

**HOTĂRÂREA NR. \_\_\_\_\_**

**privind aprobarea proiectului “Instalarea de noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum în cadrul unităților medicale - Spital Municipal Filantropia-aflate în locațiile din str.Filantropiei nr.1, str.Nicolae Titulescu nr.40 și str.Sărari nr.28 ” și a cheltuielilor legate de acesta**

Consiliul Local al Municipiului Craiova, convocat de îndată, în ședința extraordinară din data de 06.03.2024;

Având în vedere referatul de aprobare nr.93369/2024, raportul nr.94471/2024 al Direcției Elaborare și Implementare Proiecte și raportul de avizare nr.95085/2024 al Direcției Juridice, Asistență de Specialitate și Contencios Administrativ prin care se propune aprobarea proiectului “Instalarea de noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum în cadrul unităților medicale - Spital Municipal Filantropia-aflate în locațiile din str.Filantropiei nr.1, str.Nicolae Titulescu nr.40 și str.Sărari nr.28” și a cheltuielilor legate de acesta;

În conformitate cu prevederile Ghidului Solicitantului - Fondului pentru Modernizare, Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei aprobat prin Ordinul Ministerului Energiei nr. 1431/01.11.2023 cu modificările și completările ulterioare, art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare și Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.60/2022 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar de implementare și gestionare a fondurilor alocate României prin Fondul pentru modernizare, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative;

În temeiul art.129 alin.2 lit.b și d coroborat cu alin.4 lit.d și alin.7 lit.c și lit.i, art.139, alin.3 lit.h, art.154 alin.1 și art.196 alin.1 lit.a din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ;

**HOTĂRĂȘTE:**

**Art.1.** Se aprobă proiectul „Instalarea de noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum în cadrul unităților medicale - Spital Municipal Filantropia-aflate în locațiile din str.Filantropiei nr.1, str.Nicolae Titulescu nr.40 și str.Sărari nr.28”, în vederea depunerii pentru finanțarea acestuia în cadrul Fondului pentru Modernizare.

**Art.2.** Se aprobă indicatorii de realizare și rezultat ai proiectului prevăzut la art.1, după cum urmează:

- a) Indicatorul I.1 – Capacitate nou instalată de producere a energiei din surse regenerabile (MW) – 0.34 MW;
- b) Indicatorul I.2 - Reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră (scăderea anuală estimată a emisiilor de gaze cu efect de seră)- Echivalent tone de CO<sub>2</sub>/an – 258.56 CO<sub>2</sub>/an;

- c) Indicatorul I.3 - Producția medie de energie electrică din surse regenerabile (Mwh/an) – 422.55 Mwh/an;
- d) Indicatorul I.4 - Producția totală de energie electrică din surse regenerabile pentru perioada de referință (Mwh) – 8,451.08 Mwh;
- e) Indicatorul I.5 - Factorul de capacitate al centralei electrice % - 14.33%.

**Art.3.** Se aprobă valoarea totală a proiectului prevăzut la art.1, în cuantum de 2.180.127,35 lei, inclusiv TVA, din care valoare eligibilă, în sumă de 2.180.127,35 lei, inclusiv TVA, și valoare neeligibilă, în sumă de 0.00 lei, inclusiv TVA.

**Art.4.** Se aprobă asigurarea, de către municipiul Craiova, a contravalorii cheltuielilor neeligibile care pot apărea pe parcursul implementării proiectului.

**Art.5.** Primarul Municipiului Craiova, prin aparatul de specialitate: Serviciul Administrație Publică Locală și Relații cu Consiliul Local 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**

In vederea solicitării unei finanțări nerambursabile prin intermediul Fondului pentru Modernizare, Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei, pentru investitia aferenta proiectului cu titlul : **“Instalarea de noi capacitati de productie a energiei electrice produsa din surse regenerabile pentru autoconsum in cadrul unitatilor medicale - Spital Municipal Filantropia-aflate in locatiile din Str.Filantropiei nr.1, str.Nicolae Titulescu nr.40 si str.Sarari nr.28 ”**, propunem promovarea pe ordinea de zi a ședinței convocate de îndată a Consiliului Local al Municipiului Craiova din 06.03.2024 a unui proiect de hotărâre privind aprobarea proiectului **“Instalarea de noi capacitati de productie a energiei electrice produsa din surse regenerabile pentru autoconsum in cadrul unitatilor medicale - Spital Municipal Filantropia-aflate in locatiile din Str.Filantropiei nr.1, str.Nicolae Titulescu nr.40 si str.Sarari nr.28 ”** și a cheltuielilor legate de acesta în vederea depunerii de catre Spitalul Clinic Municipal Filantropia pentru finanțare în cadrul Fondului pentru Modernizare.

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

Director Executiv

Adriana Octaviana Motocu

*Imi asum responsabilitatea pentru fundamentarea,  
realitatea si legalitatea intocmirii acestui act oficial*

Data: \_\_.03.2024

Semnătura: \_\_\_\_\_

Șef Serviciu

Octavian Iures

*Imi asum responsabilitatea pentru fundamentarea,  
realitatea si legalitatea intocmirii acestui act oficial*

Data: \_\_.03.2024

Semnătura: \_\_\_\_\_

Șef Serviciu

Cristiana Ghitalau

*Imi asum responsabilitatea pentru fundamentarea,  
realitatea si legalitatea intocmirii acestui act oficial*

Data: \_\_.03.2024

Semnătura: \_\_\_\_\_

**Se aprobă,**  
**Viceprimar,**  
**Aurelia Filip**

## **RAPORT**

**privind aprobarea proiectului: “Instalarea de noi capacitati de productie a energiei electrice produsa din surse regenerabile pentru autoconsum in cadrul unitatilor medicale - Spital Municipal Filantropia-aflate in locatiile din Str.Filantropiei nr.1, str.Nicolae Titulescu nr.40 si str.Sarari nr.28 ” si a cheltuielilor legate de acesta.**

Avand in vedere oportunitatea oferita in cadrul Fondului pentru Modernizare, Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei, Spitalul Clinic Municipal Filantropia Craiova intenționează sa depună spre finantare nerambursabila proiectul cu titlul: **“Instalarea de noi capacitati de productie a energiei electrice produsa din surse regenerabile pentru autoconsum in cadrul unitatilor medicale - Spital Municipal Filantropia-aflate in locatiile din Str.Filantropiei nr.1, str.Nicolae Titulescu nr.40 si str.Sarari nr.28 ”**

Schimbările climatice reprezintă o provocare globală, iar Uniunea Europeană (UE) și-a asumat un angajament ferm în lupta împotriva acestora prin intermediul Pactului Ecologic European, motiv pentru care Spitalul Clinic Municipal Craiova isi propunem instalarea de noi capacitati de productie a energiei electrice produsa din surse regenerabile pentru autoconsum, o inițiativă care nu doar contribuie la reducerea costurilor, dar și la îndeplinirea obiectivelor UE privind durabilitatea și protecția mediului.

Imobilele unde urmează să se instaleze capacitățile de productie a energiei electrice sunt situate în Mun. Craiova, Str. Filantropiei Nr. 1, Str. Nicolae Titulescu Nr. 40 si Str. Sarari Nr. 28, ele fiind alimentate cu energie electrica in prezent de la rețelele de distributie din zona aferente operatorului de distributie.

Datorita faptului ca pretul energiei electrice a crescut in ultimii ani si este in continua crestere, este necesar sa se instaleze capacitati de productie din surse regenerabile pentru a scadea costurile facturilor la energie. Reducerea costurilor, consumului și creșterea performanței energetice în clădirile spitalului reprezinta un obiectiv prioritar pentru Spitalul Clinic Municipal Filantropia Craiova. La momentul

actual costul pentru consumul de energie electrică în cladirile spitalului sunt suportate din venituri proprii si din subventii de la bugetul local.

Datorita faptului ca pretul energiei electrice a crescut in ultimii ani si este in continua crestere, este necesar sa se instaleze capacitati de productie din surse regenerabile pentru a scadea costurile facturilor la energie. Problemele legate de consumul de energie electrică în cadrul Spitalului Clinic Municipal Filantropia Craiova sunt adesea complexe și pot influența în mod semnificativ eficiența operațională, costurile și calitatea îngrijirii pacienților. Printre acestea se numără dependența critică de echipamentele medicale, necesitatea asigurării unei alimentări continue și fiabile cu energie electrică, impactul asupra costurilor operaționale și riscurile pentru siguranța și confortul pacienților.

Costurile ridicate ale energiei electrice în cadrul unui Spitalului Clinic Municipal Filantropia Craiova sunt o preocupare majoră și pot influența în mod semnificativ capacitatea instituției de a furniza îngrijire medicală de calitate. Aceste costuri sunt adesea rezultatul unei combinații de factori care afectează consumul și eficiența energetică a spitalului.

Primul aspect care contribuie la costurile ridicate este consumul intensiv de energie. Spitalul Clinic Municipal Filantropia Craiova funcționează non-stop, 24/7, și necesită o alimentare constantă cu energie electrică pentru a susține funcționarea echipamentelor medicale esențiale, sistemele de iluminat, de ventilație și climatizare, precum și alte aspecte ale infrastructurii. Acest consum constant și intensiv pune presiune asupra bugetului instituției și limitează resursele disponibile pentru alte necesități medicale sau investiții în infrastructură.

În plus, echipamentele medicale specializate folosite în spital sunt consumatoare de energie. Aparatele de scanare, monitoarele de pacienți și alte echipamente necesită alimentare electrică constantă pentru a funcționa corect și pentru a oferi îngrijirea adecvată pacienților. Aceste echipamente pot avea nevoi energetice semnificative, contribuind la creșterea consumului de energie și, implicit, a costurilor.

În plus, tarifele energetice fluctuante pot agrava și mai mult această problemă. Variațiile în tarifele energiei electrice pot afecta semnificativ costurile operaționale ale spitalului, punând presiune suplimentară asupra bugetului și resurselor financiare disponibile.

În concluzie, gestionarea costurilor ridicate ale energiei electrice în cadrul Spitalului Clinic Municipal Filantropia Craiova necesită o abordare comprehensivă, care să includă optimizarea eficienței energetice, investiții în tehnologii mai eficiente și strategii de gestionare a energiei. Aceste măsuri pot ajuta la reducerea costurilor operaționale ale spitalului și la îmbunătățirea sustenabilității financiare a instituției, fără a compromite calitatea îngrijirii medicale oferite pacienților.

Consumurile ridicate ale energiei electrice în lunile de vară în cadrul Spitalului Clinic Municipal Filantropia Craiova sunt justificate de faptul că temperatura externă crește, ceea ce poate duce la o cerere mai mare de energie electrică pentru sistemele de climatizare și răcire ale spitalului. Aceste sisteme trebuie să funcționeze la capacitate maximă pentru a menține o temperatură confortabilă în interiorul clădirii, mai ales în sălile de operație, sălile de terapie intensivă și alte spații critice pentru sănătatea

pacienților. Astfel, consumul de energie electrică pentru climatizare poate să crească semnificativ în lunile de vară, adăugând presiune suplimentară asupra rețelei electrice și a costurilor operaționale ale spitalului.

Având în vedere creșterea prețului la energie electrică, necesitatea creșterii la nivel național și european a producției energiei electrice din surse regenerabile prin instalarea de noi capacități de producere a energiei din surse regenerabile ce contribuie la atingerea obiectivelor asumate de România în cadrul Fondului pentru Modernizare, Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei, precum și sfera de cuprindere atribuțiilor spitalului referitoare la protecția mediului, obiectivul de investiții devine necesar în vederea îndeplinirii următoarelor obiective: reducerea emisiilor de carbon în atmosferă generate de sectorul energetic prin înlocuirea unei părți din cantitatea de combustibili fosili consumați în fiecare an - cărbune, gaz natural; o economie mai eficientă din punctul de vedere al utilizării surselor, mai ecologică și mai competitivă, conducând la dezvoltarea durabilă, care se bazează, printre altele, pe un nivel înalt de protecție și pe îmbunătățirea calității mediului; atingerea obiectivelor Uniunii Europene privind producția de energie din surse regenerabile prevăzute în Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile; implementarea programelor cheie stabilite în Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 60/2022 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar de implementare și gestionare a fondurilor alocate României prin Fondul pentru modernizare, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative; atingerea obiectivelor din Planul Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice 2021-2030, aprobat prin H.G. nr. 1.076/2021 privind ponderea globală de energie din surse regenerabile în consumul final brut de energie; creșterea producției de energie electrică din surse regenerabile contribuind la obiectivele Pactului verde european ca strategie de creștere sustenabilă a Europei și combaterea schimbărilor climatice în concordanță cu angajamentele Uniunii de a pune în aplicare Acordul de la Paris și obiectivele de dezvoltare durabilă ale ONU; creșterea ponderii energiei regenerabile în totalul consumului de energie primară, ca rezultat al investițiilor de creștere a puterii instalate de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie eoliană, solară, hidro, geotermală, biomasă sau biogaz; atingerea obiectivului privind neutralitatea climatică, prevăzut în Regulamentul (UE) 2021/1119 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 iunie 2021 de stabilire a cadrului pentru atingerea neutralității climatice și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 401/2009 și (UE) 2018/1999 ("Legea europeană a climei"), referitor la asigurarea, până cel târziu în 2050 a unui echilibru la nivelul Uniunii între emisiile și absorbțiile de gaze cu efect de seră care sunt reglementate în dreptul Uniunii, astfel încât să se ajungă la zero emisii nete până la acea dată decongestionarea Sistemului Energetic Național prin utilizarea de noi capacități de producție a energiei electrice descentralizate; punerea în aplicare a inițiativei emblematice Accelerarea (Power-up) din Strategia anuală pentru 2021 privind creșterea durabilă, care are ca obiectiv dezvoltarea și utilizarea surselor regenerabile de energie EUR-Lex - 52020DC0575 - EN - EUR-Lex (europa.eu).

Data fiind oportunitatea de finanțare din Fondul pentru modernizare a proiectelor privind instalarea de noi capacități de producere a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum în cadrul unităților medicale, Spitalul Clinic Municipal Filantropia Craiova intenționează să depună proiectul: "Instalarea de noi capacități de

producere a energiei electrice produsa din surse regenerabile pentru autoconsum in cadrul unitatilor medicale – Spital Municipal Filantropia-aflata in locatiile din Str.Filantropiei nr.1, str.Nicolae Titulescu nr.40 si str.Sarari nr.28 ” , in conformitate cu ”Ghidul solicitantului pentru Sprijinirea investitiilor in noi capacitati de productie a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entitati publice” , Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei.

Depunerea proiectului pentru montarea panourilor fotovoltaice pe clădirile spitalului, cu scopul de a asigura consumul propriu al acestuia, reprezintă o inițiativă complexă și justificată dintr-o varietate de perspective. În primul rând, integrarea unui sistem fotovoltaic în infrastructura spitalului implica o schimbare semnificativă și progresivă în modul în care instituția își gestionează resursele energetice. Acest pas reprezintă o tranziție către o sursă de energie sustenabilă și ecologică, subliniind angajamentul instituției pentru protecția mediului înconjurător și reducerea amprentei sale de carbon. Din perspectivă economică, investiția în panouri fotovoltaice ar fi una strategică pe termen lung pentru Spitalul Clinic Municipal Filantropia Craiova. Beneficiile pe termen lung includ economii substanțiale în ceea ce privește facturile de energie electrică. Acest lucru ar permite realocarea resurselor financiare către alte necesități ale instituției, precum îmbunătățirea echipamentelor medicale sau creșterea calității serviciilor oferite pacienților. Mai mult decât atât, odată cu reducerea dependenței de sursele tradiționale de energie, spitalul ar deveni mai puțin vulnerabil la fluctuațiile prețurilor la energie pe piață. De asemenea, montarea panourilor fotovoltaice ar aduce beneficii semnificative din punct de vedere al sustenabilității și al protecției mediului înconjurător. Energia solară este o sursă regenerabilă și curată, care nu generează emisii de gaze cu efect de seră sau alte poluări asociate cu producția de energie din surse fosile. Astfel, spitalul ar reduce amprenta sa de carbon și ar contribui la lupta împotriva schimbărilor climatice.

În plus, având în vedere că spitalele sunt instituții critice în funcționarea societății, asigurarea unei surse stabile și durabile de energie este vitală pentru asigurarea continuității operațiunilor în situații de urgență sau calamități naturale. Având o sursă de energie independentă și durabilă, Spitalul Clinic Municipal Filantropia Craiova ar putea asigura continuitatea serviciilor medicale esențiale chiar și în condiții adverse, salvând vieți și contribuind la siguranța comunității, precum și la securitatea și reziliența sistemului medical. În prezent, spitalul suportă costuri substanțiale pentru achiziționarea energiei electrice din rețeaua publică. Consumul mare de energie al Spitalului Clinic Municipal Filantropia Craiova, care funcționează non-stop pentru a asigura îngrijirea pacienților, duce la facturi de energie considerabile lunar. Aceste cheltuieli recurente pot afecta bugetul instituției și pot restricționa resursele disponibile pentru alte nevoi esențiale, cum ar fi achiziționarea de echipamente medicale moderne sau dezvoltarea programelor de îngrijire a pacienților. De asemenea, Spitalul Clinic Municipal Filantropia Craiova este vulnerabil la fluctuațiile prețurilor la energie electrică pe piață, ceea ce poate genera incertitudine și instabilitate financiară. Având în vedere sursele tradiționale de energie utilizate de spital, cum ar fi combustibilii fosili, instituția poate fi afectată de creșteri neașteptate ale prețurilor sau de perturbări în alimentarea cu energie. Însă, după montarea panourilor fotovoltaice, această situație se va schimba semnificativ. Prin producerea unei părți semnificative din energia sa din surse regenerabile și gratuite,

cum ar fi energia solară, spitalul va reduce dependența de energie electrică achiziționată de la furnizorii externi. Astfel, se vor reduce considerabil, dacă nu chiar se vor elimina, costurile asociate cu achiziționarea energiei electrice. În concluzie, montarea panourilor fotovoltaice va aduce un beneficiu financiar substanțial Spitalului Clinic Municipal Filantropia Craiova prin reducerea costurilor operaționale și protejarea împotriva creșterilor viitoare ale prețurilor la energie electrică. Această investiție nu numai că va îmbunătăți eficiența și sustenabilitatea instituției, dar va și elibera resurse suplimentare pentru îmbunătățirea serviciilor medicale și a infrastructurii, contribuind la îmbunătățirea calității îngrijirii pacienților și la consolidarea poziției financiare a spitalului în ansamblu.

Proiectul constă în amplasarea de panouri fotovoltaice în trei locații aparținând Spitalului Clinic Municipal Filantropia, respectiv locația din strada Filantropiei nr. 1, locația din strada Sărarilor nr. 28, locația din strada Nicolae Titulescu nr. 40.

Cladirea amplasată în locația din str. Sarari, nr. 28 care este compusă din 4 corpuri pe care se vor amplasa panouri fotovoltaice (C1, C2, C3 și C4). Pe C1 se vor amplasa un număr de 80 panouri electrice fotovoltaice monocristaline având o putere de 500 W fiecare și o putere instalată de Pinst-40 KW. Pe C2, C3 și C4 se vor amplasa pe fiecare panou, câte 100 panouri electrice fotovoltaice monocristaline având o putere de 500 W fiecare și o putere instalată de Pinst-50 KW pentru fiecare corp. Acestea se vor monta pe o structură suport metalică ce va fi fixată pe acoperiș, fără adaos de beton, 1 invertor trifazat cu puterea de 50 kW, împreună cu smart-meter trifazat, tablou electric CC/AC, cabluri solare, echipamente specifice pentru comanda instalațiilor și monitorizarea producției de energie electrică. În ceea ce privește amplasamentul situat pe Strada Sarari, numărul 28, incluzând corpurile C1, C2, C3 și C4, va fi instalată o putere de 190,00 kW. Locația din str. Nicolae Titulescu, nr. 40 este compusă din 2 corpuri pe care se vor amplasa panouri fotovoltaice (C1 și C2). Pe C1 se vor amplasa un număr de 100 panouri electrice fotovoltaice monocristaline având o putere de 500 W fiecare și o putere instalată de Pinst-50 KW. Pe C2 se vor amplasa un număr de 100 panouri electrice fotovoltaice monocristaline având o putere de 500 W fiecare și o putere instalată de Pinst-50 KW. Acestea se vor monta pe o structură suport metalică ce va fi fixată pe acoperiș, fără adaos de beton, 1 invertor trifazat cu puterea de 50 kW, pt C1 și încă un invertor separat de aceeași putere pt C2, cu un smart-meter trifazat, tablou electric CC/AC, cabluri solare, echipamente specifice pentru comanda instalațiilor și monitorizarea producției de energie electrică. Pentru locația specificată de pe Strada Nicolae Titulescu, numărul 40, corpurile C1 și C2, va fi implementată o putere instalată de 100,00 Kw. Locația din str. Filantropiei, nr. 1 este compusă din corpul C5 pe care se vor amplasa un număr de 93 panouri electrice fotovoltaice monocristaline având o putere de 500 W fiecare și o putere instalată de Pinst-46.5 KW. Acestea se vor monta pe o structură suport metalică ce va fi fixată pe acoperiș, fără adaos de beton, 1 invertor trifazat cu puterea de 50 kW pentru corpul C5. Pentru amplasamentul din Strada Filantropia, nr. 1, corp C5 puterea instalată va fi de 46,5 KW. După implementarea proiectului se va produce o cantitate semnificativă de energie utilizând surse regenerabile de energie și se vor reduce emisiile de gaze cu efect de seră, având în vedere înlocuirea sistemelor tradiționale ce utilizează combustibili fosili. Astfel, prin acest proiect, se propune instalarea a 673 de panouri fotovoltaice, având o putere instalată totală de 336,5 KW, echivalent cu 0,3365 MW.



Dupa cum reiese din analiza de consum pentru anul 2023, productia minima de energie regenerabila va acoperi intre 5.61% si 55.61% din necesarul de energie electrica a locurilor de consum incluse in proiect.

Studiul de fezabilitate aferent investitiei ce face obiectul proiectului a fost elaborat de catre Spitalul Clinic Municipal Filantropia Craiova in baza contractului de prestari servicii nr. 23806/13.10.2023.

**Valoare proiect: 2.180.127,35 lei cu TVA**

**Valoare eligibila: 2.180.127,35 lei cu TVA**

**Valoare neeligibila: 0,00 lei**

Fata de cele expuse, in conformitate cu prevederile:

- Ghidului Solicitantului - Fondului pentru Modernizare, Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei aprobat prin Ordinul Ministerului Energiei nr. 1431/01.11.2023 cu modificările și completările ulterioare;

- art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 60/2022 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar de implementare și gestionare a fondurilor alocate României prin Fondul pentru modernizare, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative;

- art. 129, alin. (2), lit. d) coroborat cu alin. (7), lit. c), i), s) și art. 196 alin. (1), lit. a) din OUG 57/2019 privind Codul Administrativ;

propunem Consiliului Local al Municipiului Craiova:

1. Aprobarea proiectului cu titlul **“Instalarea de noi capacitati de productie a energiei electrice produsa din surse regenerabile pentru autoconsum in cadrul unitatilor medicale - Spital Municipal Filantropia-aflata in locatiile din Str.Filantropiei nr.1, str.Nicolae Titulescu nr.40 si str.Sarari nr.28 ”**, în vederea depunerii finanțării acestuia în cadrul Fondului pentru Modernizare.

2. Aprobarea indicatorilor de realizare si rezultat ai proiectului, dupa cum urmeaza:

Indicatorul I.1 – Capacitate nou instalată de producere a energiei din surse regenerabile (MW) – 0.34 MW

Indicatorul I.2 - Reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră (scăderea anuală estimată a emisiilor de gaze cu efect de seră)- Echivalent tone de CO2/an – 258.56 CO2/an

Indicatorul I.3 - Producția medie de energie electrică din surse regenerabile (Mwh/an) – 422.55 Mwh/an

Indicatorul I.4 - Producția totală de energie electrică din surse regenerabile pentru perioada de referință (Mwh) – 8,451.08 Mwh

Indicatorul I.5 - Factorul de capacitate al centralei electrice % - 14.33%

3. Aprobarea valorii totale a proiectului: **“Instalarea de noi capacitati de productie a energiei electrice produsa din surse regenerabile pentru autoconsum in cadrul unitatilor medicale - Spital Municipal Filantropia-aflata in locatiile din**

**Str.Filantropiei nr.1, str.Nicolae Titulescu nr.40 si str.Sarari nr.28 ”, in cuantum de 2.180.127,35 lei inclusiv TVA din care valoare eligibila in suma de 2.180.127,35 lei inclusiv TVA si valoare neeligibila in suma de 0.00 lei inclusiv TVA.**

4. Asigurarea de catre Consiliul Local al Municipiului Craiova a contravalorii cheltuielilor neeligibile care pot aparea pe parcursul implementarii proiectului.

**Director Executiv  
Adriana Octaviana  
Motocu**  
*Imi asum  
responsabilitatea privind  
realitatea si legalitatea in  
solidar cu intocmirii  
inscrisului*  
Data: \_\_\_\_\_.03.2024  
Semnatura: \_\_\_\_\_

**Şef Serviciu  
Octavian Iureş**  
*Imi asum responsabilitatea  
privind realitatea si  
legalitatea in solidar cu  
intocmirii inscrisului*  
Data: \_\_\_\_\_.03.2024  
Semnatura: \_\_\_\_\_

**Şef Serviciu  
Cristiana Ghitalau**  
*Imi asum  
responsabilitatea privind  
realitatea si legalitatea in  
solidar cu intocmirii  
inscrisului*  
Data: \_\_\_\_\_.03.2024

Inspector,  
Alisa Grigorie  
*Imi asum responsabilitatea  
pentru fundamentarea,  
realitatea si legalitatea  
intocmirii acestui act  
oficial*  
Data: \_\_\_\_\_.03.2024  
Semnatura: \_\_\_\_\_

Inspector,  
Rădulescu Oana  
*Imi asum responsabilitatea  
pentru fundamentarea,  
realitatea si legalitatea  
intocmirii acestui act  
oficial*  
Data: \_\_\_\_\_.03.2024  
Semnatura: \_\_\_\_\_

Inspector,  
Boroanca Daiana  
*Imi asum responsabilitatea  
pentru fundamentarea,  
realitatea si legalitatea  
intocmirii acestui act  
oficial*  
Data: \_\_\_\_\_.03.2024  
Semnatura: \_\_\_\_\_

**RAPORT DE AVIZARE**

**Având în vedere:**

Raportul nr. 94471/04.03.2024 întocmit de Direcția Elaborare și Implementare Proiecte privind aprobarea proiectului: „Instalarea de noi capacitati de producere a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum in cadrul unitatilor medicale - Spital Municipal Filantropia-aflate in locatiile din Str.Filantropiei nr.1, str.Nicolae Titulescu nr.40 si str.Sarari nr.28 ” si a cheltuielilor legate de acesta.

In conformitate cu prevederile: art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare; Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 60/2022 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar de implementare și gestionare a fondurilor alocate României prin Fondul pentru modernizare, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative; Ghidului Solicitantului - Fondului pentru Modernizare, Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei aprobat prin Ordinul Ministerului Energiei nr. 1431/01.11.2023 cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor - art. 129, alin. (2), lit. d) coroborat cu alin. (7), lit. c), i), s) și art. 196 alin. (1), lit. a) din OUG 57/2019 privind Codul Administrativ;

Potrivit Legii nr. 514/2003 privind organizarea și exercitarea profesiei de consilier juridic;

**AVIZĂM FAVORABIL**

Raportul Direcției Elaborare și Implementare Proiecte nr. 94471/04.03.2024 privind aprobarea proiectului “Instalarea de noi capacitati de producere a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum in cadrul unitatilor medicale - Spital Municipal Filantropia-aflate in locatiile din Str.Filantropiei nr.1, str. Nicolae Titulescu nr.40 si str.Sarari nr.28 ”, în vederea depunerii finanțării acestuia în cadrul Fondului pentru Modernizare.

**Director Executiv,**  
**Ovidiu Mischianu**

Îmi asum responsabilitatea privind  
realitatea și legalitatea  
în solidar cu intocmitorul in scrisului

Data: 04.03.2024

Semnatura :

**Întocmit,**

**Cons. Juridic: Vlad – Gabriel Drăguț**

Îmi asum responsabilitatea pentru  
fundamentarea, realitatea și legalitatea  
intocmirii acestui in scris oficial.

Data: 04.03.2024

Semnatura: