

**HOTĂRÂREA NR. \_\_\_\_\_**  
**privind aprobarea Raportului de selecție și prioritizare a proiectelor ce vor fi**  
**finanțate în cadrul Programului Regional Sud – Vest 2021-2027**

Consiliul Local al Municipiului Craiova convocat în ședința ordinară din data de 28.11.2023;

Având în vedere referatul de aprobare nr.384867/2023, raportul nr.392994/2023 al Direcției Elaborare și Implementare Proiecte și raportul de avizare nr.401692/2023 al Direcției Juridice, Asistență de Specialitate și Contencios Administrativ prin care se propune aprobarea Raportului de selecție și prioritizare a proiectelor ce vor fi finanțate în cadrul Programului Regional Sud – Vest 2021-2027;

În conformitate cu prevederile art.28 și art.29 din Regulamentul Uniunii Europene nr.1060/2021, art.11 și art.12 din Regulamentul Uniunii Europene nr.1058/2021 privind FEDR/FC, Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.156/2020 privind unele măsuri pentru susținerea dezvoltării teritoriale a localităților urbane și rurale din România cu finanțare din fonduri externe nerambursabile, cu modificările și completările ulterioare, Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.183/2022 privind stabilirea unor măsuri pentru finanțarea unor proiecte de regenerare urbană și anexei nr.3 - Grila de verificare a procedurii de selecție a fiselor de proiect din Ghidul Solicitantului pentru Apelul Strategii Teritoriale Integrate;

În temeiul art.129 alin.2 lit.d, coroborat cu alin.7 lit.k, art.139 alin.3 lit.e, art.154 alin.1 și art.196 alin.1 lit.a din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

**HOTĂRĂȘTE:**

- Art.1.** Se aprobă Raportul de selecție și prioritizare a proiectelor ce vor fi finanțate în cadrul Programului Regional Sud Vest 2021-2027, prevăzut în anexa (pag.1-271) care face parte integrantă din prezenta hotărâre.
- Art.2.** Primarul Municipiului Craiova, prin aparatul de specialitate: Serviciul Administrație Publică Locală și Direcția Elaborare și Implementare Proiecte vor aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**INIȚIATOR,**  
**PRIMAR,**  
**Lia-Olguța VASILESCU**

**AVIZAT,**  
**SECRETAR GENERAL,**  
**Nicoleta MIULESCU**

## **Referat de aprobare**

Accesarea fondurilor disponibile in cadrul obiectivelor specifice selectate pentru susținerea dezvoltării urbane in cadrul PR SV 2021-2027 este CONDITIONATA de depunerea si selectarea Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbana.

Sprijinul care vizează zonele urbane va lua forma unui instrument financiar - Investiții teritoriale în strategii urbane, care va beneficia de alocare financiară din OS b(vii) – infrastructura verde, OS b(viii) - mobilitate urbană durabilă și OS e(i) - regenerarea urbană și infrastructura de turism, patrimoniu și cultura din zonele urbane.

In acest sens, propunem promovarea pe ordinea de zi a ședinței ordinare a Consiliului Local al Municipiului Craiova din luna NOIEMBRIE 2023 a unui proiect de hotărâre privind: aprobarea „Raportului de selectie si prioritizare a proiectelor ce vor fi finantate in cadrul Programului Regional Sud – Vest 2021-2027” elaborat de catre Structura de Guvernanta Craiova.

**Primar,**  
**Lia - Olguța Vasilescu**

Director Executiv  
Adriana Octaviana Motocu  
*Imi asum responsabilitatea pentru fundamentarea,  
realitatea si legalitatea intocmirii acestui act oficial*

Data: \_\_\_\_ . \_\_\_\_ .2023

Semnătura: \_\_\_\_\_

**Se aproba**  
**Viceprimar**  
**Aurelia Filip**

**Raport privind aprobarea „Raportului de selecție și prioritizare a proiectelor ce vor fi finanțate în cadrul Programului Regional Sud – Vest 2021-2027” elaborat de către Structura de Guvernanta Craiova**

Abordarea urbană este o prioritate pentru politica de coeziune 2021-2027 o dată cu începerea unui nou exercițiu financiar, perioada de programare fiind o oportunitate de a analiza modul în care succesul în materie de dezvoltare urbană poate fi atins prin intermediul unei abordări integrate.

Recunoscând rolul important al orașelor ca promotori de dezvoltare, prin Acordul de Parteneriat al CE cu România 2021-2027, se promovează o abordare integrată a dezvoltării urbane –fiind sprijinită în continuare dezvoltarea urbană sustenabilă, în ariile urbane identificate în programele regionale, pe baza priorităților identificate în documentele strategice de programare - Strategiiile Integrate de Dezvoltare Urbană/ Strategiiile de Dezvoltare Teritorială/Locală.

Programul Regional Sud-Vest Oltenia susține dezvoltarea teritoriala integrata pentru a aborda într-un mod mai eficace provocările economice, sociale, climatice, demografice și de mediu care afectează zonele urbane, inclusiv zonele urbane funcționale, printr-o alocare dedicata la nivelul a 3 Obiective Specifice, reprezentând aproximativ 30% din anvelopa programului.

Strategiile din zonele urbane vor fi promovate printr-o abordare integrată, bazată pe realitatea din teritoriu a dezvoltării teritoriale, integrarea însemnând în acest caz o politică multisectorială, o guvernanta pe mai multe niveluri și cu implicarea mai multor părți interesate și o strategie multi-teritorială gestionată la nivelul comunității. Strategiile reprezintă elementul central al dezvoltării urbane durabile, astfel cum este promovată aceasta în cadrul politicii de coeziune, și reflectă înțelegerea actuală a planificării strategice, care este concepută ca un proces adaptiv care implică gestionarea schimbărilor și este necesar să fie elaborate în conformitate cu prevederile art. 28-30 din Regulamentul CE 1060/2021, condiție obligatorie pentru a avea acces la finanțare.

Accesarea fondurilor disponibile in cadrul obiectivelor specifice selectate pentru susținerea dezvoltării urbane in cadrul PR SV 2021-2027 este CONDITIONATA de depunerea si selectarea Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbana. Implicarea tuturor factorilor locali interesați în procesul decizional de gestionare a tuturor fazelor unei strategii, asigură o plus valoare managementului și eficientizarea resurselor angajate.

Prin Programul Regional Sud-Vest 2021-2027, pentru Obiectivele Specifice (OS) b (vii), b (viii) și e (i) se implementează abordarea dezvoltării urbane durabile (integrate), care are la bază prevederile articolelor 28 și 29 din Regulamentul UE 1060/2021, respectiv art. 11 al Regulamentului UE 1058/2021 privind FEDR/FC, precum și OUG nr. 156/2020 privind unele măsuri pentru susținerea dezvoltării

teritoriale a localităților urbane și rurale din România cu finanțare din fonduri externe nerambursabile, cu modificările și completările ulterioare.

Sprrijinul care vizează zonele urbane va lua forma unui instrument financiar - *Investiții teritoriale în strategii urbane*, care va beneficia de alocare financiară din OS b(vii) – infrastructura verde, OS b(viii) - mobilitate urbană durabilă și OS e(i) - regenerarea urbană și infrastructura de turism, patrimoniu și cultura din zonele urbane.

Pentru apelurile de proiecte dedicate dezvoltării urbane integrate (proiecte prioritizate în strategiile elaborate la nivelul autorităților publice responsabile), municipiile reședință de județ beneficiaza de alocare dedicată.

Alocarea pentru UAT Municipiul Craiova (FEDR și Buget de stat) este de 90.127.210 Euro, defalcata dupa cum urmeaza:

- pentru Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde (doar componenta de infrastructura verde) – 19.893.960 euro;
- pentru Prioritatea 4 - Mobilitate urbana sustenabila – 26.247.200 euro;
- pentru Prioritatea 7 - Dezvoltare teritoriala sustenabila – 43.986.040 euro.

Pentru a asigura implementarea și operaționalizarea instrumentului Investiții teritoriale în strategii urbane, se impune construirea/configurarea unui ecosistem al dezvoltării urbane care să aibă ca fundament principiile bunei guvernante, ca parte esențială a dezvoltării durabile, și care să asigure mecanismele necesare implicării în acest proces a tuturor factorilor interesați locali (administrația publică locală, agenți economici, ONG-urile, societatea civilă etc).

Buna guvernanta are la baza urmatoarele principii fundamentale: este participativă, orientată spre consens, responsabilă, transparentă, eficientă și eficace, echitabilă și urmărește respectarea legii.

Regulamentului (UE) nr. 1060/2012 menționează la art. 29 faptul că autoritățile teritoriale competente responsabile (autoritățile publice locale) cu implementarea strategiilor teritoriale integrate sunt implicate în selectarea operațiunilor care vor fi sprijinite prin intermediul programelor relevante.

Astfel, autoritățile publice locale responsabile cu implementarea SIDU au în atribuții și selecția și prioritizarea strategică a proiectelor/operațiunilor care vor primi finanțare prin PR Sud-Vest 2021-2027. Ulterior, proiectele prioritare selectate vor fi depuse pentru finanțare în cadrul apelurilor de proiecte lansate de autoritatea de management.

Selectarea și prioritizarea proiectelor ce vor contribui la realizarea obiectivelor strategiei se face la nivel de fișă de proiect iar criteriile folosite la selectarea și prioritizarea fișelor de proiect sunt elaborate de nivelul strategic al mecanismului de guvernanta al SIDU.

Astfel, Mecanismul de guvernanta al SIDU/ SIDT este structurat pe 3 niveluri:

- nivelul operațional (sau executiv) format din aparatul tehnic al primăriei care a avut rolul de a contribui la elaborarea SIDU, colectarea datelor pentru implementarea și monitorizarea SIDU;
- nivelul strategic format din persoane cu funcție de decizie din cadrul APL, ADI Zona Metropolitană, CJ, prefectura, mediul academic, mediul de afaceri, societate civilă sau alți parteneri cu rol în selectarea proiectelor pe baza unor criterii/grile și avizarea SIDU;
- nivelul decizional cu rol în aprobarea SIDU și a listei de proiecte. Acest rol îi revine Consiliului Local .

Deoarece municipiile reședință de județ au alocări dedicate, Autoritatea de management recomandă aplicarea următorului mecanism pentru prioritizarea proiectelor:

1. Pentru a se asigura relevanța procesului de selectare și prioritizare, precum și posibilitatea de a avea și o listă de proiecte în rezervă pentru fiecare Obiectiv specific pentru care sunt depuse fișe, se solicită autorităților responsabile să se asigure că valoarea nerambursabilă a bugetelor fișelor de proiect

reprezintă minimum 300% din alocarea financiară pentru fiecare O.S. Ideile de proiect care nu răspund Obiectivelor specifice nu vor fi menținute în lista de rezervă.

2. Structura de guvernanta stabileste ierarhia fișelor de proiect pe fiecare obiectiv specific în ordine descrescătoare. Fișele de proiect care se încadrează în 120% din alocarea financiară pentru fiecare Obiectiv specific constituie lista de proiecte prioritare, iar restul fișelor de proiect conforme constituie lista de rezervă.

În contextul celor de mai sus, a fost necesară constituirea și operaționalizarea unei **structuri de guvernanta** cu atribuții privind selectarea și prioritizarea proiectelor din SIDU 2021-2027 a municipiului Craiova care pot fi finanțate din sumele prealocate UAT municipiul Craiova, din PR Sud-Vest 2021-2027 (90.127.210 euro) pentru Prioritățile 3,4 și 7.

Astfel, în baza prevederilor Ghidului Solicitantului aferent Apelului Strategii Teritoriale Integrate lansat în cadrul Programului Regional Sud-Vest 2021-2027, Municipiul Craiova a demarat procesul de constituire a Structurii de Guvernanta Craiova prin publicarea anuntului de înscriere nr.331589 în data de 02.10.2023 pe site-ul [www.primariacraiova.ro](http://www.primariacraiova.ro), având ca perioada de înscriere a membrilor 04.10.2023 - 06.10.2023. Dat fiind faptul ca nu s-au depus decat 9 scrisori de intentie, adica un numar mai mic decat numarul maxim ce trebuia selectat, s-a decis prelungirea termenului de înscriere cu inca 2 zile, respectiv 09-10.10.2023, prin publicarea anuntului nr. 346715/09.10.2023. În urma finalizarii etapei de înscriere s-a depus un numar total de 15 scrisori de intentie.

Astfel, Structura de Guvernanta Craiova este coordonată de Primarul Municipiului Craiova și este compusă dintr-un numar maxim de 15 persoane dintre care:

- 5 membri - reprezentanți ai Primariei Municipiului Craiova (persoane cu functie de decizie), inclusiv coordonatorul Structurii de Guvernanta ;

și

-10 membri - reprezentanți ai instituțiilor publice, mediului academic, mediului de afaceri, societății civile(altii decat reprezentantii Primariei Municipiului Craiova).

Selectarea celor 10 membri s-a realizat în doua etape :

- În prima etapa s-a verificat eligibilitatea candidatilor, respectiv a documentelor transmise și înscrierea în unul din tipurile obiectului de activitate, respectiv institutie publica/mediu academic/mediu de afaceri/societate civila; În urma parcurgerii primei etape, s-a întocmit o lista a candidatilor declarati eligibili, în ordinea depunerii și înregistrării Scrisorii de intentie la Registratura Primariei Municipiului Craiova;
- În etapa a doua, s-a întocmit lista finala a candidatilor declarati eligibili în prima etapa în ordinea cronologica a depunerii și înregistrării Scrisorii de intentie la Registratura Primariei Municipiului Craiova, cu încadrarea într-un numar maxim de 10 persoane.

În urma publicării celor 2 anunturi de înscriere a membrilor în Structura de Guvernanta Craiova, s-au depus următoarele scrisori de intentie:

1. Asociația „Centrul de excelență pentru tineri”, Scrisoare de intentie depusa la Registratura Primariei Municipiului Craiova și înregistrata cu nr.338321/04.10.2023;
2. Asociația de Dezvoltare Intercomunitara „ Zona Metropolitana Craiova”, Scrisoare de intentie depusa la Registratura Primariei Municipiului Craiova și înregistrata cu nr.338342/04.10.2023;

3. Asociația Educație și formare pentru Viitor, Scrisoare de intenție depusă la Registratura Primăriei Municipiului Craiova și înregistrată cu nr.338371/04.10.2023;
4. Asociația MENTOR, Scrisoare de intenție depusă la Registratura Primăriei Municipiului Craiova și înregistrată cu nr.338373/04.10.2023;
5. Universitatea din Craiova, Scrisoare de intenție depusă la Registratura Primăriei Municipiului Craiova și înregistrată cu nr.338380/04.10.2023;
6. UAT Județul Dolj, Scrisoare de intenție depusă la Registratura Primăriei Municipiului Craiova și înregistrată cu nr.338395/04.10.2023;
7. Asociația Umanitară Romanita, Scrisoare de intenție, depusă la Registratura Primăriei Municipiului Craiova și înregistrată cu nr..338420/04.10.2023;
8. High-Tech Industry Park Craiova SA, Scrisoare de intenție depusă la Registratura Primăriei Municipiului Craiova și înregistrată cu nr. 338445/04.10.2023;
9. Asociația pentru Dezvoltare, Excelență și Performanță Tinerilor A.D.E.P.T., Scrisoare de intenție, depusă la Registratura Primăriei Municipiului Craiova și înregistrată cu nr..338505/04.10.2023;
- 10.POLISEA S.A., Scrisoare de intenție transmisă prin email în data de 09.10.2023, ora 14.10, și înregistrată la Primăria Municipiului Craiova cu nr. 347565/ 09.10.2023.
- 11.Asociația pentru dezvoltare durabilă și parteneriat Oltenia, Scrisoare de intenție, depusă la Registratura Primăriei Municipiului Craiova și înregistrată cu nr..347795/09.10.2023;
- 12.NEW HAR DESIGN SRL, Scrisoare de intenție, depusă la Registratura Primăriei Municipiului Craiova și înregistrată cu nr..347971/10.10.2023;
- 13.S.C.SUNNYDANI SRL, Scrisoare de intenție, depusă la Registratura Primăriei Municipiului Craiova și înregistrată cu nr..348074/09.10.2023;
- 14.Asociația fermierilor mici și mijlocii din județul Dolj, Scrisoare de intenție, depusă la Registratura Primăriei Municipiului Craiova și înregistrată cu nr.348400/09.10.2023;
- 15.Asociația ANIMA SOCIAL, Scrisoare de intenție, depusă la Registratura Primăriei Municipiului Craiova și înregistrată cu nr..349413/09.10.2023.

Ca urmare a depunerii documentelor pentru înscrierea în Structura de Guvernanta Craiova, au fost verificate documentele transmise în prima etapă și întocmită o listă a candidaților eligibili, iar în urma parcurgerii etapei a doua și data fiind condiția de încadrare în numărul maxim de 10 persoane în ordinea cronologică a depunerii la Registratura Primăriei Municipiului Craiova, au fost declarați eligibili finali următorii candidați:

1. Asociația „Centrul de excelență pentru tineri”, Scrisoare de intenție depusă la Registratura Primăriei Municipiului Craiova și înregistrată cu nr.338321/04.10.2023;
- 2.Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „Zona Metropolitană Craiova”, Scrisoare de intenție depusă la Registratura Primăriei Municipiului Craiova și înregistrată cu nr.338342/04.10.2023;
- 3.Asociația MENTOR, Scrisoare de intenție depusă la Registratura Primăriei Municipiului Craiova și înregistrată cu nr.338373/04.10.2023;
- 4.Universitatea din Craiova, Scrisoare de intenție depusă la Registratura Primăriei Municipiului Craiova și înregistrată cu nr.338380/04.10.2023;
- 5.UAT Județul Dolj, Scrisoare de intenție depusă la Registratura Primăriei Municipiului Craiova și înregistrată cu nr.338395/04.10.2023;
- 6.Asociația Umanitară Romanita, Scrisoare de intenție, depusă la Registratura Primăriei Municipiului Craiova și înregistrată cu nr..338420/04.10.2023;
7. High-Tech Industry Park Craiova SA, Scrisoare de intenție depusă la Registratura Primăriei Municipiului Craiova și înregistrată cu nr. 338445/04.10.2023;

8. Asociația pentru Dezvoltare, Excelența și Performanța Tinerilor A.D.E.P.T., Scrisoare de intenție, depusă la Registratura Primăriei Municipiului Craiova și înregistrată cu nr. 338505/04.10.2023;

9. Asociația pentru dezvoltare durabilă și parteneriat Oltenia, Scrisoare de intenție, depusă la Registratura Primăriei Municipiului Craiova și înregistrată cu nr. 347795/09.10.2023;

10. New Har Design SRL, Scrisoare de intenție, depusă la Registratura Primăriei Municipiului Craiova și înregistrată cu nr. 347971/10.10.2023.

Ulterior, a fost emisă Dispoziția Primarului Municipiului Craiova nr. 4946/13.10.2023 privind constituirea Structurii de Guvernanta Craiova pentru selectarea și prioritizarea proiectelor ce vor primi finanțare prin PR Sud-Vest 2021-2027 pentru Prioritatea 3 - Eficiența energetică și infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbană sustenabilă, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorială sustenabilă, în următoarea componență:

1. Vasilescu Lia Olguta, Coordonator Structura de Guvernanta Craiova
2. Ionut Galea, Director Executiv, Directia Patrimoniu, membru;
3. Delia Ciuca, Director Executiv, Directia servicii Publice, membru;
4. Maria Nuta, Director Executiv, Directia Investitii, Achizitii si Licitatii;
5. Oana Nemteanu, Sef Serviciu, Serviciul Resurse Umane, membru ;
6. Cristea Radu –Gabriel, reprezentant Asociația „Centrul de excelență pentru tineri”, membru
7. Stancu –Priciu Ionica, reprezentant Asociația de Dezvoltare Intercomunitara „Zona Metropolitana Craiova”, membru;
8. Breazu Andrei Mihai, reprezentant Asociația MENTOR, membru ;
9. Manescu Leonardo-Geo, reprezentant Universitatea din Craiova, membru ;
10. Baluta Elena Daniela, reprezentant UAT Judetul Dolj, membru ;
11. Popa Naina-Marina, reprezentant Asociația Umanitara Romanita, membru;
12. Pirvulescu Ionut Cosmin, reprezentant High-tech Industry Park Craiova SA, membru;
13. Boata Eduard, reprezentant Asociația pentru Dezvoltare, excelență și Performanța Tinerilor A.D.E.P.T., membru;
14. Popa Patricia –Maria, reprezentant Asociația pentru dezvoltare durabilă și parteneriat Oltenia, membru;
15. Stinga Hariton, reprezentant New Har Design SRL, membru.

Structura de Guvernanta Craiova are atribuții privind selectarea și prioritizarea proiectelor din Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a zonei urbane Craiova 2021-2030 care pot fi finanțate din sumele prealocate municipiului Craiova, din P.R. Sud-Vest Oltenia 2021-2027 (în cuantum de 90.127.210 Euro) pentru *Prioritatea 3 - Eficiența energetică și infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbană sustenabilă și Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorială sustenabilă*, prin care se implementează proiecte ce vizează abordarea dezvoltării urbane durabile integrate.

Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană pentru zona urbana Craiova 2021-2030 a municipiului Craiova a fost aprobată prin HCL nr. 477/28.09.2023 și conține un portofoliu de 1031 proiecte (lista lungă de proiecte), ce a constituit punctul de plecare în selectarea și prioritizarea proiectelor ce vor fi finanțate în cadrul Programului Regional Sud-Vest 2021-2027.

Structura de Guvernanta Craiova constituită prin Dispoziția Primarului Municipiului Craiova nr. 4946/13.10.2023 și-a desfășurat activitatea începând cu data emiterii actului administrativ de constituire a acesteia iar atribuțiile membrilor Structurii de Guvernanta Craiova au fost prevăzute în Procedura operațională elaborată în acest sens.

Ca procedură de lucru, etapele principale parcurse de către Structura de Guvernanta Craiova au fost:

1. Etapa 1

Din Lista Generală de proiecte prioritare care au fost generate de obiectivele strategiei, au fost selectate proiectele care se încadrează tipologiei de finanțare pentru fiecare obiectiv specific din P.R. Sud-Vest 2021-2027 pentru care municipiul Craiova are sume prealocate; pentru aceste proiecte s-au întocmit fișe de proiecte. Fișele de proiecte includ informații despre activitățile propuse, bugetul estimat, calendarul de implementare, rezultatele estimate corelate cu indicatorii de program specifici fiecărei priorități. De asemenea, s-au întocmit liste de proiecte pentru fiecare obiectiv specific RSO 2.7, RSO2.8 și RSO5.1, respectiv prioritățile: P3- Eficiența energetică și infrastructura verde, P4 - Mobilitate urbană durabilă, P7 Dezvoltare teritorială sustenabilă.

## 2. Etapa 2

Membrii Structurii de Guvernare au stabilit o serie de criterii specifice pentru prioritizarea proiectelor. Criteriile folosite la selectarea și prioritizarea proiectelor au inclus aspecte legate de gradul de maturitate, contribuția proiectului la atingerea obiectivelor și indicatorilor, sustenabilitatea financiară a proiectului, principiile privind dezvoltarea durabilă, egalitatea de șanse, gen și nediscriminarea, caracterul integrat cât și aspecte legate de obiectivele de mediu.

După stabilirea punctajului și modului de calcul al acestuia de către membrii Structurii de Guvernare, fiecare membru a punctat individual fiecare fișă de proiect. Ulterior, s-au întocmit Lista proiectelor prioritare și Lista proiectelor de rezervă, în ordine descrescătoare a punctajelor obținute. După finalizarea procedurii de selecție și prioritizare, a fost elaborat un Raport de selecție și prioritizare a proiectelor ce vor fi finanțate în cadrul Programului Regional Sud-Vest 2021-2027.

## 3. Etapa 3

Listele anexe la Raportul de selecție și prioritizare, respectiv listele de proiecte prioritare finanțabile prin PR Sud-Vest 2021-2027, pe fiecare obiectiv specific trebuie înaintate spre aprobare Consiliului Local al Municipiului Craiova.

Membrilor structurii de guvernare li s-au transmis o serie de documente necesare pentru îndeplinirea atribuțiilor stabilite în procedura operațională, respectiv: ghidul solicitantului pentru Apelul Strategii Teritoriale Integrate cât și ghidurile solicitantului pentru cele 3 priorități din cadrul PR Sud Vest 2021-2027 Prioritatea 3 - Eficiența energetică și infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbană sustenabilă, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorială sustenabilă.

În vederea ducerii la îndeplinire a prevederilor Dispoziției Primarului Municipiului Craiova nr. 4946/13.10.2023 și ale procedurii operaționale aduse la cunoștința tuturor membrilor Structurii de Guvernare Craiova, s-au organizat 5 întâlniri de lucru ale membrilor Structurii de Guvernare Craiova în cadrul cărora s-au parcurs următoarele etape:

- s-au analizat fișele de proiect primite de către Structura de guvernare și s-au elaborat criteriile specifice de prioritizare și grilele de evaluare a fișelor de proiect aferente celor 3 priorități, Prioritatea 3 - Eficiența energetică și infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbană sustenabilă, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorială sustenabilă.
- S-au evaluat fișele de proiect în conformitate cu criteriile specifice din cadrul grilelor de evaluare întocmite pentru fiecare prioritate în parte.
- S-au întocmit liste de proiecte prioritare și liste de rezervă pentru fiecare prioritate.
- S-a elaborat raportul de selecție și prioritizare a proiectelor ce vor fi finanțate în cadrul PR Sud Vest 2021-2027.

În cadrul Apelului de Strategii Integrate, cu termen limită de depunere 28.11.2023, se vor depune următoarele documente strategice: Strategia Integrată de Dezvoltare Locală a zonei urbane Craiova 2021-2030, Planul de Mobilitate Urbană Durabilă al zonei metropolitane Craiova 2021-2027 cât și Raportul de selecție și prioritizare a proiectelor ce se vor finanța în cadrul PR Sud Vest 2021-2027, toate aceste documente fiind necesar a fi aprobate de către Consiliul Local.



Astfel, luand in considerare cele prezentate anterior și avand in vedere prevederile articolelor 28 și 29 din Regulamentul UE 1060/2021, respectiv art. 11 si 12 ale Regulamentului UE 1058/2021 privind FEDR/FC, precum și de prevederile OUG nr. 156/2020 privind unele măsuri pentru susținerea dezvoltării teritoriale a localităților urbane și rurale din România cu finanțare din fonduri externe nerambursabile, cu modificările și completările ulterioare cat si OUG nr. 183/2022 privind stabilirea unor masuri pentru finantarea unor proiecte de regenerare urbana

Date fiind prevederile ghidului Solicitantului pentru Apelul Strategii Teritoriale Integrate si avand in vedere anexa 3 la ghid – Grila de verificare a procedurii de selectie a fiselor de proiect

În temeiul art. 129 alin. (2) lit. d) și e) și alin. (7) lit. k) si art. 196 alin. (1) lit. a) și art. 240 alin. (2) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare, prin prezentul raport supunem aprobării Consiliului Local al municipiului Craiova, **Raportul de selectie si prioritizare a proiectelor ce vor fi finantate in cadrul PR Sud Vest 2021-2027**, prevazut in Anexa nr 1 la prezentul raport.

Director executiv,  
Adriana Octaviana Motocu  
*Imi asum responsabilitatea  
privind realitatea si  
legalitatea in solidar cu  
intocmitorii inscrisului*  
Data: \_\_\_\_\_

Semnatura: \_\_\_\_\_

Sef Birou,  
Cristiana Ghitalau  
*Imi asum responsabilitatea  
privind realitatea si legalitatea  
in solidar cu intocmitorii  
inscrisului*  
Data: \_\_\_\_\_

Semnatura: \_\_\_\_\_

Intocmit,

Roxana Pirsoi  
*Imi asum responsabilitatea  
pentru fundamentarea,  
realitatea si legalitatea  
intocmirii acestui act oficial*  
Data: \_\_\_\_\_

Semnatura: \_\_\_\_\_

**MUNICIPIUL CRAIOVA**  
**STRUCTURA DE GUVERNANTA CRAIOVA**  
**Nr. 26/13.11.2023**

**Raport de selectie si prioritizare a proiectelor ce vor fi finantate in cadrul Programului Regional Sud – Vest 2021-2027” elaborat de catre Structura de Guvernanta Craiova**

În conformitate cu Art. 11 al Regulamentului (UE) 2021/1058 al PE ȘI al Consiliului din 24 iunie 2021 privind Fondul european de dezvoltare regională și Fondul de coeziune, pentru a răspunde provocărilor economice, de mediu, climatice, demografice și sociale, FEDR sprijină dezvoltarea teritorială integrată bazată pe strategii de dezvoltare teritorială.

Strategiile teritoriale implementate în temeiul investițiilor teritoriale integrate conțin, conform Art. 29 al Regulamentului (UE) 2021/1060, următoarele elemente: (a) zona geografică vizată de strategie; (b) o analiză a nevoilor de dezvoltare și a potențialului zonei, inclusiv a interconexiunilor economice, sociale și de mediu; (c) o descriere a unei abordări integrate care răspunde nevoilor de dezvoltare identificate și potențialului zonei; (d) o descriere a implicării partenerilor în pregătirea și implementarea strategiei. De asemenea, strategiile teritoriale includ și o lista a operațiunilor care urmează să fie sprijinite.

Regulamentul (UE) nr. 1060/2021 menționează la art. 29 faptul că autoritățile publice locale cu implementarea strategiilor teritoriale integrate trebuie să fie implicate în selectarea operațiunilor care vor fi sprijinite prin intermediul programelor relevante. Astfel, autoritățile publice locale responsabile cu implementarea SIDU vor avea în atribuții și selecția strategică a proiectelor/operațiunilor care vor primi finanțare prin PR Sud-Vest 2021-2027 și prioritizarea acestora. Ulterior, proiectele prioritare selectate vor fi depuse pentru finanțare în cadrul apelurilor de proiecte lansate de autoritatea de management.

În acest context, prin Dispoziția Primarului Municipiului Craiova nr. 4946/13.10.2023 a fost constituită Structura de Guvernanta Craiova pentru selectarea și prioritizarea proiectelor ce vor primi finanțare prin PR Sud-Vest 2021-2027 pentru Prioritatea 3 - Eficiența energetică și infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbană sustenabilă, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorială sustenabilă, în următoarea componentă:

1. Vasilescu Lia Olguta, Coordonator Structura de Guvernanta Craiova
2. Galea Ionut, Director Executiv, Directia Patrimoniu, membru;
3. Ciuca Delia, Director Executiv, Directia servicii Publice, membru;
4. Nuta Maria, Director Executiv, Directia Investitii, Achizitii si Licitatii;
5. Nemteanu Oana, Sef Serviciu, Serviciul Resurse Umane, membru ;
6. Cristea Radu –Gabriel, reprezentant Asociatia „Centrul de excelenta pentru tineri”, membru
7. Stancu –Priciu Ionica, reprezentant Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara „Zona Metropolitana Craiova”, membru;
8. Breazu Andrei Mihai, reprezentant Asociatia MENTOR, membru ;
9. Manescu Leonardo-Geo, reprezentant Universitatea din Craiova, membru ;
10. Baluta Elena Daniela, reprezentant UAT Judetul Dolj, membru ;
11. Popa Naina-Marina, reprezentant Asociatia Umanitara Romanita, membru;
12. Pirvulescu Ionut Cosmin, reprezentant High-tech Industry Park Craiova SA, membru;
13. Boata Eduard, reprezentant Asociatia pentru Dezvoltare, excelenta si Performanta Tinerilor A.D.E.P.T., membru;
14. Popa Patricia –Maria, reprezentant Asociatia pentru dezvoltare durabila si parteneriat Oltenia, membru;
15. Stinga Hariton, reprezentant New Har Design SRL, membru.

Structura de Guvernanță Craiova are atribuții privind selectarea și prioritizarea proiectelor din Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a zonei urbane Craiova 2021-2030 care pot fi finanțate din sumele prealocate municipiului Craiova, din P.R. Sud-Vest Oltenia 2021-2027 (în cuantum de 90.127.210 Euro) pentru *Prioritatea 3 - Eficiența energetică și infrastructura verde*, *Prioritatea 4 - Mobilitate urbană sustenabilă și Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorială sustenabilă*, prin care se implementează proiecte ce vizează abordarea dezvoltării urbane durabile integrate.

Structura de Guvernanta Craiova constituita prin Dispozitia Primarului Municipiului Craiova nr. 4946/13.10.2023 si-a desfășurat activitatea începând cu data emiterii actului administrativ de constituire a acesteia iar atribuțiile membrilor Structurii de Guvernanta Craiova au fost prevazute în Procedura operationala elaborata in acest sens.

Membrilor structurii de guvernanta li s-au transmis o serie de documente necesare pentru indeplinirea atributiilor stabilite in procedura operationala, respectiv: ghidul solicitantului pentru Apelul Strategii Teritoriale Integrate cat si ghidurile solicitantului pentru cele 3 prioritati din cadrul PR Sud Vest 2021-2027 Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbană sustenabilă, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorială sustenabilă.

In vederea ducerii la indeplinire a prevederilor Dispozitiei Primarului Municipiului Craiova nr. 4946/13.10.2023 si ale procedurii operationale aduse la cunostinta tuturor

membrilor Structurii de Guvernanta Craiova, s-au organizat 5 intalniri de lucru ale membrilor Structurii de Guvernanta Craiova in cadrul carora s-au realizat urmatoarele activitati:

- s-au analizat fisele de proiect primite de catre Structura de guvernanta si s-au elaborat criteriile specifice de prioritizare si grilele de evaluare a fiselor de proiect aferente celor 3 prioritati, Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbană sustenabilă, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorială sustenabilă.
- S-au evaluat fisele de proiect in conformitate cu criteriile specifice grilelor de evaluare intocmite pentru fiecare prioritate in parte.
- S-au intocmit liste de proiecte prioritare si liste de rezerva pentru fiecare prioritate.
- S-a elaborat raportul de selectie si prioritizare a proiectelor ce vor fi finantate in cadrul PR Sud Vest 2021-2027.

Ca procedură de lucru, etapele principale parcurse de catre Structura de Guvernanta Craiova au fost:

#### **Etapa 1**

In cadrul primei intalniri de lucru din data de 27.10.2023 a fost prezentata procedura operationala pentru Structura de Guvernanta Craiova - constituire, functionare si mod de lucru pentru selectarea si prioritizarea proiectelor ce vor primi finantare prin PR Sud-Vest 2021-2027 pentru Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbana sustenabila, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorial sustenabila, s-au discutat atributiile membrilor Structurii de Guvernanta Craiova, prevazute in anexa nr. 2 la Dispozitia Primarului Municipiului Craiova nr. 4946/13.10.2023, s-a prezentat si analizat modelul de fisa de proiect, prevazut in anexa nr. 1 la Dispozitia Primarului Municipiului Craiova nr. 4946/13.10.2023, s-au prezentat ghidurile solicitantului aferente celor 3 prioritati cat si ghidul Solicitantului Apel Strategii Teritoriale Integrate. De asemenea, s-a analizat portofoliul de proiecte prioritare din cadrul SIDU a zonei urbane Craiova 2021-2030.

Din Lista Generală de proiecte prioritare care au fost generate de obiectivele SIDU 2021-2027, au fost selectate proiectele care se încadrează tipologiei de finanțare pentru fiecare obiectiv specific din P.R. Sud-Vest 2021-2027 pentru care municipiul Craiova are sume prealocate, respectiv pentru cele 3 prioritati: Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbană sustenabilă, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorială sustenabilă. S-au întocmit liste de proiecte pentru fiecare obiectiv specific RSO 2.7, RSO2.8 si RSO5.1, respectiv prioritatile: P3- Eficiența energetică și infrastructura verde, P4 - Mobilitate urbană durabilă, P7 Dezvoltare teritorială sustenabilă.

Astfel, lista de proiecte eligibile in cadrul Prioritatii 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde cuprinde 2 proiecte, respectiv:

1. **Modernizarea infrastructurii verzi-albastre din municipiul Craiova prin infiintarea Parcului Cernele**
2. **Infiintare Parc Amaradia.**

Lista de proiecte eligibile in cadrul Prioritatii 4 - Mobilitate urbană sustenabilă cuprinde 2 proiecte, respectiv:

1. **Modernizare depou tramvai in municipiul Craiova si extinderea sistemului de management al traficului prin integrarea de noi intersectii semaforizate**
2. **Construire autobaza pentru mijloacele de transport local in comun in municipiul Craiova.**

Lista de proiecte eligibile in cadrul Prioritatii 7 - Dezvoltare teritorială sustenabilă la prezentul raport cuprinde 13 proiecte, respectiv:

1. **REGENERARE urbana prin revitalizarea zonei Centrale – Piata Mihai Viteazul Craiova R.E.G.E.N.E.R.A.T.E Craiova – Zona Piata Mihai Viteazul**
2. **REGENERARE urbana prin revitalizarea zonei 1 Mai Craiova R.E.G.E.N.E.R.A.T.E craiova – Zona 1 Mai**
3. **Conservarea, protejarea, promovarea si dezvoltarea patrimoniului national si cultural – Casa Rusanescu (Casa Casatoriilor)**
4. **Conservarea si protejarea patrimoniului cultural al Municipiului Craiova prin restaurarea si valorificarea durabila a scolii Obedeanu – Corp C1**
5. **Proiect de regenerare urbana Muzeu Apei**
6. **Restaurare si punere in valoare biserica ” Buna Vestire” si ” Sfintii Imparati” - Corp C1 din cadrul Ansamblului fostei Manastiri Obedeanu**
7. **Consolidare – restaurare si punere in valoare manastirea Bucovat (Cosuna)**
8. **Restaurarea si consolidarea Bisericii cu Hramul ”Sfanta Treime” , restaurarea si consolidarea turnului de intrare si imprejmuirii, valorificarea turistica, amenajarea incintei cu sistematizare verticala a terenului, realizarea iluminatului arhitectural si ambiental**
9. **Consolidarea, restaurarea si punere in valoare biserica „SF. Spiridon si SF. Nicolae”**
10. **Restaurare, consolidare si verificare turistica biserica cu ”Hramul Sfintii Arhangheli Mihail si Gavril”, amenajare incinta cu sistematizare verticala a terenului, refacere imprejmuire si accese in incinta, realizare iluminat arhitectural si ambiental**
11. **Consolidare, restaurare si punere in valoare biserica ”Sf. Ilie”**
12. **Reabilitarea si punerea in valoare a monumentului istoric categoria B din strada Jietului nr. 19 – actuala Scoala de Arte si Meserii Cornetti**

- pentru Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde (doar componenta de infrastructura verde) – 19.893.960 euro;
- pentru Prioritatea 4 - Mobilitate urbana sustenabila – 26.247.200 euro;
- pentru Prioritatea 7 - Dezvoltare teritoriala sustenabila – 43.986.040 euro.

Listele de proiecte prioritare includ fisele de proiect care se incadreaza in 120% din alocarea financiara pentru fiecare prioritate in parte. Restul fiselor de proiect constituie lista de rezerva aferenta celor 3 prioritati din cadrul PR Sud Vest 2021-2027.

### 3. Etapa 3

In cadrul sedintei din data de 13 noiembrie 2023 s-au aprobat de catre toti membrii Structurii de Guvernanta Craiova, listele de proiecte prioritare si listele de proiecte de rezerva pentru cele 3 prioritati, **pe care le anexam la prezentul raport**. De asemenea, a fost discutata structura raportului de selectie si prioritizare a proiectelor ce vor fi finantate in cadrul Programului Regional Sud – Vest 2021-2027.

In conformitate cu prevederile ghidului solicitantului aferent Apelului Strategii Teritoriale Integrate, raportul de selectie si prioritizare a proiectelor ce vor fi finantate in cadrul PR Sud Vest 2021-2027 trebuie aprobat de catre Consiliul Local al Municipiului Craiova si trebuie depus la ADR Sud Vest Oltenia impreuna cu Strategia Integrata de Dezvoltare Urbana Craiova pentru perioada 2021-2030.

Atasam prezentului raport urmatoarele documente:

1. listele de proiecte eligibile in cadrul Prioritatii 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde, Prioritatii 4 - Mobilitate urbană sustenabilă cat si Prioritatii 7 - Dezvoltare teritorială sustenabilă
2. Fisele de proiect aferente celor 3 prioritati depuse la Structura de Guvernanta Craiova
3. Grilele de evaluare a fiselor de proiect aprobate de catre membrii structurii
4. Fisele de evaluare a proiectelor pentru toate cele 3 prioritati intocmite de membrii Structurii de Guvernanta Craiova
5. Centralizatoarele punctajelor acordate de membrii structurii de guvernanta pentru fisele de proiect depuse in cadrul celor 3 prioritati, aprobate de catre membrii structurii
6. Liste de proiecte prioritare si liste de proiecte de rezerva pentru fiecare prioritate in parte, aprobate de catre membrii structurii de guvernanta.

Semnaturi:

Nr crt	Nume si prenume	Semnatura	Data
1	Vasilescu Lia Olguta, Coordonator Structura de Guvernanta Craiova		20.11.2023
2	Ionut Galea, Director Executiv, Directia Patrimoniu,		13.11.2023

	membru;	
3	<b>Delia Ciuca</b> , Director Executiv, Directia servicii Publice, membru;	15.11.2023
4	<b>Maria Nuta</b> , Director Executiv, Directia Investitii, Achizitii si Licitatii	13.11.2023
5	<b>Oana Nemteanu</b> , Sef Serviciu, Serviciul Resurse Umane, membru ;	13.11.2023
6	<b>Cristea Radu -Gabriel</b> , reprezentant Asociatia „Centrul de excelenta pentru tineri”, membru ;	16.11.2023
7	<b>Stancu-Priciu Ionica</b> , reprezentant Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara „Zona Metropolitana Craiova”, membru;	17.11.2023
8	<b>Breazu Andrei Mihai</b> , reprezentant Asociatia MENTOR, membru ;	13.11.2023
9	<b>Manescu Leonardo-Geo</b> , reprezentant Universitatea din Craiova, membru ;	13.11.2023
10	<b>Baluta Elena Daniela</b> , reprezentant UAT Judetul Dolj, membru ;	13.11.2023
11	<b>Popa Naina-Marina</b> , reprezentant Asociatia Umanitara Romanita, membru;	13.11.2023
12	<b>Pirvulescu Ionut Cosmin</b> , reprezentant High-tech Industry Park Craiova SA, membru;	14.11.2023
13	<b>Boata Eduard</b> , reprezentant Asociatia pentru Dezvoltare, Excelenta si Performanta Tinerilor A.D.E.P.T., membru;	13.11.2023
14	<b>Popa Patricia-Maria</b> , reprezentant Asociatia pentru dezvoltare durabila si parteneriat Oltenia, membru;	16.11.2023
15	<b>Stinga Hariton</b> , reprezentant New Har Design Srl, membru.	14.11.2023

Y

**MUNICIPIUL CRAIOVA**  
**PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA**  
**DIRECTIA ELABORARE SI IMPLEMENTARE PROIECTE**  
Nr. 13307/27.10.2023

**PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ**  
**pentru**  
**STRUCTURA DE GUVERNANTA CRAIOVA**

(constituire, functionare si mod de lucru pentru selectarea si prioritizarea proiectelor ce vor primi finantare prin PR Sud-Vest 2021-2027 pentru Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbana sustenabila, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorial sustenabila)


**COD: P.O. 01.04**

**Ediția I**


**Revizia 0**

**Data 27.10.2023**




<p>Primăria Municipiului CRAIOVA</p>  <p>Directia Elaborare si Implementare Proiecte</p>	<p><b>PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ</b></p> <p><b>PENTRU STRUCTURA DE GUVERNANTA CRAIOVA</b> (constituire, functionare si mod de lucru pentru selectarea si prioritizarea proiectelor ce vor primi finantare prin PR Sud-Vest 2021-2027 pentru Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbana sustenabila, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorial sustenabila)</p> <p><b>Cod: P.O. 01.04.</b></p>	<p>Ediția I Nr. de ex. 1</p>
		<p>Revizia 0 Nr. de ex. 1</p>
		<p>Pagina 1 din 19</p>
		<p>Exemplar nr. 1</p>

Nr. crt.	Elemente privind operațiunea	Numele și prenumele	Funcția	Data	Semnătura
1	2	3	4	5	
1.	Aprobat	VASILESCU Lia-Olguța	Primar	9. 10. 2023	
2.	Avizat	VASILE Ileana-Mihaela	Expert	17.10.2023	
3.	Avizat	PĂDURARU Janina	Inspector	17.10.2023	
4.	Verificat	MOTOCU ADRIANA	Director Executiv	16.10.2023	
5.	Verificat	GHIȚALAU Cristiana	Sef Birou	16.10.2023	
6.	Elaborat	PÎRȘOI Roxana	Inspector	16.10.2023	

<b>Primăria Municipiului CRAIOVA</b>  <b>Directia Elaborare si Implementare Proiecte</b>	<b>PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ</b>  <b>PENTRU STRUCTURA DE GUVERNANTA CRAIOVA</b> (constituire, functionare si mod de lucru pentru selectarea si prioritizarea proiectelor ce vor primi finantare prin PR Sud-Vest 2021-2027 pentru Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbana sustenabila, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorial sustenabila)  <b>Cod: P.O. 01.04.</b>	<b>Ediția I</b> <b>Nr. de ex. 1</b>
		<b>Revizia 0</b> <b>Nr.de ex. 1</b>
		<b>Pagina 2 din 19</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

### Cuprins

Pagină de gardă.....	pag.
Cuprins.....	pag.
1. Scopul procedurii.....	pag.
2. Domeniul de aplicare.....	pag.
3. Documente de referință.....	pag.
4. Definiții și abrevieri.....	pag.
5. Descrierea procedurii.....	pag.
6. Responsabilități.....	pag.
7. Formular evidență modificări.....	pag.
8. Formular analiză procedură.....	pag.
9. Lista de distribuire a procedurii.....	pag.
10. Anexe	
10.1. Diagrama de proces.	
10.2. F.O.01.04.01 - Fisa de proiect	

<b>Primăria Municipiului CRAIOVA</b>  <b>Directia Elaborare si Implementare Proiecte</b>	<b>PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ</b>  <b>PENTRU STRUCTURA DE GUVERNANTA CRAIOVA</b> (constituire, functionare si mod de lucru pentru selectarea si prioritizarea proiectelor ce vor primi finantare prin PR Sud-Vest 2021-2027 pentru Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbana sustenabila, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorial sustenabila)  <b>Cod: P.O. 01.04.</b>	<b>Ediția I</b> <b>Nr. de ex. 1</b>
		<b>Revizia 0</b> <b>Nr. de ex. 1</b>
		<b>Pagina 3 din 19</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

### 1.0. Scop

Scopul acestei proceduri operationale este de a stabili modul de lucru al STRUCTURII DE GUVERNANTA CRAIOVA pentru selectarea si prioritizarea proiectelor ce vor primi finantare, prin Programul Regional Sud-Vest 2021-2027, Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbana sustenabila, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritoriala sustenabila, Obiectivele Specifice (OS) b (vii), b (viii) si e (i) in care se implementeaza abordarea dezvoltarii urbane durabile (integrate).

Srijinul care vizeaza zonele urbane va lua forma unui Instrument: Investitii teritoriale in strategii urbane care va beneficia de alocare financiara din OS b (vii) infrastructura verde, OS b (viii) -7 mobilitate urbana durabila si OS e (i) - regenerarea urbana si infrastructura de turism, patrimoniu si cultura din zonele urbane).

### 2.0. Domeniul de aplicare


Domeniul de aplicare al acestei proceduri se refera la selectarea si prioritizarea fiselor de proiect depuse de solicitanti eligibili, dezvoltate pe baza ideilor de proiecte rezultate din Strategia Integrata de Dezvoltare Urbana a Zonei Urbane Craiova 2021-2027, care include si ideile din scenariul selectat al Planului de mobilitate urbana durabila pentru perioada 2021-2027.

Selectarea si prioritizarea fiselor de proiecte reprezinta activitatea de baza a Structurii de Guvernanta Craiova in vederea depunerii de proiecte eligibile in cadrul celor 3 Obiective Specifice (OS), in conformitate cu prevederile Ghidului Solicitantului Apel de Strategii Teritoriale Integrate: Obiectiv Specific b (vii) infrastructura verde, Obiectiv Specific b (viii) - mobilitate urbana durabila, Obiectiv Specific e (i) regenerarea urbana si infrastructura de turism, patrimoniu si cultura din zonele urbane din Programul Regional Sud-Vest 2021-2027 pentru Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbana sustenabila, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritoriala sustenabila.

### 3.0. Documente de referință

3.1 Ordinul Secretariatului General al Guvernului nr.600/2018 privind aprobarea Codului controlului intern managerial al entităților publice.

3.2 Ordonanța Guvernului nr.119/1999 privind controlul intern și controlul financiar preventiv, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

<b>Primăria Municipiului CRAIOVA</b>  <b>Directia Elaborare si Implementare Proiecte</b>	<b>PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ</b>  <b>PENTRU STRUCTURA DE GUVERNANTA CRAIOVA</b> (constituire, functionare si mod de lucru pentru selectarea si prioritizarea proiectelor ce vor primi finantare prin <b>PR Sud-Vest 2021-2027 pentru          Prioritatea 3 - Eficienta energetica si          infrastructura verde, Prioritatea 4 -          Mobilitate urbana sustenabila,          Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorial          sustenabila)</b>  <b>Cod: P.O. 01.04.</b>	<b>Ediția I</b> <b>Nr. de ex. 1</b>
		<b>Revizia 0</b> <b>Nr. de ex. 1</b>
		<b>Pagina 4 din 19</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

3.3 Legea nr.16/1996, privind Arhivele naționale și instrucțiunile privind activitatea de arhivă la creatorii și deținătorii de documente, aprobate de conducerea Arhivelor Naționale prin Ordinul de zi nr.217 din 23 mai 1996.

3.4 Ordonanța de urgență nr.57/2019 privind Codul administrativ.

3.5 SR EN ISO 9001:2015 Sisteme de management al calității – cerințe.

3.6 SR EN ISO 19011:2011 Ghid pentru auditarea sistemelor de management.

3.7 SR EN ISO 9000:2015 Sisteme de management al calității – principii fundamentale și vocabular.

3.8 Regulamentul (UE) 2016/679 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE.

3.9 Regulamentul de organizare și funcționare al aparatului de specialitate al primarului municipiului Craiova.

3.10. Reglementari europene si nationale, cadrul strategic, documente programatice aplicabile


#### **A. Regulamente/reglementari europene:**

Prin intermediul noului cadru de reglementare pentru perioada 2021 -2027 referitoare la politica de coeziune, accentul pe dezvoltarea urbana durabila si strategiile de dezvoltare teritoriala si locala este demonstrat de setul instrumente care sunt puse la dispozitie pentru a sprijini orasele in proiectare si implementarea politicilor lor urbane. Astfel, noul cadru ofera orientari asupra elementelor obligatorii si de continut in temeiul urmatoarelor articole:

- Articolul 5 Regulamentul (UE) 2021/1060 stabileste cinci obiective de politica cheie, relevante in contextul dezvoltarii urbane. O atentie deosebita face referire la OP5 „O Europa mai aproape de cetateni”, introdus in cadrul de politica principal ca un angajament sporit fata de dezvoltarea teritoriala integrata si include un obiectiv specific de promovare a dezvoltarii urbane durabile. Acesta ofera actorilor locali oportunitati de a prelua conducerea in identificarea si abordarea diverselor provocari ale zonelor urbane si, mai ales, de a valorifica potentialul lor de dezvoltare locala.

- Articolul 28 Regulamentul (UE) 2021/1060 stabileste ca un stat membru ar trebui sa utilizeze investitii teritoriale integrate, prin strategii de dezvoltare teritoriala sau locala.

- Articolul 29 din Regulamentul (UE) 2021/1060 enumera mai multe elemente care ar trebui incluse in strategiile teritoriale care sunt finantate prin Politica de coeziune: o zona geografica defnita, o analiza a acesteia, a nevoilor si potentialului de dezvoltare, o descriere a abordarii integrate precum si implicarea partenerilor in pregatirea si implementarea strategiilor.

<p>Primăria Municipiului <b>CRAIOVA</b></p>  <p>Directia Elaborare si Implementare Proiecte</p>	<p><b>PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ</b></p> <p><b>PENTRU STRUCTURA DE GUVERNANTA CRAIOVA</b> (constituire, functionare si mod de lucru pentru selectarea si prioritizarea proiectelor ce vor primi finantare prin PR Sud-Vest 2021-2027 pentru Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbana sustenabila, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorial sustenabila)</p> <p><b>Cod: P.O. 01.04.</b></p>	<p><b>Ediția I</b> Nr. de ex. 1</p>
		<p><b>Revizia 0</b> Nr. de ex. 1</p>
		<p>Pagina 5 din 19</p>
		<p>Exemplar nr. 1</p>

- Articolul 32 din Regulamentul (UE) 2021/1060 enumera mai multe elemente care ar trebui incluse intr-o strategie de dezvoltare locala plasata sub responsabilitatea comunitatii.

- Articolul 11 din Regulamentul (UE) 2021/1058 impune ca minimum 8% din resursele FEDR per stat membru sa fie alocate dezvoltarii teritoriale integrate, concentrata pe abordarea urbana. Se acorda o atentie speciala abordarii privind provocarile de mediu si climatice, in special tranzitia spre o economie neutra din punct de vedere climatic pana in 2050, spre valorificarea potentialului tehnologiilor digitale in scopuri de inovare si pentru sprijinirea dezvoltarii zonelor urbane functionale (ZUF).

- Articolul 12 Regulamentul (UE) 2021/1058 prevede crearea Initiativei Urbane Europene. Initiativa va acoperi toate zonele urbane, inclusiv zonele urbane functionale si are doua componente principale de activitate: sprijinirea actiunilor inovatoare si sustinerea capacitatii si consolidarea cunostintelor, evaluari de impact teritorial, politici de dezvoltare si comunicare.

#### **B. Legislatie nationala**

- **UG 156/2020** privind unele masuri pentru sustinerea dezvoltarii teritoriale a localitatilor urbane si rurale din Romania cu finantare din fonduri externe nerambursabile;
- **UG 183/2022** - privind stabilirea unor masuri pentru finantarea unor proiecte de regenerare urbana


#### **C. Documente programatice (Strategii, Planuri, Programe e.t.c.)**

- Acordul de parteneriat;
- Programul Regional Sud-Vest Oltenia 2021 -2027;
- PDR SV Oltenia 2021-2027;
- Strategia nationala pentru dezvoltarea durabila Romaniei
- Cartea drepturilor fundamentale a Uniunii Europene („Carta”);
- Conventia ONU privind drepturile persoanelor cu dizabilitati;
- Strategia nationala privind drepturile persoanelor cu dizabilitati 2021-2027;
- Strategia Nationala de Dezvoltare Urban Integrata pentru Orase Reziliente, Verzi, Incluzive si Competitive 2022-2035 - Politica Urbana a Romaniei.

#### **4.0 Definiții și abrevieri**

##### **4.0.1 Abrevieri si aeronime specifice procedurii**

PMC = Primăria municipiului Craiova

<p>Primăria Municipiului CRAIOVA</p>  <p>Directia Elaborare si Implementare Proiecte</p>	<p><b>PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ</b></p> <p><b>PENTRU STRUCTURA DE GUVERNANTA CRAIOVA</b> (constituire, functionare si mod de lucru pentru selectarea si prioritizarea proiectelor ce vor primi finantare prin PR Sud-Vest 2021-2027 pentru Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbana sustenabila, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorial sustenabila)</p> <p><b>Cod: P.O. 01.04.</b></p>	<p>Ediția I Nr. de ex. 1</p>
		<p>Revizia 0 Nr.de ex. 1</p>
		<p>Pagina 6 din 19</p>
		<p>Exemplar nr. 1</p>

P = primar

A.D.R. - Agentie pentru Dezvoltare  
Regionala;

A.M. - Autoritate de Management;

S.G. - Structura de Guvernanta;

F.P. - Fisa de proiect;

G.P. - Grila punctaj

O.I. - Organism Intermediar;

O.S. - Obiectiv specific;

P.R. SV Oltenia - Programul Regional Sud Vest Oltenia;

P.M.U.D. - Planul de mobilitate urbana durabila;

S.I.D.U. - Strategia Integrata de Dezvoltare Urbana;

G.S. - Grup Strategic

P.P.P. - Parteneriat Public-Privat

P.U.G. - Plan Urbanistic General

DEIP - Directia Elaborare si Implementare Proiecte

#### 4.0.2. Definitii specifice procedurii

„**autoritate de management**” - este structura responsabila de gestionarea si implementarea unuia sau mai multor programe operationale si raspunde pentru utilizarea eficienta, efectiva si transparenta a fondurilor;

„**operatiune**” inseamna:


- (a) un proiect, un contract, o actiune sau un grup de proiecte selectate in cadrul programelor vizate;
- (b) in contextul instrumentelor financiare, o contributie a unui program la un instrument financiar si

sprijinul financiar ulterior acordat destinatarilor finali prin instrumentul financiar respectiv;

„**beneficiar**” inseamna:

- (a) un organism public sau privat, o entitate cu sau fara personalitate juridica sau o persoana fizica, responsabil cu initierea sau deopotriva cu initierea si implementarea operatiunilor;
- (b) contextul parteneriatelor public-privat („PPP”), organismul public care initiaza o operatiune PPP sau partenerul privat selectat pentru implementarea acesteia;

„**STRUCTURA DE GUVERNANTA**” reprezinta structura functionala, care are responsabilitatea indeplinirii atributiei de selectare strategica a fiselor de proiecte, propuse spre finantare in cadrul celor 3 obiective Specifice (OS): Obiectiv Specific b (vii) -infrastructura verde, Obiectiv Specific b(viii) mobilitate urbana durabila, Obiectiv Specific c (i) - regenerarea urbana si infrastructura de turism, patrimoniu si cultura din zonele urbane din Programul Regional Sud-Vest 2021-2027, aferente strategiei integrate de dezvoltare urbana.

<b>Primăria Municipiului CRAIOVA</b>  <b>Directia Elaborare si Implementare Proiecte</b>	<b>PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ</b>  <b>PENTRU STRUCTURA DE GUVERNANTA CRAIOVA</b> (constituire, functionare si mod de lucru pentru selectarea si prioritizarea proiectelor ce vor primi finantare prin PR Sud-Vest 2021-2027 pentru Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbana sustenabila, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorial sustenabila)  <b>Cod: P.O. 01.04.</b>	<b>Ediția I</b> <b>Nr. de ex. 1</b>
		<b>Revizia 0</b> <b>Nr. de ex. 1</b>
		<b>Pagina 7 din 19</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>


„Solicitant finantarii” este entitatea care îndeplinește cumulativ criteriile de eligibilitate enumerate și prezentate în cadrul Ghidurilor Solicitantului pentru Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde, Prioritatea 4 – Mobilitate urbana sustenabila, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritoriala sustenabila din Programul Regional Sud-Vest 2021-2027.

„Fisa de proiect” - reprezinta formularul standard, completat si depus de catre solicitanti in prima etapa a procesului de selectare a operatiunilor/proiectelor din Programul Regional Sud Vest 2021-2027, pentru Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde, Prioritatea 4 – Mobilitate urbana sustenabila, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritoriala sustenabila in care se descrie succint o idee de proiect sau mai multe idei de proiecte, rezultata/e din S.I.D.U./ P.M.U.D.;

„Planul de mobilitate urbana durabil” - reprezinta o documentatie complementara strategiei integrate de dezvoltare urbana si Planului urbanistic general (P.U.G.), constituind instrumentul de planificare strategica teritoriala prin care este corelata dezvoltarea spatiala a localitatilor si a zonei periurbane/metropolitane a acestora cu nevoile de mobilitate si transport ale persoanelor si marfurilor;

„Strategia integrata de dezvoltare urbana” - reprezinta documentul strategic prin care se stabileste viziunea pe termen mediu/ lung si cuprinde actiuni interconectate ce urmaresc imbunatatirea durabil a conditiilor economice, de mediu, climatice, sociale si demografice ale unei zone urbane (la nivelul municipiului Craiova si al zonei functionale urbane, dupa caz).

Conform art. 7 din Regulamentul FEDR, existenta unor strategii integrate de dezvoltare urbana constituie preconditionia pentru obtinerea finantarii din axa prioritara dedicata dezvoltarii urbane;

<b>Primăria Municipiului CRAIOVA</b>  <b>Directia Elaborare si Implementare Proiecte</b>	<b>PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ</b>  <b>PENTRU STRUCTURA DE GUVERNANTA CRAIOVA</b> (constituire, functionare si mod de lucru pentru selectarea si prioritizarea proiectelor ce vor primi finantare prin PR Sud-Vest 2021-2027 pentru Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbana sustenabila, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorial sustenabila)  <b>Cod: P.O. 01.04.</b>	<b>Ediția I</b> <b>Nr. de ex. 1</b>
		<b>Revizia 0</b> <b>Nr.de ex. 1</b>
		<b>Pagina 8 din 19</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

## 5.0. Descrierea procedurii

### 5.0.1 Generalitati

Prezenta procedura operationala descrie procesul de selectare si prioritizare a fiselor de proiecte care pot fi finantate din sumele prealocate municipiului Craiova prin Programul Regional Sud-Vest 2021-2027 pentru Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbana sustenabila, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritoriala sustenabila, de catre Organismul denumit STRUCTURA DE GUVERNANTA.

Activitatea membrilor Structurii de Guvernanta Craiova se va desfasura in trei etape, descrise mai jos.

Intrucat STRUCTURA DE GUVERNANTA CRAIOVA va selecta cele mai importante idei de proiecte din punct de vedere al obiectivelor specifice urmarite si al indicatorilor prioritatilor de investitii ale Programului Regional Sud-Vest 2021-2027, se creeaza conditiile pentru limitarea situatiilor de respingere la finantare a proiectelor dezvoltate pe baza ideilor de proiecte prioritizate, mai ales din punct de vedere al contributiei proiectelor la Obiectivul specific din care se solicita finantarea.

### 5.0.2. Documente utilizate

Documentele utilizate in cadrul acestei proceduri operationale sunt:


- Programul Regional Sud-Vest 2021-2027;
- Ghid Apel Strategii Teritoriale Integrate
- Ghidul Solicitantului pentru Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde,
- Ghidul Solicitantului pentru Prioritatea 4 - Mobilitate urbana sustenabila,
- Ghidul Solicitantului pentru Prioritatea 7 - Dezvoltare teritoriala sustenabila
- Strategia Integrata de Dezvoltare Urbana 2021-2027 a municipiului Craiova;
- Planul de mobilitate urbana durabil al municipiului Craiova - 2021-2027;

Documentele utilizate efectiv de STRUCTURA DE GUVERNANTA CRAIOVA in procesul de prioritizare si selectare a fiselor de proiecte sunt prezentate si detaliate in formularul specific anexat.

Fiecare membru al STRUCTURII DE GUVERNANȚĂ CRAIOVA va semna o declarație privind conflictul de interese.

De asemenea, Primarul, in calitate de coordonator al STRUCTURII DE GUVERNANTA CRAIOVA, va semna declarația privind conflictul de interese si toate documentele rezultate din activitatea desfasurata.



<b>Primăria Municipiului CRAIOVA</b>  <b>Directia Elaborare si Implementare Proiecte</b>	<b>PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ</b>  <b>PENTRU STRUCTURA DE GUVERNANTA CRAIOVA</b> (constituire, functionare si mod de lucru pentru selectarea si prioritizarea proiectelor ce vor primi finantare prin PR Sud-Vest 2021-2027 pentru Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbana sustenabila, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorial sustenabila)	<b>Ediția I</b> <b>Nr. de ex. 1</b>
		<b>Revizia 0</b> <b>Nr. de ex. 1</b>
		<b>Pagina 9 din 19</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>
<b>Cod: P.O. 01.04.</b>		

### 5.0.3. Resurse necesare

**Resurse materiale** - Echipamente de birotica, IT si papetarie, mijloace de comunicare adecvate: e-mail, fax, telefon, curier; mobilier: birouri, scaune, computer.

U.A.T. municipiul Craiova asigura sprijinul logistic STRUCTURII DE GUVERNANTA CRAIOVA, prin punerea la dispozitie, cu caracter temporar, a unor echipamente de calcul /irnprire /consumabile /birotica/ spatii si sprijin pentru organizarea reuniunilor de lucru.

**Resurse procedurale** - STRUCTURA DE GUVERNANTA CRAIOVA prioritizeaza si selecteaza fisele de proiecte utilizand prezenta Procedura operationala, precum si formularele anexate.

**Resurse umane** - numarul de persoane ce urmeaza a fi implicate in procesul de selectie si prioritizare a fiselor de proiecte nu poate fi mai mic de 15 persoane.

Coordonatorul STRUCTURII DE GUVERNANTA CRAIOVA va fi Primarul municipiului Craiova, care va semna toate documentele realizate in cadrul structurii, inclusiv Raportul de selectie si prioritizare ce va fi inaintat spre aprobare catre Consiliul Local al U.A.T. municipiul Craiova.


**Resursa de timp** - Dupa constituire (prin Dispozitie a primarului), STRUCTURA DE GUVERNANTA CRAIOVA va selecta si prioritiza proiectele, conform prevederilor si termenelor:

- Ședință deschidere și prezentare documente de lucru: 16.10.2023
- Stabilirea criteriilor de selecție și prioritizare și a punctajului aferent fiecărui criteriu: 16.10.2023 – 17.10.2023;
- Punctarea individuală a fișelor de proiect: 18.10.2023 -19.10.2023;
- Întocmire listă de proiecte prioritare și listă de rezervă pentru fiecare Obiectiv specific în parte, elaborarea Raportului de selecție și prioritizare a proiectelor ce vor fi finanțate în cadrul Programului Regional Sud-Vest 2021-2027 și transmiterea spre aprobarea Consiliului Local al Municipiul Craiova : 20.10.2023;

### 5.0.4. Modul de lucru

#### 5.0.4.1. Modalitate de înființare Structura de Guvernanta Craiova

Pentru a se asigura transparența în procesul de constituire a Structurii de Guvernanta Craiova, si in baza prevederilor Ghidului Solicitantului aferent Apelului Strategii Teritoriale Integrate lansat in cadrul Programului Regional Sud-Vest 2021-2027, Municipiul Craiova a demarat procesul de constituire a Structurii de Guvernanta Craiova prin publicarea unui anunt de inscriere pe site-ul Primariei municipiului Craiova, [www.primariacraiova.ro](http://www.primariacraiova.ro), in data de 03.10.2023 avand ca perioada de inscriere a membrilor 04.10.2023 - 06.10.2023. Dat fiind faptul ca nu s-au depus decat 9 (noua)

<b>Primăria Municipiului CRAIOVA</b>  <b>Directia Elaborare si Implementare Proiecte</b>	<b>PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ</b>  <b>PENTRU STRUCTURA DE GUVERNANTA CRAIOVA</b> (constituire, functionare si mod de lucru pentru selectarea si prioritizarea proiectelor ce vor primi finantare prin PR Sud-Vest 2021-2027 pentru Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbana sustenabila, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorial sustenabila)  <b>Cod: P.O. 01.04.</b>	<b>Ediția I</b> <b>Nr. de ex. 1</b>
		<b>Revizia 0</b> <b>Nr. de ex. 1</b>
		<b>Pagina 10 din 19</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

Scrisori de intentie s-a decis prelungirea termenului de inscriere cu 2 zile, respectiv 09-10.10.2023. In urma finalizarii etapei de inscriere s-a depus un numar total de 15 Scrisori de intentie.

#### 5.0.4.2. Etape si activitati in procesul de selectare si prioritizare a fiselor de proiecte

Abordarea urbană este o prioritate pentru politica de coeziune 2021-2027 o dată cu începerea unui nou exercițiu financiar, perioada de programare fiind o oportunitate de a analiza modul în care succesul în materie de dezvoltare urbană poate fi atins prin intermediul unei abordări integrate.

Recunoscând rolul important al orașelor ca promotori de dezvoltare, prin Acordul de Parteneriat al CE cu România 2021-2027, se promovează o abordare integrată a dezvoltării urbane –fiind sprijinită în continuare dezvoltarea urbană sustenabilă, în ariile urbane identificate în programele regionale, pe baza priorităților identificate în documentele strategice de programare - Strategiile Integrate de Dezvoltare Urbană/ Strategiile de Dezvoltare Teritorială/Locală.


Programul Regional Sud-Vest Oltenia susține dezvoltarea teritoriala integrata pentru a aborda într-un mod mai eficace provocările economice, sociale, climatice, demografice și de mediu care afectează zonele urbane, inclusiv zonele urbane funcționale, printr-o alocare dedicata la nivelul a 3 Obiective Specifice, reprezentând aproximativ 30% din anvelopa programului.

Strategiile din zonele urbane vor fi promovate printr-o abordare integrată, bazată pe realitatea din teritoriu a dezvoltării teritoriale, integrarea însemnând în acest caz o politică multisectorială, o guvernanta pe mai multe niveluri și cu implicarea mai multor părți interesate și o strategie multi-teritorială gestionată la nivelul comunității. Strategiile reprezintă elementul central al dezvoltării urbane durabile, astfel cum este promovată aceasta în cadrul politicii de coeziune, și reflectă înțelegerea actuală a planificării strategice, care este concepută ca un proces adaptiv care implică gestionarea schimbărilor și este necesar să fie elaborate în conformitate cu prevederile art. 28-30 din Regulamentul CE 1060/2021, condiție obligatorie pentru a avea acces la finanțare.

Accesarea fondurilor disponibile in cadrul obiectivelor specifice selectate pentru susținerea dezvoltării urbane in cadrul PR SV Oltenia este CONDITIONATA de depunerea si selectarea Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbana. Implicarea tuturor factorilor locali interesați în procesul decizional de gestionare a tuturor fazelor unei strategii, asigură o plus valoare managementului și eficientizarea resurselor angajate.

Prin Programul Regional Sud-Vest 2021-2027, pentru Obiectivele Specifice (OS) b (vii), b (viii) și e (i) se implementează abordarea dezvoltării urbane durabile (integrate), care are la bază prevederile articolelor 28 și 29 din Regulamentul UE 1060/2021, respectiv art. 11 al Regulamentului UE 1058/2021 privind FEDR/FC, precum și OUG nr. 156/2020 privind unele măsuri pentru susținerea dezvoltării teritoriale a localităților urbane și rurale din România cu finanțare din fonduri externe nerambursabile, cu modificările și completările ulterioare.

Sprijinul care vizează zonele urbane va lua forma unui instrument financiar - Investiții teritoriale în strategii urbane, care va beneficia de alocare financiară din OS b(vii) – infrastructura verde, OS

<b>Primăria Municipiului CRAIOVA</b>  <b>Directia Elaborare si Implementare Proiecte</b>	<b>PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ</b>  <b>PENTRU STRUCTURA DE GUVERNANTA CRAIOVA</b> (constituire, functionare si mod de lucru pentru selectarea si prioritizarea proiectelor ce vor primi finantare prin PR Sud-Vest 2021-2027 pentru Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbana sustenabila, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorial sustenabila)  <b>Cod: P.O. 01.04.</b>	<b>Ediția I</b> <b>Nr. de ex. 1</b>
		<b>Revizia 0</b> <b>Nr.de ex. 1</b>
		<b>Pagina 11 din 19</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

b(viii) - mobilitate urbană durabilă și OS e(i) - regenerarea urbană și infrastructura de turism, patrimoniu și cultura din zonele urbane.

Pentru apelurile de proiecte dedicate dezvoltării urbane integrate (proiecte prioritizate în strategiile elaborate la nivelul autorităților publice responsabile), municipiile reședință de județ beneficiază de alocare dedicată.

Alocarea pentru UAT Municipiul Craiova (FEDR și Buget de stat) este de 90.127.210 Euro, defalcata dupa cum urmeaza:

- pentru Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde (doar componenta de infrastructura verde) – 19.893.960 euro;
- pentru Prioritatea 4 - Mobilitate urbana sustenabila – 26.247.200 euro;
- pentru Prioritatea 7 - Dezvoltare teritoriala sustenabila – 43.986.040 euro.


Pentru a asigura implementarea și operaționalizarea instrumentului Investiții teritoriale în strategii urbane, se impune construirea/configurarea unui ecosistem al dezvoltării urbane care să aibă ca fundament principiile bunei guvernante, ca parte esențială a dezvoltării durabile, și care să asigure mecanismele necesare implicării în acest proces a tuturor factorilor interesați locali (administrația publică locală, agenți economici, ONG-urile, societatea civilă etc).

Buna guvernanta are la baza urmatoarele principii fundamentale: este participativă, orientată spre consens, responsabilă, transparentă, eficientă și eficace, echitabilă și urmărește respectarea legii. Regulamentului (UE) nr. 1060/2021 menționează la art. 29 faptul că autoritățile teritoriale competente responsabile (autoritățile publice locale) cu implementarea strategiilor teritoriale integrate sunt implicate în selectarea operațiunilor care vor fi sprijinite prin intermediul programelor relevante. Astfel, autoritățile publice locale responsabile cu implementarea SIDU au în atribuții și selecția și prioritizarea strategică a proiectelor/operațiunilor care vor primi finanțare prin PR Sud-Vest 2021-2027. Ulterior, proiectele prioritare selectate vor fi depuse pentru finanțare în cadrul apelurilor de proiecte lansate de autoritatea de management.

Selectarea și prioritizarea proiectelor ce vor contribui la realizarea obiectivelor strategiei se va face la nivel de fișă de proiect iar criteriile folosite la selectarea și prioritizarea fișelor de proiect vor fi elaborate de nivelul strategic al mecanismului de guvernanta al SIDU.

Astfel, Mecanismul de guvernanta al SIDU/ SIDT va fi structurat pe 3 niveluri:

- nivelul operațional (sau executiv) format din aparatul tehnic al primăriei care va avea rolul de a contribui la elaborarea SIDU, colectarea datelor pentru implementarea și monitorizarea SIDU;
- nivelul strategic format din persoane cu funcție de decizie din cadrul APL, ADI Zona Metropolitană, CJ, prefectura, mediul academic, mediul de afaceri, societate civilă sau alți parteneri cu rol în selectarea proiectelor pe baza unor criterii/grile și avizarea SIDU;
- nivelul decizional cu rol în aprobarea SIDU și a listei de proiecte. Acest rol va reveni Consiliului Local sau ADI, după caz.

<b>Primăria Municipiului CRAIOVA</b>  <b>Directia Elaborare si Implementare Proiecte</b>	<b>PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ</b>  <b>PENTRU STRUCTURA DE GUVERNANȚA CRAIOVA</b> (constituire, functionare si mod de lucru pentru selectarea si prioritizarea proiectelor ce vor primi finantare prin PR Sud-Vest 2021-2027 pentru Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbana sustenabila, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorial sustenabila)  <b>Cod: P.O. 01.04.</b>	<b>Ediția I</b> <b>Nr. de ex. 1</b>
		<b>Revizia 0</b> <b>Nr. de ex. 1</b>
		<b>Pagina 12 din 19</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

Deoarece municipiile reședință de județ au alocări dedicate, Autoritatea de management recomandă aplicarea următorului mecanism pentru prioritizarea proiectelor:

1. Pentru a se asigura relevanța procesului de selectare și prioritizare, precum și posibilitatea de a avea și o listă de proiecte în rezervă pentru fiecare Obiectiv specific pentru care sunt depuse fișe, se solicită autorităților responsabile să se asigure că valoarea nerambursabilă a bugetelor fișelor de proiect reprezintă minimum 300% din alocarea financiară pentru fiecare O.S. Ideile de proiect care nu răspund Obiectivelor specifice nu vor fi menținute în lista de rezervă.
2. Structura de guvernanta va stabili ierarhia fișelor de proiect pe fiecare obiectiv specific în ordine descrescătoare. Fișele de proiect care se încadrează în 120% din alocarea financiară pentru fiecare Obiectiv specific constituie lista de proiecte prioritare, iar restul fișelor de proiect conforme constituie lista de rezervă.

În contextul celor de mai sus, este necesară constituirea și operaționalizarea unei structuri de guvernanta cu atribuții privind selectarea și prioritizarea proiectelor din SIDU 2021-2027 a municipiului Craiova care pot fi finanțate din sumele prealocate UAT municipiul Craiova, din PR Sud-Vest Oltenia 2021-2027 (90.127.210 euro) pentru Prioritățile 3,4 și 7.

Astfel, în baza prevederilor Ghidului Solicitantului aferent Apelului Strategii Teritoriale Integrate lansat în cadrul Programului Regional Sud-Vest 2021-2027, Municipiul Craiova a demarat procesul de constituire a Structurii de Guvernanta Craiova prin publicarea anuntului de înscriere nr.331589 în data de 02.10.2023 pe site-ul [www.primariacraiova.ro](http://www.primariacraiova.ro), prelungit ulterior pentru în ca 2 zile, prin anuntul nr. 346715/09.10.2023.

Structura de Guvernanta Craiova va fi coordonată de Primarul Municipiului Craiova și va fi compusă dintr-un număr maxim de 15 persoane dintre care:


- 5 membri vor fi reprezentanți ai Primăriei Municipiului Craiova (persoane cu funcție de decizie), inclusiv coordonatorul Structurii de Guvernanta Craiova;

și

- 10 membri vor fi reprezentanți ai instituțiilor publice, mediului academic, mediului de afaceri, societății civile (alții decât reprezentanții Primăriei Municipiului Craiova).

Selectarea celor 10 membri s-a realizat în două etape:

- În prima etapă s-a verificat eligibilitatea candidaților, respectiv a documentelor transmise și înscrierea în unul din tipurile obiectului de activitate, respectiv instituție publică/mediu academic/mediu de afaceri/societate civilă ; În urma parcurgerii primei etape, s-a întocmit o listă a candidaților declarați eligibili, în ordinea depunerii și înregistrării Scrisorii de intenție la Registratura Primăriei Municipiului Craiova;

<p>Primăria Municipiului <b>CRAIOVA</b></p>  <p>Directia Elaborare si Implementare Proiecte</p>	<p><b>PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ</b></p> <p><b>PENTRU STRUCTURA DE GUVERNANTA CRAIOVA</b> (constituire, functionare si mod de lucru pentru selectarea si prioritizarea proiectelor ce vor primi finantare prin PR Sud-Vest 2021-2027 pentru Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbana sustenabila, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorial sustenabila)</p> <p><b>Cod: P.O. 01.04.</b></p>	<p>Ediția I Nr. de ex. 1</p>
		<p>Revizia 0 Nr. de ex. 1</p>
		<p>Pagina 13 din 19</p>
		<p>Exemplar nr. 1</p>

- In etapa a doua, s-a intocmit lista finala a candidatilor declarati eligibili in prima etapa in ordinea cronologica a depunerii si inregistrarii Scrisorii de intentie la Registratura Primariei Municipiului Craiova, cu incadrarea intr-un numar maxim de 10 persoane.

Structura de Guvernanță Craiova va avea atribuții privind selectarea și prioritizarea proiectelor din Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a zonei urbane Craiova 2021-2030 care pot fi finanțate din sumele prealocate municipiului Craiova, din P.R. Sud-Vest Oltenia 2021-2027 (în cuantum de 90.127.210 Euro) pentru Prioritatea 3 - Eficiența energetică și infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbană sustenabilă și Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorială sustenabilă, prin care se implementează proiecte ce vizează abordarea dezvoltării urbane durabile integrate.

Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană pentru zona urbana Craiova 2021-2030 a municipiului Craiova a fost aprobată prin HCL nr. 477/28.09.2023 și conține un portofoliu de 1031 proiecte (lista lungă de proiecte), ce constituie punctul de plecare în selectarea și prioritizarea proiectelor ce vor fi finanțate în cadrul Programului Regional Sud-Vest 2021-2027.

Ca procedură de lucru, etapele principale care vor fi parcurse de către Structura de Guvernanță Craiova sunt:

### **1. Etapa 1**


Din Lista Generală de proiecte prioritare generate de obiectivele strategiei vor fi selectate proiectele care se încadrează tipologiei de finanțare pentru fiecare obiectiv specific din PR Sud-Vest 2021-2027 pentru care U.A.T.-ul are sume prealocate și se vor elabora fișele de proiecte corespunzătoare, care vor include informații despre activitățile propuse, bugetul, calendarul de implementare și rezultatele estimate. Se vor întocmi astfel liste de proiecte, însoțite de fișele de proiecte corespunzătoare, pentru fiecare obiectiv specific (P3, P4, P7).

Fișele de proiecte (model Anexa 1) vor include informații despre activitățile propuse, bugetul estimat, calendarul de implementare, rezultatele estimate corelate cu indicatorii de program specifici fiecărei priorități.

### **2. Etapa 2**

Autoritatea publică locală și partenerii selectați în Structura de Guvernanță stabilesc o serie de criterii specifice pentru prioritizarea proiectelor și decid intervențiile regionale din cadrul obiectivelor. Criteriile folosite la selectarea și prioritizarea fișelor de proiect, includ aspecte legate de gradul de maturitate, contribuția proiectului la atingerea obiectivelor și indicatorilor, sustenabilitatea financiară a proiectului, principiile privind dezvoltarea durabilă, accesibilitatea, egalitatea de șanse, gen și nediscriminarea, caracterul integrat cât și aspecte legate de obiectivele de mediu.

Pentru proiectele selectate în Etapa 1 aferente obiectivelor specifice dedicate dezvoltării urbane din PR Sud-Vest 2021-2027, pentru fiecare prioritate se va utiliza câte o grila specifică de punctaj.

<p><b>Primăria Municipiului CRAIOVA</b></p>  <p><b>Directia Elaborare si Implementare Proiecte</b></p>	<p><b>PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ</b></p> <p><b>PENTRU STRUCTURA DE GUVERNANTA CRAIOVA</b> (constituire, functionare si mod de lucru pentru selectarea si prioritizarea proiectelor ce vor primi finantare prin PR Sud-Vest 2021-2027 pentru Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbana sustenabila, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorial sustenabila)</p> <p><b>Cod: P.O. 01.04.</b></p>	<p><b>Ediția I</b> Nr. de ex. 1</p>
		<p><b>Revizia 0</b> Nr. de ex. 1</p>
		<p><b>Pagina 14 din 19</b></p>
		<p><b>Exemplar nr. 1</b></p>

Punctajul aferent fiecarui criteriu enumerat mai sus va fi stabilit de catre membrii structurii de guvernanta, care vor incheia un proces-verbal in acest sens. Dupa stabilirea punctajului si modului de calcul al acestuia, fiecare membru al structurii va puncta individual fiecare fisa de proiect. Coordonatorul va centraliza punctajele tuturor membrilor pentru fiecare fisa de proiect si va obtine punctajul final (calculat ca medie aritmetica a punctajelor individuale) pe fiecare obiectiv specific si va elabora Lista proiectelor prioritare si Lista proiectelor de rezerva, in ordine descrescatoare a punctajului mediu.

Vor fi evidentiata in mod distinct, in cadrul listei de proiecte prioritizate defalcata pe prioritati de investitie/obiective specifice, proiectele care se incadreaza in alocarea dedicata si proiectele care se contituie din lista de rezerva.

Fisele de proiect care se incadreaza in 120% din alocarea financiara pentru fiecare Obiectiv specific constituie lista de proiecte prioritare, iar restul fiselor de proiect conforme constituie lista de rezerva. Dupa finalizarea procedurii de selectie si prioritizare, va fi elaborat un Raport de selectie si prioritizare.

Dupa emiterea Dispozitiei Primarului Municipiului Craiova privind constituirea Structurii de Guvernanta Craiova, membrilor din component Structurii le va fi difuzata procedura operationala PENTRU STRUCTURA DE GUVERNANTA CRAIOVA (constituire, functionare si mod de lucru pentru selectarea si prioritizarea proiectelor ce vor primi finantare prin PR Sud-Vest 2021-2027 pentru Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbana sustenabila, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorial sustenabila).

### **3. Etapa 3**

Listele anexe la Raportul de selectie si prioritizare vor fi supuse aprobarii Consiliului Local al U.A.T. municipiului Craiova.

#### **5.0.4.3. Inregistrarea fiselor de proiecte la Structura de Guvernanta**


Fisele vor fi depuse in format hartie, respectand formatul standard anexat.

Fisele de proiecte cu nr. de inregistrare intern se depun la Structura de Guvernanta Craiova, care le va inregistra, in ordinea primirii, intr-un Registru special creat in acest scop. Inregistrarea va incepe de la numarul de ordine „1” in ordinea primirii fiselor.

Coordonatorul si membrii Structurii de Guvernanta, au responsabilitatea organizarii procesului de selectare si prioritizare a fiselor de proiecte, transmiterii solicitarilor de clarificari si verificarii raspunsurilor primite de la solicitant intr-un termen rezonabil, astfel incat sa nu fie periclitat procesul de selectare si prioritizare a fiselor de proiecte.

De asemenea, se pot solicita clarificari solicitantului, inclusiv pentru completarea sau clarificarea unor sectiuni din fisa de proiect, iar fisa de proiect retransmisa isi va pastra numarul de inregistrare initial dat de Structura de Guvernanta.

Dupa finalizarea Raportului de selectie si prioritizare si inaintarea acestuia spre aprobarea Consiliului Local, Structura de Guvernanta Craiova are obligatia arhivarii documentelor inclusiv constituirea unei arhive electronice (tip.pdf), care va fi predata Directiei Elaborare si Implementare Proiecte.

<p>Primăria Municipiului CRAIOVA</p>  <p>Directia Elaborare si Implementare Proiecte</p>	<p><b>PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ</b></p> <p><b>PENTRU STRUCTURA DE GUVERNANTA CRAIOVA</b> (constituire, functionare si mod de lucru pentru selectarea si prioritizarea proiectelor ce vor primi finantare prin PR Sud-Vest 2021-2027 pentru Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbana sustenabila, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorial sustenabila)</p> <p><b>Cod: P.O. 01.04.</b></p>	<p>Ediția I Nr. de ex. 1</p>
		<p>Revizia 0 Nr. de ex. 1</p>
		<p>Pagina 15 din 19</p>
		<p>Exemplar nr. 1</p>

## 6.0 Responsabilități

**Coordonatorul** Structurii de Guvernanta Craiova va avea urmatoarele responsabilitati in cadrul activitatii desfasurate:


- va coordona activitatea Structurii de Guvernanta Craiova;
- va centraliza punctajele tuturor membrilor pentru fiecare fisa de proiect si va obtine punctajul final (calculat ca medie aritmetica a punctajelor individuale) pe fiecare obiectiv specific si va elabora Lista proiectelor prioritare si Lista proiectelor de rezerva, in ordine descrescatoare a punctajului mediu.
- va semna toate documentele realizate in cadrul structurii, inclusive Raportul de selectie si prioritizare ce va fi inaintat spre aprobare catre Consiliul Local al U.A.T. municipiul Craiova.

**Membrii** Structurii de Guvernanta Craiova au urmatoarele responsabilitati in cadrul activitatii desfasurate:

- primirea fiselor de proiect;
- analizarea fiselor de proiect si solicitarea de clarificari daca se impune acest lucru;
- intocmirea criteriilor specific pentru prioritizarea proiectelor;
- elaborarea celor 3 grile de evaluare a fiselor de proiect aferente celor 3 prioritati din cadrul PR SV 2021-2027;
- intocmirea punctajului aferent fiecarei fise de proiect;
- intocmire liste de proiecte prioritare finantabile din PR SV 2021-2027, pe fiecare obiectiv specific in parte;
- intocmire lista de rezerva;
- intocmire Raportului de selectie si prioritizare proiecte finantabile din PR SV 2021-2027.







<p>Primăria Municipiului CRAIOVA</p>  <p>Directia Elaborare si Implementare Proiecte</p>	<p><b>PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ</b></p> <p><b>PENTRU STRUCTURA DE GUVERNANTA</b></p> <p>(constituire, functionare si mod de lucru pentru selectarea si prioritizarea proiectelor ce vor primi finantare prin PR Sud-Vest 2021-2027 pentru Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbana sustenabila, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorial sustenabila)</p> <p><b>Cod: P.O. 01.04.</b></p>	<p>Ediția I Nr. de ex. 1</p>
		<p>Revizia 0 Nr. de ex. 1</p>
		<p>Pagina 17 din 19</p>
		<p>Exemplar nr. 1</p>

### 8.0 Formular analiză procedură

Nr. crt.	Compartiment	Nume și prenume conducător compartiment	Înlocuitor de drept sau delegat	Aviz favorabil		Aviz nefavorabil		
				Semnătura	Data	Observații	Semnătura	Data
1	DEIP	Motocu Adriana				16.10.2023		
2	DEIP, Biroul de Accesare Fonduri Nerambursabile	Ghitalau Cristiana				16.10.2023		

<p>Primăria Municipiului CRAIOVA</p>  <p>Directia Elaborare si Implementare Proiecte</p>	<p><b>PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ</b></p> <p><b>PENTRU STRUCTURA DE GUVERNANTA</b></p> <p>(constituire, functionare si mod de lucru pentru selectarea si prioritizarea proiectelor ce vor primi finantare prin PR Sud-Vest 2021-2027 pentru Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbana sustenabila, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorial sustenabila)</p> <p>Cod: P.O. 01.04.</p>	Ediția I Nr. de ex. 1
		Revizia 0 Nr. de ex. 1
		Pagina 18 din 19
		Exemplar nr. 1

### 9.0 Lista de difuzare a procedurii

Nr. crt.	Compartiment	Nume și prenume	Data primirii	Semnătura	Data retragerii	Data intrării în vigoare a procedurii	Semnătura
1	Primar Municipiul Craiova, Coordonator Structura de Guvernanta Craiova	Vasilescu Lia Olguta	17.10.2023				
2	Director Executiv, Directia Patrimoniu, membru SGC;	Galea Ionut	17.10.2023				
3	Director Executiv, Directia servicii Publice, membru SGC	Ciuca Delia	17.10.2023				
4	Director Executiv, Directia Investitii, Achizitii si Licitatii, membru SGC	Nuta Maria	17.10.2023				
5	Sef Serviciu, Serviciul Resurse Umane, membru SGC	Nemteanu Oana	17.10.2023				
6	reprezentant Asociatia „Centrul de excelenta pentru tineri”, membru SGC	Cristea Radu - Gabriel	17.10.2023				

7	reprezentant Asociatia de Dezvoltare Intercomunitar a „Zona Metropolitana Craiova”, membru SGC;	Stancu –Priciu Ionica	18.10.2013			
8	reprezentant Asociatia MENTOR, membru SGC;	Breazu Andrei Mihai	18.10.2013			
9	reprezentant Universitatea din Craiova, membru SGC;	Manescu Leonardo-Geo	18.10.2013			
10	reprezentant UAT Judetului Dolj, membru SGC	Baluta Elena Daniela	18-10-2013			
11	reprezentant Asociatia Umanitara Romanita, membru SGC;	Popa Naina- Marina	18.10.2013			
12	reprezentant High-tech Industry Park Craiova SA, membru SGC;	Pirvulescu Ionut Cosmin	18.10.2013			
13	reprezentant Asociatia pentru Dezvoltare, exceleanta si Performanta Tinerilor A.D.E.P.T., membru SGC;	Boata Eduard	18.10.2013			
14	reprezentant Asociatia pentru dezvoltare durabila si parteneriat Oltenia, membru SGC;	Popa Patricia – Maria	18.10.2013			
15	reprezentant New Har Design Sri, membru SGC.	Stinga Hariton	18.10.2013			

## Structura de Guvernanta Craiova

### MODEL - GRILA PUNCTAJ PROIECTE PRIORITATEA 3

Nr. crt.	Criteriul/subcriteriul	Intervale de punctare/ Punctaj
<b>1</b>	<b>Criteriul: contribuția proiectului la îmbunătățirea ecosistemului urban (pot fi selectate mai multe variante)</b>	<b>Max. 30 puncte</b>
1.1	Creare infrastructura noua (spatii verzi) prin reutilizarea spațiilor și terenurilor abandonate, degradate sau care au alta utilizare	20
1.2	Extindere infrastructura verde existenta (spatii verzi)	10
1.3	Conservare/reabilitare/regenerare infrastructura verde existenta(spatii verzi)	10
<b>2.</b>	<b>Criteriul: Gradul de maturitate al documentatiei (se selectează varianta)</b>	<b>Max. 5 puncte</b>
2.1	Contract de execuție lucrări încheiat	5
	Proiect tehnic elaborat	4
	Studiu de fezabilitate	3
	Documente de proprietate	2
	Fișa de proiect elaborată	1
<b>3.</b>	<b>Criteriul: Contributia proiectului la obiectivele privind dezvoltarea durabila, accesibilitate, egalitatea de sanse, gen si nediscriminare</b>	<b>Max. 5 puncte</b>
3.1	Proiectul contribuie la obiectivele privind dezvoltarea durabila, accesibilitate, egalitatea de sanse, gen si nediscriminare suplimentar fata de cele impuse de legislatia in vigoare	5
3.2	Proiectul contribuie la obiectivele privind dezvoltarea durabila, accesibilitate, egalitatea de sanse, gen si nediscriminare conform prevederilor impuse de legislatia in vigoare	3
<b>4.</b>	<b>Criteriul: Proiectul contribuie la atingerea obiectivelor specifice 2.7 si a indicatorilor de rezultat</b>	<b>Max. 40 puncte</b>
4.1 a	Populația care are acces la infrastructuri verzi noi sau îmbunătățite în zonele urbane $\geq 25.000$ persoane	<b>25</b>
4.1 b	Populația care are acces la infrastructuri verzi noi sau îmbunătățite în	<b>15</b>

	zonele urbane < 25.000 persoane	
4.2 a	Proiectul contribuie la imbunatatirea biodiversitatii prin cresterea suprafetei de spatii verzi $\geq 60.000$ mp	15
4.2 b	Proiectul contribuie la imbunatatirea biodiversitatii prin cresterea suprafetei de spatii verzi < 60.000 mp	10
<b>5.</b>	<b>Criteriul: Activitati complementare</b>	<b>Max. 5 puncte</b>
5.1	Proiectul presupune minim 2 activitati complementare	5
5.2	Proiectul presupune minim 1 activitate complementara	2
<b>6.</b>	<b>Criteriul: Sustenabilitatea financiara (se selecteaza varianta)</b>	<b>Max. 5 puncte</b>
6.1	Cheltuielile operationale ale proiectului pot fi suportate doar din bugetul propriu	3
6.2	Cheltuielile operationale ale proiectului pot fi suportate din bugetul propriu si din alte surse	5
<b>7</b>	<b>Criteriul: Caracterul integrat</b>  <b>Solicitantul demonstreaza modalitatea in care proiectul se coreleaza cu alte proiecte finantate din fonduri publice/private in regiune/localitate pentru a conduce la un impact economic, social si de mediu mai mare decat daca proiectul ar fi fost furnizat in mod izolat</b>	<b>Max. 10 puncte</b>
7.1	Proiectul este integrat cu minim 5 proiecte implementate, in curs de implementare sau propuse	10
7.2	Proiectul este integrat cu minim 2 proiecte implementate, in curs de implementare sau propuse	5
<b>TOTAL</b>		<b>(Max. 100 puncte)</b>

<b>Nr crt</b>	<b>Nume si prenume</b>	<b>Semnatura</b>
1	Vasilescu Lia Olguta, Coordonator Structura de Guvernanta Craiova	
2	Ionut Galea, Director Executiv, Directia Patrimoniu, membru;	
3	Delia Ciuca, Director Executiv, Directia servicii Publice,	

	membru;
4	<b>Maria Nuta</b> , Director Executiv, Directia Investitii, Achizitii si Licitatii
5	<b>Oana Nemteanu</b> , Sef Serviciu, Serviciul Resurse Umane, membru ;
6	<b>Cristea Radu –Gabriel</b> , reprezentant Asociatia „Centrul de excelenta pentru tineri”, membru ;
7	<b>Stancu–Priciu Ionica</b> , reprezentant Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara „Zona Metropolitana Craiova”, membru;
8	<b>Breazu Andrei Mihai</b> , reprezentant Asociatia MENTOR, membru ;
9	<b>Manescu Leonardo-Geo</b> , reprezentant Universitatea din Craiova, membru ;
10	<b>Baluta Elena Daniela</b> , reprezentant UAT Judetul Dolj, membru ;
11	<b>Popa Naina-Marina</b> , reprezentant Asociatia Umanitara Romanita, membru;
12	<b>Pirvulescu Ionut Cosmin</b> , reprezentant High-tech Industry Park Craiova SA, membru;
13	<b>Boata Eduard</b> , reprezentant Asociatia pentru Dezvoltare, Excelenta si Performanta Tinerilor A.D.E.P.T., membru;
14	<b>Popa Patricia–Maria</b> , reprezentant Asociatia pentru dezvoltare durabila si parteneriat Oltenia, membru;
15	<b>Stinga Hariton</b> , reprezentant New Har Design Srl, membru.

## Structura de Governanta Craiova

### MODEL - GRILA PUNCTAJ PROIECTE PRIORITATEA 4

Nr. crt.	Criteriul/subcriteriul	Intervale de punctare/ Punctaj										
<b>1</b>	<b>Criteriul: Contributia proiectului la realizarea obiectivului specific 2.8</b>	<b>Max. 30 puncte</b>										
1.1	Populația deservită de investițiile realizate în cadrul proiectului $\geq 15\%$ din populația solicitantului de finanțare	10										
1.2	Populația deservită de investițiile realizate în cadrul proiectului $\geq 10\% < 15\%$ din populația solicitantului de finanțare	5										
1.3	Proiectul determină o reducere a emisiilor de echivalent CO2 din transport în zona proiectului $\geq 5\%$ , fără a genera o creștere a acestor emisii în afara ariei de studiu	10										
1.4	Proiectul determină o reducere a emisiilor de echivalent CO2 din transport în zona proiectului $\geq 3\% < 5\%$ fără a genera o creștere a acestor emisii în afara ariei de studiu	5										
1.5	Proiectul determină o creștere a numărului de utilizatori anuali ai transportului public local $\geq 10\%$	10										
1.6	Proiectul determină o creștere a numărului de utilizatori anuali ai transportului public local $\geq 5\% < 10\%$	5										
<b>2.</b>	<b>Criteriul: Gradul de maturitate al proiectului (se selectează varianta)</b>	<b>Max. 5 puncte</b>										
2.1	<table border="1"> <tr> <td>Contract de execuție lucrări încheiat</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Proiect tehnic elaborat</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Studiu de fezabilitate/DALI/studii pregătitoare elaborate</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Documente de proprietate</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Fișa de proiect elaborată</td> <td>1</td> </tr> </table>	Contract de execuție lucrări încheiat	5	Proiect tehnic elaborat	4	Studiu de fezabilitate/DALI/studii pregătitoare elaborate	3	Documente de proprietate	2	Fișa de proiect elaborată	1	1-5
Contract de execuție lucrări încheiat	5											
Proiect tehnic elaborat	4											
Studiu de fezabilitate/DALI/studii pregătitoare elaborate	3											
Documente de proprietate	2											
Fișa de proiect elaborată	1											
<b>3.</b>	<b>Criteriul: Contributia proiectului la teme orizontale</b>	<b>Max. 10 puncte</b>										
3.1	Proiectul contribuie la obiectivele privind dezvoltarea durabila, accesibilitate, egalitatea de sanse, gen si nediscriminare suplimentar fata de cele impuse de legislatia in vigoare	10										

3.2	Proiectul contribuie la obiectivele privind dezvoltarea durabila, egalitatea de sanse, gen si nediscriminare fata de cele impuse de legislatia in vigoare	5
<b>4.</b>	<b>Criteriul: Activitati complementare</b>	<b>Max. 20 puncte</b>
4.1	Proiectul presupune minim 3 activitati complementare eligibile	20
4.2	Proiectul presupune minim 2 activitati complementare eligibile	10
<b>5.</b>	<b>Criteriul: Sustenabilitatea financiară (se selectează varianta)</b>	<b>Max. 15 puncte</b>
5.1	Cheltuielile operaționale ale proiectului pot fi suportate din bugetul local cat si din bugetul operatorului de transport	15
5.2	Cheltuielile operaționale ale proiectului pot fi suportate din bugetul local	10
<b>6</b>	<b>Criteriul: Caracterul integrat al proiectului</b>  <b>Solicitantul demonstrează modalitatea în care proiectul se corelează cu alte proiecte finanțate din fonduri publice/private în regiune/localitate pentru a conduce la un impact economic, social si de mediu mai mare decât dacă proiectul ar fi fost furnizat în mod izolat</b>	<b>Max. 20 puncte</b>
6.1	Proiectul este integrat cu minim 5 proiecte implementate, in curs de implementare sau propuse spre finantare	20
6.2	Proiectul este integrat cu minim 2 proiecte implementate, in curs de implementare sau propuse spre finantare	10
<b>TOTAL</b>		<b>(Max. 100 puncte)</b>

<b>Nr crt</b>	<b>Nume si prenume</b>	<b>Semnatura</b>
1	Vasilescu Lia Olguta, Coordonator Structura de Guvernanta Craiova	
2	Ionut Galea, Director Executiv, Directia Patrimoniu, membru;	
3	Delia Ciuca, Director Executiv, Directia servicii Publice, membru;	
4	Maria Nuta, Director Executiv, Directia Investitii, Achizitii si Licitatii	



5	<b>Oana Nemteanu</b> , Sef Serviciu, Serviciul Resurse Umane, membru ;	
6	<b>Cristea Radu –Gabriel</b> , reprezentant Asociatia „Centrul de excelenta pentru tineri”, membru ;	
7	<b>Stancu–Priciu Ionica</b> , reprezentant Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara „Zona Metropolitana Craiova”, membru;	
8	<b>Breazu Andrei Mihai</b> , reprezentant Asociatia MENTOR, membru ;	
9	<b>Manescu Leonardo-Geo</b> , reprezentant Universitatea din Craiova, membru ;	
10	<b>Baluta Elena Daniela</b> , reprezentant UAT Judetul Dolj, membru ;	
11	<b>Popa Naina-Marina</b> , reprezentant Asociatia Umanitara Romanita, membru;	
12	<b>Pirvulescu Ionut Cosmin</b> , reprezentant High-tech Industry Park Craiova SA, membru;	
13	<b>Boata Eduard</b> , reprezentant Asociatia pentru Dezvoltare, Excelenta si Performanta Tinerilor A.D.E.P.T., membru;	
14	<b>Popa Patricia–Maria</b> , reprezentant Asociatia pentru dezvoltare durabila si parteneriat Oltenia, membru;	
15	<b>Stinga Hariton</b> , reprezentant New Har Design Srl, membru.	



## Structura de Guvernanta Craiova

### MODEL - GRILA PUNCTAJ PRIORITATEA 7

Nr. crt.	Criteriul/subcriteriul	Intervale de punctare/ Punctaj
<b>1</b>	<b>Criteriul: contribuția proiectului la atingerea obiectivelor și indicatorilor - valorificarea durabilă a patrimoniului cultural și/sau la îmbunătățirea mediului urban</b>	<b>Max. 25 puncte</b>
1.1	Obiectivul este monument istoric de categoria A	15
1.2	Obiectivul este monument istoric de categoria B	10
1.3	Obiectivul este monument istoric de categoria UNESCO	20
1.4	Suprafața regenerată prin proiect (Proiectul cu suprafața maximă se va puncta cu 25 puncte. Pentru restul proiectelor, punctajul se va calcula cu formula $p = \text{suprafața} / \text{suprafața maximă} \times 25$ )	Max. 25
<b>2.</b>	<b>Criteriul: Gradul de maturitate al proiectului (se selectează varianta)</b>	<b>Max. 5 puncte</b>
2.1	Contract de execuție lucrări încheiat	5
	Proiect tehnic elaborat	4
	SF/DALI elaborate	3
	Tema proiectare ptr SF/DALI elaborată	2
	Fișa de proiect elaborată	1
<b>3.</b>	<b>Criteriul: Contribuția proiectului la creșterea accesibilității spațiilor publice destinate interacțiunilor sociale și activităților educaționale, culturale, sportive și recreative (pot fi selectate mai multe variante)</b>	<b>Max. 30 puncte</b>
3.1	Populația care are acces și utilizează frecvent obiectivul de patrimoniu/obiectiv turistic/zona regenerată ce face obiectul proiectului  Proiectul cu numărul maxim estimat de persoane se va puncta cu 15 puncte. Pentru restul proiectelor, punctajul se va calcula cu formula	0- 15

	Număr estimat de persoane /număr maxim estimat de persoane x 15)	
3.2	Numărul de turiști/vizitatori care beneficiază de obiectivul de patrimoniu/obiectiv turistic/zona regenerata ce face obiectul proiectului. Numarul maxim estimat de turiști se va puncta cu 15 puncte. Pentru restul proiectelor, punctajul se va calcula cu formula:  Numarul estimat de turiști / Numarul maxim estimat de turiști x 10)	0- 15
4.	<b>Criteriul: Contributia proiectului la obiectivele privind dezvoltarea durabila, accesibilitatea, egalitatea de sanse, gen si nediscriminare</b>	<b>Max. 5 puncte</b>
4.1	Proiectul contribuie la obiectivele privind dezvoltarea durabila, egalitatea de sanse, gen si nediscriminare suplimentar fata de cele impuse de legislatia in vigoare	5
4.2	Proiectul contribuie la obiectivele privind dezvoltarea durabila, accesibilitate, egalitatea de sanse, gen si nediscriminare conform prevederilor impuse de legislatia in vigoare	3
5.	<b>Criteriul: Sustenabilitatea financiara (se selecteaza varianta)</b>	<b>Max. 5 puncte</b>
5.1	Cheltuielile operationale ale proiectului pot fi suportate doar din bugetul solicitantului	3
5.2	Cheltuielile operationale ale proiectului pot fi suportate din bugetul solicitantului si din alte surse de finantare	5
6	<b>Criteriul: Caracterul integrat</b>	<b>Max. 10 puncte</b>
6.1	Solicitantul demonstreaza modalitatea in care proiectul se coreleaza cu alte proiecte finantate din fonduri publice/private (proiecte finalizate, in curs de implementare sau propuse pentru finantare de catre solicitant) in localitate pentru a conduce la un impact economic, social si de mediu mai mare decat daca proiectul ar fi fost furnizat in mod izolat. Notă: numărul maxim de proiecte complementare se va puncta cu 10 puncte. Pentru restul proiectelor, punctajul se va calcula cu formula: Numărul de proiecte complementare/ Numărul maxim de proiecte complementare x10	0- 10
7	<b>Criteriul: Gradul in care proiectul contribuie la dezvoltarea economica și durabilă a zonei (pot fi selectate mai multe variante)</b>	<b>Max. 20 puncte</b>
7.1	Implementarea proiectului crează un cadru favorabil dezvoltării de activități economice conexe în zonă de implementare	0-10
7.2	Implementarea proiectului crește gradul de atractivitate al zonei de	0 - 5



	implementare	
7.3	Proiectul contribuie la creșterea gradului de atractivitate al traseelor pietonale directe și conexe.	0 - 5
TOTAL		(Max. 100 puncte)

Nr crt	Nume si prenume	Semnatura
1	<b>Vasilescu Lia Olguta</b> , Coordonator Structura de Guvernanta Craiova	
2	<b>Ionut Galea</b> , Director Executiv, Directia Patrimoniu, membru;	
3	<b>Delia Ciuca</b> , Director Executiv, Directia servicii Publice, membru;	
4	<b>Maria Nuta</b> , Director Executiv, Directia Investitii, Achizitii si Licitatii	
5	<b>Oana Nemteanu</b> , Sef Serviciu, Serviciul Resurse Umane, membru ;	
6	<b>Cristea Radu -Gabriel</b> , reprezentant Asociatia „Centrul de excelenta pentru tineri”, membru ;	
7	<b>Stancu-Priciu Ionica</b> , reprezentant Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara „Zona Metropolitana Craiova”, membru;	
8	<b>Breazu Andrei Mihai</b> , reprezentant Asociatia MENTOR, membru ;	
9	<b>Manescu Leonardo-Geo</b> , reprezentant Universitatea din Craiova, membru ;	
10	<b>Baluta Elena Daniela</b> , reprezentant UAT Judetul Dolj, membru ;	
11	<b>Popa Naina-Marina</b> , reprezentant Asociatia Umanitara Romanita, membru;	
12	<b>Pirvulescu Ionut Cosmin</b> , reprezentant High-tech Industry Park Craiova SA, membru;	
13	<b>Boata Eduard</b> , reprezentant Asociatia pentru Dezvoltare, Excelenta si Performanta Tinerilor A.D.E.P.T., membru;	
14	<b>Popa Patricia-Maria</b> , reprezentant Asociatia pentru dezvoltare durabila si parteneriat Oltenia, membru;	
15	<b>Stinga Hariton</b> , reprezentant New Har Design Srl, membru.	

## STRUCTURA DE GUVERNANTA CRAIOVA

## LISTA PROIECTE PRIORITARE - Prioritatea 3

Nr crt	Denumire proiect	Punctaj Final	Valoare proiect (milioane TVA)
1	Modernizarea infrastructurii verzi-albastre din municipiul Craiova prin infiintarea Parcului Cernele	95	€ 13.000.000,00
2	Infiintare Parc Amaradia	83	€ 12.500.000,00
TOTAL			€ 25.500.000,00

Nume si prenume	Semnatura
VasRescu Lia Olguta, Coordonator Structura de Guvernanta Craiova	
Ionut Galea, Director Executiv, Directia Patrimoniu, membru;	
Dalia Ciuca, Director Executiv, Directia servicii Publice, membru;	
Marla Nuta, Director Executiv, Directia Investitii, Achizitii si Licitatii, membru	
Dana Nemtesanu, Sef Serviciu, Serviciul Resurse Umane, membru ;	
Cristea Radu -Gabriel, reprezentant Asociatia „Centrul de excelenta pentru tineri”, membru ;	
Stancu-Priciu Ionica, reprezentant Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara "Zona Metropolitana Craiova", membru;	
Breazu Andrei Mihail, reprezentant Asociatia MENTOR, membru ;	
Manescu Leonardo-Geo, reprezentant Universitatea din Craiova, membru	
Baluta Elena Daniela, reprezentant UAT Judetului Dolj, membru	
Popa Naina-Marina, reprezentant Asociatia Umanitara Romanita, membru;	
Pirvulescu Ionut Cosmin, reprezentant High-tech Industry Park Craiova SA, membru;	
Boata Eduard, reprezentant Asociatia pentru Dezvoltare, Excelenta si Performanta Tinerilor A.D.E.P.T., membru;	
Popa Patricia-Maria, reprezentant Asociatia pentru dezvoltare durabila si parteneriat Oitenia, membru;	
Stinga Hariton, reprezentant New Har Design SRL, membru.	

## STRUCTURA DE GUVERNANTA CRAIOVA

## LISTA PROIECTE PRIORITARE - Prioritatea 4

Nr crt	Denumire proiect	Punctaj Final	Valoare proiect (inclusiv TVA)
1	Modernizare depou tramvai in municipiul Craiova si extinderea sistemului de management al traficului prin integrarea de noi intersectii semaforizate	83	€ 19.550.000,00
	TOTAL		€ 19.550.000,00

Nume si prenume
Vasilescu Lia Olga, Coordonator Structura de Guvernanta Craiova
Ionut Galea, Director Executiv, Directia Patrimoniu, membru;
Delia Ciuca, Director Executiv, Directia servicii Publice, membru;
Maria Nuta, Director Executiv, Directia Investitii, Achizitii si Licitatii, membru
Dana Nemteanu, Sef Serviciu, Serviciul Resurse Umane, membru ;
Cristea Radu -Gabriel, reprezentant Asociatia „Centrul de excelenta pentru tineri”, membru ;
Stancu-Priciu Ionica, reprezentant Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara "Zona Metropolitana Craiova", membru;
Breazu Andrei Mihal, reprezentant Asociatia MENTOR, membru ;
Manescu Leonardo-Geo, reprezentant Universitatea din Craiova, membru
Baluta Elena Daniela, reprezentant UAT Judetul Dolj, membru
Popa Naina-Marina, reprezentant Asociatia Umanitara Romanita, membru;
Pirvulescu Ionut Cosmin, reprezentant High-tech Industry Park Craiova SA, membru;
Boata Eduard, reprezentant Asociatia pentru Dezvoltare, Excelenta si Performanta Tinerilor A.O.E.P.T., membru
Popa Patricia-Maria, reprezentant Asociatia pentru dezvoltare durabila si parteneriat Oltenia, membru;
Stinga Hariton, reprezentant New Har Design SRI, membru.


## LISTA PROIECTE PRIORITARE - Prioritatea 7

Nr crt	Denumire proiect	Punctaj Final	Valoare proiect (inclusiv TVA)
1	REGENERARE urbana prin revitalizarea zonei centrale – Piata Mihai Viteazul Craiova R.E.G.E.N.E.R.A.T.E CRAIOVA – Zona Piata Viteazul	83,70	€ 15.000.000,00
2	REGENERARE urbana prin revitalizarea zonei 1 Mai Craiova R.E.G.E.N.E.R.A.T.E CRAIOVA – Zona 1 Mai dul 1 Mai	76,87	€ 15.000.000,00
3	Conservarea, protejarea, promovarea si dezvoltarea patrimoniului national si cultural – Casa Rusanescu (Casa Casatoriilor)	54,54	€ 3.452.467,76
4	Reabilitarea și punerea în valoare a monumentului istoric categoria B din strada Jiețului nr.19 – actuala Școală Populară de Arte și Meserii Cornetti	50,44	€ 2.261.000,00
5	Conservarea și protejarea patrimoniului cultural din Municipiul Craiova prin restaurarea și valorificarea durabila a Scolii Obdeanu - Corp C1	49,54	€ 1.953.248,00
6	Restaurarea și consolidarea bisericii cu hramul Sfânta Treime, restaurarea și consolidarea turnului de intrare și împrejuririi, valorificare turistica, amenajarea incintei cu sistematizare verticala a terenului, realizarea iluminatului arhitectural și ambiental	44,74	€ 6.069.000,00
7	Consolidare, restaurare și punere în valoare Biserica Sf. Ilie	43,28	€ 9.000.000,00
TOTAL reprezentand 120%			€ 52.735.715,76

Nume si prenume	Semnatura
Vasilescu Lia Olguta, Coordonator Structura de Guvernanta Craiova	
Ionut Gelea, Director Executiv, Directia Patrimoniul, membru;	
Delia Ciucu, Director Executiv, Directia servicii Publice, membru;	
Maria Nuta, Director Executiv, Directia Investitii, Achizitii si Licitatii, membru	
Dana Nembeanu, Sef Serviciu, Serviciul Resurse Umane, membru ;	
Cristea Radu -Gabriel, reprezentant Asociatia „Centrul de excelenta pentru tineri”, membru ;	
Stancu-Priciu Ionica, reprezentant Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara "Zona Metropolitana Craiova", membru;	
Breazu Andrei Mihai, reprezentant Asociatia MENTOR, membru ;	
Manescu Leonardo-Geo, reprezentant Universitatea din Craiova, membru	
Baluta Elena Daniela, reprezentant UAT Judetul Dolj, membru	
Popa Naina-Marina, reprezentant Asociatia Umanitara Romanita, membru;	
Pirvulescu Ionut Cosmin, reprezentant High-tech Industry Park Craiova SA, membru;	
Boata Eduard, reprezentant Asociatia pentru Dezvoltare, Excelenta si Performanta Tinerilor A.D.E.P.T., membru	
Popa Patricia-Maria, reprezentant Asociatia pentru dezvoltare durabila si parteneriat Oltenia, membru;	
Stinga Hariton, reprezentant New Har Design SRL, membru.	

## LISTA PROIECTE REZERVA - Prioritatea 4

Nr crt	Denumire proiect	Punctaj Final	Valoare proiect (inclusiv TVA)
1	Construire autobaza pentru mijloacele de transport local in comun in municipiul Craiova	81	€ 20.000.000,00
TOTAL			€ 20.000.000,00

Nume si prenume	Semnatura
Vasilescu Lia Olguta, Coordonator Structura de Guvernanta Craiova	
Ionut Gales, Director Executiv, Directia Patrimoniul, membru;	
Della Ciuca, Director Executiv, Directia servicii Publice, membru;	
Maria Nuta, Director Executiv, Directia Investitii, Achizitii si Licitatii, membru	
Oana Nemeteanu, Sef Serviciu, Serviciul Resurse Umane, membru ;	
Cristea Radu -Gabriel, reprezentant Asociatia „Centrul de excelenta pentru tineri”, membru ;	
Stancu-Priciu Ionica, reprezentant Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara "Zona Metropolitana Craiova", membru;	
Breazu Andrei Mihai, reprezentant Asociatia MENTOR, membru ;	
Manescu Leonardo-Geo, reprezentant Universitatea din Craiova, membru	
Baluta Elena Daniela, reprezentant UAT Judetului Dol), membru	
Popa Nalina-Marina, reprezentant Asociatia Umanitara Romanita, membru;	
Pirvulescu Ionut Cosmin, reprezentant High-tech Industry Park Craiova SA, membru;	
Boata Eduard, reprezentant Asociatia pentru Dezvoltare, Excelenta si Performanta Tinerilor A.D.E.P.T., me	
Popa Patricia-Marla, reprezentant Asociatia pentru dezvoltare durabila si parteneriat Oltenia, membru;	
Stinga Hariton, reprezentant New Har Design SRL, membru.	



## LISTA PROIECTE REZERVA - Prioritatea 7

Nr crt	Denumire proiect	Punctaj Final	Valoare proiect (inclusiv TVA)
1	Consolidarea, Restaurarea si Punere în Valoare Biserica „Sf. Spiridon si Sf. Nicolae”	41,54	€ 9.000.000,00
2	Restaurare, Consolidare si Valorificare Turistică Biserica cu Hramul Sfinții Arhangheli Mihail si Gavriil, Amenajare Incintă cu Sistemizare Verticală a Terenului, Refacere Împrejmuire si Accese în Incintă, Realizare Iluminat Arhitectural si Ambiental	39,61	€ 5.950.000,00
3	Consolidare, Restaurare si Punere în Valoare Biserica „Buna Vestire” si „Sfinții împărați” – Corp – C1 din cadrul Ansamblului fostei Mănăstiri Obdeanu	39,11	€ 5.236.000,00
4	Consolidare-restaurare și punere în valoare- Mănăstirea Bucovat(Cosuna)	37,56	€ 6.664.000,00
5	Proiect de regenerare urbana Muzeul Apel	36,61	€ 10.000.000,00
6	Crearea unui spațiu expozițional transfrontalier, cu opere de la Muzeul de Artă din Craiova, prin amenajarea unei clădiri pe str. M. Kogălniceanu din municipiu.	32,24	€ 3.570.000,00
	TOTAL		€ 40.420.000,00

Nume si prenume
Vasilescu Lia Olguta, Coordonator Structura de Guvernanta Craiova
Ionut Galea, Director Executiv, Directia Patrimoniu, membru;
Delia Ciuca, Director Executiv, Directia servicii Publice, membru;
Maria Nuta, Director Executiv, Directia Investitii, Achizitii si Licitatii, membru
Dana Nemteanu, Sef Serviciu, Serviciul Resurse Umane, membru ;
Cristea Radu -Gabriel, reprezentant Asociatia „Centrul de excelenta pentru tineri”, membru ;
Stancu-Priciu Ionica, reprezentant Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara "Zona Metropolitana Craiova", men
Breazu Andrei Mihai, reprezentant Asociatia MENTOR, membru ;
Manescu Leonardo-Geo, reprezentant Universitatea din Craiova, membru
Baluta Elena Daniela, reprezentant UAT Judetul Dolj, membru
Popa Măina-Marina, reprezentant Asociatia Umanitara Romanita, membru;
Pirvulescu Ionut Cosmin, reprezentant High-tech Industry Park Craiova SA, membru;
Popa Eduard, reprezentant Asociatia pentru Dezvoltare, Excelenta si Performanta Tinerilor A.D.E.P.T
Popa Patricia-Maria, reprezentant Asociatia pentru dezvoltare durabila si parteneriat Oltena, membru.
Stinga Hariton, reprezentant New Har Design SRI, membru.

## Evaluare proiecte Prioritatea 3

Nr. Crt	Denumire proiect	Criteriul 1 contribuția proiectului la îmbunătățirea ecosistemului urban (pot fi selectate mai multe variante)	Criteriul 2 Gradul de maturitate al documentatiei	Criteriul 3 Contributia proiectului la obiectivele privind dezvoltarea durabila, accesibilitate, egalitatea de sanse, gen si nediscriminare	Criteriul 4 Proiectul contribuie la atingerea obiectivelor specifice 2.7 si a indicatorilor de rezultat	Criteriul 5 Activitati complementare	Criteriul 6 Sustenabilitate a financiară	Criteriul 7 Caracterul integrat	TOTAL
1.	Modernizarea infrastructurii verzi-albastre din municipiul Craiova prin infiintarea Parcului Cernele	30	3	5	40	2	5	10	95
2.	Infiintare Parc Amaradia din municipiul Craiova	30	1	5	30	2	5	10	83

C  
Lia Ol                      u

## Evaluare proiecte Prioritatea 3

Nr. Crt	Denumire proiect	Criteriul 1 contribuția proiectului la îmbunătățirea ecosistemului urban (pot fi selectate mai multe variante)	Criteriul 2 Gradul de maturitate al documentatiei	Criteriul 3 Contributia proiectului la obiectivele privind dezvoltarea durabila, accesibilitate, egalitatea de sanse, gen si nediscriminare	Criteriul 4 Proiectul contribuie la atingerea obiectivelor specifice 2.7 si a indicatorilor de rezultat	Criteriul 5 Activitati complementare	Criteriul 6 Sustenabilitate a financiară	Criteriul 7 Caracterul integrat	TOTAL
1.	Modernizarea infrastructurii verzi-albastre din municipiul Craiova prin infintarea Parcului Cernele	30	3	5	40	2	5	10	95
2.	Infintare Parc Amaradia din municipiul Craiova	30	1	5	30	2	5	10	83

M. Gak  
ș  
ut

## Evaluare proiecte Prioritatea 3

Nr. Crt	Denumire proiect	Criteriul 1 contribuția proiectului la îmbunătățirea ecosistemului urban (pot fi selectate mai multe variante)	Criteriul 2 Gradul de maturitate al documentatiei	Criteriul 3 Contributia proiectului la obiectivele privind dezvoltarea durabila, accesibilitate, egalitatea de sanse, gen si nediscriminare	Criteriul 4 Proiectul contribuie la atingerea obiectivelor specifice 2.7 si a indicatorilor de rezultat	Criteriul 5 Activitati complementare	Criteriul 6 Sustenabilitate a financiară	Criteriul 7 Caracterul integrat	TOTAL
1.	Modernizarea infrastructurii verzi-albastre din municipiul Craiova prin infiintarea Parcului Cernele	30	3	5	40	2	5	10	95
2.	Infiintare Parc Amaradia din municipiul Craiova	30	1	5	30	2	5	10	83

Membru →

## Evaluare proiecte Prioritatea 3

Nr. Crt	Denumire proiect	Criteriul 1 contribuția proiectului la îmbunătățirea ecosistemului urban (pot fi selectate mai multe variante)	Criteriul 2 Gradul de maturitate al documentatiei	Criteriul 3 Contributia proiectului la obiectivele privind dezvoltarea durabila, accesibilitate, egalitatea de sanse, gen si nediscriminare	Criteriul 4 Proiectul contribuie la atingerea obiectivelor specifice 2.7 si a indicatorilor de rezultat	Criteriul 5 Activitati complementare	Criteriul 6 Sustenabilitate a financiară	Criteriul 7 Caracterul integrat	TOTAL
1.	Modernizarea infrastructurii verzi-albastre din municipiul Craiova prin infiintarea Parcului Cernele	30	3	5	40	2	5	10	95
2.	Infiintare Parc Amaradia din municipiul Craiova	30	1	5	30	2	5	10	83

Membru  
Nuta Maria

## Evaluare proiecte Prioritatea 3

Nr. Crt	Denumire proiect	<b>Criteriul 1</b> contribuția proiectului la îmbunătățirea ecosistemului urban (pot fi selectate mai multe variante)	<b>Criteriul 2</b> Gradul de maturitate al documentatiei	<b>Criteriul 3</b> Contributia proiectului la obiectivele privind dezvoltarea durabila, accesibilitate, egalitatea de sanse, gen si nediscriminare	<b>Criteriul 4</b> Proiectul contribuie la atingerea obiectivelor specifice 2.7 si a indicatorilor de rezultat	<b>Criteriul 5</b> Activitati complementare	<b>Criteriul 6</b> Sustenabilitate a financiară	<b>Criteriul 7</b> Caracterul integrat	<b>TOTAL</b>
1.	Modernizarea infrastructurii verzi-albastre din municipiul Craiova prin infiintarea Parcului Cernele	30	3	5	40	2	5	10	95
2.	Infiintare Parc Amaradia din municipiul Craiova	30	1	5	30	2	5	10	83

Membru  
Nemteanu Oana

## Evaluare proiecte Prioritatea 3

Nr. Crt	Denumire proiect	<b>Criteriul 1</b> contribuția proiectului la îmbunătățirea ecosistemului urban (pot fi selectate mai multe variante)	<b>Criteriul 2</b> Gradul de maturitate al documentatiei	<b>Criteriul 3</b> Contributia proiectului la obiectivele privind dezvoltarea durabila, accesibilitate, egalitatea de sanse, gen si nediscriminare	<b>Criteriul 4</b> Proiectul contribuie la atingerea obiectivelor specifice 2.7 si a indicatorilor de rezultat	<b>Criteriul 5</b> Activitati complementare	<b>Criteriul 6</b> Sustenabilitate a financiară	<b>Criteriul 7</b> Caracterul integrat	<b>TOTAL</b>
1.	Modernizarea infrastructurii verzi-albastre din municipiul Craiova prin infiintarea Parcului Cernele	30	3	5	40	2	5	10	95
2.	Infiintare Parc Amaradia din municipiul Craiova	30	1	5	30	2	5	10	83

Membru  
Cristea Rađu/Gabriel

## Evaluare proiecte Prioritatea 3

Nr. Crt	Denumire proiect	Criteriul 1 contribuția proiectului la îmbunătățirea ecosistemului urban (pot fi selectate mai multe variante)	Criteriul 2 Gradul de maturitate al documentatiei	Criteriul 3 Contributia proiectului la obiectivele privind dezvoltarea durabila, accesibilitate, egalitatea de sanse, gen si nediscriminare	Criteriul 4 Proiectul contribuie la atingerea obiectivelor specifice 2.7 si a indicatorilor de rezultat	Criteriul 5 Activitati complementare	Criteriul 6 Sustenabilitate a financiară	Criteriul 7 Caracterul integrat	TOTAL
1.	Modernizarea infrastructurii verzi-albastre din municipiul Craiova prin infiintarea Parcului Cernele	30	3	5	40	2	5	10	95
2.	Infiintare Parc Amaradia din municipiul Craiova	30	1	5	30	2	5	10	83

Membru  
Stancu Priciu Ionica



## Evaluare proiecte Prioritatea 3

Nr. Crt	Denumire proiect	Criteriul 1 contribuția proiectului la îmbunătățirea ecosistemului urban (pot fi selectate mai multe variante)	Criteriul 2 Gradul de maturitate al documentatiei	Criteriul 3 Contributia proiectului la obiectivele privind dezvoltarea durabila, accesibilitate, egalitatea de sanse, gen si nediscriminare	Criteriul 4 Proiectul contribuie la atingerea obiectivelor specifice 2.7 si a indicatorilor de rezultat	Criteriul 5 Activitati complementare	Criteriul 6 Sustenabilitate a financiară	Criteriul 7 Caracterul integrat	TOTAL
1.	Modernizarea infrastructurii verzi-albastre din municipiul Craiova prin infiintarea Parcului Cernele	30	3	5	40	2	5	10	95
2.	Infiintare Parc Amaradia din municipiul Craiova	30	1	5	30	2	5	10	83

Membru  
Breazu Andrei Mihai

## Evaluare proiecte Prioritatea 3

Nr. Crt	Denumire proiect	Criteriul 1 contribuția proiectului la îmbunătățirea ecosistemului urban (pot fi selectate mai multe variante)	Criteriul 2 Gradul de maturitate al documentatiei	Criteriul 3 Contributia proiectului la obiectivele privind dezvoltarea durabila, accesibilitate, egalitatea de sanse, gen si nediscriminare	Criteriul 4 Proiectul contribuie la atingerea obiectivelor specifice 2.7 si a indicatorilor de rezultat	Criteriul 5 Activitati complementare	Criteriul 6 Sustenabilitate a financiară	Criteriul 7 Caracterul integrat	TOTAL
1.	Modernizarea infrastructurii verzi-albastre din municipiul Craiova prin infiintarea Parcului Cernele	30	3	5	40	2	5	10	95
2.	Infiintare Parc Amaradia din municipiul Craiova	30	1	5	30	2	5	10	83

Membru  
Manescu Leonardo - Geo

## Evaluare proiecte Prioritatea 3

Nr. Crt	Denumire proiect	Criteriul 1 contribuția proiectului la îmbunătățirea ecosistemului urban (pot fi selectate mai multe variante)	Criteriul 2 Gradul de maturitate al documentatiei	Criteriul 3 Contributia proiectului la obiectivele privind dezvoltarea durabila, accesibilitate, egalitatea de sanse, gen si nediscriminare	Criteriul 4 Proiectul contribuie la atingerea obiectivelor specifice 2.7 si a indicatorilor de rezultat	Criteriul 5 Activitati complementare	Criteriul 6 Sustenabilitate a financiară	Criteriul 7 Caracterul integrat	TOTAL
1.	Modernizarea infrastructurii verzi-albastre din municipiul Craiova prin infiintarea Parcului Cernele	30	3	5	40	2	5	10	95
2.	Infiintare Parc Amaradia din municipiul Craiova	30	1	5	30	2	5	10	83

Membru  
Baluta Elena Daniela

## Evaluare proiecte Prioritatea 3

Nr. Crt	Denumire proiect	Criteriul 1 contribuția proiectului la îmbunătățirea ecosistemului urban (pot fi selectate mai multe variante)	Criteriul 2 Gradul de maturitate al documentatiei	Criteriul 3 Contribuția proiectului la obiectivele privind dezvoltarea durabila, accesibilitate, egalitatea de sanse, gen si nediscriminare	Criteriul 4 Proiectul contribuie la atingerea obiectivelor specifice 2.7 si a indicatorilor de rezultat	Criteriul 5 Activitati complementare	Criteriul 6 Sustenabilitate a financiară	Criteriul 7 Caracterul integrat	TOTAL
1.	Modernizarea infrastructurii verzi-albastre din municipiul Craiova prin infiintarea Parcului Cernele	30	3	5	40	2	5	10	95
2.	Infiintare Parc Amaradia din municipiul Craiova	30	1	5	30	2	5	10	83

Membru  
Popa Naina Marina

## Evaluare proiecte Prioritatea 3

Nr. Crt	Denumire proiect	Criteriul 1 contribuția proiectului la îmbunătățirea ecosistemului urban (pot fi selectate mai multe variante)	Criteriul 2 Gradul de maturitate al documentatiei	Criteriul 3 Contributia proiectului la obiectivele privind dezvoltarea durabila, accesibilitate, egalitatea de sanse, gen si nediscriminare	Criteriul 4 Proiectul contribuie la atingerea obiectivelor specifice 2.7 si a indicatorilor de rezultat	Criteriul 5 Activitati complementare	Criteriul 6 Sustenabilitate a financiară	Criteriul 7 Caracterul integrat	TOTAL
1.	Modernizarea infrastructurii verzi-albastre din municipiul Craiova prin infiintarea Parcului Cemele	30	3	5	40	2	5	10	95
2.	Infiintare Parc Amaradia din municipiul Craiova	30	1	5	30	2	5	10	83

Membru

Parvu' ..... Ionescu Cosmin

## Evaluare proiecte Prioritatea 3

Nr. Crt	Denumire proiect	Criteriul 1 contribuția proiectului la îmbunătățirea ecosistemului urban (pot fi selectate mai multe variante)	Criteriul 2 Gradul de maturitate al documentatiei	Criteriul 3 Contributia proiectului la obiectivele privind dezvoltarea durabila, accesibilitate, egalitatea de sanse, gen si nediscriminare	Criteriul 4 Proiectul contribuie la atingerea obiectivelor specifice 2.7 si a indicatorilor de rezultat	Criteriul 5 Activitati complementare	Criteriul 6 Sustenabilitate a financiară	Criteriul 7 Caracterul integrat	TOTAL
1.	Modernizarea infrastructurii verzi-albastre din municipiul Craiova prin infiintarea Parcului Cernele	30	3	5	40	2	5	10	95
2.	Infiintare Parc Amaradia din municipiul Craiova	30	1	5	30	2	5	10	83

Membru  
Boata Eduar

## Evaluare proiecte Prioritatea 3

Nr. Crt	Denumire proiect	Criteriul 1 contribuția proiectului la îmbunătățirea ecosistemului urban (pot fi selectate mai multe variante)	Criteriul 2 Gradul de maturitate al documentatiei	Criteriul 3 Contributia proiectului la obiectivele privind dezvoltarea durabila, accesibilitate, egalitatea de sanse, gen si nediscriminare	Criteriul 4 Proiectul contribuie la atingerea obiectivelor specifice 2.7 si a indicatorilor de rezultat	Criteriul 5 Activitati complementare	Criteriul 6 Sustenabilitate a financiară	Criteriul 7 Caracterul integrat	TOTAL
1.	Modernizare a infrastructurii verzi-albastre din municipiul Craiova prin infiintarea Parcului Cernele	30	3	5	40	2	5	10	95
2.	Infiintare Parc Amaradia din municipiul	30	1	5	30	2	5	10	83

Membru  
Popa Patricia Maria

## Evaluare proiecte Prioritatea 3

Nr. Crt	Denumire proiect	Criteriul 1 contribuția proiectului la îmbunătățirea ecosistemului urban (pot fi selectate mai multe variante)	Criteriul 2 Gradul de maturitate al documentatiei	Criteriul 3 Contributia proiectului la obiectivele privind dezvoltarea durabila, accesibilitate, egalitatea de sanse, gen si nediscriminare	Criteriul 4 Proiectul contribuie la atingerea obiectivelor specifice 2.7 si a indicatorilor de rezultat	Criteriul 5 Activitati complementare	Criteriul 6 Sustenabilitate a financiară	Criteriul 7 Caracterul integrat	TOTAL
1.	Modernizarea infrastructurii verzi-albastre din municipiul Craiova prin infiintarea Parcului Cernele	30	3	5	40	2	5	10	95
2.	Infiintare Parc Amaradia din municipiul Craiova	30	1	5	30	2	5	10	83

Membru  
Stinga Hariton



## Evaluare proiecte Prioritatea 4

Nr. Crt	Denumire proiect	Criteriul 1 Contributia proiectului la realizarea obiectivului specific 2.8	Criteriul 2 Gradul de maturitate al proiectului (se selectează varianta)	Criteriul 3 Contributia proiectului la teme orizontale	Criteriul 4 Activitati complementare	Criteriul 5 Sustenabilitatea financiară (se selectează varianta)	Criteriul 6 Caracterul integrat	TOTAL
1.	Modernizare depou tramvai in municipiul Craiova si extinderea sistemului de management al traficului prin integrarea de noi intersectii semaforizate	15	3	10	20	15	20	83
2.	Construire autobaza pentru mijloacele de transport local in comun in municipiul Craiova si extinderea sistemului de management al traficului prin integrarea de noi intersectii semaforizate	15	1	10	20	15	20	81

Coordonator  
Lia Olga Silescu

## STRUCTURA DE GUVERNANTA CRAIOVA

## Evaluare proiecte Prioritatea 4

Nr. Crt	Denumire proiect	Criteriul 1 Contributia proiectului la realizarea obiectivului specific 2.8	Criteriul 2 Gradul de maturitate al proiectului (se selectează varianta)	Criteriul 3 Contributia proiectului la teme orizontale	Criteriul 4 Activitati complementare	Criteriul 5 Sustenabilitatea financiară (se selectează varianta)	Criteriul 6 Caracterul integrat	TOTAL
1.	Modernizare depou tramvai in municipiul Craiova si extinderea sistemului de management al traficului prin integrarea de noi intersectii semaforizate	15	3	10	20	15	20	83
2.	Construire autobaza pentru mijloacele de transport local in comun in municipiul Craiova si extinderea sistemului de management al traficului prin integrarea de noi intersectii semaforizate	15	1	10	20	15	20	81

## Evaluare proiecte Prioritatea 4

Nr. Crt	Denumire proiect	Criteriul 1	Criteriul 2	Criteriul 3	Criteriul 4	Criteriul 5	Criteriul 6	TOTAL
		Contributia proiectului la realizarea obiectivului specific 2.8	Gradul de maturitate al proiectului (se selectează varianta)	Contributia proiectului la teme orizontale	Activitati complementare	Sustenabilitatea financiară (se selectează varianta)	Caracterul integrat	
1.	Modernizare depou tramvai in municipiul Craiova si extinderea sistemului de management al traficului prin integrarea de noi intersectii semaforizate	15	3	10	20	15	20	83
2.	Construire autobaza pentru mijloacele de transport local in comun in municipiul Craiova si extinderea sistemului de management al traficului prin integrarea de noi intersectii semaforizate	15	1	10	20	15	20	81

Membru  
Ciuca Delia

## Evaluare proiecte Prioritatea 4

Nr. Crt	Denumire proiect	Criteriul 1 Contributia proiectului la realizarea obiectivului specific 2.8	Criteriul 2 Gradul de maturitate al proiectului (se selectează varianta)	Criteriul 3 Contributia proiectului la teme orizontale	Criteriul 4 Activitati complementare	Criteriul 5 Sustenabilitatea financiară (se selectează varianta)	Criteriul 6 Caracterul integrat	TOTAL
1.	Modernizare depou tramvai in municipiul Craiova si extinderea sistemului de management al traficului prin integrarea de noi intersectii semaforizate	15	3	10	20	15	20	83
2.	Construire autobaza pentru mijloacele de transport local in comun in municipiul Craiova si extinderea sistemului de management al traficului prin integrarea de noi intersectii semaforizate	15	1	10	20	15	20	81

Membru  
Nuta Maria

## Evaluare proiecte Prioritatea 4

Nr. Crt	Denumire proiect	Criteriul 1 Contributia proiectului la realizarea obiectivului specific 2.8	Criteriul 2 Gradul de maturitate al proiectului (se selectează varianta)	Criteriul 3 Contributia proiectului la teme orizontale	Criteriul 4 Activitati complementare	Criteriul 5 Sustenabilitatea financiară (se selectează varianta)	Criteriul 6 Caracterul integrat	TOTAL
1.	Modernizare depou tramvai in municipiul Craiova si extinderea sistemului de management al traficului prin integrarea de noi intersectii semaforizate	15	3	10	20	15	20	83
2.	Construire autobaza pentru mijloacele de transport local in comun in municipiul Craiova si extinderea sistemului de management al traficului prin integrarea de noi intersectii semaforizate	15	1	10	20	15	20	81

Membru  
Nemteanu Oana

## STRUCTURA DE GUVERNANTA CRAIOVA

## Evaluare proiecte Prioritatea 4

Nr. Crt	Denumire proiect	Criteriul 1 Contributia proiectului la realizarea obiectivului specific 2.8	Criteriul 2 Gradul de maturitate al proiectului (se selectează varianta)	Criteriul 3 Contributia proiectului la teme orizontale	Criteriul 4 Activitati complementare	Criteriul 5 Sustenabilitatea financiară (se selectează varianta)	Criteriul 6 Caracterul integrat	TOTAL
1.	Modernizare depou tramvai in municipiul Craiova si extinderea sistemului de management al traficului prin integrarea de noi intersectii semaforizate	15	3	10	20	15	20	83
2.	Construire autobaza pentru mijloacele de transport local in comun in municipiul Craiova si extinderea sistemului de management al traficului prin integrarea de noi intersectii semaforizate	15	1	10	20	15	20	81

Membru  
Cristea Radu Gabriel

## Evaluare proiecte Prioritatea 4

Nr. Crt	Denumire proiect	Criteriul 1 Contributia proiectului la realizarea obiectivului specific 2.8	Criteriul 2 Gradul de maturitate al proiectului (se selectează varianta)	Criteriul 3 Contributia proiectului la teme orizontale	Criteriul 4 Activitati complementare	Criteriul 5 Sustenabilitatea financiară (se selectează varianta)	Criteriul 6 Caracterul integrat	TOTAL
1.	Modernizare depou tramvai in municipiul Craiova si extinderea sistemului de management al traficului prin integrarea de noi intersectii semaforizate	15	3	10	20	15	20	83
2.	Construire autobaza pentru mijloacele de transport local in comun in municipiul Craiova si extinderea sistemului de management al traficului prin integrarea de noi intersectii semaforizate	15	1	10	20	15	20	81

Membru  
Stancu Priciu Ionica

## Evaluare proiecte Prioritatea 4

Nr. Crt	Denumire proiect	Criteriul 1 Contributia proiectului la realizarea obiectivului specific 2.8	Criteriul 2 Gradul de maturitate al proiectului (se selectează varianta)	Criteriul 3 Contributia proiectului la teme orizontale	Criteriul 4 Activitati complementare	Criteriul 5 Sustenabilitatea financiară (se selectează varianta)	Criteriul 6 Caracterul integrat	TOTAL
1.	Modernizare depou tramvai in municipiul Craiova si extinderea sistemului de management al traficului prin integrarea de noi intersectii semaforizate	15	3	10	20	15	20	83
2.	Construire autobaza pentru mijloacele de transport local in comun in municipiul Craiova si extinderea sistemului de management al traficului prin integrarea de noi intersectii semaforizate	15	1	10	20	15	20	81

Membru  
Breazu Andrei Mihai



## STRUCTURA DE GUVERNANTA CRAIOVA

## Evaluare proiecte Prioritatea 4

Nr. Crt	Denumire proiect	Criteriul 1	Criteriul 2	Criteriul 3	Criteriul 4	Criteriul 5	Criteriul 6	TOTAL
		Contributia proiectului la realizarea obiectivului specific 2.8	Gradul de maturitate al proiectului (se selectează varianta)	Contributia proiectului la teme orizontale	Activitati complementare	Sustenabilitatea financiară (se selectează varianta)	Caracterul integrat	
1.	Modernizare depou tramvai in municipiul Craiova si extinderea sistemului de management al traficului prin integrarea de noi intersectii semaforizate	15	3	10	20	15	20	83
2.	Construire autobaza pentru mijloacele de transport local in comun in municipiul Craiova si extinderea sistemului de management al traficului prin integrarea de noi intersectii semaforizate	15	1	10	20	15	20	81

Membru  
Manescu Leonardo-Geo

## STRUCTURA DE GUVERNANTA CRAIOVA

## Evaluare proiecte Prioritatea 4

Nr. Crt	Denumire proiect	Criteriul 1	Criteriul 2	Criteriul 3	Criteriul 4	Criteriul 5	Criteriul 6	TOTAL
		Contributia proiectului la realizarea obiectivului specific 2.8	Gradul de maturitate al proiectului (se selectează varianta)	Contributia proiectului la teme orizontale	Activitati complementare	Sustenabilitatea financiară (se selectează varianta)	Caracterul integrat	
1.	Modernizare depou tramvai in municipiul Craiova si extinderea sistemului de management al traficului prin integrarea de noi intersectii semaforizate	15	3	10	20	15	20	83
2.	Construire autobaza pentru mijloacele de transport local in comun in municipiul Craiova si extinderea sistemului de management al traficului prin integrarea de noi intersectii semaforizate	15	1	10	20	15	20	81

Membru  
Baluta Elena Daniela

## Evaluare proiecte Prioritatea 4

Nr. Crt	Denumire proiect	Criteriul 1 Contributia proiectului la realizarea obiectivului specific 2.8	Criteriul 2 Gradul de maturitate al proiectului (se selectează varianta)	Criteriul 3 Contributia proiectului la teme orizontale	Criteriul 4 Activitati complementare	Criteriul 5 Sustenabilitatea financiară (se selectează varianta)	Criteriul 6 Caracterul integrat	TOTAL
1.	Modernizare depou tramvai in municipiul Craiova si extinderea sistemului de management al traficului prin integrarea de noi intersectii semaforizate	15	3	10	20	15	20	83
2.	Construire autobaza pentru mijloacele de transport local in comun in municipiul Craiova si extinderea sistemului de management al traficului prin integrarea de noi intersectii semaforizate	15	1	10	20	15	20	81

Membru  
Popa Naina Marina

## Evaluare proiecte Prioritatea 4

Nr. Crt	Denumire proiect	Criteriul 1 Contributia proiectului la realizarea obiectivului specific 2.8	Criteriul 2 Gradul de maturitate al proiectului (se selectează varianta)	Criteriul 3 Contributia proiectului la teme orizontale	Criteriul 4 Activitati complementare	Criteriul 5 Sustenabilitatea financiară (se selectează varianta)	Criteriul 6 Caracterul integrat	TOTAL
1.	Modernizare depou tramvai in municipiul Craiova si extinderea sistemului de management al traficului prin integrarea de noi intersectii semaforizate	15	3	10	20	15	20	83
2.	Construire autobaza pentru mijloacele de transport local in comun in municipiul Craiova si extinderea sistemului de management al traficului prin integrarea de noi intersectii semaforizate	15	1	10	20	15	20	81

Membru

P. Cosmin

## Evaluare proiecte Prioritatea 4

Nr. Crt	Denumire proiect	Criteriul 1 Contributia proiectului la realizarea obiectivului specific 2.8	Criteriul 2 Gradul de maturitate al proiectului (se selectează varianta)	Criteriul 3 Contributia proiectului la teme orizontale	Criteriul 4 Activitati complementare	Criteriul 5 Sustenabilitatea financiară (se selectează varianta)	Criteriul 6 Caracterul integrat	TOTAL
1.	Modernizare depou tramvai in municipiul Craiova si extinderea sistemului de management al traficului prin integrarea de noi intersectii semaforizate	15	3	10	20	15	20	83
2.	Construire autobaza pentru mijloacele de transport local in comun in municipiul Craiova si extinderea sistemului de management al traficului prin integrarea de noi intersectii semaforizate	15	1	10	20	15	20	81

Membru  
Boata Eduard

## Evaluare proiecte Prioritatea 4

Nr. Crt	Denumire proiect	Criteriul 1 Contributia proiectului la realizarea obiectivului specific 2.8	Criteriul 2 Gradul de maturitate al proiectului (se selectează varianta)	Criteriul 3 Contributia proiectului la teme orizontale	Criteriul 4 Activitati complementare	Criteriul 5 Sustenabilitatea financiară (se selectează varianta)	Criteriul 6 Caracterul integrat	TOTAL
1.	Modernizare depou tramvai in municipiul Craiova si extinderea sistemului de management al traficului prin integrarea de noi intersecții semaforizate	15	3	10	20	15	20	83
2.	Construire autobaza pentru mijloacele de transport local in comun in municipiul Craiova si extinderea sistemului de management al traficului prin integrarea de noi intersecții semaforizate	15	1	10	20	15	20	81

Membru  
Popa Patricia Maria

## Evaluare proiecte Prioritatea 4

Nr. Crt	Denumire proiect	Criteriul 1 Contributia proiectului la realizarea obiectivului specific 2.8	Criteriul 2 Gradul de maturitate al proiectului (se selectează varianta)	Criteriul 3 Contributia proiectului la teme orizontale	Criteriul 4 Activitati complementare	Criteriul 5 Sustenabilitatea financiară (se selectează varianta)	Criteriul 6 Caracterul integrat	TOTAL
1.	Modernizare depou tramvai in municipiul Craiova si extinderea sistemului de management al traficului prin integrarea de noi intersectii semaforizate	15	3	10	20	15	20	83
2.	Construire autobaza pentru mijloacele de transport local in comun in municipiul Craiova si extinderea sistemului de management al traficului prin integrarea de noi intersectii semaforizate	15	1	10	20	15	20	81

Membru  
Stinga Harit

## Evaluare proiecte Prioritatea 7

Nr. Crt	Denumire proiect	Criteriul1 :contribuția proiectului la atingerea obiectivelor si indicatorilor - valorificarea durabilă a patrimoniului cultural și/sau la îmbunătățirea mediului urban	Criteriul 2 Gradul de maturitate al proiectului (se selectează varianta)	Criteriul 3 Contributia proiectului la creșterea accesibilității spațiilor publice destinate interacțiunilor sociale și activităților educaționale, culturale, sportive și recreaționale (pot fi selectate mai multe variante)	Criteriul4 Contributia proiectului la obiectivele privind dezvoltarea durabila, accesibilitatea, egalitatea de sanse, gen si nediscriminare	Criteriul5 Sustenabilitatea financiară (se selectează varianta)	Criteriul6 Caracterul integrat	Criteriul 7 Gradul in care proiectul contribuie la dezvoltarea economica și durabilă a zonei (pot fi selectate mai multe variante)	TOTAL
1.	Piața Mihai Viteazu	<b>11,90</b> $40488 : 85000 \times 25 = 11,90$	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>83,9</b>
2.	Zona I Mai	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>16,5</b> $200.000 : 400.000 \times 15 = 7,5$ $150.000 : 250.000 \times 15 = 9$ $7,5 + 9 = 16,5$	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8,57</b> $12 : 14 \times 10 = 8,57$	<b>15</b>	<b>77,07</b>
3.	Casa Rusanescu	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>12,82</b> $150.000 : 400.000 \times 15 = 5,62$ $120.000 : 250.000 \times 15 = 7,2$ $5,62 + 7,2 = 12,82$	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>7,85</b> $11 : 14 \times 10 = 7,85$	<b>12</b>	<b>54,67</b>



4.	Cornetti	10	4	9,75 100.000 : 400.000 x 15 = 3,75 100.000 : 250.000 x 15 = 6 3,75 + 6 = 9,75	5	5	6,42 9 : 14 x 10 = 6,42	10	50,17
5.	Școala Obedeanu	10	2	11,47 130.000 : 400.000 x 15 = 4,87 110.000 : 250.000 x 15 = 6,6 4,87 + 6,6 = 11,47	5	5	7,14 10 : 14 x 10 = 7,14	9	49,61
6.	Biserica Sf. Treime	15	3	7,87 50.000 : 400.000 x 15 = 1,87 100.000 x 250.000 x 15 = 6 1,87 + 6 = 7,87	3	3	2,14 3 : 14 x 10 = 2,14	10	44,01
7.	Biserica Sf. Ilie	15	3	7,87 50.000 : 400.000 x 15 = 1,87 100.000 x 250.000 x 15 = 6 1,87 + 6 = 7,87	3	3	2,14 3 : 14 x 10 = 2,14	9	43,01
8.	Biserica „SF. Spiridon și SF. Nicolae”	15	3	7,87 50.000:400.000x 15=1.87 100.000 x 250.000 x 15 = 6	3	3	2,14 3:14x 10 = 2.14	8	42,01
9.	Biserica cu ”Hramul Sfintii Arhangheli Mihail și Gavril”	10	3	7,87	3	3	2,14	10	39,01

10	Biserica „Buna Vestire” Obedeanu	15	3	7,87	3	3	0,71 1:14x10 = 0,71	6	38,58
11	Mănăstirea Bucovat (Cosuna)	15	3	5,92 30.000:400.000x15= 1,12 80.000:250.000x15=	3	3	0,71 1:14x10 = 0,71	6	36,63
12	Muzeul Apei	10	1	2,47 50.000:400.000x 15=1.87 10.000 x 250.000 x15=0.6	3	5	7,14 10:14x10=7.14	7	35,61
13	Spatiu expozițional opere Muzeul de Arta	0	3	9,75 100.000:400.000x15 =3,75 100.000:250.000x15 =6	3	3	1,42 2:14x10=1,42	10	30,17

Coordonator  
Lia Olteanu Vasilescu

## Evaluare proiecte Prioritatea 7

Nr. Crt	Denumire proiect	<b>Criteriul1</b> :contribuția proiectului la atingerea obiectivelor si indicatorilor - valorificarea durabilă a patrimoniului cultural și/sau la îmbunătățirea mediului urban	<b>Criteriul 2</b> Gradul de maturitate al proiectului (se selectează varianta)	<b>Criteriul 3</b> Contributia proiectului la creșterea accesibilității spațiilor publice destinate interacțiunilor sociale și activităților educaționale, culturale, sportive și recreaționale (pot fi selectate mai multe variante)	<b>Criteriul4</b> Contributia proiectului la obiectivele privind dezvoltarea durabila, accesibilitatea, egalitatea de sanse, gen si nediscriminare	<b>Criteriul5</b> Sustenabilitatea financiară (se selectează varianta)	<b>Criteriul6</b> Caracterul integrat	<b>Criteriul 7</b> Gradul in care proiectul contribuie la dezvoltarea economica și durabilă a zonei (pot fi selectate mai multe variante)	<b>TOTAL</b>
1.	Piața Mihai Viteazu	<b>11,90</b> $40488 : 85000 \times 25 = 11,90$	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>83,9</b>
2.	Zona 1 Mai	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>16,5</b> $200.000 : 400.000 \times 15 = 7,5$ $150.000 : 250.000 \times 15 = 9$ $7,5 + 9 = 16,5$	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8,57</b> $12 : 14 \times 10 = 8,57$	<b>15</b>	<b>77,07</b>
3.	Casa Rusanescu	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>12,82</b> $150.000 : 400.000 \times 15 = 5,62$ $120.000 : 250.000 \times 15 = 7,2$ $5,62 + 7,2 = 12,82$	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>7,85</b> $11 : 14 \times 10 = 7,85$	<b>12</b>	<b>54,67</b>

4.	Cornetti	10	4	9,75 100.000 : 400.000 x 15 = 3,75 100.000 : 250.000 x 15 = 6 3,75 + 6 = 9,75	5	5	6,42 9 : 14 x 10 = 6,42	10	50,17
5.	Școala Obedeanu	10	2	11,47 130.000 : 400.000 x 15 = 4,87 110.000 : 250.000 x 15 = 6,6 4,87 + 6,6 = 11,47	5	5	7,14 10 : 14 x 10 = 7,14	9	49,61
6.	Biserica Sf Treime	15	3	7,87 50.000 : 400.000 x 15 = 1,87 100.000 x 250.000 x 15 = 6 1,87 + 6 = 7,87	3	3	2,14 3 : 14 x 10 = 2,14	14	48,01
7.	Biserica Sf. Ilie	15	3	7,87 50.000 : 400.000 x 15 = 1,87 100.000 x 250.000 x 15 = 6 1,87 + 6 = 7,87	3	3	2,14 3 : 14 x 10 = 2,14	10	44,01
8.	Biserica „SF. Spiridon si SF. Nicolae”	15	3	7,87 50.000:400.000x 15=1.87 100.000 x 250.000 x 15 = 6	3	3	2,14 3:14x 10 = 2.14	8	42,01
9.	Biserica cu ”Hramul Sfintii Arhangheli Mihail si Gavril”	10	3	7,87	3	3	2,14	10	39,01

10	Biserica „Buna Vestire” Obedeanu	15	3	7,87	3	3	0,71 1:14x10 = 0,71	6	38,58
11	Mănăstirea Bucovat (Cosuna)	15	3	5,92 30.000:400.000x15= 1,12 80.000:250.000x15=	3	3	0,71 1:14x10 = 0,71	7	37,63
12	Muzeul Apei	10	1	2,47 50.000:400.000x 15=1.87 10.000 x 250.000 x15=0.6	3	5	7,14 10:14x10=7.14	9	37,61
13	Spatiu expozitional opere Muzeul de Arta	0	3	9,75 100.000:400.000x15 =3,75 100.000:250.000x15 =6	3	3	1,42 2:14x10=1,42	12	32,17

...  
u  
ilea

97

## Evaluare proiecte Prioritatea 7

Nr. Crt	Denumire proiect	<b>Criteriul1</b> :contribuția proiectului la atingerea obiectivelor si indicatorilor - valorificarea durabilă a patrimoniului cultural și/sau la îmbunătățirea mediului urban	<b>Criteriul 2</b> Gradul de maturitate al proiectului (se selectează varianta)	<b>Criteriul 3</b> Contributia proiectului la creșterea accesibilității spațiilor publice destinate interacțiunilor sociale și activităților educaționale, culturale, sportive și recreaționale (pot fi selectate mai multe variante)	<b>Criteriul4</b> Contributia proiectului la obiectivele privind dezvoltarea durabila, accesibilitatea, egalitatea de sanse, gen si nediscriminare	<b>Criteriul5</b> Sustenabilitatea financiară (se selectează varianta)	<b>Criteriul6</b> Caracterul integrat	<b>Criteriul 7</b> Gradul in care proiectul contribuie la dezvoltarea economica și durabilă a zonei (pot fi selectate mai multe variante)	<b>TOTAL</b>
1.	Piața Mihai Viteazu	<b>11,90</b> $40488 : 85000 \times 25 = 11,90$	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>83,9</b>
2.	Zona 1 Mai	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>16,5</b> $200.000 : 400.000 \times 15 = 7,5$ $150.000 : 250.000 \times 15 = 9$ $7,5 + 9 = 16,5$	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8,57</b> $12 : 14 \times 10 = 8,57$	<b>15</b>	<b>77,07</b>
3.	Casa Rusanescu	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>12,82</b> $150.000 : 400.000 \times 15 = 5,62$ $120.000 : 250.000 \times 15 = 7,2$ $5,62 + 7,2 = 12,82$	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>7,85</b> $11 : 14 \times 10 = 7,85$	<b>12</b>	<b>54,67</b>

4.	Cornetti	10	4	9,75 100.000 : 400.000 x 15 = 3,75 100.000 : 250.000 x 15 = 6 3,75 + 6 = 9,75	5	5	6,42 9 : 14 x 10 = 6,42	12	52,17
5.	Școala Obedeanu	10	2	11,47 130.000 : 400.000 x 15 = 4,87 110.000 : 250.000 x 15 = 6,6 4,87 + 6,6 = 11,47	5	5	7,14 10 : 14 x 10 = 7,14	10	50,61
6.	Biserica Sf Treime	15	3	7,87 50.000 : 400.000 x 15 = 1,87 100.000 x 250.000 x 15 = 6 1,87 + 6 = 7,87	3	3	2,14 3 : 14 x 10 = 2,14	12	46,01
7.	Biserica Sf. Ilie	15	3	7,87 50.000 : 400.000 x 15 = 1,87 100.000 x 250.000 x 15 = 6 1,87 + 6 = 7,87	3	3	2,14 3 : 14 x 10 = 2,14	10	44,01
8.	Biserica „SF. Spiridon si SF. Nicolae”	15	3	7,87 50.000:400.000x 15=1.87 100.000 x 250.000 x 15 = 6	3	3	2,14 3:14x 10 = 2.14	6	40,01
9.	Biserica cu ”Hramul Sfintii Arhangheli Mihail si Gavril”	10	3	7,87	3	3	2,14	10	39,01

10	Biserica „Buna Vestire” Obedeanu	15	3	7,87	3	3	0,71 1:14x10 = 0,71	6	38,58
11	Mănăstirea Bucovat (Cosuna)	15	3	5,92 30.000:400.000x15= 1,12 80.000:250.000x15=	3	3	0,71 1:14x10 = 0,71	7	37,63
12	Muzeul Apei	10	1	2,47 50.000:400.000x 15=1.87 10.000 x 250.000 x15=0.6	3	5	7,14 10:14x10=7.14	9	37,61
13	Spatiu expozitional opere Muzeul de Arta	0	3	9,75 100.000:400.000x15 =3,75 100.000:250.000x15 =6	3	3	1,42 2:14x10=1,42	14	34,17

Membru  
Delia Ciucă

67



## Evaluare proiecte Prioritatea 7

Nr. Crt	Denumire proiect	<b>Criteriul1</b> :contribuția proiectului la atingerea obiectivelor si indicatorilor - valorificarea durabilă a patrimoniului cultural și/sau la îmbunătățirea mediului urban	<b>Criteriul 2</b> Gradul de maturitate al proiectului (se selectează varianta)	<b>Criteriul 3</b> Contributia proiectului la creșterea accesibilității spațiilor publice destinate interacțiunilor sociale și activităților educaționale, culturale, sportive și recreaționale (pot fi selectate mai multe variante)	<b>Criteriul4</b> Contributia proiectului la obiectivele privind dezvoltarea durabila, accesibilitatea, egalitatea de sanse, gen si nediscriminare	<b>Criteriul5</b> Sustenabilitatea financiară (se selectează varianta)	<b>Criteriul6</b> Caracterul integrat	<b>Criteriul 7</b> Gradul in care proiectul contribuie la dezvoltarea economica și durabilă a zonei (pot fi selectate mai multe variante)	<b>TOTAL</b>
1.	Piața Mihai Viteazu	<b>11,90</b> $40488 : 85000 \times 25 = 11,90$	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>83,9</b>
2.	Zona 1 Mai	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>16,5</b> $200.000 : 400.000 \times 15 = 7,5$ $150.000 : 250.000 \times 15 = 9$ $7,5 + 9 = 16,5$	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8,57</b> $12 : 14 \times 10 = 8,57$	<b>15</b>	<b>77,07</b>
3.	Casa Rusanescu	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>12,82</b> $150.000 : 400.000 \times 15 = 5,62$ $120.000 : 250.000 \times 15 = 7,2$ $5,62 + 7,2 = 12,82$	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>7,85</b> $11 : 14 \times 10 = 7,85$	<b>12</b>	<b>54,67</b>

4.	Cornetti	10	4	9,75 100.000 : 400.000 x 15 = 3,75 100.000 : 250.000 x 15 = 6 3,75 + 6 = 9,75	5	5	6,42 9 : 14 x 10 = 6,42	12	52,17
5.	Școala Obedeanu	10	2	11,47 130.000 : 400.000 x 15 = 4,87 110.000 : 250.000 x 15 = 6,6 4,87 + 6.6 = 11,47	5	5	7,14 10 : 14 x 10 = 7,14	10	50,61
6.	Biserica Sf Treime	15	3	7,87 50.000 : 400.000 x 15 = 1,87 100.000 x 250.000 x 15 = 6 1.87 + 6 = 7.87	3	3	2,14 3 : 14 x10 = 2,14	12	46,01
7.	Biserica Sf. Ilie	15	3	7,87 50.000 : 400.000 x 15 = 1,87 100.000 x 250.000 x 15 = 6 1,87 + 6 = 7,87	3	3	2,14 3 : 14 x10 = 2,14	10	44,01
8.	Biserica „SF. Spiridon si SF. Nicolae”	15	3	7,87 50.000:400.000x 15=1.87 100.000 x 250.000 x 15 = 6	3	3	2,14 3:14x 10 = 2.14	9	43,01
9.	Biserica cu ”Hramul Sfintii Arhangheli Mihail si Gavril”	10	3	7,87	3	3	2,14	10	39,01

10	Biserica „Buna Vestire” Obedeanu	15	3	7,87	3	3	0,71 1:14x10 = 0,71	6	38,58
11	Mănăstirea Bucovat (Cosuna)	15	3	5,92 30.000:400.000x15= 1,12 80.000:250.000x15=	3	3	0,71 1:14x10 = 0,71	6	36,63
12	Muzeul Apei	10	1	2,47 50.000:400.000x 15=1.87 10.000 x 250.000 x15=0.6	3	5	7,14 10:14x10=7.14	7	35,61
13	Spatiu expozițional opere Muzeul de Arta	0	3	9,75 100.000:400.000x15 =3,75 100.000:250.000x15 =6	3	3	1,42 2:14x10=1,42	12	32,17

Membru  
Maria Nută

## Evaluare proiecte Prioritatea 7

Nr. Crt	Denumire proiect	<b>Criteriul1</b> :contribuția proiectului la atingerea obiectivelor si indicatorilor - valorificarea durabilă a patrimoniului cultural și/sau la îmbunătățirea mediului urban	<b>Criteriul 2</b> Gradul de maturitate al proiectului (se selectează varianta)	<b>Criteriul 3</b> Contributia proiectului la creșterea accesibilității spațiilor publice destinate interacțiunilor sociale și activităților educaționale, culturale, sportive și recreaționale (pot fi selectate mai multe variante)	<b>Criteriul4</b> Contributia proiectului la obiectivele privind dezvoltarea durabila, accesibilitatea, egalitatea de sanse, gen si nediscriminare	<b>Criteriul5</b> Sustenabilitatea financiară (se selectează varianta)	<b>Criteriul6</b> Caracterul integrat	<b>Criteriul 7</b> Gradul in care proiectul contribuie la dezvoltarea economica și durabilă a zonei (pot fi selectate mai multe variante)	<b>TOTAL</b>
1.	Piața Mihai Viteazu	<b>11,90</b> $40488 : 85000 \times 25 = 11,90$	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>83.9</b>
2.	Zona 1 Mai	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>16,5</b> $200.000 : 400.000 \times 15 = 7,5$ $150.000 : 250.000 \times 15 = 9$ $7,5 + 9 = 16,5$	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8,57</b> $12 : 14 \times 10 = 8,57$	<b>15</b>	<b>77,07</b>
3.	Casa Rusanescu	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>12,82</b> $150.000 : 400.000 \times 15 = 5,62$ $120.000 : 250.000 \times 15 = 7,2$ $5,62 + 7,2 = 12,82$	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>7,85</b> $11 : 14 \times 10 = 7,85$	<b>12</b>	<b>54,67</b>

4.	Cornetti	10	4	<b>9,75</b> $100.000 : 400.000 \times 15 = 3,75$ $100.000 : 250.000 \times 15 = 6$ $3,75 + 6 = 9,75$	5	5	<b>6,42</b> $9 : 14 \times 10 = 6,42$	10	50,17
5.	Școala Obedeanu	10	2	<b>11,47</b> $130.000 : 400.000 \times 15 = 4,87$ $110.000 : 250.000 \times 15 = 6,6$ $4,87 + 6,6 = 11,47$	5	5	<b>7,14</b> $10 : 14 \times 10 = 7,14$	9	49,61
6.	Biserica Sf Treime	15	3	<b>7,87</b> $50.000 : 400.000 \times 15 = 1,87$ $100.000 \times 250.000 \times 15 = 6$ $1,87 + 6 = 7,87$	3	3	<b>2,14</b> $3 : 14 \times 10 = 2,14$	10	44,01
7.	Biserica Sf. Ilie	15	3	<b>7,87</b> $50.000 : 400.000 \times 15 = 1,87$ $100.000 \times 250.000 \times 15 = 6$ $1,87 + 6 = 7,87$	3	3	<b>2,14</b> $3 : 14 \times 10 = 2,14$	9	43,01
8.	Biserica „SF. Spiridon si SF. Nicolae”	15	3	<b>7,87</b> $50.000:400.000 \times 15=1.87$ $100.000 \times 250.000 \times 15 = 6$	3	3	<b>2,14</b> $3:14 \times 10 = 2.14$	8	42,01
9.	Biserica cu ”Hramul Sfintii Arhangheli Mihail si Gavril”	10	3	<b>7,87</b>	3	3	<b>2,14</b>	10	39,01

10	Biserica „Buna Vestire” Obdeanu	15	3	7,87	3	3	0,71 1:14x10 = 0,71	6	38,58
11	Mănăstirea Bucovat (Cosuna)	15	3	5,92 30.000:400.000x15= 1,12 80.000:250.000x15=	3	3	0,71 1:14x10 = 0,71	7	37,63
12	Muzeul Apei	10	1	2,47 50.000:400.000x 15=1.87 10.000 x 250.000 x15=0.6	3	5	7,14 10:14x10=7.14	8	36,61
13	Spatiu expozitional opere Muzeul de Arta	0	3	9,75 100.000:400.000x15 =3,75 100.000:250.000x15 =6	3	3	1,42 2:14x10=1,42	12	32,17

Membru  
Oana Nemțeanu

## Evaluare proiecte Prioritatea 7

Nr. Crt	Denumire proiect	<b>Criteriul1</b> :contribuția proiectului la atingerea obiectivelor si indicatorilor - valorificarea durabilă a patrimoniului cultural și/sau la îmbunătățirea mediului urban	<b>Criteriul 2</b> Gradul de maturitate al proiectului (se selectează varianta)	<b>Criteriul 3</b> Contributia proiectului la creșterea accesibilității spațiilor publice destinate interacțiunilor sociale și activităților educaționale, culturale, sportive și recreaționale (pot fi selectate mai multe variante)	<b>Criteriul4</b> Contributia proiectului la obiectivele privind dezvoltarea durabila, accesibilitatea, egalitatea de sanse, gen si nediscriminare	<b>Criteriul5</b> Sustenabilitatea financiară (se selectează varianta)	<b>Criteriul6</b> Caracterul integrat	<b>Criteriul 7</b> Gradul in care proiectul contribuie la dezvoltarea economica și durabilă a zonei (pot fi selectate mai multe variante)	<b>TOTAL</b>
1.	Piața Mihai Viteazu	<b>11,90</b> $40488 : 85000 \times 25 = 11,90$	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>83,9</b>
2.	Zona 1 Mai	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>16,5</b> $200.000 : 400.000 \times 15 = 7,5$ $150.000 : 250.000 \times 15 = 9$ $7,5 + 9 = 16,5$	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8,57</b> $12 : 14 \times 10 = 8,57$	<b>15</b>	<b>77,07</b>
3.	Casa Rusanescu	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>12,82</b> $150.000 : 400.000 \times 15 = 5,62$ $120.000 : 250.000 \times 15 = 7,2$ $5,62 + 7,2 = 12,82$	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>7,85</b> $11 : 14 \times 10 = 7,85$	<b>12</b>	<b>54,67</b>

4.	Cornetti	10	4	9,75 100.000 : 400.000 x 15 = 3,75 100.000 : 250.000 x 15 = 6 3,75 + 6 = 9,75	5	5	6,42 9 : 14 x 10 = 6,42	10	50,17
5.	Școala Obedeanu	10	2	11,47 130.000 : 400.000 x 15 = 4,87 110.000 : 250.000 x 15 = 6,6 4,87 + 6,6 = 11,47	5	5	7,14 10 : 14 x 10 = 7,14	9	49,61
6.	Biserica Sf Treime	15	3	7,87 50.000 : 400.000 x 15 = 1,87 100.000 x 250.000 x 15 = 6 1,87 + 6 = 7,87	3	3	2,14 3 : 14 x 10 = 2,14	12	46,01
7.	Biserica Sf. Ilie	15	3	7,87 50.000 : 400.000 x 15 = 1,87 100.000 x 250.000 x 15 = 6 1,87 + 6 = 7,87	3	3	2,14 3 : 14 x 10 = 2,14	10	44,01
8.	Biserica „SF. Spiridon si SF. Nicolae”	15	3	7,87 50.000:400.000x 15=1.87 100.000 x 250.000 x 15 = 6	3	3	2,14 3:14x 10 = 2.14	8	42,01
9.	Biserica cu ”Hramul Sfintii Arhangheli Mihail si Gavril”	10	3	7,87	3	3	2,14	10	39,01



10	Biserica „Buna Vestire” Obdeanu	15	3	7,87	3	3	0,71 1:14x10 = 0,71	6	38,58
11	Mănăstirea Bucovat (Cosuna)	15	3	5,92 30.000:400.000x15= 1,12 80.000:250.000x15=	3	3	0,71 1:14x10 = 0,71	6	36,63
12	Muzeul Apei	10	1	2,47 50.000:400.000x 15=1.87 10.000 x 250.000 x15=0.6	3	5	7,14 10:14x10=7.14	7	35,61
13	Spatiu expozitional opere Muzeul de Arta	0	3	9,75 100.000:400.000x15 =3,75 100.000:250.000x15 =6	3	3	1,42 2:14x10=1,42	12	32,17

Membru  
Radu-Gabriel Cristea

## Evaluare proiecte Prioritatea 7

Nr. Crt	Denumire proiect	Criteriul1 :contribuția proiectului la atingerea obiectivelor si indicatorilor - valorificarea durabilă a patrimoniului cultural și/sau la îmbunătățirea mediului urban	Criteriul 2 Gradul de maturitate al proiectului (se selectează varianta)	Criteriul 3 Contributia proiectului la creșterea accesibilității spațiilor publice destinate interacțiunilor sociale și activităților educaționale, culturale, sportive și recreaționale (pot fi selectate mai multe variante)	Criteriul4 Contributia proiectului la obiectivele privind dezvoltarea durabila, accesibilitatea, egalitatea de sanse, gen si nediscriminare	Criteriul5 Sustenabilitatea financiară (se selectează varianta)	Criteriul6 Caracterul integrat	Criteriul 7 Gradul in care proiectul contribuie la dezvoltarea economica și durabilă a zonei (pot fi selectate mai multe variante)	TOTAL
1.	Piața Mihai Viteazu	<b>11,90</b> $40488 : 85000 \times 25 = 11,90$	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>83,9</b>
2.	Zona 1 Mai	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>16,5</b> $200.000 : 400.000 \times 15 = 7,5$ $150.000 : 250.000 \times 15 = 9$ $7,5 + 9 = 16,5$	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8,57</b> $12 : 14 \times 10 = 8,57$	<b>15</b>	<b>77,07</b>
3.	Casa Rusanescu	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>12,82</b> $150.000 : 400.000 \times 15 = 5,62$ $120.000 : 250.000 \times 15 = 7,2$ $5,62 + 7,2 = 12,82$	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>7,85</b> $11 : 14 \times 10 = 7,85$	<b>12</b>	<b>54,67</b>

4.	Cornetti	10	4	9,75 100.000 : 400.000 x 15 = 3,75 100.000 : 250.000 x 15 = 6 3,75 + 6 = 9,75	5	5	6,42 9 : 14 x 10 = 6,42	10	50,17
5.	Școala Obedeanu	10	2	11,47 130.000 : 400.000 x 15 = 4,87 110.000 : 250.000 x 15 = 6,6 4,87 + 6,6 = 11,47	5	5	7,14 10 : 14 x 10 = 7,14	9	49,61
6.	Biserica Sf Treime	15	3	7,87 50.000 : 400.000 x 15 = 1,87 100.000 x 250.000 x 15 = 6 1,87 + 6 = 7,87	3	3	2,14 3 : 14 x 10 = 2,14	10	44,01
7.	Biserica Sf. Ilie	15	3	7,87 50.000 : 400.000 x 15 = 1,87 100.000 x 250.000 x 15 = 6 1,87 + 6 = 7,87	3	3	2,14 3 : 14 x 10 = 2,14	9	43,01
8.	Biserica „SF. Spiridon si SF. Nicolae”	15	3	7,87 50.000:400.000x 15=1.87 100.000 x 250.000 x 15 = 6	3	3	2,14 3:14x 10 = 2.14	7	41,01
9.	Biserica cu ”Hramul Sfintii Arhangheli Mihail si Gavril”	10	3	7,87	3	3	2,14	10	39,01

10	Biserica „Buna Vestire” Obedeanu	15	3	7,87	3	3	0,71 1:14x10 = 0,71	6	38,58
11	Mănăstirea Bucovat (Cosuna)	15	3	5,92 30.000:400.000x15= 1,12 80.000:250.000x15=	3	3	0,71 1:14x10 = 0,71	6	36,63
12	Muzeul Apei	10	1	2,47 50.000:400.000x 15=1.87 10.000 x 250.000 x15=0.6	3	5	7,14 10:14x10=7.14	7	35,61
13	Spatiu expozițional opere Muzeul de Arta	0	3	9,75 100.000:400.000x15 =3,75 100.000:250.000x15 =6	3	3	1,42 2:14x10=1,42	10	30,17

Membru  
Stancu-Prișiu Ionica

## Evaluare proiecte Prioritatea 7

Nr. Crt	Denumire proiect	<b>Criteriul1</b> contribuția proiectului la atingerea obiectivelor si indicatorilor - valorificarea durabilă a patrimoniului cultural și/sau la îmbunătățirea mediului urban	<b>Criteriul 2</b> Gradul de maturitate al proiectului (se selectează varianta)	<b>Criteriul 3</b> Contributia proiectului la creșterea accesibilității spațiilor publice destinate interacțiunilor sociale și activităților educaționale, culturale, sportive și recreaționale (pot fi selectate mai multe variante)	<b>Criteriul4</b> Contributia proiectului la obiectivele privind dezvoltarea durabila, accesibilitatea, egalitatea de sanse, gen si nediscriminare	<b>Criteriul5</b> Sustenabilitatea financiară (se selectează varianta)	<b>Criteriul6</b> Caracterul integrat	<b>Criteriul 7</b> Gradul in care proiectul contribuie la dezvoltarea economica și durabilă a zonei (pot fi selectate mai multe variante)	<b>TOTAL</b>
1.	Piața Mihai Viteazu	<b>11,90</b> $40488 : 85000 \times 25 = 11,90$	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>83.9</b>
2.	Zona 1 Mai	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>16,5</b> $200.000 : 400.000 \times 15 = 7,5$ $150.000 : 250.000 \times 15 = 9$ $7,5 + 9 = 16,5$	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8,57</b> $12 : 14 \times 10 = 8,57$	<b>15</b>	<b>77,07</b>
3.	Casa Rusanescu	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>12,82</b> $150.000 : 400.000 \times 15 = 5,62$ $120.000 : 250.000 \times 15 = 7,2$ $5,62 + 7,2 = 12,82$	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>7,85</b> $11 : 14 \times 10 = 7,85$	<b>12</b>	<b>54,67</b>

4.	Cornetti	10	4	<b>9,75</b> $100.000 : 400.000 \times 15 = 3,75$ $100.000 : 250.000 \times 15 = 6$ $3,75 + 6 = 9,75$	5	5	<b>6,42</b> $9 : 14 \times 10 = 6,42$	10	50,17
5.	Școala Obedeanu	10	2	<b>11,47</b> $130.000 : 400.000 \times 15 = 4,87$ $110.000 : 250.000 \times 15 = 6,6$ $4,87 + 6,6 = 11,47$	5	5	<b>7,14</b> $10 : 14 \times 10 = 7,14$	9	49,61
6.	Biserica Sf Treime	15	3	<b>7,87</b> $50.000 : 400.000 \times 15 = 1,87$ $100.000 \times 250.000 \times 15 = 6$ $1,87 + 6 = 7,87$	3	3	<b>2,14</b> $3 : 14 \times 10 = 2,14$	10	44,01
7.	Biserica Sf. Ilie	15	3	<b>7,87</b> $50.000 : 400.000 \times 15 = 1,87$ $100.000 \times 250.000 \times 15 = 6$ $1,87 + 6 = 7,87$	3	3	<b>2,14</b> $3 : 14 \times 10 = 2,14$	9	43,01
8.	Biserica „SF. Spiridon și SF. Nicolae”	15	3	<b>7,87</b> $50.000 : 400.000 \times 15 = 1,87$ $100.000 \times 250.000 \times 15 = 6$	3	3	<b>2,14</b> $3 : 14 \times 10 = 2,14$	8	42,01
9.	Biserica cu ”Hramul Sfintii Arhangheli Mihail și Gavril”	10	3	<b>7,87</b>	3	3	<b>2,14</b>	10	39,01

10	Biserica „Buna Vestire” Obedeanu	15	3	7,87	3	3	0,71 1:14x10 = 0,71	6	38,58
11	Mănăstirea Bucovat (Cosuna)	15	3	5,92 30.000:400.000x15= 1,12 80.000:250.000x15=	3	3	0,71 1:14x10 = 0,71	7	37,63
12	Muzeul Apei	10	1	2,47 50.000:400.000x 15=1,87 10.000 x 250.000 x15=0,6	3	5	7,14 10:14x10=7,14	8	36,61
13	Spatiu expozițional opere Muzeul de Arta	0	3	9,75 100.000:400.000x15 =3,75 100.000:250.000x15 =6	3	3	1,42 2:14x10=1,42	12	32,17

Membru  
Breazu Andrei Mihai

## Evaluare proiecte Prioritatea 7

Nr. Crt	Denumire proiect	<b>Criteriul1</b> :contribuția proiectului la atingerea obiectivelor si indicatorilor - valorificarea durabilă a patrimoniului cultural și/sau la îmbunătățirea mediului urban	<b>Criteriul 2</b> Gradul de maturitate al proiectului (se selectează varianta)	<b>Criteriul 3</b> Contributia proiectului la creșterea accesibilității spațiilor publice destinate interacțiunilor sociale și activităților educaționale, culturale, sportive și recreaționale (pot fi selectate mai multe variante)	<b>Criteriul4</b> Contributia proiectului la obiectivele privind dezvoltarea durabila, accesibilitatea, egalitatea de sanse, gen si nediscriminare	<b>Criteriul5</b> Sustenabilitatea financiară (se selectează varianta)	<b>Criteriul6</b> Caracterul integrat	<b>Criteriul 7</b> Gradul in care proiectul contribuie la dezvoltarea economica și durabilă a zonei (pot fi selectate mai multe variante)	<b>TOTAL</b>
1.	Piața Mihai Viteazu	<b>11,90</b> $40488 : 85000 \times 25 = 11,90$	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>83,9</b>
2.	Zona 1 Mai	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>16,5</b> $200.000 : 400.000 \times 15 = 7,5$ $150.000 : 250.000 \times 15 = 9$ $7,5 + 9 = 16,5$	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8,57</b> $12 : 14 \times 10 = 8,57$	<b>13</b>	<b>75,07</b>
3.	Casa Rusanescu	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>12,82</b> $150.000 : 400.000 \times 15 = 5,62$ $120.000 : 250.000 \times 15 = 7,2$ $5,62 + 7,2 = 12,82$	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>7,85</b> $11 : 14 \times 10 = 7,85$	<b>10</b>	<b>52,67</b>



4.	Cornetti	10	4	<b>9,75</b> $100.000 : 400.000 \times 15 = 3,75$ $100.000 : 250.000 \times 15 = 6$ $3,75 + 6 = 9,75$	5	5	<b>6,42</b> $9 : 14 \times 10 = 6,42$	9	49,17
5.	Școala Obedeanu	10	2	<b>11,47</b> $130.000 : 400.000 \times 15 = 4,87$ $110.000 : 250.000 \times 15 = 6,6$ $4,87 + 6,6 = 11,47$	5	5	<b>7,14</b> $10 : 14 \times 10 = 7,14$	8	48,61
6.	Biserica Sf. Treime	15	3	<b>7,87</b> $50.000 : 400.000 \times 15 = 1,87$ $100.000 \times 250.000 \times 15 = 6$ $1,87 + 6 = 7,87$	3	3	<b>2,14</b> $3 : 14 \times 10 = 2,14$	9	43,01
7.	Biserica Sf. Ilie	15	3	<b>7,87</b> $50.000 : 400.000 \times 15 = 1,87$ $100.000 \times 250.000 \times 15 = 6$ $1,87 + 6 = 7,87$	3	3	<b>2,14</b> $3 : 14 \times 10 = 2,14$	8	42,01
8.	Biserica „SF. Spiridon si SF. Nicolae”	15	3	<b>7,87</b> $50.000:400.000 \times 15=1.87$ $100.000 \times 250.000 \times 15 = 6$	3	3	<b>2,14</b> $3:14 \times 10 = 2.14$	7	41,01
9.	Biserica cu ”Hramul Sfintii Arhangheli Mihail si Gavril”	10	3	<b>7,87</b>	3	3	<b>2,14</b>	11	40,01

10	Biserica „Buna Vestire” Obedeanu	15	3	7,87	3	3	0,71 1:14x10 = 0,71	7	39,58
11	Mănăstirea Bucovat (Cosuna)	15	3	5,92 30.000:400.000x15= 1,12 80.000:250.000x15= 4,8	3	3	0,71 1:14x10 = 0,71	7	37,63
12	Muzeul Apei	10	1	2,47 50.000:400.000x 15=1.87 10.000 x 250.000 x15=0.6	3	5	7,14 10:14x10=7.14	8	36,61
13	Spatiu expozițional opere Muzeul de Arta	0	3	9,75 100.000:400.000x15 =3,75 100.000:250.000x15 =6	3	3	1,42 2:14x10=1,42	12	32,17

Membru  
Manescu Leonardo-Geo

## Evaluare proiecte Prioritatea 7

Nr. Crt	Denumire proiect	<b>Criteriul1</b> :contribuția proiectului la atingerea obiectivelor si indicatorilor - valorificarea durabilă a patrimoniului cultural și/sau la îmbunătățirea mediului urban	<b>Criteriul 2</b> Gradul de maturitate al proiectului (se selectează varianta)	<b>Criteriul 3</b> Contributia proiectului la creșterea accesibilității spațiilor publice destinate interacțiunilor sociale și activităților educaționale, culturale, sportive și recreaționale (pot fi selectate mai multe variante)	<b>Criteriul4</b> Contributia proiectului la obiectivele privind dezvoltarea durabila, accesibilitatea, egalitatea de sanse, gen si nediscriminare	<b>Criteriul5</b> Sustenabilitatea financiară (se selectează varianta)	<b>Criteriul6</b> Caracterul integrat	<b>Criteriul 7</b> Gradul in care proiectul contribuie la dezvoltarea economica și durabilă a zonei (pot fi selectate mai multe variante)	<b>TOTAL</b>
1.	Piața Mihai Viteazu	<b>11,90</b> $40488 : 85000 \times 25 = 11,90$	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>83.9</b>
2.	Zona 1 Mai	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>16,5</b> $200.000 : 400.000 \times 15 = 7,5$ $150.000 : 250.000 \times 15 = 9$ $7,5 + 9 = 16,5$	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8,57</b> $12 : 14 \times 10 = 8,57$	<b>14</b>	<b>76,07</b>
3.	Casa Rusanescu	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>12,82</b> $150.000 : 400.000 \times 15 = 5,62$ $120.000 : 250.000 \times 15 = 7,2$ $5,62 + 7,2 = 12,82$	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>7,85</b> $11 : 14 \times 10 = 7,85$	<b>11</b>	<b>53,67</b>

4.	Cornetti	10	4	9,75 100.000 : 400.000 x 15 = 3,75 100.000 : 250.000 x 15 = 6 3,75 + 6 = 9,75	5	5	6,42 9 : 14 x 10 = 6,42	10	50,17
5.	Școala Obedeanu	10	2	11,47 130.000 : 400.000 x 15 = 4,87 110.000 : 250.000 x 15 = 6,6 4,87 + 6,6 = 11,47	5	5	7,14 10 : 14 x 10 = 7,14	9	49,61
6.	Biserica Sf Treime	15	3	7,87 50.000 : 400.000 x 15 = 1,87 100.000 x 250.000 x 15 = 6 1,87 + 6 = 7,87	3	3	2,14 3 : 14 x 10 = 2,14	10	44,01
7.	Biserica Sf. Ilie	15	3	7,87 50.000 : 400.000 x 15 = 1,87 100.000 x 250.000 x 15 = 6 1,87 + 6 = 7,87	3	3	2,14 3 : 14 x 10 = 2,14	9	43,01
8.	Biserica „SF. Spiridon și SF. Nicolae”	15	3	7,87 50.000:400.000x 15=1.87 100.000 x 250.000 x 15 = 6	3	3	2,14 3:14x 10 = 2.14	8	42,01
9.	Biserica cu ”Hramul Sfintii Arhangheli Mihail și Gavril”	10	3	7,87	3	3	2,14	12	41,01

10	Biserica „Buna Vestire” Obedeanu	15	3	7,87	3	3	0,71 1:14x10 = 0,71	8	40,58
11	Mănăstirea Bucovat (Cosuna)	15	3	5,92 30.000:400.000x15= 1,12 80.000:250.000x15= 4,8	3	3	0,71 1:14x10 = 0,71	8	38,63
12	Muzeul Apei	10	1	2,47 50.000:400.000x 15=1.87 10.000 x 250.000 x15=0.6	3	5	7,14 10:14x10=7.14	9	37,61
13	Spatiu expozițional opere Muzeul de Arta	0	3	9,75 100.000:400.000x15 =3,75 100.000:250.000x15 =6	3	3	1,42 2:14x10=1,42	13	33,17

Membru  
Baluta Elena Daniela

## Evaluare proiecte Prioritatea 7

Nr. Crt	Denumire proiect	<b>Criteriul1</b> :contribuția proiectului la atingerea obiectivelor si indicatorilor - valorificarea durabilă a patrimoniului cultural și/sau la îmbunătățirea mediului urban	<b>Criteriul 2</b> Gradul de maturitate al proiectului (se selectează varianta)	<b>Criteriul 3</b> Contributia proiectului la creșterea accesibilității spațiilor publice destinate interacțiunilor sociale și activităților educaționale, culturale, sportive și recreaționale (pot fi selectate mai multe variante)	<b>Criteriul4</b> Contributia proiectului la obiectivele privind dezvoltarea durabila, accesibilitatea, egalitatea de sanse, gen si nediscriminare	<b>Criteriul5</b> Sustenabilitatea financiară (se selectează varianta)	<b>Criteriul6</b> Caracterul integrat	<b>Criteriul 7</b> Gradul in care proiectul contribuie la dezvoltarea economica și durabilă a zonei (pot fi selectate mai multe variante)	<b>TOTAL</b>
1.	Piața Mihai Viteazu	<b>11,90</b> $40488 : 85000 \times 25 = 11,90$	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>82,9</b>
2.	Zona 1 Mai	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>16,5</b> $200.000 : 400.000 \times 15 = 7,5$ $150.000 : 250.000 \times 15 = 9$ $7,5 + 9 = 16,5$	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8,57</b> $12 : 14 \times 10 = 8,57$	<b>14</b>	<b>76,07</b>
3.	Casa Rusanescu	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>12,82</b> $150.000 : 400.000 \times 15 = 5,62$ $120.000 : 250.000 \times 15 = 7,2$ $5,62 + 7,2 = 12,82$	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>7,85</b> $11 : 14 \times 10 = 7,85$	<b>13</b>	<b>55,67</b>

4.	Cornetti	10	4	<b>9,75</b> $100.000 : 400.000 \times 15 = 3,75$ $100.000 : 250.000 \times 15 = 6$ $3,75 + 6 = 9,75$	5	5	<b>6,42</b> $9 : 14 \times 10 = 6,42$	10	<b>50,17</b>
5.	Școala Obedeanu	10	2	<b>11,47</b> $130.000 : 400.000 \times 15 = 4,87$ $110.000 : 250.000 \times 15 = 6,6$ $4,87 + 6,6 = 11,47$	5	5	<b>7,14</b> $10 : 14 \times 10 = 7,14$	9	<b>49,61</b>
6.	Biserica Sf Treime	15	3	<b>7,87</b> $50.000 : 400.000 \times 15 = 1,87$ $100.000 \times 250.000 \times 15 = 6$ $1,87 + 6 = 7,87$	3	3	<b>2,14</b> $3 : 14 \times 10 = 2,14$	10	<b>44,01</b>
7.	Biserica Sf. Ilie	15	3	<b>7,87</b> $50.000 : 400.000 \times 15 = 1,87$ $100.000 \times 250.000 \times 15 = 6$ $1,87 + 6 = 7,87$	3	3	<b>2,14</b> $3 : 14 \times 10 = 2,14$	9	<b>43,01</b>
8.	Biserica „SF. Spiridon și SF. Nicolae”	15	3	<b>7,87</b> $50.000 : 400.000 \times 15 = 1,87$ $100.000 \times 250.000 \times 15 = 6$	3	3	<b>2,14</b> $3 : 14 \times 10 = 2,14$	8	<b>42,01</b>
9.	Biserica cu ”Hramul Sfintii Arhangheli Mihail și Gavril”	10	3	<b>7,87</b>	3	3	<b>2,14</b>	12	<b>41,01</b>

10	Biserica „Buna Vestire” Obedeanu	15	3	7,87	3	3	0,71 1:14x10 = 0,71	8	40,58
11	Mănăstirea Bucovat (Cosuna)	15	3	5,92 30.000:400.000x15= 1,12 80.000:250.000x15= 4,8	3	3	0,71 1:14x10 = 0,71	8	38,63
12	Muzeul Apei	10	1	2,47 50.000:400.000x 15=1.87 10.000 x 250.000 √15=0.6	3	5	7,14 10:14x10=7.14	9	37,61
13	Spatiu expozitional opere Muzeul de Arta	0	3	9,75 100.000:400.000x15 =3,75 100.000:250.000x15 =6	3	3	1,42 2:14x10=1,42	13	33,17

Membru  
Popa Naina Marina



## Evaluare proiecte Prioritatea 7

Nr. Crt	Denumire proiect	<b>Criteriul1</b> :contribuția proiectului la atingerea obiectivelor si indicatorilor - valorificarea durabilă a patrimoniului cultural și/sau la îmbunătățirea mediului urban	<b>Criteriul 2</b> Gradul de maturitate al proiectului (se selectează varianta)	<b>Criteriul 3</b> Contributia proiectului la creșterea accesibilității spațiilor publice destinate interacțiunilor sociale și activităților educaționale, culturale, sportive și recreaționale (pot fi selectate mai multe variante)	<b>Criteriul4</b> Contributia proiectului la obiectivele privind dezvoltarea durabila, accesibilitatea, egalitatea de sanse, gen si nediscriminare	<b>Criteriul5</b> Sustenabilitatea financiară (se selectează varianta)	<b>Criteriul6</b> Caracterul integrat	<b>Criteriul 7</b> Gradul in care proiectul contribuie la dezvoltarea economica și durabilă a zonei (pot fi selectate mai multe variante)	<b>TOTAL</b>
1.	Piața Mihai Viteazu	<b>11,90</b> $40488 : 85000 \times 25 = 11,90$	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>81,9</b>
2.	Zona 1 Mai	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>16,5</b> $200.000 : 400.000 \times 15 = 7,5$ $150.000 : 250.000 \times 15 = 9$ $7,5 + 9 = 16,5$	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8,57</b> $12 : 14 \times 10 = 8,57$	<b>15</b>	<b>77,07</b>
3.	Casa Rusanescu	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>12,82</b> $150.000 : 400.000 \times 15 = 5,62$ $120.000 : 250.000 \times 15 = 7,2$ $5,62 + 7,2 = 12,82$	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>7,85</b> $11 : 14 \times 10 = 7,85$	<b>13</b>	<b>55,67</b>

4.	Cornetti	10	4	<b>9,75</b> $100.000 : 400.000 \times 15 = 3,75$ $100.000 : 250.000 \times 15 = 6$ $3,75 + 6 = 9,75$	5	5	<b>6,42</b> $9 : 14 \times 10 = 6,42$	9	49,17
5.	Școala Obedeanu	10	2	<b>11,47</b> $130.000 : 400.000 \times 15 = 4,87$ $110.000 : 250.000 \times 15 = 6,6$ $4,87 + 6,6 = 11,47$	5	5	<b>7,14</b> $10 : 14 \times 10 = 7,14$	8	48,61
6.	Biserica Sf Treime	15	3	<b>7,87</b> $50.000 : 400.000 \times 15 = 1,87$ $100.000 \times 250.000 \times 15 = 6$ $1,87 + 6 = 7,87$	3	3	<b>2,14</b> $3 : 14 \times 10 = 2,14$	11	45,01
7.	Biserica Sf. Ilie	15	3	<b>7,87</b> $50.000 : 400.000 \times 15 = 1,87$ $100.000 \times 250.000 \times 15 = 6$ $1,87 + 6 = 7,87$	3	3	<b>2,14</b> $3 : 14 \times 10 = 2,14$	9	43,01
8.	Biserica „SF. Spiridon si SF. Nicolae”	15	3	<b>7,87</b> $50.000:400.000 \times 15=1.87$ $100.000 \times 250.000 \times 15 = 6$	3	3	<b>2,14</b> $3:14 \times 10 = 2.14$	7	41,01
9.	Biserica cu ”Hramul Sfintii Arhangheli Mihail si Gavril”	10	3	<b>7,87</b>	3	3	<b>2,14</b>	11	40,01

10	Biserica „Buna Vestire” Obedeanu	15	3	7,87	3	3	0,71 1:14x10 = 0,71	6	38,58
11	Mănăstirea Bucovat (Cosuna)	15	3	5,92 30.000:400.000x15= 1,12 80.000:250.000x15= 4,8	3	3	0,71 1:14x10 = 0,71	6	36,63
12	Muzeul Apei	10	1	2,47 50.000:400.000x 15=1.87 10.000 x 250.000 x15=0.6	3	5	7,14 10:14x10=7.14	7	35,61
13	Spatiu expozițional opere Muzeul de Arta	0	3	9,75 100.000:400.000x15 =3,75 100.000:250.000x15 =6	3	3	1,42 2:14x10=1,42	12	32,17

Membru  
Pirvulescu Ionut Cosmin

## Evaluare proiecte Prioritatea 7

Nr. Crt	Denumire proiect	<b>Criteriul1</b> :contribuția proiectului la atingerea obiectivelor si indicatorilor - valorificarea durabilă a patrimoniului cultural și/sau la îmbunătățirea mediului urban	<b>Criteriul 2</b> Gradul de maturitate al proiectului (se selectează varianta)	<b>Criteriul 3</b> Contributia proiectului la creșterea accesibilității spațiilor publice destinate interacțiunilor sociale și activităților educaționale, culturale, sportive și recreaționale (pot fi selectate mai multe variante)	<b>Criteriul4</b> Contributia proiectului la obiectivele privind dezvoltarea durabila, accesibilitatea, egalitatea de sanse, gen si nediscriminare	<b>Criteriul5</b> Sustenabilitatea financiară (se selectează varianta)	<b>Criteriul6</b> Caracterul integrat	<b>Criteriul 7</b> Gradul in care proiectul contribuie la dezvoltarea economica și durabilă a zonei (pot fi selectate mai multe variante)	<b>TOTAL</b>
1.	Piața Mihai Viteazu	<b>11,90</b> $40488 : 85000 \times 25 = 11,90$	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>83.9</b>
2.	Zona 1 Mai	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>16,5</b> $200.000 : 400.000 \times 15 = 7,5$ $150.000 : 250.000 \times 15 = 9$ $7,5 + 9 = 16,5$	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8,57</b> $12 : 14 \times 10 = 8,57$	<b>16</b>	<b>78,07</b>
3.	Casa Rusanescu	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>12,82</b> $150.000 : 400.000 \times 15 = 5,62$ $120.000 : 250.000 \times 15 = 7,2$ $5,62 + 7,2 = 12,82$	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>7,85</b> $11 : 14 \times 10 = 7,85$	<b>13</b>	<b>55,67</b>

4.	Cornetti	10	4	9,75 100.000 : 400.000 x 15 = 3,75 100.000 : 250.000 x 15 = 6 3,75 + 6 = 9,75	5	5	6,42 9 : 14 x 10 = 6,42	12	52,17
5.	Școala Obedeanu	10	2	11,47 130.000 : 400.000 x 15 = 4,87 110.000 : 250.000 x 15 = 6,6 4,87 + 6,6 = 11,47	5	5	7,14 10 : 14 x 10 = 7,14	10	50,61
6.	Biserica Sf Treime	15	3	7,87 50.000 : 400.000 x 15 = 1,87 100.000 x 250.000 x 15 = 6 1,87 + 6 = 7,87	3	3	2,14 3 : 14 x 10 = 2,14	9	43,01
7.	Biserica Sf. Ilie	15	3	7,87 50.000 : 400.000 x 15 = 1,87 100.000 x 250.000 x 15 = 6 1,87 + 6 = 7,87	3	3	2,14 3 : 14 x 10 = 2,14	8	42,01
8.	Biserica „SF. Spiridon si SF. Nicolae”	15	3	7,87 50.000:400.000x 15=1.87 100.000 x 250.000 x 15 = 6	3	3	2,14 3:14x 10 = 2.14	7	41,01
9.	Biserica cu ”Hramul Sfintii Arhangheli Mihail si Gavril”	10	3	7,87	3	3	2,14	11	40,01

10	Biserica „Buna Vestire” Obedeanu	15	3	7,87	3	3	0,71 1:14x10 = 0,71	7	39,58
11	Mănăstirea Bucovat (Cosuna)	15	3	5,92 30.000:400.000x15= 1,12 80.000:250.000x15= 4,8	3	3	0,71 1:14x10 = 0,71	8	38,63
12	Muzeul Apei	10	1	2,47 50.000:400.000x 15=1.87 10.000 x 250.000 x15=0.6	3	5	7,14 10:14x10=7.14	8	36,61
13	Spatiu expozițional opere Muzeul de Artă	0	3	9,75 100.000:400.000x15 =3,75 100.000:250.000x15 =6	3	3	1,42 2:14x10=1,42	12	32,17

Membru  
Boata Eduard

## Evaluare proiecte Prioritatea 7

Nr. Crt	Denumire proiect	<b>Criteriul1</b> :contribuția proiectului la atingerea obiectivelor si indicatorilor - valorificarea durabilă a patrimoniului cultural și/sau la îmbunătățirea mediului urban	<b>Criteriul 2</b> Gradul de maturitate al proiectului (se selectează varianta)	<b>Criteriul 3</b> Contributia proiectului la creșterea accesibilității spațiilor publice destinate interacțiunilor sociale și activităților educaționale, culturale, sportive și recreaționale (pot fi selectate mai multe variante)	<b>Criteriul4</b> Contributia proiectului la obiectivele privind dezvoltarea durabila, accesibilitatea, egalitatea de sanse, gen si nediscriminare	<b>Criteriul5</b> Sustenabilitatea financiară (se selectează varianta)	<b>Criteriul6</b> Caracterul integrat	<b>Criteriul 7</b> Gradul in care proiectul contribuie la dezvoltarea economica și durabilă a zonei (pot fi selectate mai multe variante)	<b>TOTAL</b>
1.	Piața Mihai Viteazu	<b>11,90</b> $40488 : 85000 \times 25 = 11,90$	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>83,9</b>
2.	Zona 1 Mai	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>16,5</b> $200.000 : 400.000 \times 15 = 7,5$ $150.000 : 250.000 \times 15 = 9$ $7,5 + 9 = 16,5$	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8,57</b> $12 : 14 \times 10 = 8,57$	<b>17</b>	<b>79,07</b>
3.	Casa Rusanescu	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>12,82</b> $150.000 : 400.000 \times 15 = 5,62$ $120.000 : 250.000 \times 15 = 7,2$ $5,62 + 7,2 = 12,82$	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>7,85</b> $11 : 14 \times 10 = 7,85$	<b>13</b>	<b>55,67</b>

4.	Cornetti	10	4	<b>9,75</b> $100.000 : 400.000 \times 15 = 3,75$ $100.000 : 250.000 \times 15 = 6$ $3,75 + 6 = 9,75$	5	5	<b>6,42</b> $9 : 14 \times 10 = 6,42$	11	<b>51,17</b>
5.	Scoala Obedeanu	10	2	<b>11,47</b> $130.000 : 400.000 \times 15 = 4,87$ $110.000 : 250.000 \times 15 = 6,6$ $4,87 + 6,6 = 11,47$	5	5	<b>7,14</b> $10 : 14 \times 10 = 7,14$	8	<b>48,61</b>
6.	Biserica Sf Treime	15	3	<b>7,87</b> $50.000 : 400.000 \times 15 = 1,87$ $100.000 \times 250.000 \times 15 = 6$ $1,87 + 6 = 7,87$	3	3	<b>2,14</b> $3 : 14 \times 10 = 2,14$	13	<b>47,01</b>
7.	Biserica Sf. Ilie	15	3	<b>7,87</b> $50.000 : 400.000 \times 15 = 1,87$ $100.000 \times 250.000 \times 15 = 6$ $1,87 + 6 = 7,87$	3	3	<b>2,14</b> $3 : 14 \times 10 = 2,14$	12	<b>46,01</b>
8.	Biserica „SF. Spiridon si SF. Nicolae”	15	3	<b>7,87</b> $50.000:400.000 \times 15=1.87$ $100.000 \times 250.000 \times 15 = 6$	3	3	<b>2,14</b> $3:14 \times 10 = 2.14$	7	<b>41,01</b>
9.	Biserica cu ”Hramul Sfintii Arhangheli Mihail si Gavril”	10	3	<b>7,87</b>	3	3	<b>2,14</b>	11	<b>40,01</b>



10	Biserica „Buna Vestire” Obedeanu	15	3	7,87	3	3	0,71 1:14x10 = 0,71	7	39,58
11	Mănăstirea Bucovat (Cosuna)	15	3	5,92 30.000:400.000x15= 1,12 80.000:250.000x15= 4,8	3	3	0,71 1:14x10 = 0,71	8	38,63
12	Muzeul Apei	10	1	2,47 50.000:400.000x 15=1.87 10.000 x 250.000 x15=0.6	3	5	7,14 10:14x10=7.14	9	37,61
13	Spatiu expozițional opere Muzeul de Arta	0	3	9,75 100.000:400.000x15 =3,75 100.000:250.000x15 =6	3	3	1,42 2:14x10=1,42	13	33,17

Membru  
Popa Patricia Maria

## Evaluare proiecte Prioritatea 7

Nr. Crt	Denumire proiect	<b>Criteriul1</b> :contribuția proiectului la atingerea obiectivelor si indicatorilor - valorificarea durabilă a patrimoniului cultural și/sau la îmbunătățirea mediului urban	<b>Criteriul 2</b> Gradul de maturitate al proiectului (se selectează varianta)	<b>Criteriul 3</b> Contributia proiectului la creșterea accesibilității spațiilor publice destinate interacțiunilor sociale și activităților educaționale, culturale, sportive și recreaționale (pot fi selectate mai multe variante)	<b>Criteriul4</b> Contributia proiectului la obiectivele privind dezvoltarea durabila, accesibilitatea, egalitatea de sanse, gen si nediscriminare	<b>Criteriul5</b> Sustenabilitatea financiară (se selectează varianta)	<b>Criteriul6</b> Caracterul integrat	<b>Criteriul 7</b> Gradul in care proiectul contribuie la dezvoltarea economica și durabilă a zonei (pot fi selectate mai multe variante)	<b>TOTAL</b>
1.	Piața Mihai Viteazu	<b>11,90</b> $40488 : 85000 \times 25 = 11,90$	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>83.9</b>
2.	Zona 1 Mai	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>16,5</b> $200.000 : 400.000 \times 15 = 7,5$ $150.000 : 250.000 \times 15 = 9$ $7,5 + 9 = 16,5$	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8,57</b> $12 : 14 \times 10 = 8,57$	<b>13</b>	<b>75,07</b>
3.	Casa Rusanescu	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>12,82</b> $150.000 : 400.000 \times 15 = 5,62$ $120.000 : 250.000 \times 15 = 7,2$ $5,62 + 7,2 = 12,82$	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>7,85</b> $11 : 14 \times 10 = 7,85$	<b>9</b>	<b>51,67</b>

4.	Cornetti	10	4	9,75 100.000 : 400.000 x 15 = 3,75 100.000 : 250.000 x 15 = 6 3,75 + 6 = 9,75	5	5	6,42 9 : 14 x 10 = 6,42	9	49,17
5.	Școala Obedeanu	10	2	11,47 130.000 : 400.000 x 15 = 4,87 110.000 : 250.000 x 15 = 6,6 4,87 + 6.6 = 11,47	5	5	7,14 10 : 14 x 10 = 7,14	8	48,61
6.	Biserica Sf. Treime	15	3	7,87 50.000 : 400.000 x 15 = 1,87 100.000 x 250.000 x 15 = 6 1,87 + 6 = 7,87	3	3	2,14 3 : 14 x 10 = 2,14	9	43,01
7.	Biserica Sf. Ilie	15	3	7,87 50.000 : 400.000 x 15 = 1,87 100.000 x 250.000 x 15 = 6 1,87 + 6 = 7,87	3	3	2,14 3 : 14 x 10 = 2,14	8	42,01
8.	Biserica „SF. Spiridon si SF. Nicolae”	15	3	7,87 50.000:400.000x 15=1.87 100.000 x 250.000 x 15 = 6	3	3	2,14 3:14x 10 = 2.14	7	41,01
9.	Biserica cu ”Hramul Sfintii Arhangheli Mihail si Gavril”	10	3	7,87	3	3	2,14	11	40,01

10	Biserica „Buna Vestire” Obedeanu	15	3	7,87	3	3	0,71 1:14x10 = 0,71	7	39,58
11	Mănăstirea Bucovat (Cosuna)	15	3	5,92 30.000:400.000x15= 1,12 80.000:250.000x15=	3	3	0,71 1:14x10 = 0,71	7	37,63
12	Muzeul Apei	10	1	2,47 50.000:400.000x 15=1.87 10.000 x 250.000 x15=0.6	3	5	7,14 10:14x10=7.14	8	36,61
13	Spatiu expozitional opere Muzeul de Arta	0	3	9,75 100.000:400.000x15 =3,75 100.000:250.000x15 =6	3	3	1,42 2:14x10=1,42	12	32,17

Membru  
Stinga Hariton

**CENTRALIZATOR PUNCTAJE ACORDATE PROIECTE Prioritatea 3**

Nr crt	Lia Olguta Vasilescu	Galea Ionut	Ciuca Delia	Nuta Maria	Nemteanu Oana	Cristea Radu -Gabriel	Stancu -Priciu Ionica	Breazu Andrei Mihai	Manescu Leonardo-Geo	Baluta Elena Daniela	Popa Naina-Marina	Pirvulescu Ionut Cosmin	Boata Eduard	Popa Patricia -Maria	Stinga Hariton	Punctaj Final
1	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
2	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83

Nume si prenume
Vasilescu Lia Olguta, Coordonator Structura de Guvernanta Craiova
Ionut Galea, Director Executiv, Directia Patrimoniu, membru;
Delia Ciuca, Director Executiv, Directia servicii Publice, membru;
Maria Nuta, Director Executiv, Directia Investitii, Achizitii si Licitatii, membru
Oana Nemteanu, Sef Serviciu, Serviciul Resurse Umane, membru ;
Cristea Radu -Gabriel, reprezentant Asociatia „Centrul de excelenta pentru tineri”, membru ;
Stancu-Priciu Ionica, reprezentant Asociatia de Dezvoltare Intercomunitar „Zona Metropolitana Craiova”, membru;
Breazu Andrei Mihai, reprezentant Asociatia MENTOR, membru ;
Manescu Leonardo-Geo, reprezentant Universitatea din Craiova, membru
Baluta Elena Daniela, reprezentant UAT Judetul Dolj, membru
Popa Naina-Marina, reprezentant Asociatia Umanitara Romanita, membru;
Pirvulescu Ionut Cosmin, reprezentant High-tech Industry Park Craiova SA, membru;
Boata Eduard, reprezentant Asociatia pentru Dezvoltare, Excelenta si Performanta Tinerilor A.D.E.P.T., membru;
Popa Patricia-Maria, reprezentant Asociatia pentru dezvoltare durabila si partenerat Ottenia, membru;
Stinga Hariton, reprezentant New Har Design SRL, membru.

**CENTRALIZATOR PUNCTAJE ACORDATE PROIECTE Prioritatea 4**


Nr crt	Denumire proiect	Lia Olguta Vasilescu	Galea Ionut	Ciuca Delia	Nuta Maria	Nemteanu Oana	Cristea Radu -Gabriel	Stancu -Priciu Ionica	Breazu Andrei Mihai	Manescu Leonardo-Geo	Baluta Elena Daniela	Popa Naina-Marina	Pirvulescu Ionut Cosmin	Boata Eduard	Popa Patricia -Maria	Stinga Hariton	Punctaj Final
1	Modernizare depou tramvai in municipiul Craiova si extinderea sistemului de management al traficului prin integrarea de noi intersectii semaforizate	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
2	Construire autobaza pentru mijloacele de transport local in comun in municipiul Craiova si extinderea sistemului de management al traficului prin integrarea de noi intersectii semaforizate	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81

Nume si prenume
Vasilescu Lia Olguta, Coordonator Structura de Guvernanta Craiova
Ionut Galea, Director Executiv, Directia Patrimoniu, membru;
Delia Ciuca, Director Executiv, Directia servicii Publice, membru,
Maria Nuta, Director Executiv, Directia Investitii, Achizitii si Licitatii, membru
Oana Nemteanu, Sef Serviciu, Serviciul Resurse Umane, membru ;
Cristea Radu -Gabriel, reprezentant Asociatia „Centrul de excelenta pentru tineri”, membru ;
Stancu-Priciu Ionica, reprezentant Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara „Zona Metropolitana Craiova”, membru;
Breazu Andrei Mihai, reprezentant Asociatia MENTOR, membru ;
Manescu Leonardo-Geo, reprezentant Universitatea din Craiova, membru
Baluta Elena Daniela, reprezentant UAT Judetul Dolj, membru
Popa Naina-Marina, reprezentant Asociatia Umanitara Romanita, membru;
Pirvulescu Ionut Cosmin, reprezentant High-tech Industry Park Craiova SA, membru;
Boata Eduard, reprezentant Asociatia pentru Dezvoltare, Excelenta si Performanta Tinerilor A.U.E.P.I., membru;
Popa Patricia-Maria, reprezentant Asociatia pentru dezvoltare durabila si partenerat Oltenia, membru;
Stinga Hariton, reprezentant New Har Design SRI, membru.

CENTRALIZATOR PUNCTAJE ACORDATE PROIECTE Prioritatea 7

Nr crt	Denumire proiect	Lia Olguta Vasilescu	Galea Ionut	Ciucia Delia	Nuta Maria	Nemteanu Oana	Cristea Radu Gabriel	Stancu Priciu Ionica	Breazu Andrei Mihai	Manescu Leonardo-Geo	Baluta Elena Daniela	Popa Naina-Marina	Pirvulescu Ionut Cosmin	Boata Eduard	Popa Patricia -Maria	Stinga Hariton	Punctaj Final
1	REGENERARE urbana prin revitalizarea zonei centrale – Piata Mihai Viteazul Craiova R.E.G.E.N.E.R.A.T.E CRAIOVA – Zona Piata Viteazul	83,9	83,9	83,9	83,9	83,9	83,9	83,9	83,9	83,9	83,9	82,9	81,9	83,9	83,9	83,9	83,7
2	REGENERARE urbana prin revitalizarea zonei 1 Mai Craiova R.E.G.E.N.E.R.A.T.E CRAIOVA – Zona 1 Mai dul 1 Mai	77,07	77,07	77,07	77,07	77,07	77,07	77,07	77,07	75,07	76,07	76,07	77,07	78,07	79,07	75,07	76,87
3	Conservarea, protejarea, promovarea si dezvoltarea patrimoniului national si cultural – Casa Rusanescu (Casa Casatoriilor)	54,67	54,67	54,67	54,67	54,67	54,67	54,67	54,67	52,67	53,67	55,67	55,67	55,67	55,67	51,67	54,5367
4	Reabilitarea și punerea în valoare a monumentului istoric categoria B din strada Jieșului nr.19 – actuala Școală Populară de Arte și Meserii Cornetti	50,17	50,17	52,17	52,17	50,17	50,17	50,17	50,17	49,17	50,17	50,17	49,17	52,17	51,17	49,17	50,4367
5	Conservarea si protejarea patrimoniului cultural din Municipiul Craiova prin restaurarea si valorificarea durabila a Scolii Obedeauu - Corp C1	49,61	49,61	50,61	50,61	49,61	49,61	49,61	49,61	48,61	49,61	49,61	48,61	50,61	48,61	48,61	49,5433
6	Restaurarea și consolidarea bisercii cu hramul Sfânta Treime, restaurarea și consolidarea turnului de intrare și împrejurii, valorificare turistica, amenajarea incintei cu sistematizare verticala a terenului, realizarea iluminatului arhitectural și ambiental	44,01	48,01	46,01	46,01	44,01	46,01	44,01	44,01	43,01	44,01	44,01	45,01	43,01	47,01	43,01	44,7433
7	Consolidare, restaurare și punere în valoare Biserica Sf. Ilie	43,01	44,01	44,01	44,01	43,01	44,01	43,01	43,01	42,01	43,01	43,01	43,01	42,01	46,01	42,01	43,2767
8	Consolidarea, Restaurarea si Punere în Valoare Biserica „Sf. Spiridon si Sf. Nicolae”	42,01	42,01	40,01	43,01	42,01	42,01	41,01	42,01	41,01	42,01	42,01	41,01	41,01	41,01	41,01	41,5433
9	Restaurare, Consolidare si Valorificare Turistică Biserica cu Hramul Sfinții Arhangheli Mihail si Gavriil, Amenajare Incintă cu Sistematizare Verticală a Terenului, Refacere Împrejmuire si Accese in Incintă, Realizare Iluminat Arhitectural si Ambiental	39,01	39,01	39,01	39,01	39,01	39,01	39,01	39,01	40,01	41,01	41,01	40,01	40,01	40,01	40,01	39,61
10	Consolidare, Restaurare si Punere in Valoare Biserica „Buna Vestire” si „Sfinții Împărați” – Corp – C1 din cadrul Ansamblului fostei Mănăstiri Obedeauu	38,58	38,58	38,58	38,58	38,58	38,58	38,58	38,58	39,58	40,58	40,58	38,58	39,58	39,58	39,58	39,1133
11	Consolidare-restaurare și punere în valoare-Mănăstirea Bucovat(Cosuna)	36,63	37,63	37,63	36,63	37,63	36,63	36,63	37,63	37,63	38,63	38,63	36,63	38,63	38,63	37,63	37,5633

12	Proiect de regenerare urbana Muzeul Apei	35,61	37,61	37,61	35,61	36,61	35,61	35,61	36,61	36,61	37,61	37,61	35,61	36,61	37,61	36,61	36,61
13	Crearea unui spațiu expozițional transfrontalier, cu opere de la Muzeul de Artă din Craiova, prin amenajarea unei clădiri pe str. M. Kogălniceanu din municipiu.	30,17	32,17	34,17	32,17	32,17	32,17	30,17	32,17	32,17	33,17	33,17	32,17	32,17	33,17	32,17	32,2367

Nume si prenume	Semnatura
Yasilescu Lia Olguta, Coordonator Structura de Guvernanta Craiova	
Ionut Galea, Director Executiv, Directia Patrimoniului, membru;	
Delia Ciuca, Director Executiv, Directia servicii Publice, membru;	
Maria Nuta, Director Executiv, Directia Investitii, Achizitii si Licitatii, membru	-
Oana Nemteanu, Sef Serviciu, Serviciul Resurse Umane, membru ;	
Cristea Radu -Gabriel, reprezentant Asociatia „Centrul de excelenta pentru tineri”, membru ;	-
Stancu-Priciu Ionica, reprezentant Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara „Zona Metropolitana Craiova”, membru;	-
Breazu Andrei Mihai, reprezentant Asociatia MENTOR, membru ;	?
Manescu Leonardo-Geo, reprezentant Universitatea din Craiova, membru	-
Baluta Elena Daniela, reprezentant UAT Judetul Dolj, membru	-
Popa Naina-Marina, reprezentant Asociatia Umanitara Romanita, membru;	
Pirvulescu Ionut Cosmin, reprezentant High-tech Industry Park Craiova SA, membru;	
Boata Eduard, reprezentant Asociatia pentru Dezvoltare, Excelenta si Performanta Tinerilor A.D.E.P.T., membru;	
Popa Patricia-Maria, reprezentant Asociatia pentru dezvoltare durabila si parteneriat Oltenia, membru;	
Stinga Hariton, reprezentant New Har Design SRI, membru.	



## MUNICIPIUL CRAIOVA STRUCTURA DE GUVERNANTA CRAIOVA

### MINUTA nr. 1 Incheiata cu ocazia intalnirii din data de 27.10.2023

Ca urmare a constituirii Structurii de Guvernanta Craiova prin Dispozitia Primarului Municipiului Craiova nr.4946/13.10.2023 pentru selectarea și prioritizarea proiectelor ce vor primi finanțare prin PR Sud-Vest 2021-2027 pentru Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbană sustenabilă, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorială sustenabilă, Structura de Guvernanta Craiova s-a intrunit in data de 27.10.2023, ora 10.00 la sediul Primariei Municipiului Craiova, din str. Targului, nr.26 ca urmare a convocarii membrilor, transmisa in data de 25.10.2023.

**Obiectul intalnirii:** sedința de deschidere și prezentare a documentelor de lucru ale Structurii de Guvernanta Craiova

**Membri prezenti:** au fost prezenti 13 membri ai Structurii de Guvernanta Craiova, au absentat dna Nuta Maria- Primaria Municipiului Craiova(concediu de odihna) si dna Baluta Elena Daniela- Consiliul Judetean Dolj(delegatie).

#### In cadrul acestei intalniri s-au discutat urmatoarele subiecte:

- 1.A fost prezentata procedura operationala pentru Structura de Guvernanta Craiova - constituire, functionare si mod de lucru pentru selectarea si prioritizarea proiectelor ce vor primi finantare prin PR Sud-Vest 2021-2027 pentru Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbana sustenabila, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorial sustenabila
2. S-au discutat atributiile membrilor Structurii de Guvernanta Craiova, prevazute in anexa nr. 2 la Dispozitia Primarului Municipiului Craiova nr. 4946/13.10.2023.
3. S-a prezentat si analizat modelul de fisa de proiect, prevazut in anexa nr. 1 la Dispozitia Primarului Municipiului Craiova nr. 4946/13.10.2023
4. S-au prezentat ghidurile solicitantului aferente Prioritatii 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde, Prioritatii 4 - Mobilitate urbană sustenabilă, Prioritatii 7 - Dezvoltare teritorială sustenabilă
5. S-a prezentat Ghidul Solicitantului Apel Strategii Teritoriale Integrate
6. S-a analizat portofoliul de proiecte prioritare din cadrul SIDU a zonei urbane Craiova 2021-2030

Ca urmare a tuturor subiectelor discutate in cadrul intalnirii, s-au concluzionat/aprobat urmatoarele: -

#### Semnaturi:

Nr crt	Nume si prenume	Semnatura
1	Vasilescu Lia Olga, Coordonator Structura de Guvernanta Craiova	
2	Ionut Galea, Director Executiv, Directia Patrimoniu,	

	membru;	
3	Delia Ciuca, Director Executiv, Directia servicii Publice, membru;	
4	Maria Nuta, Director Executiv, Directia Investitii, Achizitii si Licitatii	ABSENT (concediu odihna)
5	Oana Nemteanu, Sef Serviciu, Serviciul Resurse Umane, membru ;	
6	Cristea Radu -Gabriel, reprezentant Asociatia „Centrul de excelenta pentru tineri”, membru ;	
7	Stancu-Priciu Ionica, reprezentant Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara „Zona Metropolitana Craiova”, membru;	4
8	Breazu Andrei Mihai, reprezentant Asociatia MENTOR, membru ;	
9	Manescu Leonardo-Geo, reprezentant Universitatea din Craiova, membru ;	
10	Baluta Elena Daniela, reprezentant UAT Judetul Dolj, membru ;	ABSE
11	Popa Naina-Marina, reprezentant Asociatia Umanitara Romanita, membru;	
12	Pirvulescu Ionut Cosmin, reprezentant High-tech Industry Park Craiova SA, membru;	0
13	Boata Eduard, reprezentant Asociatia pentru Dezvoltare, Excelenta si Performanta Tinerilor A.D.E.P.T., membru;	13
14	Popa Patricia-Maria, reprezentant Asociatia pentru dezvoltare durabila si parteneriat Oltenia, membru;	14
15	Stinga Hariton, reprezentant New Har Design Srl, membru.	c

# MUNICIPIUL CRAIOVA

## STRUCTURA DE GUVERNANTA CRAIOVA

### MINUTA nr. 2

Incheiata cu ocazia intalnirii din data de 30.10.2023

Ca urmare a constituirii Structurii de Governanta Craiova prin Dispozitia Primarului Municipiului Craiova nr.4946/13.10.2023 pentru selectarea și prioritizarea proiectelor ce vor primi finanțare prin PR Sud-Vest 2021-2027 pentru Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbană sustenabilă, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorială sustenabilă, Structura de Governanta Craiova s-a intrunit in data de 30.10.2023, ora 10.00 la sediul Primariei Municipiului Craiova, din str. Targului, nr.26 ca urmare a convocarii membrilor, transmisa in data de 27.10.2023.

**Obiectul intalnirii:** analiza fiselor de proiect primite

**Membri prezenti:** au fost prezenti toti membrii Structurii de Governanta Craiova

**In cadrul acestei intalniri s-au discutat urmatoarele subiecte:**

1. S-au analizat fisele de proiect transmise catre Structura de Governanta Craiova, in concordanta cu grilele de evaluare tehnico-economica aferente celor 3 Prioritati din cadrul Programului Regional Sud Vest 2021-2027


**Ca urmare a tuturor subiectelor discutate in cadrul intalnirii, s-au concluzionat/aprobat urmatoarele:**

S-a stabilit transmiterea de solicitari de clarificari pentru urmatoarele fise de proiect:

- Fisele proiect nr. 10,11,12, 13, 14 si 15 transmise de Parohiile Sf Spiridon, Sfintii Arhangheli Mihail si Gavril, Sf. Ilie, Sfanta Treime, Obedeanu si Mitropolia Olteniei, Arhiepiscopia Craiovei.
- Fisele de proiect nr. 16 si 17 transmise de catre UAT judetul Dolj,

in sensul completarii acestora cu informatii legate de caracterul integrat al proiectelor, respectiv precizarii proiectelor finanțate din fonduri publice/private(proiecte finalizate, in curs de implementare sau propuse pentru finanțare de catre solicitant) din municipiul Craiova pentru a conduce la un impact economic, social si de mediu mai mare decât dacă proiectul ar fi fost furnizat în mod izolat.

**Semnaturi:**

Nr crt	Nume si prenume	Semnatura
1	Vasilescu Lia Olguta, Coordonator Structura de Governanta Craiova	
2	Ionut Galea, Director Executiv, Directia Patrimoniu, membru;	
3	Delia Ciuca, Director Executiv, Directia servicii Publice,	

	membru;	
4	<b>Maria Nuta</b> , Director Executiv, Directia Investitii, Achizitii si Licitatii	
5	<b>Oana Nemteanu</b> , Sef Serviciu, Serviciul Resurse Umane, membru ;	
6	<b>Cristea Radu -Gabriel</b> , reprezentant Asociatia „Centrul de excelenta pentru tineri”, membru ;	
7	<b>Stancu-Priciu Ionica</b> , reprezentant Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara „Zona Metropolitana Craiova”, membru;	
8	<b>Breazu Andrei Mihai</b> , reprezentant Asociatia MENTOR, membru ;	
9	<b>Manescu Leonardo-Geo</b> , reprezentant Universitatea din Craiova, membru ;	
10	<b>Baluta Elena Daniela</b> , reprezentant UAT Judetul Dolj, membru ;	
11	<b>Popa Naina-Marina</b> , reprezentant Asociatia Umanitara Romanita, membru;	
12	<b>Pirvulescu Ionut Cosmin</b> , reprezentant High-tech Industry Park Craiova SA, membru;	
13	<b>Boata Eduard</b> , reprezentant Asociatia pentru Dezvoltare, Excelenta si Performanta Tinerilor A.D.E.P.T., membru;	7
14	<b>Popa Patricia-Maria</b> , reprezentant Asociatia pentru dezvoltare durabila si parteneriat Oltenia, membru;	
15	<b>Stinga Hariton</b> , reprezentant New Har Design Srl, membru.	

**MUNICIPIUL CRAIOVA**  
**STRUCTURA DE GUVERNANTA CRAIOVA**

**MINUTA nr. 3**  
**Incheiata cu ocazia intalnirii din data de 02.11.2023**

Ca urmare a constituirii Structurii de Guvernanta Craiova prin Dispozitia Primarului Municipiului Craiova nr.4946/13.10.2023 pentru selectarea și prioritizarea proiectelor ce vor primi finanțare prin PR Sud-Vest 2021-2027 pentru Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbană sustenabilă, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorială sustenabilă, Structura de Guvernanta Craiova s-a intrunit in data de 02.11.2023, ora 10.00 la sediul Primariei Municipiului Craiova, din str. Targului, nr.26 ca urmare a convocarii membrilor, transmisa in data de 01.11.2023.

**Obiectul intalnirii:** analiza fiselor de proiect refacute si elaborarea criteriilor specifice de prioritizare si a grilelor de evaluare a fiselor de proiect aferente celor 3 prioritati, Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbană sustenabilă, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorială sustenabilă.

**Membri prezenti:** au fost prezenti toti membrii Structurii de Guvernanta Craiova

**In cadrul acestei intalniri s-au discutat urmatoarele subiecte:**

- 1.S-au analizat fisele de proiect refacute in conformitate cu cerintele Structurii de Guvernanta Craiova, cerinte formulate in cadrul sedintei din data de 30.10.2023.
2. S-au facut propuneri pentru criteriile specifice de prioritizare a fiselor de proiect.
3. S-au prezentat modele pentru cele 3 grile de evaluare a fiselor de proiect aferente celor 3 prioritati, Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbană sustenabilă, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorială sustenabilă si s-au analizat de catre toti membri prezenti in vederea punerii de acord asupra unor variante finale.

Ca urmare a tuturor subiectelor discutate in cadrul intalnirii, s-au concluzionat/aprobat urmatoarele:

- S-au elaborat cele 3 grile de evaluare a fiselor de proiect si s-au aprobat variantele finale ale acestora de catre membrii prezenti.
- Se anexeaza la prezenta minuta, grilele de evaluare pentru Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbană sustenabilă, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorială sustenabilă, aprobate in varianta finala.

- Se stabileste ca urmatoarea intalnire sa aiba loc in data de 07.11.2023 in cadrul careia vor fi evaluate fisele de proiect de catre toti membrii Structurii de Governanta Craiova.

#### Semnaturi:

Nr crt	Nume si prenume	Semnatura
1	Vasilescu Lia Olguta, Coordonator Structura de Governanta Craiova	nl
2	Ionut Galea, Director Executiv, Directia Patrimoniu, membru;	
3	Delia Ciuca, Director Executiv, Directia servicii Publice, membru;	
4	Maria Nuta, Director Executiv, Directia Investitii, Achizitii si Licitatii	
5	Oana Nemteanu, Sef Serviciu, Serviciul Resurse Umane, membru ;	
6	Cristea Radu -Gabriel, reprezentant Asociatia „Centrul de excelenta pentru tineri”, membru ;	
7	Stancu-Priciu Ionica, reprezentant Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara „Zona Metropolitana Craiova”, membru;	
8	Breazu Andrei Mihai, reprezentant Asociatia MENTOR, membru ;	
9	Manescu Leonardo-Geo, reprezentant Universitatea din Craiova, membru ;	
10	Baluta Elena Daniela, reprezentant UAT Judetul Dolj, membru ;	
11	Popa Naina-Marina, reprezentant Asociatia Umanitara Romanita, membru;	
12	Pirvulescu Ionut Cosmin, reprezentant High-tech Industry Park Craiova SA, membru;	
13	Boata Eduard, reprezentant Asociatia pentru Dezvoltare, Excelenta si Performanta Tinerilor A.D.E.P.T., membru;	
14	Popa Patricia-Maria, reprezentant Asociatia pentru dezvoltare durabila si parteneriat Oltenia, membru;	
15	Stinga Hariton, reprezentant New Har Design SRL, membru.	

**MUNICIPIUL CRAIOVA**  
**STRUCTURA DE GUVERNANTA CRAIOVA**

**MINUTA nr. 4**  
**Incheiata cu ocazia intalnirii din data de 07.11.2023**

Ca urmare a constituirii Structurii de Guvernanta Craiova prin Dispozitia Primarului Municipiului Craiova nr.4946/13.10.2023 pentru selectarea și prioritizarea proiectelor ce vor primi finanțare prin PR Sud-Vest 2021-2027 pentru Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbană sustenabilă, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorială sustenabilă, Structura de Guvernanta Craiova s-a intrunit in data de 07.11.2023, ora 10.00 la sediul Primariei Municipiului Craiova, din str. Targului, nr.26 ca urmare a convocarii membrilor, transmisa in data de 06.11.2023.

**Obiectul intalnirii:** evaluarea fiselor de aferente celor 3 prioritati, Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbană sustenabilă, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorială sustenabilă.

**Membri prezenti:** au fost prezenti toti membrii Structurii de Guvernanta Craiova

**In cadrul acestei intalniri s-au discutat urmatoarele subiecte:**

- 1.S-a discutat modalitatea de evaluare a fiselor de proiect in conformitate cu grilelele de evaluare intocmite in cadrul sedintei din data de 02.11.2023.
2. S-a explicat ca pentru fiecare proiect trebuie intocmita o fisa de evaluare individuala si ulterior trebuie centralizate separat pentru fiecare prioritate in parte.

Ca urmare a tuturor subiectelor discutate in cadrul intalnirii, s-au concluzionat/aprobat urmatoarele:

- S-a stabilit ca termenul final de predare a fiselor de evaluare a proiectelor este 10.11.2023.

**Semnaturi:**

Nr crt	Nume si prenume	Semnatura
1	Vasilescu Lia Olguta, Coordonator Structura de Guvernanta Craiova	
2	Ionut Galea, Director Executiv, Directia Patrimoniu, membru;	

A

3	Delia Ciuca, Director Executiv, Directia servicii Publice, membru;
4	Maria Nuta, Director Executiv, Directia Investitii, Achizitii si Licitatii
5	Oana Nemteanu, Sef Serviciu, Serviciul Resurse Umane, membru ;
6	Cristea Radu -Gabriel, reprezentant Asociatia „Centrul de excelenta pentru tineri”, membru ;
7	Stancu-Priciu Ionica, reprezentant Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara „Zona Metropolitana Craiova”, membru;
8	Breazu Andrei Mihai, reprezentant Asociatia MENTOR, membru ;
9	Manescu Leonardo-Geo, reprezentant Universitatea din Craiova, membru ;
10	Baluta Elena Daniela, reprezentant UAT Judetul Dolj, membru ;
11	Popa Naina-Marina, reprezentant Asociatia Umanitara Romanita, membru;
12	Pirvulescu Ionut Cosmin, reprezentant High-tech Industry Park Craiova SA, membru;
13	Boata Eduard, reprezentant Asociatia pentru Dezvoltare, Excelenta si Performanta Tinerilor A.D.E.P.T., membru;
14	Popa Patricia-Maria, reprezentant Asociatia pentru dezvoltare durabila si parteneriat Oltenia, membru;
15	Stinga Hariton, reprezentant New Har Design SRL, membru.



## MUNICIPIUL CRAIOVA STRUCTURA DE GUVERNANTA CRAIOVA

### MINUTA nr. 5 Incheiata cu ocazia intalnirii din data de 13.11.2023

Ca urmare a constituirii Structurii de Guvernanta Craiova prin Dispozitia Primarului Municipiului Craiova nr.4946/13.10.2023 pentru selectarea și prioritizarea proiectelor ce vor primi finanțare prin PR Sud-Vest 2021-2027 pentru Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbană sustenabilă, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorială sustenabilă, Structura de Guvernanta Craiova s-a intrunit in data de 13.11.2023, ora 10.00 la sediul Primariei Municipiului Craiova, din str. Targului, nr.26 ca urmare a convocarii membrilor, transmisa in data de 10.11.2023.

**Obiectul intalnirii:** centralizarea punctajelor acordate de fiecare membru si intocmirea listelor de proiecte prioritare si a listelor de proiecte de rezerva pentru cele 3 prioritati, Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbană sustenabilă, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorială sustenabilă din cadrul PR Sud Vest 2021-2027.

**Membri prezenti:** au fost prezenti toti membrii Structurii de Guvernanta Craiova

**In cadrul acestei intalniri s-au discutat urmatoarele subiecte:**

- 1.S-au centralizat punctajele acordate de fiecare membru al Structurii de Guvernanta Craiova, pentru fiecare prioritate in parte.
2. S-au prioritizat proiectele pentru fiecare prioritate in parte.
3. S-au intocmit listele de proiecte prioritare si listele de proiecte de rezerva pentru cele 3 prioritati, Prioritatea 3 - Eficienta energetica si infrastructura verde, Prioritatea 4 - Mobilitate urbană sustenabilă, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorială sustenabilă din cadrul PR Sud Vest 2021-2027, anexate la prezenta minuta.
4. S-a discutat structura cadru a raportului de selectie si prioritizare proiecte

Ca urmare a tuturor subiectelor discutate in cadrul intalnirii, s-au concluzionat/aprobat urmatoarele:

- S-au aprobat de catre toti membrii Structurii de Guvernanta Craiova, listele de proiecte prioritare si listele de proiecte de rezerva pentru cele 3 prioritati.
- S-a stabilit ca termenul pentru intocmirea raportului de selectie si prioritizare a proiectelor sa fie 15.11.2023.

**Semnaturi:**

Nr crt	Nume si prenume	Semnatura
1	Vasilescu Lia Olguta, Coordonator Structura de Guvernanta Craiova	
2	Ionut Galea, Director Executiv, Directia Patrimoniu, membru;	

3	Delia Ciuca, Director Executiv, Directia servicii Publice, membru;
4	Maria Nuta, Director Executiv, Directia Investitii, Achizitii si Licitatii
5	Oana Nemteanu, Sef Serviciu, Serviciul Resurse Umane, membru ;
6	Cristea Radu -Gabriel, reprezentant Asociatia „Centrul de excelenta pentru tineri”, membru ;
7	Stancu-Priciu Ionica, reprezentant Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara „Zona Metropolitana Craiova”, membru;
8	Breazu Andrei Mihai, reprezentant Asociatia MENTOR, membru ;
9	Manescu Leonardo-Geo, reprezentant Universitatea din Craiova, membru ;
10	Baluta Elena Daniela, reprezentant UAT Judetul Dolj, membru ;
11	Popa Naina-Marina, reprezentant Asociatia Umanitara Romanita, membru;
12	Pirvulescu Ionut Cosmin, reprezentant High-tech Industry Park Craiova SA, membru;
13	Boata Eduard, reprezentant Asociatia pentru Dezvoltare, Excelenta si Performanta Tinerilor A.D.E.P.T., membru;
14	Popa Patricia-Maria, reprezentant Asociatia pentru dezvoltare durabila si parteneriat Oltenia, membru;
15	Stinga Hariton, reprezentant New Har Design SRL, membru.

## ANEXA - FIȘA DE PROIECT / SUBPROIECT

NR 362118/

1.	<p>Titlul proiectului          „REGENERARE urbana prin revitalizarea zonei 1 Mai Craiova          R.E.G.E.N.E.R.A.T.E CRAIOVA - Zona 1 Mai”</p>
2.	<p>Beneficiarul proiectului/Parteneri;          Unitatea Administrativ Teritoriala Municipiul Craiova</p>
3.	<p>Încadrarea ideii de proiect în cadrul uneia din următoarele priorități ale PR SV Oltenia 2021-2027:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Prioritatea 3 - Eficiență energetică și infrastructura verde</i></li> <li>• <i>Prioritatea 4 - Mobilitate urbană durabilă</i></li> <li>• <i>Prioritatea 7 - Dezvoltare teritoriala sustenabila</i></li> </ul>
4.	<p>Dreptul de proprietate asupra terenurilor sau clădirilor (dacă este cazul) ;</p> <p>Terenul ce face obiectul proiectului este in domeniul public al municipiului Craiova in suprafata de 85.000 mp, între intersectia Bd. 1 Mai cu Bd. Stirbei Voda si Parcul Romanescu, constand in</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Terenul pe care se va amenaja ansamblul de fantani pe blv 1 Mai se afla in intravilanul Municipiului Craiova si apartine domeniului public conform HG 141/2008 poz. 399.</li> <li>- Terenul pe care se va modernizare fantana arteziana il reprezinta giratoriul de la intersectia bulevardului 1 Mai cu bulevardul Stirbei Voda, insula de giratie. Suprafata ocupata de actuala fantana arteziana este in zona de mijloc reprezentand cca.635 mp conform masuratorilor topografice, suprafata totala a insulei fiind de 1405,35 mp, apartinand domeniului public al Municipiului Craiova, conf. H.G. 141/2008, anexa 2, poz. 752.</li> <li>- Terenul pe care se vor amenaja si moderniza spatiile publice de la bordura bulevardului 1 Mai pana la frontul construit, in partea stanga, respectiv partea dreapta a bulevardului este domeniul public al municipiului Craiova conform HG 141/2008 poz 713 (zona verde blv 1 Mai-peluze laterale);</li> <li>- Terenul se va reamenaja Gradina Independentei este in domeniul public al municipiului Craiova conform HG 141/2008 poz.615 in suprafata de 16143 mp .</li> </ul>
5.	<p>Descriere proiect;          (Principalele lucrări și activități)</p> <p>Proiectul vizeaza regenerarea urbana a zonei din cartierul 1 Mai, de la intersectia bulevardului 1 Mai cu bulevardul Știrbei Voda pana la intersectia bulevardului 1 Mai cu Calea Unirii, zona in suprafata de 85.000 mp.</p> <p>Proiectul are 4 componente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reamenajare si modernizare spatii publice de la bordura bulevardului 1 Mai pana la frontul construit, in partea stanga, respectiv partea dreapta a bulevardului;</li> </ul>

- Modernizare fantana arteziana amplasata la intersectia bulevardului 1 Mai cu bulevardul Stirbei Voda
- Amenajare ansamblu Fantani Arteziene pe linia mediana a bulevardului 1 Mai;
- Reamenajare Gradina Independenta.

Bulevardul 1 Mai face legatura intre doua obiective importante ale Municipiului Craiova, Stadionul "Ion Oblemenco" si Parcul Nicolae Romanescu, iar in contextul reamanajarii spatiilor publice si a modernizarii fantanii arteziene din sensul giratoriu, fosta "Ciuperca", amenajarii unui ansamblu de fantani pe linia mediana a bulevardului care sa lege cele doua obiective, va creste importanta urbanistica a zonei prin marcarea unui traseu important prin regenerarea acesteia si marcarea unui traseu important pentru oras. Bd. 1 Mai traverseaza cartierul cu acelasi nume al Municipiului Craiova, pe directia NNV-SSE. Spre nord acesta se intersecteaza cu Bd. Stirbei Voda, intersectie marcata printr-un sens giratoriu in interiorul caruia este amplasata fantana "Ciuperca". In apropierea acestei intersectii se afla mai multe puncte de interes sportiv care deserveste intregul oras, precum: Stadionul de Atletism Nicolae Marasescu, Stadionul Ion Oblemenco, Sala Polivalenta Craiova, Stadionul Tineretului etc.

Spre sud Bd. 1 Mai se intersecteaza cu Bd. Nicolae Romanescu, punct din care incepe Parcul Nicolae Romanescu, considerat a fi monument istoric de categoria A.

De-a lungul bulevardului 1 Mai exista numeroase obiective cu diverse functiuni, respectiv: 3 unitati de invatamant, respectiv: Liceul de arta Marin Sorescu, Scoala Gimnaziala Sf Dumitru, Facultatea de Medicina si Farmacie si Campusul Universitar, 1 unitate sanitara: Spitalul Clinic Judetean de Urgenta Craiova, 21 cabinete, centre si clinici medicale, 14 farmacii si centre tehnico-medicale, 2 unitati hoteliere si 23 unitati de alimentatie publica, 8 centre de infrumusetare, 5 filiale de banci comerciale, 2 unitati de cult cat si spatii de recreere cum ar fi Gradina Independentei la care se adauga blocuri de locuinte si locuinte individuale.

Prin interventiile pe care le propune, proiectul contribuie la cresterea atractivitatii zonei si a traseelor pietonale din municipiul Craiova si de asemenea, la cresterea accesibilitatii spatiilor publice destinate interactiunilor sociale si manifestarilor artistice de strada. Astfel, preconizam ca populatia care va avea acces la zona regenerata va fi intrega populatie a Zonei Metropolitane Craiova, respectiv 200.000 persoane. De asemenea, numarul de turisti/vizitatori preconizat este de aproximativ 150.000 vizitatori.

Implementarea proiectului va crea un cadru favorabil dezvoltarii de activitati economice conexe, prin cresterea interesului mediului de afaceri pentru zona regenerata cat si pentru zona conexa acesteia, respectiv: deschiderea de terase si restaurante, inchirierea domeniului public pentru organizarea de expozitii de interes public, organizarea unor evenimente sociale, educationale, artistice si sportive.

Principala arteră de circulație din cartierul 1 Mai - cea care îi dă, de altfel, și numele - este Bulevardul 1 Mai; aceasta îl străbate pe mai bine de jumătate din lungimea sa, de la nord la est (și invers), făcând legătura, la nord, cu zona Știrbei Vodă (și intersectându-se cu bulevardul Știrbei Vodă), dar și cu Parcul „Nicolae Romanescu”, la est. Datorită proximității față de zona centrală, cartierul 1 Mai este destul de bine deservit din punctul de vedere al mijloacelor de transport în comun.

Prin proiectul propus se urmareste crearea unei transformări puternice dintr-un bulevard într-o destinație/cartier vibrant care se adresează tuturor grupelor de vârstă și asigură o accesibilitate ridicata a locuitorilor și vizitatorilor/turistilor.

Componenta privind în reamenajare și modernizarea spațiilor publice de la bordura bulevardului 1 Mai până la frontul construit, în partea stanga, respectiv partea dreapta a bulevardului vizează următoarele activități principale ce conduc la îmbunătățirea mediului urban prin:

- regenerarea fizică a spațiilor publice urbane: reamenajare spații publice de la bordura bulevardului 1 Mai până la frontul construit, în partea stanga, respectiv partea dreapta a bulevardului;
- amenajare zone verzi de mici dimensiuni, reamenajare spații verzi existente în zona vizată de proiect;
- reabilitare iluminat public, inclusiv realizare iluminat public decorativ și arhitectural;
- dotarea spațiului public regenerat cu mobilier urban specific;

În cadrul proiectului se dorește amenajarea unui ansamblu de fantani arteziene de-a lungul Bd-ului 1 Mai având un rol urbanistic, estetic-decorativ, cât și o funcțiune bio-ecologica, ce constă în curățirea locală a aerului de praf și microparticulele emise de motoarele cu ardere, de ionizare și umidificare a aerului prin particulele de apă și chiar de reducere a temperaturii la sol, prin preluarea parțială a căldurii degajate la nivelul solului de către apă introdusă în amplasamentul menționat prin fantani. În plus, ansamblul de fantani arteziene va avea o coerență conceptuală în abordarea obiectivului, înscriindu-se în limitele unor idei urbanistice moderne, care să influențeze pozitiv imaginea de ansamblu a Municipiului Craiova.

În cadrul proiectului de regenerare urbană, bulevardul 1 Mai trebuie privit ca un fundament incontestabil al dezvoltării locale, dat fiind faptul că ansamblul de fantani este înconjurat în imediata vecinătate de carosabil, iar la nivel de relație cu orașul, de următoarele elemente urbane:

- la nord-est: Centrul istoric al Craiovei, la distanță aproximativă de 700m;
- la sud-est: Parcul Romanescu, monument istoric (cod DJ-II-a-A-07924), este capăt de perspectivă al bd. 1 Mai, ultima fantana arteziana intră în raza de protecție a monumentului;
- la sud-vest: Spitalul Clinic Județean de Urgență Craiova, la distanță aproximativă de 140m;
- la vest: Parcul Tineretului, este capăt de perspectivă al Bd. Stirbei Voda, în direcția opusă, la distanță aproximativă de 2300m;
- Stadionul „Ion Oblemenco”, la distanță aproximativă de 460m;
- la nord: Grădina Botanică „Alexandru Buia”, în imediata vecinătate, la distanță aproximativă de 1300m,
- terenuri care aparțin unor instituții care fac parte din sistemul de apărare, ordine publică și siguranță națională.

	<p>De asemenea, prin proiect se va realiza modernizarea fantanii arteziene amplasate la intersectia bulevardului 1 Mai cu bulevardul Stirbei Voda; Scopul acestei componente este de modernizare a fantanii arteziene situata in giratoriul de la intersectia bulevardului 1 Mai cu bulevardul Stirbei Voda, respectiv dezafectarea acesteia si realizarea unei fantani noi. Noua fantana arteziana va avea atat un rol urbanistic, estetic decorativ, cat si o functiune bio-ecologica, ce consta in filtrarea local a aerului de praf si microparticulele emise de motoarele cu ardere, de ionizare si umidificare a aerului prin particulele de apa rezultate din purjare. Se realizeaza, de asemenea si o reducere usoara a temperaturii la nivelul carosabilului, prin preluarea partial a caldurii atmosferice de catre picaturile de apa, si umectarea usoara a suprafetei rutiere, realizand astfel o zona cu un microclimat mai placut in zilele toride de vara.</p> <p>Fantana arteziana se integreaza in contextul local al zonei prin tematica statuetelor propuse (tematic artistica/ sportiva/ culturala) - prin asocierea cu functiunile spre Stadionul Ion Oblemenco, Liceul de Arta „Marin Sorescu”, Parcul Romanescu - capatul opus de perspectiva pe directia sudica si Parcul Tineretului, pe directia vestica limitele unor idei urbanistice care imbina fara stridente caracterul modern cu cel clasic.</p> <p>Componenta privind reamenajarea Gradinii Independenta presupune modernizarea unui spatiu verde public in suprafata de 16143 mp si reamenajarea acestuia intr-un stil arhitectural care sa se imbine intr-un mod armonios cu celelalte 3 componente ale proiectului.</p> <p>Mai mult, implementarea proiectului va determina urmatoarele avantaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- genereaza un numar important de locuri de munca;</li> <li>- creste calitatea aerului din zona;</li> <li>- reechilibreaza spatiul permitând crearea de noi facilitati si activitati;</li> <li>- mentine în viata activitatile existente contribuind în acest fel la oferirea unei alternative activitatilor traditionale aflate în declin;</li> <li>- face posibila realizarea unor multitudini de proiecte culturale, de recreere si de animare a populatiei locale;</li> <li>- participa la înfrumusetarea mediului arhitectural si peisajer;</li> <li>- amelioreaza mediul de viata si calitatea serviciilor de proximitate.</li> </ul>
6.	<p><b>Rezultate estimate;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suprafata regenerata a zonelor în aer liber/ nou dezvoltate accesibile publicului 85.000 mp</li> </ul>
7.	<p><b>Caracterul Integrat al proiectului</b></p> <p>Realizarea de proiecte de investitii care sa promoveze dezvoltarea integrata și incluziva în domeniul social, economic și al mediului, precum și a culturii, a patrimoniului natural, a turismului sustenabil și a securității reprezinta principala prioritate a Primariei Municipiului Craiova.</p> <p>In scopul atingerii obiectivului privind dezvoltarea durabila integrata a municipiului Craiova, proiectul de fata este complementar cu urmatoarele proiecte ce au fost implementate sau urmeaza sa fie depuse spre finantare:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. In cadrul Programului Operational Regional 2007 - 2013, Municipiul Craiova a implementat proiectul <b>AMENAJARE SI REVITALIZARE CENTRUL ISTORIC AL MUNICIPIULUI CRAIOVA</b> depus in cadrul Axei prioritare „Sprijinirea dezvoltarii durabile a oraselor - poli urbani de crestere”, Domeniul major de interventie 1.1 „Planuri integrate de dezvoltare urbana”, sub-domeniul „Poli de crestere”, categoria de operatiuni:</li> </ol>

reabilitarea infrastructurii urbane si imbunatatirea serviciilor urbane, inclusiv transportul urban. Obiectivul general al proiectului a constat in imbunatatirea infrastructurii urbane din centrul istoric al Municipiului Craiovei care sa asigure atat conservarea si perpetuarea mostenirii cultural-istorice si arhitecturale a orasului, cat si cresterea calitatii vietii si atractivității zonei atât pentru populația locală, cât și pentru persoanele aflate in tranzit pe teritoriul orasului. Suprafata aproximativă a ariei delimitate prin PUZ - Revitalizarea centrului istoric - zona pilot a municipiului Craiova este de 15,60 ha, cu Vecinătățile: la Nord - Calea Bucuresti, la Sud - str. Mihail Kogalniceanu, la Vest - Str. N. Plopsor, la Est - B-dul Carol I, str. Aries.

2. Proiectul „Reabilitare teatru de vara din Parcul Romanescu”, cod SMIS 40756, a fost depus in data de 08.02.2012, prin intermediul Programului Operational Regional 2007-2013 - Axa prioritară 1 „Sprijinirea dezvoltarii durabile a oraselor - poli urbani de crestere”, Domeniul major de interventie 1.1 „Planuri integrate de dezvoltare urbana”, subdomeniul „Poli de crestere” , cu o valoarea totala a proiectului este de 4,406,787.12 lei, cu o valoare totala eligibila de 3,458,661.08 Lei;
3. Proiectul „Craiova Water Park - Complex de agrement acvatic in Parcul Tineretului din municipiul Craiova” implementat in cadrul Programului de finantare a proiectului: Programul Operațional Regional 2007-2013- Axa prioritară 5- Dezvoltarea durabilă și promovarea turismului, Domeniul major de intervenție 5.2 Crearea, dezvoltarea, modernizarea infrastructurii de turism constand in imbunatatirea infrastructurii turistice de agrement existente in municipiul Craiova. Valoarea totală a proiectului fiind de 86.066.199,35 lei;
4. In cadrul Programului Operațional Regional 2007 - 2013, Municipiul Craiova a implementat proiectul „Amenajare de parcuri si gradini in Municipiul Craiova” depus in cadrul Axei prioritare „Sprijinirea dezvoltarii durabile a oraselor - poli urbani de crestere”, Domeniul major de interventie 1.1 „Planuri integrate de dezvoltare urbana”, subdomeniul „Poli de crestere”, categoria de operatiuni: reabilitarea infrastructurii urbane si imbunatatirea serviciilor urbane, inclusiv transportul urban. Cod SMIS 47919 avand ca obiectiv imbunatatirea infrastructurii urbane din municipiul Craiova care sa asigure atat conservarea si perpetuarea mostenirii cultural - istorice si arhitecturale a orasului cat si cresterea calitatii vietii și atractivității orasului atât pentru populația locală cât și pentru persoanele aflate in tranzit.
5. In cadrul Programul Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritară 5 - Imbunătățirea mediului urban și conservarea, protecția și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural, Prioritatea de investiții 5.1 - Conservarea, protejarea, promovarea și dezvoltarea patrimoniului natural și cultural, axa dedicata proiectelor nefinalizate in exercitiul anterior, a fost implementat proiectul „Amenajare de parcuri si gradini in Municipiul Craiova - Parcul Nicolae Romanescu” cod SMIS 124133 constand in stimularea dezvoltarii locale și creșterea competitivității

	<p>municipiului Craiova prin conservarea, protejarea și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural local și promovarea elementelor de identitate culturală. Astfel, obiectivul proiectului îl constituie punerea în valoare a Parcului Nicolae Romanescu - unul dintre obiectivele emblematice ale Craiovei și considerat unul dintre cele mai reprezentative monumente de artă peisageră din România. Prin realizarea lucrărilor de reabilitare a Podului Suspendat din parc vor fi atinse mai multe obiective ce privesc atât siguranța în exploatare și stabilitatea podului, cât și integrarea armonioasă a acestuia în ansamblul, monument istoric, Parcul Nicolae Romanescu.</p> <p>6. Municipiul Craiova a reabilitat, cu fonduri de la Bugetul Local, <b>Grădina Botanică „Alexandru Buia”</b> prin amenajare alei, mobilier, spații verzi, decolmatore Lac, pe insula din incinta Grădinii Botanice a fost amenajat un foișor japonez. Aleea care înconjoară insulița a fost acoperită cu tartan fiind transformată în pistă de alergare.</p> <p>Proiecte ce vor fi depuse spre finanțare în cadrul PR SV Oltenia 2021-2027, Prioritatea 7: Dezvoltare teritorială sustenabilă, Obiectiv specific 5.1: promovarea dezvoltării integrate și incluzive în domeniul social, economic și al mediului, precum și a culturii, a patrimoniului natural, a turismului sustenabil și a securității în zonele urbane:</p> <p>7. „Conservarea și protejarea patrimoniului cultural din Municipiul Craiova prin restaurarea și valorificarea durabilă a școlii „Obedeanu ” corp C1”;</p> <p>8. <b>REGENERARE urbana prin revitalizarea zonei centrale - Piața Mihai Viteazul Craiova R.E.G.E.N.E.R.A.T.E CRAIOVA - Zona Piața Mihai Viteazul</b></p> <p>9. „Conservarea, protejarea, promovarea și dezvoltarea patrimoniului național și cultural - Casa Rusanescu (Casa Casatoriilor)”;</p> <p>De asemenea, municipiul Craiova a amenajat, modernizat și creat mai multe parcuri și grădini publice cu fonduri de la bugetul local dintre care:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fantasy Park, amenajat în zona Hanul Doctorului;</li> <li>2. Skate Park, amenajat în zona cuprinsă între străzile Toporași - Pașcani - George Enescu cu o suprafață de 19.000 mp din acte și 23.577 mp din măsurători, din care 2.850 mp - suprafața studiată.</li> <li>3. English Park;</li> </ol>
8.	<p><b>Contribuția proiectului la atingerea obiectivelor și indicatorilor</b></p> <p>Proiectul „<b>REGENERARE urbana prin revitalizarea zonei 1 Mai Craiova R.E.G.E.N.E.R.A.T.E CRAIOVA - Zona 1 Mai</b>” va contribui la atingerea obiectivului specific strategic de dezvoltare OS 3 din cadrul Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbana OS 3. Asigurarea unui climat favorabil locuirii prin creșterea calității factorilor de mediu, regenerare urbană și planificare spațială.</p> <p>De asemenea, prin implementarea proiectului de față se va atinge Obiectiv Specific e(i) - regenerarea urbană și infrastructura de turism, patrimoniu și cultura din zonele urbane - Intervențiile din OS e(i) vor contribui la îmbunătățirea durabilă a condițiilor economice, de mediu, climatice, sociale și demografice ale unei zone urbane</p>



	<p><b>Proiectul „REGENERARE urbana prin revitalizarea zonei 1 Mai Craiova R.E.G.E.N.E.R.A.T.E CRAIOVA - Zona 1 Mai” va contribui la atingerea indicatorului:</b></p> <p>- Spații deschise create sau reabilitate în zonele urbane prin Suprafața zonelor în aer liber renovate / nou dezvoltate accesibile publicului.</p>
9.	<p><b>Sustenabilitate financiara</b></p> <p>Municipiul Craiova va asigura finantarea cheltuielilor de funcționare și întreținere a investiției și a serviciilor asociate necesare, în vederea asigurării sustenabilității financiare a acesteia, pe perioada de durabilitate a contractului de finanțare.</p> <p>De asemenea, cheltuielile operationale ale proiectului pot fi suportate atat din bugetul local al Municipiului Craiova cat si din alte surse de finantare atrase: buget de stat, fonduri externe, sponsorizari, etc.</p>
10.	<p><b>Bugetul estimat al investiției;</b> <b>15 milioane euro</b></p>
11.	<p><b>Grad de maturitate al proiectului;</b></p> <p>A fost semnat Contractul de achizitie nr 322730/21.09.2023 pentru servicii de Elaborare Studiu privind zonele de regenerare urbana în Municipiul Craiova. A fost intocmita documentatia de cadastru si tema de proiectare pentru elaborare Studiu de fezabilitate pentru proiectul: „REGENERARE urbana prin revitalizarea zonei 1 Mai Craiova R.E.G.E.N.E.R.A.T.E CRAIOVA - Zona 1 Mai” care va include un deviz centralizator a tuturor componentelor proiectului.</p>
12.	<p><b>Calendar orientativ (durata proiectului și perioada estimată de punere în aplicare);</b> <b>2024-2029</b></p>
13.	<p><b>Contributia proiectului la obiectivele de mediu, dezvoltare durabilă, accesibilitate, egalitate de șanse, gen și nediscriminare</b></p> <p>Intervențiile propuse în cadrul acestui proiect au ca scop promovarea dezvoltării integrate și incluzive în domeniul social, economic și al mediului, precum și a culturii, a patrimoniului natural, a turismului sustenabil și a securității în municipiul Craiova.</p> <p>Proiectul nu necesită o evaluare de fond DNSH pentru toate cele 6 obiective de mediu:</p> <p><b>1. Atenuarea schimbărilor climatice</b></p> <p>Acțiunea propusă nu conduce la emisii semnificative de GES. Investițiile efectuate în vederea regenerării urbane vor duce nu numai la creșterea atractivității, ci și a calității spațiilor verzi din mediul urban, ceea ce va determina reducerea ponderii gazelor cu efect de seră, a pulberilor în suspensie, dar și a poluanților fonici, cu efecte pozitive asupra condițiilor de viață ale cetățenilor și a stării lor de sănătate. Intervențiile sunt punctuale, limitate ca acțiune în timp și spațiu și nu au un impact previzibil semnificativ asupra obiectivului de mediu privind adaptarea la schimbările climatice, luând în considerare efectele directe și efectele primare indirecte de pe parcursul implementării.</p> <p>Aceste investiții în spațiile destinate utilizării publice au o influență global pozitivă asupra obiectivelor de mediu, fiind în conformitate totală cu DNSH</p>

pentru obiectivul de atenuare a schimbărilor climatice și conducând la reducerea semnificativă a emisiilor de gaze cu efect de seră (GES).

## 2. Adaptarea la schimbările climatice

Proiecțiile vulnerabilităților pe durata de viață a investiției vor fi avute în vedere în faza de proiectare, cu impact asupra soluțiilor tehnice selectate.

Vor fi evaluate și riscurile legate de inundații, eroziune pluvială, alunecări de teren și în cazul în care sunt identificate probleme de adaptare, în special în ceea ce înseamnă amplasarea infrastructurii în zone inundabile sau în zone cu risc de alunecări de teren vor fi puse în aplicare soluții specifice de adaptare.

Totodată se va urmări ca soluțiile de adaptare să nu afecteze în mod negativ eforturile de adaptare sau nivelul de reziliență la riscurile fizice legate de climă a altor persoane, a naturii, a activelor și a altor activități economice și să fie în concordanță cu eforturile de adaptare la nivel local.

## 3. Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine

Acțiunea indicativă are un impact previzibil nesemnificativ asupra obiectivului de mediu legat de efectele directe și indirecte primare ale măsurii pe parcursul întregului său ciclu de viață, având în vedere natura sa și, ca atare, este considerată conformă cu principiul DNSH pentru obiectivul relevant.

Acțiunea nu este de natură să afecteze cursurile de apă, starea bună sau potențialul ecologic bun al cursurilor de apă în conformitate cu cerințele Directivei-cadru privind apa (Directiva 2000/60/CE) transpusă în legislația națională prin Legea 310/2004 pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996 și nu va duce la creșterea stresului hidric.

## 4. Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor

Acțiunea propusă este conformă cu principiile produselor durabile și cu ierarhia deșeurilor, acordând prioritate prevenirii generării de deșeuri.

La nivelul proiectului dezvoltat din acțiunea propusă prin program, în toate etapele proiectului, se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform legislației europene și naționale în vigoare (Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare și Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare).

Se va urmări limitarea generării de deșeuri în procesele aferente construcțiilor și maximizarea reutilizării și reciclării, în conformitate cu Planul național de gestionare a deșeurilor (elaborat în baza art. 28 al Directivei 2008/98/EC privind deșeurile, cu modificările ulterioare și aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 942/2017).

Operatorul economic care efectuează lucrările se va asigura că cel puțin 70% (în greutate) din deșeurile nepericuloase rezultate din construcții și demolări (cu excepția materialelor naturale definite în categoria 17 05 04 - pământ și pietriș altele decât cele vizate la rubrica 17 05 03 din lista europeană a deșeurilor stabilită prin Decizia 2000/532/CE a Comisiei, preluată în HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare) și generate pe șantier vor fi pregătite, respectiv sortate pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, în conformitate cu ierarhia deșeurilor și cu Protocolul UE de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări.

În conformitate cu prevederile Deciziei nr. 2000/532/CE a Comisiei, preluată în legislația națională prin H.G. nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare, lucrările de execuție, nu presupun utilizarea unor categorii de materiale care să poată fi încadrate în categoria substanțelor toxice și periculoase.

Prin urmare, acțiunea propusă este în concordanță cu acest obiectiv de mediu.

#### **5. Prevenirea și controlul poluării în aer, apă sau sol**

Investiția nu produce o creștere semnificativă a emisiilor de poluanți în aer, apă sau sol și nu are niciun impact previzibil semnificativ asupra acestui obiectiv de mediu.

Emisiile de poluanți atmosferici au un caracter temporar, doar în perioada de execuție a lucrărilor, și nu vor depăși prevederile legale în vigoare (Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător). Pentru reducerea sau evitarea potențialelor efecte negative ale proiectelor propuse asupra calității aerului, se vor sprijini, de exemplu, următoarele recomandări:

- reducerea zonelor de excavare deschise și coordonarea adecvată a activităților de excavare, sortare, compactare; folosirea utilajelor / mijloacelor de transport dotate cu motoare performante (EURO 4 sau EURO 5) și circularea cu viteză redusă (maxim 30 km/h);

- în perioade foarte secetoase se recomandă stropirea fronturilor de lucru cu apă pentru a se evita ridicarea prafului;

- eșalonarea lucrărilor astfel încât să se evite funcționarea simultană a unui număr mare de echipamente, în conformitate cu normele tehnice specifice;

- aplicarea vopselelor pe elementele constructive se va face prin utilizarea unor cantități minime de vopsea, grund și diluanți și aplicarea cu dispozitive speciale care asigură evacuări minime de COV-uri în atmosferă sau, acolo unde se poate, aplicarea unor vopsele ecologice (pe bază de apă, ulei de in etc.).

Pentru reducerea sau evitarea potențialelor efecte negative ale proiectelor propuse asupra calității apei, se vor sprijini, de exemplu, următoarele recomandări:

- prevenirea eroziunilor și a transportului sedimentelor din zonele de construcții, inclusiv drumuri, în cursurile de apă;

- evitarea depozitării pe sol a materialelor care, în urma expunerii la precipitații, conduc la infiltrații pentru sol și acviferul freatic (prin impermeabilizarea suprafețelor de depozitare);

- elaborarea unui plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale și instruirea personalului pentru respectarea prevederilor acestuia.

Pentru reducerea sau evitarea potențialelor efecte negative ale proiectelor propuse asupra calității solului, se vor sprijini, de exemplu, următoarele recomandări:

- utilizarea de bariere care să marcheze limitele organizării de șantier și să împiedice afectarea altor zone în afara celor necesare pentru proiect;

- depozitele de sol fertil și de pământ rezultate din săpăturile executate se vor amplasa în imediata apropiere a zonelor de lucru de la care provin, fără afectarea terenurilor adiacente;

- înălțimea maximă de depozitare va asigura stabilitatea depozitului de sol excavat;

- zonele de lucru se vor dota cu materiale absorbante și/sau substanțe neutralizatoare pentru intervenție rapidă în caz de poluare accidentală generată de pierderi de carburanți și/sau lubrifianți.

## 6. Protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor

Acțiunea nu prezintă potențial impact negativ asupra speciilor și habitatelor prezente în siturile Natura 2000, Patrimoniul UNESCO sau alte zone protejate, în conformitate cu O.U.G nr. 57/2007 (cu modificările și completările ulterioare), prevederile Directivei 2009/147/CE privind conservarea păsărilor sălbatice și ale Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatice.

### Măsuri pentru atenuarea impactului asupra obiectivelor de mediu

#### 1. Atenuarea schimbărilor climatice

În etapa de construcție a proiectului de investiții, emisiile de GES provin din schimbările în utilizarea terenului (de exemplu, prin curățarea terenului și pierderea de copaci, perturbarea solului), din utilizare combustibilului, a energiei electrice necesare realizării construcției, din deplasarea lucrătorilor din construcții la șantier și transportul materialelor de construcție și al deșeurilor.

Se vor avea în vedere:

Utilizarea de materiale de construcții eficiente din punct de vedere ecologic;  
Utilizarea de materiale izolante cu eficiență energetică ridicată care poate reduce consumul de energie necesar pentru încălzirea sau răcirea clădirii și implicit, emisiile de gaze cu efect de seră

Utilizarea de sisteme de iluminat alimentate din surse regenerabile de energie.  
Aceste măsuri vor fi corelate cu rezultatele analizei privind imunizarea la schimbările climarice.

#### 2. Adaptarea la schimbările climatice

Utilizarea de materiale și tehnici de construcție care să îmbunătățească rezistența clădirii în fața dezastrelor naturale;

Instalarea de sisteme de ventilație eficiente care să mențină o temperatură constantă în clădire (de ex. sisteme de ventilație cu recuperare de căldură pentru a menține temperatura interioară confortabilă în timpul iernii și a reduce necesitatea de încălzire);

Aceste măsuri vor fi corelate cu rezultatele analizei privind imunizarea la schimbările climarice.

#### 3. Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine

În timpul lucrărilor de execuție, conform legislației naționale privind protecția mediului nu vor fi deversate ape uzate, reziduuri sau deșeuri de orice fel în apele de suprafață sau subterane, pe sol sau în subsol

Instalarea de sisteme de canalizare adecvate pentru a preveni scurgerile de apă și poluarea solului și a resurselor de apă.

Utilizarea de materiale de construcție durabile și reciclabile, cum ar fi lemnul, sticla și betonul pot ajuta la reducerea impactului asupra mediului și la protejarea resurselor de apă și marine

Utilizarea de echipamente care consumă mai puțină apă.

#### 4. Economia circulară, inclusiv prevenirea generării de deșeuri și reciclarea acestora

Proiectare: Utilizarea de materiale durabile care să crească longevitatea clădirii și să reducă necesitatea de intervenții de reabilitare în viitor.

Execuție: În timpul procesului de reabilitare a clădirilor, poate fi generată o cantitate semnificativă de deșeuri, cum ar fi izolația veche, ferestrele și ușile vechi. Aceste deșeuri ar trebui să fie gestionate corespunzător prin reciclare sau eliminare în conformitate cu legislația în vigoare. Executantul lucrării va încheia

contracte cu societăți autorizate ce vor asigura eliminarea/valorificarea tuturor tipurilor de deșeuri generate. Toate deșeurile generate în urma proiectelor de investiții, în toate etapele acestuia, vor fi depozitate temporar doar pe suprafețe special amenajate în acest sens.

Se vor face raportări ale cantității de deșeuri generate atât în perioada de execuție cât și în cea de exploatare.

- Executantul lucrării va semna un contract cu un operator pentru reciclarea deșeurilor rezultate din investițiile în reabilitare energetică ca măsură de atenuare a criteriului economiei circulare aferent DNSH.

- În cazul achiziției de echipamente noi solicitantul este obligat să semneze un contract cu un operator pentru reciclarea deșeurilor de hârtie, metal, materiale plastice, sticlă, DEEE-uri provenite din înlocuirea echipamentelor.

70 % (în greutate) din deșeurile nepericuloase provenite din activități de construcție și demolări și generate pe șantier sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare.

Deșeurile de echipamente electrice și electronice, de exemplu echipamente informatice și de telecomunicații de dimensiuni mici (nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm), sunt gestionate în conformitate cu Directiva 2012/19/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE), transpusă în legislația națională prin OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.

Exploatare:

Deșeurile rezultate din activitățile de operare/întreținere vor fi gestionate similar cu deșeurile generate în perioada de construcție. Se vor încheia contracte cu societăți autorizate care vor asigura eliminarea/valorificarea tuturor tipurilor de deșeuri generate în etapa de operare/întreținere a investiției.

### **5.Prevenirea și controlul poluării**

Identificarea de soluții pentru limitarea suprafețelor de teren ocupate pe perioada construcțiilor pentru a limita impactul negativ asupra solului.

Refacerea amplasamentelor afectate de lucrări și organizări de șantier imediat după finalizarea lucrărilor de construcție

Utilizarea de materiale adecvate care nu conțin materiale radioactive și care nu favorizează acumularea de radon. Evitarea utilizării materialelor de construcție care conțin substanțe toxice (de ex exemplu plumbul).

Instalarea de sisteme de filtrare adecvate pentru a preveni poluarea aerului și apei (de exemplu filtre pentru emisiile de gaze sau filtre pentru apa uzată).

Utilizarea de plante care absorb poluanții din aer pentru a reduce nivelurile de poluare atmosferică.

Utilizarea de soluri de calitate superioară, testarea solului înainte de plantare și utilizarea de metode de cultivare fără chimicale.

Utilizarea de plante care absorb nutrienții și substanțele chimice din apa de ploaie, utilizarea de sistem de colectare și filtrare a apei de ploaie și limitarea utilizării de pesticide și fertilizatori în zonele verzi.

### **6.Protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor**

Utilizarea materialelor ecologice și durabile care nu afectează negativ biodiversitatea (de exemplu materiale de construcție reciclabile sau biodegradabile, care nu au un impact negativ asupra mediului)

Implementarea proiectului prin păstrarea procentajului de spații verzi și elementelor de cadru natural aferente zonei

Implementarea unor măsuri de protecție a solului, cum ar fi utilizarea de plante care fixează solul și prevenirea eroziunii solului prin plantarea pe pante  
**Acțiuni menite să garanteze egalitatea de șanse, de gen, incluziunea și nediscriminarea**

În procesul de pregătire, contractare, implementare și valabilitate a contractului de finanțare, solicitantul va respecta:

- legislația națională și comunitară aplicabilă în domeniul egalității de șanse, de gen, nediscriminare, accesibilitate;
- legislația națională și comunitară aplicabilă în domeniul dezvoltării durabile, protecției mediului și eficienței energetice.

În cadrul Declarației Unice, solicitantul va declara că va respecta obligațiile prevăzute în legislația comunitară și națională în domeniul dezvoltării durabile, egalității de șanse și nediscriminării.

Solicitantul va descrie în secțiunea relevantă din cererea de finanțare modul în care sunt respectate, pe durata pregătirii și implementării proiectului, obligațiile prevăzute de legislația specifică aplicabilă în domeniul egalității de șanse, nediscriminării și egalității de gen, precum și alte acțiuni suplimentare (dacă este cazul), inclusiv prin interzicerea oricăror acțiuni care au potențialul de a discrimina pe bază de sex, rasă, origine etnică, dizabilitate, vârstă sau orientare sexuală în activitățile legate de realizarea proiectului și respectiv în etapa implementării acestuia, precum și prin interzicerea oricăror acțiuni care contribuie, sub orice formă, la segregare sau excluziune.

Solicitantul va detalia cum se asigură accesibilizarea corespunzătoare a spațiului/infrastructurii obiect al proiectului și facilitarea accesului persoanelor cu mobilitate redusă, cu respectarea prevederilor naționale și europene aplicabile în vigoare. Intervențiile sprijinite vor ține cont de principiile și domeniile prioritare promovate prin Strategia națională privind drepturile persoanelor cu dizabilități 2021-2027, inclusiv ale Convenției ONU privind drepturile persoanelor cu dizabilități (CDPD a ONU), inclusiv a Comentariilor Generale ale CRPD4 și se va urmări ca rezultatele proiectelor să permită persoanelor cu dizabilități accesul la mediul fizic, la produsele informaționale și comunicative, la serviciile și programele pe care societatea le pune la dispoziția membrilor săi, în condiții de egalitate și nediscriminare. De asemenea, solicitantul va descrie modalitatea prin care se asigură respectarea Cartei drepturilor fundamentale a Uniunii Europene.

Viceprimar  
**Aurelia Filip**

Nume și prenume	Funcția	Data	Semnătura
Verificat			
Adriana Motocu	Director executiv		
Cristiana Ghitalau	Sef Birou	20.10.2023	
Octavian Iures	Sef Serviciu	20.10.2023	
Întocmit		20.10.2023	
Ungureanu Mihaela	inspector		

Nr.	Nr. exemplar difuzat	Destinatar	Nr. file	Nr file/anexe	Observații
1	Exemplar 1	Structura de Guvernanta			
2	Exemplar 2	DEIP			

Hr. 2/20.10.2023

ANEXA - FIȘA DE PROIECT / SUBPROIECT  
NR.362128/

1.	<p><b>Titlul proiectului</b></p> <p><b>Construire autobaza pentru mijloacele de transport local in comun in municipiul Craiova si extinderea sistemului de management al traficului prin integrarea de noi intersectii semaforizate</b></p>
2.	<p><b>Beneficiarul proiectului/Parteneri;</b> Unitatea Administrativ Teritoriala Municipiul Craiova</p>
3.	<p><b>Încadrarea ideii de proiect în cadrul uneia din următoarele priorități ale PR SV Oltenia 2021-2027:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Prioritatea 3 - Eficiență energetică și infrastructura verde</i></li> <li>• <i>Prioritatea 4 - Mobilitate urbană durabilă</i></li> <li>• <i>Prioritatea 7 - Dezvoltare teritoriala sustenabila</i></li> </ul>
4.	<p><b>Dreptul de proprietate asupra terenurilor sau clădirilor (dacă este cazul) ;</b> Terenul ce face obiectul investitiei din cadrul acestui proiect apartine domeniului public al municipiului Craiova, este situat la adresa: str.Raului intersectie cu str Gerota si Constantin Severeanu, suprafata totala 41.000 mp. Se va construi pe o suprafata de 35.000 mp</p>
5.	<p><b>Descriere proiect;</b></p> <p>Proiectul cuprinde 2 componente</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. construire autobaza pentru mijloacele de transport local in comun;</li> <li>2. extinderea sistemului de management al traficului prin integrarea de noi intersectii semaforizate</li> </ol> <p>De asemenea, proiectul vizeaza o campanie de constientizare publica si de comunicare pentru promovarea transportului public.</p> <p>Activitățile principale ale proiectului sunt în conformitate cu Obiectivul specific 2.8. „Promovarea mobilității urbane multimodale sustenabile, ca parte a tranziției către o economie cu zero emisii de dioxid de carbon” și conduc la realizarea indicatorilor de program:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• construirea autobazei aferente transportului public local/zonal de călători, inclusiv infrastructura tehnică aferentă;</li> <li>• Construirea spațiilor de garare/parcare a mijloacelor de transport din incinta autobazei, inclusiv parcări, macaze, rețea de contact pentru troleibuz/tramvai etc;</li> <li>• Crearea/instalarea de stații de alimentare pentru tipurile de autobuze eligibile prin Prioritatea 4;</li> <li>• Asigurarea în perimetrul autobazei a utilităților necesare (comunicații/internet, apa/apa uzata, electricitate).</li> <li>• Achiziționarea/montajul de echipamente de diagnostic pentru mijloacele de transport public;</li> <li>• Crearea instalațiilor automatizate de spălat vehicule de transport public;</li> </ul> <p>Astfel, în cadrul proiectului activitatile de baza consta in construirea</p>

	<p>urmatoarelor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• clădire administrativă (regim de înălțime P + 1E);</li> <li>• clădire de reparații autobuze (regim de înălțime P + 1);</li> <li>• copertină 1 (regim de înălțime P);</li> <li>• copertină 2 (regim de înălțime P);</li> <li>• stație de alimentare (regim de înălțime P);</li> <li>• cabină portar (regim de înălțime P).</li> </ul> <p>În incinta halei vor fi 7 linii de autobuze, care au funcțiuni și sunt echipate după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- linia 1- Linie de revizie tehnică și schimb ulei.</li> <li>- linia 2 - Linie de revizie tehnică</li> <li>- linia 3 - Linie pentru reparații curente + verificare rapidă</li> <li>- linia 4 - Linie pentru reparații curente care beneficiază de elevatoare.</li> <li>- linia 5 - Linie pentru reparații curente autobuze electrice</li> <li>- linia 6 - Linie pentru inspecție tehnică periodică</li> <li>- linia 7 - Linie pentru spălătorie autobuze.</li> </ul> <p>realizare sistem de semnalizare și semaforizare adaptivă și sincronizată, ce poate asigura prioritizarea mijloacelor de transport prin a 2 intersecții</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intersecția str Petre Ispirescu cu str.Dezrobirii</li> <li>• Intersecția str.Raului cu blv Ilie Balaci</li> </ul>
6.	<p><b>Rezultate estimate;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-1 autobaza nou construita;</li> <li>-1 sistem de management al traficului extins.</li> </ul>
7.	<p><b>Caracterul Integrat al proiectului</b></p> <p>Realizarea de proiecte de investitii care sa contribuie la dezvoltarea urbană integrată si la creșterea calității vieții locuitorilor prin dezvoltarea unei mobilității urbane durabile, bazate pe PMUD, modernizarea și decarbonizarea transportului public, stimularea transportului nemotorizat și electric și digitalizarea sistemelor de trafic reprezinta o prioritate a Primariei Municipiului Craiova.</p> <p>In scopul atingerii obiectivului Prioritatii 4 - Mobilitate urbană durabilă, proiectul de fata este complementar cu urmatoarele proiecte ce au fost implementate sau urmeaza sa fie depuse spre finantare:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proiectul „Fluidizarea traficului rutier în municipiul Craiova, pe axa de transport Est - Vest prin reabilitarea Bvd. Decebal - Dacia”, implementat prin POR 2007-2013 a reabilitat o arteră deservită de două trasee importante de transport public cu autobuzele și a implementat pentru prima oară în municipiul Craiova un sistem de management al traficului care gestiona traficul pe această arteră rutieră modernizată.</li> </ol>



	<p>2. Proiectul ” Reabilitarea infrastructurii rutiere din zona de Nord-Vest a polului de crestere Craiova, în vederea fluidizării traficului în Zona Metropolitană Craiova”, implementat prin POR 2007-2013, a contribuit alături de celelalte proiecte de infrastructură de transport, la reabilitarea a 6 străzi importante din municipiul Craiova (bvd. Oltenia, bvd. Tineretului, str. Amaradia, str. Brestei, tronson str. Râului - str. Pelendava, str. Pelendava și str. Toamnei) la sprijinirea rețelei de transport public cu autobuzele, aceste străzi fiind tranzitate de linii importante de transport public cu autobuzele.</p> <p>3. Proiectul „Reabilitarea infrastructurii rutiere pe relația Nord-Sud-Est a Polului de Creștere Craiova, în vederea fluidizării traficului în Zona Metropolitană Craiova”, implementat prin POR 2007-2013, a contribuit alături de celelalte proiecte de infrastructură de transport, la reabilitarea a 3 străzi importante din municipiul Craiova (str. Caracal, str. Râului și str. Bariera Vâlcii) la sprijinirea rețelei de transport public cu autobuzele, aceste străzi fiind tranzitate de linii de transport public cu autobuzele.</p> <p>In cadrul Programului Operational Regional 2014-2020, Axa prioritară 4, Prioritatea de investiții 4e, Obiectivul specific 4.1: Reducerea emisiilor de carbon în municipiile reședință de județ prin investiții bazate pe planurile de mobilitate urbană durabilă, au fost implementate proiectele:</p> <p>4. Innoirea parcului de vehicule de transport public urban achizitia de autobuze noi - faza 1 (30 buc);</p> <p>5. Proiect Integrat de Modernizare a Sistemului de Transport Public cu Autobuzul In Municipiul Craiova - MOTRIC- A;</p> <p>6. proiectul „MODernizarea sistemului de Transport public cu autobuzul in zona Metropolitana Craiova - MOTRIC Metropolitan”, aflat in implementare, finantat in cadrul Planului National de Redresare si Rezilienta - Componenta 10 -Fondul Local;</p> <p>7. proiectul Modernizare depou tramvai in municipiul Craiova contribuind la atingerea obiectivului strategic specific de dezvoltare OS 2. Dezvoltarea integrată a infrastructurii de mobilitate urbană, edilitare, a utilităților și serviciilor publice al Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană a Zonei Urbane Functionale Craiova, care urmeaza sa fie depus in cadrul PR SV Oltenia 2021-2027, Prioritatea 4 - Mobilitate urbană durabilă.</p>
8.	<p><b>Contributia proiectului la atingerea obiectivelor si indicatorilor</b></p> <p>Proiectul Construire autobaza pentru mijloacele de transport local in comun in municipiul Craiova va contribui la Obiectivul Specific 2. Dezvoltarea integrată a infrastructurii de mobilitate urbană, edilitare, a utilităților și serviciilor publice al Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană a Zonei Urbane</p>

	<p>Functionale Craiova;</p> <p>De asemenea, prin implementarea proiectului de fata se va atinge Obiectiv Specific b(viii) - mobilitate urbană durabilă - Intervențiile din OS b(viii) propuse la nivel regional vor contribui la îmbunătățirea eficienței și atractivității sistemului de transport public, inclusiv a transportului pentru elevi, a timpilor de parcurs, accesibilității, transferului către transportul public de călători (intermodal) și modurile nemotorizate de transport, atât la nivelul municipiilor reședință de județ, cât și la nivelul celorlalte municipii și orașe și vor fi obligatoriu bazate pe PMUD, Prioritatea 4 - Mobilitate urbană durabilă din cadrul PR SV Oltenia 2021-2027 prin construirea/modernizarea/reabilitarea depourilor/autobazelor aferente transportului public local/zonal de călători, inclusiv infrastructura tehnică aferentă;</p> <p>Proiectul propus, prin componentele sale până în 2029, se estimează că va avea următorii indicatori:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Populația deservită de investițiile realizate în cadrul proiectului va fi <math>\geq 10\% &lt; 15\%</math> din populația solicitantului de finanțare;</li> <li>- Proiectul va determina o reducere a emisiilor de echivalent CO2 din transport în zona proiectului <math>\geq 3\% &lt; 5\%</math> fără a genera o creștere a acestor emisii în afara ariei de studiu</li> <li>- Proiectul va determina o creștere a numărului de utilizatori anuali ai transportului public local <math>\geq 5\% &lt; 10\%</math></li> </ul>
9.	<p><b>Sustenabilitate financiara</b></p> <p>Cheltuielile operaționale ale proiectului vor fi suportate din bugetul local cat si din bugetul operatorului de transport.</p>
10.	<p><b>Bugetul estimat al investiției;</b> 20 mil euro</p>
11.	<p><b>Grad de maturitate al proiectului;</b> Se fac demersuri pentru intocmirea documentatiei cadastrale</p>
12.	<p><b>Calendar orientativ (durata proiectului și perioada estimată de punere în aplicare);</b> 2024-2029</p>
13.	<p><b>Contributia proiectului la obiectivele de mediu, dezvoltare durabilă, accesibilitate, egalitate de șanse, gen și nediscriminare</b></p> <p>Intervențiile propuse în cadrul acestui proiect derivă din codurile de intervenție 081 - Infrastructuri de transport urban curate având o contribuție la obiectivele schimbărilor climatice de 100%.</p> <p>Proiectul nu necesită o evaluare de fond DNSH pentru cele 6 obiective de mediu:</p> <p><b>1. Atenuarea schimbărilor climatice</b></p> <p>Acțiunea propusă nu prejudiciază în mod semnificativ obiectivul de mediu privind atenuarea schimbărilor climatice, luând în considerare efectele directe și indirecte primare ale măsurii pe parcursul întregului său ciclu de viață, întrucât nu generează emisii semnificative de gaze cu efect de seră.</p>

Dezvoltarea infrastructurii specifice pentru mijloacele de transport în comun va crește semnificativ frecvența serviciilor de transport, va reduce timpul de călătorie, va ajuta, la decongestionarea traficului și, în consecință, la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră.

Această acțiune este complementară cu investițiile în material rulant, mijloace de transport urban ecologice, împreună acționând sinergic la reducerea emisiilor GES.

## **2. Adaptarea la schimbările climatice**

Acțiunea propusă nu duce la creșterea efectului negativ al climatului actual și al climatului preconizat în viitor asupra activității în sine, asupra naturii sau asupra activelor.

În actualul context climatic, ținând cont de scenariile de evoluție climatică la nivel european, se estimează că anumite riscuri fizice legate de climă vor crește în intensitate și frecvență. Vor fi avute în vedere în faza de proiectare, cu impact asupra soluțiilor tehnice selectate și se vor fi evalua și riscurile legate de inundații, eroziune pluvială, alunecări de teren și în cazul în care sunt identificate probleme de adaptare, în special în ceea ce înseamnă amplasarea infrastructurii în zone inundabile sau în zone cu risc de alunecări de teren, vor fi puse în aplicare soluții specifice de adaptare.

De asemenea, se va urmări că soluțiile de adaptare să nu afecteze în mod negativ eforturile de adaptare sau nivelul de reziliență la riscurile fizice legate de climă a altor persoane, a naturii, a activelor și a altor activități economice și să fie în concordanță cu eforturile de adaptare la nivel local și regional.

Astfel, acțiunea vizează reducerea emisiilor GES pe termen lung ceea ce înseamnă atenuarea efectului negativ al climatului actual și viitor, respectiv al efectelor insulelor de căldură urbane, îmbunătățirea sănătății, a bunăstării și a calității vieții în general.

## **3. Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine**

Acțiunea propusă nu este nocivă pentru starea bună sau pentru potențialul ecologic bun al corpurilor de apă de suprafață sau subterane luând în considerare atât efectele directe și efectele primare indirecte de pe parcursul implementării.

Evaluarea impactului asupra corpurilor de apă, cu respectarea prevederilor Directivei-Cadru Apa (2000/60/CE) și a legislației naționale în domeniu și măsurile ce se impun pentru protejarea calității apei și evitarea stresului hidric, sunt luate în considerare la nivelul fiecărui proiect în parte.

În perioada executării lucrărilor, impactul produs asupra regimului cantitativ și calitativ al apelor de suprafață și subterane este nesemnificativ, temporar, limitat la aria de execuție a lucrărilor.

Nu sunt propuse intervenții asupra apelor marine.

## **4. Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor**

Acțiunea propusă nu duce la creșterea semnificativă a generării, incinerării sau eliminării deșeurilor și nici la ineficiențe în ceea ce privește utilizarea durabilă a resurselor naturale și economia circulară.

Gestionarea deșeurilor rezultate în toate etapele se va realiza în linie cu obiectivele de reducere a cantităților de deșeuri generate și de maximizare a

reutilizării și reciclării, respectiv în linie cu obiectivele din cadrul general de gestionare a deșeurilor la nivel național - Planul național de gestionare a deșeurilor aprobat prin HG nr. 942/20.12.2017, elaborat în baza Directivei privind deșeurile 2008/98/CE, modificată prin Directiva (UE) 2018/851.

La nivelul proiectului dezvoltat din acțiunea propusă prin program, în toate etapele proiectului, se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform legislației europene și naționale în vigoare (Legea nr. 211/2011, HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor). De asemenea, în toate etapele proiectului, se va ține seama ca activitățile să nu presupună utilizarea unor categorii de materiale care să poată fi încadrate în categoria substanțelor toxice și periculoase.

În ceea ce privește deșeurile recuperabile rezultate pe perioada executării lucrărilor, se va urmări sortarea pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, în conformitate cu ierarhia deșeurilor și cu Protocolul UE de gestionare a deșeurilor.

În conformitate cu reglementările în vigoare, deșeurile rezultate vor fi colectate selectiv în funcție de caracteristicile lor, transportate în depozite autorizate sau predate unor operatori economici autorizați în scopul valorificării lor. Se va urmări ca deșeurile care ar putea fi generate ca urmare a acțiunii propuse, în toate etapele, să fie depozitate

#### **5. Prevenirea și controlul poluării în aer, apă sau sol**

În perioada execuției este posibil să fie generate și alte emisii de poluanți în afară de CO<sub>2</sub>, dar se va asigura minimizarea impactului acestor emisii prin măsuri de protecție. De asemenea, se vor respecta condițiile impuse în Acordurile de Mediu emise pentru proiect, dar și recomandările în urma desfășurării evaluării strategice de mediu.

Măsurile de protecție vor fi concepute astfel încât să se asigure că activitățile de construcție și exploatare nu generează un impact semnificativ asupra factorilor de mediu aer, apă, sol. De exemplu, se vor urmări măsuri precum:

- coordonarea adecvată a activităților de sortare, compactare;
- eșalonarea lucrărilor astfel încât să se evite funcționarea simultană a unui număr mare de echipamente, în conformitate cu normele tehnice specifice;
- aplicarea vopselelor pe elementele constructive se va face prin utilizarea unor cantități minime de vopsea, grund și diluanți și aplicarea cu dispozitive speciale, în conformitate cu Directiva 1999/13/EC privind reducerea emisiilor de compuși organici volatili, cu amendamentele ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 699/2003 privind stabilirea unor măsuri pentru reducerea emisiilor de compuși organici volatili;
- marcarea cu bariere a organizării de șantier pentru a nu afecta și alte suprafețe în afara celor necesare, stabilite prin proiect;
- prevenirea eroziunilor și a transportului sedimentelor din zonele de construcții, inclusiv drumuri, în cursurile de apă;
- evitarea depozitării pe sol a materialelor care în urma expunerii la precipitații conduc la infiltrații pentru sol și acviferul freatic (prin impermeabilizarea suprafețelor de depozitare);
- se va urmări derularea tuturor lucrărilor astfel încât să se prevină eventualele contaminări ale zonei, datorate scurgerii accidentale de

- combustibili sau lubrifianti de la echipamentele/utilajele utilizate la lucrări;
- în cazul poluării accidentale se va interveni imediat cu substanțe absorbante/neutralizatoare, iar defecțiunile mijloacelor de transport și/sau utilajelor vor fi remediate în unități de service specializate;
- dacă este cazul, depozitele de sol fertil și de pământ rezultate se vor amplasa în imediata apropiere a zonelor de lucru de la care provin, fără afectarea terenurilor adiacente;
- înălțimea maximă de depozitare va asigura stabilitatea depozitului de sol excavat;
- limitarea, acolo unde este posibil, a numărului de treceri ale vehiculelor pe drumurile neasfaltate, în special în zonele cu sol sensibil sau pe pante abrupte;
- se iau măsuri de reducere a zgomotului, a prafului și a emisiilor poluante în timpul lucrărilor
- după realizarea lucrărilor aferente proiectului, vor fi întreprinse lucrări de refacere a amplasamentului.

Modernizarea/ reabilitarea autobazei aferente transportului public local de călători poate contribui (indirect) la reducerea poluării aerului fiind necesară pentru a maximiza beneficiile materialului rulant curat.

#### **6. Protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor**

Acțiunea nu este nocivă în mod semnificativ pentru condiția bună a ecosistemelor și nici pentru stadiul de conservare a habitatelor și a speciilor. Astfel, sunt prevăzute măsuri pentru prevenirea, reducerea sau eliminarea potențialului impact al proiectului propus asupra componentelor biodiversității precum:

- lucrările vor respecta strict perimetrul stabilit al proiectului;
  - se vor respecta toate condițiile și măsurile de protecția mediului (inclusiv privind termenele de execuție a lucrărilor) stabilite de autoritățile pentru protecția mediului și în documentele existente sau emise în urma parcurgerii procedurilor de mediu aferente (acord de mediu, EA, RIM etc.);
  - se va evita utilizarea de drumuri suplimentare, care constituie o formă severă de exercitare a presiunii antropice asupra populațiilor mai puțin mobile ale unor grupuri de animale;
  - nu se vor realiza organizări de șantier, depozite de materiale, gropi de împrumut etc. în perimetrul siturilor Natura 2000 sau în apropierea limitelor acestora;
  - se vor lua măsuri concrete pentru împiedicarea scurgerilor accidentale de motorină, ulei sau alte substanțe periculoase/ poluante în apă sau pe sol;
  - pentru a nu produce o fragmentare a habitatelor de interes comunitar și blocarea circulației libere a speciilor de animale de interes comunitar, se vor adopta soluții tehnice corespunzătoare și adaptate situațiilor din teren;
  - activitățile pe fronturile de lucru vor fi întrerupte în timpul nopții, pentru a nu deranja activitățile fiziologice nocturne ale speciilor;
  - interzicerea oricărei forme de recoltare, capturare, ucidere, vătămare a eventualelor specii de faună aflate în mediul lor natural;
  - monitorizarea calității factorilor de mediu și a componentelor de biodiversitate atât în perioada de execuție, cât și în perioada de exploatare.
- Aceste acțiuni vor fi în acord cu Planurile de management al ariilor naturale protejate.

De asemenea, măsurile întreprinse sunt în concordanță cu Strategia UE privind biodiversitatea pentru anul 2030.

Acțiunea nu prezintă potențial impact negativ asupra speciilor și habitatelor prezente în siturile Natura 2000, în conformitate cu O.U.G nr.57/2007, prevederile Directivei 2009/147/CE privind conservarea păsărilor sălbatice și ale Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatice.

Proiectul **Construire autobaza pentru mijloacele de transport local în comun în municipiul Craiova** va respecta prevederile legale în vigoare referitoare la temele orizontale prevăzute la art. 9, alin (1,2,3,4) din Regulamentul (UE) 2021/1060 cu privire la respectarea drepturilor fundamentale, la egalitatea de șanse, la incluziune și nediscriminare, la integrarea principiilor dezvoltării durabile și dispozițiile Cartei drepturilor fundamentale, în conformitate cu ghidul "Ghidul pentru aplicarea Cartei Drepturilor Fundamentale a UE în implementarea fondurilor europene nerambursabile".

Egalitatea de șanse și de tratament are la bază participarea deplină și efectivă a fiecărei persoane la viața economică și socială, fără deosebire pe criteriile de sex, origine rasială sau etnică, religie, dizabilități, vârstă sau orientare sexuală.

Pe parcursul implementării proiectului, Municipiul Craiova se va asigura în legătură cu îndeplinirea acestor obiective la nivelul intervențiilor finanțate cu privire la egalitatea de șanse, la incluziune și nediscriminare prin interzicerea oricăror acțiuni care au potențialul de discriminare și care contribuie, sub orice formă, la segregare sau excluziune. Pentru a promova egalitatea de șanse și tratament se va acorda atenție accesibilității pentru toți cetățenii la serviciile, spațiile și infrastructura care sunt furnizate sau deschise publicului. Intervențiile propuse în cadrul acestui proiect vor ține cont de principiile și domeniile prioritare promovate prin Strategia națională privind drepturile persoanelor cu dizabilități 2021-2027.

Se va urmări ca rezultatele proiectului să permită persoanelor cu dizabilități accesul la mediul fizic, la produsele informaționale și comunicative, la serviciile și programele pe care societatea le pune la dispoziția membrilor săi, în condiții de egalitate și nediscriminare. Respectivul acțiuni pot include măsuri de îmbunătățire a accesibilității pentru persoanele cu handicap, inclusiv prin intermediul tehnologiilor informației și comunicațiilor.

În ceea ce privește accesibilitatea pentru persoanele cu dizabilități, se va descrie în secțiunea relevantă din cererea de finanțare modul în care sunt respectate obligațiile prevăzute de legislația specifică aplicabilă și va evidenția elementele de relevanță în raport cu asigurarea accesibilității, în conformitate cu art. 9 al Convenției ONU privind drepturile persoanelor cu dizabilități.

Cerințele de accesibilitate vor fi incluse în documentațiile de achiziție aferente investiției, în proiectarea și construcția mediului fizic de la începutul procesului de proiectare, și la măsurile de realizare a accesibilității sau de adaptare rezonabilă.

Acțiunile finanțate în cadrul acestui proiect vor ține cont de principiile dezvoltării durabile, al obiectivelor de conservare, protecție și îmbunătățire a calității mediului, în conformitate cu articolul 11 și cu articolul 191 alineatul (1) din TFUE.

	<p>Se vor avea în vedere recomandările făcute în documentul menționat anterior (Evaluarea DNSH PR Sud Vest Oltenia 2021-2027) precum și măsurile compensatorii de atenuare care se impun. Se vor respecta concluziile și recomandările rezultate din etapa de evaluare strategică și din Avizul de mediu.</p> <p>Se va avea în vedere includerea unor factori adecvați de evaluare a ofertelor de echipamente/servicii în vederea gestionării mai eficiente a consumului de energie. Se vor adopta criteriile „verzi” ale UE în ceea ce privește achizițiile publice (în acord cu strategiile UE transpuse prin Legea nr. 69/2016 privind achizițiile publice verzi și prin Ordinul nr. 1068/1652/2018 pentru aprobarea Ghidului de achiziții publice verzi).</p> <p>În vederea monitorizării integrării principiilor orizontale în activitățile proiectului, se vor stabili încă din etapa de elaborare tipuri de informații și indicatori ce trebuie colectate, respectiv, măsurate.</p> <p>Se vor completa toate informațiile relevante în legătură cu aspectele menționate mai sus, particularizând pentru proiectul propus, completând corespunzător secțiunea 13 - Principii orizontale - a Cererii de finanțare.</p> <p>În cadrul Declarației Unice, Municipiul Craiova, în calitate de solicitant, își va asuma că va respecta, pe durata pregătirii și implementării proiectului, prevederile legislației europene și naționale în domeniul dezvoltării durabile, inclusiv DNSH, egalității de șanse, și nediscriminării, egalității de gen, Carta drepturilor fundamentale a Uniunii Europene, Convenția ONU privind Drepturile Persoanelor cu Handicap.</p>
--	--

Viceprimar  
Aurelia Filip



Nume și prenume	Funcția	Data	Semnătura
Verificat			
Adriana Motocu	Director executiv		
Cristiana Ghitalau	Sef Birou	20.10.2023	
Octavian Iures	Sef Serviciu	10.10.2022	
Întocmit			
Iancu Andreea	Inspector	20.10.2023	

Nr.	Nr. exemplar difuzat	Destinatar	Nr. file	Nr file/anexe	Observații
1	Exemplar 1	Structura de Guvernanta			
2	Exemplar 2	DEIP			

## ANEXA - FIȘA DE PROIECT / SUBPROIECT

NR 362120/

1.	<p><b>Titlul proiectului</b></p> <p>Modernizare depou tramvai in municipiul Craiova si extinderea sistemului de management al traficului prin integrarea de noi intersectii semaforizate</p>
2.	<p><b>Beneficiarul proiectului/Parteneri;</b> Unitatea Administrativ Teritoriala Municipiul Craiova</p>
3.	<p><b>Încadrarea ideii de proiect în cadrul uneia din următoarele priorități ale PR SV Oltenia 2021-2027:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Prioritatea 3 - Eficiență energetică și infrastructura verde</i></li> <li>• <i>Prioritatea 4 - Mobilitate urbană durabilă</i></li> <li>• <i>Prioritatea 7 - Dezvoltare teritoriala sustenabila</i></li> </ul>
4.	<p><b>Dreptul de proprietate asupra terenurilor sau clădirilor (dacă este cazul) ;</b> Terenul ce face obiectul celor 2 componente ale investitiei din cadrul acestui proiect apartine domeniului public al municipiului Craiova. Pentru componenta reabilitare depou situat la adresa: Romania, Jud. Dolj, Craiova, B-dul Dacia nr.3 si in scris in cartea funciara nr. 233551, sub numarul cadastral nr. 233551, avand o suprafata de 40159 din acte/40189 din masuratori</p>
5.	<p><b>Descriere proiect;</b> Proiectul cuprinde 2 componente</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. modernizarea depoului de tramvai;</li> <li>2. extinderea sistemului de management al traficului prin integrarea de noi intersectii semaforizate</li> </ol> <p>De asemenea, proiectul vizeaza si o campanie de constientizare publica si de comunicare pentru promovarea transportului public.</p> <p>Activitățile principale ale proiectului sunt în conformitate cu Obiectivul specific 2.8. „Promovarea mobilității urbane multimodale sustenabile, ca parte a tranziției către o economie cu zero emisii de dioxid de carbon” și conduc la realizarea indicatorilor de program:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•construirea/modernizarea/reabilitarea depourilor/autobazelor aferente transportului public local/zonal de călători, inclusiv infrastructura tehnică aferentă;</li> <li>•Construirea/reabilitarea/modernizarea/extinderea spațiilor de garare/parcare a mijloacelor de transport din incinta depoului/autobazei, inclusiv parcări, macaze, rețea de contact pentru troleibuz/tramvai etc;</li> <li>•Asigurarea în perimetrul depoului a utilităților necesare (comunicații/internet, apa/apa uzata, electricitate).</li> <li>•Crearea/modernizarea/reabilitarea instalațiilor automatizate de spălat vehicule de transport public;</li> <li>•Crearea/extinderea sistemelor de management al traficului, inclusiv a sistemului de monitorizare video, precum și a altor sisteme de transport inteligente (STI)</li> </ul>



	<p>Astfel, in cadrul proiectului activitatile de baza consta in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Consolidarea, reabilitarea si dotarea constructiilor existente in incinta depoului de tramvai si construirea si dotarea de constructii noi, in urma expertizarii acestora;</li> <li>-Reabilitarea instalatiilor electrice si retelelor existente (alimentare cu apa, canalizare menajera si pluviala), dupa expertizarea acestora;</li> <li>-Refacere retea de contact a tramvaiului: stalpi sustinere, fir de contact, compensatoare automate pentru intinderea firului de contact, sistem de suspensie al retelei de contact, etc;</li> <li>-Asigurarea unui sistem de iluminatul exterior eficient energetic;</li> <li>-Reconstruire cale de rulare cu o noua configuratie, in vederea optimizarii noului flux al vehiculelor tramvai, utilizand echipamente de ultima generatie precum: unghetoare de sina, aparate noi de cale, automatizari macazuri, incalzitoare de aparate de cale, automatizari, etc.</li> <li>-realizare sistem de semnalizare și semaforizare adaptivă și sincronizată, ce poate asigura prioritizarea tramvaielor prin integrarea urmatoarelor intersectii <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intersectiei str.Burebista cu b-dul Dacia ( intrarea si iesirea in/din depoul de tramvai),</li> <li>• Intersectiei str.A.I.Cuza cu Calea Bucuresti (zona McDonald's)</li> </ul> </li> </ul>
6.	<p><b>Rezultate estimate;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 depou modernizat</li> <li>- 1 sistem de management al traficului extins</li> </ul>
7.	<p><b>Caracterul Integrat al proiectului</b></p> <p>Realizarea de proiecte de investitii care sa contribuie la dezvoltarea urbană integrată si la creșterea calității vieții locuitorilor prin dezvoltarea unei mobilității urbane durabile, bazate pe PMUD, modernizarea și decarbonizarea transportului public, stimularea transportului nemotorizat și electric și digitalizarea sistemelor de trafic reprezinta o prioritate a Primariei Municipiului Craiova.</p> <p>In scopul atingerii obiectivului Prioritatii 4 - Mobilitate urbană durabilă, proiectul de fata este complementar cu urmatoarele proiecte ce au fost implementate sau urmeaza sa fie depuse spre finantare:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proiectul „Dezvoltarea transportului ecologic în municipiul Craiova”, implementat prin POR 2007-2013, a venit în completarea proiectelor mai sus-menționat și a permis reabilitarea carosabilului str. Calea București, cea mai importantă arteră rutieră a municipiului, tranzitată pe diferite tronsoane de multe din traseele de aubuze ale orașului.</li> </ol> <p>In cadrul Programului Operational Regional 2014-2020, Axa prioritară 4, Prioritatea de investiții 4e, Obiectivul specific 4.1: Reducerea emisiilor de carbon în municipiile reședință de județ prin investiții bazate pe planurile de mobilitate urbană durabilă, au fost implementate proiectele:</p> <p style="text-align: center;"><b>2,,Proiect Integrat de Modernizare a Sistemului de Transport Public cu Tramvaiul In Municipiul Craiova - MOTRIC -T 1''</b></p>

	<p>3,,Modernizarea căii de tramvai (în cale proprie) de pe Calea Severinului, în zona industrială Cernele de Sus - Faza 1 și Modernizarea căii de tramvai (în cale proprie) de pe Calea Severinului, în zona industrială Cernele de Sus - Faza 2''</p> <p>4,,Achiziție mijloace de transport public - tramvaie 25 m, Craiova''</p> <p>5. proiectul „MOdernizarea sistemului de Transport public cu autobuzul in zona Metropolitana Craiova - MOTRIC Metropolitan”, aflat in implementare, finantat in cadrul Planului National de Redresare si Rezilienta - Componenta 10 - Fondul Local;</p> <p>6. proiectul „Construire autobaza pentru mijloacele de transport local în comun în municipiul Craiova'' contribuind la atingerea obiectivului strategic specific de dezvoltare OS 2. Dezvoltarea integrată a infrastructurii de mobilitate urbană, edilitare, a utilităților și serviciilor publice al Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană a Zonei Urbane Functionale Craiova, care urmeaza sa fie depus in cadrul PR SV Oltenia 2021-2027, Prioritatea 4 - Mobilitate urbană durabilă.</p>
8	<p><b>Contributia proiectului la atingerea obiectivelor si indicatorilor</b></p> <p>Proiectul Modernizare depou tramvai in municipiul Craiova si extinderea sistemului de management al traficului prin integrarea de noi intersecții semaforizate va contribui la Obiectivul Specific 2. Dezvoltarea integrată a infrastructurii de mobilitate urbană, edilitare, a utilităților și serviciilor publice al Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană a Zonei Urbane Functionale Craiova;</p> <p>De asemenea, prin implementarea proiectului de fata se va atinge Obiectiv Specific b(viii) - mobilitate urbană durabilă - Intervențiile din OS b(viii) propuse la nivel regional vor contribui la îmbunătățirea eficienței și atractivității sistemului de transport public, inclusiv a transportului pentru elevi, a timpilor de parcurs, accesibilității, transferului către transportul public de călători (intermodal) și modurile nemotorizate de transport, atât la nivelul municipiilor reședință de județ, cât și la nivelul celorlalte municipii și orașe si vor fi obligatoriu bazate pe PMUD, Prioritatea 4 - Mobilitate urbană durabilă din cadrul PR SV Oltenia 2021-2027 prin construirea/modernizarea/reabilitarea depourilor/autobazelor aferente transportului public local/zonal de călători, inclusiv infrastructura tehnică aferentă;</p> <p>Intervenția își propune crearea si extinderea sistemului de management al traficului existent, care să integreze, în final, toate intersecțiile semnificative din oraș a căror funcționare se impune a fi gestionată de un sistem centralizat, la nivelul întregului municipiu și ulterior chiar extins la nivel de zonă funcțională.</p> <p>Extinderea sistemului de management al traficului prin integrarea a 2</p>

	<p>intersectii nesemaforizate/nou semaforizate, cuprinde următoarele acțiuni principale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- semaforizarea intersecțiilor noi și înlocuirea/up-gradarea semaforizărilor existente preluate în sistem, inclusiv cu amplasarea de corpuri de semafor cu sistem optic LED</li> <li>- amplasarea de echipamente de detecție a vehiculelor</li> <li>- realizare sistem de comunicatii prin fibra optica care va conecta intersectiile la centrul de management la traficului;</li> <li>- sistem de supravegere video;</li> <li>- echipamente și dotări pentru semnalizarea și ghidarea corespunzătoare a persoanelor cu deficiențe de auz, de vedere, etc,</li> <li>- alte echipamente considerate necesare pentru siguranța și dirijarea traficului sau transmiterea de date</li> </ul> <p>Proiectul propus, prin componentele sale până în 2029, se estimează că va avea următorii indicatori:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Populația deservită de investițiile realizate în cadrul proiectului va fi <math>\geq 10\% &lt; 15\%</math> din populația solicitantului de finanțare;</li> <li>- Proiectul va determina o reducere a emisiilor de echivalent CO2 din transport în zona proiectului <math>\geq 3\% &lt; 5\%</math> fără a genera o creștere a acestor emisii în afara ariei de studiu;</li> <li>- Proiectul va determina o creștere a numărului de utilizatori anuali ai transportului public local <math>\geq 5\% &lt; 10\%</math>.</li> </ul>
9	<p><b>Sustenabilitate financiara</b></p> <p>Cheltuielile operaționale ale proiectului vor fi suportate din bugetul local cat si din bugetul operatorului de transport.</p>
10	<p><b>Bugetul estimat al investiției;</b> 19.550.000 mil euro</p>
11	<p><b>Grad de maturitate al proiectului;</b></p> <p>S-au solicitat cereri de oferta in vederea intocmirii notei de fundamentare pentru achizitia serviciilor de proiectare faza DALI.</p>
12	<p><b>Calendar orientativ (durata proiectului și perioada estimată de punere în aplicare);</b> 2024-2029</p>
13	<p><b>Contributia proiectului la obiectivele de mediu, dezvoltare durabilă, accesibilitate, egalitate de șanse, gen și nediscriminare</b></p> <p>Intervențiile propuse în cadrul acestui proiect derivă din codurile de intervenție 081 - Infrastructuri de transport urban curate având o contribuție la obiectivele schimbărilor climatice de 100%.</p> <p>Proiectul nu necesită o evaluare de fond DNSH pentru cele 6 obiective de mediu:</p> <p style="padding-left: 40px;">1. Atenuarea schimbărilor climatice</p> <p>Acțiunea propusă nu prejudiciază în mod semnificativ obiectivul de mediu privind atenuarea schimbărilor climatice, luând în considerare efectele directe și indirecte primare ale măsurii pe parcursul întregului său ciclu de viață, întrucât nu generează emisii semnificative de gaze cu efect de seră.</p>

Dezvoltarea infrastructurii specifice pentru mijloacele de transport în comun va crește semnificativ frecvența serviciilor de transport, va reduce timpul de călătorie, va ajuta, la decongestionarea traficului și, în consecință, la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră.

Această acțiune este complementară cu investițiile în material rulant, mijloace de transport urban ecologice, împreună acționând sinergic la reducerea emisiilor GES.

## **2. Adaptarea la schimbările climatice**

Acțiunea propusă nu duce la creșterea efectului negativ al climatului actual și al climatului preconizat în viitor asupra activității în sine, asupra naturii sau asupra activelor.

În actualul context climatic, ținând cont de scenariile de evoluție climatică la nivel european, se estimează că anumite riscuri fizice legate de climă vor crește în intensitate și frecvență. Vor fi avute în vedere în faza de proiectare, cu impact asupra soluțiilor tehnice selectate și se vor fi evalua și riscurile legate de inundații, eroziune pluvială, alunecări de teren și în cazul în care sunt identificate probleme de adaptare, în special în ceea ce înseamnă amplasarea infrastructurii în zone inundabile sau în zone cu risc de alunecări de teren, vor fi puse în aplicare soluții specifice de adaptare.

De asemenea, se va urmări că soluțiile de adaptare să nu afecteze în mod negativ eforturile de adaptare sau nivelul de reziliență la riscurile fizice legate de climă a altor persoane, a naturii, a activelor și a altor activități economice și să fie în concordanță cu eforturile de adaptare la nivel local și regional.

Astfel, acțiunea vizează reducerea emisiilor GES pe termen lung ceea ce înseamnă atenuarea efectului negativ al climatului actual și viitor, respectiv al efectelor insulelor de căldură urbane, îmbunătățirea sănătății, a bunăstării și a calității vieții în general.

## **3. Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine**

Acțiunea propusă nu este nocivă pentru starea bună sau pentru potențialul ecologic bun al corpurilor de apă de suprafață sau subterane luând în considerare atât efectele directe și efectele primare indirecte de pe parcursul implementării.

Evaluarea impactului asupra corpurilor de apă, cu respectarea prevederilor Directivei-Cadru Apa (2000/60/CE) și a legislației naționale în domeniu și măsurile ce se impun pentru protejarea calității apei și evitarea stresului hidric, sunt luate în considerare la nivelul fiecărui proiect în parte.

În perioada executării lucrărilor, impactul produs asupra regimului cantitativ și calitativ al apelor de suprafață și subterane este nesemnificativ, temporar, limitat la aria de execuție a lucrărilor.

Nu sunt propuse intervenții asupra apelor marine.

## **4. Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor**

Acțiunea propusă nu duce la creșterea semnificativă a generării, incinerării sau eliminării deșeurilor și nici la ineficiențe în ceea ce privește utilizarea durabilă a resurselor naturale și economia circulară.

Gestionarea deșeurilor rezultate în toate etapele se va realiza în linie cu obiectivele de reducere a cantităților de deșeuri generate și de maximizare a

reutilizării și reciclării, respectiv în linie cu obiectivele din cadrul general de gestionare a deșeurilor la nivel național - Planul național de gestionare a deșeurilor aprobat prin HG nr. 942/20.12.2017, elaborat în baza Directivei privind deșeurile 2008/98/CE, modificată prin Directiva (UE) 2018/851.

La nivelul proiectului dezvoltat din acțiunea propusă prin program, în toate etapele proiectului, se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform legislației europene și naționale în vigoare (Legea nr. 211/2011, HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor). De asemenea, în toate etapele proiectului, se va ține seama ca activitățile să nu presupună utilizarea unor categorii de materiale care să poată fi încadrate în categoria substanțelor toxice și periculoase.

În ceea ce privește deșeurile recuperabile rezultate pe perioada executării lucrărilor, se va urmări sortarea pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere care utilizează deșeurii pentru a înlocui alte materiale, în conformitate cu ierarhia deșeurilor și cu Protocolul UE de gestionare a deșeurilor.

În conformitate cu reglementările în vigoare, deșeurile rezultate vor fi colectate selectiv în funcție de caracteristicile lor, transportate în depozite autorizate sau predate unor operatori economici autorizați în scopul valorificării lor. Se va urmări ca deșeurile care ar putea fi generate ca urmare a acțiunii propuse, în toate etapele, să fie depozitate

#### **5. Prevenirea și controlul poluării în aer, apă sau sol**

În perioada execuției este posibil să fie generate și alte emisii de poluanți în afară de CO<sub>2</sub>, dar se va asigura minimizarea impactului acestor emisii prin măsuri de protecție. De asemenea, se vor respecta condițiile impuse în Acordurile de Mediu emise pentru proiect, dar și recomandările în urma desfășurării evaluării strategice de mediu.

Măsurile de protecție vor fi concepute astfel încât să se asigure că activitățile de construcție și exploatare nu generează un impact semnificativ asupra factorilor de mediu aer, apă, sol. De exemplu, se vor urmări măsuri precum:

- coordonarea adecvată a activităților de sortare, compactare;
- eșalonarea lucrărilor astfel încât să se evite funcționarea simultană a unui număr mare de echipamente, în conformitate cu normele tehnice specifice;
- aplicarea vopselelor pe elementele constructive se va face prin utilizarea unor cantități minime de vopsea, grund și diluanți și aplicarea cu dispozitive speciale, în conformitate cu Directiva 1999/13/EC privind reducerea emisiilor de compuși organici volatili, cu amendamentele ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 699/2003 privind stabilirea unor măsuri pentru reducerea emisiilor de compuși organici volatili;
- marcarea cu bariere a organizării de șantier pentru a nu afecta și alte suprafețe în afara celor necesare, stabilite prin proiect;
- prevenirea eroziunilor și a transportului sedimentelor din zonele de construcții, inclusiv drumuri, în cursurile de apă;
- evitarea depozitării pe sol a materialelor care în urma expunerii la precipitații conduc la infiltrații pentru sol și acviferul freatic (prin impermeabilizarea suprafețelor de depozitare);
- se va urmări derularea tuturor lucrărilor astfel încât să se prevină eventualele contaminări ale zonei, datorate scurgerii accidentale de

- combustibili sau lubrifianti de la echipamentele/utilajele utilizate la lucrări;
- în cazul poluării accidentale se va interveni imediat cu substanțe absorbante/neutralizatoare, iar defecțiunile mijloacelor de transport și/sau utilajelor vor fi remediate în unități de service specializate;
  - dacă este cazul, depozitele de sol fertil și de pământ rezultate se vor amplasa în imediata apropiere a zonelor de lucru de la care provin, fără afectarea terenurilor adiacente;
  - înălțimea maximă de depozitare va asigura stabilitatea depozitului de sol excavat;
  - limitarea, acolo unde este posibil, a numărului de treceri ale vehiculelor pe drumurile neasfaltate, în special în zonele cu sol sensibil sau pe pante abrupte;
  - se iau măsuri de reducere a zgomotului, a prafului și a emisiilor poluante în timpul lucrărilor
  - după realizarea lucrărilor aferente proiectului, vor fi întreprinse lucrări de refacere a amplasamentului.

Modernizarea/ reabilitarea depoului aferente transportului public local de călători poate contribui (indirect) la reducerea poluării aerului fiind necesară pentru a maximiza beneficiile materialului rulant curat.

#### 6. Protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor

Acțiunea nu este nocivă în mod semnificativ pentru condiția bună a ecosistemelor și nici pentru stadiul de conservare a habitatelor și a speciilor. Astfel, sunt prevăzute măsuri pentru prevenirea, reducerea sau eliminarea potențialului impact al proiectului propus asupra componentelor biodiversității precum:

- lucrările vor respecta strict perimetrul stabilit al proiectului;
  - se vor respecta toate condițiile și măsurile de protecția mediului (inclusiv privind termenele de execuție a lucrărilor) stabilite de autoritățile pentru protecția mediului și în documentele existente sau emise în urma parcurgerii procedurilor de mediu aferente (acord de mediu, EA, RIM etc.);
  - se va evita utilizarea de drumuri suplimentare, care constituie o formă severă de exercitare a presiunii antropice asupra populațiilor mai puțin mobile ale unor grupuri de animale;
  - nu se vor realiza organizări de șantier, depozite de materiale, gropi de împrumut etc. în perimetrul siturilor Natura 2000 sau în apropierea limitelor acestora;
  - se vor lua măsuri concrete pentru împiedicarea scurgerilor accidentale de motorină, ulei sau alte substanțe periculoase/ poluante în apă sau pe sol;
  - pentru a nu produce o fragmentare a habitatelor de interes comunitar și blocarea circulației libere a speciilor de animale de interes comunitar, se vor adopta soluții tehnice corespunzătoare și adaptate situațiilor din teren;
  - activitățile pe fronturile de lucru vor fi întrerupte în timpul nopții, pentru a nu deranja activitățile fiziologice nocturne ale speciilor;
  - interzicerea oricărei forme de recoltare, capturare, ucidere, vătămare a eventualelor specii de faună aflate în mediul lor natural;
  - monitorizarea calității factorilor de mediu și a componentelor de biodiversitate atât în perioada de execuție, cât și în perioada de exploatare.
- Aceste acțiuni vor fi în acord cu Planurile de management al ariilor naturale

protejate.

De asemenea, măsurile întreprinse sunt în concordanță cu Strategia UE privind biodiversitatea pentru anul 2030.

Acțiunea nu prezintă potențial impact negativ asupra speciilor și habitatelor prezente în siturile Natura 2000, în conformitate cu O.U.G nr.57/2007, prevederile Directivei 2009/147/CE privind conservarea păsărilor sălbatice și ale Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatice.

**Proiectul Modernizare depou tramvai în municipiul Craiova și extinderea sistemului de management al traficului prin integrarea de noi intersecții semaforizate va respecta prevederile legale în vigoare referitoare la temele orizontale prevăzute la art. 9, alin (1,2,3,4) din Regulamentul (UE) 2021/1060 cu privire la respectarea drepturilor fundamentale, la egalitatea de șanse, la incluziune și nediscriminare, la integrarea principiilor dezvoltării durabile și dispozițiile Cartei drepturilor fundamentale, în conformitate cu ghidul "Ghidul pentru aplicarea Cartei Drepturilor Fundamentale a UE în implementarea fondurilor europene nerambursabile".**

Egalitatea de șanse și de tratament are la bază participarea deplină și efectivă a fiecărei persoane la viața economică și socială, fără deosebire pe criterii de sex, origine rasială sau etnică, religie, dizabilități, vârstă sau orientare sexuală.

Pe parcursul implementării proiectului, Municipiul Craiova se va asigura în legătură cu îndeplinirea acestor obiective la nivelul intervențiilor finanțate cu privire la egalitatea de șanse, la incluziune și nediscriminare prin interzicerea oricăror acțiuni care au potențialul de discriminare și care contribuie, sub orice formă, la segregare sau excluziune. Pentru a promova egalitatea de șanse și tratament se va acorda atenție accesibilității pentru toți cetățenii la serviciile, spațiile și infrastructura care sunt furnizate sau deschise publicului. Intervențiile propuse în cadrul acestui proiect vor ține cont de principiile și domeniile prioritare promovate prin Strategia națională privind drepturile persoanelor cu dizabilități 2021-2027.

Se va urmări ca rezultatele proiectului să permită persoanelor cu dizabilități accesul la mediul fizic, la produsele informaționale și comunicative, la serviciile și programele pe care societatea le pune la dispoziția membrilor săi, în condiții de egalitate și nediscriminare. Respectivul acțiuni pot include măsuri de îmbunătățire a accesibilității pentru persoanele cu handicap, inclusiv prin intermediul tehnologiilor informației și comunicațiilor.

În ceea ce privește accesibilitatea pentru persoanele cu dizabilități, se va descrie în secțiunea relevantă din cererea de finanțare modul în care sunt respectate obligațiile prevăzute de legislația specifică aplicabilă și va evidenția elementele de relevanță în raport cu asigurarea accesibilității, în conformitate cu art. 9 al Convenției ONU privind drepturile persoanelor cu dizabilități.

Cerințele de accesibilitate vor fi incluse în documentațiile de achiziție aferente investiției, în proiectarea și construcția mediului fizic de la începutul procesului de proiectare, și la măsurile de realizare a accesibilității sau de adaptare rezonabilă.

Acțiunile finanțate în cadrul acestui proiect vor ține cont de principiile dezvoltării durabile, al obiectivelor de conservare, protecție și îmbunătățire a calității mediului, în conformitate cu articolul 11 și cu articolul 191 alineatul

	<p>(1) din TFUE.</p> <p>Se vor respecta concluziile și recomandările rezultate din etapa de evaluare strategică și din Avizul de mediu.</p> <p>Se va avea în vedere includerea unor factori adecvați de evaluare a ofertelor de echipamente/servicii în vederea gestionării mai eficiente a consumului de energie. Se vor adopta criteriile „verzi” ale UE în ceea ce privește achizițiile publice (în acord cu strategiile UE transpuse prin Legea nr. 69/2016 privind achizițiile publice verzi și prin Ordinul nr. 1068/1652/2018 pentru aprobarea Ghidului de achiziții publice verzi).</p> <p>În vederea monitorizării integrării principiilor orizontale în activitățile proiectului, se vor stabili încă din etapa de elaborare tipuri de informații și indicatori ce trebuie colectate, respectiv, măsurate.</p> <p>Se vor completa toate informațiile relevante în legătură cu aspectele menționate mai sus, particularizând pentru proiectul propus, completând corespunzător secțiunea 13 - Principii orizontale - a Cererii de finanțare.</p> <p>În cadrul Declarației Unice, Municipiul Craiova, în calitate de solicitant, își va asuma că va respecta, pe durata pregătirii și implementării proiectului, prevederile legislației europene și naționale în domeniul dezvoltării durabile, inclusiv DNSH, egalității de șanse, și nediscriminării, egalității de gen, Carta drepturilor fundamentale a Uniunii Europene, Convenția ONU privind Drepturile Persoanelor cu Handicap.</p>
--	--

  
**Viceprimar**  
**Aurelia Filip**

Nume și prenume	Funcția	Data	Semnătura
Verificat			
Adriana Motocu	Director executiv		
Cristiana Ghitalau	Sef Birou	20.10.2023	
Octavian Iures	Sef Serviciu	20.10.2023	
Întocmit			
Iancu Andreea	Inspector	20.10.2023	

Nr.	Nr. exemplar difuzat	Destinatar	Nr. file	Nr file/anexe	Observații
1	Exemplar 1	Structura de Guvernanta			
2	Exemplar 2	DEIP			



Nr. 4/20.10.2023

ANEXA - FIȘA DE PROIECT / SUBPROIECT  
NR.362145/

1.	<p><b>Titlul proiectului</b> Proiect de regenerare urbana Muzeul Apei</p>
2.	<p><b>Beneficiarul proiectului/Parteneri;</b> Unitatea Administrativ Teritoriala Municipiul Craiova</p>
3.	<p><b>Încadrarea ideii de proiect în cadrul uneia din următoarele priorități ale PR SV Oltenia 2021-2027:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Priaritatea 3 - Eficiență energetică și infrastructura verde</i></li> <li>• <i>Priaritatea 4 - Mobilitate urbană durabilă</i></li> <li>• <i>Priaritatea 7 - Dezvoltare teritoriala sustenabila</i></li> </ul>
4.	<p><b>Dreptul de proprietate asupra terenurilor sau clădirilor (dacă este cazul)</b> Terenul ce face obiectul proiectului se afla pe strada Prelungirea Bechetului nr.1A si face parte din domeniul public al municipiului Craiova</p>
5.	<p><b>Descriere proiect;</b> <b>(Principalele lucrări și activități)</b></p> <p>Muzeul Apei Facai va dispune de 5 sali principale de expunere restaurare, sub forma de domuri care insumeaza o suprafata de aproximativ 1700 m, ce ofera conditii modeme de vizitare pentru publicul institutiei muzeale.</p> <p>De asemenea va fi amenajata o zona de agrement avand o suprafata construita de 120 mp, se vor amenaja spatii verzi in suprafata de 11.800 mp, inclusiv alei pietonale, se va reabilita cladirea existenta a Statiei de Apa, inclusiv instalatiile interioare avand o suprafata construita de 478 mp.</p> <p>Muzeul va gazdui, incepand de la primirea avizului prealabil de infiintare, o expozitie permanenta de tevi, conducte, pompe, documente, hartii, fotografiile, planuri tehnice, registre, unelte si utilaje, capace de canal. Acestea vor fi expuse in salile muzeului, pentru a putea fi vizualizate de catre vizitatori.</p> <p>Activitățile proiectului vor consta in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Restaurarea, consolidarea, protecția și conservarea monumentului istoric;</li> <li>• Restaurarea, protecția, conservarea elementelor de ornamentica interioare si exterioare,</li> <li>• Restaurarea și remodelarea plasticii fațadelor;</li> <li>• Dotări interioare (instalații, echipamente și dotări pentru asigurarea condițiilor de climatizare, siguranță la foc, antiefracție);</li> <li>• Dotări pentru expunerea și protecția patrimoniului cultural mobil și imobil;</li> <li>• Activități de marketing si promovare turistică a obiectivului restaurat</li> <li>• Activități pentru digitizarea obiectivului restaurat în cadrul proiectului;</li> <li>• Activități conexe pentru punerea în valoare sau funcționalitatea obiectivului de patrimoniu restaurat.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalare rețele Wi-Fi.</li> <li>• <b>Implementarea proiectului crează un cadru favorabil dezvoltării de activități economice conexe în zonă de implementare</b></li> </ul> <p>Din punct de vedere economic, Muzeul Apei se încadrează într-o zonă cu locuințe. Proiectul va contribui la creșterea veniturilor la Bugetul Local și vor crea toate premisele creșterii economice ale municipiului Craiova.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Implementarea proiectului crește gradul de atractivitate al zonei de implementare</b></li> </ul> <p>Zona în care se afla Muzeul Apei prezintă o serie de disfuncționalități: lipsa de întreținere a clădirii și degradarea spațiilor publice; infrastructura strădala deficicientă; discontinuități ale țesutului învecinat și ale calitatii arhitecturale a fronturilor; lipsa de atractivitate a funcțiunilor existente în zonă; neexploatarea corespunzătoare a potențialului turistic și cultural al zonei.</p> <p>În cadrul proiectului de restaurare, conservare și protejare a Muzeului Apei, sectorul cultural-turistic trebuie privit ca un fundament incontestabil al dezvoltării locale, având următoarele avantaje: reechilibrează spațiul permițând crearea de noi activități; face posibilă realizarea unor multitudini de proiecte culturale, de agrement și de animare a populației locale și persoanelor aflate în tranzit; participă la înfrumusețarea mediului arhitectural și peisajer; ameliorează mediul de viață și calitatea serviciilor de proximitate; valorizează patrimoniul public; favorizează crearea bogăției patrimoniale; are rol social și educativ considerabil, permite locuitorilor să progreseze și să se deschidă asupra lumii și a celorlalți.</p> <p>După implementarea proiectului, va crește atractivitatea zonei și potențialul cultural și turistic al ariei de intervenție.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Proiectul contribuie la creșterea gradului de atractivitate al traseelor pietonale directe și conexe.</b></li> </ul> <p>Muzeul Apei din Municipiul Craiova va fi inclus într-un circuit turistic local alături de alte clădiri de patrimoniu din orașul Craiova estimându-se că la momentul finalizării restaurării, obiectivul să fie vizitat de un număr crescut de vizitatori/turisti;</p> <p>În acest context, municipalitatea a constientizat necesitatea realizării investiției și reintegrarea acestui imobil de patrimoniu în spațiul urban ce joacă un rol economic, social și cultural important în viața locuitorilor și dezvoltarea polului de creștere Craiova.</p>
6.	<b>Rezultate estimate;</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 clădire de patrimoniu restaurată, conservată, dotată și protejată;</li> <li>- 1 muzeu al Apei nou creat;</li> </ul>
7.	<b>Caracterul integrat al proiectului</b> <p>Realizarea de proiecte de investiții care să promoveze dezvoltarea integrată și incluzivă în domeniul social, economic și al mediului, precum și a culturii, a</p>

patrimoniului natural, a turismului sustenabil și a securității reprezintă principala prioritate a Primăriei Municipiului Craiova.

În scopul atingerii obiectivului privind dezvoltarea durabilă integrată a municipiului Craiova, proiectul de față este complementar cu următoarele proiecte ce au fost implementate sau urmează să fie depuse spre finanțare:

1. Proiectul „Reabilitare și consolidare Casa de Cultură „Traian Demetrescu”, Craiova” a fost depus în anul 2005, prin intermediul Programului Națiunilor Unite pentru Dezvoltare, în cadrul Programului ”O Românie frumoasă”, valoarea totală a proiectului: 190.000 Euro, contribuție 130.000 Euro;
2. În cadrul Programului Operațional Regional 2007 - 2013, Municipiul Craiova a implementat proiectul **Amenajare și Revitalizare Centrul Istoric al Municipiului Craiova** depus în cadrul Axei prioritare „Sprijinirea dezvoltării durabile a orașelor - poli urbani de creștere”, Domeniul major de intervenție 1.1 „Planuri integrate de dezvoltare urbană”, sub-domeniul „Poli de creștere”, categoria de operațiuni: reabilitarea infrastructurii urbane și îmbunătățirea serviciilor urbane, inclusiv transportul urban. Obiectivul general al proiectului a constat în îmbunătățirea infrastructurii urbane din centrul istoric al Municipiului Craiovei care să asigure atât conservarea și perpetuarea moștenirii cultural-istorice și arhitecturale a orașului, cât și creșterea calității vieții și atractivității zonei atât pentru populația locală, cât și pentru persoanele aflate în tranzit pe teritoriul orașului. Suprafața aproximativă a ariei delimitate prin PUZ - Revitalizarea centrului istoric - zona pilot a municipiului Craiova este de 15,60 ha, cu Vecinătățile: la Nord - Calea București, la Sud - str. Mihail Kogălniceanu, la Vest - Str. N. Plopsor, la Est - B-dul Carol I, str. Aries.
3. Proiectul „Reabilitare teatru de vară din Parcul Romanescu”, cod SMIS 40756, a fost depus în data de 08.02.2012, prin intermediul Programului Operațional Regional 2007-2013 - Axa prioritară 1 „Sprijinirea dezvoltării durabile a orașelor - poli urbani de creștere”, Domeniul major de intervenție 1.1 „Planuri integrate de dezvoltare urbană”, subdomeniul „Poli de creștere”, cu o valoare totală a proiectului este de 4,406,787.12 lei, cu o valoare totală eligibilă de 3,458,661.08 Lei;
4. Proiectul „Reabilitare sediu Primăria municipiului Craiova, str. A.I. Cuza, nr. 7” finanțat dintr-un împrumut de la Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare (BERD);
5. Proiectul „Reabilitare sediu administrativ Palace” finanțat dintr-un împrumut de la Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare (BERD);
6. Reabilitarea clădirilor din centru Istoric al municipiului Craiova din fonduri private;
7. Reabilitarea clădirilor rezidențiale pe tronsonul cuprins de la Casa Alba-Romarta, str. A.I.Cuza - Popa Sapca;
8. Reabilitarea Colegiului Național Carol I și a Operei Române finanțat prin Compania Națională de Investiții.
9. Reamenajarea Parcului Mihai Bravu cu fonduri de la Bugetul Local;

	<p>10. „Conservarea, protejarea, promovarea și dezvoltarea patrimoniului național și cultural - Casa Rusanescu (Casa Casatoriilor)”</p> <p>11. Conservarea și protejarea patrimoniului cultural din Municipiul Craiova prin restaurarea și valorificarea durabilă a școlii „Obedeanu” corp C1</p> <p>12. „REGENERARE urbana prin revitalizarea zonei centrale - Piața Mihai Viteazul Craiova R.E.G.E.N.E.R.A.T.E CRAIOVA - Zona Piața Mihai Viteazul FILARMONICA”,</p> <p>13. „REGENERARE urbana prin revitalizarea zonei 1 Mai Craiova R.E.G.E.N.E.R.A.T.E CRAIOVA - Zona 1 Mai”,</p> <p>ce vor fi depuse spre finanțare în cadrul PR SV Oltenia 2021-2027, Prioritatea 7: Dezvoltare teritorială sustenabilă, Obiectiv specific 5.1: promovarea dezvoltării integrate și incluzive în domeniul social, economic și al mediului, precum și a culturii, a patrimoniului natural, a turismului sustenabil și a securității în zonele urbane.</p>
1	<p><b>Contribuția proiectului la atingerea obiectivelor și indicatorilor</b></p> <p>Proiectul Amenajarea Muzeului Apei din Municipiul Craiova va contribui la atingerea obiectivului specific strategic de dezvoltare OS 3 din cadrul Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbana OS 3. Asigurarea unui climat favorabil locuirii prin creșterea calității factorilor de mediu, regenerare urbană și planificare spațială;</p> <p>De asemenea, prin implementarea proiectului de față se va atinge Obiectiv Specific e(i) - regenerarea urbană și infrastructura de turism, patrimoniu și cultura din zonele urbane - Intervențiile din OS e(i) vor contribui la îmbunătățirea durabilă a condițiilor economice, de mediu, climatice, sociale și demografice ale unei zone urbane prin investiții în:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• conservarea, protecția și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural prin activități de restaurare, consolidare și dotare a monumentelor istorice de categoria A, B și UNESCO, inclusiv servicii de digitalizare /digitalizare în scop educativ, precum și activități de marketing și promovare turistică;</li> <li>• Măsurile de sustenabilitate și reziliență economică: digitalizare, promovare, acțiuni educative și civice, etc ca parte componentă a unui proiect de investiții;</li> </ul> <p>Proiect de regenerare urbană Muzeul Apei va contribui la atingerea indicatorului:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- numărul anual de vizitatori la obiectivul de patrimoniu; După implementarea proiectului se preconizează un număr de 30.000 de vizitatori constând în elevi, profesori, turiști, etc;</li> <li>- Populația care are acces și utilizează obiectivul de patrimoniu ce face obiectul proiectului; După implementarea proiectului se preconizează un număr de 100.000 de locuitori ai municipiului Craiova care vor avea acces anual și vor utiliza obiectivul de patrimoniu;</li> </ul> <p>În cadrul Muzeului Apei se vor desfășura o serie de programe și activități educative în cadrul cărora vor fi angrenate multiple grupe de elevi și studenți conduse de dascăli de diverse specialități.</p>

	<p>La activitatile educative vor participa cursanti ai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Universitatii din Craiova;</li> <li>- Facultatea de Agronomie;</li> <li>- Liceelor si scolilor generale din Craiova si imprejurimi.</li> </ul>
1	<p><b>Sustenabilitate financiara</b> Cheltuielile operationale ale proiectului pot fi suportate din bugetul solicitantului si din alte surse de finantare</p>
1	<p><b>Bugetul estimat al investitiei;</b> 10 mil euro</p>
1	<p><b>Grad de maturitate al proiectului;</b> A fost semnat Contractul de achizitie nr 322730/21.09.2023 pentru servicii de Elaborare Studiu privind zonele de regenerare urbana in Municipiul Craiova</p>
1	<p><b>Calendar orientativ (durata proiectului si perioada estimata de punere in aplicare);</b> 2024-2029</p>
1	<p><b>Contributia proiectului la obiectivele de mediu, dezvoltare durabila, accesibilitate, egalitate de sanse, gen si nediscriminare</b></p> <p>Interventiile propuse in cadrul acestui proiect au ca scop promovarea dezvoltarii integrate si incluzive in domeniul social, economic si al mediului, precum si a culturii, a patrimoniului natural, a turismului sustenabil si a securitatii in municipiul Craiova.</p> <p>Proiectul nu necesita o evaluare de fond DNSH pentru toate cele 6 obiective de mediu:</p> <p><b>1. Atenuarea schimbarilor climatice</b></p> <p>Actiunea propusa nu conduce la emisii semnificative de GES. In cadrul procesului de restaurare/consolidare/ extindere/dotare a infrastructurii, respectarea principiului de „a nu prejudicia semnificativ mediul” se va asigura prin masuri diferite, care sa nu conducă la o crestere semnificativa de poluanti in aer, conform principiilor dezvoltarii durabile: aplicarea standardului nZEB, utilizarea materiale eco-eficiente, termosisteme si echipamente cu impact scazut asupra mediului pe intreaga durata de viata, utilizarea de sisteme de management a cladirilor care diminueaza utilizarea, consumul si optimizeaza operarea in conditii de confort si siguranta maxime.</p> <p>Astfel, lucrarile de rehabilitare/modernizare/extindere vor fi efectuate in scopul cresterii performantei energetice a cladirii si a imbunatatirii calitatii mediului prin reducerea consumului de energie utilizata in cladiri, prin stimularea utilizarii materialelor de izolatie organic-naturale, sisteme de acoperis verde sau pereți vegetali, sisteme de optimizare a consumurilor BMS si sisteme de iluminat pe baza de LED.</p> <p>Vor fi implementate, dupa caz, sisteme de automatizare pentru cladiri. Aplicatiile unui sistem BMS pentru cladiri sunt structurate pe pachete sau module: incalzire, climatizare si ventilare, controlul accesului in cladire, sisteme de supraveghere video, controlul si detectia fumului si focului,</p>

distribuția energiei electrice, iluminatul, gestiunea energetică, sistemele de contorizare.

Echipamentele tehnice specifice vor îndeplini cerințele în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic stabilite în conformitate cu Directiva 2009/125/CE (cu modificările aduse prin Directiva 2012/27/UE). Astfel, investiția va fi realizată având în vedere cele mai bune practici cu privire la eficiența energetică a echipamentelor utilizate și managementul energiei.

Se va ține seama în realizarea proiectului de măsurile menționate atât în cuprinsul Studiului de Evaluare Adecvată, cât și al Raportului de Mediu și de liniile directoare pentru aplicarea principiului "do no significant harm", așa cum este acesta abordat în Regulamentul pentru Recuperare și Reziliență (Recovery and Resilience Facility Regulation) și de orientările tehnice referitoare la imunizarea infrastructurii la schimbările climatice în perioada 2021-2027 (2021 C 373/01), după cum urmează:

atenuare și adaptare la schimbările climatice - propune măsuri de adaptare la schimbările climatice pentru proiectele de infrastructură care se concentrează pe asigurarea unui nivel adecvat de reziliență la impactul schimbărilor climatice, care include fenomenele extreme precum inundații mai intense, ruperi de nori, secetă, valuri de căldură, incendii forestiere, furtuni și alunecări de teren.

Investiția efectuată în vederea reabilitării/modernizării/ extinderii/dotării clădirilor, au o influență global pozitivă asupra obiectivelor de mediu, fiind în conformitate cu DNSH pentru obiectivul de atenuare a schimbărilor climatice, conducând la reducerea semnificativă a emisiilor de GES.

## **2. Adaptarea la schimbările climatice**

Proiecțiile vulnerabilităților pe durata de viață a investițiilor vor fi avute în vedere în faza de proiectare, cu impact asupra soluțiilor tehnice selectate. De asemenea, realizarea investițiilor în infrastructura de turism și patrimoniu cultural se va face prin lucrări cu impact minim asupra mediului și populației.

Obiectivul de investiții va fi echipat cu sisteme de climatizare care va asigura temperaturi constante indiferent de clima exterioară, conducând astfel la diminuarea efectelor climatice.

Evaluarea riscului climatic și a vulnerabilității se va face respectând reglementările și directivele europene și naționale, atât pentru faza de construcție cât și pentru cea de operare, în funcție de proiect, propunându-se și soluțiile adecvate de adaptare în cazul în care o activitate este evaluată ca fiind expusă riscurilor climatice fizice.

## **3. Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine**

Acțiunea indicativă are un impact previzibil nesemnificativ asupra obiectivului de mediu legat de efectele directe și indirecte primare ale măsurii pe parcursul întregului său ciclu de viață (în conformitate cu criteriile stabilite în

apendicele B la Anexa 1 din Propunerea de Regulament Delegat al Comisiei (UE) de completare a Regulamentului (UE) 2020/852), având în vedere natura sa și, ca atare, este considerată conformă cu principiul DNSH pentru obiectivul relevant.

Acțiunea nu este nocivă pentru starea bună sau pentru potențialul ecologic bun al cursurilor de apă, inclusiv al apelor de suprafață și subterane, în conformitate cu cerințele Directivei-cadru privind apa (Directiva 2000/60/CE) transpusă în legislația națională prin Legea 310/2004 pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996 și nu va duce la creșterea stresului hidric.

#### 4. Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor

Lucrările de restaurare, consolidare, extindere și dotare a monumentului istoric nu vor conduce la o creștere semnificativă în ceea ce privește generarea, incinerarea sau eliminarea deșeurilor.

Gestionarea deșeurilor rezultate în toate etapele se va realiza în linie cu obiectivele de reducere a cantităților de deșuri generate și de maximizare a reutilizării și reciclării, respectiv în linie cu obiectivele din cadrul general de gestionare a deșeurilor la nivel național - Planul Național de Gestionare a Deșeurilor aprobat prin HG nr. 942/20.12.2017, elaborat în baza Directivei privind deșeurile 2008/98/CE, modificată prin Directiva (UE) 2018/851.

La nivelul proiectului dezvoltat din acțiunea propusă prin program, în toate etapele proiectului, se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform legislației europene și naționale în vigoare (Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare și Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare). De asemenea, în toate etapele proiectului, se va ține seama ca activitățile să nu presupună utilizarea unor categorii de materiale care să poată fi încadrate în categoria substanțelor toxice și periculoase (Anexa II a Directivei 2011/65/UE).

În ceea ce privește deșeurile recuperabile rezultate pe perioada executării lucrărilor, se va urmări sortarea pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială în conformitate cu ierarhia deșeurilor și cu Protocolul UE de gestionare a deșeurilor. Astfel, se va asigura un sistem eficient de management al deșeurilor, cu colectare selectivă în funcție de caracteristicile lor, transportare în depozite autorizate sau predare către operatori economici autorizați în scopul valorificării lor. Se va urmări ca deșeurile care ar putea fi generate ca urmare a acțiunii propuse, în toate etapele, să fie depozitate temporar doar pe suprafețe special amenajate în acest sens.

De asemenea, pe întreaga perioadă de desfășurare a lucrărilor de restaurare, consolidare, extindere și dotare se va urmări limitarea cantităților de zgomot și de praf generate. Se vor face raportări ale cantității de deșuri generate atât în perioada de execuție, cât și în perioada de funcționare.

La finalul duratei de funcționare, echipamentul (electric și electronic) va fi

supus activităților de pregătire pentru reutilizare, recuperare sau reciclare sau tratamentului adecvat, conform Anexei VII la Directiva 2012/19/UE.

Prin urmare, acțiunea propusă este în concordanță cu acest obiectiv de mediu.

### **5. Prevenirea și controlul poluării în aer, apă sau sol**

Nu se preconizează că măsura va duce la o creștere semnificativă a emisiilor de poluanți în aer, apă sau sol. Se propun următoarele măsuri de atenuare a potențialelor efecte negative:

- în perioada de implementare, operatorii care efectuează lucrările menționate vor asigura măsuri privind calitatea aerului din interiorul clădirilor asupra cărora s-a intervenit;
- operatorii care efectuează lucrările (restaurare, consolidare, extindere) au obligația de a se asigura că atât componentele cât și materialele de construcție utilizate nu conțin azbest și nici substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită, astfel cum au fost identificate pe baza listei substanțelor supuse autorizării prevăzute în anexa XIV la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 și emit mai puțin de 0,06 mg de formaldehidă pe m<sup>3</sup> de material sau componentă și mai puțin de 0,001 mg de compuși organici volatili cancerigeni din categoriile 1A și 1B pe m<sup>3</sup> de material sau componentă în conformitate cu CEN/TS 16516: 2013 și ISO 16000-3:2011 sau cu alte condiții de testare standardizate și metode de determinare comparabile;
- se recomandă utilizarea materialelor de construcții care conduc la reducerea zgomotului, a prafului și a emisiilor poluante în timpul lucrărilor, utilizarea materialelor cu conținut scăzut de carbon, atât pentru intervențiile în vederea reducerii riscului seismic, cât și pentru eficientizarea energetică a clădirilor;
- evitarea depozitării pe sol a materialelor care, în urma expunerii la precipitații, conduc la infiltrații pentru sol și acviferul freatic (prin impermeabilizarea suprafețelor de depozitare);
- dacă va fi cazul, proiectele de amenajare vor prevedea soluții tehnice care să prevină dislocarea solului, formarea de noroi și scurgerea acestuia în rețelele de canalizare, colmatarea sistemelor de preluare a apelor pluviale.

Investițiile efectuate în vederea restaurării, consolidării, protecției și conservării monumentelor istorice de categoria A și a celor de categoria B din mediul urban, a zonelor centrale istorice și zonele construite protejate aflate pe lista monumentelor de patrimoniu vor conduce, în special, la reduceri semnificative ale emisiilor în aer și la o îmbunătățire ulterioară a sănătății publice, a calității vieții într-un domeniu în care standardele UE privind calitatea aerului stabilite prin Directiva 2008/50/UE sunt depășite sau este posibil să fie depășite.

### **6. Protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor**

Acțiunea nu prezintă potențial impact negativ asupra speciilor și habitatelor prezente în siturile Natura 2000, în conformitate cu O.U.G nr. 57/2007 (cu modificările și completările ulterioare), prevederile Directivei 2009/147/CE



privind conservarea păsărilor sălbatice și ale Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatice.

De asemenea, PR Sud-Vest Oltenia 2021-2027 a fost supus procedurii de evaluare adecvată potrivit căreia această acțiune nu face obiectul unei astfel de evaluări.

Acțiunea propusă nu conduce la emisii semnificative de GES.

În cadrul procesului de restaurare/consolidare/ extindere/dotare a infrastructurii, respectarea principiului de „a nu prejudicia semnificativ mediul” se va asigura prin măsuri diferite după caz, care să nu conducă la o creștere semnificativă de poluanți în aer, conform principiilor dezvoltării durabile: aplicarea standardului nZEB, utilizarea materiale eco-eficiente, termosisteme și echipamente cu impact scăzut asupra mediului pe întreaga durată de viață, utilizarea de sisteme de management a clădirilor care diminuează utilizarea, consumul și optimizează operarea în condiții de confort și siguranță maxime.

Astfel, lucrările de reabilitare/modernizare/extindere vor fi efectuate în scopul creșterii performanței energetice a clădirilor și a îmbunătățirii calității mediului prin reducerea consumului de energie utilizată în clădiri, prin stimularea utilizării materialelor de izolație organic-naturale, sisteme de acoperiș verde sau pereți vegetali, sisteme de optimizare a consumurilor BMS și sisteme de iluminat pe bază de LED.

Vor fi implementate, după caz, sisteme de automatizare pentru clădiri. Aplicațiile unui sistem BMS pentru clădiri sunt structurate pe pachete sau module: încălzire, climatizare și ventilare, controlul accesului în clădire, sisteme de supraveghere video, controlul și detecția fumului și focului, distribuția energiei electrice, iluminatul, gestiunea energetică, sistemele de contorizare.

Echipamentele tehnice specifice vor îndeplini cerințele în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic stabilite în conformitate cu Directiva 2009/125/CE (cu modificările aduse prin Directiva 2012/27/UE). Astfel, investițiile vor fi realizate având în vedere cele mai bune practici cu privire la eficiența energetică a echipamentelor utilizate și managementul energiei.

Măsurile menționate atât în cuprinsul Studiului de Evaluare Adecvată, cât și al Raportului de Mediu țin seama și de liniile directoare pentru aplicarea principiului ”do no significant harm”, așa cum este acesta abordat în Regulamentul pentru Recuperare și Reziliență (Recovery and Resilience Facility Regulation) și de orientările tehnice referitoare la imunizarea infrastructurii la schimbările climatice în perioada 2021-2027 (2021 C 373/01), după cum urmează:

atenuare și adaptare la schimbările climatice - propune măsuri de adaptare la schimbările climatice pentru proiectele de infrastructură care se concentrează pe asigurarea unui nivel adecvat de reziliență la impactul schimbărilor climatice, care include fenomenele extreme precum inundații mai intense, ruperi de nori, secetă, valuri de căldură, incendii forestiere, furtuni și alunecări de teren.

Investițiile efectuate în vederea reabilitării/modernizării/ extinderii/dotării clădirii, au o influență global pozitivă asupra obiectivelor de mediu, fiind în conformitate cu DNSH pentru obiectivul de atenuare a schimbărilor climatice, conducând la reducerea semnificativă a emisiilor de GES.

## **Masuri pentru atenuarea impactului asupra obiectivelor de mediu**

### **1. Atenuarea schimbărilor climatice**

În etapa de construcție a proiectului de investiții, emisiile de GES provin din schimbările în utilizarea terenului (de exemplu, prin curățarea terenului și pierderea de copaci, perturbarea solului), din utilizare combustibilului, a energiei electrice necesare realizării construcției, din deplasarea lucrătorilor din construcții la șantier și transportul materialelor de construcție și al deșeurilor.

Se vor avea în vedere:

Utilizarea de materiale de construcții eficiente din punct de vedere ecologic;  
Utilizarea de materiale izolante cu eficiență energetică ridicată care poate reduce consumul de energie necesar pentru încălzirea sau răcirea clădirii și implicit, emisiile de gaze cu efect de seră

Utilizarea de sisteme de iluminat alimentate din surse regenerabile de energie.  
Aceste masuri vor fi corelate cu rezultatele analizei privind imunizarea la schimbările climatice.

### **2. Adaptarea la schimbările climatice**

Utilizarea de materiale și tehnici de construcție care să îmbunătățească rezistența clădirii în fața dezastrelor naturale;

Instalarea de sisteme de ventilație eficiente care să mențină o temperatură constantă în clădire (de ex. sisteme de ventilație cu recuperare de căldură pentru a menține temperatura interioară confortabilă în timpul iernii și a reduce necesitatea de încălzire);

Aceste masuri vor fi corelate cu rezultatele analizei privind imunizarea la schimbările climatice.

### **3. Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine**

În timpul lucrărilor de execuție, conform legislației naționale privind protecția mediului nu vor fi deversate ape uzate, reziduuri sau deșeuri de orice fel în apele de suprafață sau subterane, pe sol sau în subsol

Instalarea de sisteme de canalizare adecvate pentru a preveni scurgerile de apă și poluarea solului și a resurselor de apă.

Utilizarea de materiale de construcție durabile și reciclabile, cum ar fi lemnul, sticla și betonul pot ajuta la reducerea impactului asupra mediului și la protejarea resurselor de apă și marine

Utilizarea de echipamente care consumă mai puțină apă.

#### 4.Economia circulară, inclusiv prevenirea generării de deșeuri și reciclarea acestora

**Proiectare:** Utilizarea de materiale durabile care să crească longevitatea clădirii și să reducă necesitatea de intervenții de reabilitare în viitor.

**Execuție:** În timpul procesului de reabilitare a clădirilor, poate fi generată o cantitate semnificativă de deșeuri, cum ar fi izolația veche, ferestrele și ușile vechi. Aceste deșeuri ar trebui să fie gestionate corespunzător prin reciclare sau eliminare în conformitate cu legislația în vigoare. Executantul lucrării va încheia contracte cu societăți autorizate ce vor asigura eliminarea/valorificarea tuturor tipurilor de deșeuri generate. Toate deșeurile generate în urma proiectelor de investiții, în toate etapele acestuia, vor fi depozitate temporar doar pe suprafețe special amenajate în acest sens.

Se vor face raportări ale cantității de deșeuri generate atât în perioada de execuție cât și în cea de exploatare.

- Executantul lucrării va semna un contract cu un operator pentru reciclarea deșeurilor rezultate din investițiile în reabilitare energetică ca măsură de atenuare a criteriului economiei circulare aferent DNSH.

- În cazul achiziției de echipamente noi solicitantul este obligat să semneze un contract cu un operator pentru reciclarea deșeurilor de hârtie, metal, materiale plastice, sticlă, DEEE-uri provenite din înlocuirea echipamentelor.

70 % (în greutate) din deșeurile nepericuloase provenite din activități de construcție și demolări și generate pe șantier sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare.

Deșeurile de echipamente electrice și electronice, de exemplu echipamente informatice și de telecomunicații de dimensiuni mici (nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm), sunt gestionate în conformitate cu Directiva 2012/19/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE), transpusă în legislația națională prin OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.

**Exploatare:**

Deșeurile rezultate din activitățile de operare/întreținere vor fi gestionate similar cu deșeurile generate în perioada de construcție. Se vor încheia contracte cu societăți autorizate care vor asigura eliminarea/valorificarea tuturor tipurilor de deșeuri generate în etapa de operare/întreținere a investiției.

#### 5.Prevenirea și controlul poluării

Identificarea de soluții pentru limitarea suprafeței de teren ocupate pe perioada construcțiilor pentru a limita impactul negativ asupra solului.

Refacerea amplasamentului afectat de lucrări și organizări de șantier imediat după finalizarea lucrărilor de construcție

Utilizarea de materiale adecvate care nu conțin materiale radioactive și care nu favorizează acumularea de radon. Evitarea utilizării materialelor de construcție care conțin substanțe toxice (de ex exemplu plumbul).

Instalarea de sisteme de filtrare adecvate pentru a preveni poluarea aerului și apei (de exemplu filtre pentru emisiile de gaze sau filtre pentru apa uzată).

Utilizarea de plante care absorb poluanții din aer pentru a reduce nivelurile de

poluare atmosferică.

Utilizarea de soluri de calitate superioară, testarea solului înainte de plantare și utilizarea de metode de cultivare fără chimicale.

Utilizarea de plante care absorb nutrienții și substanțele chimice din apa de ploaie, utilizarea de sistem de colectare și filtrare a apei de ploaie și limitarea utilizării de pesticide și fertilizatori în zonele verzi.

#### 6. Protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor

Utilizarea materialelor ecologice și durabile care nu afectează negativ biodiversitatea (de exemplu materiale de construcție reciclabile sau biodegradabile, care nu au un impact negativ asupra mediului)

Implementarea proiectului prin păstrarea procentajului de spații verzi și elementelor de cadru natural aferente zonei

Implementarea unor măsuri de protecție a solului, cum ar fi utilizarea de plante care fixează solul și prevenirea eroziunii solului.

**Acțiuni menite să garanteze egalitatea de șanse, de gen, incluziunea și nediscriminarea**

În procesul de pregătire, contractare, implementare și valabilitate a contractului de finanțare, solicitantul va respecta:

- legislația națională și comunitară aplicabilă în domeniul egalității de șanse, de gen, nediscriminare, accesibilitate;
- legislația națională și comunitară aplicabilă în domeniul dezvoltării durabile, protecției mediului și eficienței energetice.

În cadrul Declarației Unice, solicitantul va declara că va respecta obligațiile prevăzute în legislația comunitară și națională în domeniul dezvoltării durabile, egalității de șanse și nediscriminării.

Solicitantul va descrie în secțiunea relevantă din cererea de finanțare modul în care sunt respectate, pe durata pregătirii și implementării proiectului, obligațiile prevăzute de legislația specifică aplicabilă în domeniul egalității de șanse, nediscriminării și egalității de gen, precum și alte acțiuni suplimentare (dacă este cazul), inclusiv prin interzicerea oricăror acțiuni care au potențialul de a discrimina pe bază de sex, rasă, origine etnică, dizabilitate, vârstă sau orientare sexuală în activitățile legate de realizarea proiectului și respectiv în etapa implementării acestuia, precum și prin interzicerea oricăror acțiuni care contribuie, sub orice formă, la segregare sau excluziune.

Solicitantul va detalia cum se asigură accesibilizarea corespunzătoare a spațiului/infrastructurii obiect al proiectului și facilitarea accesului persoanelor cu mobilitate redusă, cu respectarea prevederilor naționale și europene aplicabile în vigoare. Intervențiile sprijinite vor ține cont de principiile și domeniile prioritare promovate prin Strategia națională privind drepturile persoanelor cu dizabilități 2021-2027, inclusiv ale Convenției ONU privind drepturile persoanelor cu dizabilități (CDPD a ONU), inclusiv a Comentariilor Generale ale CRPD4 și se va urmări ca rezultatele proiectului să permită persoanelor cu dizabilități accesul la mediul fizic, la produsele

informaționale și comunicative, la serviciile și programele pe care societatea le pune la dispoziția membrilor săi, în condiții de egalitate și nediscriminare. De asemenea, solicitantul va descrie modalitatea prin care se asigură respectarea Cartei drepturilor fundamentale a Uniunii Europene.

Viceprimar  
Aurelia Filip



Nume și prenume	Funcția	Data	Semnătura
Verificat			
Adriana Motocu	Director executiv		
Cristiana Ghitalau	Sef Birou	20.10.2023	
Octavian Iures	Sef Serviciu	20.10.2023	
Întocmit			
Nita Ramona	inspector	20.10.2023	

Nr.	Nr. exemplar difuzat	Destinatar	Nr. file	Nr file/anexe	Observații
1	Exemplar 1	Structura de Guvernanta			
2	Exemplar 2	DEIP			

## ANEXA - FIȘA DE PROIECT / SUBPROIECT

NR.362143/

1.	<b>Titlul proiectului</b>  <b>REGENERARE urbana prin revitalizarea zonei centrale - Piata Mihai Viteazul Craiova</b> <b>R.E.G.E.N.E.R.A.T.E CRAIOVA - Zona Piata Mihai Viteazul</b>
2.	<b>Beneficiarul proiectului/Parteneri;</b> Unitatea Administrativ Teritoriala Municipiul Craiova
3.	<b>Încadrarea ideii de proiect în cadrul uneia din următoarele priorități ale PR SV Oltenia 2021-2027:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Prioritatea 3 - Eficiență energetică și infrastructura verde</i></li> <li>• <i>Prioritatea 4 - Mobilitate urbană durabilă</i></li> <li>• <i>Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorială sustenabilă</i></li> </ul>
4.	<b>Dreptul de proprietate asupra terenurilor sau clădirilor (dacă este cazul) ;</b>  <b>Vecinatati:</b> Partea de nord a zonei de studiu, de-a lungul strazilor Popa Sapca si A.I.Cuza Partea de vest a zonei de studiu de-a lungul str Ion Maiorescu Partea de sud a zonei de studiu de-a lungul str Sf Dumitru Partea de est a zonei de studiu de-a lungul str. Nicolaescu Plopsor Partea de nord-sud a zonei de studiu de-a lungul Căii Unirii  Terenul ce face obiectul proiectului este in domeniul public al municipiului Craiova in suprafata de 40.488 mp, intre str. A.I. Cuza, str Nicolaescu Plopsor, str. Mihail Kogalniceanu, str. Sf Dumitru, str. Felix Aderca, Piata Ierusalim, str. Madona Dudu, str. Ion Maiorescu si str. Popa Sapca constand in: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Terenul destinat modernizării fantanii arteziene muzicale este situat in Piata Mihai Viteazul in intersectia a 4 strazi, si anume: str. Popa Sapca la nord-vest, str. A.I. Cuza si Str. Oltet la est si Calea Unirii la sud. Pe terenul din amplasament exista o constructie de tip cuva, ingropata, cu functiunea de fantana arteziana. Suprafata ocupata de actuala fantana arteziana reprezinta cca. 295 mp conform masuratorilor topografice. Teren intravilan apartinand domeniului public al Municipiului Craiova, conf. H.G. 141/2008, poz.100, DJ-II-m-A-08068, zona de protectie monument istoric "Palatul Banca Comertului, azi Primaria Municipiului Craiova" poz. 162, cod DJ-II-m-B-07977 si zona protectie monument istoric "Palat Administrativ, azi Prefectura" poz 335, DJ-II-A-08140, din LMI.</li> <li>• Terenul destinat modernizării fantanii arteziene - Piata Regele Ferdinand si Regina Maria se realizeaza in piata publica situata la intersectia strazilor Lipsani cu Calea Unirii. Terenul destinat amenajării este situat in Piata Regele Ferdinand si Regina Maria, fiind o combinatie intre spatiul pietonal aferent intersectiei a 2 strazi, si anume: Calea Unirii la nord-sud si str. Lipsani est-vest si spatiu verde, cu alveole de</li> </ul>

	<p>vegetatie specific si integrate unitar intregului areal ce constituie Centrul Civic al orasului, la care se adauga intr-o completare urbanistic central, o fantana arteziana. Suprafata ocupata de actuala fantana arteziana reprezint cca. 117 mp conform masuratorilor topografice. Teren intravilan proprietate privata Municipiului Craiova, inventariat in domeniul public - H.C.L. nr. 148/2008 anexa 3, poz 5399 si H.C.L. nr. 493/2018 aflat in zona de protectie monumente istorice - poz. 213 cod Dj-II-m-A-08023 Hotel si Casino aMinerva" si poz 100, cod Dj• II-a-A-08068 „Centru istoric al mun. Craiova” conf. L.M. I. din ordinul Ministerului Culturii si Patrimoniului National nr. 2828/2015.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Terenul destinat reamenajarii pietei Mihai Viteazul si reamenajarii zonei pietonale de pe Calea Unirii pana la intersectia cu str. Mihail Kogalniceanu apartine domeniului public al municipiului Craiova conf. H.G. 141/2008, pozitia 780 pentru Calea Unirii si pozitia 539 pentru str. Lipsani</li> </ul>
5.	<p>Descriere proiect;</p> <p>(Principalele lucrări și activități)</p> <p>Proiectul vizeaza regenerarea urbana a zonei delimitate de str. A.I. Cuza, str Nicolaescu Plopsor, str. Mihail Kogalniceanu, str. Sf Dumitru, str. Felix Aderca, Piata Ierusalim, str. Madona Dudu, str. Ion Maiorescu si str. Popa Sapca, zona in suprafata de 40.488 mp.</p> <p>Proiectul are 3 componente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reamenajare piata Mihai Viteazul;</li> <li>• Reamenajare zona pietonala pe Calea Unirii de la piata Mihai Viteazul pana la intersectia cu str. Mihail Kogalniceanu;</li> <li>• Reamenajare fantani arteziane din piata Mihai Viteazul si piata Regele Ferdinand si regina Maria;</li> </ul> <p>Prin interventiile pe care le propune, proiectul contribuie la cresterea atractivitatii zonei si al traseelor pietonale din municipiul Craiova si de asemenea, la cresterea accesibilitatii spatiilor publice destinate interactiunilor sociale si manifestarilor artistice de strada. Astfel, preconizam ca populatia care va avea acces la zona regenerata va fi populatia zonei metropolitane Craiova Craiova, respectiv 400.000 locuitori. De asemenea, numarul de turisti/vizitatori/an preconizat este de aproximativ 250.000 persoane.</p> <p>Implementarea proiectului va crea un cadru favorabil dezvoltarii de activitati economice conexe, prin cresterea interesului mediului de afaceri pentru zona regenerata cat si pentru zona conexa acesteia, respectiv: deschiderea de terase si restaurante, cumpararea/inchirierea de spatii comerciale de la parterul blocurilor de catre firme renumite, inchirierea domeniului public pentru organizarea de expozitii de interes public, organizarea unor evenimente sociale, educationale, artistice si sportive.</p>

În zona studiată și în zona adiacentă există numeroase obiective cu diverse funcțiuni, astfel ca sunt amplasate: 10 clădiri administrative, 5 sucursale de bănci, 5 unități de cult, 4 unități de învățământ, 1 Galerie de Artă, 1 muzeu, 1 librărie, 7 Cafenele/Cofetării/Gelaterii, 3 florării, 6 agenții de turism, 2 saloane de înfrumusețare, 3 restaurante, 4 farmacii, 2 Sanatate, 13 magazine comerciale/alimentare, 1 Centru Comercial -Mercur, Filarmonica Oltenia, cabinete de avocatură, magazine de bijuterii la care se adaugă și clădirile rezidențiale.

În prezent, zona Pieței Mihai Viteazul a municipiului Craiova se confruntă cu o problemă de imagine, fiind percepută ca o zonă inestetică și uzată, fără puncte de atracție majore. Mai mult, acțiunile de promovare și de atragere a turiștilor în zonă, atât din partea mediului privat, cât și din partea autorităților sunt slab dezvoltate sau au un impact extrem de redus. Nici componenta de recreere nu are o poziționare mai bună, fiind deficitară atât din punct de vedere al infrastructurii, cât și din punct de vedere al serviciilor.

Prin simpla sa poziționare, Piața Mihai Viteazul din municipiul Craiova prezintă un potențial turistic ridicat putând fi principalul pol de atracție, atât pentru populația locală din punctul de vedere al agrementului, cât și pentru vizitatorii municipiului Craiova. Astăzi tendința sectorului turismului în România este caracterizată printr-o „farâmitare” în durata sejururilor având anumite efecte pozitive în mărirea sezonabilității. Această tendință de farâmitare contribuie într-o manieră indirectă la dezvoltarea turismului de proximitate. Turismul de proximitate împreună cu „turismul de o zi” câștigă din ce în ce mai mult teren datorită diminuării timpului de muncă, care oferă mai mult timp pentru activitățile de agrement. În plus datorită creșterii nivelului de trai, turismul ocazional de scurtă durată poate deveni un element cheie în restructurarea sectorului turistic din municipiul Craiova și implicit din zona Pieței Mihai Viteazul.

Un aspect important care trebuie subliniat este rolul pe care patrimoniul arhitectural variat îl poate juca în dezvoltarea turismului în zona centrală și nu numai. Craiova este unul dintre puținele orașe din sud-vestul României care se mai poate mândri cu existența unui centru istoric, cu un patrimoniu arhitectural bine conservat, ce poate fi reabilitat și reintegrat în viața comunității.

În ceea ce privește atracțiile culturale turistice din zona centrală, în Strategia de Dezvoltare Durabilă a Municipiului Craiova au fost evidențiate două obiective de o importanță majoră: Grădina Unirii (English Park), evidențiază modalitatea de armonizare, pe un areal limitat, patrilateric a unui ansamblu emblematic de clădiri ale Craiovei (Primăria, Prefectura ș.a.), cu o combinație reușită cu linii riguroase cuprinzând plante ornamentale, arbuști și copaci înglobând statuia domnitorului Al. I. Cuza și arteziana, Biserica Sf. Ilie, clădită de vornicul Ilie Otetelisanu în anul 1720, refăcută în 1893, cu pictura în ulei aparținând lui Gh. Tattarescu, Muzeul de Științe ale Naturii, Opera Română, Biblioteca Județeană „Alexandru și Aristia Aman, Filarmonica;

Cu privire la elementele culturale artistice din zona centrală, la ora actuală acestea au un caracter difuz sau izolat. Principalele manifestări artistice și culturale prezente la ora actuală în zona centrală sunt susținute de Primăria Municipiului Craiova, Muzeul de Științe ale Naturii, Filarmonica, Opera Română și de către Biblioteca Județeană „Alexandru și Aristia Aman” actorii instituționali și culturali majori care își derulează activitatea în zona de studiu.



În prezent, activitatile culturale din zona centrala se desfasoara în incinta unitatilor de cultura, într-un cadru restrâns. Proiectul de regenerare a Pietei Mihai Viteazul reprezinta o oportunitate majora atât pentru extinderea activitatilor culturale existente cât si pentru crearea de noi manifestari culturale artistice. Patrimoniul arhitectural prezent în zona centrala, împreuna cu conditiile optime pentru turismul de weekend pe care municipiul Craiova le ofera, creeaza un cadru ideal extinderii manifestarilor artistice si culturale.

Pentru a crea o imagine culturala specifica a centrului care sa se diferentieze de alte centre din România, zona Piata Mihai Viteazul trebuie sa își construiasca o identitate culturala aparte care sa includa si activitati culturale nonconformiste precum teatrul de strada, artisti ambulanti, ateliere mestesugaresti traditionale organizate de catre artizani locali.

Pentru o revitalizare coerenta zona de studiu are nevoie de a "scoate în strada" cât mai multe activitati si manifestari cultural artistice pentru a atrage si chiar "fideliza" vizitatori. Centrul orasului are nevoie de o identitate culturala activa care sa atraga si sa destinda atât vizitatorii zonei, cât si pe locuitorii acesteia.

În concluzie, este important de subliniat potentialul cultural si turistic al Pietei Mihai Viteazul. În cadrul proiectului de regenerare urbana, Piata Mihai Viteazul trebuie privita ca un fundament incontestabil al dezvoltarii locale, având urmatoarele avantaje :

- genereaza un numar important de locuri de munca
- reechilibreaza spatiul permitând crearea de noi activitati
- mentine în viata activitatile existente contribuind în acest fel la oferirea unei alternative activitatilor traditionale aflate în declin
- face posibila realizarea unor multitudini de proiecte culturale, de recreere si de animare a populatiei locale
- participa la înfrumusetarea mediului arhitectural si peisajer
- amelioreaza mediul de viata si calitatea serviciilor de proximitate
- valorizeaza patrimoniul public si privat
- favorizeaza crearea bogatiei patrimoniale
- are un rol social si educativ considerabil, permite locuitorilor sa progreseze si sa se deschida asupra lumii si a celorlalti

Perceptia imaginii Pietei Mihai Viteazul atât din perspectiva expertilor instititionali, cât si a populatiei ofera câteva elemente robuste de omogenitate. Exista clar o apreciere în comun a valorii arhitecturale a cladirilor din zona, a potentialului, a centrului universitar, a unitatilor de invatamant, a zonei de interes civic. Masurile de interventie vizeaza construirea unei zone centrale revitalizate, care sa genereze flux ridicat de public, sa accentueze componenta de valorificare a identitatii vizuale, a valorilor arhitecturale, a unitatii si a traditiei arhitectonice.

Acțiunile principale din cadrul proiectului constau în:

Îmbunătățirea mediului urban prin:

- regenerarea fizică a spațiilor publice urbane: reamenajare și extindere piața Mihai Viteazul ca spațiu public destinat activităților artistice, recreative și sportive;
- reamenajare piața regele Ferdinand și regina Maria
- reamenajare piața Ierusalim;
- reamenajare traseu pietonal cuprins între Piața Mihai Viteazul și str. Mihail Kogălniceanu;
- amenajare zone verzi de mici dimensiuni, reamenajare spații verzi existente în zona vizată de proiect;
- reabilitare iluminat public, inclusiv realizare iluminat public decorativ și arhitectural;
- dotarea spațiului public regenerat cu mobilier urban specific;
- modernizare fantani arteziene, în piața Mihai Viteazul și piața regele Ferdinand și regina Maria, ca zone de atracție în jurul cărora se vor organiza diverse activități artistice și culturale

#### **Pentru componenta Reamenajare fantana arteziana din piata Mihai Viteazul**

Terenul pe care urmează să se realizeze modernizarea fântânii arteziene muzicale din piața Mihai Viteazul este o piață publică situată la intersecția străzilor Calea Unirii cu străzile Calea Unirii cu străzile A.I. Cuza, Popa Sapca și str. Oltet care cuprinde inclusiv o zonă verde amenajată, un mic parcul, situat în partea dinspre vest a pieței publice, până în apropierea Bisericii Sfânta Treime.

Zona unde va fi amenajată noua fântână arteziană muzicală este pe locul celei actuale și pe o parte din spațiul adiacent acesteia, având în compoziție pavimente cu plăci de granit de diverse forme și caracteristici, gradene și două fântâni mai mici care încadrează Statuia lui Mihai Viteazul, flancată lateral de fasii de zonă verde din parcul, toate cu un design și cu o cromatică integrate Pieței Mihai Viteazul și Centrului Civic al municipiului Craiova.

Terenul destinat amenajării este situat în Piața Mihai Viteazul, fiind o combinație între esplanada pietonală cuprinsă între intersecția străzilor Popa Sapca și A.I. Cuza cu Calea Unirii și respectiv intersecția str. Oltet cu Calea Unirii și spațiu verde, amenajat ca un mic parcul în jurul statuii voievodului Mihai Viteazul, integrate unitar arealului ce constituie Centrul Civic al municipiului Craiova. Acestei piețe centrale a orașului i s-a adăugat într-o agreabilă completare de estetică urbană, o fântână arteziană muzicală. Din păcate, de-a lungul anilor, numeroasele intervenții de refuncționalizare a fântânii și afectarea semnificativă a instalațiilor, atât a celor de apă cât și a celor sonore/muzicale, face ca repunerea în funcțiune a actualei fântâni să nu mai fie o variantă dezirabilă, ci mai degrabă, să fie oportuna realizării unei noi fântâni arteziene muzicale, cu o regândire arhitecturală, cu tehnologii și instalații moderne cu fiabilitate mai bună în timp.

Fiind în cea mai importantă zonă a Centrului Civic al municipiului Craiova, respectiv Piața Mihai Viteazul, rezervată exclusiv traficului pietonal, accesibilitatea este totală, atât dinspre Calea Unirii cât și dinspre străzile A.I. Cuza, Popa Sapca și Oltet, fiind, în fapt, zona de maximă confluență a

fluxurilor pietonale din oras.

Noua fantana arteziana muzicala va avea atat un rol urbanistic, estetic-decorativ, cat si o functiune bio-ecologica, ce consta in curatirea locala a aerului, prin umidificare si antrenarea prafului atmosferic (specific zilelor calduroase) in particulele de apa. Se realizeaza astfel si o reducere usoara a temperaturii, prin preluarea partiala a caldurii atmosferice de catre picaturile de apa, realizand o zona cu un microclimat mai placut, atat de cautat de pietoni in zilele toride.

Se va pastra functiunea muzicala a fantanii arteziene, astfel ca jocurile de apa ale fantanii vor fi corelate cu variatiile muzicale ale melodiilor audiate prin intermediul instalatiei de sonorizare a artezienei. Softul care va comanda elementele de purjare ale apei, va lucra corelat cu tonalitatile si variatiile sonore ale melodiilor difuzate si va trebui sa permita o programare flexibila, pentru mai multe categorii melodii, care sa poata fi nou introduse sau scoase din programul de interpretare al fantanii.

Aceasta fantana arteziana muzicala va avea coerenta conceptuala in integrarea sa in ansamblul zonei. Conceptul se va inscrie in limitele unor idei urbanistice moderne, sau clasice, fara stridente, elemente sau trimiteri provocatoare (sub aspect etnic, social, religios etc). Pozitionarea, suprafata ce va fi efectiv ocupata din totalul spatiului disponibil, formele si dimensiunile elementelor ce urmeaza a fi puse in opera se vor subsuma ideii conceptuale si vor fi stabilite de proiectant.

Terenul destinat amenajarii este situat in Piata Mihai Viteazul in intersectia a 4 strazi, si anume: str. Popa Sapca la nord-vest, str. A.I. Cuza si Str. Oltet la est si Calea Unirii la sud. Pe terenul din amplasament exista o constructie de tip cuva, ingropata, cu functiunea de fantana arteziana.

Zona unde se doreste amenajarea noii fantani arteziene muzicale este pe locul celei actuale si eventual pe o parte din spatiul adiacent acesteia, fiind reprezentata de o suprafat dalata, cu placi de granit de diverse forme si caracteristici, gradene si 2 fantani arteziene mai mici dinspre Statuia lui Mihai Viteazul, zona fiind flancata lateral de fasii de zona verde din parcul, toate cu un design si cu o cromatica integrate Pietei Mihai Viteazul si Centrului Civic al municipiului Craiova.

Modernizarea fantanii arteziene are un impact benefic asupra mediului si microclimatului din acea zona prin existenta apei si modul in care combate o serie de efecte nocive ale incalzirii globale. Purifica aerul din zona, atrage pasari si insecte realizandu-se un circuit ecologic benefic.

Scopul acestui obiectiv de investiti este de modernizare a fantanii arteziene muzicale situata in Piata Mihai Viteazul, respectiv dezafectarea acesteia si realizarea unei lucrari noi.

Jocurile de apa vor fi completate, in perioada in care lumina diurna se diminueaza si se initiaza iluminatul stradal nocturn, de proiectii de lumini cu caracter ornamental-arhitectural. Proiectiile de lumini vor fi dirijate astfel incat sa asigure o cat mai buna armonie cu jocurile de apa si cu melodiile difuzate prin instalatia de sonorizare a fantanii.

**Componenta Modernizare fantana arteziana - Piata Regele Ferdinand si Regina Maria** se realizeaza in piata publica situata la intersectia strazilor Lipsani cu Calea Unirii.

Zona unde se doreste amenajarea noii fantani arteziene este pe locul

	<p>celel actuale care ocupa aproximativ 200 mp si a spatiului adiacent acesteia, fiind reprezentat de o suprafata dalata, cu placi de granit de diverse forme si caracteristici, antr-un design si cu o cromatic integrate mn peisajul urban, suprafata terenului fiind de 700 mp.</p> <p>Terenul destinat amenajarii este situat in Piata Regele Ferdinand si Regina Maria, fiind o combinatie intre spatiu pietonal aflat la intersectia strazii Lipscani cu Calea Unirii si spatiu verde, cu alveole de vegetatie specific si integrata unitar antregului areal ce constituie Centrul Civic al orasului, la care se adauga o fantana arteziana. Din pacate, de-a lungul anilor, numeroasele interventii de refunctionalizare a fantanii si afectarea semnificativ a instalatiilor face ca repunerea in functiune a actualei fantani sa nu mai fie o varianta dezirabila, ci mai degraba, sa fie oportun realizarea unei noi arteziene, cu o regandire arhitecturala si instalatii cu fiabilitate mai bun ain timp.</p> <p>Suprafata ocupata de actuala fantana arteziana reprezint cca. 117 mp conform masuratorilor topografice. Teren intravilan proprietate privatat Municipiului Craiova, inventariat in domeniul public - H.C.L. nr. 148/2008 anexa 3, poZ 5399 si H.C.L. nr. 493/2018 aflat in zona de protectie monumente istorice - poz. 213 cod Dj-II-m-A-08023 Hotel si Casino aMinerva" si poz 100, cod Dj• II-a-A-08068 „Centru istoric al mun. Craiova" conf. L.M. I. din ordinal Ministerului Culturii si Patrimoniului National nr. 2828/2015.</p> <p>Fiind intr-o zona a Centrului Civic al municipiului Craiova, rezervata exclusiv traficului pietonal, accesibilitatea este maxima, atat dinspre Calea Unirii, cat si dinspre str. Lipscani. Fantana se va afla intr-o zona de confluenta a doua fluxuri pietonale, unul pe relatia nord-sud, pe Calea Unirii si altul de mai mica intensitate pe relatia est-vest: intre Centrul Vechi al Craiovei si respectiv Piata Veche - Biserica Madona Dudu, fiind una dintre cele mai accesate zone pietonale din oras.</p> <p><b>Componenta Reamenajare zona pietonala pe Calea Unirii, zona cuprinsa intre piata Mihai Viteazul pana la intersectia cu str. Mihail Kogalniceanu presupune realizarea urmatoarelor tipuri de lucrari:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• amenajare zone verzi de mici dimensiuni, reamenajare spatii verzi existente in zona pietonala vizata de proiect;</li> <li>• modernizare zona pietonala prin modificare de geometrie teren;</li> <li>• plantare arbori decorativi de-a lungul zonei pietonale;</li> <li>• reabilitare iluminat public, inclusiv realizare iluminat public decorativ si arhitectural;</li> <li>• dotarea spatiului public regenerat cu mobilier urban specific;</li> </ul>
6.	<p><b>Rezultate estimate;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suprafata regenerata a zonelor în aer liber/ nou dezvoltate accesibile publicului 40.488 mp</li> </ul>
7.	<p><b>Caracterul Integrat al proiectului</b></p>

Realizarea de proiecte de investitii care sa promoveze dezvoltarea integrata și incluziva în domeniul social, economic și al mediului, precum și a culturii, a patrimoniului natural, a turismului sustenabil și a securității reprezinta principala prioritate a Primariei Municipiului Craiova.

În scopul atingerii obiectivului privind dezvoltarea durabila integrata a municipiului Craiova, proiectul de fata este complementar cu urmatoarele proiecte ce au fost implementate sau urmeaza sa fie depuse spre finantare:

1. În cadrul Programului Operațional Regional 2007 - 2013, Municipiul Craiova a implementat proiectul **AMENAJARE SI REVITALIZARE CENTRUL ISTORIC AL MUNICIPIULUI CRAIOVA** depus în cadrul Axei prioritare „Sprijinirea dezvoltarii durabile a oraselor - poli urbani de crestere”, Domeniul major de interventie 1.1 „Planuri integrate de dezvoltare urbana”, sub-domeniul „Poli de crestere”, categoria de operatiuni: reabilitarea infrastructurii urbane și imbunatatirea serviciilor urbane, inclusiv transportul urban. Obiectivul general al proiectului a constat în imbunatatirea infrastructurii urbane din centrul istoric al Municipiului Craiovei care sa asigure atât conservarea și perpetuarea mostenirii cultural-istorice și arhitecturale a orasului, cât și cresterea calitatii vietii și atractivității zonei atât pentru populația locală, cât și pentru persoanele aflate în tranzit pe teritoriul orasului. Suprafata aproximativă a ariei delimitate prin PUZ - Revitalizarea centrului istoric - zona pilot a municipiului Craiova este de 15,60 ha, cu Vecinătățile: la Nord - Calea Bucuresti, la Sud - str. Mihail Kogalniceanu, la Vest - Str. N. Plopsor, la Est - B-dul Carol I, str. Aries.
2. Proiectul „Reabilitare teatru de vara din Parcul Romanescu”, cod SMIS **40756**, a fost depus în data de 08.02.2012, prin intermediul Programului Operational Regional 2007-2013 - Axa prioritara 1 „Sprijinirea dezvoltarii durabile a oraselor - poli urbani de crestere”, Domeniul major de intervenTie 1.1 „Planuri integrate de dezvoltare urbana”, subdomeniul „Poli de crestere” , cu o valoarea totala a proiectului este de 4,406,787.12 lei, cu o valoare totala eligibila de 3,458,661.08 Lei;
3. Proiectul „Craiova Water Park - Complex de agrement acvatic în Parcul Tineretului din municipiul Craiova” implementat în cadrul Programului de finantare a proiectului: Programul Operațional Regional 2007-2013- Axa prioritara 5- Dezvoltarea durabila și promovarea turismului, Domeniu major de interventie 5.2 Crearea, dezvoltarea, modernizarea infrastructurii de turism constand în imbunatatirea infrastructurii turistice de agrement existente în municipiul Craiova. Valoarea totală a proiectului fiind de 86.066.199,35 lei;
4. În cadrul Programului Operațional Regional 2007 - 2013, Municipiul Craiova a implementat proiectul „Amenajare de parcuri și gradini în Municipiul Craiova” depus în cadrul Axei prioritare „Sprijinirea dezvoltarii durabile a oraselor - poli urbani de crestere”, Domeniul major de interventie 1.1 „Planuri integrate de dezvoltare urbana”, sub-domeniul „Poli de crestere”, categoria de operatiuni: reabilitarea

infrastructurii urbane si imbunatatirea serviciilor urbane, inclusiv transportul urban. Cod SMIS 47919 avand ca obiectiv imbunatatirea infrastructurii urbane din municipiul Craiova care sa asigure atat conservarea si perpetuarea mostenirii cultural - istorice si arhitecturale a orasului cat si cresterea calitatii vietii si atractivității orasului atât pentru populația locală cât și pentru persoanele aflate in tranzit.

5. In cadrul Programul Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritară 5 - Imbunătățirea mediului urban și conservarea, protecția și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural, Prioritatea de investiții 5.1 - Conservarea, protejarea, promovarea și dezvoltarea patrimoniului natural și cultural, axa dedicata proiectelor nefinalizate in exercitiul anterior, a fost implementat proiectul „Amenajare de parcuri si gradini in Municipiul Craiova - Parcul Nicolae Romanescu” cod SMIS 124133 constand in stimularea dezvoltarii locale și creșterea competitivității municipiului Craiova prin conservarea, protejarea și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural local și promovarea elementelor de identitate culturală. Astfel, obiectivul proiectului îl constituie punerea în valoare a Parcului Nicolae Romanescu - unul dintre obiectivele emblematice ale Craiovei și considerat unul dintre cele mai reprezentative monumente de artă peisageră din Romania. Prin realizarea lucrărilor de reabilitare a Podului Suspendat din parc vor fi atinse mai multe obiective ce privesc atât siguranța în exploatare și stabilitatea podului, cât și integrarea armonioasă a acestuia în ansamblul, monument istoric, Parcul Nicolae Romanescu.
6. Municipiul Craiova a reabilitat, cu fonduri de la Bugetul Local, **Grădina Botanică „Alexandru Buia”** prin amenajare alei, mobilier, spații verzi, decolmatare Lac, pe insula din incinta Grădinii Botanice a fost amenajat un foisor japonez. Aleea care înconjoară insulița a fost acoperită cu tartan fiind transformată în pistă de alergare.

Proiecte ce vor fi depuse spre finantare in cadrul PR SV Oltenia 2021-2027, Prioritatea 7: Dezvoltare teritorială sustenabilă, Obiectiv specific 5.1: promovarea dezvoltării integrate și incluzive în domeniul social, economic și al mediului, precum și a culturii, a patrimoniului natural, a turismului sustenabil și a securității în zonele urbane:

7. „Conservarea si protejarea patrimoniului cultural din Municipiul Craiova prin restaurarea si valorificarea durabila a scolii „Obedeanu ” corp C1”;
8. „REGENERARE urbana prin revitalizarea zonei 1 Mai Craiova R.E.G.E.N.E.R.A.T.E CRAIOVA - Zona 1 Mai”;
9. „Conservarea, protejarea, promovarea si dezvoltarea patrimoniului national si cultural - Casa Rusanescu (Casa Casatoriilor)”;
10. „Conservarea si protejarea patrimoniului cultural din Municipiul Craiova prin restaurarea si valorificarea durabila a scolii „Obedeanu ” corp C1” ;

De asemenea, municipiul Craiova a amenajat, modernizat si creat mai multe

	<p>parcuri si gradini publice cu fonduri de la bugetul local dintre care:</p> <p>11. Fantasy Park, amenajat in zona Hanul Doctorului;</p> <p>12. Skate Park, amenajat în zona cuprinsă între străzile Toporași - Pașcani - George Enescu cu o suprafața de 19.000 mp din acte și 23.577 mp din măsurători, din care 2.850 mp - suprafața studiată.</p> <p>13. English Park;</p> <p>14. Parcul Pedagogic;</p>
8.	<p><b>Contributia proiectului la atingerea obiectivelor si indicatorilor</b></p> <p>Proiectul <b>REGENERARE</b> urbana prin <b>revitalizarea</b> zonei centrale - <b>Piata Mihai Viteazul Craiova - R.E.G.E.N.E.R.A.T.E CRAIOVA - Zona Piata Mihai Viteazul</b> va contribui la atingerea obiectivului specific strategic de dezvoltare OS 3 din cadrul Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbana OS 3. Asigurarea unui climat favorabil locuirii prin creșterea calității factorilor de mediu, regenerare urbană și planificare spațială.</p> <p>De asemenea, prin implementarea proiectului de fata se va atinge Obiectiv Specific e(i) - regenerarea urbană și infrastructura de turism, patrimoniu și cultura din zonele urbane - Intervențiile din OS e(i) vor contribui la îmbunătățirea durabilă a condițiilor economice, de mediu, climatice, sociale și demografice ale unei zone urbane</p> <p>Proiectul <b>REGENERARE</b> urbana prin <b>revitalizarea</b> zonei centrale - <b>Piata Mihai Viteazul Craiova - R.E.G.E.N.E.R.A.T.E CRAIOVA - Zona Piata Mihai Viteazul</b> va contribui la atingerea indicatorului:</p> <p>- Spații deschise create sau reabilite în zonele urbane prin Suprafața zonelor în aer liber renovate / nou dezvoltate accesibile publicului.</p>
9.	<p><b>Sustenabilitate financiara</b></p> <p>Municipiul Craiova va asigura finantarea cheltuielilor de funcționare și întreținere a investiției și a serviciilor asociate necesare, în vederea asigurării sustenabilității financiare a acestei, pe perioada de durabilitate a contractului de finanțare. De asemenea, cheltuielile operationale ale proiectului pot fi suportate atat din bugetul local al Municipiului Craiova cat si din alte surse de finantare atrase: buget de stat, fonduri externe, sponsorizari, etc.</p>
10.	<p><b>Bugetul estimat al investiției;</b> <b>15 milioane euro</b></p>
11.	<p><b>Grad de maturitate al proiectului;</b> A fost semnat Contractul de achizitie nr 322730/21.09.2023 pentru servicii de Elaborare Studiu privind zonele de regenerare urbana în Municipiul Craiova.</p> <p>A fost intocmita documentatia de cadastru si tema de proiectare pentru elaborare Studiu de fezabilitate pentru proiectul: <b>REGENERARE</b> urbana prin <b>revitalizarea</b> zonei centrale - <b>Piata Mihai Viteazul Craiova</b></p>

	<p>R.E.G.E.N.E.R.A.T.E CRAIOVA - Zona Piata Mihai Viteazul care va include un deviz centralizator a tutiuror componentelor proiectului.</p> <p>La acest moment, exista DALI pentru Modernizare fantani arteziene din Piata Mihai Viteazul si Piata regele Ferdinand si regina Maria.</p>
12.	<p>Calendar orientativ (durata proiectului și perioada estimată de punere în aplicare); 2024-2029</p>
13.	<p><b>Contributia proiectului la obiectivele de mediu, dezvoltare durabilă, accesibilitate, egalitate de șanse, gen și nediscriminare</b></p> <p>Intervențiile propuse în cadrul acestui proiect au ca scop promovarea dezvoltării integrate și incluzive în domeniul social, economic și al mediului, precum și a culturii, a patrimoniului natural, a turismului sustenabil și a securității în municipiul Craiova.</p> <p>Proiectul nu necesită o evaluare de fond DNSH pentru toate cele 6 obiective de mediu:</p> <p><b>1. Atenuarea schimbărilor climatice</b></p> <p>Acțiunea propusă nu conduce la emisii semnificative de GES. Investițiile efectuate în vederea regenerării urbane vor duce nu numai la creșterea atractivității, ci și a calității spațiilor verzi din mediul urban, ceea ce va determina reducerea ponderii gazelor cu efect de seră, a pulberilor în suspensie, dar și a poluanților fonici, cu efecte pozitive asupra condițiilor de viață ale cetățenilor și a stării lor de sănătate. Intervențiile sunt punctuale, limitate ca acțiune în timp și spațiu și nu au un impact previzibil semnificativ asupra obiectivului de mediu privind adaptarea la schimbările climatice, luând în considerare efectele directe și efectele primare indirecte de pe parcursul implementării.</p> <p>Aceste investiții în spațiile destinate utilizării publice au o influență global pozitivă asupra obiectivelor de mediu, fiind în conformitate totală cu DNSH pentru obiectivul de atenuare a schimbărilor climatice și conducând la reducerea semnificativă a emisiilor de gaze cu efect de seră (GES).</p> <p><b>2. Adaptarea la schimbările climatice</b></p> <p>Proiecțiile vulnerabilităților pe durata de viață a investiției vor fi avute în vedere în faza de proiectare, cu impact asupra soluțiilor tehnice selectate. Vor fi evaluate și riscurile legate de inundații, eroziune pluvială, alunecări de teren și în cazul în care sunt identificate probleme de adaptare, în special în ceea ce înseamnă amplasarea infrastructurii în zone inundabile sau în zone cu risc de alunecări de teren vor fi puse în aplicare soluții specifice de adaptare. Totodată se va urmări ca soluțiile de adaptare să nu afecteze în mod negativ eforturile de adaptare sau nivelul de reziliență la riscurile fizice legate de climă a altor persoane, a naturii, a activelor și a altor activități economice și să fie în concordanță cu eforturile de adaptare la nivel local.</p> <p><b>3. Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine</b></p>



Acțiunea indicativă are un impact previzibil nesemnificativ asupra obiectivului de mediu legat de efectele directe și indirecte primare ale măsurii pe parcursul întregului său ciclu de viață, având în vedere natura sa și, ca atare, este considerată conformă cu principiul DNSH pentru obiectivul relevant.

Acțiunea nu este de natură să afecteze cursurile de apă, starea bună sau potențialul ecologic bun al cursurilor de apă în conformitate cu cerințele Directivei-cadru privind apa (Directiva 2000/60/CE) transpusă în legislația națională prin Legea 310/2004 pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996 și nu va duce la creșterea stresului hidric.

#### **4. Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor**

Acțiunea propusă este conformă cu principiile produselor durabile și cu ierarhia deșeurilor, acordând prioritate prevenirii generării de deșeuri.

La nivelul proiectului dezvoltat din acțiunea propusă prin program, în toate etapele proiectului, se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform legislației europene și naționale în vigoare (Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare și Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare).

Se va urmări limitarea generării de deșeuri în procesele aferente construcțiilor și maximizarea reutilizării și reciclării, în conformitate cu Planul național de gestionare a deșeurilor (elaborat în baza art. 28 al Directivei 2008/98/EC privind deșeurile, cu modificările ulterioare și aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 942/2017).

Operatorul economic care efectuează lucrările se va asigura că cel puțin 70% (în greutate) din deșeurile nepericuloase rezultate din construcții și demolări (cu excepția materialelor naturale definite în categoria 17 05 04 - pământ și pietriș altele decât cele vizate la rubrica 17 05 03 din lista europeană a deșeurilor stabilită prin Decizia 2000/532/CE a Comisiei, preluată în HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare) și generate pe șantier vor fi pregătite, respectiv sortate pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, în conformitate cu ierarhia deșeurilor și cu Protocolul UE de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări.

În conformitate cu prevederile Deciziei nr. 2000/532/CE a Comisiei, preluată în legislația națională prin H.G. nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare, lucrările de execuție, nu presupun utilizarea unor categorii de materiale care să poată fi încadrate în categoria substanțelor toxice și periculoase.

Prin urmare, acțiunea propusă este în concordanță cu acest obiectiv de mediu.

#### **5. Prevenirea și controlul poluării în aer, apă sau sol**

Investiția nu produce o creștere semnificativă a emisiilor de poluanți în aer, apă sau sol și nu are niciun impact previzibil semnificativ asupra acestui obiectiv de mediu.

Emisiile de poluanți atmosferici au un caracter temporar, doar în perioada de execuție a lucrărilor, și nu vor depăși prevederile legate în vigoare (Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător). Pentru reducerea sau evitarea potențialelor efecte negative ale proiectelor propuse asupra calității aerului, se vor sprijini, de exemplu, următoarele recomandări:

- reducerea zonelor de excavare deschise și coordonarea adecvată a activităților de excavare, sortare, compactare; folosirea utilajelor / mijloacelor de transport dotate cu motoare performante (EURO 4 sau EURO 5) și circulația cu viteză redusă (maxim 30 km/h);
- în perioade foarte secetoase se recomandă stropirea fronturilor de lucru cu apă pentru a se evita ridicarea prafului;
- eşalonarea lucrărilor astfel încât să se evite funcționarea simultană a unui număr mare de echipamente, în conformitate cu normele tehnice specifice;
- aplicarea vopselelor pe elementele constructive se va face prin utilizarea unor cantități minime de vopsea, grund și diluanți și aplicarea cu dispozitive speciale care asigură evacuări minime de COV-uri în atmosferă sau, acolo unde se poate, aplicarea unor vopsele ecologice (pe bază de apă, ulei de in etc.).

Pentru reducerea sau evitarea potențialelor efecte negative ale proiectelor propuse asupra calității apei, se vor sprijini, de exemplu, următoarele recomandări:

- prevenirea eroziunilor și a transportului sedimentelor din zonele de construcții, inclusiv drumuri, în cursurile de apă;
- evitarea depozitării pe sol a materialelor care, în urma expunerii la precipitații, conduc la infiltrații pentru sol și acviferul freatic (prin impermeabilizarea suprafețelor de depozitare);
- elaborarea unui plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale și instruirea personalului pentru respectarea prevederilor acestuia.

Pentru reducerea sau evitarea potențialelor efecte negative ale proiectelor propuse asupra calității solului, se vor sprijini, de exemplu, următoarele recomandări:

- utilizarea de bariere care să marcheze limitele organizării de șantier și să împiedice afectarea altor zone în afara celor necesare pentru proiect;
- depozitele de sol fertil și de pământ rezultate din săpăturile executate se vor amplasa în imediata apropiere a zonelor de lucru de la care provin, fără afectarea terenurilor adiacente;
- înălțimea maximă de depozitare va asigura stabilitatea depozitului de sol excavat;
- zonele de lucru se vor dota cu materiale absorbante și/sau substanțe neutralizatoare pentru intervenție rapidă în caz de poluare accidentală generată de pierderi de carburanți și/sau lubrifianți.

#### **6. Protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor**

Acțiunea nu prezintă potențial impact negativ asupra speciilor și habitatelor prezente în siturile Natura 2000, Patrimoniul UNESCO sau alte zone protejate, în conformitate cu O.U.G nr. 57/2007 (cu modificările și completările ulterioare), prevederile Directivei 2009/147/CE privind conservarea păsărilor sălbatice și ale Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatice.

#### **Măsuri pentru atenuarea impactului asupra obiectivelor de mediu**

##### **1. Atenuarea schimbărilor climatice**

În etapa de construcție a proiectului de investiții, emisiile de GES provin din schimbările în utilizarea terenului (de exemplu, prin curățarea terenului și

pierderea de copaci, perturbarea solului), din utilizare combustibilului, a energiei electrice necesare realizării construcției, din deplasarea lucrătorilor din construcții la șantier și transportul materialelor de construcție și al deșeurilor.

Se vor avea în vedere:

Utilizarea de materiale de construcții eficiente din punct de vedere ecologic;  
Utilizarea de materiale izolante cu eficiență energetică ridicată care poate reduce consumul de energie necesar pentru încălzirea sau răcirea clădirii și implicit, emisiile de gaze cu efect de seră

Utilizarea de sisteme de iluminat alimentate din surse regenerabile de energie. Aceste măsuri vor fi corelate cu rezultatele analizei privind imunizarea la schimbările climarice.

## **2. Adaptarea la schimbările climatice**

Utilizarea de materiale și tehnici de construcție care să îmbunătățească rezistența clădirii în fața dezastrelor naturale;

Instalarea de sisteme de ventilație eficiente care să mențină o temperatură constantă în clădire (de ex. sisteme de ventilație cu recuperare de căldură pentru a menține temperatura interioară confortabilă în timpul iernii și a reduce necesitatea de încălzire);

Aceste măsuri vor fi corelate cu rezultatele analizei privind imunizarea la schimbările climarice.

## **3.Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine**

În timpul lucrărilor de execuție, conform legislației naționale privind protecția mediului nu vor fi deversate ape uzate, reziduuri sau deșeuri de orice fel în apele de suprafață sau subterane, pe sol sau în subsol

Instalarea de sisteme de canalizare adecvate pentru a preveni scurgerile de apă și poluarea solului și a resurselor de apă.

Utilizarea de materiale de construcție durabile și reciclabile, cum ar fi lemnul, sticla și betonul pot ajuta la reducerea impactului asupra mediului și la protejarea resurselor de apă și marine

Utilizarea de echipamente care consumă mai puțină apă.

## **4.Economia circulară, inclusiv prevenirea generării de deșeuri și reciclarea acestora**

Proiectare: Utilizarea de materiale durabile care să crească longevitatea clădirii și să reducă necesitatea de intervenții de reabilitare în viitor.

Execuție: În timpul procesului de reabilitare a clădirilor, poate fi generată o cantitate semnificativă de deșeuri, cum ar fi izolația veche, ferestrele și ușile vechi. Aceste deșeuri ar trebui să fie gestionate corespunzător prin reciclare sau eliminare în conformitate cu legislația în vigoare. Executantul lucrării va încheia contracte cu societăți autorizate ce vor asigura eliminarea/valorificarea tuturor tipurilor de deșeuri generate. Toate deșeurile generate în urma proiectelor de investiții, în toate etapele acestuia, vor fi depozitate temporar doar pe suprafețe special amenajate în acest sens.

Se vor face raportări ale cantității de deșeuri generate atât în perioada de execuție cât și în cea de exploatare.

- Executantul lucrării va semna un contract cu un operator pentru reciclarea deșeurilor rezultate din investițiile în reabilitare energetică ca măsură de atenuare a criteriului economiei circulare aferent DNSH.

- În cazul achiziției de echipamente noi solicitantul este obligat să semneze un contract cu un operator pentru reciclarea deșeurilor de hârtie, metal,

materiale plastice, sticlă, DEEE-uri provenite din înlocuirea echipamentelor. 70 % (în greutate) din deșeurile nepericuloase provenite din activități de construcție și demolări și generate pe șantier sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare.

Deșeurile de echipamente electrice și electronice, de exemplu echipamente informatice și de telecomunicații de dimensiuni mici (nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm), sunt gestionate în conformitate cu Directiva 2012/19/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE), transpusă în legislația națională prin OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.

Exploatare:

Deșeurile rezultate din activitățile de operare/întreținere vor fi gestionate similar cu deșeurile generate în perioada de construcție. Se vor încheia contracte cu societăți autorizate care vor asigura eliminarea/valorificarea tuturor tipurilor de deșeuri generate în etapa de operare/întreținere a investiției.

#### **5.Prevenirea și controlul poluării**

Identificarea de soluții pentru limitarea suprafețelor de teren ocupate pe perioada construcțiilor pentru a limita impactul negativ asupra solului.

Refacerea amplasamentelor afectate de lucrări și organizări de șantier imediat după finalizarea lucrărilor de construcție

Utilizarea de materiale adecvate care nu conțin materiale radioactive și care nu favorizează acumularea de radon. Evitarea utilizării materialelor de construcție care conțin substanțe toxice (de ex exemplu plumbul).

Instalarea de sisteme de filtrare adecvate pentru a preveni poluarea aerului și apei (de exemplu filtre pentru emisiile de gaze sau filtre pentru apa uzată).

Utilizarea de plante care absorb poluanții din aer pentru a reduce nivelurile de poluare atmosferică.

Utilizarea de soluri de calitate superioară, testarea solului înainte de plantare și utilizarea de metode de cultivare fără chimicale.

Utilizarea de plante care absorb nutrienții și substanțele chimice din apa de ploaie, utilizarea de sistem de colectare și filtrare a apei de ploaie și limitarea utilizării de pesticide și fertilizatori în zonele verzi.

#### **6.Protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor**

Utilizarea materialelor ecologice și durabile care nu afectează negativ biodiversitatea (de exemplu materiale de construcție reciclabile sau biodegradabile, care nu au un impact negativ asupra mediului)

Implementarea proiectului prin păstrarea procentajului de spații verzi și elementelor de cadru natural aferente zonei

Implementarea unor măsuri de protecție a solului, cum ar fi utilizarea de plante care fixează solul și prevenirea eroziunii solului prin plantarea pe pante

**Acțiuni menite să garanteze egalitatea de șanse, de gen, incluziunea și nediscriminarea**

În procesul de pregătire, contractare, implementare și valabilitate a contractului de finanțare, solicitantul va respecta:

- legislația națională și comunitară aplicabilă în domeniul egalității de șanse, de gen, nediscriminare, accesibilitate;
- legislația națională și comunitară aplicabilă în domeniul dezvoltării durabile,

protecției mediului și eficienței energetice.

În cadrul Declarației Unice, solicitantul va declara că va respecta obligațiile prevăzute în legislația comunitară și națională în domeniul dezvoltării durabile, egalității de șanse și nediscriminării.

Solicitantul va descrie în secțiunea relevantă din cererea de finanțare modul în care sunt respectate, pe durata pregătirii și implementării proiectului, obligațiile prevăzute de legislația specifică aplicabilă în domeniul egalității de șanse, nediscriminării și egalității de gen, precum și alte acțiuni suplimentare (dacă este cazul), inclusiv prin interzicerea oricăror acțiuni care au potențialul de a discrimina pe bază de sex, rasă, origine etnică, dizabilitate, vârstă sau orientare sexuală în activitățile legate de realizarea proiectului și respectiv în etapa implementării acestuia, precum și prin interzicerea oricăror acțiuni care contribuie, sub orice formă, la segregare sau excluziune.

Solicitantul va detalia cum se asigură accesibilizarea corespunzătoare a spațiului/infrastructurii obiect al proiectului și facilitarea accesului persoanelor cu mobilitate redusă, cu respectarea prevederilor naționale și europene aplicabile în vigoare. Intervențiile sprijinite vor ține cont de principiile și domeniile prioritare promovate prin Strategia națională privind drepturile persoanelor cu dizabilități 2021-2027, inclusiv ale Convenției ONU privind drepturile persoanelor cu dizabilități (CDPD a ONU), inclusiv a Comentariilor Generale ale CRPD4 și se va urmări ca rezultatele proiectelor să permită persoanelor cu dizabilități accesul la mediul fizic, la produsele informaționale și comunicative, la serviciile și programele pe care societatea le pune la dispoziția membrilor săi, în condiții de egalitate și nediscriminare. De asemenea, solicitantul va descrie modalitatea prin care se asigură respectarea Cartei drepturilor fundamentale a Uniunii Europene.

Viceprimar  
Aurelia Filip

Nume și prenume	Funcția	Data	Semnătura
Verificat			
Adriana Motocu	Director executiv		
Cristiana Ghitalau	Sef Birou	20.10.2023	
Octavian Iures	Sef Serviciu	20.10.2023	
Întocmit			
Serbanoiu Irina	inspector	20.10.2023	

Nr.	Nr. exemplar difuzat	Destinatar	Nr. file	Nr file/anexe	Observații
1	Exemplar 1	Structura de Guvernanta			
2	Exemplar 2	DEIP			

## ANEXA - FIȘA DE PROIECT / SUBPROIECT

NR.362133/

1.	<b>Titlul proiectului</b>  Conservarea si protejarea patrimoniului cultural din Municipiul Craiova prin restaurarea si valorificarea durabila a scolii „Obedeanu ” corp C1
2.	<b>Beneficiarul proiectului/Parteneri;</b> Unitatea Administrativ Teritoriala Municipiul Craiova
3.	<b>Incadrarea ideii de proiect în cadrul uneia din următoarele priorități ale PR SV Oltenia 2021-2027:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Prioritatea 3 - Eficiență energetică și infrastructura verde</i></li> <li>• <i>Prioritatea 4 - Mobilitate urbană durabilă</i></li> <li>• <i>Prioritatea 7 - Dezvoltare teritoriala sustenabila</i></li> </ul>
4.	<b>Dreptul de proprietate asupra terenurilor sau clădirilor (dacă este cazul) ;</b>  Amplasamentul studiat se afla în intravilanul municipiului Craiova, Str. Pictor Oscar Obedeanu, nr.1, judetul Dolj, cu urmatoarele vecinatati: - la nord - proprietate privata - la sud - Str.Breștei - la est - str. Obedeanu - la vest - proprietate Privata  Cladirea este monument istoric de interes local, clasificat in Lista monumentelor istorice a Ministerului Culturii - cod DJ-II-m-B-08086.02.Terenul intravilan proprietate publica, conform HG nr.141/2008 privind atestarea domeniului public al judetului Dolj si Nr cadastral 215736 in scris in Cartea Funciara nr 215736, suprafata din acte 11257mp, masurata 4110 mp Imobilul figureaza in Anexa nr.1 la Hotararea nr.60/2017 a Consiliului Local al Municipiului Craiova - Reteaua unitatilor de invatamant preuniversitar de stat din Craiova pentru anul scolar 2017/2018 sub denumirea de : „Scoala gimnaziala nr.1 Obedeanu Craiova, Str.Breștei, nr.38, Judetul Dolj „, si este identificat ca si cladire scoala (corp C1) =576 mp ,S+P .
5.	<b>Descriere proiect;</b>  <b>(Principalele lucrări și activități)</b>  Activitățile eligibile specifice intervenției care vizează monumentele istorice includ:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Restaurarea, consolidarea, protecția și conservarea monumentului istoric;</li> <li>• Restaurarea, protecția, conservarea elementelor de ornamentica interioare si exterioare,</li> <li>• Restaurarea și remodelarea plasticii fațadelor;</li> <li>• Dotări interioare (instalații, echipamente și dotări pentru asigurarea condițiilor de climatizare, siguranță la foc, antiefracție);</li> <li>• Dotări pentru expunerea și protecția patrimoniului cultural mobil și</li> </ul>

imobil;

- Activități de marketing si promovare turistică a obiectivului restaurat
- Activități pentru digitizarea obiectivului restaurat în cadrul proiectului;
- Activități conexe pentru punerea în valoare sau funcționalitatea obiectivului de patrimoniu restaurat.
- Instalare rețele Wi-Fi.

Astfel, activitatile principale propuse în cadrul acestui proiect constau în: restaurarea, consolidarea, protejarea si conservarea obiectivului de patrimoniu prin infiintarea Muzeului Scolii Romanesti. De asemenea, proiectul vizeaza si dotarea obiectivului de patrimoniu conform noului profil cultural , respectiv de Muzeu al Scolii Romanesti.

Scoala Obedeanu este prima scoala din Oltenia - atestata din 1775 - si precursora a celei de-a doua cea mai veche institutie scolara secundara din Principate. Alaturi de Biserica Buna Vestire si Sf.Imparati a fostei Manastiri Obedeanu, de un spital de saraci si un azil, Scoala Obedeanu a fost epicentrul unui asezamant religios, cultural si social aparte in peisajul craiovean al secolelor XVIII-XIX.

Se va amenaja în acest imobil - un Muzeu al Scolii Romanesti, ce va fi dotat cu echipamente moderne de expunere, spatii interactive si primitive necesare pentru organizarea diferitelor evenimente: sustinerea de conferinte si proiectii audio-video, lansari de carte, dezbateri culturale, reusindu-se in acest fel, pastrarea memoriei istorice si culturale a municipiului Craiova cat si a figurilor marcante ale orasului ce au influentat de-a lungul veacurilor, scoala romaneasca. Elementele arhitectonice, precum si întreaga alura a cladirii vor fi revitalizate cu respectarea fidela a liniilor si aspectelor originale ale imobilului.

- **Implementarea proiectului crează un cadru favorabil dezvoltării de activități economice conexe în zonă de implementare**

Din punct de vedere economic, Scoala Obedeanu se incadreaza intr-o zona cu functiuni mixte caracterizata printr-un profil administrativ, comercial si zona de locuinte. Sectorul hotelurilor si al restaurantelor este foarte bine reprezentant la nivelul Municipiului Craiova fapt ce demonstreaza ca hotelurile din municipiu se adreseaza unui segment de turisti cu un nivel ridicat de pretentii de confort.Proiectul va contribuie la cresterea veniturilor la Bugetul Local si va crea astfel, toate premisele cresterii economice ale municipiului Craiova.

- **Implementarea proiectului crește gradul de atractivitate al zonei de implementare**

Zona in care se afla Scoala Obedeanu prezinta o serie de disfunctionalitati:lipsa de întreținere a cladirilor si degradarea spatiilor publice;infrastructura stradala deficiente; discontinuitati ale tesutului invecinat si ale calitatii arhitecturale a fronturilor;lipsa de atractivitate a functiunilor existente in zona; neexploatarea corespunzatoare a

potentialului turistic si cultural al zonei.

În cadrul proiectului de restaurare, conservare și protejare a Scolii Obedeauu, sectorul cultural-turistic trebuie privit ca un fundament incontestabil al dezvoltării locale, având următoarele avantaje: reechilibrează spațiul permițând crearea de noi activități; menține în viața activitățile existente contribuind la oferirea unei alternative activităților tradiționale aflate în declin; face posibilă realizarea unor multitudini de proiecte culturale, de agrement și de animare a populației locale și persoanelor aflate în tranzit; participă la înfrumusețarea mediului arhitectural și peisajer; ameliorează mediul de viață și calitatea serviciilor de proximitate; valorizează patrimoniul public; favorizează crearea bogăției patrimoniale; are rol social și educativ considerabil, permite locuitorilor să progreseze și să se deschidă asupra lumii și a celorlalți.

După implementarea proiectului, va crește atractivitatea zonei și potențialul cultural și turistic al ariei de intervenție.

- **Proiectul contribuie la creșterea gradului de atractivitate al traseelor pietonale directe și conexe.**

Scoala Obedeauu este inclusă într-un circuit turistic local (tur pietonal în zona centrală a orașului) alături de alte clădiri de patrimoniu din orașul Craiova. Astfel, în imediata sa vecinătate se regăsesc următoarele obiective de interes cultural, istoric și arhitectural:

- Palatul Administrativ - găzduind în prezent Prefectura
- Palatul Banca Comerțului - astăzi sediul Primăriei Municipiului Craiova
- Palatul de Justiție - azi sediul Universității din Municipiul Craiova
- Muzeul de artă cu sediu în fostul Palat Jean Mihail, construit între 1900-1907, cu o galerie de artă universală și una de artă românească, numeroase picturi semnate de maeștrii români - Aman, Ressu, Luchian, Grigorescu, Tonitza, Andreescu, Ciucurencu etc. - și străini din școala flamandă și olandeză, franceză, italiană etc., precum și Cabinetul Brâncuși cu șase lucrări celebre ale acestuia) ce organizează frecvent diferite evenimente culturale și adună un număr ridicat de vizitatori.
- English Park evidențiază modalitatea de armonizare, pe un areal limitat, patricularic a unui ansamblu emblematic de clădiri ale Craiovei (Primăria, Prefectura ș.a.), cu o combinație reușită cu linii riguroase cuprinzând plante ornamentale, arbuști și copaci înglobând statuia domnitorului Al. I. Cuza și arteziana. Ocupă o suprafață de 4.670 mp și este amplasată în centrul orașului, în fața clădirii unde funcționează Primăria Craiova. Statuia lui Alexandru Ioan Cuza se află în partea de nord din English Park și este unul din cele mai cunoscute monumente publice ale urbei. A fost executată în 1912, de către sculptorul italian Raffaello Romanelli. Pe soclul din piatră sunt așezate inscripții ce amintesc trecătorilor reformele înfaptuite în timpul domniei sale.
- Biblioteca județeană Alexandru și Aristia Aman. Fundația Aman, inaugurată la 21 decembrie 1908 și compusă din trei secțiuni: bibliotecă, pinacotecă și muzeu, s-a bucurat de un prestigiu deosebit, atestat și de semnăturile în cartea de onoare a unor personalități marcante care au vizitat acest centru cultural din Craiova: regele Ferdinand, regina Maria,



regele Carol al II-lea, prințul G. Știrbei, g-ral Al. Averescu, Nicolae Iorga, Petre Antonescu, N. Ghica-Budești, Mihail Dragomirescu, Emil Grigorovitz, Ramiro Ortiz, G. Ionescu-Sisești, Simion Stoilow, Sabba Ștefănescu, Gh. Țițeica, Ion Kalinderu, Lucian Blaga, Victor Eftimiu, Șt.O. Iosif, Marius Bunescu, Onisifor Ghibu, C.C. Giurescu, Tache Papahagi, Simion Mehedinți, Spiru Haret, Ion Minulescu ș.a. În prezent, biblioteca numara peste 500.000 de lucrări.

- Casa Memoriala Elena Farago. În centrul orașului Craiova, în aceeași curte cu sediul central al Bibliotecii Județene "Alexandru și Aristia Aman" se află casa în care a locuit poeta Elena Farago, reprezentantă strălucită a literaturii române și a vieții culturale craiovene. În casa memorială se păstrează cărți, documente, fotografii, scrisori, mobilier și alte obiecte care au aparținut poetei și familiei sale.
- Casa de cultura Traian Demetrescu. Institutie publica cu personalitate juridica care functioneaza sub autoritatea Consiliului Local al Municipiului Craiova. Aceasta are, în principal, urmatoarele obiective: organizarea si desfasurarea de activitati cultural artistice si de educatie permanenta, conservarea si transmiterea valorilor morale artistice si tehnice ale comunitatii locale ale patrimoniului national si universal, organizarea sau sustinerea formatiilor artistice de amatori la concursuri si festivaluri, organizarea sau sustinerea activitatii de documentare a expozitiilor temporare, elaborarea de monografii si lucrari de educatie civica si informare a publicului.
- Blocul „Casa Albă”, construit în perioada 1920 - 1922 ,pe latura de est a English Park, după planurile arhitectului Constantin Iotzu.
- Teatrului Național, inaugurat în 1973, aflat printre primele trei teatre din România, ce organizeaza anual doua evenimente de o importanta deosebita pentru renumele municipiului Craiova respectiv, Festivalul National „Maria Tanase” si Festivalul International „Shakespeare”.
- Filarmonica de Stat "Oltenia", înființată în 1947, gazda unor festivaluri naționale și internaționale de renume
- Teatrul de Operă și Operetă "Elena Theodorini" (fostul Teatru Liric), parte componenta a Colegiului Carol I
- Biserica „Sf. Ilie” refăcută, pe locul unei biserici din 1720, în 1893
- Biserica „Sf. Gheorghe-Vechi” - 1730
- Biserica „Sf. Treime” (1906), construita pe ruinele din 1765-1768
- Colegiului Carol I
- Hotel „New York” (construit la începutul secolului XX)
- Hotel „Palace” (construit în perioada 1900 -1905) - al II-lea sediu al Primariei Municipiului Craiova
- Hotel „Metropol” (construit la mijlocul secolului XIX)
- Hotel și cazino „Minerva” (construit în perioada 1900 -1903)
- Cinematograful Jean Negulescu (construit la mijlocul sec. XIX) - cel mai vechi cinematograful din Banie (în prezent închis) ce și-a primit numele unicul cineast român (născut în Craiova) care a făcut cariera la Hollywood
- Centrul Istoric reprezintă actualmente nu doar "inima" socială și administrativă a orașului, ci și principalul pol de atracție pentru turiștii (rezidenți sau provenind din exterior) care caută să își satisfacă nevoia de cunoaștere și îmbogățire a cunoștințelor prin accesarea, grație concentrării în

	<p>acest perimetru și în imediata sa vecinătate, a celor mai reprezentative obiective turistice de factură civilă, cultural-istorică, religioasă și de interes comunitar, care conferă o personalitate inconfundabilă municipiului Craiova,</p> <p>estimandu-se ca la momentul finalizarii restaurarii, obiectivul sa fie vizitat de un numar crescut de vizitatori/turisti;</p> <p>In acest context, municipalitatea a constientizat necesitatea realizarii investitiei si reintegrarea acestui imobil de patrimoniu in spatiul urban ce joaca un rol economic,social si cultural important in viata locuitorilor si dezvoltarea polului de crestere Craiova.</p>
6.	<p><b>Rezultate estimate;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 cladire de patrimoniu restaurata, conservata, dotata si protejata;</li> <li>- 1 muzeu al Scolii Romanesti nou creat;</li> </ul>
7.	<p><b>Caracterul Integrat al proiectului</b></p> <p>Realizarea de proiecte de investitii care sa promoveze dezvoltarea integrata și incluziva în domeniul social, economic și al mediului, precum și a culturii, a patrimoniului natural, a turismului sustenabil și a securității reprezinta principala prioritate a Primariei Municipiului Craiova.</p> <p>In scopul atingerii obiectivului privind dezvoltarea durabila integrata a municipiului Craiova, proiectul de fata este complementar cu urmatoarele proiecte ce au fost implementate sau urmeaza sa fie depuse spre finantare:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proiectul „Reabilitare si consolidare Casa de Cultura „Traian Demetrescu”, Craiova” a fost depus in anul 2005, prin intermediul Programului Natiunilor Unite pentru Dezvoltare, în cadrul Programului ”O Românie frumoasa”, valoarea totala a proiectului:190.000 Euro,contributie 130.000 Euro;</li> <li>2. In cadrul Programului Operațional Regional 2007 - 2013, Municipiul Craiova a implementat proiectul <b>Amenajare si Revitalizare Centrul Istorice al Municipiului Craiova</b> depus in cadrul Axei prioritare „Sprijinirea dezvoltarii durabile a oraselor - poli urbani de crestere”, Domeniul major de interventie 1.1 „Planuri integrate de dezvoltare urbana”, sub-domeniul „Poli de crestere”, categoria de operatiuni: reabilitarea infrastructurii urbane si imbunatatirea serviciilor urbane, inclusiv transportul urban. Obiectivul general al proiectului a constat in imbunatatirea infrastructurii urbane din centrul istoric al Municipiului Craiovei care sa asigure atat conservarea si perpetuarea mostenirii cultural-istorice si arhitecturale a orasului, cat si cresterea calitatii vietii și atractivității zonei atât pentru populația locală, cât și pentru persoanele aflate in tranzit pe teritoriul orasului. Suprafata aproximativă a ariei delimitate prin PUZ - Revitalizarea centrului istoric - zona pilot a municipiului Craiova este de 15,60 ha, cu Vecinătățile:la Nord - Calea Bucuresti, la Sud - str. Mihail Kogalniceanu, la Vest - Str. N. Plopsor, la Est - B-dul Carol I, str. Aries.</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Proiectul „Reabilitare teatru de vara din Parcul Romanescu”, cod SMIS 40756, a fost depus in data de 08.02.2012, prin intermediul Programului Operational Regional 2007-2013 - Axa prioritara 1 „Sprijinirea dezvoltarii durabile a oraselor - poli urbani de crestere”, Domeniul major de interventie 1.1 „Planuri integrate de dezvoltare urbana”, subdomeniul „Poli de crestere” , cu o valoarea totala a proiectului este de 4,406,787.12 lei, cu o valoare totala eligibila de 3,458,661.08 Lei;</li> <li>4. Proiectul „Reabilitare sediu Primăria municipiului Craiova, str. A.I. Cuza, nr. 7” finantat dintr-un imprumut de la Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare (BERD);</li> <li>5. Proiectul „Reabilitare sediu administrativ Palace” finantat dintr-un imprumut de la Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare (BERD);</li> <li>6. Reabilitarea cladirilor din centru Istoric al municipiului Craiova din fonduri private;</li> <li>7. Reabilitarea cladirilor rezidentiale pe tronsonul cuprins de la Casa Alba-Romarta, str. A.I.Cuza - Popa Sapca;</li> <li>8. Reabilitarea Colegiului National Carol I si a Operei Romane finantate prin Compania Nationala de Investitii.</li> <li>9. Reamenjarea Parcului Mihai Bravu cu fonduri de la Bugetul Local;</li> <li>10. „Conservarea, protejarea, promovarea si dezvoltarea patrimoniului national si cultural - Casa Rusanescu (Casa Casatoriilor)”</li> <li>11. „REGENERARE urbana prin revitalizarea zonei centrale - Piata Mihai Viteazul Craiova R.E.G.E.N.E.R.A.T.E CRAIOVA - Zona Piata Mihai Viteazul”;</li> <li>12. „REGENERARE urbana prin revitalizarea zonei 1 Mai Craiova R.E.G.E.N.E.R.A.T.E CRAIOVA - Zona 1 Mai”;</li> </ol> <p>ce vor fi depuse spre finantare in cadrul PR SV Oltenia 2021-2027, Prioritatea 7: Dezvoltare teritorială sustenabilă, Obiectiv specific 5.1: promovarea dezvoltării integrate și incluzive în domeniul social, economic și al mediului, precum și a culturii, a patrimoniului natural, a turismului sustenabil și a securității în zonele urbane.</p>
1	<p><b>Contributia proiectului la atingerea obiectivelor si indicatorilor</b></p> <p>Proiectul Conservarea si protejarea patrimoniului cultural din Municipiul Craiova prin restaurarea si valorificarea durabila a scolii „Obedeanu ” corp C1 va contribui la atingerea obiectivului specific strategic de dezvoltare OS 3 din cadrul Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbana OS 3. Asigurarea unui climat favorabil locuirii prin creșterea calității factorilor de mediu, regenerare urbană și planificare spațială;</p> <p>De asemenea, prin implementarea proiectului de fata se va atinge Obiectiv Specific e(i) - regenerarea urbană și infrastructura de turism, patrimoniu și cultura din zonele urbane - Intervențiile din OS e(i) vor contribui la îmbunătățirea durabilă a condițiilor economice, de mediu, climatice, sociale și demografice ale unei zone urbane prin investiții în:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• conservarea, protecția și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural prin</li> </ul>

	<p>activități de restaurare, consolidare și dotare a monumentelor istorice de categoria A, B și UNESCO, inclusiv servicii de digitizare /digitalizare în scop educativ, precum și activități de marketing și promovare turistică;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Măsuri de sustenabilitate și reziliență economică: digitalizare, promovare, acțiuni educative și civice, etc ca parte componentă a unui proiect de investiții;</li> </ul> <p>Conservarea și protejarea patrimoniului cultural din Municipiul Craiova prin restaurarea și valorificarea durabilă a școlii „Obedeanu” corp C1 va contribui la atingerea indicatorului:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- numărul anual de vizitatori la obiectivul de patrimoniu; După implementarea proiectului se preconizează un număr de 50.000 de vizitatori constând în elevi, profesori, turiști, etc;</li> <li>- Populația care are acces și utilizează obiectivul de patrimoniu ce face obiectul proiectului ; După implementarea proiectului se preconizează un număr de 150.000 de locuitori ai municipiului Craiova care vor avea acces anual și vor utiliza obiectivul de patrimoniu ;</li> </ul>
1	<p><b>Sustenabilitate financiară</b> Cheltuielile operaționale ale proiectului pot fi suportate din bugetul solicitantului și din alte surse de finanțare</p>
1	<p><b>Bugetul estimat al investiției;</b> 1.953.248 euro</p>
1	<p><b>Grad de maturitate al proiectului;</b> A fost semnat Contractul de achiziție nr 322730/21.09.2023 pentru servicii de Elaborare Studiu privind zonele de regenerare urbană în Municipiul Craiova. există documentație de cadastru. S-a elaborat tema de proiectare în vederea demarării procedurii de achiziție publică pentru atribuirea contractului de elaborare DALI.</p>
1	<p><b>Calendar orientativ (durata proiectului și perioada estimată de punere în aplicare);</b> 2024-2029</p>
1	<p><b>Contribuția proiectului la obiectivele de mediu, dezvoltare durabilă, accesibilitate, egalitate de șanse, gen și nediscriminare</b></p> <p>Intervențiile propuse în cadrul acestui proiect au ca scop promovarea dezvoltării integrate și incluzive în domeniul social, economic și al mediului, precum și a culturii, a patrimoniului natural, a turismului sustenabil și a securității în municipiul Craiova.</p> <p>Proiectul nu necesită o evaluare de fond DNSH pentru toate cele 6 obiective de mediu:</p> <p><b>1. Atenuarea schimbărilor climatice</b></p> <p>Acțiunea propusă nu conduce la emisii semnificative de GES. În cadrul procesului de restaurare/consolidare/ extindere/dotare a infrastructurii, respectarea principiului de „a nu prejudicia semnificativ mediul” se va asigura prin măsuri diferite, care să nu conducă la o creștere semnificativă de poluanți în aer, conform principiilor dezvoltării durabile: aplicarea standardului nZEB, utilizarea materiale eco-eficiente, termosisteme și echipamente cu impact scăzut asupra mediului pe întreaga durată de viață, utilizarea de sisteme de</p>

management a clădirilor care diminuează utilizarea, consumul și optimizează operarea în condiții de confort și siguranță maxime.

Astfel, lucrările de reabilitare/modernizare/extindere vor fi efectuate în scopul creșterii performanței energetice a clădirii și a îmbunătățirii calității mediului prin reducerea consumului de energie utilizată în clădiri, prin stimularea utilizării materialelor de izolație organic-naturale, sisteme de acoperiș verde sau pereți vegetali, sisteme de optimizare a consumurilor BMS și sisteme de iluminat pe bază de LED.

Vor fi implementate, după caz, sisteme de automatizare pentru clădiri. Aplicațiile unui sistem BMS pentru clădiri sunt structurate pe pachete sau module: încălzire, climatizare și ventilare, controlul accesului în clădire, sisteme de supraveghere video, controlul și detecția fumului și focului, distribuția energiei electrice, iluminatul, gestiunea energetică, sistemele de contorizare.

Echipamentele tehnice specifice vor îndeplini cerințele în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic stabilite în conformitate cu Directiva 2009/125/CE (cu modificările aduse prin Directiva 2012/27/UE). Astfel, investiția va fi realizată având în vedere cele mai bune practici cu privire la eficiența energetică a echipamentelor utilizate și managementul energiei.

Se va ține seama în realizarea proiectului de măsurile menționate atât în cuprinsul Studiului de Evaluare Adecvată, cât și al Raportului de Mediu și de liniile directoare pentru aplicarea principiului "do no significant harm", așa cum este acesta abordat în Regulamentul pentru Recuperare și Reziliență (Recovery and Resilience Facility Regulation) și de orientările tehnice referitoare la imunizarea infrastructurii la schimbările climatice în perioada 2021-2027 (2021 C 373/01), după cum urmează:

atenuare și adaptare la schimbările climatice - propune măsuri de adaptare la schimbările climatice pentru proiectele de infrastructură care se concentrează pe asigurarea unui nivel adecvat de reziliență la impactul schimbărilor climatice, care include fenomenele extreme precum inundații mai intense, ruperi de nori, secetă, valuri de căldură, incendii forestiere, furtuni și alunecări de teren.

Investiția efectuată în vederea reabilitării/modernizării/ extinderii/dotării clădirilor, au o influență global pozitivă asupra obiectivelor de mediu, fiind în conformitate cu DNSH pentru obiectivul de atenuare a schimbărilor climatice, conducând la reducerea semnificativă a emisiilor de GES.

## 2. Adaptarea la schimbările climatice

Proiecțiile vulnerabilităților pe durata de viață a investițiilor vor fi avute în vedere în faza de proiectare, cu impact asupra soluțiilor tehnice selectate. De asemenea, realizarea investițiilor în infrastructura de turism și patrimoniu cultural se va face prin lucrări cu impact minim asupra mediului și populației.

Obiectivul de investiții va fi echipat cu sisteme de climatizare care va asigura temperaturi constante indiferent de clima exterioară, conducând astfel la

diminuarea efectelor climatice.

Evaluarea riscului climatic și a vulnerabilității se va face respectând reglementările și directivele europene și naționale, atât pentru faza de construcție cât și pentru cea de operare, în funcție de proiect, propunându-se și soluțiile adecvate de adaptare în cazul în care o activitate este evaluată ca fiind expusă riscurilor climatice fizice.

### **3. Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine**

Acțiunea indicativă are un impact previzibil nesemnificativ asupra obiectivului de mediu legat de efectele directe și indirecte primare ale măsurii pe parcursul întregului său ciclu de viață (în conformitate cu criteriile stabilite în apendicele B la Anexa 1 din Propunerea de Regulament Delegat al Comisiei (UE) de completare a Regulamentului (UE) 2020/852), având în vedere natura sa și, ca atare, este considerată conformă cu principiul DNSH pentru obiectivul relevant.

Acțiunea nu este nocivă pentru starea bună sau pentru potențialul ecologic bun al cursurilor de apă, inclusiv al apelor de suprafață și subterane, în conformitate cu cerințele Directivei-cadru privind apa (Directiva 2000/60/CE) transpusă în legislația națională prin Legea 310/2004 pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996 și nu va duce la creșterea stresului hidric.

### **4. Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor**

Lucrările de restaurare, consolidare, extindere și dotare a monumentului istoric nu vor conduce la o creștere semnificativă în ceea ce privește generarea, incinerarea sau eliminarea deșeurilor.

Gestionarea deșeurilor rezultate în toate etapele se va realiza în linie cu obiectivele de reducere a cantităților de deșeuri generate și de maximizare a reutilizării și reciclării, respectiv în linie cu obiectivele din cadrul general de gestionare a deșeurilor la nivel național - Planul Național de Gestionare a Deșeurilor aprobat prin HG nr. 942/20.12.2017, elaborat în baza Directivei privind deșeurile 2008/98/CE, modificată prin Directiva (UE) 2018/851.

La nivelul proiectului dezvoltat din acțiunea propusă prin program, în toate etapele proiectului, se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform legislației europene și naționale în vigoare (Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare și Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare). De asemenea, în toate etapele proiectului, se va ține seama ca activitățile să nu presupună utilizarea unor categorii de materiale care să poată fi încadrate în categoria substanțelor toxice și periculoase (Anexa II a Directivei 2011/65/UE).

În ceea ce privește deșeurile recuperabile rezultate pe perioada executării lucrărilor, se va urmări sortarea pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni

de valorificare materială în conformitate cu ierarhia deșeurilor și cu Protocolul UE de gestionare a deșeurilor. Astfel, se va asigura un sistem eficient de management al deșeurilor, cu colectare selectivă în funcție de caracteristicile lor, transportare în depozite autorizate sau predare către operatori economici autorizați în scopul valorificării lor. Se va urmări ca deșeurile care ar putea fi generate ca urmare a acțiunii propuse, în toate etapele, să fie depozitate temporar doar pe suprafețe special amenajate în acest sens.

De asemenea, pe întreaga perioadă de desfășurare a lucrărilor de restaurare, consolidare, extindere și dotare se va urmări limitarea cantităților de zgomot și de praf generate. Se vor face raportări ale cantității de deșeurii generate atât în perioada de execuție, cât și în perioada de funcționare.

La finalul duratei de funcționare, echipamentul (electric și electronic) va fi supus activităților de pregătire pentru reutilizare, recuperare sau reciclare sau tratamentului adecvat, conform Anexei VII la Directiva 2012/19/UE.

Prin urmare, acțiunea propusă este în concordanță cu acest obiectiv de mediu.

#### **5. Prevenirea și controlul poluării în aer, apă sau sol**

Nu se preconizează că măsura va duce la o creștere semnificativă a emisiilor de poluanți în aer, apă sau sol. Se propun următoarele măsuri de atenuare a potențialelor efecte negative:

- în perioada de implementare, operatorii care efectuează lucrările menționate vor asigura măsuri privind calitatea aerului din interiorul clădirilor asupra cărora s-a intervenit;
- operatorii care efectuează lucrările (restaurare, consolidare, extindere) au obligația de a se asigura că atât componentele cât și materialele de construcție utilizate nu conțin azbest și nici substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită, astfel cum au fost identificate pe baza listei substanțelor supuse autorizării prevăzute în anexa XIV la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 și emit mai puțin de 0,06 mg de formaldehidă pe m<sup>3</sup> de material sau componentă și mai puțin de 0,001 mg de compuși organici volatili cancerigeni din categoriile 1A și 1B pe m<sup>3</sup> de material sau componentă în conformitate cu CEN/TS 16516: 2013 și ISO 16000-3:2011 sau cu alte condiții de testare standardizate și metode de determinare comparabile;
- se recomandă utilizarea materialelor de construcții care conduc la reducerea zgomotului, a prafului și a emisiilor poluante în timpul lucrărilor, utilizarea materialelor cu conținut scăzut de carbon, atât pentru intervențiile în vederea reducerii riscului seismic, cât și pentru eficientizarea energetică a clădirilor;
- evitarea depozitării pe sol a materialelor care, în urma expunerii la precipitații, conduc la infiltrații pentru sol și acviferul freatic (prin impermeabilizarea suprafețelor de depozitare);
- dacă va fi cazul, proiectele de amenajare vor prevedea soluții tehnice care să prevină dislocarea solului, formarea de noroi și scurgerea acestuia în rețelele de canalizare, colmatarea sistemelor de preluare a apelor pluviale.

Investițiile efectuate în vederea restaurării, consolidării, protecției și conservării monumentelor istorice de categoria A și a celor de categoria B din

mediul urban, a zonelor centrale istorice și zonele construite protejate aflate pe lista monumentelor de patrimoniu vor conduce, în special, la reduceri semnificative ale emisiilor în aer și la o îmbunătățire ulterioară a sănătății publice, a calității vieții într-un domeniu în care standardele UE privind calitatea aerului stabilite prin Directiva 2008/50/UE sunt depășite sau este posibil să fie depășite.

#### **6. Protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor**

Acțiunea nu prezintă potențial impact negativ asupra speciilor și habitatelor prezente în siturile Natura 2000, în conformitate cu O.U.G nr. 57/2007 (cu modificările și completările ulterioare), prevederile Directivei 2009/147/CE privind conservarea păsărilor sălbatice și ale Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatice.

De asemenea, PR Sud-Vest Oltenia 2021-2027 a fost supus procedurii de evaluare adecvată potrivit căreia această acțiune nu face obiectul unei astfel de evaluări.

Acțiunea propusă nu conduce la emisii semnificative de GES.

În cadrul procesului de restaurare/consolidare/ extindere/dotare a infrastructurii, respectarea principiului de „a nu prejudicia semnificativ mediul” se va asigura prin măsuri diferite după caz, care să nu conducă la o creștere semnificativă de poluanți în aer, conform principiilor dezvoltării durabile: aplicarea standardului nZEB, utilizarea materiale eco-eficiente, termosisteme și echipamente cu impact scăzut asupra mediului pe întreaga durată de viață, utilizarea de sisteme de management a clădirilor care diminuează utilizarea, consumul și optimizează operarea în condiții de confort și siguranță maxime.

Astfel, lucrările de reabilitare/modernizare/extindere vor fi efectuate în scopul creșterii performanței energetice a clădirilor și a îmbunătățirii calității mediului prin reducerea consumului de energie utilizată în clădiri, prin stimularea utilizării materialelor de izolație organic-naturale, sisteme de acoperiș verde sau pereți vegetali, sisteme de optimizare a consumurilor BMS și sisteme de iluminat pe bază de LED.

Vor fi implementate, după caz, sisteme de automatizare pentru clădiri. Aplicațiile unui sistem BMS pentru clădiri sunt structurate pe pachete sau module: încălzire, climatizare și ventilare, controlul accesului în clădire, sisteme de supraveghere video, controlul și detecția fumului și focului, distribuția energiei electrice, iluminatul, gestiunea energetică, sistemele de contorizare.

Echipamentele tehnice specifice vor îndeplini cerințele în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic stabilite în conformitate cu Directiva 2009/125/CE (cu modificările aduse prin Directiva 2012/27/UE). Astfel, investițiile vor fi realizate având în vedere cele mai bune practici cu privire la eficiența energetică a echipamentelor utilizate și managementul energiei.

Măsurile menționate atât în cuprinsul Studiului de Evaluare Adecvată, cât și al Raportului de Mediu țin seama și de liniile directoare pentru aplicarea



principiului "do no significant harm", așa cum este acesta abordat în Regulamentul pentru Recuperare și Reziliență (Recovery and Resilience Facility Regulation) și de orientările tehnice referitoare la imunizarea infrastructurii la schimbările climatice în perioada 2021-2027 (2021 C 373/01), după cum urmează:

atenuare și adaptare la schimbările climatice - propune măsuri de adaptare la schimbările climatice pentru proiectele de infrastructură care se concentrează pe asigurarea unui nivel adecvat de reziliență la impactul schimbărilor climatice, care include fenomenele extreme precum inundații mai intense, ruperi de nori, secetă, valuri de căldură, incendii forestiere, furtuni și alunecări de teren.

Investițiile efectuate în vederea reabilitării/modernizării/ extinderii/dotării clădirii, au o influență global pozitivă asupra obiectivelor de mediu, fiind în conformitate cu DNSH pentru obiectivul de atenuare a schimbărilor climatice, conducând la reducerea semnificativă a emisiilor de GES.

### **Masuri pentru atenuarea impactului asupra obiectivelor de mediu**

#### **1. Atenuarea schimbărilor climatice**

În etapa de construcție a proiectului de investiții, emisiile de GES provin din schimbările în utilizarea terenului (de exemplu, prin curățarea terenului și pierderea de copaci, perturbarea solului), din utilizare combustibilului, a energiei electrice necesare realizării construcției, din deplasarea lucrătorilor din construcții la șantier și transportul materialelor de construcție și al deșeurilor.

Se vor avea în vedere:

Utilizarea de materiale de construcții eficiente din punct de vedere ecologic;  
 Utilizarea de materiale izolante cu eficiență energetică ridicată care poate reduce consumul de energie necesar pentru încălzirea sau răcirea clădirii și implicit, emisiile de gaze cu efect de seră  
 Utilizarea de sisteme de iluminat alimentate din surse regenerabile de energie.  
 Aceste masuri vor fi corelate cu rezultatele analizei privind imunizarea la schimbările climatice.

#### **2. Adaptarea la schimbările climatice**

Utilizarea de materiale și tehnici de construcție care să îmbunătățească rezistența clădirii în fața dezastrelor naturale;  
 Instalarea de sisteme de ventilație eficiente care să mențină o temperatură constantă în clădire (de ex. sisteme de ventilație cu recuperare de căldură pentru a menține temperatura interioară confortabilă în timpul iernii și a reduce necesitatea de încălzire);  
 Aceste masuri vor fi corelate cu rezultatele analizei privind imunizarea la schimbările climatice.

#### **3. Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine**

În timpul lucrărilor de execuție, conform legislației naționale privind protecția mediului nu vor fi deversate ape uzate, reziduuri sau deșeuri de orice fel în apele de suprafață sau subterane, pe sol sau în subsol

Instalarea de sisteme de canalizare adecvate pentru a preveni scurgerile de apă și poluarea solului și a resurselor de apă.

Utilizarea de materiale de construcție durabile și reciclabile, cum ar fi lemnul, sticla și betonul pot ajuta la reducerea impactului asupra mediului și la protejarea resurselor de apă și marine

Utilizarea de echipamente care consumă mai puțină apă.

#### **4.Economia circulară, inclusiv prevenirea generării de deșeuri și reciclarea acestora**

Proiectare: Utilizarea de materiale durabile care să crească longevitatea clădirii și să reducă necesitatea de intervenții de reabilitare în viitor.

Execuție: În timpul procesului de reabilitare a clădirilor, poate fi generată o cantitate semnificativă de deșeuri, cum ar fi izolația veche, ferestrele și ușile vechi. Aceste deșeuri ar trebui să fie gestionate corespunzător prin reciclare sau eliminare în conformitate cu legislația în vigoare. Executantul lucrării va încheia contracte cu societăți autorizate ce vor asigura eliminarea/valorificarea tuturor tipurilor de deșeuri generate. Toate deșeurile generate în urma proiectelor de investiții, în toate etapele acestuia, vor fi depozitate temporar doar pe suprafețe special amenajate în acest sens.

Se vor face raportări ale cantității de deșeuri generate atât în perioada de execuție cât și în cea de exploatare.

- Executantul lucrării va semna un contract cu un operator pentru reciclarea deșeurilor rezultate din investițiile în reabilitare energetică ca măsură de atenuare a criteriului economiei circulare aferent DNSH.

- În cazul achiziției de echipamente noi solicitantul este obligat să semneze un contract cu un operator pentru reciclarea deșeurilor de hârtie, metal, materiale plastice, sticlă, DEEE-uri provenite din înlocuirea echipamentelor.

70 % (în greutate) din deșeurile nepericuloase provenite din activități de construcție și demolări și generate pe șantier sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare.

Deșeurile de echipamente electrice și electronice, de exemplu echipamente informatice și de telecomunicații de dimensiuni mici (nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm), sunt gestionate în conformitate cu Directiva 2012/19/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE), transpusă în legislația națională prin OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.

Exploatare:

Deșeurile rezultate din activitățile de operare/întreținere vor fi gestionate similar cu deșeurile generate în perioada de construcție. Se vor încheia contracte cu societăți autorizate care vor asigura eliminarea/valorificarea tuturor tipurilor de deșeuri generate în etapa de operare/întreținere a investiției.

#### **5.Prevenirea și controlul poluării**

Identificarea de soluții pentru limitarea suprafeței de teren ocupate pe

perioada construcțiilor pentru a limita impactul negativ asupra solului.  
 Refacerea amplasamentului afectat de lucrări și organizări de șantier imediat după finalizarea lucrărilor de construcție  
 Utilizarea de materiale adecvate care nu conțin materiale radioactive și care nu favorizează acumularea de radon. Evitarea utilizării materialelor de construcție care conțin substanțe toxice (de ex exemplu plumbul).  
 Instalarea de sisteme de filtrare adecvate pentru a preveni poluarea aerului și apei (de exemplu filtre pentru emisiile de gaze sau filtre pentru apa uzată).  
 Utilizarea de plante care absorb poluanții din aer pentru a reduce nivelurile de poluare atmosferică.  
 Utilizarea de soluri de calitate superioară, testarea solului înainte de plantare și utilizarea de metode de cultivare fără chimicale.  
 Utilizarea de plante care absorb nutrienții și substanțele chimice din apa de ploaie, utilizarea de sistem de colectare și filtrare a apei de ploaie și limitarea utilizării de pesticide și fertilizatori în zonele verzi.

#### **6. Protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor**

Utilizarea materialelor ecologice și durabile care nu afectează negativ biodiversitatea (de exemplu materiale de construcție reciclabile sau biodegradabile, care nu au un impact negativ asupra mediului)  
 Implementarea proiectului prin păstrarea procentajului de spații verzi și elementelor de cadru natural aferente zonei  
 Implementarea unor măsuri de protecție a solului, cum ar fi utilizarea de plante care fixează solul și prevenirea eroziunii solului.

**Acțiuni menite să garanteze egalitatea de șanse, de gen, incluziunea și nediscriminarea**

În procesul de pregătire, contractare, implementare și valabilitate a contractului de finanțare, solicitantul va respecta:

- legislația națională și comunitară aplicabilă în domeniul egalității de șanse, de gen, nediscriminare, accesibilitate;
- legislația națională și comunitară aplicabilă în domeniul dezvoltării durabile, protecției mediului și eficienței energetice.

În cadrul Declarației Unice, solicitantul va declara că va respecta obligațiile prevăzute în legislația comunitară și națională în domeniul dezvoltării durabile, egalității de șanse și nediscriminării.

Solicitantul va descrie în secțiunea relevantă din cererea de finanțare modul în care sunt respectate, pe durata pregătirii și implementării proiectului, obligațiile prevăzute de legislația specifică aplicabilă în domeniul egalității de șanse, nediscriminării și egalității de gen, precum și alte acțiuni suplimentare (dacă este cazul), inclusiv prin interzicerea oricăror acțiuni care au potențialul de a discrimina pe bază de sex, rasă, origine etnică, dizabilitate, vârstă sau orientare sexuală în activitățile legate de realizarea proiectului și respectiv în etapa implementării acestuia, precum și prin interzicerea oricăror acțiuni care contribuie, sub orice formă, la segregare sau excluziune.

Solicitantul va detalia cum se asigură accesibilizarea corespunzătoare a spațiului/infrastructurii obiect al proiectului și facilitarea accesului persoanelor cu mobilitate redusă, cu respectarea prevederilor naționale și

europene aplicabile în vigoare. Intervențiile sprijinite vor ține cont de principiile și domeniile prioritare promovate prin Strategia națională privind drepturile persoanelor cu dizabilități 2021-2027, inclusiv ale Convenției ONU privind drepturile persoanelor cu dizabilități (CDPD a ONU), inclusiv a Comentariilor Generale ale CRPD4 și se va urmări ca rezultatele proiectului să permită persoanelor cu dizabilități accesul la mediul fizic, la produsele informaționale și comunicative, la serviciile și programele pe care societatea le pune la dispoziția membrilor săi, în condiții de egalitate și nediscriminare. De asemenea, solicitantul va descrie modalitatea prin care se asigură respectarea Cartei drepturilor fundamentale a Uniunii Europene.

Viceprimar  
Aurelia Filip



Nume și prenume	Funcția	Data	Semnătura
Verificat			
Adriana Motocu	Director executiv		
Cristiana Ghițalau	Sef Birou	20.10.2023	
Octavian Iures	Sef Serviciu	20.10.2023	
Întocmit			
Boroanca Daiana	Constilier	20.10.2023	

Nr.	Nr. exemplar difuzat	Destinatar	Nr. file	Nr file/anexe	Observații
1	Exemplar 1	Structura de Guvernanta			
2	Exemplar 2	DEIP			

## ANEXA - FIȘA DE PROIECT / SUBPROIECT

NR.362142/

1.	<b>Titlul proiectului</b> Modernizarea infrastructurii verzi-albastre din municipiul Craiova prin infiintarea Parcului Cernele
2.	<b>Beneficiarul proiectului/Parteneri;</b> Unitatea Administrativ Teritoriala Municipiul Craiova
3.	<b>Încadrarea ideii de proiect în cadrul uneia din următoarele priorități ale PR SV Oltenia 2021-2027:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Prioritatea 3 - Eficiență energetică și infrastructura verde</i></li> <li>• <i>Prioritatea 4 - Mobilitate urbană durabilă</i></li> <li>• <i>Prioritatea 7 - Dezvoltare teritoriala sustenabila</i></li> </ul>
4.	<b>Dreptul de proprietate asupra terenurilor sau clădirilor (dacă este cazul) ;</b> Teren intravilan aparținând domeniului public al Municipiului Craiova conform CF 232126/12.07.2018 și CF 230615/21.08.2018 <b>Suprafata terenului:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 62656 mp din acte,</li> <li>- 62584 mp - suprafata masurata</li> </ul>
5.	<b>Descriere proiect;</b> <b>(Principalele lucrări și activități)</b> Proiectul de fata presupune in primul rand recastigarea terenului degradat in suprafata de 62656 mp prin eliminarea efectelor negative produse de existenta panzei freatice si a vegetatiei fara valoare, cat si imbunatatirea biodiversității, menținerea temperaturilor mai scăzute, îmbunătățirea calității aerului, amenajarea de spatii verzi coerente din punct de vedere peisagistic si alte amenajari necesare petrecerii timpului liber, pentru copii, persoane cu dizabilitati si adulti. In cadrul proiectului se vor amenaja mai multe tipuri de zone functionale, respectiv: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. amenajarea Baltii Cernele prin mentinerea luciului de apa;</li> <li>2. amenajare zona de promenada, alei pietonale/carosabile, piste de biciclete, umbrare, foisoare, pergole, etc;</li> <li>3. amenajare zona destinata locurilor de joaca pentru copii care au prevazute facilitati si pentru copii/persoane cu dizabilitati; zona destinata practicarii sporturilor in aer liber care de asemenea, are prevazute facilitati pentru practicarea sportului si de catre copii/persoane cu dizabilitati;</li> </ol> Astfel, principalele activitati propuse in cadrul proiectului vor fi urmatoarele: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. infiintarea Parcului Cernele;</li> <li>2. amenajarea Baltii Cernele prin mentinerea luciului de apa</li> <li>3. realizare alei pietonale, piste pentru biciclisti;</li> <li>4. amenajare spații verzi (defrișarea vegetației existente; modelarea terenului; plantarea cu plante perene/gazonarea suprafețelor, inclusiv plantare arbori și arbuști rezistenti la umezeala);</li> <li>5. crearea de facilități pentru recreere pe terenurile amenajate (ex. zone speciale amenajate pentru sport, locuri de joacă pentru copii);</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>6. achiziționarea și montarea elementelor constructive de tipul alei, foisoare, pergole, grilaje, grupuri sanitare, etc;</li> <li>7. dotare mobilier urban (bănci, coșuri de gunoi, toalete ecologice, suport parcare biciclete, etc);</li> <li>8. racordarea la utilități publice a terenului;</li> <li>9. realizare sistem de irigare automata;</li> <li>10. realizare sistem de iluminat pentru spațiile amenajate prin proiect;</li> <li>11. Instalare de hot spot-uri si wifi</li> </ol> <p>De asemenea, proiectul prevede actiuni de constientizare a populatiei cu privire la actiunile privind problematica legata de schimbările climatice, la restabilirea biodiversității, reducerea amprenteii de carbon și a altor forme de poluare, gestionarea adecvată a apei, a solului și îmbunătățirea calității aerului dat fiind faptul ca se estimeaza ca populația care va avea acces la infrastructura verde noua/îmbunătățita în zonele urbane va fi <math>\geq 25.000</math> persoane.</p>
6.	<p><b>Rezultate estimate;</b>  <b>(Se vor corela cu activitățile și cu indicatorii priorității la cere se aplică)</b>          -suprafata de infrastructura nou construita 62584 mp.          -infiintarea noului Parc Cernele</p>
7.	<p><b>Caracterul Integrat al proiectului</b>          Realizarea de proiecte de investitii care sa îmbunătățeasca ecosistemul urban, a situației privind problematica legata de schimbările climatice, la restabilirea biodiversității, reducerea amprenteii de carbon și a altor forme de poluare, gestionarea adecvată a apei, a solului și îmbunătățirea calității aerului reprezinta principala prioritate a Primariei Municipiului Craiova.          In scopul atingerii obiectivului privind dezvoltarea durabila integrata a municipiului Craiova, proiectul de fata este complementar cu urmatoarele proiecte ce au fost implementate sau urmeaza sa fie depuse spre finantare:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. In cadrul Programului Operațional Regional 2007 - 2013, Municipiul Craiova a implementat proiectul „<b>Amenajare de parcuri si gradini în Municipiul Craiova</b>” depus in cadrul Axei prioritare „Sprijinirea dezvoltarii durabile a oraselor - poli urbani de crestere”, Domeniul major de interventie 1.1 „Planuri integrate de dezvoltare urbana”, sub-domeniul „Poli de crestere”, categoria de operatiuni: reabilitarea infrastructurii urbane si imbunatatirea serviciilor urbane, inclusiv transportul urban. Cod SMIS 47919 avand ca obiectiv imbunatatirea infrastructurii urbane din municipiul Craiova care sa asigure atat conservarea si perpetuarea mostenirii cultural - istorice si arhitecturale a orasului cat si cresterea calitatii vietii și atractivității orasului atât pentru populația locală cât și pentru persoanele aflate in tranzit.</li> <li>2. In cadrul Programul Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritară 5 - Imbunătățirea mediului urban și conservarea, protecția și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural, Prioritatea de investiții 5.1 - Conservarea, protejarea, promovarea și dezvoltarea patrimoniului natural și cultural, axa dedicata proiectelor nefinalizate in exercitiul anterior, a fost implementat proiectul „<b>Amenajare de parcuri si gradini în Municipiul Craiova - Parcul Nicolae Romanescu</b>” cod SMIS 124133 constand in stimularea dezvoltarii locale și creșterea competitivității municipiului Craiova prin conservarea, protejarea și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural local și promovarea elementelor de</li> </ol>

	<p>identitate culturală. Astfel, obiectivul proiectului îl constituie punerea în valoare a Parcului Nicolae Romanescu - unul dintre obiectivele emblematice ale Craiovei și considerat unul dintre cele mai reprezentative monumente de artă peisageră din România. Prin realizarea lucrărilor de reabilitare a Podului Suspendat din parc vor fi atinse mai multe obiective ce privesc atât siguranța în exploatare și stabilitatea podului, cât și integrarea armonioasă a acestuia în ansamblul, monument istoric, Parcul Nicolae Romanescu.</p> <p>3. Municipiul Craiova a reabilitat, cu fonduri de la Bugetul Local, <b>Grădina Botanică „Alexandru Buia”</b> prin amenajare alei, mobilier, spații verzi, decolmatare Lac, pe insula din incinta Grădinii Botanice a fost amenajat un foisor japonez. Aleea care înconjoară insulița a fost acoperită cu tartan fiind transformată în pistă de alergare.</p> <p>4. „<b>Infiintare Parc Amaradia din municipiul Craiova</b>” contribuind la atingerea obiectivului de politica „Asigurarea unui climat favorabil locuirii prin creșterea calității factorilor de mediu, regenerare urbană și planificare spațială” în lista SIDU, urmeaza sa fie depus in cadrul PR SV Oltenia 2021-2027, Prioritatea 3 - Eficiență energetică și infrastructura verde;</p> <p>5. Proiectul de fata este complementar cu urmatoarele proiecte „<b>CREsterea eficientei energetice in cadrul SPitalului Clinic de Neuropsihiatrie Craiova, sectia Neuropsihiatrie infantila - R.E.P.A.I.R. NEURO INFANTILA Craiova</b>”, „<b>CREsterea eficientei energetice in cadrul Liceului de Arta Marin SORESCU CRAIOVA - R.E.N.O.V.-ARTa Craiova Corp C1 si corp C 2</b>”, „<b>CREsterea eficientei energetice in cadrul SPitalului Clinic de Neuropsihiatrie Craiova, sectia Psihiatrie - R.E.P.A.I.R. NEURO Psihiatrie Craiova- Corp C3</b>” ce vor fi depuse in cadrul PR SV Oltenia 2021-2027, Prioritatea 3 - EFICIENȚA ENERGETICĂ ȘI INFRASTRUCTURA VERDE , proiecte aflate în lista SIDU, și împreuna vor atinge obiectivul de politică 2 - o Europă mai verde, rezilientă, cu emisii reduse de dioxid de carbon, care se îndreaptă către o economie cu zero emisii de dioxid de carbon, prin promovarea tranziției către o energie curată și echitabilă, a investițiilor verzi și albastre, a economiei circulare, a atenuării schimbărilor climatice și a adaptării la acestea, a prevenirii și gestionării riscurilor, precum și a unei mobilități urbane durabile.</p> <p>6. Proiectul „<b>Document de Planificare Urbana in format diGital pentru Municipiul Craiova - PUG Craiova</b>”, aflat in implementare, finantat in cadrul Planului National de Redresare si Rezilienta - Componenta 10, Invstitia I.4 - Fondul Local.</p>
8.	<p><b>Contributia proiectului la atingerea obiectivelor si indicatorilor</b></p> <p>Proiectul „<b>Modernizarea infrastructurii verzi-albastre din municipiul Craiova prin infiintarea Parcului Cernele</b>” va contribui la atingerea obiectivului specific strategic de dezvoltare OS 3 din cadrul Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbana „Asigurarea unui climat favorabil locuirii prin creșterea calității factorilor de mediu, regenerare urbană și planificare spațială” prin</p>

	<p>infiintarea de spații verzi prin reutilizarea unui teren abandonat în suprafața de 62565 mp (defrișarea vegetației existente; modelarea terenului; plantarea cu plante perene/gazonarea suprafețelor, inclusiv plantare arbori și arbuști rezistenți la umezeala) și crearea de facilități pentru recreere pe terenurile amenajate (ex. zone speciale amenajate pentru sport, locuri de joacă pentru copii);</p> <p>De asemenea, prin implementarea proiectului de față se va atinge Obiectivul Specific b(vii) - infrastructura verde - Intervențiile din OS b(vii) din cadrul Programului Regional Sud-Vest Oltenia 2021-2027 și va contribui la îmbunătățirea ecosistemului urban, a situației privind problematica legată de schimbările climatice, la restabilirea biodiversității, reducerea amprentei de carbon și a altor forme de poluare, gestionarea adecvată a apei, a solului și îmbunătățirea calității aerului:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• modernizarea /extinderea spațiilor verzi existente, crearea de spații verzi prin reconversia și/sau reutilizarea spațiilor și terenurilor abandonate, degradate, a altor terenuri urbane și transformarea lor în zone verzi, inclusiv crearea / extinderea coridoarelor verzi la nivelul zonelor urbane;</li> <li>• acțiuni primare întreprinse pentru îmbunătățirea și creșterea infrastructurii verzi;</li> <li>• amenajarea infrastructurii albastre: zone umede (mlaștini), lacuri, protecția lacurilor și cursurilor de apă (zona de maluri și zona de deasupra malurilor) doar în cadrul unor proiecte care includ o componentă de infrastructura verde.</li> </ul> <p>Implementarea proiectului va contribui la dezvoltarea durabilă a municipiului Craiova prin intermediul măsurilor pe care și le propune cu privire la revitalizarea orașului prin refuncționalizarea unor terenuri degradate și neutilizate dar și la creșterea ofertei de agrement și recreere a populației din comunitatea locală.</p> <p>Proiectul „Modernizarea infrastructurii verzi-albastre din municipiul Craiova prin înființarea Parcului Cernele” va contribui la atingerea următorului indicator:          Infrastructura verde care beneficiază de sprijin pentru alte scopuri decât adaptarea la schimbările climatice prin</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teren degradat refuncționalizat și pus în valoare prin înființarea unui parc în suprafața de 62565 mp</li> <li>- spații verzi create - minim 90% din suprafața totală a terenului degradat;</li> </ul>
9.	<p><b>Sustenabilitate financiară</b>          Municipiul Craiova va asigura finanțarea cheltuielilor de funcționare și întreținere a investiției și a serviciilor asociate necesare, în vederea asigurării sustenabilității financiare a acesteia, pe perioada de durabilitate a contractului de finanțare. De asemenea, cheltuielile operationale ale proiectului vor fi suportate din bugetul local, cât și din alte surse de finanțare: buget de stat, împrumuturi, fonduri nerambursabile.</p>
10.	<p><b>Bugetul estimat al investiției;</b>  <b>13 mil euro</b></p>
11.	<p><b>Grad de maturitate al proiectului;</b>          A fost întocmit Caietul de Sarcini nr 302957/2023 și Referatul de Necesitate nr</p>



	302969/06.09.2023 in vederea achizitionarii Serviciilor de elaborare <b>Studiu hidrogeologic</b> in cadrul proiectului si inaintate la Serviciul Licitatii in vederea demararii procedurii de achizitie. S-a incheiat Contractul de achizitie nr.345888/9.10.2023
12.	<b>Calendar orientativ (durata proiectului și perioada estimată de punere în aplicare);</b> 2024-2029
13.	<p><b>Contributia proiectului la obiectivele de mediu, dezvoltare durabilă, accesibilitate, egalitate de șanse, gen și nediscriminare</b></p> <p>Intervențiile propuse in cadrul acestui proiect au ca scop conservarea și protejarea ecosistemului natural și vor contribui în mod clar la îmbunătățirea condițiilor de mediu cat si de viață ale cetățenilor, satisfacerea nevoii de agrement și recreere a populației, îmbunătățirea aspectului estetic al orașelor. Reducerea nivelului de poluare va duce un beneficiu indirect al implementării proiectului.</p> <p>Proiectul nu necesită o evaluare de fond DNSH pentru cele 6 obiective de mediu:</p> <p><b>1. Atenuarea schimbărilor climatice</b></p> <p>Acțiunea propusă nu generează emisii semnificative de gaze cu efect de seră. Regiunea Sud-Vest Oltenia se situează, în 2020, peste standardul european în ceea ce privește suprafața de spațiu verde urban pe cap de locuitor din zona urbana: 26 mp/loc. standard UE - 20,5 mp/loc. medie România - 27,9 mp/loc. medie Reg. SV Oltenia 31,5 mp/loc.</p> <p>Cu toate ca este un aspect pozitiv, mai este loc pentru îmbunătățirea calității vieții cetățenilor și scăderea poluării în mediul urban.</p> <p>Prin acțiunea propusă, se urmărește creșterea suprafețelor spațiilor verzi precum și a calității acestora, ceea ce va determina reducerea gazelor cu efect de seră, dar și a poluanților fonici, cu efecte pozitive asupra condițiilor de viață ale cetățenilor și a stării lor de sănătate.</p> <p>Astfel actiunea este considerat conform cu principiul DNSH.</p> <p><b>2. Adaptarea la schimbările climatice</b></p> <p>Acțiunea propusă nu duce la creșterea efectului negativ al climatului actual și al climatului preconizat asupra activității în sine sau asupra persoanelor, naturii sau activelor.</p> <p>În mare parte, încălzirea este cauzată de creșterea concentrațiilor atmosferice ale gazelor cu efect de seră ca urmare a emisiilor rezultate din activitățile omului. Prin acțiunea propusă, beneficiile potențiale derivate din creșterea suprafeței și calității spațiilor verzi includ: reducerea emisiilor GES, atenuarea efectelor insulelor de căldură, reducerea riscului de inundații, îmbunătățirea sănătății și a bunăstării, sprijinirea biodiversității și buna funcționare a ecosistemelor.</p> <p>Având în vedere cele de mai sus, se poate aprecia că acțiunea propusă este conformă cu obiectivul privind adaptarea la schimbările climatice.</p> <p><b>3. Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine</b></p> <p>Acțiunea nu este de natură să afecteze cursurile de apă, starea bună sau potențialul ecologic bun al cursurilor de apă în conformitate cu cerințele Directivei-cadru privind apa (Directiva 2000/60/CE) transpusă în legislația națională prin Legea 310/2004 pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996 și nu va duce la creșterea stresului hidric. Măsura va contribui la protejarea resurselor de apă ca efect al creșterii suprafețelor verzi, deoarece</p>

se va mări capacitatea solului de a reține apa, reducând astfel și eroziunea hidrică și eoliană sau riscul de inundații.

#### 4. Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor

Acțiunea propusă este conformă cu principiile produselor durabile și cu ierarhia deșeurilor, acordând prioritate prevenirii generării de deșeuri și nu are un impact previzibil semnificativ asupra obiectivului de mediu privind economia circulară.

Acțiunea propusă se va axa pe nevoia de optimizare a consumurilor de resurse pentru a preveni, a reduce risipa și a se promova reutilizarea. Se va urmări limitarea generării de deșeuri, în conformitate cu Protocolul UE de gestionare a deșeurilor și cu obiectivele Planului Național de Gestionare a Deșeurilor aprobat prin HG nr. 942/20.12.2017 și cu articolul 28 din Directiva 2008/98/CE.

În toate etapele proiectului se va menține evidența gestiunii deșeurilor conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare și respectiv Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

În ceea ce privește deșeurile recuperabile rezultate pe perioada executării lucrărilor, constructorul se va asigura că cel puțin 70% (în greutate) din deșeurile nepericuloase rezultate din construcții și demolări (cu excepția materialelor naturale definite în categoria 17 05 04 - pământ și pietriș altele decât cele vizate la rubrica 17 05 03 din lista europeană a deșeurilor stabilită prin Decizia 2000/532/CE a Comisiei, preluată în HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare) și generate pe șantier vor fi pregătite, respectiv sortate pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare material, inclusiv operațiuni de umplere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, în conformitate cu ierarhia deșeurilor și cu Protocolul UE de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări.

Acțiunea propusă va sprijini circularitatea și va demonstra, în conformitate cu standardele aplicabile, modul în care sunt proiectate astfel încât să fie mai eficiente din punctul de vedere al utilizării resurselor, adaptabile, flexibile și demontabile.

#### 5. Prevenirea și controlul poluării în aer, apă sau sol

Prin respectarea legislației existente cu privire la realizarea și extinderea zonelor verzi (Legea nr. 24/2007 - privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din zonele urbane) sunt evitate efectele negative cu privire la poluarea aerului, apei sau solului.

Pe parcursul realizării lucrărilor, nu vor fi utilizate substanțe chimice nocive.

Pentru evitarea potențialelor efecte negative asupra calității aerului, apei și solului pe durata lucrărilor se vor sprijini următoarele recomandări:

- folosirea utilajelor dotate cu motoare performante (EURO 4 sau EURO 5), circularea cu viteză redusă (maxim 30 km/h) și eşalonarea lucrărilor (pentru a se evita funcționarea simultană a unui număr mare de echipamente);
- umectarea suprafețelor care pot genera praf (mai ales în situațiile cu vânt puternic);
- aplicarea, în măsura în care se recomandă, pe elementele constructive de vopsea ecologică pentru lemn și metal (pe bază de apă, ulei de în etc.).

- evitarea depozitării pe sol a materialelor care, în urma expunerii la precipitații, conduc la infiltrații pentru sol și acviferul freatic (prin impermeabilizarea suprafețelor de depozitare);

- proiectele de amenajare vor prevedea soluții tehnice care să prevină dislocarea solului, formarea de noroi și scurgerea acestuia în rețelele de canalizare, colmatarea sistemelor de preluare a apelor pluviale.

De asemenea, partea aplicabilă a legislației UE în materie de mediu, respectiv Directiva SEA (2001/42/CE), Directiva Păsări (2009/147/CE), Directiva Habitate (92/43/CEE), transpuse în legislația națională prin H.G 1076/ 2004 și O.U.G. nr. 57/ 2007 (cu modificările și completările ulterioare) a fost respectată și au fost acordate avizele relevante.

#### **6. Protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor**

Măsurile propuse vor avea un efect pozitiv în ceea ce privește creșterea biodiversității în zonele deficitare în spații verzi. Acțiunea propusă este aliniată Strategiei UE privind infrastructurile ecologice care urmărește inversarea acestor tendințe de reducere a suprafeței spațiilor verzi și stoparea pierderii ecosistemelor verzi și cu Strategia în domeniul biodiversității pentru 2030 (Pactul verde european), care pune un accent pe înverzirea zonelor urbane și periurbane și pe creșterea biodiversității în spațiile urbane.

Acțiunea indicativă nu are un impact previzibil semnificativ asupra acestui obiectiv de mediu, ținând seama de efectele directe și indirecte primare pe întreaga durată a ciclului de viață. Investițiile efectuate în vederea creării și extinderii zonelor verzi nu prezintă potențial impact negativ asupra speciilor și habitatelor prezente în siturile Natura 2000, în conformitate cu O.U.G nr. 57/ 2007 (cu modificările și completările ulterioare), care compatibilizează legislația națională cu cea a Uniunii Europene în domeniul protecției naturii și ținând cont de prevederile Directivei 2009/147/CE privind conservarea păsărilor sălbatice și ale Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatice.

***Prin activitățile propuse în cadrul proiectului se vor implementa unele măsuri de atenuare a riscurilor, în special pe perioada de execuție a lucrărilor:***

#### ***Atenuarea schimbărilor climatice:***

Se vor utiliza unele materiale ecologice și durabile pentru construcția infrastructurilor verzi. Utilizarea de surse de energie regenerabilă pentru a alimenta iluminatul stradal sau de tehnologii mai eficiente energetic pentru transportul public.

#### ***Adaptarea la schimbările climatice***

Se vor utiliza plante native și adaptate la condițiile locale care necesită mai puțină apă și îngrijire și contribuie la menținerea biodiversității locale. Utilizarea unor specii de plante native și rezistente la schimbările climatice, care nu necesită irigare sau pesticide.

#### ***Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine***

În timpul lucrărilor de execuție, conform legislației naționale privind protecția mediului nu vor fi deversate ape uzate, reziduuri sau deșeuri de orice fel în apele de suprafață sau subterane, pe sol sau în subsol. Utilizarea de sisteme de irigare eficiente poate reduce consumul de apă în zonele verzi, astfel încât să fie utilizată doar cantitatea necesară de apă pentru a menține sănătatea plantelor. Acest lucru poate reduce, de asemenea, costurile cu apa și energie necesare pentru pomparea acesteia.

### **Tranziția către o economie circulară, inclusiv prevenirea generării de deșuri și reciclarea acestora**

SE va asigura o buna gestionare a deșeurilor generate de proiect, prin reciclarea și compostarea acestora. Implementarea unor sisteme eficiente de colectare și gestionare a deșeurilor, cu reciclarea cât mai multor materiale posibile. În faza de execuție executantul lucrării va încheia contracte cu societăți autorizate ce vor asigura eliminarea/valorificarea tuturor tipurilor de deșuri generate. Toate deșeurile generate în urma proiectelor de investiții, în toate etapele acestuia, vor fi depozitate temporar doar pe suprafețe special amenajate în acest sens. Deșeurile rezultate din activitățile de operare/întreținere vor fi gestionate similar cu deșeurile generate în perioada de construcție. Se vor încheia contracte cu societăți autorizate care vor asigura eliminarea/valorificarea tuturor tipurilor de deșuri generate în etapa de operare/întreținere a investiției.

Deșeurile de pământ natural necontaminat (steril + pământ vegetal recuperat) se vor utiliza în lucrările de refacere a mediului, pentru umpluturi și copertare a terenului nivelat iar o parte se va transporta la depozitul ecologic autorizat.

#### **Prevenirea și controlul poluării**

*Pe perioada de execuție se vor lua măsurile necesare pentru reducerea zgomotului și a emisiilor de praf. Se vor folosi utilaje cu emisii reduse de noxe. Utilizarea de plante care absorb poluanții din aer pentru a reduce nivelurile de poluare atmosferică. Utilizarea de soluri de calitate superioară, testarea solului înainte de plantare și utilizarea de metode de cultivare fără chimicale. Utilizarea de plante care absorb nutrienții și substanțele chimice din apa de ploaie, utilizarea de sistem de colectare și filtrare a apei de ploaie și limitarea utilizării de pesticide și fertilizatori în zonele verzi. Utilizarea de materiale ecologice și durabile pentru construcția de acoperișuri verzi și fațade verzi, care reduc emisiile de gaze cu efect de seră și prevenirea poluării solului și apei.*

#### **Protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor**

Se vor utiliza specii native în designul spațiilor verzi și a acoperișurilor verzi, pentru a sprijini biodiversitatea și a proteja speciile endemice. Implementarea unor măsuri de protecție a solului, cum ar fi utilizarea de plante care fixează solul și prevenirea eroziunii solului prin plantarea pe pante.

Proiectul „Modernizarea infrastructurii verzi-albastre din municipiul Craiova prin înființarea Parcului Cernele” va respecta prevederile legale în vigoare referitoare la temele orizontale prevăzute la art. 9, alin (1,2,3,4) din Regulamentul (UE) 2021/1060 cu privire la respectarea drepturilor fundamentale, la egalitatea de șanse, la incluziune și nediscriminare, la integrarea principiilor dezvoltării durabile, constituie condiții de eligibilitate a proiectelor în cadrul ghidurilor solicitantului și dispozițiile Cartei drepturilor fundamentale și ghidul ”Ghidul pentru aplicarea Cartei Drepturilor Fundamentale a UE în implementarea fondurilor europene nerambursabile”.

**Egalitatea de șanse și de tratament** va avea la bază participarea deplină și efectivă a fiecărei persoane la viața economică și socială, fără deosebire pe criterii de sex, origine rasială sau etnică, religie, dizabilități, vârstă sau orientare sexuală. Pe parcursul implementării proiectului se va asigura îndeplinirea obiectivelor la nivelul intervențiilor finanțate cu privire la egalitatea de șanse, la incluziune și nediscriminare prin interzicerea oricăror

<p>acțiuni care au potențialul de discriminare și care contribuie, sub orice formă, la segregare sau excludere. Pentru a promova egalitatea de șanse și tratament se va acorda atenție accesibilității pentru toți cetățenii la serviciile, spațiile și infrastructura care sunt furnizate sau deschise publicului.</p> <p><b>Accesibilitate</b></p> <p>Intervențiile vor ține cont de principiile și domeniile prioritare promovate prin Strategia națională privind drepturile persoanelor cu dizabilități 2021-2027. Se va urmări ca rezultatele proiectelor să permită persoanelor cu dizabilități accesul la mediul fizic, la infrastructura nou reabilitată în condiții de egalitate și nediscriminare. Respectivul acțiuni vor include măsuri de îmbunătățire a accesibilității pentru persoanele cu dizabilități.</p> <p>Acțiunile propuse în cadrul acestui proiect vor ține cont de principiile dezvoltării durabile, al obiectivelor de conservare, protecție și îmbunătățire a calității mediului, în conformitate cu articolul 11 și cu articolul 191 alineatul (1) din TFUE.</p>
--

Viceprimar  
Aurelia Filip



Nume și prenume	Funcția	Data	Semnătura
Verificat			
Adriana Motocu	Director executiv		
Cristiana Ghitalau	Sef Birou	20.10.2023	
Octavian Iures	Sef Serviciu	20.10.2023	
Întocmit			
Codruta Stefan	Inspector	20.10.2023	

Nr.	Nr. exemplar difuzat	Destinatar	Nr. file	Nr file/anexe	Observatii
1	Exemplar 1	Structura de Guvernanta			
2	Exemplar 2	DEIP			

Nr 8/20.10.2023

Anexa 1 la Dispozitia nr.4946/13.10.2023

ANEXA - FIȘA DE PROIECT / SUBPROIECT

NR 362163/

1.	Titlul proiectului „Infiintare Parc Amaradia din municipiul Craiova”
2.	Beneficiarul proiectului/Parteneri; Unitatea Administrativ Teritoriala Municipiul Craiova
3.	Încadrarea ideii de proiect în cadrul uneia din următoarele priorități ale PR SV Oltenia 2021-2027: <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Prioritatea 3 - Eficiență energetică și infrastructura verde</i></li><li>• <i>Prioritatea 4 - Mobilitate urbană durabilă</i></li><li>• <i>Prioritatea 7 - Dezvoltare teritoriala sustenabila</i></li></ul>
4.	Dreptul de proprietate asupra terenurilor sau clădirilor (dacă este cazul) ; Terenul se afla in domeniul public al municipiului Craiova lângă albia paraului Amaradia ( cot parau) in suprafata de 60.000 mp.
5.	<b>Descriere proiect;</b> <b>(Principalele lucrări și activități)</b> Proiectul de fata presupune in primul rand recastigarea terenului in suprafata de 60.000 mp prin amenajarea de spatii verzi coerente din punct de vedere peisagistic si alte amenajari necesare petrecerii timpului liber, pentru copii, persoane cu dizabilitati si adulti. In cadrul proiectului se va infiinta un parc cu mai multe tipuri de zone functionale, respectiv: 1. zona de promenada, alei pietonale/carosabile, piste de biciclete, umbrare, foisoare, pergole, etc; 2. zona destinata locurilor de joaca pentru copii care au prevazute facilitati si pentru copii/persoane cu dizabilitati; zona destinata practicarii sporturilor in aer liber care de asemenea, are prevazute facilitati pentru practicarea sportului si de catre copii/persoane cu dizabilitati; Astfel, principalele activitati propuse in cadrul proiectului vor fi urmatoarele: -infiintarea Parcului Amaradiei; -realizare alei pietonale, piste pentru bicicliști; -amenajare spații verzi (defrișarea vegetației existente; modelarea terenului; plantarea cu plante perene/gazonarea suprafețelor, inclusiv plantare arbori și arbuști rezistenti la umezeala); -crearea de facilități pentru recreere pe terenurile amenajate (ex. zone speciale amenajate pentru sport, locuri de joacă pentru copii); -achiziționarea și montarea elementelor constructive de tipul alei, foisoare, pergole, grilaje, grupuri sanitare, etc; -dotare mobilier urban (bănci, coșuri de gunoi, toalete ecologice, suport parcare biciclete, etc); -racordarea la utilități publice a terenului; -realizare sistem de irigare automata; -realizare sistem de iluminat pentru spațiile amenajate prin proiect; -Instalare de hot spot-uri si wifi De asemenea, proiectul prevede actiuni de constientizare a populatiei cu privire la actiunile privind problematica legata de schimbările climatice, la restabilirea biodiversității, reducerea amprentei de carbon și a altor forme de

	<p>poluare, gestionarea adecvată a apei, a solului și îmbunătățirea calității aerului dat fiind faptul ca se estimeaza ca populația care va avea acces la infrastructura verde noua/îmbunătățita în zonele urbane va fi de &lt; 25.000 persoane</p>
6.	<p><b>Rezultate estimate;</b> (Se vor corela cu activitățile și cu indicatorii priorității la care se aplică) -suprafata de infrastructura nou construita 60.000 mp.</p>
7.	<p><b>Caracterul Integrat al proiectului</b> Realizarea de proiecte de investitii care sa îmbunătățeasca ecosistemul urban, a situației privind problematica legată de schimbările climatice, la restabilirea biodiversității, reducerea amprentei de carbon și a altor forme de poluare, gestionarea adecvată a apei, a solului și îmbunătățirea calității aerului reprezinta principala prioritate a Primariei Municipiului Craiova. In scopul atingerii obiectivului privind dezvoltarea durabila integrata a municipiului Craiova, proiectul de fata este complementar cu urmatoarele proiecte ce au fost implementate sau urmeaza sa fie depuse spre finantare:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. In cadrul Programului Operațional Regional 2007 - 2013, Municipiul Craiova a implementat proiectul „Amenajare de parcuri si gradini in Municipiul Craiova” depus in cadrul Axei prioritare „Sprijinirea dezvoltarii durabile a oraselor - poli urbani de crestere”, Domeniul major de interventie 1.1 „Planuri integrate de dezvoltare urbana”, sub-domeniul „Poli de crestere”, categoria de operatiuni: reabilitarea infrastructurii urbane si imbunatatirea serviciilor urbane, inclusiv transportul urban. Cod SMIS 47919 avand ca obiectiv imbunatatirea infrastructurii urbane din municipiul Craiova care sa asigure atat conservarea si perpetuarea mostenirii cultural - istorice si arhitecturale a orasului cat si cresterea calitatii vietii și atractivității orasului atât pentru populația locală cât și pentru persoanele aflate in tranzit.</li> <li>2. In cadrul Programul Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritara 5 - Imbunătățirea mediului urban și conservarea, protecția și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural, Prioritatea de investiții 5.1 - Conservarea, protejarea, promovarea și dezvoltarea patrimoniului natural și cultural, axa dedicata proiectelor nefinalizate in exercitiul anterior, a fost implementat proiectul „Amenajare de parcuri si gradini in Municipiul Craiova-Parcul Nicolae Romanescu” cod SMIS 124133 constand in stimularea dezvoltarii locale și creșterea competitivității municipiului Craiova prin conservarea, protejarea și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural local și promovarea elementelor de identitate culturală. Astfel, obiectivul proiectului îl constituie punerea în valoare a Parcului Nicolae Romanescu - unul dintre obiectivele emblematice ale Craiovei și considerat unul dintre cele mai reprezentative monumente de artă peisageră din Romania. Prin realizarea lucrărilor de reabilitare a Podului Suspendat din parc vor fi atinse mai multe obiective ce privesc atât siguranța în exploatare și stabilitatea podului, cât și integrarea armonioasă a acestuia în ansamblul, monument istoric, Parcul Nicolae Romanescu.</li> <li>3. Municipiul Craiova a reabilitat, cu fonduri de la Bugetul Local, Grădina Botanica „Alexandru Buia” prin amenajare alei, mobilier, spații verzi, decolmatare Lac, pe insula din incinta Grădinii Botanice a fost amenajat un foișor japonez. Aleea care înconjoară insulița a fost acoperită cu</li> </ol>

	<p>tartan fiind transformată în pistă de alergare.</p> <p>4. „Modernizarea infrastructurii verzi-albastre din municipiul Craiova prin infiintarea Parcului Cernele” contribuind la atingerea obiectivului de politica „Asigurarea unui climat favorabil locuirii prin creșterea calității factorilor de mediu, regenerare urbană și planificare spațială” în lista SIDU, urmeaza sa fie depus în cadrul PR SV Oltenia 2021-2027, Prioritatea 3 - Eficiență energetică și infrastructura verde;</p> <p>5. Proiectul de fata este complementar cu urmatoarele proiecte „CREsterea eficientei energetice în cadrul SPitAlului Clnic de NeuRopsihiatrie Craiova, sectia Neuropsihiatrie infantila - R.E.P.A.I.R. NEURO INFANTILA Craiova”, „CREsterea eficientei energetice în cadrul Liceului de Arta Marin SORESCU CRAIOVA - R.E.N.O.V.-ARTa Craiova Corp C1 și corp C 2”, „CREsterea eficientei energetice în cadrul SPitAlului Clnic de NeuRopsihiatrie Craiova, sectia Psihiatrie - R.E.P.A.I.R. NEURO Psihiatrie Craiova- Corp C3” ce vor fi depuse în cadrul PR SV Oltenia 2021-2027, Prioritatea 3 - EFICIENȚA ENERGETICĂ ȘI INFRASTRUCTURA VERDE , proiecte aflate în lista SIDU, și împreună vor atinge obiectivul de politică 2 - o Europă mai verde, rezilientă, cu emisii reduse de dioxid de carbon, care se îndreaptă către o economie cu zero emisii de dioxid de carbon, prin promovarea tranziției către o energie curată și echitabilă, a investițiilor verzi și albastre, a economiei circulare, a atenuării schimbărilor climatice și a adaptării la acestea, a prevenirii și gestionării riscurilor, precum și a unei mobilități urbane durabile.</p> <p>6. Proiectul „Document de Planificare Urbana în format diGital pentru Municipiul Craiova - PUG Craiova”, aflat în implementare, finanțat în cadrul Planului National de Redresare și Rezilienta - Componenta 10, Invstitia I.4 - Fondul Local.</p>
8.	<p><b>Contributia proiectului la atingerea obiectivelor și indicatorilor</b></p> <p>Proiectul „Infiintare Parc Amaradia din municipiul Craiova” va contribui la atingerea obiectivului specific strategic de dezvoltare OS 3 din cadrul Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbana „Asigurarea unui climat favorabil locuirii prin creșterea calității factorilor de mediu, regenerare urbană și planificare spațială” prin amenajarea de spații verzi (defrișarea vegetației existente; modelarea terenului; plantarea cu plante perene/gazonarea suprafețelor, inclusiv plantare arbori și arbuști rezistenți la umezeala) și crearea de facilități pentru recreere pe terenurile amenajate (ex. zone speciale amenajate pentru sport, locuri de joacă pentru copii);</p> <p>De asemenea, prin implementarea proiectului de fata se va atinge Obiectivul Specific b(vii) - infrastructura verde - Intervențiile din OS b(vii) din cadrul Programului Regional Sud-Vest Oltenia 2021-2027 și va contribui la îmbunătățirea ecosistemului urban, a situației privind problematica legată de schimbările climatice, la restabilirea biodiversității, reducerea amprentei de carbon și a altor forme de poluare, gestionarea adecvată a apei, a solului și îmbunătățirea calității aerului:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• modernizarea /extinderea spațiilor verzi existente, crearea de spatii verzi prin reconversia și/sau reutilizarea spatiilor și terenurilor abandonate, degradate, a altor terenuri urbane și transformarea lor în zone verzi, inclusiv crearea / extinderea coridoarelor verzi la nivelul zonelor urbane;</li> <li>• acțiuni primare întreprinse pentru îmbunătățirea și creșterea infrastructurii</li> </ul>



	<p>verzi;</p> <p>Implementarea proiectului va contribui la dezvoltarea durabila a municipiului Craiova prin intermediul masurilor pe care si le propune cu privire la revitalizarea orasului prin refunctionalizarea unor terenuri degradate si neutilizate dar si la cresterea ofertei de agrement si recreere a populatiei din comunitatea locala.</p> <p>Proiectul „Infiintare Parc Amaradia din municipiul Craiova” va contribui la atingerea urmatorului indicator: Infrastructura verde care beneficiază de sprijin pentru alte scopuri decât adaptarea la schimbările climatice prin</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- modernizare suprafata infrastructura verde in suprafata de 60.000 mp</li> <li>- spații verzi create - minim 90% din suprafată totala a terenului degradat;</li> </ul>
9.	<p><b>Sustenabilitate financiara</b></p> <p>Municipiul Craiova va asigura finantarea cheltuielilor de funcționare și întreținere a investiției și a serviciilor asociate necesare, în vederea asigurării sustenabilității financiare a acestei, pe perioada de durabilitate a contractului de finanțare. De asemenea, cheltuielile operationale ale proiectului vor fi suportate din bugetul local, cat si din alte surse de finantare: buget de stat, imprumuturi, fonduri nerambursabile.</p>
10.	<p><b>Bugetul estimat al investiției;</b> 12.500.000 mil euro</p>
11.	<p><b>Grad de maturitate al proiectului;</b> Se intocmesc documentele cadastrale</p>
12.	<p><b>Calendar orientativ (durata proiectului și perioada estimată de punere în aplicare);</b> 2024-2029</p>
13.	<p><b>Contributia proiectului la obiectivele de mediu, dezvoltare durabilă, accesibilitate, egalitate de șanse, gen și nediscriminare</b></p> <p>Intervențiile propuse in cadrul acestui proiect au ca scop conservarea și protejarea ecosistemului natural și vor contribui în mod clar la îmbunătățirea condițiilor de viață ale cetățenilor, satisfacerea nevoii de agrement și recreere a populației, îmbunătățirea aspectului estetic al orașelor. Reducerea nivelului de poluare va duce un beneficiu indirect al implementării proiectului.</p> <p>Proiectul nu necesită o evaluare de fond DNSH pentru cele 6 obiective de mediu:</p> <p><b>1. Atenuarea schimbărilor climatice</b></p> <p>Acțiunea propusă nu generează emisii semnificative de gaze cu efect de seră. Regiunea Sud-Vest Oltenia se situează, în 2020, peste standardul european în ceea ce privește suprafața de spațiu verde urban pe cap de locuitor din zona urbana: 26 mp/loc. standard UE - 20,5 mp/loc. medie România - 27,9 mp/loc. medie Reg. SV Oltenia 31,5 mp/loc.</p> <p>Cu toate ca este un aspect pozitiv, mai este loc pentru îmbunătățirea calității vieții cetățenilor și scăderea poluării în mediul urban.</p> <p>Prin acțiunea propusă, se urmărește creșterea suprafețelor spațiilor verzi precum și a calității acestora, ceea ce va determina reducerea gazelor cu efect de seră, dar și a poluanților fonici, cu efecte pozitive asupra condițiilor de viață ale cetățenilor și a stării lor de sănătate.</p> <p>Astfel actiunea este considerat conform cu principiul DNSH.</p>

## 2. Adaptarea la schimbările climatice

Acțiunea propusă nu duce la creșterea efectului negativ al climatului actual și al climatului preconizat asupra activității în sine sau asupra persoanelor, naturii sau activelor.

În mare parte, încălzirea este cauzată de creșterea concentrațiilor atmosferice ale gazelor cu efect de seră ca urmare a emisiilor rezultate din activitățile omului. Prin acțiunea propusă, beneficiile potențiale derivate din creșterea suprafeței și calității spațiilor verzi includ: reducerea emisiilor GES, atenuarea efectelor insulelor de căldură, reducerea riscului de inundații, îmbunătățirea sănătății și a bunăstării, sprijinirea biodiversității și buna funcționare a ecosistemelor.

Având în vedere cele de mai sus, se poate aprecia că acțiunea propusă este conformă cu obiectivul privind adaptarea la schimbările climatice.

## 3. Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine

Acțiunea nu este de natură să afecteze cursurile de apă, starea bună sau potențialul ecologic bun al cursurilor de apă în conformitate cu cerințele Directivei-cadru privind apa (Directiva 2000/60/CE) transpusă în legislația națională prin Legea 310/2004 pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996 și nu va duce la creșterea stresului hidric. Măsura va contribui la protejarea resurselor de apă ca efect al creșterii suprafețelor verzi, deoarece se va mări capacitatea solului de a reține apa, reducând astfel și eroziunea hidrică și eoliană sau riscul de inundații.

## 4. Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor

Acțiunea propusă este conformă cu principiile produselor durabile și cu ierarhia deșeurilor, acordând prioritate prevenirii generării de deșeuri și nu are un impact previzibil semnificativ asupra obiectivului de mediu privind economia circulară.

Acțiunea propusă se va axa pe nevoia de optimizare a consumurilor de resurse pentru a preveni, a reduce risipa și a se promova reutilizarea. Se va urmări limitarea generării de deșeuri, în conformitate cu Protocolul UE de gestionare a deșeurilor și cu obiectivele Planului Național de Gestionare a Deșeurilor aprobat prin HG nr. 942/20.12.2017 și cu articolul 28 din Directiva 2008/98/CE.

În toate etapele proiectului se va menține evidența gestiunii deșeurilor conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare și respectiv Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

În ceea ce privește deșeurile recuperabile rezultate pe perioada executării lucrărilor, constructorul se va asigura că cel puțin 70% (în greutate) din deșeurile nepericuloase rezultate din construcții și demolări (cu excepția materialelor naturale definite în categoria 17 05 04 - pământ și pietriș altele decât cele vizate la rubrica 17 05 03 din lista europeană a deșeurilor stabilită prin Decizia 2000/532/CE a Comisiei, preluată în HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare) și generate pe șantier vor fi pregătite, respectiv sortate pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare material, inclusiv operațiuni de umplere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, în conformitate cu ierarhia deșeurilor și cu Protocolul

UE de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări.

Acțiunea propusă va sprijini circularitatea și va demonstra, în conformitate cu standardele aplicabile, modul în care sunt proiectate astfel încât să fie mai eficiente din punctul de vedere al utilizării resurselor, adaptabile, flexibile și demontabile.

#### **5. Prevenirea și controlul poluării în aer, apă sau sol**

Prin respectarea legislației existente cu privire la realizarea și extinderea zonelor verzi (Legea nr. 24/2007 - privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din zonele urbane) sunt evitate efectele negative cu privire la poluarea aerului, apei sau solului.

Pe parcursul realizării lucrărilor, nu vor fi utilizate substanțe chimice nocive.

Pentru evitarea potențialelor efecte negative asupra calității aerului, apei și solului pe durata lucrărilor se vor sprijini următoarele recomandări:

- folosirea utilajelor dotate cu motoare performante (EURO 4 sau EURO 5), circularea cu viteză redusă (maxim 30 km/h) și eșalonarea lucrărilor (pentru a se evita funcționarea simultană a unui număr mare de echipamente);
- umectarea suprafețelor care pot genera praf (mai ales în situațiile cu vânt puternic);
- aplicarea, în măsura în care se recomandă, pe elementele constructive de vopsea ecologică pentru lemn și metal (pe bază de apă, ulei de în etc.);
- evitarea depozitării pe sol a materialelor care, în urma expunerii la precipitații, conduc la infiltrații pentru sol și acviferul freatic (prin impermeabilizarea suprafețelor de depozitare);
- proiectele de amenajare vor prevedea soluții tehnice care să prevină dislocarea solului, formarea de noroi și scurgerea acestuia în rețelele de canalizare, colmatarea sistemelor de preluare a apelor pluviale.

De asemenea, partea aplicabilă a legislației UE în materie de mediu, va fi respectată și vor fi acordate avizele relevante.

#### **6. Protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor**

Măsurile propuse vor avea un efect pozitiv în ceea ce privește creșterea biodiversității în zonele deficitare în spații verzi. Acțiunea propusă este aliniată Strategiei UE privind infrastructurile ecologice care urmărește inversarea acestor tendințe de reducere a suprafeței spațiilor verzi și stoparea pierderii ecosistemelor verzi și cu Strategia în domeniul biodiversității pentru 2030 (Pactul verde european), care pune un accent pe înverzirea zonelor urbane și periurbane și pe creșterea biodiversității în spațiile urbane.

Acțiunea indicativă nu are un impact previzibil semnificativ asupra acestui obiectiv de mediu, ținând seama de efectele directe și indirecte primare pe întreaga durată a ciclului de viață. Investițiile efectuate în vederea creării și extinderii zonelor verzi nu prezintă potențial impact negativ asupra speciilor și habitatelor prezente în siturile Natura 2000, în conformitate cu O.U.G nr. 57/2007 (cu modificările și completările ulterioare), care compatibilizează legislația națională cu cea a Uniunii Europene în domeniul protecției naturii și ținând cont de prevederile Directivei 2009/147/CE privind conservarea păsărilor sălbatice și ale Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatice.

***Prin activitățile propuse în cadrul proiectului se vor implementa unele măsuri de atenuare a riscurilor, în special pe perioada de execuție a lucrărilor:***

***Atenuarea schimbărilor climatice:***

Se vor utiliza unele materiale ecologice și durabile pentru construcția infrastructurilor verzi. Utilizarea de surse de energie regenerabilă pentru a alimenta iluminatul stradal sau de tehnologii mai eficiente energetic pentru transportul public.

#### **Adaptarea la schimbările climatice**

Se vor utiliza plante native și adaptate la condițiile locale care necesită mai puțină apă și îngrijire și contribuie la menținerea biodiversității locale. Utilizarea unor specii de plante native și rezistente la schimbările climatice, care nu necesită irigare sau pesticide.

#### **Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine**

În timpul lucrărilor de execuție, conform legislației naționale privind protecția mediului nu vor fi deversate ape uzate, reziduuri sau deșeuri de orice fel în apele de suprafață sau subterane, pe sol sau în subsol. Utilizarea de sisteme de irigare eficiente poate reduce consumul de apă în zonele verzi, astfel încât să fie utilizată doar cantitatea necesară de apă pentru a menține sănătatea plantelor. Acest lucru poate reduce, de asemenea, costurile cu apa și energie necesare pentru pomparea acesteia.

#### **Tranziția către o economie circulară, inclusiv prevenirea generării de deșeuri și reciclarea acestora**

SE va asigura o buna gestionare a deșeurilor generate de proiect, prin reciclarea și compostarea acestora. Implementarea unor sisteme eficiente de colectare și gestionare a deșeurilor, cu reciclarea cât mai multor materiale posibile. În faza de execuție executantul lucrării va încheia contracte cu societăți autorizate ce vor asigura eliminarea/valorificarea tuturor tipurilor de deșeuri generate. Toate deșeurile generate în urma proiectelor de investiții, în toate etapele acestuia, vor fi depozitate temporar doar pe suprafețe special amenajate în acest sens. Deșeurile rezultate din activitățile de operare/întreținere vor fi gestionate similar cu deșeurile generate în perioada de construcție. Se vor încheia contracte cu societăți autorizate care vor asigura eliminarea/valorificarea tuturor tipurilor de deșeuri generate în etapa de operare/întreținere a investiției.

Deșeurile de pământ natural necontaminat (steril + pământ vegetal recuperat) se vor utiliza în lucrările de refacere a mediului, pentru umpluturi și copertare a terenului nivelat iar o parte se va transporta la depozitul ecologic autorizat.

#### **Prevenirea și controlul poluării**

*Pe perioada de executie se vor lua masurile necesare pentru reducerea zgomotului și a emisiilor de praf. Se vor folosi utilaje cu emisii reduse de noxe. Utilizarea de plante care absorb poluanții din aer pentru a reduce nivelurile de poluare atmosferică. Utilizarea de soluri de calitate superioară, testarea solului înainte de plantare și utilizarea de metode de cultivare fără chimicale. Utilizarea de plante care absorb nutrienții și substanțele chimice din apa de ploaie, utilizarea de sistem de colectare și filtrare a apei de ploaie și limitarea utilizării de pesticide și fertilizatori în zonele verzi. Utilizarea de materiale ecologice și durabile pentru construcția de acoperișuri verzi și fațade verzi, care reduc emisiile de gaze cu efect de seră și prevenirea poluării solului și apei.*

#### **Protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor**

Se vor utiliza specii native în designul spațiilor verzi și a acoperișurilor verzi, pentru a sprijini biodiversitatea și a proteja speciile endemice.

<p>Implementarea unor măsuri de protecție a solului, cum ar fi utilizarea de plante care fixează solul și prevenirea eroziunii solului prin plantarea pe pante.</p> <p>Proiectul „Modernizare Parc Amaradia din municipiul Craiova” va respecta prevederile legale în vigoare referitoare la temele orizontale prevăzute la art. 9, alin (1,2,3,4) din Regulamentul (UE) 2021/1060 cu privire la respectarea drepturilor fundamentale, la egalitatea de șanse, la incluziune și nediscriminare, la integrarea principiilor dezvoltării durabile, constituie condiții de eligibilitate a proiectelor în cadrul ghidurilor solicitantului și dispozițiile Cartei drepturilor fundamentale și ghidul ”Ghidul pentru aplicarea Cartei Drepturilor Fundamentale a UE în implementarea fondurilor europene nerambursabile”.</p> <p><b>Egalitatea de șanse și de tratament</b> va avea la bază participarea deplină și efectivă a fiecărei persoane la viața economică și socială, fără deosebire pe criterii de sex, origine rasială sau etnică, religie, dizabilități, vârstă sau orientare sexuală. Pe parcursul implementării proiectului se va asigura îndeplinirea obiectivelor la nivelul intervențiilor finanțate cu privire la egalitatea de șanse, la incluziune și nediscriminare prin interzicerea oricăror acțiuni care au potențialul de discriminare și care contribuie, sub orice formă, la segregare sau excluziune. Pentru a promova egalitatea de șanse și tratament se va acorda atenție accesibilității pentru toți cetățenii la serviciile, spațiile și infrastructura care sunt furnizate sau deschise publicului.</p> <p><b>Accesibilitate</b></p> <p>Intervențiile vor ține cont de principiile și domeniile prioritare promovate prin Strategia națională privind drepturile persoanelor cu dizabilități 2021-2027. Se va urmări ca rezultatele proiectelor să permită persoanelor cu dizabilități accesul la mediul fizic, la infrastructura nou reabilitată în condiții de egalitate și nediscriminare. Respectivul acțiuni vor include măsuri de îmbunătățire a accesibilității pentru persoanele cu dizabilități.</p> <p>Acțiunile propuse în cadrul acestui proiect vor ține cont de principiile dezvoltării durabile, al obiectivelor de conservare, protecție și îmbunătățire a calității mediului, în conformitate cu articolul 11 și cu articolul 191 alineatul (1) din TFUE.</p>
---

Viceprimar  
Aurelia Filp

Nume și prenume	Funcția	Data	Semnătura
Verificat			
Adriana Motocu	Director executiv	20.10.2023	
Cristiana Ghitalau	Sef Birou	20.10.2023	
Octavian Iures	Sef Serviciu	20.10.2023	
Întocmit			
Codruta Stefan	Inspector	20.10.2023	

Nr.	Nr. exemplar difuzat	Destinatar	Nr. file	Nr file/anexe	Observații
1	Exemplar 1	Structura de Guvernanta			
2	Exemplar 2	DEIP			

## ANEXA - FIȘA DE PROIECT / SUBPROIECT

NR.362180/

1.	<p><b>Titlul proiectului</b></p> <p>„Conservarea, protejarea, promovarea si dezvoltarea patrimoniului national si cultural - Casa Rusanescu (Casa Casatoriilor)”</p>
2.	<p><b>Beneficiarul proiectului/Parteneri;</b> Unitatea Administrativ Teritoriala Municipiul Craiova</p>
3.	<p><b>Încadrarea ideii de proiect în cadrul uneia din următoarele priorități ale PR SV Oltenia 2021-2027:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Prioritatea 3 - Eficiență energetică și infrastructura verde</i></li> <li>• <i>Prioritatea 4 - Mobilitate urbană durabilă</i></li> <li>• <i>Prioritatea 7 - Dezvoltare teritoriala sustenabila</i></li> </ul>
4.	<p><b>Dreptul de proprietate asupra terenurilor sau clădirilor (dacă este cazul) ;</b> Calea Unirii, nr 50 A fost/fosta bulevardul Stirbei Voda, nr 2, fosta strada Unirii, nr 86 in suprafata de 782 mp din acte si 580 mp din masuratori, nr cadastral 229884, Corp C1 nr cds 229888 Carte funciara nr 229884</p>
5.	<p><b>Descriere proiect;</b></p> <p><b>(Principalele lucrări și activități)</b></p> <p>Acțiunile principale sprijinite în cadrul acestui apel constau în: Proiectul presupune restaurarea, consolidarea, protejarea si conservarea obiectivului de patrimoniu Casa Rusanescu din Municipiul Craiova (cod Dj-II-m-B-08126 în Lista Monumentelor istorice), edificata la sfarsitul sec. al XVIII-lea, cu regim de înaltime P+1 care se afla intr-o stare avansata de degradare atat la interior, cat si la exterior si dotarea acestuia conform noului profil cultural, conturat in cadrul acestui proiect. Se va amenaja în acest imobil - un Muzeu al Personalitatilor Craiovene, ce va fi dotat cu echipamente moderne de expunere, spatii interactive si primitoare necesare pentru organizarea diferitelor evenimente: sustinerea de conferinte si proiectii audio-video, lansari de carte, dezbateri culturale, reusindu-se in acest fel, pastrarea memoriei istorice si culturale a municipiului Craiova cat si a figurilor marcante ale orasului ce au influentat de-a lungul veacurilor, traseul cultural si istoric al urbei. Elementele arhitectonice, precum si întreaga alura a cladirii Casa Rusanescu vor fi revitalizate cu respectarea fidela a liniilor si aspectelor originale ale imobilului.</p> <p>Activitățile propuse in cadrul proiectului includ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Activitati specifice care se vor realiza asupra obiectivului de patrimoniu cultural : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Restaurarea, consolidarea, protectia si conservarea monumentului istoric;</li> <li>○ Realizare dotari interioare (instalatii, echipamente si dotari pentru asigurarea conditiilor de climatizare, siguranta la foc, antiefractie);</li> </ul> </li> </ol>

- Restaurarea, protectia, conservarea elementelor de ornamentica interioare si exterioare,
- Dotari pentru expunere aferente Muzeul Personalitatilor Craiovene;

2. Activitati pentru digitizarea obiectivului restaurat in cadrul proiectului;
3. Activitati conexe pentru punerea in valoare sau functionalitatea obiectivului de patrimoniu restaurat.

- **Implementarea proiectului crează un cadru favorabil dezvoltării de activități economice conexe în zonă de implementare**

Din punct de vedere economic, Casa Rusanescu se încadrează într-o zonă cu funcțiuni mixte caracterizată printr-un puternic profil administrativ și comercial, în vecinătatea sa regăsindu-se amplasate majoritatea instituțiilor publice și private, cât și o zonă cu o ofertă de cazare considerabilă alături de care se poziționează și o zonă de locuințe. Sectorul hotelurilor și al restaurantelor este foarte bine reprezentat la nivelul Municipiului Craiova fapt ce demonstrează că hotelurile din municipiu se adresează unui segment de turiști cu un nivel ridicat de pretenții de confort. Proiectul va contribui la creșterea veniturilor la Bugetul Local și va crea toate premisele dezvoltării economice a municipiului Craiova.

- **Implementarea proiectului crește gradul de atractivitate al zonei de implementare**

Zona în care se află Casa Rusanescu prezintă o serie de disfuncționalități: lipsa de întreținere a clădirilor și degradarea spațiilor publice; rețelele de alimentare cu apă: învechite, prost întreținute și neadaptate creșterii cererilor utilizatorilor; infrastructura strădală deficicientă; transformarea domeniului public (străzi și trotuare) în parcaje; discontinuități ale țesutului învecinat și ale calității arhitecturale a fronturilor; lipsa de atractivitate a funcțiilor existente în zonă; neexploatarea corespunzătoare a potențialului turistic și cultural al zonei.

În cadrul proiectului de restaurare, conservare și protejare a Casei Rusanescu, sectorul cultural-turistic trebuie privit ca un fundament incontestabil al dezvoltării locale, având următoarele avantaje: reechilibrează spațiul permițând crearea de noi activități; menține în viața activitățile existente contribuind la oferirea unei alternative activităților tradiționale aflate în declin; face posibilă realizarea unor multitudini de proiecte culturale, de agrement și de animare a populației locale și persoanelor aflate în tranzit; participă la înfrumusețarea mediului arhitectural și peisajer; ameliorează mediul de viață și calitatea serviciilor de proximitate; valorizează patrimoniul public; favorizează crearea bogăției patrimoniale; are rol social și educativ considerabil, permite locuitorilor să progreseze și să se deschidă asupra lumii și a celorlalți.

După implementarea proiectului, va crește atractivitatea zonei și potențialul cultural și turistic al ariei de intervenție.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Proiectul contribuie la creșterea gradului de atractivitate al traseelor pietonale directe și conexe.</b></li> </ul> <p>Avand o arhitectura deosebita a cladirii cat si o valoare culturala si istorica, Casa Rusanescu a fost inclusa intr-un circuit turistic local (tur pietonal in zona centrala a orasului) alaturi de alte cladiri de patrimoniu din orasul Craiova, estimandu-se ca la momentul finalizarii restaurarii, obiectivul sa fie vizitat de un numar crescut de vizitatori/turisti;</p> <p>In acest context, municipalitatea a constientizat necesitatea realizarii investitiei si reintegrarea acestui imobil de patrimoniu in spatiul urban ce joaca un rol economic,social si cultural important in viata locuitorilor si dezvoltarea polului de crestere Craiova.</p>
6.	<p><b>Rezultate estimate;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 cladire de patrimoniu restaurata, conservata, dotata si protejata;</li> <li>- 1 muzeu al personalitatilor nou creat;</li> </ul>
7.	<p><b>Caracterul integrat al proiectului</b></p> <p>Realizarea de proiecte de investitii care sa promoveze dezvoltarea integrata și incluziva în domeniul social, economic și al mediului, precum și a culturii, a patrimoniului natural, a turismului sustenabil și a securității reprezinta principala prioritate a Primariei Municipiului Craiova.</p> <p>In scopul atingerii obiectivului privind dezvoltarea durabila integrata a municipiului Craiova, proiectul de fata este complementar cu urmatoarele proiecte ce au fost implementate sau urmeaza sa fie depuse spre finantare:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proiectul „Reabilitare si consolidare Casa de Cultura „Traian Demetrescu”, Craiova” a fost depus in anul 2005, prin intermediul Programului Natiunilor Unite pentru Dezvoltare, în cadrul Programului ”O Românie frumoasa”, valoarea totala a proiectului:190.000 Euro,contributie 130.000 Euro;</li> <li>2. In cadrul Programului Operațional Regional 2007 - 2013, Municipiul Craiova a implementat proiectul <b>Amenajare si Revitalizare Centrul Istoric al Municipiului Craiova</b> depus in cadrul Axei prioritare „Sprijinirea dezvoltarii durabile a oraselor - poli urbani de crestere”, Domeniul major de interventie 1.1 „Planuri integrate de dezvoltare urbana”, sub-domeniul „Poli de crestere”, categoria de operatiuni: reabilitarea infrastructurii urbane si imbunatatirea serviciilor urbane, inclusiv transportul urban. Obiectivul general al proiectului a constat in imbunatatirea infrastructurii urbane din centrul istoric al Municipiului Craiovei care sa asigure atat conservarea si perpetuarea mostenirii cultural-istorice si arhitecturale a orasului, cat si cresterea calitatii vietii și atractivității zonei atât pentru populația locală, cât și pentru persoanele aflate in tranzit pe teritoriul orasului. Suprafata aproximativă a ariei delimitate prin PUZ - Revitalizarea centrului istoric - zona pilot a municipiului Craiova este de 15,60 ha, cu Vecinătățile:la Nord - Calea Bucuresti, la Sud - str. Mihail Kogalniceanu, la Vest - Str. N. Plopsor, la Est - B-dul Carol I, str. Aries.</li> <li>3. Proiectul „Reabilitare teatru de vara din Parcul Romanescu”, cod</li> </ol>



	<p>SMIS 40756, a fost depus in data de 08.02.2012, prin intermediul Programului Operational Regional 2007-2013 - Axa prioritara 1 „Sprijinirea dezvoltarii durabile a oraselor - poli urbani de crestere”, Domeniul major de interventie 1.1 „Planuri integrate de dezvoltare urbana”, subdomeniul „Poli de crestere” , cu o valoarea totala a proiectului este de 4,406,787.12 lei, cu o valoare totala eligibila de 3,458,661.08 Lei;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Proiectul „Reabilitare sediu Primăria municipiului Craiova, str. A.I. Cuza, nr. 7” finantat dintr-un imprumut de la Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare (BERD);</li> <li>5. Proiectul „Reabilitare sediu administrativ Palace” finantat dintr-un imprumut de la Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare (BERD);</li> <li>6. Reabilitarea cladirilor din centru Istoric al municipiului Craiova din fonduri private;</li> <li>7. Reabilitarea cladirilor rezidentiale pe tronsonul cuprins de la Casa Alba-Romarta, str. A.I.Cuza -Popa Sapca;</li> <li>8. Reabilitarea Colegiului National Carol I si a Operei Romane finantat prin Compania Nationala de la Investitii.</li> <li>9. „Conservarea si protejarea patrimoniului cultural din Municipiul Craiova prin restaurarea si valorificarea durabila a scolii „Obedeanu ” corp C1” ,</li> <li>10.„REGENERARE urbana prin revitalizarea zonei centrale - Piata Mihai Viteazul Craiova R.E.G.E.N.E.R.A.T.E CRAIOVA - Zona Piata Mihai Viteazul” ,</li> <li>11.„REGENERARE urbana prin revitalizarea zonei 1 Mai Craiova R.E.G.E.N.E.R.A.T.E CRAIOVA - Zona 1 Mai” ,</li> </ol> <p>ce vor fi depuse spre finantare in cadrul PR SV Oltenia 2021-2027, Prioritatea 7: Dezvoltare teritorială sustenabilă, Obiectiv specific 5.1: promovarea dezvoltării integrate și incluzive în domeniul social, economic și al mediului, precum și a culturii, a patrimoniului natural, a turismului sustenabil și a securității în zonele urbane.</p>
<p>1)</p>	<p><b>Contributia proiectului la atingerea obiectivelor si indicatorilor</b></p> <p>Proiectul „Conservarea, protejarea, promovarea si dezvoltarea patrimoniului national si cultural - Casa Rusanescu (Casa Casatoriilor)” va contribui la atingerea obiectivului specific strategic de dezvoltare OS 3 din cadrul Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbana OS 3. Asigurarea unui climat favorabil locuirii prin cresterea calitatii factorilor de mediu, regenerare urbana și planificare spațială;</p> <p>De asemenea, prin implementarea proiectului de fata se va atinge Obiectiv Specific e(i) - regenerarea urbana și infrastructura de turism, patrimoniu și cultura din zonele urbane - Intervensiunile din OS e(i) vor contribui la îmbunătățirea durabilă a condițiilor economice, de mediu, climatice, sociale și demografice ale unei zone urbane prin investiții în:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• conservarea, protecția și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural prin</li> </ul>

	<p>activități de restaurare, consolidare și dotare a monumentelor istorice de categoria A, B și UNESCO, inclusiv servicii de digitalizare /digitalizare în scop educativ, precum și activități de marketing și promovare turistică;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Măsurile de sustenabilitate și reziliență economică: digitalizare, promovare, acțiuni educative și civice, etc ca parte componentă a unui proiect de investiții;</li> </ul> <p>„Conservarea, protejarea, promovarea și dezvoltarea patrimoniului național și cultural - Casa Rusanescu (Casa Casatoriilor)” va contribui la atingerea indicatorului:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- numărul anual de vizitatori la obiectivul de patrimoniu; După implementarea proiectului se preconizează un număr de 120.000 de vizitatori constând în elevi, profesori, turiști, etc;</li> <li>- Populația care are acces și utilizează obiectivul de patrimoniu ce face obiectul proiectului; După implementarea proiectului se preconizează un număr de 150.000 de locuitori ai municipiului Craiova care vor avea acces anual și vor utiliza obiectivul de patrimoniu;</li> </ul>
1	<p><b>Sustenabilitate financiară</b> Cheltuielile operaționale ale proiectului pot fi suportate din bugetul solicitantului și din alte surse de finanțare</p>
1	<p><b>Bugetul estimat al investiției;</b> <b>3.452.467,76 euro cu TVA</b></p>
1	<p><b>Grad de maturitate al proiectului;</b> Contract achiziție publică PT nr.7150/14.01.2020, Proiect nr 2207/2020, revizuit în noiembrie 2022, Autorizație de construire nr 1328/21.11.2022</p>
1	<p><b>Calendar orientativ (durata proiectului și perioada estimată de punere în aplicare);</b> 2024-2029</p>
1	<p><b>Contribuția proiectului la obiectivele de mediu, dezvoltare durabilă, accesibilitate, egalitate de șanse, gen și nediscriminare</b> Intervențiile propuse în cadrul acestui proiect au ca scop promovarea dezvoltării integrate și incluzive în domeniul social, economic și al mediului, precum și a culturii, a patrimoniului natural, a turismului sustenabil și a securității în municipiul Craiova. Proiectul nu necesită o evaluare de fond DNSH pentru toate cele 6 obiective de mediu:</p> <p><b>1. Atenuarea schimbărilor climatice</b> Acțiunea propusă nu conduce la emisii semnificative de GES. În cadrul procesului de restaurare/consolidare/ extindere/dotare a infrastructurii, respectarea principiului de „a nu prejudicia semnificativ mediul” se va asigura prin măsuri diferite, care să nu conducă la o creștere semnificativă de poluanți în aer, conform principiilor dezvoltării durabile: aplicarea standardului nZEB, utilizarea materiale eco-eficiente, termosisteme și echipamente cu impact scăzut asupra mediului pe întreaga durată de viață, utilizarea de sisteme de management a clădirilor care diminuează utilizarea, consumul și optimizează</p>

operarea în condiții de confort și siguranță maxime.

Astfel, lucrările de reabilitare/modernizare/extindere vor fi efectuate în scopul creșterii performanței energetice a clădirii și a îmbunătățirii calității mediului prin reducerea consumului de energie utilizată în clădiri, prin stimularea utilizării materialelor de izolație organic-naturale, sisteme de acoperiș verde sau pereți vegetali, sisteme de optimizare a consumurilor BMS și sisteme de iluminat pe bază de LED.

Vor fi implementate, după caz, sisteme de automatizare pentru clădiri. Aplicațiile unui sistem BMS pentru clădiri sunt structurate pe pachete sau module: încălzire, climatizare și ventilare, controlul accesului în clădire, sisteme de supraveghere video, controlul și detecția fumului și focului, distribuția energiei electrice, iluminatul, gestiunea energetică, sistemele de contorizare.

Echipamentele tehnice specifice vor îndeplini cerințele în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic stabilite în conformitate cu Directiva 2009/125/CE (cu modificările aduse prin Directiva 2012/27/UE). Astfel, investiția va fi realizată având în vedere cele mai bune practici cu privire la eficiența energetică a echipamentelor utilizate și managementul energiei.

Se va tine seama în realizarea proiectului de măsurile menționate atât în cuprinsul Studiului de Evaluare Adecvată, cât și al Raportului de Mediu și de liniile directoare pentru aplicarea principiului "do no significant harm", așa cum este acesta abordat în Regulamentul pentru Recuperare și Reziliență (Recovery and Resilience Facility Regulation) și de orientările tehnice referitoare la imunizarea infrastructurii la schimbările climatice în perioada 2021-2027 (2021 C 373/01), după cum urmează:

atenuare și adaptare la schimbările climatice - propune măsuri de adaptare la schimbările climatice pentru proiectele de infrastructură care se concentrează pe asigurarea unui nivel adecvat de reziliență la impactul schimbărilor climatice, care include fenomenele extreme precum inundații mai intense, ruperi de nori, secetă, valuri de căldură, incendii forestiere, furtuni și alunecări de teren.

Investiția efectuată în vederea reabilitării/modernizării/ extinderii/dotării clădirilor, au o influență global pozitivă asupra obiectivelor de mediu, fiind în conformitate cu DNSH pentru obiectivul de atenuare a schimbărilor climatice, conducând la reducerea semnificativă a emisiilor de GES.

## 2. Adaptarea la schimbările climatice

Proiecțiile vulnerabilităților pe durata de viață a investițiilor vor fi avute în vedere în faza de proiectare, cu impact asupra soluțiilor tehnice selectate. De asemenea, realizarea investițiilor în infrastructura de turism și patrimoniu cultural se va face prin lucrări cu impact minim asupra mediului și populației.

Obiectivul de investiții va fi echipat cu sisteme de climatizare care va asigura temperaturi constante indiferent de clima exterioară, conducând astfel la diminuarea efectelor climatice.

Evaluarea riscului climatic și a vulnerabilității se va face respectând reglementările și directivele europene și naționale, atât pentru faza de construcție cât și pentru cea de operare, în funcție de proiect, propunându-se și soluțiile adecvate de adaptare în cazul în care o activitate este evaluată ca fiind expusă riscurilor climatice fizice.

### **3. Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine**

Acțiunea indicativă are un impact previzibil nesemnificativ asupra obiectivului de mediu legat de efectele directe și indirecte primare ale măsurii pe parcursul întregului său ciclu de viață (în conformitate cu criteriile stabilite în apendicele B la Anexa 1 din Propunerea de Regulament Delegat al Comisiei (UE) de completare a Regulamentului (UE) 2020/852), având în vedere natura sa și, ca atare, este considerată conformă cu principiul DNSH pentru obiectivul relevant.

Acțiunea nu este nocivă pentru starea bună sau pentru potențialul ecologic bun al cursurilor de apă, inclusiv al apelor de suprafață și subterane, în conformitate cu cerințele Directivei-cadru privind apa (Directiva 2000/60/CE) transpusă în legislația națională prin Legea 310/2004 pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996 și nu va duce la creșterea stresului hidric.

### **4. Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor**

Lucrările de restaurare, consolidare, extindere și dotare a monumentului istoric nu vor conduce la o creștere semnificativă în ceea ce privește generarea, incinerarea sau eliminarea deșeurilor.

Gestionarea deșeurilor rezultate în toate etapele se va realiza în linie cu obiectivele de reducere a cantităților de deșeuri generate și de maximizare a reutilizării și reciclării, respectiv în linie cu obiectivele din cadrul general de gestionare a deșeurilor la nivel național - Planul Național de Gestionare a Deșeurilor aprobat prin HG nr. 942/20.12.2017, elaborat în baza Directivei privind deșeurile 2008/98/CE, modificată prin Directiva (UE) 2018/851.

La nivelul proiectului dezvoltat din acțiunea propusă prin program, în toate etapele proiectului, se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform legislației europene și naționale în vigoare (Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare și Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare). De asemenea, în toate etapele proiectului, se va ține seama ca activitățile să nu presupună utilizarea unor categorii de materiale care să poată fi încadrate în categoria substanțelor toxice și periculoase (Anexa II a Directivei 2011/65/UE).

În ceea ce privește deșeurile recuperabile rezultate pe perioada executării lucrărilor, se va urmări sortarea pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială în conformitate cu ierarhia deșeurilor și cu Protocolul

UE de gestionare a deșeurilor. Astfel, se va asigura un sistem eficient de management al deșeurilor, cu colectare selectivă în funcție de caracteristicile lor, transportare în depozite autorizate sau predare către operatori economici autorizați în scopul valorificării lor. Se va urmări ca deșeurile care ar putea fi generate ca urmare a acțiunii propuse, în toate etapele, să fie depozitate temporar doar pe suprafețe special amenajate în acest sens.

De asemenea, pe întreaga perioadă de desfășurare a lucrărilor de restaurare, consolidare, extindere și dotare se va urmări limitarea cantităților de zgomot și de praf generate. Se vor face raportări ale cantității de deșeuri generate atât în perioada de execuție, cât și în perioada de funcționare.

La finalul duratei de funcționare, echipamentul (electric și electronic) va fi supus activităților de pregătire pentru reutilizare, recuperare sau reciclare sau tratamentului adecvat, conform Anexei VII la Directiva 2012/19/UE.

Prin urmare, acțiunea propusă este în concordanță cu acest obiectiv de mediu.

#### **5. Prevenirea și controlul poluării în aer, apă sau sol**

Nu se preconizează că măsura va duce la o creștere semnificativă a emisiilor de poluanți în aer, apă sau sol. Se propun următoarele măsuri de atenuare a potențialelor efecte negative:

- în perioada de implementare, operatorii care efectuează lucrările menționate vor asigura măsuri privind calitatea aerului din interiorul clădirilor asupra cărora s-a intervenit;
- operatorii care efectuează lucrările (restaurare, consolidare, extindere) au obligația de a se asigura că atât componentele cât și materialele de construcție utilizate nu conțin azbest și nici substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită, astfel cum au fost identificate pe baza listei substanțelor supuse autorizării prevăzute în anexa XIV la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 și emit mai puțin de 0,06 mg de formaldehidă pe m<sup>3</sup> de material sau componentă și mai puțin de 0,001 mg de compuși organici volatili cancerigeni din categoriile 1A și 1B pe m<sup>3</sup> de material sau componentă în conformitate cu CEN/TS 16516: 2013 și ISO 16000-3:2011 sau cu alte condiții de testare standardizate și metode de determinare comparabile;
- se recomandă utilizarea materialelor de construcții care conduc la reducerea zgomotului, a prafului și a emisiilor poluante în timpul lucrărilor, utilizarea materialelor cu conținut scăzut de carbon, atât pentru intervențiile în vederea reducerii riscului seismic, cât și pentru eficientizarea energetică a clădirilor;
- evitarea depozitării pe sol a materialelor care, în urma expunerii la precipitații, conduc la infiltrații pentru sol și acviferul freatic (prin impermeabilizarea suprafețelor de depozitare);
- dacă va fi cazul, proiectele de amenajare vor prevedea soluții tehnice care să prevină dislocarea solului, formarea de noroi și scurgerea acestuia în rețelele de canalizare, colmatarea sistemelor de preluare a apelor pluviale.

Investițiile efectuate în vederea restaurării, consolidării, protecției și conservării monumentelor istorice de categoria A și a celor de categoria B din mediul urban, a zonelor centrale istorice și zonele construite protejate aflate

pe lista monumentelor de patrimoniu vor conduce, în special, la reduceri semnificative ale emisiilor în aer și la o îmbunătățire ulterioară a sănătății publice, a calității vieții într-un domeniu în care standardele UE privind calitatea aerului stabilite prin Directiva 2008/50/UE sunt depășite sau este posibil să fie depășite.

#### 6. Protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor

Acțiunea nu prezintă potențial impact negativ asupra speciilor și habitatelor prezente în siturile Natura 2000, în conformitate cu O.U.G nr. 57/2007 (cu modificările și completările ulterioare), prevederile Directivei 2009/147/CE privind conservarea păsărilor sălbatice și ale Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatice.

De asemenea, PR Sud-Vest Oltenia 2021-2027 a fost supus procedurii de evaluare adecvată potrivit căreia această acțiune nu face obiectul unei astfel de evaluări.

Acțiunea propusă nu conduce la emisii semnificative de GES.

În cadrul procesului de restaurare/consolidare/ extindere/dotare a infrastructurii, respectarea principiului de „a nu prejudicia semnificativ mediul” se va asigura prin măsuri diferite după caz, care să nu conducă la o creștere semnificativă de poluanți în aer, conform principiilor dezvoltării durabile: aplicarea standardului nZEB, utilizarea materiale eco-eficiente, termosisteme și echipamente cu impact scăzut asupra mediului pe întreaga durată de viață, utilizarea de sisteme de management a clădirilor care diminuează utilizarea, consumul și optimizează operarea în condiții de confort și siguranță maxime.

Astfel, lucrările de reabilitare/modernizare/extindere vor fi efectuate în scopul creșterii performanței energetice a clădirilor și a îmbunătățirii calității mediului prin reducerea consumului de energie utilizată în clădiri, prin stimularea utilizării materialelor de izolație organic-naturale, sisteme de acoperiș verde sau pereți vegetali, sisteme de optimizare a consumurilor BMS și sisteme de iluminat pe bază de LED.

Vor fi implementate, după caz, sisteme de automatizare pentru clădiri. Aplicațiile unui sistem BMS pentru clădiri sunt structurate pe pachete sau module: încălzire, climatizare și ventilare, controlul accesului în clădire, sisteme de supraveghere video, controlul și detecția fumului și focului, distribuția energiei electrice, iluminatul, gestiunea energetică, sistemele de contorizare.

Echipamentele tehnice specifice vor îndeplini cerințele în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic stabilite în conformitate cu Directiva 2009/125/CE (cu modificările aduse prin Directiva 2012/27/UE). Astfel, investițiile vor fi realizate având în vedere cele mai bune practici cu privire la eficiența energetică a echipamentelor utilizate și managementul energiei.

Măsurile menționate atât în cuprinsul Studiului de Evaluare Adecvată, cât și al Raportului de Mediu țin seama și de liniile directoare pentru aplicarea principiului ”do no significant harm”, așa cum este acesta abordat în

Regulamentul pentru Recuperare și Reziliență (Recovery and Resilience Facility Regulation) și de orientările tehnice referitoare la imunizarea infrastructurii la schimbările climatice în perioada 2021-2027 (2021 C 373/01), după cum urmează:

atenuare și adaptare la schimbările climatice - propune măsuri de adaptare la schimbările climatice pentru proiectele de infrastructură care se concentrează pe asigurarea unui nivel adecvat de reziliență la impactul schimbărilor climatice, care include fenomenele extreme precum inundații mai intense, ruperi de nori, secetă, valuri de căldură, incendii forestiere, furtuni și alunecări de teren.

Investițiile efectuate în vederea reabilitării/modernizării/ extinderii/dotării clădirii, au o influență global pozitivă asupra obiectivelor de mediu, fiind în conformitate cu DNSH pentru obiectivul de atenuare a schimbărilor climatice, conducând la reducerea semnificativă a emisiilor de GES.

### **Masuri pentru atenuarea impactului asupra obiectivelor de mediu**

#### **1. Atenuarea schimbărilor climatice**

În etapa de construcție a proiectului de investiții, emisiile de GES provin din schimbările în utilizarea terenului (de exemplu, prin curățarea terenului și pierderea de copaci, perturbarea solului), din utilizare combustibilului, a energiei electrice necesare realizării construcției, din deplasarea lucrătorilor din construcții la șantier și transportul materialelor de construcție și al deșeurilor.

Se vor avea în vedere:

Utilizarea de materiale de construcții eficiente din punct de vedere ecologic;  
Utilizarea de materiale izolante cu eficiență energetică ridicată care poate reduce consumul de energie necesar pentru încălzirea sau răcirea clădirii și implicit, emisiile de gaze cu efect de seră

Utilizarea de sisteme de iluminat alimentate din surse regenerabile de energie.  
Aceste masuri vor fi corelate cu rezultatele analizei privind imunizarea la schimbările climatice.

#### **2. Adaptarea la schimbările climatice**

Utilizarea de materiale și tehnici de construcție care să îmbunătățească rezistența clădirii în fața dezastrelor naturale;

Instalarea de sisteme de ventilație eficiente care să mențină o temperatură constantă în clădire (de ex. sisteme de ventilație cu recuperare de căldură pentru a menține temperatura interioară confortabilă în timpul iernii și a reduce necesitatea de încălzire);

Aceste masuri vor fi corelate cu rezultatele analizei privind imunizarea la schimbările climatice.

#### **3. Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine**

În timpul lucrărilor de execuție, conform legislației naționale privind protecția mediului nu vor fi deversate ape uzate, reziduuri sau deșeuri de orice fel în apele de suprafață sau subterane, pe sol sau în subsol

Instalarea de sisteme de canalizare adecvate pentru a preveni scurgerile de apă și poluarea solului și a resurselor de apă.

Utilizarea de materiale de construcție durabile și reciclabile, cum ar fi lemnul, sticla și betonul pot ajuta la reducerea impactului asupra mediului și la protejarea resurselor de apă și marine

Utilizarea de echipamente care consumă mai puțină apă.

#### **4.Economia circulară, inclusiv prevenirea generării de deșeuri și reciclarea acestora**

Proiectare: Utilizarea de materiale durabile care să crească longevitatea clădirii și să reducă necesitatea de intervenții de reabilitare în viitor.

Execuție: În timpul procesului de reabilitare a clădirilor, poate fi generată o cantitate semnificativă de deșeuri, cum ar fi izolația veche, ferestrele și ușile vechi. Aceste deșeuri ar trebui să fie gestionate corespunzător prin reciclare sau eliminare în conformitate cu legislația în vigoare. Executantul lucrării va încheia contracte cu societăți autorizate ce vor asigura eliminarea/valorificarea tuturor tipurilor de deșeuri generate. Toate deșeurile generate în urma proiectelor de investiții, în toate etapele acestuia, vor fi depozitate temporar doar pe suprafețe special amenajate în acest sens.

Se vor face raportări ale cantității de deșeuri generate atât în perioada de execuție cât și în cea de exploatare.

- Executantul lucrării va semna un contract cu un operator pentru reciclarea deșeurilor rezultate din investițiile în reabilitare energetică ca măsură de atenuare a criteriului economiei circulare aferent DNSH.

- În cazul achiziției de echipamente noi solicitantul este obligat să semneze un contract cu un operator pentru reciclarea deșeurilor de hârtie, metal, materiale plastice, sticlă, DEEE-uri provenite din înlocuirea echipamentelor.

70 % (în greutate) din deșeurile nepericuloase provenite din activități de construcție și demolări și generate pe șantier sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare.

Deșeurile de echipamente electrice și electronice, de exemplu echipamente informatice și de telecomunicații de dimensiuni mici (nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm), sunt gestionate în conformitate cu Directiva 2012/19/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE), transpusă în legislația națională prin OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.

Exploatare:

Deșeurile rezultate din activitățile de operare/întreținere vor fi gestionate similar cu deșeurile generate în perioada de construcție. Se vor încheia contracte cu societăți autorizate care vor asigura eliminarea/valorificarea tuturor tipurilor de deșeuri generate în etapa de operare/întreținere a investiției.

#### **5.Prevenirea și controlul poluării**

Identificarea de soluții pentru limitarea suprafeței de teren ocupate pe perioada construcțiilor pentru a limita impactul negativ asupra solului.

Refacerea amplasamentului afectat de lucrări și organizări de șantier imediat după finalizarea lucrărilor de construcție



Utilizarea de materiale adecvate care nu conțin materiale radioactive și care nu favorizează acumularea de radon. Evitarea utilizării materialelor de construcție care conțin substanțe toxice (de ex exemplu plumbul).  
 Instalarea de sisteme de filtrare adecvate pentru a preveni poluarea aerului și apei (de exemplu filtre pentru emisiile de gaze sau filtre pentru apa uzată).  
 Utilizarea de plante care absorb poluanții din aer pentru a reduce nivelurile de poluare atmosferică.  
 Utilizarea de soluri de calitate superioară, testarea solului înainte de plantare și utilizarea de metode de cultivare fără chimicale.  
 Utilizarea de plante care absorb nutrienții și substanțele chimice din apa de ploaie, utilizarea de sistem de colectare și filtrare a apei de ploaie și limitarea utilizării de pesticide și fertilizatori în zonele verzi.

#### **6. Protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor**

Utilizarea materialelor ecologice și durabile care nu afectează negativ biodiversitatea (de exemplu materiale de construcție reciclabile sau biodegradabile, care nu au un impact negativ asupra mediului)  
 Implementarea proiectului prin păstrarea procentajului de spații verzi și elementelor de cadru natural aferente zonei  
 Implementarea unor măsuri de protecție a solului, cum ar fi utilizarea de plante care fixează solul și prevenirea eroziunii solului.

**Acțiuni menite să garanteze egalitatea de șanse, de gen, incluziunea și nediscriminarea**

În procesul de pregătire, contractare, implementare și valabilitate a contractului de finanțare, solicitantul va respecta:

- legislația națională și comunitară aplicabilă în domeniul egalității de șanse, de gen, nediscriminare, accesibilitate;
- legislația națională și comunitară aplicabilă în domeniul dezvoltării durabile, protecției mediului și eficienței energetice.

În cadrul Declarației Unice, solicitantul va declara că va respecta obligațiile prevăzute în legislația comunitară și națională în domeniul dezvoltării durabile, egalității de șanse și nediscriminării.

Solicitantul va descrie în secțiunea relevantă din cererea de finanțare modul în care sunt respectate, pe durata pregătirii și implementării proiectului, obligațiile prevăzute de legislația specifică aplicabilă în domeniul egalității de șanse, nediscriminării și egalității de gen, precum și alte acțiuni suplimentare (dacă este cazul), inclusiv prin interzicerea oricăror acțiuni care au potențialul de a discrimina pe bază de sex, rasă, origine etnică, dizabilitate, vârstă sau orientare sexuală în activitățile legate de realizarea proiectului și respectiv în etapa implementării acestuia, precum și prin interzicerea oricăror acțiuni care contribuie, sub orice formă, la segregare sau excluziune.

Solicitantul va detalia cum se asigură accesibilizarea corespunzătoare a spațiului/infrastructurii obiect al proiectului și facilitarea accesului persoanelor cu mobilitate redusă, cu respectarea prevederilor naționale și europene aplicabile în vigoare. Intervențiile sprijinite vor ține cont de principiile și domeniile prioritare promovate prin Strategia națională privind drepturile persoanelor cu dizabilități 2021-2027, inclusiv ale Convenției ONU privind drepturile persoanelor cu dizabilități (CDPD a ONU), inclusiv a

Comentariilor Generale ale CRPD4 și se va urmări ca rezultatele proiectului să permită persoanelor cu dizabilități accesul la mediul fizic, la produsele informaționale și comunicative, la serviciile și programele pe care societatea le pune la dispoziția membrilor săi, în condiții de egalitate și nediscriminare. De asemenea, solicitantul va descrie modalitatea prin care se asigură respectarea Cartei drepturilor fundamentale a Uniunii Europene.

Viceprimar  
Aurelia Filip



Nume și prenume	Funcția	Data	Semnătura
Verificat			
Adriana Motocu	Director executiv		
Cristiana Ghitalau	Sef Birou	20.10.2023	
Octavian Iures	Sef Serviciu	20.10.2023	
Întocmit			
Stefan Codruta	Inspector	20.10.2023	

Nr.	Nr. exemplar difuzat	Destinatar	Nr. file	Nr file/anexe	Observații
1	Exemplar 1	Structura de Guvernanta			
2	Exemplar 2	DEIP			

## Anexa 1 la Dispozitia nr.

## ANEXA - MODEL FIȘA DE PROIECT

1.	<b>Titlul proiectului: Reabilitarea si punerea in valoare a monumentului istoric categoria B din strada Jiețului nr. 19 - actuala Scoală de Arte si Meserii Cornetti</b>
2.	<b>Beneficiarul proiectului/Parteneri:</b>  UAT Județul Dolj
3.	<b>Încadrarea ideii de proiect în cadrul uneia din următoarele priorități ale PR SV Oltenia 2021-2027:</b>  • <i>Prioritatea 7 - Dezvoltare teritoriala sustenabila</i>
4.	<b>Dreptul de proprietate asupra terenurilor sau clădirilor (dacă este cazul)</b>  Clădire si teren in proprietate publica a Județului Dolj
5.	<b>Descriere proiect;</b> <b>(Principalele lucrări și activități)</b>  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Elaborarea documentației tehnice economice pentru reabilitarea si punerea in valoare a monumentului prin amenajarea unui muzeu al oamenilor de știința olteni- finanțare prin Programul Operațional Asistență Tehnică (POAT) 2014-2020, Axa prioritară 1 Întărirea capacității beneficiarilor de a pregăti și implementa proiecte finanțate din FESI și diseminarea informațiilor privind aceste fonduri</li> <li>2. Derularea lucrărilor de reabilitare <ul style="list-style-type: none"> <li>• Consolidarea de ansamblu</li> <li>• Amenajarea spatiilor: la subsol se vor amenaja săli de expoziție pentru domeniile geografie, geologie și agronomie, la parter se vor amenaja săli pentru domeniile matematică interactivă, tehnologie și inovație și medicină interactivă și corp omenesc.</li> </ul> </li> <li>3. Achiziționarea si instalarea echipamentelor, ca de exemplu: Imprimante 3D, Scannere 3D; laser 3D; Ochelari VR; Roboti educaționali multifuncționali și 10 de kituri robotice pentru începători; Software 3D; Calculatoare cu software-ul aferent noilor tehnologii; Table interactive cu videoproiector și soft în limba română; Accesorii; Materiale consumabile 3D; Mobilier; Instalație/Lămpi de sterilizare, purificare si ozonificare a aerului; Instalație sonorizare</li> <li>4. Activități de digitalizare, informare, promovare, acțiuni educative și civice.</li> <li>5. Activități turistice si organizare evenimente.</li> <li>6. Activități de creștere a capacității administrative a beneficiarului.</li> </ol>
6.	<b>Rezultate estimate;</b> <b>(Se vor corela cu activitățile și cu indicatorii priorității la care se aplică)</b> RCR 77 - Număr de vizitatori ai siturilor culturale și turistice care beneficiază de sprijin:  100.000 vizitatori pe an

Anexa 1 la Dispozitia nr.

	<p>PSR 03 - Populație care are acces la proiectele de dezvoltare urbană</p> <p>Se estimează un număr de 120.000 locuitori.</p>
7.	<p>Caracterul Integrat al proiectului</p> <p>Proiectul are un caracter integrat având in vedere următoarele argumente:</p> <p>a) proiectul implică diferite sectoare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Cultural si istoric: proiectul urmărește restaurarea si punerea in valoare a unei clădiri monument istoric din centrul Craiovei, salvând-l de la procesul de degradare cu care se confrunta in prezent si oferind publicului spre cunoaștere un element de patrimoniu cultural definitoriu pentru identitatea culturala si istorica locala;</li><li>• Educativ: proiectul are o funcție importanta din punct de vede al educației curriculare si extra curriculare in special a publicului tânăr, dar nu numai, oferind o modalitate atractiva si moderna de învățare despre descoperirile si activitatea oamenilor de știința olteni la progresul științei si tehnologiei actuale, in diferite domenii. Proiectul, urmând la o scara mai mica exemplul muzeelor de știința din alte orașe europene, creează oportunități de învățare aplicata pentru elevi si studenți in domenii precum geografie, geologie și agronomie, matematică interactivă, tehnologie și inovație și medicina interactivă și corp omenesc.</li><li>• Economic: Având in vedere destinația de obiectiv turistic/ muzeu, care va fi conferita obiectivului, proiectul va contribui la creșterea atractivității zonei si implicit a turismului, respectiv a dezvoltării activităților economice din turism si conexe, prin creșterea numărului de vizitatori.</li><li>• Inovare si digitalizare: Propunerea de echipare a muzeului are drept obiectiv transmiterea informațiilor prin intermediul celor mai noi si mai atractive dotări de tip ITC, realitate virtuala etc.</li><li>• Incluziune sociala: Proiectul va urmări asigurarea accesului pentru categoriile defavorizate, un exemplu in acest sens fiind programul derulat de Consiliul Județean Dolj „Eu la muzeu” prin care copiii din comunele județului beneficiază de transport si acces gratuit la instituțiile de cultura din Craiova. Programul va putea include o componenta adresata grupurilor defavorizate din comunitățile rurale ale zonei metropolitane cu privire la acest obiectiv. De asemenea, având in vedere ca unitățile pentru învățământul special se afla in coordonarea CJ Dolj, iar una din instituțiile importante subordonate este Direcția de protecție a copilului asistenta sociala, o atenție deosebita se va acorda accesului acestor elevi la facilitățile muzeului.</li><li>• Mediu: Proiectul va urmări aspecte in acest domeniu prin evidențierea impactului descoperirilor oamenilor de știința olteni asupra mediului înconjurător.</li></ul> <p>b) proiectul implică mai multe tipuri de părți interesate (autorități publice, actori privați, ONG-uri).</p> <p>Proiectul implica următoarele categorii de părți interesate:</p> <p>Autorități publice si instituții:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- UAT Județul Dolj care este interesat de acest proiect având in vedere obiectivul de susținere a dezvoltării durabile a județului, in domeniile de competenta ale CJ, intre care cultura, activitățile educative si sociale, protecția mediului etc</li><li>- Instituțiile subordonate ale CJ Dolj in domeniile relevante ca de exemplu Biblioteca Județeană, scolile pentru învățământul special, DGASPC etc</li><li>- Inspectoratul Școlar Județean, viitoare Direcție județeană pentru învățământ preuniversitar, si Universitatea din Craiova, având in vedere componenta educativa a proiectului</li><li>- Primăria Craiova, având in vedere rolul primordial in asigurarea dezvoltării urbane integrate</li></ul> <p>Actori privați si ONG:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Consiliul Județean Dolj a demarat demersurile pentru înființarea Organizației de management a destinației turistice județene (OMD) care are ca scop dezvoltarea si</li></ul>

Anexa 1 la Dispozitia nr.

	<p>promovarea turismului în destinația județul Dolj în vederea creării unui cadru de dezvoltare a diferitelor forme de turism și a serviciilor turistice, facilitării colaborării și parteneriatului între diferitele structuri publice și private cu activitate în acest domeniu pentru crearea instrumentelor de promovare internă și externă pentru acordarea suportului necesar elaborării și implementării strategiilor de dezvoltare a turismului la nivel județean, ținând cont de principiile turismului durabil. Pana în prezent, în urma procedurii de selecție a partenerilor privați, un număr de 5 actori privați din domeniile horeca, agențiilor de turism și ONG, urmând ca numărul acestora să crească în perspectiva.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ONG-uri cu activitate în domeniul promovării patrimoniului cultural ca de exemplu: Asociația Monumente Oltenia, Asociația Inima Olteniei etc (care au participat în procesul consultativ al elaborării strategiilor</li><li>- ONG-uri cu activitate în domeniul educativ, ca de exemplu Asociația Română a Tinerilor cu inițiativa.</li></ul> <p>c) Proiecte ale UAT Dolj care, alături de proiectul propus, contribuie la obiectivul specific promovarea dezvoltării integrate și incluzive în domeniul social, economic și al mediului, precum și a culturii, a patrimoniului natural, a turismului sustenabil și a securității în zona metropolitană Craiova.</p> <p>1. „Valorificarea durabilă a monumentului istoric Casa Dianu din localitatea Craiova, județul Dolj prin crearea unui Muzeu al Cărții și Exilului Românesc și introducerea acestuia în circuitul turistic”, cod SMIS 116171, finanțat prin Programul Operațional Regional 2014-2020, Axa 5 „Îmbunătățirea mediului urban și conservarea, protecția și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural”, Prioritatea de investiții 5.1. „Conservarea, protejarea, promovarea și dezvoltarea patrimoniului natural și cultural”, având ca obiectiv general valorificarea durabilă a monumentului istoric de importanță locală Casa Dianu din municipiul Craiova, județul Dolj, în vederea impulsivării dezvoltării locale prin creșterea numărului de vizitatori și intensificarea activităților economice pe parcursul perioadei de implementare și sustenabilitate.</p> <p>Proiectul a avut drept rezultat înființarea Muzeului Cărții și Exilului Românesc în incinta monumentului, contribuind astfel la îmbunătățirea mediului urban și dezvoltarea turismului.</p> <p>Stadiu: în curs de finalizare</p> <p>2. „Centrul Internațional Constantin Brâncuși - Centru Turistic Interactiv”, finanțat din fonduri proprii - UAT Dolj.</p> <p>Obiectivul general al investiției este reprezentat de îmbunătățirea calității și diversificarea activităților turistice și culturale la nivelul județului Dolj, în principal municipiul Craiova, prin promovarea atracțiilor și valorilor locale, pentru stimularea unei dezvoltări economice și sociale durabile și pentru crearea de noi locuri de muncă.</p> <p>Din punct de vedere constructiv, prin Centrul Internațional Constantin Brâncuși - Centru Turistic Interactiv a fost creat un pavilion subteran multifuncțional, cu spații interactive destinate turistilor, cetățenilor și cercetătorilor, ce include și funcția de informare pentru patrimoniul Brâncuși existent, cu un semnal urban suprateran din sticlă ce ocupă zona de sud a terenului din Calea Unirii din Craiova, unde există clădirea Muzeului de Artă din Craiova - Palatul Jean Mihail - clasată ca monument istoric de categorie A, datând de la 1900-1907 și construită după planurile arhitectului francez Paul Gottereau.</p> <p>Stadiu: finalizat</p> <p>3. „Consolidare, restaurare Palatul Jean Mihail - Muzeul De Artă Craiova” - SMIS 3768</p> <p>Proiectul a fost cofinanțat din FEDR prin Programul Operațional Regional 2007-2013, Axa prioritară 5 „Dezvoltarea durabilă și promovarea turismului”, Domeniul major de intervenție 5.1 „Restaurarea și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural, precum și crearea / modernizarea infrastructurilor conexe”, de către Uniunea Europeană, în baza contractului de finanțare ce a fost încheiat cu fostul MDRT (AM POR).</p>
--	--

## Anexa 1 la Dispozitia nr.

Obiectivul general al proiectului a constat în creșterea importanței culturii și turismului ca factori care stimulează creșterea economică a întregii regiuni Sud-Vest Oltenia, respectând principiile dezvoltării durabile și ale protecției mediului, printr-o valorificare superioară a potențialului turistic al patrimoniului cultural național din județul Dolj.

Consolidarea și restaurarea clădirii Palatului Jean Mihail care adăpostește Muzeul de Artă din Craiova, reprezintă o măsură de valorificare a acestui monument arhitectonic aflat pe lista celor de importanță națională conform Listei monumentelor istorice - 2004, întocmite de Ministerul Culturii și Cultelor - Institutul Național al Monumentelor Istorice.

Proiectul a vizat dezvoltarea turismului cultural, dar și a turismului de afaceri, de tranzit și divertisment, contribuind la îmbunătățirea gradului de atractivitate a Regiunii Sud-Vest Oltenia și județului Dolj în țară și în străinătate.

Pe lângă considerentele ce țin de strategia de dezvoltare socio-economică a județului, necesitatea consolidării și restaurării clădirii Muzeului de Artă s-a impus și din cauza stării avansate de degradare al clădirii, urmărindu-se atât protejarea valorii sale culturale, cât și valoarea colecțiilor pe care le adăpostește.

Stadiu: finalizat

#### 4. „CONSOLIDARE, RESTAURARE ȘI MODERNIZARE LA SECȚIA DE ISTORIE - ARHEOLOGIE A MUZEULUI OLTENIEI CRAIOVA”- SMIS 3767

Proiectul a fost cofinanțat din FEDR prin Programul Operațional Regional 2007-2013, Axa prioritară 5 „Dezvoltarea durabilă și promovarea turismului”, Domeniul major de intervenție 5.1 „Restaurarea și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural, precum și crearea / modernizarea infrastructurilor conexe”, de către Uniunea Europeană, în baza contractului de finanțare ce a fost încheiat cu fostul MDRT (AM POR).

Obiectivul general al proiectului a fost reprezentat de creșterea importanței turismului și culturii, în vederea îmbunătățirii gradului de atractivitate a Regiunii Sud-Vest Oltenia și a stimulării dezvoltării durabile, economice și sociale a acesteia.

Prin consolidarea, restaurarea și modernizarea clădirii din Craiova, str. Madona Duda nr. 14, a fost valorificată o resursă culturală importantă pentru turismul local și crearea de noi locuri de muncă.

Inițiativa Consiliului Județean Dolj, de conservare a moștenirii culturale, de păstrare a stilului arhitectonic al clădirii care găzduiește Secția de Istorie-Arheologie a Muzeului Olteniei Craiova și de promovare a potențialului turistic cultural local și regional pe plan național și internațional, contribuie la creșterea importanței turismului și culturii, la extinderea sezonului turistic și la creșterea numărului de turiști.

Stadiu: finalizat

#### 5. „CENTRU TURISTIC PENTRU AGREMENT ȘI SPORT” - SMIS 44972

Proiect cofinanțat din FEDR prin Programul Operațional Regional 2007-2013, Axa prioritară 5 - Dezvoltarea durabilă și promovarea turismului, Domeniul de intervenție 5.2 - Crearea, dezvoltarea, modernizarea infrastructurii de turism pentru valorificarea resurselor naturale și creșterea calității serviciilor turistice”, de către Uniunea Europeană, în baza contractului ce a fost încheiat cu MDRAP (AM POR).

Obiectivul general al proiectului este reprezentat de îmbunătățirea și diversificarea activităților turistice, prin dezvoltarea infrastructurii de turism și creșterea standardelor de calitate a serviciilor de agrement în județul Dolj și regiunea Sud-Vest Oltenia, în vederea stimulării dezvoltării durabile, economice și sociale și creării de noi locuri de muncă.

Proiectul „Centru Turistic pentru Agrement și Sport” și-a propus crearea unei structuri de agrement turistic în vecinătatea municipiului Craiova - zona Aeroport Craiova, pe un teren situat în comuna Cârcea, la granița administrativă cu municipiul Craiova, aflat în proprietatea județului Dolj, în vederea îmbunătățirii și diversificării activităților turistice locale și regionale, urmărind în acest fel creșterea numărului de turiști, mai ales a celor care practică turismul de afaceri și de agrement, prin oferirea de servicii turistice la standarde înalte de calitate.

Stadiu: finalizat.

Mai mult, Consiliul Județean Dolj, având sub autoritatea sa unele dintre cele mai importante instituții de cultură, tradiționale și emblematice pentru județul Dolj, instituții prin care își aduce valoarea sa adăugată la patrimoniul cultural european, dar și la dezvoltarea unui turism din ce

**Anexa 1 la Dispoziția nr.**

	<p>În ce mai divers și mai adaptat tendințelor actuale, a investit de-a lungul timpului, din fonduri proprii, într-o serie de proiecte, dintre care amintim:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Consolidare - restaurare Casa Băniei - Muzeul Olteniei Craiova, proiect cu o valoare totală de aprox. 250.000 Euro;</li> <li>• Extinderea Muzeului Olteniei Craiova, prin care a fost realizată extinderea muzeului cu spații pentru restaurarea și conservarea patrimoniului istoric, pentru depozitare, conservare și expoziție, cu o suprafață totală de 389,87 mp și o valoare de aprox. 2.700.000 Euro;</li> <li>• Amenajarea expoziției de bază a Secției de Etnografie a Muzeului Olteniei - Craiova, pe o suprafață de 555 mp, în care au fost amenajate, la subsol tema „Facerea pâinii de la deștelenit la colacul sacru”, la parter tema „Ritmurile vieții între cotidian și sărbătoresc”, precum și tema de la etaj cu „Meșteșuguri și arte tradiționale - țesutul, elemente de habitat țărănesc”, proiect cu o valoare de aprox. 480.000 Euro;</li> <li>• Amenajarea expoziției de bază la parter și etaj II la Secția de Științele Naturii ale Muzeului Olteniei Craiova, ce a constat în modernizarea și amenajarea unor spații expoziționale în această clădire, astfel: la parter, a fost amenajată expoziția permanentă Oltenia - Terra Fossilis și la etajul II expoziția permanentă Universul și Sistemul Nostru Solar, ce cuprinde și un Planetariu prevăzut cu un ecran de protecție de forma semisferică și un proiector general, echipat cu 25 scaune în sală și 5 scaune de rezervă. Această investiție a avut o valoare de 1 mil. Euro.</li> </ul>
<p><b>8.</b></p>	<p><b>Contribuția proiectului la atingerea obiectivelor și indicatorilor</b></p> <p>Proiectul vizează conservarea, protecția și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural (monument istoric de categoria B).</p> <p>Astfel, proiectul contribuie la obiectivul specific promovarea dezvoltării integrate și incluzive în domeniul social, economic și al mediului, precum și a culturii, a patrimoniului natural, a turismului sustenabil și a securității în zonele urbane, având în vedere caracterul integrat al acestuia.</p> <p>RCO76: Proiecte integrate de dezvoltare teritorială: 1  RCO75: Strategii de dezvoltare teritorială integrată: contribuie la OS 4. Promovarea patrimoniului natural și cultural și reafirmarea pe plan național a identității locale, prioritatea 4.1 CONSERVAREA MONUMENTELOR ISTORICE ȘI A ZONELOR DE PROTECȚIE A ACESTORA – a SIDU Craiova  RCO 77: Număr de situri culturale și turistice care beneficiază de sprijin : 1  RCO74: Proiecte integrate de dezvoltare teritorială: populația zonei metropolitane</p>
<p><b>9.</b></p>	<p><b>Sustenabilitate financiară;</b></p> <p>Obiectivul va fi dat în administrarea Bibliotecii județene Alexandru și Aristia Aman sau altei instituții culturale din subordinea CJ Dolj, urmând a fi finanțată din transferuri de la bugetul public al județului Dolj.</p>
<p><b>10.</b></p>	<p><b>Bugetul estimat al investiției;</b>  9.500.000 lei exclusiv TVA</p>

11.	<p><b>Grad de maturitate al proiectului;</b></p> <p>Este atribuit contractul de servicii de proiectare pentru toate fazele. În prezent, este elaborată documentația DALI, PAC, fiind obținute toate avizele, urmând ca Autorizația de Construire să fie obținută în luna noiembrie. Termenul de predare a proiectului tehnic complet este 30.11.2023.</p>
12.	<p><b>Calendar orientativ (durata proiectului și perioada estimată de punere în aplicare):</b></p> <p>30 luni (din care 24 luni durata de execuție).</p>
13.	<p><b>Contribuția proiectului la obiectivele de mediu, dezvoltare durabilă, accesibilitate, egalitate de șanse, gen și nediscriminare</b></p> <p>Proiectul respecta prevederile legale în vigoare referitoare la temele orizontale prevăzute la art. 9, alin (1,2,3,4) din Regulamentul (UE) 2021/1060 cu privire la respectarea drepturilor fundamentale, la egalitatea de șanse, la incluziune și nediscriminare, la integrarea principiilor dezvoltării durabile, constituie criteriile de eligibilitate a proiectelor în cadrul ghidurilor solicitantului.</p> <p>Proiectul exclude orice acțiuni care au potențialul de discriminare și care contribuie, sub orice formă, la segregare sau excluziune. Pentru a promova egalitatea de șanse și tratament se va acorda atenție accesibilității pentru toți cetățenii la serviciile, spațiile și infrastructura care sunt furnizate sau deschise publicului.</p> <p>Investiția ține cont de principiile și domeniile prioritare promovate prin <i>Strategia națională privind drepturile persoanelor cu dizabilități 2021-2027</i> (<a href="http://anpd.gov.ro/strategia2022-2027/#/">http://anpd.gov.ro/strategia2022-2027/#/</a>):</p> <p>Măsuri incluse:</p> <p>Pentru asigurarea accesului în clădire al persoanelor cu dizabilități locomotorii a fost reconfigurat aparatul exterior de acces la intrarea secundară prin amenajarea unei rampe cu pantă de max. 8%, iar pentru circulația pe verticală în clădire a persoanelor cu dizabilități locomotorii, s-a propus achiziționarea unei platforme mobile șenilate.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pentru persoanele nevăzătoare, s-au prevăzut plăcuțe și semne Braille pentru indicatoare de evacuare, de exterior, pentru toalete, dar și echipamente IT cu aplicații speciale pentru nevăzători preinstalate, ghiduri audio</li> <li>- Pentru hipoacuzici s-au prevăzut indicatoare luminoase și signalistică adecvată.</li> </ul> <p>Activitatea care se va desfășura în această clădire va fi prestată de personal angajat specialiști, fără restricții din punct de vedere al sexului și se adresează, în egală măsură, vizitatorilor, în respectul deplin al egalității dintre sexe. Clădirea se va dota cu grupuri sanitare pe sexe, cât și cu un grup sanitar pentru persoane cu dizabilități locomotorii, unisex.</p> <p>Acțiunile finanțate vor ține cont de principiile dezvoltării durabile, al obiectivelor de conservare, protecție și îmbunătățire a calității mediului, în conformitate cu articolul 11 și cu articolul 191 alineatul (1) din TFUE.</p> <p>Proiectul cuprinde activități care respectă standardele și prioritățile Uniunii în materie de climă și mediu și care <b>nu prejudiciază în mod semnificativ obiectivele de mediu în sensul articolului 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 al Parlamentului European și al</b></p>



**Anexa 1 la Dispozitia nr.**

<p><b>Consiliului</b>, respectiv: <i>atenuarea schimbărilor climatice, adaptarea la schimbările climatice, utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine, economia circulară, prevenirea și controlul poluării și protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor.</i></p>
--

Semnat:

Presedinte,

Dorin Cosmin Vasile



## ANEXA - MODEL FIȘA DE PROIECT

1.	Titlul proiectului: Crearea unui spatiu expozitional cu opere de la Muzeul de Arta din Craiova, prin amenajarea unei cladiri pe str. M. Kogalniceanu din Craiova
2.	Beneficiarul proiectului/Parteneri:  UAT Județul Dolj
3.	Încadrarea ideii de proiect în cadrul uneia din următoarele priorități ale PR SV Oltenia 2021-2027:  • <i>Prioritatea 7 - Dezvoltare teritoriala sustenabila</i>
4.	Dreptul de proprietate asupra terenurilor sau clădirilor (dacă este cazul)  Teren in proprietate publica a Județului Dolj
5.	<b>Descriere proiect;</b> <b>(Principalele lucrări și activități)</b>  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Elaborarea documentației tehnice economice actualizare SF și PT</li> <li>2. Derularea lucrărilor de construire a centrului expozitional <ul style="list-style-type: none"> <li>• Amenajarea spatiilor expozitionale</li> <li>• Dotarea obiectivului cu echipamente specifice</li> </ul> </li> <li>3. Activități de digitalizare, informare, promovare, acțiuni educative și civice.</li> <li>4. Activități turistice și organizare evenimente.</li> <li>5. Activități de creștere a capacității administrative a beneficiarului.</li> </ol>
6.	<b>Rezultate estimate;</b> <b>(Se vor corela cu activitățile și cu indicatorii priorității la care se aplică)</b> <i>RCR 77 - Număr de vizitatori ai siturilor culturale și turistice care beneficiază de sprijin:</i>  500 vizitatori pe an  <i>PSR 03 - Populație care are acces la proiectele de dezvoltare urbană</i>  <i>Se estimează un număr de 100.000 locuitori.</i>
7.	<b>Caracterul Integrat al proiectului</b>  Proiectul are un caracter integrat având în vedere următoarele argumente: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) proiectul implică diferite sectoare: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultural: proiectul urmărește punerea în valoare a colecțiilor Muzeului de Arta;</li> <li>• Educativ: proiectul are o funcție importantă din punct de vedere al educației curriculare și extra curriculare în special a publicului în domeniul cultural</li> </ul> </li> </ol>

<ul style="list-style-type: none"><li>• Economic: Având in vedere destinația de obiectiv turistic/ muzeu, care va fi conferita obiectivului, proiectul va contribui la creșterea atractivității zonei și implicit a turismului, respectiv venind în susținerea dezvoltării activităților economice din turism și conexe, prin creșterea numărului de vizitatori.</li><li>• Inovare și digitalizare: Propunerea de echipare a muzeului are drept obiectiv transmiterea informațiilor inclusiv prin intermediul celor mai noi și mai atractive dotări de tip ITC, realitate virtuală etc.</li><li>• Incluziune socială: Proiectul va urmări asigurarea accesului pentru categoriile defavorizate, un exemplu în acest sens fiind programul derulat de Consiliul Județean Dolj „Eu la muzeu” prin care copiii din comunele județului beneficiază de transport și acces gratuit la instituțiile de cultură din Craiova. Programul va putea include o componentă adresată grupurilor defavorizate din comunitățile rurale ale zonei metropolitane cu privire la acest obiectiv. De asemenea, având în vedere că unitățile pentru învățământul special se află în coordonarea CJ Dolj, iar una din instituțiile importante subordonate este Direcția de protecție a copilului asistența socială, o atenție deosebită se va acorda accesului acestor beneficiari la facilitățile muzeului.</li></ul> <p>b) proiectul implică mai multe tipuri de părți interesate (autorități publice, actori privați, ONG-uri).</p> <p>Proiectul implica următoarele categorii de părți interesate:</p> <p>Autorități publice și instituții:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- UAT Județul Dolj care este interesat de acest proiect având în vedere obiectivul de susținere a dezvoltării durabile a județului, în domeniile de competență ale CJ, între care cultura, activitățile educative și sociale etc</li><li>- Primăria Craiova, având în vedere rolul primordial în asigurarea dezvoltării urbane integrate</li></ul> <p>Actori privați și ONG:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Consiliul Județean Dolj a demarat demersurile pentru înființarea Organizației de management a destinației turistice județene (OMD) care are ca scop dezvoltarea și promovarea turismului în destinația județul Dolj în vederea creării unui cadru de dezvoltare a diferitelor forme de turism și a serviciilor turistice, facilitării colaborării și parteneriatului între diferitele structuri publice și private cu activitate în acest domeniu pentru crearea instrumentelor de promovare internă și externă pentru acordarea suportului necesar elaborării și implementării strategiilor de dezvoltare a turismului la nivel județean, ținând cont de principiile turismului durabil. Până în prezent, în urma procedurii de selecție a partenerilor privați, un număr de 5 actori privați din domeniile horeca, agențiilor de turism și ONG, urmând ca numărul acestora să crească în perspectivă.</li><li>- ONG-uri cu activitate în domeniul promovării patrimoniului cultural ca de exemplu: Asociația Monumente Oltenia, Asociația Inima Olteniei etc (care au participat în procesul consultativ al elaborării strategiilor</li></ul> <p>Proiecte ale UAT Dolj care, alături de proiectul propus, contribuie la obiectivul specific promovarea dezvoltării integrate și incluzive în domeniul social, economic și al mediului, precum și a culturii, a patrimoniului natural, a turismului sustenabil și a securității în zona metropolitană Craiova.</p>
---

Anexa 1 la Dispoziția nr.

	<p>1. „Valorificarea durabilă a monumentului istoric Casa Dianu din localitatea Craiova, județul Dolj prin crearea unui Muzeu al Cărții și Exilului Românesc și introducerea acestuia în circuitul turistic”, cod SMIS 116171, finanțat prin Programul Operațional Regional 2014-2020, Axa 5 „Îmbunătățirea mediului urban și conservarea, protecția și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural”, Prioritatea de investiții 5.1. „Conservarea, protejarea, promovarea și dezvoltarea patrimoniului natural și cultural”, având ca obiectiv general valorificarea durabilă a monumentului istoric de importanță locală Casa Dianu din municipiul Craiova, județul Dolj, în vederea impulsivării dezvoltării locale prin creșterea numărului de vizitatori și intensificarea activităților economice pe parcursul perioadei de implementare și sustenabilitate.</p> <p>Proiectul a avut drept rezultat înființarea Muzeului Cărții și Exilului Românesc în incinta monumentului, contribuind astfel la îmbunătățirea mediului urban și dezvoltarea turismului.</p> <p>Stadiu: în curs de finalizare</p> <p>2. „Centrul Internațional Constantin Brâncuși – Centru Turistic Interactiv”, finanțat din fonduri proprii – UAT Dolj.</p> <p>Obiectivul general al investiției este reprezentat de îmbunătățirea calității și diversificarea activităților turistice și culturale la nivelul județului Dolj, în principal municipiul Craiova, prin promovarea atracțiilor și valorilor locale, pentru stimularea unei dezvoltări economice și sociale durabile și pentru crearea de noi locuri de muncă.</p> <p>Stadiu: finalizat</p>
8.	<p><b>Contribuția proiectului la atingerea obiectivelor și indicatorilor</b></p> <p>Proiectul vizează conservarea, protecția și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural (colecții Muzeul de Artă)</p> <p>Astfel, proiectul contribuie la obiectivul specific promovarea dezvoltării integrate și incluzive în domeniul social, economic și al mediului, precum și a culturii, a patrimoniului natural, a turismului sustenabil și a securității în zonele urbane, având în vedere caracterul integrat al acestuia.</p> <p>RCO76: Proiecte integrate de dezvoltare teritorială: 1</p> <p>RCO75: Strategii de dezvoltare teritorială integrată: contribuie la OS 4. Promovarea patrimoniului natural și cultural și reafirmarea pe plan național a identității locale, prioritatea 4.1 CONSERVAREA MONUMENTELOR ISTORICE ȘI A ZONELOR DE PROTECȚIE A ACESTORA – a SIDU Craiova</p> <p>RCO 77: Număr de situri culturale și turistice care beneficiază de sprijin : 1</p> <p>RCO74: Proiecte integrate de dezvoltare teritorială: populația zonei metropolitane</p>
9.	<p><b>Sustenabilitate financiară;</b></p>

Anexa 1 la Dispozitia nr.

	Obiectivul restaurat cu noua functiune va fi in administrarea Muzeului de Arta, urmând a fi finanțata din transferuri de la bugetul public al județului Dolj.
10.	<b>Bugetul estimat al investiției;</b> 15.000.000 lei exclusiv TVA
11.	<b>Grad de maturitate al proiectului;</b>  Studiu de Fezabilitate care necesita actualizare si revizuire
12.	<b>Calendar orientativ (durata proiectului și perioada estimată de punere în aplicare):</b>  40 luni (din care 24 luni durata de execuție).
13.	<b>Contributia proiectului la obiectivele de mediu, dezvoltare durabilă, accesibilitate, egalitate de șanse, gen și nediscriminare</b>  Proiectul respecta prevederile legale în vigoare referitoare la temele orizontale prevăzute la art. 9, alin (1,2,3,4) din Regulamentul (UE) 2021/1060 cu privire la respectarea drepturilor fundamentale, la egalitatea de șanse, la incluziune și nediscriminare, la integrarea principiilor dezvoltării durabile, constituie criteriile de eligibilitate a proiectelor în cadrul ghidurilor solicitantului.  Proiectul exclude orice acțiuni care au potențialul de discriminare și care contribuie, sub orice formă, la segregare sau excluziune. Pentru a promova egalitatea de șanse și tratament se va acorda atenție accesibilității pentru toți cetățenii la serviciile, spațiile și infrastructura care sunt furnizate sau deschise publicului.  Investiția ține cont de principiile și domeniile prioritare promovate prin <i>Strategia națională privind drepturile persoanelor cu dizabilități 2021-2027</i> ( <a href="http://anpd.gov.ro/strategia2022-2027/#/">http://anpd.gov.ro/strategia2022-2027/#/</a> ):  Acțiunile finanțate vor ține cont de principiile dezvoltării durabile, al obiectivelor de conservare, protecție și îmbunătățire a calității mediului, în conformitate cu articolul 11 și cu articolul 191 alineatul (1) din TFUE.  Proiectul cuprinde activități care respectă standardele și prioritățile Uniunii în materie de climă și mediu și care nu prejudiciază în mod semnificativ obiectivele de mediu în sensul articolului 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 al Parlamentului European și al Consiliului, respectiv: <i>atenuarea schimbărilor climatice, adaptarea la schimbările climatice, utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine, economia circulară, prevenirea și controlul poluării și protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor.</i>



Semnat:  
**PRESEDINTE,**  
**Cosmin Dorin Vasile**

**ANEXA -FIȘA DE PROIECT - LISTA PROIECTELOR PRIORITARE DIN CADRUL SIDU CRAIOVA**

1.	<b>Titlul proiectului:</b>  RESTAURAREA ȘI CONSOLIDAREA BISERICII CU HRAMUL SFÂNTA TREIME, RESTAURAREA ȘI CONSOLIDAREA TURNULUI DE INTRARE ȘI ÎMPREJMUIRII, VALORIFICAREA TURISTICĂ, AMENAJAREA INCINTEI CU SISTEMATIZARE VERTICALĂ A TERENULUI, REALIZAREA ILUMINATULUI ARHITECTURAL ȘI AMBIENTAL Adresa: Str. Ion Maiorescu, nr.1, Municipiul Craiova, județul Dolj
2.	<b>Beneficiarul proiectului/Parteneri;</b>  BISERICA SFÂNTA TREIME Str. Ion Maiorescu, nr.1, Municipiul Craiova, județul Dolj
3.	<b>Încadrarea ideii de proiect în cadrul uneia din următoarele priorități ale PR SV Oltenia 2021-2027:</b>  • Prioritatea 7 - Dezvoltare teritoriala sustenabila Proiectul are în vedere realizarea următoarelor acțiuni sprijinite în cadrul apelului de proiect PR SV/MRJ/1/7/5.1/2023 prin: • Conservarea, protecția și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural (monumente istorice de categoria A, B și UNESCO);
4.	<b>Dreptul de proprietate asupra terenurilor sau clădirilor (dacă este cazul)</b> Biserica se află în proprietatea Parohiei Sfânta Treime;
5.	<b>Descriere proiect;</b> <b>(Principalele lucrări și activități)</b>  Biserica Sfanta Treime este situată în strada Ion Maiorescu nr.1 (fosta Barbu Știrbei), în fața Colegiului Național Carol I. A fost ctitorită de Dumitrana Știrbei, văduva lui Constantin Știrbei, între anii 1765-1768. Faptul că biserica a început să se construiască în 1765, ne-o dovedește un document din 15 decembrie 1765, care spune că: „Dumitrana Știrbei făcuse o biserică lângă casele sale din Craiova”. Biserica a fost ridicată la marginea Craiovei, pentru a avea întinderea necesară pentru „curte”. Curțile boierești din jurul bisericilor constituiau la început prima margine a orașului, ca mai târziu să formeze centrul cel mai dezvoltat al Craiovei. Prin simpla sa poziționare, centrul istoric al municipiului Craiova prezintă un potențial turistic ridicat putând fi principalul pol de atracție, atât pentru populația locală din punctul de vedere al agrementului, cât și pentru vizitatorii municipiului Craiova. Principalele deficiențe identificate vizează starea generală de conservare a

	<p>monumentului. Din acest punct de vedere, se constată fisuri în pereți, infiltrații de apă la nivelul învelitorii, infiltrații de apă (prin capilaritate) la fundații și pereți, instalații vechi și uzate moral, nepotrivite cu statutul de monument al construcțiilor, pictura murală interioară necesită de asemenea lucrări de restaurare-conservare.</p> <p><b>Necesități:</b> Sunt necesare lucrări de consolidare a monumentului istoric, lucrări de restaurare și conservare a elementelor arhitecturale și a picturii interioare, echiparea/refacerea instalațiilor, precum și lucrări exterioare pentru punerea în valoare a monumentului constând în sistematizarea terenului din jurul bisericii, amenajare alei, spații verzi și iluminat arhitectural.</p> <p>Aceste lucrări de intervenții au ca scop resuscitarea unor monumente istorice, martore ale trecutului pentru generațiile actuale și viitoare, împrejurare ce conduce de asemenea la o dezvoltare durabilă locală, cu efect imediat și direct asupra turismului și, implicit, asupra economiei locale.</p> <p>Activitățile specifice constau în consolidarea, restaurarea și punerea în valoare a tuturor valențelor culturale și istorice în vederea mării gradului de importanță a acestui monument în viața culturală a comunității, respectiv valorificarea potențialului istoric al municipiului Craiova și a Bisericii Sfânta Treime, prin promovarea ca obiectiv turistic a monumentului istoric de importanță și valoare națională.</p>
<p>6.</p>	<p><b>Rezultate estimate;</b>  <b>(Se vor corela cu activitățile și cu indicatorii priorității la care se aplică)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x monument istoric de importanță națională consolidat, restaurat și pus în valoare</li> <li>• 1 x obiectiv de patrimoniu pus în valoare prin amenajare alei, sistematizarea terenului în jurul bisericii, iluminat exterior.</li> <li>• 1 x obiectiv de patrimoniu pus în valoare prin digitizare/digitalizare în scop educativ, precum și activități de marketing și promovare turistică</li> </ul>
<p>7.</p>	<p><b>Caracterul Integrat al proiectului</b></p> <p>Proiectul are în vedere realizarea, urmărind o abordare integrată, a unor lucrări pentru consolidarea, restaurarea și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural a monumentului istoric de importanță națională BISERICA SFÂNTA TREIME</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Categoria A: Conservarea, protecția și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural, prin activități de restaurare, consolidare și dotare (pentru expunerea și protecția patrimoniului cultural imobil) a monumentelor istorice de categoria A, B și UNESCO</li> <li>• Activități complementare ca parte a unui proiect integrat             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ măsuri de sustenabilitate și reziliență economică: digitalizare, promovare, acțiuni educative și civice, etc ca parte componentă a unui proiect de investiții</li> </ul> </li> <li>• Dezvoltarea infrastructurii de turism și a activelor turistice publice: construcția, reabilitarea, modernizarea, extinderea și dotarea infrastructurii publice de turism și/sau de agrement;</li> <li>• Îmbunătățirea mediului urban prin Regenerare urbană în zona centrală - Universitate din Municipiul Craiova / Regenerare urbană prin</li> </ul>

	<p>revitalizarea centrului istoric al Municipiului Craiova</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reabilitare, modernizare și dotare clădiri, monumente istorice.</li> </ul> <p>PROIECTE COMPLEMENTARE:</p> <p>- CONSOLIDARE, RESTAURARE ȘI PUNERE ÎN VALOARE BISERICA - SF. ILIE”;</p> <p>- CONSOLIDAREA, RESTAURAREA ȘI PUNERE ÎN VALOARE BISERICA „SF. SPIRIDON ȘI SF. NICOLAE”;</p> <p>- RESTAURARE, CONSOLIDARE ȘI VALORIFICARE TURISTICĂ BISERICA CU HRAMUL SFINȚII ARHANGHELI MIHAIL ȘI GAVRIIL, AMENAJARE INCINTĂ CU SISTEMATIZARE VERTICALĂ A TERENULUI, REFACERE ÎMPREJMUIRE ȘI ACCESE ÎN INCINTĂ, REALIZARE ILUMINAT ARHITECTURAL ȘI AMBIENTAL.</p>
<p>8.</p>	<p><b>Contributia proiectului la atingerea obiectivelor si indicatorilor</b></p> <p>Proiectul de investiție se încadrează în Obiectivul de politică 5 - O Europă mai aproape de cetățeni prin promovarea dezvoltării sustenabile și integrate a tuturor tipuri de teritorii și a inițiativelor locale, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorială sustenabilă și vizează Obiectivul specific (O.S.) 5.1 - Promovarea dezvoltării integrate și incluzive în domeniul social, economic și al mediului, precum și a culturii, a patrimoniului natural, a turismului sustenabil și a securității în zonele urbane (FEDR), PR Sud-Vest Oltenia.</p> <p>Contribuind la dezvoltarea urbană durabilă, având în vedere activitățile de intervenții ce acoperă nevoile de dezvoltare urbană, precum și la creșterea atractivității zonei deservite prin respectarea mediului înconjurător. Proiectul va viza zona urbană corespunzătoare municipiului reședință de județ Craiova, făcând parte integrantă din Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană (SDT/SIDU) elaborată de autoritățile publice locale Craiova, conform prevederilor legislative aplicabile.</p> <p>Indicatorul de realizare vizat prin realizarea investitiei este reprezentat de RCO76 Proiecte integrate de dezvoltare teritorială, respectiv 1 proiect integrat, indeplinind cel puțin una dintre următoarele condiții:</p> <p>a) proiectul implică diferite sectoare (cum ar fi sectoarele sociale, economice și de mediu),</p> <p>b) proiectul implică diferite teritorii administrative (ex: municipalități) și</p> <p>c) proiectul implică mai multe tipuri de părți interesate (autorități publice, actori privați, ONG-uri).</p> <p>Indicatorii de rezultat ai proiectului vor fi contorizati la finalizarea rezultatelor proiectului, prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RCR 77 Număr de vizitatori ai siturilor culturale și turistice care beneficiază de sprijin 100.000 turiști/an</li> </ul> <p>PSR 03 Populație care are acces la proiectele de dezvoltare urbană 50.000 persoane/an</p>
<p>9.</p>	<p><b>Sustenabilitate financiara</b></p> <p>O componenta importanta a sustenabilitatii proiectului este cea financiara, iar beneficiarul/solicitantul de finantare a demonstrat si in alte investitii derulate prin fonduri nerambursabile, dar si din fonduri proprii, faptul ca detine</p>



Anexa 1 la Dispozitia nr.

	<p>capacitatea de a acoperi costurile operationale si de a sustine proiectul de investitii. Astfel, dupa ce finantarea nerambursabila pentru acest proiect va înceta, atât in perioada de monitorizare cat si pe termen lung, beneficiarul va avea in vedere urmatoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• valorificarea pe termen lung a rezultatelor proiectului prin realizarea de actiuni specifice pentru a include obiectivul de patrimoniu in cat mai multe activitati tematice continuitatea activitatilor de tipul celor din proiect</li> </ul>
10.	<b>Bugetul estimat al investiției;</b> 25.500.000 LEI fără TVA
11.	<b>Grad de maturitate al proiectului;</b> Solicitantul are recepționată documentația tehnico-economică faza Documentația de avizare a lucrărilor de intervenție elaborată în conformitate cu H.G. nr. 907/2016, cu modificările și completările ulterioare, împreună cu documentele anexă specifice apelului de proiecte. De asemenea, are în pregătire procedura de achiziție publică în vederea atribuirii contactului pentru realizarea Proiectului Tehnic și a Lucrarilor de constructii aferente (PT+DDE+PAC+Lucrari)
12.	<b>Calendar orientativ (durata proiectului și perioada estimată de punere în aplicare);</b> Durata estimată de execuție a investiției de bază este 36 luni de la semnarea ordinului de începere a lucrărilor.
13.	<p><b>Contributia proiectului la obiectivele de mediu, dezvoltare durabilă, accesibilitate, egalitate de șanse, gen și nediscriminare</b></p> <p><b>Contributia la obiectivele de mediu</b> Investitia va fi realizata cu gradul cel mai ridicat de responsabilitate, astfel incat si generatiile actuale dar si cele viitoare sa se bucure de resursele culturale si religioase de valoarea inestimabila. Materialele utilizate pentru realizarea lucrarilor de restaurare si consolidare vor respecta principiul economiei circulare, asigurandu-se utilizarea doar a solutiilor tehnice compatibile cu cele istorice, cu grijă pentru detaliu și calitate a proiectării și execuției, fara a aduce un prejudiciu semnificativ asupra obiectivelor de mediu.</p> <p><b>Contributia la dezvoltarea durabila</b> In timpul executiei lucrarilor zgomotul produs de utilajele de executie se preconizeaza a nu deranja locuitorii Municipiului Craiova. Nu se prevede producerea de poluanti care pot afecta solul sau subsolul. In vederea asigurarii unui impact minim al mediului variat din zona, se vor opta pentru solutii tehnice cu lucrari ce nu implica efecte distructive sau perturbatorii asupra ecosistemului. In acest sens, lucrarile proiectate nu implica modificari nu altereaza speciile si populatiile de pasari, mamifere, reptile etc si nu modifica spatiile pentru adaposturi, de odihna, hrana sau crestere pentru animale.</p> <p><b>Accesibilitate, egalitate de șanse, gen și nediscriminare</b> In urma realizarii proiectul se va evita orice discriminare bazata pe sex, origine etica sau rasiala, religie sau credinta, dizabilitate, varsta sau orientare</p>

**Anexa 1 la Dispozitia nr.**

	sexuala, in concordanta cu cerintele legislative in domeniu. Principiile privind egalitatea de gen, nediscriminarea si accesibilitatea persoanelor cu dizabilitati vor fi integrate in implementarea proiectului, iar in cadrul lucrarilor la obiectivul de investitie se va urmari adaptarea infrastructurii restaurate pentru accesul persoanelor cu dizabilitati.
--	---

**Semnat:**

Inspector eparhial,

Diac. Târlea Bogdan Constantin

/

**ANEXA -FIȘA DE PROIECT - LISTA PROIECTELOR PRIORITARE DIN CADRUL SIDU CRAIOVA**

1.	Titlul proiectului "CONSOLIDARE-RESTAURARE ȘI PUNERE ÎN VALOARE MĂNĂSTIREA BUCOVĂȚ (COȘUNA)
2.	Beneficiarul proiectului/Parteneri; MITROPOLIA OLTENIEI, ARHIEPISCOPIA CRAIOVEI
3.	Încadrarea ideii de proiect în cadrul uneia din următoarele priorități ale PR SV Oltenia 2021-2027: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorială sustenabilă</li> </ul> <b>OBIECTIV SPECIFIC 5.1: PROMOVAREA DEZVOLTĂRII INTEGRATE ȘI INCLUZIVE ÎN DOMENIUL SOCIAL, ECONOMIC ȘI AL MEDIULUI, PRECUM ȘI A CULTURII, A PATRIMONIULUI NATURAL, A TURISMULUI SUSTENABIL ȘI A SECURITĂȚII ÎN ZONELE URBANE</b>
4.	Dreptul de proprietate asupra terenurilor sau clădirilor (dacă este cazul) Intabulare, drept de PROPRIETATE MITROPOLIA OLTENIEI - ARHIEPISCOPIA CRAIOVEI
5.	Descriere proiect; (Principalele lucrări și activități) Manastirea Cosuna, cunoscuta și sub denumirea de Bucovatul Vechi, este o veche manastire ortodoxa, aflata pe drumul de iesire din Craiova, in cartierul Mofleni. In incinta acestei manastiri se afla Seminarul Teologic Ortodox. Aceasta manastire este una dintre cele mai vechi constructii atestate documentar din tinuturile Craiovei, ea fiind o piesa de o inestimabila valoare patrimoniala, in Mitropolia Olteniei. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Consolidarea elementelor, subansamblurilor sau ansamblului structural; <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lucrari de reparatii structurale</li> <li>○ Lucrari de consolidare</li> </ul> </li> <li>• Protejarea, repararea elementelor nestructurale și/ sau restaurarea elementelor arhitecturale și a componentelor artistice</li> <li>• Restaurarea-conservarea componentelor artistice - pictură murală</li> <li>• Restaurarea-conservarea componentelor artistice - piatră , similipiatră și paramentul din cărămidă</li> <li>• Lucrari de refacere a instalatiilor (electrice, sanitare, termice, ventilatie,climatizare, antiefracție, stingere incendii etc)</li> <li>• Lucrări conexe de amenajare</li> </ul>
6.	Rezultate estimate; (Se vor corela cu activitățile și cu indicatorii priorității la care se aplică) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x monument istoric de importanță națională consolidat, restaurat și pus în valoare - MĂNĂSTIREA BUCOVĂȚ (COȘUNA), Cod DJ-II-a-A-08321, poz. 529</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x obiectiv de patrimoniu pus în valoare prin digitizare/digitalizare în scop educativ, precum și activități de marketing și promovare turistică</li> </ul>
<p>7.</p>	<p><b>Caracterul Integrat al proiectului</b></p> <p>Proiectul are în vedere realizarea, urmărind o abordare integrată, a unor lucrări pentru consolidarea, restaurarea și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural a monumentului istoric MĂNĂSTIREA BUCOVĂȚ (COȘUNA) din Municipiul Craiova, Str. Coșuna, nr.17, jud. Dolj.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Categoria A: Conservarea, protecția și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural, prin activități de restaurare, consolidare și dotare (pentru expunerea și protecția patrimoniului cultural imobil) a monumentelor istorice de categoria A, B și UNESCO</li> <li>• Activități complementare ca parte a unui proiect integrat             <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ măsuri de sustenabilitate și reziliență economică: digitalizare, promovare, acțiuni educative și civice, etc ca parte componentă a unui proiect de investiții</li> </ul> </li> <li>• Dezvoltarea infrastructurii de turism și a activelor turistice publice: construcția, reabilitarea, modernizarea, extinderea și dotarea infrastructurii publice de turism și/sau de agrement;</li> <li>• Îmbunătățirea mediului urban prin Regenerare urbană în zona centrală - Universitate din Municipiul Craiova / Regenerare urbană prin revitalizarea centrului istoric al Municipiului Craiova</li> <li>• Reabilitare, modernizare și dotare clădiri, monumente istorice.</li> </ul> <p><b>PROIECTE COMPLEMENTARE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Parcul industrial care va cuprinde activități de producție mobilier bisericesc, atelier pentru confecționarea veșmintelor de cult, tipografie, editură etc.;</li> </ul>
<p>8.</p>	<p><b>Contribuția proiectului la atingerea obiectivelor și indicatorilor</b></p> <p>Realizarea investiției propuse ca urmare a finanțării prin Programul Regional Sud Vest Oltenia contribuie la atingerea obiectivului de politică 5: O Europă mai aproape de cetățeni prin promovarea dezvoltării sustenabile și integrate a tuturor tipurilor de teritorii și a inițiativelor locale, Prioritatea 7: Dezvoltare teritorială sustenabilă, Obiectiv specific 5.1: Promovarea dezvoltării integrate și incluzive în domeniul social, economic și al mediului, precum și a culturii, a patrimoniului natural, a turismului sustenabil și a securității în zonele urbane, proiectul vizând o zonă urbană corespunzătoare municipiului reședință de județ Craiova.</p> <p>Indicatorul de realizare vizat prin realizarea investiției este reprezentat de RCO76 Proiecte integrate de dezvoltare teritorială, respectiv 1 proiect integrat, îndeplinind cel puțin una dintre următoarele condiții:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) proiectul implică diferite sectoare (cum ar fi sectoarele sociale, economice și de mediu),</li> <li>b) proiectul implică diferite teritorii administrative (ex: municipalități) și</li> <li>c) proiectul implică mai multe tipuri de părți interesate (autorități publice, actori privați, ONG-uri).</li> </ol>

Anexa 1 la Dispozitia nr.

	<p>Indicatorii de rezultat ai proiectului vor fi contorizati la finalizarea rezultatelor proiectului, prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RCR 77 Număr de vizitatori ai siturilor culturale și turistice care beneficiază de sprijin 80.000 turiști/an</li> <li>• PSR 03 Populație care are acces la proiectele de dezvoltare urbană 30.000 persoane/an</li> </ul>
9.	<p><b>Sustenabilitate financiara</b></p> <p>O componenta importanta a sustenabilitatii proiectului este cea financiara, iar beneficiarul/solicitantul de finantare a demonstrat si in alte investitii derulate prin fonduri nerambursabile, dar si din fonduri proprii, faptul ca detine capacitatea de a acoperi costurile operationale si de a sustine proiectul de investitii. Astfel, dupa ce finantarea nerambursabila pentru acest proiect va înceta, atât in perioada de monitorizare cat si pe termen lung, beneficiarul va avea in vedere urmatoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• valorificarea pe termen lung a rezultatelor proiectului prin realizarea de actiuni specifice pentru a include obiectivul de patrimoniu in cat mai multe activitati tematice</li> <li>• continuitatea activitatilor de tipul celor din proiect</li> </ul>
10.	<p><b>Bugetul estimat al investiției;</b></p> <p>28.000.000 LEI fără TVA</p>
11.	<p><b>Grad de maturitate al proiectului;</b></p> <p>Solicitantul are recepționată documentația tehnico-economică faza Documentația de avizare a lucrărilor de intervenție elaborată în conformitate cu H.G. nr. 907/2016, cu modificările și completările ulterioare, împreună cu documentele anexă specifice apelului de proiecte. De asemenea, are în pregătire procedura de achiziție publică în vederea atribuirii contactului pentru realizarea Proiectului Tehnic și a Lucrarilor de constructii aferente (PT+DDE+PAC+Lucrari)</p>
12.	<p><b>Calendar orientativ (durata proiectului și perioada estimată de punere în aplicare);</b></p> <p>Durata estimată de execuție a investiției de bază: 36 luni de la emiterea ordinului de incepere a lucrarilor</p>
13.	<p><b>Contributia proiectului la obiectivele de mediu, dezvoltare durabilă, accesibilitate, egalitate de șanse, gen și nediscriminare</b></p> <p><b>Contributia la obiectivele de mediu</b> Investitia va fi realizata cu gradul cel mai ridicat de responsabilitate, astfel incat si generatiile actuale dar si cele viitoare sa se bucure de resursele culturale si religioase de valoarea inestimabila. Materialele utilizate pentru realizarea lucrarilor de restaurare si consolidare vor respecta principiul economiei circulare, asigurandu-se utilizarea doar a solutiilor tehnice compatibile cu cele istorice, cu grija pentru detaliu și calitate a proiectării și execuției, fara a aduce un prejudiciu semnificativ asupra obiectivelor de mediu.</p>

<p><b>Contributia la dezvoltarea durabila</b> In timpul executiei lucrarilor zgomotul produs de utilajele de executie se preconizeaza a nu deranja locuitorii municipiului resedinta de judet Craiova. Nu se prevede producerea de poluanti care pot afecta solul sau subsolul. In vederea asigurarii unui impact minim al mediului variat din zona, se vor opta pentru solutii tehnice cu lucrari ce nu implica efecte distructive sau perturbatorii asupra ecosistemului. In acest sens, lucrarile proiectate nu implica modificari nu altereaza speciile si populatiile de pasari, mamifere, reptile etc si nu modifica spatiile pentru adaposturi, de odihna, hrana sau crestere pentru animale.</p> <p><b>Accesibilitate, egalitate de șanse, gen și nediscriminare</b> In urma realizarii proiectul se va evita orice discriminare bazata pe sex, origine etica sau rasiala, religie sau credinta, dizabilitate, varsta sau orientare sexuala, in concordanta cu cerintele legislative in domeniu. Principiile privind egalitatea de gen, nediscriminarea si accesibilitatea persoanelor cu dizabilitati vor fi integrate in implementarea proiectului, iar in cadrul lucrarilor la obiectivul de investitie se va urmari adaptarea infrastructurii restaurate pentru accesul persoanelor cu dizabilitati.</p>
--

Semnat:  
Inspector eparhial,  
Diac. Târlea Bogdan Constantin

**ANEXA -FIȘA DE PROIECT - LISTA PROIECTELOR PRIORITARE DIN CADRUL SIDU CRAIOVA**

1.	<b>Titlul proiectului</b> "CONSOLIDARE, RESTAURARE ȘI PUNERE ÎN VALOARE BISERICA - SF. ILIE"
2.	<b>Beneficiarul proiectului/Parteneri;</b> PAROHIA SFÂNTUL ILIE CRAIOVA
3.	<b>Încadrarea ideii de proiect în cadrul uneia din următoarele priorități ale PR SV Oltenia 2021-2027:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Prioritatea 7 - Dezvoltare teritoriala sustenabila</i></li> </ul> <b>OBIECTIV SPECIFIC 5.1: PROMOVAREA DEZVOLTĂRII INTEGRATE ȘI INCLUZIVE ÎN DOMENIUL SOCIAL, ECONOMIC ȘI AL MEDIULUI, PRECUM ȘI A CULTURII, A PATRIMONIULUI NATURAL, A TURISMULUI SUSTENABIL ȘI A SECURITĂȚII ÎN ZONELE URBANE</b>
4.	<b>Dreptul de proprietate asupra terenurilor sau clădirilor (dacă este cazul)</b> Intabulare, drept de PROPRIETATE
5.	<b>Descriere proiect;</b> <b>(Principalele lucrări și activități)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Consolidarea elementelor, subansamblurilor sau ansamblului structural; <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lucrari de reparatii structurale</li> <li>○ Lucrari de consolidare</li> </ul> </li> <li>• Protejarea, repararea elementelor nestructurale și/ sau restaurarea elementelor arhitecturale și a componentelor artistice</li> <li>• Restaurarea-conservarea componentelor artistice - pictură murală</li> <li>• Restaurarea-conservarea componentelor artistice - piatră , similipiatră și paramentul din cărămidă</li> <li>• Lucrari de refacere a instalatiilor (electrice, sanitare, termice, ventilatie,climatizare, antiefractie, stingere incendii etc)</li> <li>• Lucrări conexe, amenajări exterioare și iluminat arhitectural <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pentru punerea în valoare a monumentului istoric sunt necesare lucrări exterioare de amenajare a incintei, ce vor consta în sistematizarea terenului în jurul construcției, amenajare alei, spații verzi și iluminat arhitectural adaptat plasticii fațadelor</li> </ul> </li> </ul>
6.	<b>Rezultate estimate;</b> <b>(Se vor corela cu activitățile și cu indicatorii priorității la care se aplică)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x monument istoric de importanță națională consolidat, restaurat și pus în valoare - Biserica „Sfântul Ilie” - cod LMI DJ-II-m-A-08084</li> <li>• 1x amenajare incintă, alei pietonale, sistematizare pe verticală, spații verzi si iluminat arhitectural</li> <li>• 1 x obiectiv de patrimoniu pus în valoare prin digitizare/digitalizare în scop educativ, precum și activități de marketing și promovare turistică</li> </ul>

7.	<p><b>Caracterul Integrat al proiectului</b></p> <p>Proiectul are în vedere realizarea, urmărind o abordare integrată, a unor lucrări pentru consolidarea, restaurarea și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural a monumentului istoric de importanță națională Biserica „Sfântul Ilie” - cod LMI DJ-II-m-A-08084, din Municipiul Craiova, jud. Dolj.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Categoria A: Conservarea, protecția și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural, prin activități de restaurare, consolidare și dotare (pentru expunerea și protecția patrimoniului cultural imobil) a monumentelor istorice de categoria A, B și UNESCO</li> <li>• Activități complementare ca parte a unui proiect integrat       <ul style="list-style-type: none"> <li>○ măsuri de sustenabilitate și reziliență economică: digitalizare, promovare, acțiuni educative și civice, etc ca parte componentă a unui proiect de investiții</li> </ul> </li> <li>• Dezvoltarea infrastructurii de turism și a activelor turistice publice: construcția, reabilitarea, modernizarea, extinderea și dotarea infrastructurii publice de turism și/sau de agrement;</li> <li>• Îmbunătățirea mediului urban prin Regenerare urbană în zona centrală - Universitate din Municipiul Craiova / Regenerare urbană prin revitalizarea centrului istoric al Municipiului Craiova</li> <li>• Reabilitare, modernizare și dotare clădiri, monumente istorice.</li> </ul> <p><b>PROIECTE COMPLEMENTARE:</b></p> <p>-CONSOLIDAREA, RESTAURAREA ȘI PUNERE ÎN VALOARE BISERICA „SF. SPIRIDON ȘI SF. NICOLAE”;</p> <p>-RESTAURAREA ȘI CONSOLIDAREA BISERICII CU HRAMUL SFÂNTA TREIME, RESTAURAREA ȘI CONSOLIDAREA TURNULUI DE INTRARE ȘI ÎMPREJMUIRII, VALORIFICAREA TURISTICĂ, AMENAJAREA INCINTEI CU SISTEMATIZARE VERTICALĂ A TERENULUI, REALIZAREA ILUMINATULUI ARHITECTURAL ȘI AMBIENTAL;</p> <p>- RESTAURARE, CONSOLIDARE ȘI VALORIFICARE TURISTICĂ BISERICA CU HRAMUL SFINȚII ARHANGHELI MIHAIL ȘI GAVRIIL, AMENAJARE INCINTĂ CU SISTEMATIZARE VERTICALĂ A TERENULUI, REFACERE ÎMPREJMUIRE ȘI ACCESE ÎN INCINTĂ, REALIZARE ILUMINAT ARHITECTURAL ȘI AMBIENTAL.</p>
8.	<p><b>Contributia proiectului la atingerea obiectivelor si indicatorilor</b></p> <p>Realizarea investitiei propuse ca urmare a finantarii prin Programul Regional Sud Vest Oltenia contribuie a atingerea obiectivului de politica 5: O Europă mai aproape de cetățeni prin promovarea dezvoltării sustenabile și integrate a tuturor tipurilor de teritorii și a inițiativelor locale, Prioritatea 7: Dezvoltare teritorială sustenabilă, Obiectiv specific 5.1: Promovarea dezvoltării integrate și incluzive în domeniul social, economic și al mediului, precum și a culturii, a patrimoniului natural, a turismului sustenabil și a securității în zonele urbane, proiectul vizand o zona urbană corespunzătoare municipiului reședință de județ Craiova.</p> <p>Indicatorul de realizare vizat prin realizarea investitiei este reprezentat de</p>



Anexa 1 la Dispozitia nr.

	<p>RC076 Proiecte integrate de dezvoltare teritorială, respectiv 1 proiect integrat, indeplinind cel puțin una dintre următoarele condiții:</p> <p>a) proiectul implică diferite sectoare (cum ar fi sectoarele sociale, economice și de mediu),</p> <p>b) proiectul implică diferite teritorii administrative (ex: municipalități) și</p> <p>c) proiectul implică mai multe tipuri de părți interesate (autorități publice, actori privați, ONG-uri).</p> <p>Indicatorii de rezultat ai proiectului vor fi contorizati la finalizarea rezultatelor proiectului, prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RCR 77 Număr de vizitatori ai siturilor culturale și turistice care beneficiază de sprijin 100.000 turiști/an</li> <li>• PSR 03 Populație care are acces la proiectele de dezvoltare urbană 50.000 persoane/an</li> </ul>
9.	<p><b>Sustenabilitate financiara</b></p> <p>O componenta importanta a sustenabilitatii proiectului este cea financiara, iar beneficiarul/solicitantul de finantare a demonstrat si in alte investitii derulate prin fonduri nerambursabile, dar si din fonduri proprii, faptul ca detine capacitatea de a acoperi costurile operationale si de a sustine proiectul de investitii. Astfel, dupa ce finantarea nerambursabila pentru acest proiect va înceta, atât in perioada de monitorizare cat si pe termen lung, beneficiarul va avea in vedere urmatoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• valorificarea pe termen lung a rezultatelor proiectului prin realizarea de actiuni specifice pentru a include obiectivul de patrimoniu in cat mai multe activitati tematice</li> <li>• continuitatea activitatilor de tipul celor din proiect</li> </ul>
10.	<p><b>Bugetul estimat al investiției;</b></p> <p>9 milioane de euro</p>
11.	<p><b>Grad de maturitate al proiectului;</b></p> <p>Solicitantul are recepționată documentația tehnico-economică faza Documentația de avizare a lucrărilor de intervenție elaborată în conformitate cu H.G. nr. 907/2016, cu modificările și completările ulterioare, împreună cu documentele anexă specifice apelului de proiecte. De asemenea, are în pregătire procedura de achiziție publică în vederea atribuirii contactului pentru realizarea Proiectului Tehnic și a Lucrarilor de constructii aferente (PT+DDE+PAC+Lucrari)</p>
12.	<p><b>Calendar orientativ (durata proiectului și perioada estimată de punere în aplicare);</b></p> <p>Durata estimată de execuție a investiției de bază: 36 luni de la emiterea ordinului de incepere a lucrarilor</p>
13.	<p><b>Contributia proiectului la obiectivele de mediu, dezvoltare durabilă, accesibilitate, egalitate de șanse, gen și nediscriminare</b></p> <p><b>Contributia la obiectivele de mediu</b></p>

<p>Investitia va fi realizata cu gradul cel mai ridicat de responsabilitate, astfel incat si generatiile actuale dar si cele viitoare sa se bucure de resursele culturale si religioase de valoarea inestimabila.</p> <p>Materialele utilizate pentru realizarea lucrarilor de restaurare si consolidare vor respecta principiul economiei circulare, asigurandu-se utilizarea doar a solutiilor tehnice compatibile cu cele istorice, cu grija pentru detaliu și calitate a proiectării și execuției, fara a aduce un prejudiciu semnificativ asupra obiectivelor de mediu.</p> <p><b>Contributia la dezvoltarea durabila</b></p> <p>In timpul executiei lucrarilor zgomotul produs de utilajele de executie se preconizeaza a nu deranja locuitorii municipiului resedinta de judet Craiova.</p> <p>Nu se prevede producerea de poluanti care pot afecta solul sau subsolul.</p> <p>In vederea asigurarii unui impact minim al mediului variat din zona, se vor opta pentru solutii tehnice cu lucrari ce nu implica efecte distructive sau perturbatorii asupra ecosistemului. In acest sens, lucrarile proiectate nu implica modificari nu altereaza speciile si populatiile de pasari, mamifere, reptile etc si nu modifica spatiile pentru adaposturi, de odihna, hrana sau crestere pentru animale.</p> <p><b>Accesibilitate, egalitate de șanse, gen și nediscriminare</b></p> <p>In urma realizarii proiectul se va evita orice discriminare bazata pe sex, origine etica sau rasiala, religie sau credinta, dizabilitate, varsta sau orientare sexuala, in concordanta cu cerintele legislative in domeniu.</p> <p>Principiile privind egalitatea de gen, nediscriminarea si accesibilitatea persoanelor cu dizabilitati vor fi integrate in implementarea proiectului, iar in cadrul lucrarilor la obiectivul de investitie se va urmari adaptarea infrastructurii restaurate pentru accesul persoanelor cu dizabilitati.</p>
--

Semnat:  
Inspector eparhial,  
Diac. Târlea Bogdan Constantin

v

ANEXA -FIȘA DE PROIECT - LISTA PROIECTELOR PRIORITARE DIN CADRUL SIDU  
CRAIOVA

1.	<b>Titlul proiectului:</b>  CONSOLIDAREA, RESTAURAREA ȘI PUNERE ÎN VALOARE BISERICA „SF. SPIRIDON ȘI SF. NICOLAE” Adresa: Str. Jean Negulescu nr. 3A, Municipiul Craiova, județul Dolj
2.	<b>Beneficiarul proiectului/Parteneri;</b>  PAROHIA SFÂNTUL SPIRIDON Str. Jean Negulescu nr. 3A, Municipiul Craiova, județul Dolj
3.	<b>Încadrarea ideii de proiect în cadrul uneia din următoarele priorități ale PR SV Oltenia 2021-2027:</b> Prioritatea 7 - Dezvoltare teritoriala sustenabila Proiectul are în vedere realizarea următoarelor acțiuni sprijinite în cadrul apelului de proiect PR SV/MRJ/1/7/5.1/2023 prin: • Conservarea, protecția și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural (monumente istorice de categoria A, B și UNESCO);
4.	<b>Dreptul de proprietate asupra terenurilor sau clădirilor (dacă este cazul)</b> Drept de proprietate asupra imobilului PAROHIA "SF. SPIRIDON", CIF:9790086
5.	<b>Descriere proiect;</b> <b>(Principalele lucrări și activități)</b>  Biserica „Sf. Spiridon” și „Sf. Nicolae” se găsește în zona centrală a municipiului Craiova, pe str. Jean Negulescu, nr. 3A (fosta str. Borzesti, nr. 9) și este înscrisă în Lista Monumentelor Istorice 2015 a județului Dolj la poziția 275, având codul DJ-II-m-B-08083. În 2022 a fost emis Ordinul Ministerului Culturii privind schimbarea de grupă valorică din B în A a monumentului istoric Biserica „Sf. Spiridon” și „Sf. Nicolae”, publicat în Monitorul Oficial nr. 917/19.IX.2022. Astfel, începând cu anul 2022, codul L.M.I. devine DJ-II-m-A-08083. Biserica „Sf. Spiridon” și „Sf. Nicolae” este amplasată în zona centrului istoric al municipiului Craiova, în apropierea multor obiective de interes cultural: Catedrala Sf. Dumitru, Biserica Sfântul Ilie, Muzeul de Artă Craiova, Universitatea Craiova, Hotel Minerva, Colegiul Național Frații Buzești, Biserica Madona Dudu, Colegiul Național Carol I, etc. Prin simpla sa poziționare, centrul istoric al municipiului Craiova prezintă un potențial turistic ridicat putând fi principalul pol de atracție, atât pentru populația locală din punctul de vedere al agrementului, cât și pentru vizitatorii municipiului Craiova. După 1992, nu s-au mai realizat intervenții importante asupra monumentului istoric. Între anii 1998-2000 s-a construit în colțul de nord-vest al proprietății o clopotniță cu cameră mortuară la parter și depozit la subsol. Principalele deficiențe identificate vizează starea generală de conservare a monumentului. Din acest punct de vedere, se constată fisuri în pereți, infiltrații de apă la nivelul învelitorii, infiltrații de apă (prin capilaritate) la fundații și pereți, instalații vechi și uzate moral, nepotrivite cu statutul de monument al construcțiilor, pictura murală interioară necesită de asemenea

	<p>lucrări de restaurare-conservare.  Necesități: Sunt necesare lucrări de consolidare a monumentului istoric, lucrări de restaurare și conservare a elementelor arhitecturale și a picturii interioare, echiparea/refacerea instalațiilor, precum și lucrări exterioare pentru punerea în valoare a monumentului constând în sistematizarea terenului din jurul bisericii, amenajare alei, spații verzi și iluminat arhitectural.  Aceste lucrări de intervenții au ca scop resuscitarea unor monumente istorice, martore ale trecutului pentru generațiile actuale și viitoare, împrejurare ce conduce de asemenea la o dezvoltare durabilă locală, cu efect imediat și direct asupra turismului și, implicit, asupra economiei locale.</p> <p>Activitățile specifice constau în consolidarea, restaurarea și punerea în valoare a tuturor valențelor culturale și istorice în vederea mării gradului de importanță a acestui monument în viața culturală a comunității, respectiv valorificarea potențialului istoric al municipiului Craiova și a Bisericii „Sf. Spiridon” și „Sf. Nicolae”, prin promovarea ca obiectiv turistic a monumentului istoric de importanță și valoare națională.</p>
<p>6.</p>	<p><b>Rezultate estimate;</b></p> <p>(Se vor corela cu activitățile și cu indicatorii priorității la care se aplică)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x monument istoric de importanță națională consolidat, restaurat și pus în valoare</li> <li>• 1 x obiectiv de patrimoniu pus în valoare prin amenajare alei, sistematizarea terenului în jurul bisericii, iluminat exterior.</li> <li>• 1 x obiectiv de patrimoniu pus în valoare prin digitizare/digitalizare în scop educativ, precum și activități de marketing și promovare turistică</li> </ul>
<p>7.</p>	<p><b>Caracterul Integrat al proiectului</b></p> <p>Proiectul are în vedere realizarea, urmărind o abordare integrată, a unor lucrări pentru consolidarea, restaurarea și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural a monumentului istoric de importanță națională BISERICA „SF. SPIRIDON” și „SF. NICOLAE” codul L.M.I. devine DJ-II-m-A-08083.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Categoria A: Conservarea, protecția și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural, prin activități de restaurare, consolidare și dotare (pentru expunerea și protecția patrimoniului cultural imobil) a monumentelor istorice de categoria A, B și UNESCO</li> <li>• Activități complementare ca parte a unui proiect integrat <ul style="list-style-type: none"> <li>○ măsuri de sustenabilitate și reziliență economică: digitalizare, promovare, acțiuni educative și civice, etc ca parte componentă a unui proiect de investiții</li> </ul> </li> <li>• Dezvoltarea infrastructurii de turism și a activelor turistice publice: construcția, reabilitarea, modernizarea, extinderea și dotarea infrastructurii publice de turism și/sau de agrement;</li> <li>• Îmbunătățirea mediului urban prin Regenerare urbană în zona centrală - Universitate din Municipiul Craiova / Regenerare urbană prin revitalizarea centrului istoric al Municipiului Craiova</li> <li>• Reabilitare, modernizare și dotare clădiri, monumente istorice.</li> </ul> <p>PROIECTE COMPLEMENTARE:  - RESTAURARE, CONSOLIDARE ȘI VALORIFICARE TURISTICĂ BISERICA CU HRAMUL</p>

	<p>SFINȚII ARHANGHELI MIHAIL ȘI GAVRIIL, AMENAJARE INCINTĂ CU SISTEMATIZARE VERTICALĂ A TERENULUI, REFACERE ÎMPREJMUIRE ȘI ACCESE ÎN INCINTĂ, REALIZARE ILUMINAT ARHITECTURAL ȘI AMBIENTAL;          -RESTAURAREA ȘI CONSOLIDAREA BISERICII CU HRAMUL SFÂNTA TREIME, RESTAURAREA ȘI CONSOLIDAREA TURNULUI DE INTRARE ȘI ÎMPREJMUIRII, VALORIFICAREA TURISTICĂ, AMENAJAREA INCINTEI CU SISTEMATIZARE VERTICALĂ A TERENULUI, REALIZAREA ILUMINATULUI ARHITECTURAL ȘI AMBIENTAL;          -"CONSOLIDARE, RESTAURARE ȘI PUNERE ÎN VALOARE BISERICA - SF. ILIE".</p>
<p>8.</p>	<p><b>Contributia proiectului la atingerea obiectivelor si indicatorilor</b></p> <p>Proiectul de investiție se încadrează în Obiectivul de politică 5 - O Europă mai aproape de cetățeni prin promovarea dezvoltării sustenabile și integrate a tuturor tipuri de teritorii și a inițiativelor locale, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorială sustenabilă și vizează Obiectivul specific (O.S.) 5.1 - Promovarea dezvoltării integrate și incluzive în domeniul social, economic și al mediului, precum și a culturii, a patrimoniului natural, a turismului sustenabil și a securității în zonele urbane (FEDR), PR Sud-Vest Oltenia.</p> <p>Contribuind la dezvoltarea urbană durabilă, având în vedere activitățile de intervenții ce acoperă nevoile de dezvoltare urbană, precum și la creșterea atractivității zonei deservite prin respectarea mediului înconjurător. Proiectul va viza zona urbană corespunzătoare municipiului reședință de județ Craiova, făcând parte integrantă din Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană (SDT/SIDU) elaborată de autoritățile publice locale Craiova, conform prevederilor legislative aplicabile.</p> <p>Indicatorul de realizare vizat prin realizarea investitiei este reprezentat de RCO76 Proiecte integrate de dezvoltare teritorială, respectiv 1 proiect integrat, indeplinind cel puțin una dintre următoarele condiții:</p> <p>a) proiectul implică diferite sectoare (cum ar fi sectoarele sociale, economice și de mediu),          b) proiectul implică diferite teritorii administrative (ex: municipalități) și          c) proiectul implică mai multe tipuri de părți interesate (autorități publice, actori privați, ONG-uri).</p> <p>Indicatorii de rezultat ai proiectului vor fi contorizati la finalizarea rezultatelor proiectului, prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RCR 77 Număr de vizitatori ai siturilor culturale și turistice care beneficiază de sprijin 100.000 turiști/an</li> </ul> <p>PSR 03 Populație care are acces la proiectele de dezvoltare urbană 50.000 persoane/an</p>
<p>9.</p>	<p><b>Sustenabilitate financiara</b></p> <p>O componenta importanta a sustenabilitatii proiectului este cea financiara, iar beneficiarul/solicitantul de finantare a demonstrat si in alte investitii derulate prin fonduri nerambursabile, dar si din fonduri proprii, faptul ca detine capacitatea de a acoperi costurile operationale si de a sustine proiectul de investitii. Astfel, dupa ce finantarea nerambursabila pentru acest proiect va înceta, atât în perioada de monitorizare cat si pe termen lung, beneficiarul va</p>

Anexa 1 la Dispozitia nr.

	<p>avea in vedere urmatoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• valorificarea pe termen lung a rezultatelor proiectului prin realizarea de actiuni specifice pentru a include obiectivul de patrimoniu in cat mai multe activitati tematice continuitatea activitatilor de tipul celor din proiect</li> </ul>
10.	<p><b>Bugetul estimat al investiției;</b></p> <p>9.000.000 euro.</p>
11.	<p><b>Grad de maturitate al proiectului;</b></p> <p>Solicitantul are recepționată documentația tehnico-economică faza Documentația de avizare a lucrărilor de intervenție elaborată în conformitate cu H.G. nr. 907/2016, cu modificările și completările ulterioare, împreună cu documentele anexă specifice apelului de proiecte. De asemenea, are în pregătire procedura de achiziție publică în vederea atribuirii contactului pentru realizarea Proiectului Tehnic și a Lucrarilor de constructii aferente (PT+DDE+PAC+Lucrari)</p>
12.	<p><b>Calendar orientativ (durata proiectului și perioada estimată de punere în aplicare);</b></p> <p>Durata estimată de execuție a investiției de bază este 36 luni de la semnarea ordinului de începere a lucrărilor.</p>
13.	<p><b>Contribuția proiectului la obiectivele de mediu, dezvoltare durabilă, accesibilitate, egalitate de șanse, gen și nediscriminare</b></p> <p><b>Contribuția la obiectivele de mediu</b>  Investitia va fi realizata cu gradul cel mai ridicat de responsabilitate, astfel incat si generatiile actuale dar si cele viitoare sa se bucure de resursele culturale si religioase de valoarea inestimabila.  Materialele utilizate pentru realizarea lucrarilor de restaurare si consolidare vor respecta principiul economiei circulare, asigurandu-se utilizarea doar a solutiilor tehnice compatibile cu cele istorice, cu grijă pentru detaliu și calitate a proiectării și execuției, fara a aduce un prejudiciu semnificativ asupra obiectivelor de mediu.</p> <p><b>Contribuția la dezvoltarea durabila</b>  In timpul executiei lucrarilor zgomotul produs de utilajele de executie se preconizeaza a nu deranja locuitorii municipiului resedinta de judet Craiova.  Nu se prevede producerea de poluanti care pot afecta solul sau subsolul.  In vederea asigurarii unui impact minim al mediului variat din zona, se vor opta pentru solutii tehnice cu lucrari ce nu implica efecte distructive sau perturbatorii asupra ecosistemului. In acest sens, lucrarile proiectate nu implica modificari nu altereaza speciile si populatiile de pasari, mamifere, reptile etc si nu modifica spatiile pentru adaposturi, de odihna, hrana sau crestere pentru animale.</p> <p><b>Accesibilitate, egalitate de șanse, gen și nediscriminare</b>  In urma realizarii proiectul se va evita orice discriminare bazata pe sex, origine etica sau rasiala, religie sau credinta, dizabilitate, varsta sau orientare sexuala, in concordanta cu cerintele legislative in domeniu.</p>

Anexa 1 la Dispoziția nr.

	Principiile privind egalitatea de gen, nediscriminarea și accesibilitatea persoanelor cu dizabilități vor fi integrate în implementarea proiectului, iar în cadrul lucrărilor la obiectivul de investiție se va urmări adaptarea infrastructurii restaurate pentru accesul persoanelor cu dizabilități.
--	---

Semnat:

Inspector eparhial,

Diac. Târlea Bogdan Constantin

C

V

**ANEXA - FIȘA DE PROIECT - LISTA PROIECTELOR PRIORITARE DIN CADRUL SIDU CRAIOVA**

1.	<p><b>Titlul proiectului:</b> CONSOLIDARE, RESTAURARE ȘI PUNERE ÎN VALOARE BISERICA „BUNA VESTIRE” ȘI „SFINȚII ÎMPĂRAȚI” - Corp - C1 din cadrul Ansamblului fostei Mănăstiri Obedeanu Adresa: Str. Pictor Oscar Obedeanu, nr.1, Municipiul Craiova, județul Dolj</p>
2.	<p><b>Beneficiarul proiectului/Parteneri;</b> PAROHIA OBEDEANU Adresa: Str. Pictor Oscar Obedeanu, nr.1, Municipiul Craiova, județul Dolj</p>
3.	<p><b>Încadrarea ideii de proiect în cadrul uneia din următoarele priorități ale PR SV Oltenia 2021-2027:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prioritatea 7 - Dezvoltare teritoriala sustenabila</li> </ul> <p>Proiectul are în vedere realizarea următoarelor acțiuni sprijinite în cadrul apelului de proiect PR SV/MRJ/1/7/5.1/2023 prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conservarea, protecția și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural (monumente istorice de categoria A, B și UNESCO);</li> </ul>
4.	<p><b>Dreptul de proprietate asupra terenurilor sau clădirilor (dacă este cazul)</b> Drept de proprietate asupra imobilului PAROHIA OBEDEANU prin Sentința Civilă nr. 4424/2005 emisă de Judecătoria Craiova</p>
5.	<p><b>Descriere proiect;</b> <b>(Principalele lucrări și activități)</b></p> <p>Activitățile specifice constau în consolidarea, restaurarea și punerea în valoare a tuturor valențelor culturale și istorice în vederea mării gradului de importanță a acestui monument în viața culturală a comunității, respectiv valorificarea potențialului istoric al municipiului Craiova, prin consolidarea, restaurarea și punerea în valoare a Bisericii „BUNA VESTIRE” ȘI „SFINȚII ÎMPĂRAȚI” - Corp - C1 din cadrul Ansamblului fostei Mănăstiri Obedeanu. Lucrări conexe, amenajări exterioare și iluminat arhitectural Pentru punerea în valoare a monumentului istoric sunt necesare lucrări exterioare de amenajare a incintei, ce vor consta în sistematizarea terenului în jurul construcției, amenajare alei, spații verzi și iluminat arhitectural adaptat plasticii fațadelor</p>
6.	<p><b>Rezultate estimate;</b> <b>(Se vor corela cu activitățile și cu indicatorii priorității la care se aplică)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x monument istoric de importanță națională consolidat, restaurat și pus în valoare</li> <li>• 1 x obiectiv de patrimoniu pus în valoare prin amenajare alei, sistematizarea terenului în jurul bisericii, iluminat exterior.</li> <li>• 1 x obiectiv de patrimoniu pus în valoare prin digitizare/digitalizare în scop educativ, precum și activități de marketing și promovare turistică</li> </ul>
7.	<p><b>Caracterul Integrat al proiectului</b> Proiectul are în vedere realizarea, urmărind o abordare integrată, a unor lucrări pentru consolidarea, restaurarea și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural a monumentului istoric de valoare națională și universală BISERICA „BUNA VESTIRE” ȘI „SFINȚII ÎMPĂRAȚI”, Cod LMI DJ-II-m-A-08086.01</p>



Anexa 1 la Dispozitia nr.

	<p>aparținând Ansamblului Fosta Mănăstire Obdeanu, cod LMI DJ-II-m-A-08086.01, din Municipiul Craiova, jud. Dolj.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Categoria A: Conservarea, protecția și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural, prin activități de restaurare, consolidare și dotare (pentru expunerea și protecția patrimoniului cultural imobil) a monumentelor istorice de categoria A, B și UNESCO</li> <li>• Activități complementare ca parte a unui proiect integrat             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ măsuri de sustenabilitate și reziliență economică: digitalizare, promovare, acțiuni educative și civice, etc ca parte componentă a unui proiect de investiții</li> </ul> </li> <li>• Dezvoltarea infrastructurii de turism și a activelor turistice publice: construcția, reabilitarea, modernizarea, extinderea și dotarea infrastructurii publice de turism și/sau de agrement;</li> <li>• Îmbunătățirea mediului urban prin Regenerare urbană în zona centrală - Universitate din Municipiul Craiova / Regenerare urbană prin revitalizarea centrului istoric al Municipiului Craiova</li> <li>• Reabilitare, modernizare și dotare clădiri, monumente istorice.</li> <li>• Reabilitare Școală Obdeanu - Clădire monument istoric</li> </ul> <p><b>PROIECTE COMPLEMENTARE:</b>          -Centrul de Cercetare și Activități conexe „Sfântul Ierarh Calinic” din strada Libertății, nr.25 care va funcționa în cadrul Facultății de Teologie;</p>
8.	<p><b>Contributia proiectului la atingerea obiectivelor si indicatorilor</b></p> <p>Proiectul de investiție se încadrează în Obiectivul de politică 5 - O Europă mai aproape de cetățeni prin promovarea dezvoltării sustenabile și integrate a tuturor tipuri de teritorii și a inițiativelor locale, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorială sustenabilă și vizează Obiectivul specific (O.S.) 5.1 - Promovarea dezvoltării integrate și incluzive în domeniul social, economic și al mediului, precum și a culturii, a patrimoniului natural, a turismului sustenabil și a securității în zonele urbane (FEDR), PR Sud-Vest Oltenia.</p> <p>Contribuind la dezvoltarea urbană durabilă, având în vedere activitățile de intervenții ce acoperă nevoile de dezvoltare urbană, precum și la creșterea atractivității zonei deservite prin respectarea mediului înconjurător. Proiectul va viza zona urbană corespunzătoare municipiului reședință de județ Craiova, făcând parte integrantă din Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană (SDT/SIDU) elaborată de autoritățile publice locale Craiova, conform prevederilor legislative aplicabile.</p> <p>Indicatorul de realizare vizat prin realizarea investitiei este reprezentat de RC076 Proiecte integrate de dezvoltare teritorială, respectiv 1 proiect integrat, îndeplinind cel puțin una dintre următoarele condiții:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) proiectul implică diferite sectoare (cum ar fi sectoarele sociale, economice și de mediu),</li> <li>b) proiectul implică diferite teritorii administrative (ex: municipalități) și</li> <li>c) proiectul implică mai multe tipuri de părți interesate (autorități publice, actori privați, ONG-uri).</li> </ol> <p>Indicatorii de rezultat ai proiectului vor fi contorizati la finalizarea rezultatelor</p>

Anexa 1 la Dispoziția nr.

	<p>proiectului, prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RCR 77 Număr de vizitatori ai siturilor culturale și turistice care beneficiază de sprijin 100.000 turiști/an</li> </ul> <p>PSR 03 Populație care are acces la proiectele de dezvoltare urbană 50.000 persoane/an</p>
9.	<p><b>Sustenabilitate financiară</b></p> <p>O componentă importantă a sustenabilității proiectului este cea financiară, iar beneficiarul/solicitantul de finanțare a demonstrat și în alte investiții derulate prin fonduri nerambursabile, dar și din fonduri proprii, faptul că deține capacitatea de a acoperi costurile operaționale și de a susține proiectul de investiții. Astfel, după ce finanțarea nerambursabilă pentru acest proiect va înceta, atât în perioada de monitorizare cât și pe termen lung, beneficiarul va avea în vedere următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• valorificarea pe termen lung a rezultatelor proiectului prin realizarea de acțiuni specifice pentru a include obiectivul de patrimoniu în cât mai multe activități tematice continuitatea activităților de tipul celor din proiect</li> </ul>
10.	<p><b>Bugetul estimat al investiției;</b> 22.000.000 LEI fără TVA</p>
11.	<p><b>Grad de maturitate al proiectului;</b> Solicitantul are recepționată documentația tehnico-economică faza Documentația de avizare a lucrărilor de intervenție elaborată în conformitate cu H.G. nr. 907/2016, cu modificările și completările ulterioare, împreună cu documentele anexă specifice apelului de proiecte. De asemenea, are în pregătire procedura de achiziție publică în vederea atribuirii contractului pentru realizarea Proiectului Tehnic și a Lucrărilor de construcții aferente (PT+DDE+PAC+Lucrări)</p>
12.	<p><b>Calendar orientativ (durata proiectului și perioada estimată de punere în aplicare);</b> Durata estimată de execuție a investiției de bază este 36 luni de la semnarea ordinului de începere a lucrărilor.</p>
13.	<p><b>Contribuția proiectului la obiectivele de mediu, dezvoltare durabilă, accesibilitate, egalitate de șanse, gen și nediscriminare</b></p> <p><b>Contribuția la obiectivele de mediu</b> Investiția va fi realizată cu gradul cel mai ridicat de responsabilitate, astfel încât și generațiile actuale dar și cele viitoare să se bucure de resursele culturale și religioase de valoare inestimabilă. Materialele utilizate pentru realizarea lucrărilor de restaurare și consolidare vor respecta principiul economiei circulare, asigurându-se utilizarea doar a soluțiilor tehnice compatibile cu cele istorice, cu grijă pentru detaliu și calitate a proiectării și execuției, fără a aduce un prejudiciu semnificativ asupra obiectivelor de mediu.</p> <p><b>Contribuția la dezvoltarea durabilă</b> În timpul execuției lucrărilor zgomotul produs de utilajele de execuție se preconizează a nu deranja locuitorii municipiului reședința de județ Craiova. Nu se prevede producerea de poluanți care pot afecta solul sau subsolul. În vederea asigurării unui impact minim al mediului variat din zonă, se vor opta</p>

Anexa 1 la Dispozitia nr.

<p>pentru solutii tehnice cu lucrari ce nu implica efecte distructive sau perturbatorii asupra ecosistemului. In acest sens, lucrarile proiectate nu implica modificari nu altereaza speciile si populatiile de pasari, mamifere, reptile etc si nu modifica spatiile pentru adaposturi, de odihna, hrana sau crestere pentru animale.</p> <p><b>Accesibilitate, egalitate de șanse, gen și nediscriminare</b> In urma realizarii proiectul se va evita orice discriminare bazata pe sex, origine etica sau rasiala, religie sau credinta, dizabilitate, varsta sau orientare sexuala, in concordanta cu cerintele legislative in domeniu. Principiile privind egalitatea de gen, nediscriminarea si accesibilitatea persoanelor cu dizabilitati vor fi integrate in implementarea proiectului, iar in cadrul lucrarilor la obiectivul de investitie se va urmari adaptarea infrastructurii restaurate pentru accesul persoanelor cu dizabilitati.</p>
--

Semnat:

Inspector eparhial,

Diac. Târlea Bogdan Constantin

(

**ANEXA -FIȘA DE PROIECT - LISTA PROIECTELOR PRIORITARE DIN CADRUL SIDU  
CRAIOVA**

1.	<b>Titlul proiectului:</b>  RESTAURARE, CONSOLIDARE ȘI VALORIFICARE TURISTICĂ BISERICA CU HRAMUL SFINȚII ARHANGHELI MIHAIL ȘI GAVRIIL, AMENAJARE INCINTĂ CU SISTEMATIZARE VERTICALĂ A TERENULUI, REFACERE ÎMPREJMUIRE ȘI ACCESE ÎN INCINTĂ, REALIZARE ILUMINAT ARHITECTURAL ȘI AMBIENTAL Adresa: Str. Frații Buzești, nr.20, Municipiul Craiova, județul Dolj
2.	<b>Beneficiarul proiectului/Parteneri;</b>  PAROHIA SFINȚII ARHANGHELI Str. Frații Buzești, nr.20, Municipiul Craiova, județul Dolj
3.	<b>Încadrarea ideii de proiect în cadrul uneia din următoarele priorități ale PR SV Oltenia 2021-2027:</b>  • Prioritatea 7 - Dezvoltare teritoriala sustenabila Proiectul are în vedere realizarea următoarelor acțiuni sprijinite în cadrul apelului de proiect PR SV/MRJ/1/7/5.1/2023 prin: • Conservarea, protecția și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural (monumente istorice de categoria A, B și UNESCO);
4.	<b>Dreptul de proprietate asupra terenurilor sau clădirilor (dacă este cazul)</b> Drept de proprietate asupra imobilului PAROHIA "SF. ARHANGHELI", CIF:7167651
5.	<b>Descriere proiect;</b> <b>(Principalele lucrări și activități)</b>  Așezată nu departe de centrul vechi negustoresc al orașului Craiova, pe str. Frații Buzești, nr. 20 (și vis-a-vis de Casa Cănciulescu), Biserica Sfinții Arhangheli Mihail și Gavriil este un lăcaș de cult ridicat pe temelii din secolul al XVI-lea, când ar fi fost construit de membrii neamului boieresc al Buzeștilor. În prezent, biserica-monument poartă trei hramuri (hramul Sfinților Arhangheli Mihail și Gavriil, hramul Sfinților Trei Ierarhi Vasile cel Mare, Grigore Teologul și Ioan Gură de Aur și hramul Izvorul Tămăduirii) și este unul dintre cele mai importante lăcașuri de cult din zona centrală a municipiului Craiova. Biserica Sfinții Arhangheli este amplasată în zona centrului istoric al municipiului Craiova, în apropierea multor obiective de interes cultural: Catedrala Sf. Dumitru, Biserica Sfântul Ilie, Muzeul de Artă Craiova, Universitatea Craiova, Hotel Minerva, Colegiul Național Frații Buzești, etc. Prin simpla sa poziționare, centrul istoric al municipiului Craiova prezintă un potențial turistic ridicat putând fi principalul pol de atracție, atât pentru populația locală din punctul de vedere al agrementului, cât și pentru vizitatorii municipiului Craiova. Principalele deficiențe identificate vizează starea generală de conservare a monumentului. Din acest punct de vedere, se constată fisuri în pereți,

Anexa 1 la Dispozitia nr.

	<p>infiltrații de apă la nivelul învelitorii, infiltrații de apă (prin capilaritate) la fundații și pereți, instalații vechi și uzate moral, nepotrivite cu statutul de monument al construcțiilor, pictura murală interioară necesită de asemenea lucrări de restaurare-conservare.</p> <p>Necesități: Sunt necesare lucrări de consolidare a monumentului istoric, lucrări de restaurare și conservare a elementelor arhitecturale și a picturii interioare, echiparea/refacerea instalațiilor, precum și lucrări exterioare pentru punerea în valoare a monumentului constând în sistematizarea terenului din jurul bisericii, amenajare alei, spații verzi și iluminat arhitectural.</p> <p>Aceste lucrări de intervenții au ca scop resuscitarea unor monumente istorice, martore ale trecutului pentru generațiile actuale și viitoare, împrejurare ce conduce de asemenea la o dezvoltare durabilă locală, cu efect imediat și direct asupra turismului și, implicit, asupra economiei locale.</p> <p>Activitățile specifice constau în consolidarea, restaurarea și punerea în valoare a tuturor valențelor culturale și istorice în vederea măririi gradului de importanță a acestui monument în viața culturală a comunității, respectiv valorificarea potențialului istoric al municipiului Craiova și a Bisericii „Sfinții Arhangheli”, prin promovarea ca obiectiv turistic a monumentului istoric de importanță și valoare națională.</p>
6.	<p><b>Rezultate estimate;</b>  <b>(Se vor corela cu activitățile și cu indicatorii priorității la care se aplică)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x monument istoric de importanță națională consolidat, restaurat și pus în valoare</li> <li>• 1 x obiectiv de patrimoniu pus în valoare prin amenajare alei, sistematizarea terenului în jurul bisericii, iluminat exterior.</li> <li>• 1 x obiectiv de patrimoniu pus în valoare prin digitizare/digitalizare în scop educativ, precum și activități de marketing și promovare turistică</li> </ul>
7.	<p><b>Caracterul Integrat al proiectului</b></p> <p>Proiectul are în vedere realizarea, urmărind o abordare integrată, a unor lucrări pentru consolidarea, restaurarea și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural a monumentului istoric de importanță națională BISERICA SF. ARHANGHELI MIHAIL ȘI GAVRIIL, cod DJ-II-m-B-08001.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Categoria A: Conservarea, protecția și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural, prin activități de restaurare, consolidare și dotare (pentru expunerea și protecția patrimoniului cultural imobil) a monumentelor istorice de categoria A, B și UNESCO</li> <li>• Activități complementare ca parte a unui proiect integrat <ul style="list-style-type: none"> <li>○ măsuri de sustenabilitate și reziliență economică: digitalizare, promovare, acțiuni educative și civice, etc ca parte componentă a unui proiect de investiții</li> </ul> </li> <li>• Dezvoltarea infrastructurii de turism și a activelor turistice publice: construcția, reabilitarea, modernizarea, extinderea și dotarea infrastructurii publice de turism și/sau de agrement;</li> <li>• Îmbunătățirea mediului urban prin Regenerare urbană în zona centrală - Universitate din Municipiul Craiova / Regenerare urbană prin revitalizarea centrului istoric al Municipiului Craiova</li> <li>• Reabilitare, modernizare și dotare clădiri, monumente istorice.</li> </ul>

	<p><b>PROIECTE COMPLEMENTARE:</b>          -CONSOLIDAREA, RESTAURAREA ŞI PUNERE ÎN VALOARE BISERICA „SF. SPIRIDON ŞI SF. NICOLAE”;          -RESTAURAREA ŞI CONSOLIDAREA BISERICII CU HRAMUL SFÂNTA TREIME, RESTAURAREA ŞI CONSOLIDAREA TURNULUI DE INTRARE ŞI ÎMPREJMUIRII, VALORIFICAREA TURISTICĂ, AMENAJAREA INCINTEI CU SISTEMATIZARE VERTICALĂ A TERENULUI, REALIZAREA ILUMINATULUI ARHITECTURAL ŞI AMBIENTAL;          -“CONSOLIDARE, RESTAURARE ŞI PUNERE ÎN VALOARE BISERICA - SF. ILIE”.</p>
<p>8.</p>	<p><b>Contributia proiectului la atingerea obiectivelor si indicatorilor</b></p> <p>Proiectul de investiție se încadrează în Obiectivul de politică 5 - O Europă mai aproape de cetățeni prin promovarea dezvoltării sustenabile și integrate a tuturor tipuri de teritorii și a inițiativelor locale, Prioritatea 7 - Dezvoltare teritorială sustenabilă și vizează Obiectivul specific (O.S.) 5.1 - Promovarea dezvoltării integrate și incluzive în domeniul social, economic și al mediului, precum și a culturii, a patrimoniului natural, a turismului sustenabil și a securității în zonele urbane (FEDR), PR Sud-Vest Oltenia.</p> <p>Contribuind la dezvoltarea urbană durabilă, având în vedere activitățile de intervenții ce acoperă nevoile de dezvoltare urbană, precum și la creșterea atractivității zonei deservite prin respectarea mediului înconjurător. Proiectul va viza zona urbană corespunzătoare municipiului reședință de județ Craiova, făcând parte integrantă din Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană (SDT/SIDU) elaborată de autoritățile publice locale Craiova, conform prevederilor legislative aplicabile.</p> <p>Indicatorul de realizare vizat prin realizarea investitiei este reprezentat de RCO76 Proiecte integrate de dezvoltare teritorială, respectiv 1 proiect integrat, indeplinind cel puțin una dintre următoarele condiții:</p> <p>a) proiectul implică diferite sectoare (cum ar fi sectoarele sociale, economice și de mediu),          b) proiectul implică diferite teritorii administrative (ex: municipalități) și          c) proiectul implică mai multe tipuri de părți interesate (autorități publice, actori privați, ONG-uri).</p> <p>Indicatorii de rezultat ai proiectului vor fi contorizati la finalizarea rezultatelor proiectului, prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RCR 77 Număr de vizitatori ai siturilor culturale și turistice care beneficiază de sprijin 100.000 turiști/an</li> </ul> <p>PSR 03 Populație care are acces la proiectele de dezvoltare urbană 50.000/ persoane an</p>
<p>9.</p>	<p><b>Sustenabilitate financiara</b></p> <p>O componenta importanta a sustenabilitatii proiectului este cea financiara, iar beneficiarul/solicitantul de finantare a demonstrat si in alte investitii derulate prin fonduri nerambursabile, dar si din fonduri proprii, faptul ca detine capacitatea de a acoperi costurile operationale si de a sustine proiectul de investitii. Astfel, dupa ce finantarea nerambursabila pentru acest proiect va înceta, atât in perioada de monitorizare cat si pe termen lung, beneficiarul va</p>

Anexa 1 la Dispozitia nr.

	<p>avea in vedere urmatoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• valorificarea pe termen lung a rezultatelor proiectului prin realizarea de actiuni specifice pentru a include obiectivul de patrimoniu in cat mai multe activitati tematice continuitatea activitatilor de tipul celor din proiect</li> <li>•</li> </ul>
10.	<p><b>Bugetul estimat al investiției;</b> 25.000.000 LEI fără TVA</p>
11.	<p><b>Grad de maturitate al proiectului;</b> Solicitantul are recepționată documentația tehnico-economică faza Documentația de avizare a lucrărilor de intervenție elaborată în conformitate cu H.G. nr. 907/2016, cu modificările și completările ulterioare, împreună cu documentele anexă specifice apelului de proiecte. De asemenea, are în pregătire procedura de achiziție publică în vederea atribuirii contactului pentru realizarea Proiectului Tehnic și a Lucrarilor de constructii aferente (PT+DDE+PAC+Lucrari)</p>
12.	<p><b>Calendar orientativ (durata proiectului și perioada estimată de punere în aplicare);</b></p> <p>Durata estimată de execuție a investiției de bază este 48 luni de la semnarea ordinului de începere a lucrărilor.</p>
13.	<p><b>Contributia proiectului la obiectivele de mediu, dezvoltare durabilă, accesibilitate, egalitate de șanse, gen și nediscriminare</b></p> <p><b>Contributia la obiectivele de mediu</b> Investitia va fi realizata cu gradul cel mai ridicat de responsabilitate, astfel incat si generatiile actuale dar si cele viitoare sa se bucure de resursele culturale si religioase de valoarea inestimabila. Materialele utilizate pentru realizarea lucrarilor de restaurare si consolidare vor respecta principiul economiei circulare, asigurandu-se utilizarea doar a solutiilor tehnice compatibile cu cele istorice, cu grijă pentru detaliu și calitate a proiectării și execuției, fara a aduce un prejudiciu semnificativ asupra obiectivelor de mediu.</p> <p><b>Contributia la dezvoltarea durabila</b> In timpul executiei lucrarilor zgomotul produs de utilajele de executie se preconizeaza a nu deranja locuitorii Municipiului Craiova. Nu se prevede producerea de poluanti care pot afecta solul sau subsolul. In vederea asigurarii unui impact minim al mediului variat din zona, se vor opta pentru solutii tehnice cu lucrari ce nu implica efecte distructive sau perturbatorii asupra ecosistemului. In acest sens, lucrarile proiectate nu implica modificari nu altereaza speciile si populatiile de pasari, mamifere, reptile etc si nu modifica spatiile pentru adaposturi, de odihna, hrana sau crestere pentru animale.</p> <p><b>Accesibilitate, egalitate de șanse, gen și nediscriminare</b> In urma realizarii proiectul se va evita orice discriminare bazata pe sex, origine</p>

Anexa 1 la Dispozitia nr.

	<p>etica sau rasiala, religie sau credinta, dizabilitate, varsta sau orientare sexuala, in concordanta cu cerintele legislative in domeniu.</p> <p>Principiile privind egalitatea de gen, nediscriminarea si accesibilitatea persoanelor cu dizabilitati vor fi integrate in implementarea proiectului, iar in cadrul lucrarilor la obiectivul de investitie se va urmari adaptarea infrastructurii restaurate pentru accesul persoanelor cu dizabilitati.</p>
--	--

Semnat:

Inspector eparhial,

Diac. Târlea Bogdan Constantin



**MUNICIPIUL CRAIOVA**

**PRIMARIA MUNICIPIULUI CRAIOVA**

**Directia Juridica, Asistenta de Specialitate si Contencios Administrativ**

**Nr. 401692/20.11.2023**

## **RAPORT DE AVIZARE**

Avand în vedere:

Referatul de aprobare nr.384867/ 09.11.2023 intocmit de Directia Elaborare si Implementare Proiecte.

Raportul nr. 392994/2023 intocmit de Directia Elaborare si Implementare Proiecte prin care se propune Consiliului Local al Municipiului Craiova aprobarea **„Raportului de selectie si prioritizare a proiectelor ce vor fi finantate in cadrul Programului Regional Sud Vest 2021-2027”elaborat de Structura deGuvernanta Craiova.**

In conformitate cu prevederile articolelor 28 și 29 din Regulamentul UE 1060/2021, art. 11 si 12 ale Regulamentului UE 1058/2021 privind FEDR/FC, precum și de prevederile OUG nr. 156/2020 privind unele măsuri pentru susținerea dezvoltării teritoriale a localităților urbane și rurale din România cu finanțare din fonduri externe nerambursabile, cu modificările și completările ulterioare cat si OUG nr. 183/2022 privind stabilirea unor masuri pentru finantarea unor proiecte de regenerare urbana,ale Ghidului Solicitantului pentru Apelul Strategii Teritoriale Integrate si avand in vedere anexa 3 la ghid – Grila de verificare a procedurii de selectie a fiselor de proiect;

În temeiul art. 129 alin. (2) lit. d) și e) și alin. (7) lit. k) si art. 196 alin. (1) lit. a) și art. 240 alin. (2) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ;

Potrivit Legii nr. 514/2013 privind organizarea si exercitarea profesiei de consilier juridic;

## **AVIZAM FAVORABIL**

Raportul Directiei Elaborare si Implementare Proiecte privind aprobarea **„Raportului de selectie si prioritizare proiectelor ce vor fi finantate in cadrul Programului Regionala Sud Vest 2021-2027” elaborat de catre Structura de Guvernanta Craiova.**

**Director executiv**

**Ovidiu I**

Imi asum responsabilitatea in solidaritate  
Semnatura :

**Intocmit,**

**cons.juridic Claudia Calucica**

Imi sum responsabilitatea pentru fundamentarea realitatea si legalitatea actului  
Semnatura: