

**HOTĂRÂREA NR. \_\_\_\_\_**

**privind aprobarea Studiului de Fezabilitate obiectiv mixt ( Studiu de Fezabilitate cu elemente DALI), a indicatorilor tehnico-economici și a descrierii sumare a investiției pentru obiectivul de investiții „Creșterea calității serviciilor medicale oferite în cadrul Spitalului Clinic de Neuropsihiatrie Craiova prin extinderea și modernizarea Centrului de Sănătate Mintală pentru Prevenirea și Tratarea Adicțiilor-Compartiment Adulți, Craiova”**

Consiliul Local al Municipiului Craiova în ședința ordinară din data de 25.06.2026;

Având în vedere referatul de aprobare nr.217801/2026, raportul nr.217809/2026 al Direcției Elaborare și Implementare Proiecte și raportul de avizare nr.218247/2026 al Direcției Juridice, Asistență de Specialitate și Contencios Administrativ prin care se propune aprobarea Studiului de Fezabilitate obiectiv mixt (Studiu de Fezabilitate cu elemente DALI), a indicatorilor tehnico-economici și a descrierii sumare a investiției pentru obiectivul de investiții „Creșterea calității serviciilor medicale oferite în cadrul Spitalului Clinic de Neuropsihiatrie Craiova prin extinderea și modernizarea Centrului de Sănătate Mintală pentru Prevenirea și Tratarea Adicțiilor-Compartiment Adulți, Craiova”;

În conformitate cu prevederile art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, ale Ghidului Solicitantului, Apelul Investiției în infrastructura unităților sanitare publice cu paturi în cadrul cărora funcționează/vor funcționa centre de sănătate mintală, pentru prevenirea și tratarea adicțiilor”, ale Ordinului ministrului investițiilor și proiectelor europene nr.202/18.02.2026 privind aprobarea Ghidului Solicitantului, Apelul Investiției în infrastructura unităților sanitare publice cu paturi în cadrul cărora funcționează/vor funcționa centre de sănătate mintală, pentru prevenirea și tratarea adicțiilor”;

În temeiul art.129 alin.2 lit.d coroborat cu alin.7 lit.c, 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, cu modificările și completările ulterioare;

**HOTĂRĂȘTE:**

**Art.1.** Se aprobă Studiul de Fezabilitate obiectiv mixt (Studiu de Fezabilitate cu elemente DALI) pentru obiectivul de investiții: „Creșterea calității serviciilor medicale oferite în cadrul Spitalului Clinic de Neuropsihiatrie Craiova prin extinderea și modernizarea Centrului de Sănătate Mintală pentru Prevenirea și Tratarea Adicțiilor-Compartiment Adulți, Craiova” depus în cadrul Programului de Sănătate 2021-2027, prevăzut în anexa nr. 1 ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2.** Se aprobă principalii indicatori tehnico-economici și descrierea sumară a investiției

identificată la art.1 conform anexelor nr.2 și nr.3, care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.3.** Primarul Municipiului Craiova, prin aparatul de specialitate: Compartimentul 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**

Având în vedere oportunitatea de finanțare oferită de prin Programul de Sănătate 2021-2027, Apelul de proiecte „Investiții în infrastructura unităților sanitare publice cu paturi în cadrul cărora funcționează/vor funcționa centre de sănătate mintală, pentru prevenirea și tratarea adicțiilor”, Primăria Municipiului Craiova va depune spre finanțare proiectul **„Creșterea calității serviciilor medicale oferite în cadrul Spitalului Clinic de Neuropsihiatrie Craiova prin extinderea și modernizarea Centrului de Sănătate Mintală pentru Prevenirea și Tratarea Adicțiilor-Compartiment Adulți, Craiova”**.

Creșterea constantă a adresabilității în ultimii ani, determinată de nevoile tot mai ridicate de servicii de sănătate mintală în rândul populației adulte și de extinderea echipei multidisciplinare, inclusiv prin integrarea specialiștilor în prevenirea și tratarea adicțiilor, a condus la creșterea volumului de servicii și la diversificarea intervențiilor terapeutice, educaționale și psiho-sociale. În aceste condiții, infrastructura existentă nu mai permite desfășurarea activităților în condiții optime, fiind insuficient dimensionată raportat la numărul de beneficiari și la complexitatea serviciilor oferite. Organizarea actuală a spațiilor nu permite separarea adecvată a fluxurilor de pacienți și a tipurilor de intervenții, iar desfășurarea simultană a mai multor activități în aceleași încăperi afectează eficiența actului medical, confidențialitatea și calitatea intervențiilor psihologice și psiho-sociale. Totodată, lipsesc spațiile dedicate intervențiilor specializate în domeniul adicțiilor, precum și cele necesare desfășurării activităților de grup, intervenției în situații de criză, administrării tratamentului specific și recuperării psiho-funcționale. Unele încăperi existente, inclusiv cele destinate tratamentului, nu îndeplinesc cerințele actuale privind suprafața funcțională și standardele de calitate și siguranță.

În acest sens, propunem promovarea pe ordinea de zi a ședinței ordinare a Consiliului Local al Municipiului Craiova din luna iunie 2026 a unui proiect de hotărâre privind aprobarea Studiului de Fezabilitate obiectiv mixt (Studiu Fezabilitate cu elemente DALI), a indicatorilor tehnico- economici și a descrierii sumare a investiției pentru obiectivul de investiții: **„Creșterea calității serviciilor medicale oferite în cadrul Spitalului Clinic de Neuropsihiatrie Craiova prin extinderea și modernizarea Centrului de Sănătate Mintală pentru Prevenirea și Tratarea Adicțiilor-Compartiment Adulți, Craiova”**.

**Primar,**  
**Lia - Olga Vasilescu**

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

Sef Serviciu  
Octavian Iures  
*Imi asum responsabilitatea pentru fundamentarea,  
realitatea si legalitatea intocmirii acestui act oficial*  
Data:  
Semnătura:

## RAPORT

**privind aprobarea Studiului de Fezabilitate obiectiv mixt  
(Studiu Fezabilitate cu elemente DALI) a indicatorilor tehnico- economici și a descrierii  
sumare a investiției pentru obiectivul de investiții:  
„Creșterea calității serviciilor medicale oferite în cadrul Spitalului Clinic de  
Neuropsihiatrie Craiova prin extinderea și modernizarea Centrului de Sănătate Mintală  
pentru Prevenirea și Tratarea Adicțiilor-Compartiment Adulți, Craiova”**

Având în vedere oportunitatea de finanțare oferită prin Programul de Sănătate 2021-2027, Apelul de proiecte „Investiții în infrastructura unităților sanitare publice cu paturi în cadrul cărora funcționează/vor funcționa centre de sănătate mintală, pentru prevenirea și tratarea adicțiilor”, Primăria Municipiului Craiova va depune spre finanțare proiectul „Creșterea calității serviciilor medicale oferite în cadrul Spitalului Clinic de Neuropsihiatrie Craiova prin extinderea și modernizarea Centrului de Sănătate Mintală pentru Prevenirea și Tratarea Adicțiilor-Compartiment Adulți, Craiova”.

Sănătatea mintală și prevenirea adicțiilor reprezintă una dintre cele mai presante provocări actuale pentru sistemele de sănătate la nivel internațional și european, cu un impact major asupra morbidității, mortalității evitabile și costurilor sociale și economice. De zeci de ani, sănătatea mintală a fost printre cele mai neglijate domenii ale sănătății publice, la nivel global. Subevaluat și neînțeles, acest domeniu primește doar o mică parte din atenția și resursele de care are nevoie și pe care le merită.

Obiectivul general al proiectului vizează creșterea capacității de furnizare a serviciilor, diversificarea intervențiilor terapeutice și îmbunătățirea accesului populației la servicii de sănătate mintală și prevenire a adicțiilor, în condiții de siguranță, eficiență și calitate iar scopul proiectului este extinderea și modernizarea infrastructurii CSMPTA-Compartiment Adulți din cadrul Spitalului Clinic de Neuropsihiatrie Craiova.

Spitalul Clinic de Neuropsihiatrie Craiova reprezintă principala unitate sanitară de specialitate din județul Dolj în domeniul sănătății mintale, asigurând servicii medicale pentru o arie extinsă de populație, care include municipiul Craiova, județele limitrofe și întreaga regiune Sud-Vest Oltenia. În cadrul spitalului funcționează Centrul de Sănătate Mintală pentru Prevenirea și Tratarea Adicțiilor Compartiment Adulți, structură care furnizează servicii integrate de evaluare, diagnostic, tratament ambulatoriu, consiliere psihologică, psihoterapie, asistență socială, intervenții în domeniul adicțiilor și activități de prevenție la nivel comunitar. În prezent, centrul își desfășoară activitatea în 4 cabinete medicale de psihiatrie, un cabinet de psihologie, o sală de staționar de zi, un cabinet de prevenție și adicții, o sala de intervenție în criza, o sală depozitare materiale sanitare și birotică, un birou de asistentă socială și registratura medicală. Aceste spații au permis până în prezent desfășurarea activităților curente, însă sunt limitate atât ca suprafață, cât și ca organizare funcțională, nefiind adaptate complexității actuale a serviciilor ce trebuie furnizate, în special în domeniul adicțiilor.

Creșterea constantă a adresabilității în ultimii ani, determinată de nevoile tot mai ridicate de servicii de sănătate mintală în rândul populației adulte și de extinderea echipei

multidisciplinare, inclusiv prin integrarea specialiștilor în prevenirea și tratarea adicțiilor, a condus la creșterea volumului de servicii și la diversificarea intervențiilor terapeutice, educaționale și psiho-sociale. În aceste condiții, infrastructura existentă nu mai permite desfășurarea activităților în condiții optime, fiind insuficient dimensionată raportat la numărul de beneficiari și la complexitatea serviciilor oferite. Organizarea actuală a spațiilor nu permite separarea adecvată a fluxurilor de pacienți și a tipurilor de intervenții, iar desfășurarea simultană a mai multor activități în aceleași încăperi afectează eficiența actului medical, confidențialitatea și calitatea intervențiilor psihologice și psiho-sociale. Totodată, lipsesc spațiile dedicate intervențiilor specializate în domeniul adicțiilor, precum și cele necesare desfășurării activităților de grup, intervenției în situații de criză, administrării tratamentului specific și recuperării psiho-funcționale. Unele încăperi existente, inclusiv cele destinate tratamentului, nu îndeplinesc cerințele actuale privind suprafața funcțională și standardele de calitate și siguranță.

Pornind de la aceste probleme, se propune proiectul de față care vizează dezvoltarea și modernizarea infrastructurii unității sanitare publice prin reabilitarea, extinderea și dotarea Centrului de Sanatate Mintala și pentru Prevenirea Adicțiilor, compartiment Adulți Craiova.

Astfel, având în vedere situația actuală privind infrastructura aferentă CSMPTA Adulți se impune reorganizarea, modernizarea și extinderea clădirii existente în care funcționează Centrul, astfel încât să fie îndeplinite toate condițiile legale și sanitare de funcționare a acestuia.

Această intervenție este pe deplin justificată și se aliniază în mod direct cu Prioritatea 1 a Programului Sănătate, care urmărește creșterea calității serviciilor de asistență medicală primară, comunitară, ambulatorie și a celor preventive. Prin realizarea unei infrastructuri moderne, funcționale și adaptate nevoilor actuale, proiectul „Creșterea calității serviciilor medicale oferite în cadrul Spitalului Clinic de Neuropsihiatrie Craiova prin extinderea și modernizarea Centrului de Sănătate Mintală pentru Prevenirea și Tratarea Adicțiilor-Compartiment Adulți, Craiova” va permite dezvoltarea unor servicii integrate și centrate pe pacient în domeniul sănătății mintale și al adicțiilor.

#### **A. Situația existentă**

Corpul C1, aflat în administrarea Spitalului Clinic de Neuropsihiatrie Craiova, este destinat desfășurării activităților specifice Centrului de Sănătate Mintală și pentru Prevenirea și Tratarea Adicțiilor - Compartiment Adulți. Imobilul, cu regim de înălțime Parter, asigură spațiile necesare pentru desfășurarea activităților de consultație, evaluare, consiliere psihologică, monitorizare și tratament al pacienților cu afecțiuni psihice și tulburări asociate adicțiilor.

În urma analizei stării existente, s-a constatat că infrastructura actuală nu mai răspunde în totalitate cerințelor funcționale impuse de volumul și complexitatea activităților desfășurate. Capacitatea spațiilor existente este limitată în raport cu necesarul actual de servicii medicale, iar configurația funcțională a clădirii nu permite organizarea optimă a activităților specifice și dezvoltarea corespunzătoare a serviciilor oferite.

Totodată, suprafața construită existentă este insuficientă pentru asigurarea spațiilor necesare desfășurării activităților medicale și terapeutice în condiții corespunzătoare, în concordanță cu cerințele actuale privind organizarea și funcționarea structurilor de sănătate mintală. Limitările existente influențează eficiența utilizării spațiilor, flexibilitatea funcțională a clădirii și posibilitatea adaptării acesteia la necesitățile actuale și viitoare ale unității sanitare.

Având în vedere cele prezentate, se impune realizarea unor lucrări de extindere și modernizare a corpului C1, în vederea creșterii capacității funcționale, optimizării organizării spațiilor și îmbunătățirii condițiilor de desfășurare a activităților medicale. Investiția propusă va contribui la crearea unei infrastructuri adecvate pentru furnizarea

serviciilor medicale specifice, în condiții de eficiență, siguranță și conformitate cu cerințele actuale din domeniul sănătății.

Proiectul „Creșterea calității serviciilor medicale oferite în cadrul Spitalului Clinic de Neuropsihiatrie Craiova, prin extinderea și modernizarea Centrului de Sănătate Mintală și pentru Prevenirea și Tratarea Adicțiilor - Compartiment Adulți” are ca obiectiv principal dezvoltarea infrastructurii medicale aferente centrului, prin extinderea capacității existente și modernizarea spațiilor destinate activităților medicale, în scopul creșterii accesibilității și calității serviciilor furnizate pacienților. Necesarul actual de servicii medicale, iar configurația funcțională a clădirii nu permite organizarea optimă a activităților specifice și dezvoltarea corespunzătoare a serviciilor oferite.

Intervenția propusă constă în extinderea corpului C1 existent, prin realizarea unei construcții noi cu regim de înălțime parter (P), care va permite suplimentarea și optimizarea spațiilor destinate activităților medicale, terapeutice și administrative. Noua extindere va fi proiectată în conformitate cu normele actuale privind siguranța, eficiența energetică, accesibilitatea și circuitele funcționale specifice unităților sanitare.

Extinderea va include spații destinate consultațiilor, terapiilor individuale și de grup, consilierii psihologice, precum și zone suport necesare desfășurării activităților medicale în condiții optime. Totodată, proiectul va integra soluții moderne de dotare și funcționare, contribuind la creșterea eficienței și calității serviciilor oferite.

## **B. Lucrari propuse:**

### **I. Arhitectura, rezistentă și finisaje**

**La clădirea existentă** se va interveni cu următoarele lucrări:

- se va schimba termoizolația existentă, din polistiren de 10cm în vată bazaltică de 15cm
- se va înlocui finisajul pardoselii existente din covor PVC, în Tarkett,
- la geamurile cu Hp mai mic de 90cm se va instala o balustradă metalică exterioară până la Hp=90cm.
- se termoizolează placa peste parter cu vată bazaltică 2x10cm.

**La Extinderea propusă :**

Structura de rezistență a extinderii va fi alcătuită din:

- Infrastructura: fundații b.a.,
- Suprastructura: mixt - cadre b.a.
- Planșeul peste parter va fi din beton armat
- Se vor realiza din zidărie cu grosimea de 30cm, pe care se va aplica vată bazaltică de 15 cm. - Tamplăria exterioară va fi din Al, culoare maro, cu geam termoizolant low-e. - Pentru extinderea propusă, acoperișul va fi tip terasă necirculabilă

**Atât pentru corpul existent cât și pentru extindere** se va folosi Tarkett certificat pentru pardoseala Bs1fl. În spațiile unde se recoltează/testează pe pereți se prevede Tarkett certificat pentru pereți Bs2d0 până la minim 0.9ml, iar în grupurile sanitare până la 2.1ml. Pereții vor fi zugrăviți cu vopsea lavabilă. Pardoseala propusă din Tarkett și cel întors pe pereți se utilizează inclusiv în corpul existent, nu doar pentru extindere. - Finisajele exterioare propuse vor fi realizate din tencuială decorative culoare crem și placări parțiale cu piatră.

## **II. Instalații**

### **INSTALAȚII ELECTRICE**

#### **Alimentarea cu energie electrică și distribuția acesteia în clădire**

Pentru alimentarea cu energie electrică a construcției, se va crea un circuit nou, comun pentru clădirea existentă (se va păstra tabloul existent) și pentru extindere, direct din postul de transformare existent. Distribuția energiei electrice se propune a se realiza prin intermediul unui singur tablou electric general pozat la exterior, pe extindere,

care va alimenta tabloul existent si tabloul nou creat al extinderii .**Puterea instalata estimata a instalatiilor electrice este de 100kW(din care 40 kW- pentru corpul existent) Puterea maxim absorbita estimata este de 70kW.** Energia electrica va fi distribuita catre consumatori prin intermediul tabloului electric general instalat in exterior si a tablourilor secundare de nivel. NU se intervine asupra instalatiilor electrice ale cladirii existente decat punctual pentru suplimentarea iluminatului de siguranta, modificari necesare avand in vedere amplasarea de echipamente noi: declansatoare manuale ale instalatiei de detectie incendiu si hidranti interiori

Avand in vedere necesitatea echiparii cu sursa de rezerva si faptul ca grupul electrogen existent este subdimensionat fata de necesarul de energie se propune instalarea unui **grup electrogen nou** care sa preia in intregime corpul de cladire analizat (existent si extindere). Puterea acestuia va fi determinata in urma intocmirii proiectului tehnic de specialitate.

**Se propune instalarea pe sistemul tip carpot a unui sistem de productie a energiei electrice cu 32 panouri fotovoltaice de 470W echipat cu acumulator 20kW.**

### **Instalatia electrica de iluminat, prize si forta**

Se propune realizarea unui iluminat artificial dupa cum urmeaza:

- Corpuri de iluminat de tip panou LED aplica arhitecturala in toate incaperile
- Corpuri de iluminat de tip aplica de plafon cu detector de miscare cu temporizare in grupurile sanitare

Comanda iluminatului in incaperi se va face cu intrerupatoare simple (1 modul) sau capscara/cruce incastrate in elemente de compartimentare si instalate in doze pentru intrerupatoare multiple.

Se va prevedea iluminat de siguranta de evacuare cu luminoblocuri echipate cu acumulator (autonomie 3h),

iluminat de siguranta pentru continuarea lucrului in incaperea ECS , in incaperea grupului de pompare hidranti interiori si in zona grupului electrogen si iluminat de siguranta local pentru evidentierea pozitiilor hidrantilor interiori, a tablourilor electrice, a posturilor de prim ajutor , a stingatoarelor si declansatoarelor manuale.

### **Instalatia electrica de legare la pamant**

Se propune realizarea unei prize de pamant artificiala a carei rezistenta de dispersie trebuie sa fie inferioara valorii de 4 ohm.

### **Instalatia electrica de protectie împotriva socurilor electrice**

Circuitele prizelor de curent si ale consumatorilor al caror curent nominal este mai mic de 32A vor fi echipate cu protectii diferentiale 30mA

### **Sistemul de detectie și alarmare antiincendiu**

Sistemul de detectie va asigura o **acoperire totala (corp existent si extindere)**, obiectivul constituind un singur compartiment de incendiu.Vor fi exceptate de la supraveghere spatiile sociale ( grupuri sanitare).

S-a ales solutia utilizarii unui sistem de detectie **adresabil** cu doua bucle care are rolul de a asigura o detectie incipienta a incendiului, alarmarea manuala si automata in caz de eveniment, semnalizarea sonora si vizuala a unei alarme, semnalizarea unui defect si posibilitatea de comunicare si transmitere la distanta catre un dispecerat sau telefonic a aparitiei unui eventual eveniment.

Detectorii de fum si temperatura, declansatoarele manuale si sirenele interioare vor fi de tip adresabil. Instalatia se va echipa cu sirena exterioara cu autonomie energetica proprie. Sursa de alimentare de rezerva va fi asigurata prin acumulatori 12Vcc

Echipamentul de control si semnalizare va avea afisaj **in limba romana** si o memorie de minim **1000 de evenimente** si se va amplasa in incaperea special destinata de la parter pentru o mai usoara accesibilitate. Incaperea va trebui sa corespunda cerintelor normativelor in vigoare, sa aiba peretii si tavanul rezistente la foc 60 de minute, iar usa va trebui sa fie rezistenta la foc 30 de minute, si echipata cu dispozitiv de autoinchidere.

Se vor prevedea minim 2 prize de curent , se va asigura un nivel de iluminat de minim 200lx, iar incalzirea va trebui sa fie prevazuta cu iluminat de siguranta pentru continuarea lucrului.

#### **Sistem de cablare structurata voce-date**

Se propune prin proiect o solutie care sa asigure o retea deschisa de transmisie de date, in extindere posibil de extins si de reconfigurat ulterior instalarii, care va asigura transportul de date la un debit de minim 100 Mbit/sec. Refacerea instalatiilor de voce/date va avea in vedere pozarea cablajelor ingropat in tencuiala, astfel incat sa nu deterioreze aspectul estetic al cladirii, atat pentru cladirea existenta cat si pentru cea propusa. Toate echipamentele active de date vor fi instalate in dulapurile de comunicatie astfel incat sa se asigure posibilitatea conectarii la retea a tuturor echipamentelor.

#### **INSTALATII SANITARE**

##### **Instalatia de alimentare cu apa rece menajera**

Se propune inlocuirea conductei de distributie apa din incinta deoarece a devenit subdimensionata cu aparitia noilor consumatori, mai mult decat atat prezinta o uzura fizica inaintata. In instalatia interioara de alimentare cu apa rece a noilor consumatori, se propune utilizarea conductelor de alimentare cu apa rece din teava de poliropilena cu insertie in distributie cat si legaturile la obiectele sanitare.

##### **Instalatia de alimentare cu apa calda de consum**

Sursa de preparare a apei calde de consum o constituie boilerul electric propus in fiecare grup sanitar si cabinet medical pentru extindere. Nu se intervine asupra grupurilor sanitare existente.

Alimentarea cu apa calda de consum a obiectelor sanitare din grupurile sanitare se va realiza de la boilerul electric montat local cu conducte din teava de polipropilena cu insertie.

##### **Reteaua de canalizare menajera interioara**

Conductele propuse a se monta in reseaua de canalizare menajera interioara sunt tuburi din polipropilena ignifugata si tuburi din policlorura de vinil (PVC).

Conductele de diferite dimensiuni se vor poza (functie de solutia aleasa de proiectant) in sapa in pereti, orizontale ori verticale. In functie de situatie se vor izola si proteja (in tevi sau tuburi) de protectie si se vor fixa prin intermediul diblurilor si al colierelor.

Evacuarea apei uzate provenite de la lavoare se va face prin intermediul sifonului de pardoseala. Evacuarea apelor uzate se va face la camine exterioare dupa care vor fi preluate de reseaua de canalizare existenta in incinta.

##### **Instalatia de alimentare cu apa rece pentru stins incendiul cu hidranti de incendiu interiori.**

Alimentarea cu apa a hidrantilor interiori, este realizata din conducta de distributie apa existenta in incinta. Din racordul existent se va continua traseul catre gospodaria de apa de incendiu propusa intr-o incapere amplasata subteran in imediata apropiere a constructiei, cu conducta din otel  $d = 2''$  care va alimenta instalatia de hidranti de incendiu interiori prin intermediul rezervorului si statiei de pompare propuse. Cladirea studiata se va echipa cu hidranti interiori, cu un jet in functie simultana, debitul de calcul al instalatiei fiind de 2,1 l/s.

Instalatia de distributie a apei la hidranti se va realiza din statia de pompare propusa - grup de pompare cu 2 pompe (de baza si pilot) se va prevedea conducta din otel,  $d = 2''$  pana la hidrantii interiori de incendiu propusi.

Hidrantii interiori vor fi amplasati langa intrarile in cladire, in holuri, pe coridoare, langa intrarea in incaperi, conform piese desenate.

Statia de pompare apa pentru instalatiile de stins incendiul cu hidranti interiori este compusa dintr-un grup de pompare complet echipat, format din 2 electropompe verticale pentru incendiu - pompa de baza si pompa pilot, montate pe o placa de baza cu stativ antivibrant, colector aspiratie/distribuitoare, inclusiv kitul de comanda si automatizare si 1 rezervor apa incendiu  $V = 1500$  l considerat rezerva intangibila pentru alimentarea instalatiei de hidranti interiori , amplasat in camera pompelor. Rezerva de apa

de incendiu va fi în permanentă supraveghere cu instalații pentru semnalizare optică și acustică a nivelului rezervei de incendiu.

#### **Instalații climatizare**

Pentru obținerea condițiilor de confort termic în interiorul spațiilor clădirii, conform I5/2022, s-a proiectat o instalație de climatizare tip VRF-VRV (Variable Refrigerant Flow - Variable Refrigerant Volume) cu unități interioare și unități exterioare ce acoperă toată clădirea. Sistemul VRF oferă siguranță, fiabilitate, confort, flexibilitate, ușurință în instalare, durabilitate și economie de energie. Acestea funcționează în regim de pompă de căldură în sezonul rece și în regim de instalație frigorifică în perioada caldă.

#### **Instalații ventilare mecanica cu recuperare de caldura.**

În încăperile studiate se propune montarea sistemelor de ventilație mecanică descentralizată, respectiv individuală cu recuperare de căldură în care căldura extrasă din aerul viciat este folosită pentru a încălzi aerul pe care îl introducem în clădire.

#### **Instalații termice**

În grupurile sanitare s-a propus montarea de corpuri de încălzire statice (convectoare alimentate electric). Se propune achiziționarea acestora complet echipate inclusiv termostat și să fie asigurată protecție IP44.

#### **Instalație utilizare gaze naturale**

Pe amplasamentul unde a fost făcută propunerea de extindere a clădirii există o conductă de gaze naturale din oțel pozată aparent pe stalpi metalici de susținere, în funcțiune. Drept urmare pentru edificarea extinderii propuse această conductă se va devia după cum urmează:

De la postul de reglare măsurare existent amplasat la limita de proprietate, prin intermediul unei piese de trecere de la oțel la polietilena de înaltă densitate se va crea trecerea la noul traseu al conductei pozată îngropată paralel cu limita de proprietate până în apropiere de construcțiile provizorii unde conductă va urma un traseu suprateran până la punctul de cuplare în cea existentă.

Față de cele expuse, în conformitate cu prevederile:

- Ghidul Solicitantului, Apelul Investiții în infrastructura unităților sanitare publice cu paturi în cadrul cărora funcționează/vor funcționa centre de sănătate mintală, pentru prevenirea și tratarea adicțiilor”.

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

- Ordinul ministrului investițiilor și proiectelor europene nr. 202/18.02.2026 privind aprobarea Ghidului Solicitantului, Apelul Investiții în infrastructura unităților sanitare publice cu paturi în cadrul cărora funcționează/vor funcționa centre de sănătate mintală, pentru prevenirea și tratarea adicțiilor”.

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

propunem Consiliului Local al Municipiului Craiova:

1. **Aprobarea Studiului de Fezabilitate obiectiv mixt (Studiu Fezabilitate cu elemente DALI) pentru obiectivul de investiții: „Creșterea calității serviciilor medicale oferite în cadrul Spitalului Clinic de Neuropsihiatrie Craiova prin extinderea și modernizarea Centrului de Sănătate Mintală pentru Prevenirea și Tratarea Adicțiilor-Compartiment Adulți, Craiova”**depus în cadrul Programului de Sănătate 2021-2027, prevăzută în Anexa nr. 1 ce face parte integrantă din prezentul raport.

2. **Aprobarea principalilor indicatori tehnico-economici ai investiției „Creșterea calității serviciilor medicale oferite în cadrul Spitalului Clinic de Neuropsihiatrie Craiova prin extinderea și modernizarea Centrului de Sănătate Mintală pentru Prevenirea și Tratarea Adicțiilor-Compartiment Adulți, Craiova”**, conform Anexei nr. 2, parte integrantă din prezentul raport.

3. Aprobarea Descrierii Sumare a investitiei „Creșterea calității serviciilor medicale oferite în cadrul Spitalului Clinic de Neuropsihiatrie Craiova prin extinderea și modernizarea Centrului de Sănătate Mintală pentru Prevenirea și Tratarea Adicțiilor- Compartiment Adulți, Craiova”, prevazuta in Anexa nr. 3, parte integranta din prezentul raport.

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

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

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

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

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

**RAPORT DE AVIZARE**

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr.217801/18.06.2026;
- Raportul nr. 217809/18.06.2026 întocmit de Direcția Elaborare și Implementare Proiecte prin care se propune Consiliului Local al Municipiului Craiova aprobarea Studiului de Fezabilitate obiectiv mixt (Studiu Fezabilitate cu elemente DALI) a indicatorilor tehnico-economici și a descrierii sumare a investiției pentru obiectivul de investiții: „Creșterea calității serviciilor medicale oferite în cadrul Spitalului Clinic de Neuropsihiatrie Craiova prin extinderea și modernizarea Centrului de Sănătate Mintală pentru Prevenirea și Tratarea Adicțiilor-Compartiment Adulți, Craiova”;
- În temeiul art. 129, alin. (2), lit. d) coroborat cu alin. (7), lit. c) și art. 196 alin. (1), lit. a) din OUG 57/2019 privind Codul administrativ cu modificările și completările ulterioare;
- Potrivit Legii nr. 514/2003 privind organizarea și exercitarea profesiei de consilier juridic;

**AVIZĂM FAVORABIL**

Propunerea Direcției Elaborare și Implementare Proiecte privind aprobarea Studiului de Fezabilitate obiectiv mixt (Studiu Fezabilitate cu elemente DALI) a indicatorilor tehnico-economici și a descrierii sumare a investiției pentru obiectivul de investiții: „Creșterea calității serviciilor medicale oferite în cadrul Spitalului Clinic de Neuropsihiatrie Craiova prin extinderea și modernizarea Centrului de Sănătate Mintală pentru Prevenirea și Tratarea Adicțiilor-Compartiment Adulți, Craiova”.

**Director Executiv,  
Ovidiu Mischianu**

Îmi asum responsabilitatea privind realitatea și legalitatea în solidă întocmitorul înscrisului  
Data: 18.06.2026  
Semnatura:

**Intocmit,  
Cons. jur. Adriana Militaru**

Îmi asum responsabilitatea privind legalitatea actului administrativ  
Data: 18.06.2026  
Semnatura:



Nr. certificat : 4273  
ISO 14001:2015



Nr. certificat : 7673  
ISO 9001:2015

ANEXA 2

### Principalilor indicatori tehnico-economici ai investitiei

- a. Indicatori maximali, respectiv valoarea totala a obiectului de investitii, exprimata in lei, cu TVA si, respectiv, fara TVA, din care constructii-montaj (C+M), in conformitate cu devizul general;

<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>5.993.004,78</b>	<b>1.241.416,48</b>	<b>7.234.421,26</b>
<b>din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)</b>	<b>2.077.450,00</b>	<b>436.264,50</b>	<b>2.513.714,50</b>

- b. Durata estimata de executie a obiectivului de investitii, exprimata in luni.

Durata de executie estimata a lucrarilor este de 12 luni executia si 3 luni proiectarea.

Intocmit,

Ing. Andrei DRAGOTA

S.C. RAY CONSULTING S.R.L.



Nr. certificat : 4273  
ISO 14001:2015



Nr. certificat : 7673  
ISO 9001:2015

ANEXA 3

## DESCRIEREA SUMARA A INVESTITIEI

### A. Situația existentă

Corpul C1, aflat în administrarea Spitalului Clinic de Neuropsihiatrie Craiova, este destinat desfășurării activităților specifice Centrului de Sănătate Mintală și pentru Prevenirea și Tratarea Adicțiilor – Compartiment Adulți. Imobilul, cu regim de înălțime Parter, asigură spațiile necesare pentru desfășurarea activităților de consultație, evaluare, consiliere psihologică, monitorizare și tratament al pacienților cu afecțiuni psihice și tulburări asociate adicțiilor.

În urma analizei stării existente, s-a constatat că infrastructura actuală nu mai răspunde în totalitate cerințelor funcționale impuse de volumul și complexitatea activităților desfășurate. Capacitatea spațiilor existente este limitată în raport cu necesarul actual de servicii medicale, iar configurația funcțională a clădirii nu permite organizarea optimă a activităților specifice și dezvoltarea corespunzătoare a serviciilor oferite.

Totodată, suprafața construită existentă este insuficientă pentru asigurarea spațiilor necesare desfășurării activităților medicale și terapeutice în condiții corespunzătoare, în concordanță cu cerințele actuale privind organizarea și funcționarea structurilor de sănătate mintală. Limitările existente influențează eficiența utilizării spațiilor, flexibilitatea funcțională a clădirii și posibilitatea adaptării acesteia la necesitățile actuale și viitoare ale unității sanitare.

Având în vedere cele prezentate, se impune realizarea unor lucrări de extindere și modernizare a corpului C1, în vederea creșterii capacității funcționale, optimizării organizării spațiilor și îmbunătățirii condițiilor de desfășurare a activităților medicale. Investiția propusă va contribui la crearea unei infrastructuri adecvate pentru furnizarea serviciilor medicale specifice, în condiții de eficiență, siguranță și conformitate cu cerințele actuale din domeniul sănătății.

Proiectul „Creșterea calității serviciilor medicale oferite în cadrul Spitalului Clinic de Neuropsihiatrie Craiova, prin extinderea și modernizarea Centrului de Sănătate Mintală și pentru Prevenirea și Tratarea Adicțiilor – Compartiment Adulți” are ca obiectiv principal dezvoltarea infrastructurii medicale aferente centrului, prin extinderea capacității existente și modernizarea spațiilor destinate activităților medicale, în scopul creșterii accesibilității și calității serviciilor furnizate pacienților. necesarul actual de servicii medicale, iar configurația funcțională a clădirii nu permite organizarea optimă a activităților specifice și dezvoltarea corespunzătoare a serviciilor oferite.

Intervenția propusă constă în extinderea corpului C1 existent, prin realizarea unei construcții noi cu regim de înălțime parter (P), care va permite suplimentarea și optimizarea spațiilor destinate activităților medicale, terapeutice și administrative. Noua extindere va fi proiectată în conformitate cu normele actuale privind siguranța, eficiența energetică, accesibilitatea și circuitele funcționale specifice unităților sanitare.

Extinderea va include spații destinate consultațiilor, terapiilor individuale și de grup, consilierii psihologice, precum și zone suport necesare desfășurării activităților medicale în condiții optime. Totodată, proiectul va integra soluții moderne de dotare și funcționare, contribuind la creșterea eficienței și calității serviciilor oferite.

### B. Lucrari propuse:

#### I. Arhitectura, rezistența și finisaje

**La clădirea existentă** se va interveni cu următoarele lucrări:

- se va schimba termoizolația existentă, din polistiren de 10cm în vată bazaltică de 15cm
- se va înlocui finisajul pardoselii existente din covor PVC, în tarkett,
- la geamurile cu Hp mai mic de 90cm se va instala o balustradă metalică exterioară până la Hp=90cm.
- se termoizolează placa peste parter cu vată bazaltică 2x10cm.

**La Extinderea propusă :**

Structura de rezistenta a extinderii va fi alcatuita din:

- Infrastructura: fundatii b.a.,
- Suprastructura: mixt - cadre b.a.
- Planseul peste parter va fi din beton armat
- Se vor realiza din zidarie cu grosimea de 30cm, pe care se va aplica vata bazaltica de 15 cm. - Tamplaria exterioara va fi din Al, culoare maro, cu geam termoizolant low-e. - Pentru extinderea propusa, acoperisul va fi tip terasa necirculabila

**Atat pentru corpul existent cat si pentru extindere** se va folosi tarket certificat pentru pardoseala Bs1fl.. In spatiile unde se recolteaza/testeaza pe pereti se prevede tarkett certificat pentru pereti Bs2d0 pana la minim 0.9ml, iar in grupurile sanitare pana la 2.1ml. Pereții vor fi zugrăviți cu vopsea lavabilă. Pardoseala propusa din tarkett si cel intors pe pereti se utilizeaza inclusiv in corpul existent, nu doar pentru extindere. - Finisajele exterioare propuse vor fi realizate din tencuiala decorative culoare crem si placari partiale cu piatra.

## II. Instalatii

### INSTALATII ELECTRICE

#### Alimentarea cu energie electrica si distributia acesteia in cladire

Pentru alimentarea cu energie electrica a constructiei, se va crea un circuit nou, comun pentru cladirea existenta (se va pastra tabloul existent) si pentru extindere, direct din postul de transformare existent.

Distributia energiei electrice se propune a se realiza prin intermediul unui singur tablou electric general pozat la exterior , pe extindere, care va alimenta tabloul existent si tabloul nou creat al extinderii .**Puterea instalata estimata a instalatiilor electrice este de 100kW(din care 40 kW- pentru corpul existent) Puterea maxim absorbita estimata este de 70kW.** Energia electrica va fi distribuita catre consumatori prin intermediul tabloului electric general instalat in exterior si a tablourilor secundare de nivel. NU se intervine asupra instalatiilor electrice ale cladirii existente decat punctual pentru suplimentarea iluminatului de siguranta, modificari necesare avand in vedere amplasarea de echipamente noi: declansatoare manuale ale instalatiei de detectie incendiu si hidranti interiori

Avand in vedere necesitatea echiparii cu sursa de rezerva si faptul ca grupul electrogen existent este subdimensionat fata de necesarul de energie se propune instalarea unui **grup electrogen nou** care sa preia in intregime corpul de cladire analizat (existent si extindere). Puterea acestuia va fi determinata in urma intocmirii proiectului tehnic de specialitate.

**Se propune instalarea pe sistemul tip carpot a unui sistem de productie a energiei electrice cu 32 panouri fotovoltaice de 470W echipat cu acumulator 20kW**

#### Instalatia electrica de iluminat, prize si forta

Se propune realizarea unui iluminat artificial dupa cum urmeaza:

- Corpuri de iluminat de tip panou LED aplica arhitecturala in toate incaperile
  - Corpuri de iluminat de tip aplica de plafon cu detector de miscare cu temporizare in grupurile sanitare
- Comanda iluminatului in incaperi se va face cu intrerupatoare simple (1 modul) sau cap-scara/cruce incastrate in elemente de compartimentare si instalate in doze pentru intrerupatoare multiple.

Se va prevedea iluminat de siguranta de evacuare cu luminoblocuri echipate cu acumulator (autonomie 3h), iluminat de siguranta pentru continuarea lucrului in incaperea ECS , in incaperea grupului de pompare hidranti interiori si in zona grupului electrogen si iluminat de siguranta local pentru evidentierea pozitiilor hidrantilor interiori, a tablourilor electrice, a posturilor de prim ajutor , a stingatoarelor si declansatoarelor manuale.

#### Instalatia electrica de legare la pamant

Se propune realizarea unei prize de pamant artificiala a carei rezistenta de dispersie trebuie sa fie inferioara valorii de 4 ohm.

#### Instalatia electrica de protectie impotriva socurilor electrice

Circuitele prizelor de curent si ale consumatorilor al caror curent nominal este mai mic de 32A vor fi echipate cu protectii diferentiale 30mA

#### Sistemul de detectie si alarmare antiincendiu

Sistemul de detectie va asigura o **acoperire totala (corp existent si extindere)**, obiectivul constituind un singur compartiment de incendiu. Vor fi exceptate de la supraveghere spatiile sociale ( grupuri sanitare).



Nr. certificat : 4273  
ISO 14001:2015



Nr. certificat : 7673  
ISO 9001:2015

S-a ales solutia utilizarii unui sistem de detectie **adresabil** cu doua bucle care are rolul de a asigura o detectie incipienta a incendiului, alarmarea manuala si automata in caz de eveniment, semnalizarea sonora si vizuala a unei alarme, semnalizarea unui defect si posibilitatea de comunicare si transmitere la distanta catre un dispecerat sau telefonic a aparitiei unui eventual eveniment.

Detectorii de fum si temperatura, declansatoarele manuale si sirenele interioare vor fi de tip adresabil. Instalatia se va echipa cu sirena exterioara cu autonomie energetica proprie. Sursa de alimentare de rezerva va fi asigurata prin acumulatori 12Vcc

Echipamentul de control si semnalizare va avea afisaj **in limba romana** si o memorie de minim **1000 de evenimente** si se va amplasa in incaperea special destinata de la parter pentru o mai usoara accesibilitate. Incaperea va trebui sa corespunda cerintelor normativelor in vigoare, sa aiba peretii si tavanul rezistente la foc 60 de minute, iar usa va trebui sa fie rezistenta la foc 30 de minute, si echipata cu dispozitiv de autoinchidere.

Se vor prevedea minim 2 prize de curent , se va asigura un nivel de iluminat de minim 200lx, iar incaperea va trebui sa fie prevazuta cu iluminat de siguranta pentru continuarea lucrului.

#### **Sistem de cablare structurata voce-date**

Se propune prin proiect o solutie care sa asigure o retea deschisa de transmisie de date, in extindere posibil de extins si de reconfigurat ulterior instalarii, care va asigura transportul de date la un debit de minim 100 Mbit/sec. Refacerea instalatiilor de voce/date va avea in vedere pozarea cablajelor ingropat in tencuiala, astfel incat sa nu deterioreze aspectul estetic al cladirii, atat pentru cladirea existenta cat si pentru cea propusa. Toate echipamentele active de date vor fi instalate in dulapurile de comunicatie astfel incat sa se asigure posibilitatea conectarii la retea a tuturor echipamentelor.

#### **INSTALATII SANITARE**

##### **Instalatia de alimentare cu apa rece menajera**

Se propune inlocuirea conductei de distributie apa din incinta deoarece a devenit subdimensionata cu aparitia noilor consumatori, mai mult decat atat prezinta o uzura fizica inaintata. In instalatia interioara de alimentare cu apa rece a noilor consumatori, se propune utilizarea conductelor de alimentare cu apa rece din teava de polipropilena cu insertie in distributie cat si legaturile la obiectele sanitare.

##### **Instalatia de alimentare cu apa calda de consum**

Sursa de preparare a apei calde de consum o constituie boilerul electric propus in fiecare grup sanitar si cabinet medical pentru extindere. Nu se intervine asupra grupurilor sanitare existente.

Alimentarea cu apa calda de consum a obiectelor sanitare din grupurile sanitare se va realiza de la boilerul electric montat local cu conducte din teava de polipropilena cu insertie.

##### **Reteaua de canalizare menajera interioara**

Conductele propuse a se monta in reseaua de canalizare menajera interioara sunt tuburi din polipropilena ignifugata si tuburi din policlorura de vinil (PVC).

Conductele de diferite dimensiuni se vor poza (functie de solutia aleasa de proiectant) in sapa in pereti, orizontale ori verticale. In functie de situatie se vor izola si proteja (in tevi sau tuburi) de protectie si se vor fixa prin intermediul diblurilor si al colierelor.

Evacuarea apei uzate provenite de la lavoare se va face prin intermediul sifonului de pardoseala. Evacuarea apelor uzate se va face la camine exterioare dupa care vor fi preluate de reseaua de canalizare existenta in incinta.

##### **Instalatia de alimentare cu apa rece pentru stins incendiul cu hidranti de incendiu interiori.**

Alimentarea cu apa a hidrantilor interiori, este realizata din conducta de distributie apa existenta in incinta. Din racordul existent se va continua traseul catre gospodaria de apa de incendiu propusa intr-o incapere amplasata subteran in imediata apropiere a constructiei, cu conducta din otel  $d = 2''$  care va alimenta instalatia de hidranti de incendiu interiori prin intermediul rezervorului si statiei de pompare propuse. Cladirea studiata se va echipa cu hidranți interiori, cu un jet in functiune simultană, debitul de calcul al instalatiei fiind de 2,1 l/s.

Instalatia de distributie a apei la hidranti se va realiza din statia de pompare propusa – grup de pompare cu 2 pompe (de baza si pilot) se va prevedea conducta din otel,  $d = 2''$  pana la hidrantii interiori de incendiu propusi.

Hidrantii interiori vor fi amplasati langa intrarile in cladire, in holuri, pe coridoare, langa intrarea in incaperi, conform piese desenate.

Statia de pompare apa pentru instalatiile de stins incendiul cu hidranti interiori este compusa dintr-un grup de pompare complet echipat, format din 2 electropompe verticale pentru incendiu – pompa de baza si pompa pilot, montate pe o placa de baza cu stativ antivibrant, colector aspiratie/distribuitor refluxare, inclusiv



Nr. certificat : 4273  
ISO 14001:2015



Nr. certificat : 7673  
ISO 9001:2015

kitul de comanda si automatizare si 1 rezervor apa incendiu  $V = 1500$  l considerat rezerva intangibila pentru alimentarea instalatiei de hidranti interiori , amplasat in camera pompelor. Rezerva de apa de incendiu va fi in permanenta supravegheata cu instalatii pentru semnalizare optica și acustică a nivelului rezervei de incendiu.

#### **Instalatii climatizare**

Pentru obținerea condițiilor de confort termic în interiorul spațiilor clădirii, conform I5/2022, s-a proiectat o instalație de climatizare tip VRF-VRV (Variable Refrigerant Flow - Variable Refrigerant Volume) cu unități interioare și unități exterioare ce acoperă toată clădirea. Sistemul VRF oferă siguranță, fiabilitate, confort, flexibilitate, ușurință în instalare, durabilitate și economie de energie. Acestea funcționează în regim de pompă de căldură în sezonul rece și în regim de instalație frigorifică în perioada caldă.

#### **Instalatii ventilare mecanica cu recuperare de caldura.**

In incaperile studiate se propune montarea sistemelor de ventilatie mecanica descentralizata, respectiv individuala cu recuperare de caldura in care căldura extrasă din aerul viciat este folosită pentru a încălzi aerul pe care îl introducem în clădire.

#### **Instalatii termice**

In grupurile sanitare s -a propus montarea de corpuri de incalzire statice (convectoare alimentate electric). Se propune achizitionarea acestora complet echipate inclusiv termostat si sa fie asigurata protectie IP44.

#### **Instalatie utilizare gaze naturale**

Pe amplasamentul unde a fost facuta propunerea de extindere a clădirii exista o conducta de gaze naturale din otel pozata aparent pe stalpi metalici de sustinere, in functiune. Drept urmare pentru edificarea extinderii propuse aceasta conducta se va devia dupa cum urmeaza:

De la postul de reglare masurare existent amplasat la limita de proprietate, prin intermediul unei piese de trecere de la otel la polietilena de inalta densitate se va crea trecerea la noul traseu al conductei pozat ingropat paralel cu limita de proprietate pana in apropiere de constructiile provizorii unde conducta va urma un traseu suprateran pana la punctul de cuplare in cea existenta.

**Intocmit,**

**Ing. Andrei DRAGOTA**

**S.C. RAY CONSULTING S.R.L.**