



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Decizia etapei de încadrare  
Nr. 1783 din data de zz.II.2024

Ca urmare a solicitării depuse de MEDGIN SRL reprezentată de Ciobanu Ștefan Gabriel, pentru proiectul, pentru proiectul "Construire centru medical D+P+1", propus a fi amplasat în Municipiul Craiova, strada Geniștilor, nr. 98K, județul Dolj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 1783/19.03.2024, a Memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 1866/21.03.2024, și anunțurilor publice nr.5374/05.04.2024 în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea, impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din 03.04.2023 și a completărilor înregistrate cu nr. 5367/04.04.2024, că proiectul "Construire centru medical D+P+1", propus a fi amplasat în Municipiul Craiova, strada Geniștilor, nr. 98K, județul Dolj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

### Justificarea prezentei decizii:

#### I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului fiind încadrat în *Anexa 2 la pct. 10. Proiecte de infrastructură. b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto;*

- din analiza documentației tehnice, a completării Listei de control și în urma consultărilor membrii CAT s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ. Autoritățile implicate în procedura de reglementare: Consiliul Județean Dolj, Comisariatul Județean Dolj al Gărzii Naționale de Mediu, Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Oltenia" al Județului Dolj, Primăria Municipiului Craiova, Direcția de Sănătate Publică Dolj, Compania de Apă Oltenia SA, IRIDEX GROUP SALUBRIZARE SRL, nu au avut observații asupra proiectului.

- justificarea din Anexa 6 - Lista autoevaluare privind respectarea principiului "a nu prejudicia în mod semnificativ" (DNSH) obiectivele de mediu;

- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;

Justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

#### 1. Caracteristicile proiectului

##### a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

proiectul va fi amplasat pe un teren cu suprafață de 5907,00 mp, în intravilanul municipiului Craiova, cu acces din strada Geniștilor.

Prin proiect se propun următoarele:

- construirea unui imobil cu regim de înălțime D+P+1, cu Suprafata desfasurata propusa de 1,800 mp, având destinație de spital de obstetrica si ginecologie și dotarea acestuia, realizarea bransamentelor la utilități, realizare două bazine etans vidanjabile, fiecare cu V=6 mc (unul pentru apele menajere, iar altul pentru ape pluviale) si amenajarilor exterioare (parcari cu 20 de locuri, alei pietonale cu S = 534,46 mp si alei carosabile cu S= 1 350,07 mp), imprejmuire cu L= 50m, pe latura de Est si amenajare spatii verzi cu S= 3 422,47 mp).

**Centrul medical va dispune de:** 2 cabinete medicale, 2 Sali de tratament, 3 Sali de operatii, 1 Sala de nasteri si spitalizare continua 20 de paturi si spații pentru personalul medical și anexele necesare pentru desfășurarea activității medicale.

In cadrul centrului medical vor exista de asemeni: receptie, spatii destinate personalului medical (vestiare, birouri), spatii tehnice, circulatii si grupuri sanitare. Zona ambulatoriului va fi amplasata la parter, impreuna cu spitalizarea. La etaj vor fi spatii dedicate interventiilor medicale: grup operator cu spatii pre- si post-operator (3 Sali de operatii/interventii si 1 sala de nasteri), ATI. Zonele destinate personalului medical (vestiare), precum si spatiile tehnice si depozitare vor fi amenajate la demisolul cladirii. Vor fi amenajate sisteme de acces cu rampe, fara denivelari, iar legatura dintre etaje va fi asigurata de ascensoare si scari normate conform ISU.

Centrul medical va fi dotat cu: pompe de căldură, boiler electric, centrala filtrare aer, inclusiv cu recuperatoare de căldură, Echipamente medicale diverse, echipamente de iluminat, centrala fotovoltaică 25 kW- 1 buc., recuperatoare de căldură -2 buc.

In functie de rolul functional sunt separate: zona de receptie, zona policlinicii, zona spitalului, zona farmacie, zona administrativa, zona tehnica,curti servicii / aprovizionare, statia de gaze medicale.

Stația de gaze medicale va fi amplasată în demisolul clădirii. Tot în zona de demisol este prevazuta o gospodarie de desuri impartita in spatii destinate desurilor reciclabile, desurilor menajere si deseurilor medicale. In fiecare din aceste spatii vor fi prevazute recipiente si containere special dedicate fiecarui tip de desuri in parte.

Fluidele medicale utilizate in cadrul acestui proiect sunt: oxigen, aer comprimat, protoxid de azot, dioxid de carbon, vacuum si sistem pentru evacuarea fluidelor anestezeice din salile de operatii (AGSS).

Acestea cuprind si sistemele de monitorizare, vizualizare si alarmare a presiunilor din instalatie. In salile de operatii se vor asigura urmatoarele fluide medicale:

- oxigen
- aer comprimat - 4 bar
- vacuum
- dioxid de carbon
- protoxid de azot.

Se va avea in vedere realizarea instalatiei pentru evacuarea fluidelor anestezeice.

In spatial de ATI se vor asigura urmatoarele fluide medicale:

- oxigen
- aer comprimat - 4 bar
- vacuum

### **Utilități:**

Alimentarea cu apa – este realizata din reseaua municipiului Craiova, printr-un camin cu apometru, de pe str. Genistilor.

#### Evacuarea apelor uzate:

Apele uzate de tip menajer se vor colecta in interiorul parcelei si vor fi deversate in canalizarea menajera a orasului, de pe str. Bucura.

Apele uzate din lavoarele salilor de operatii si de tratamente vor fi trecute prin instalatii de dezinfectie locale (clorinare si tratament cu raze UV), astfel incat apele provenite din aceste spatii sa respecte conditiile impuse de art. 6 din NTPA 002, înainte de evacuarea în bazinul etans vidanjabil cu V=6 mc. Statia de clorinare va fi amplasata la demisolul cladirii, inainte de deversarea in conducta de canalizare exterioara.

Apele pluviale se vor colecta in alt bazin etans vidanjabil cu  $V=6$  mc, trecute in prealabil printr-un separator de hidrocarburi, cu capacitatea de 6 mc, pentru a fi folosite la udarea spatiilor verzi.

#### Asigurarea agentului termic

Incalzirea si racirea spatiilor cu necesar de aport de aer proaspat se realizeaza cu Centrale de Tratare a Aerului dotate cu pompa de caldura si chiller, montate pe acoperisul cladirii. Restul spatiilor vor fi incalzire prin ventilconvectori de tavan, folosind agent termic apa calda, realizata cu ajutorul unei centrale termice pe gaz si un sistem de panouri solare, ce va fi dimensionat la nivelul proiectului tehnic.

#### Asigurarea energiei electrice

Pe amplasament exista o LEA de 20kV ce va fi ingropata la marginea amplasamentului. Bransamentul se va face din linia LES20kV, cu post TRAFU nou. Pe acoperisului cladirii se va amplasa un sistem de panouri fotovoltaice, de minim 25kW.

Pentru a asigura functionarea spitalului, investitia va fi dotata cu un grup electrogen, de minim 100kVA, si o serie de UPS-uri, pentru a mentine functionale echipamentele vitale. Acestea se vor dimensiona la nivelul proiectului tehnic.

#### **Justificarea necesității proiectului:**

Avand in vedere viziunea de dezvoltare a sistemului medical din municipiul Craiova, proiectul se justifica prin adresibilitatea tot mai mare a pacientilor cu patologii pentru a caror rezolvare spitalele existente de obstetrica si ginecologie nu dispun de spatiu pentru a introduce in structura proprie suficiente specialitati aferente sub forma de spitalizare continua.

**b) cumularea cu alte proiecte:** nu este cazul, deoarece nu există proiecte și nici nu sunt planificate proiecte care să interfereze cu, sau să afecteze investiția propusă,

**c) utilizarea resurselor naturale:** energie electrică, gaze naturale apa

- în faza de execuție a lucrărilor se vor utiliza ca resurse naturale: terenul neproductiv pe care se face investitia, agregate minerale, apa.

Materialele de construcție vor fi achiziționate din surse autorizate.

-în faza de operare va fi utilizată energia solară ce va fi convertită în energie electrică în centrala fotovoltaică propusă.

**d) producția de deșeuri:** În faza de execuție:

Deșeurile rezultate din procesul de construire cuprind deșeuri inerte precum:

- moloz (amestec de beton și mortar) cod 17 01 07 - 150 mc
- material lemnos cod 17 02 01 - 10t.
- sticlă cod 17 02 02 - 100 kg;
- materiale plastice cod 17 02 03 - 200 kg;
- materiale metalice cod 17 04 07 - 2 t;
- pământ și pietriș, cod 17 05 04 - 50 mc.
- ambalaje cod 15.01 - 1 t

Colectarea și depozitarea deșeurilor se va face controlat, în containere metalice cu capac, rezistente pentru depozitarea exterioară a deșeurilor, urmând a fi evacuate periodic la platforma (groapa de gunoi), prin colectarea de către o societate comercială autorizată, în baza unui contract.

Pământul rezultat din excavații se va utiliza la sistematizarea pe verticală și umpluturi.

În urma executării obiectivului nu rezultă deșeuri cu potențial contaminant, nu apar substanțe toxice și/sau periculoase.

#### *În faza de funcționare*

În urma activității rezultă următoarele deșeuri:

- deșeuri menajere cod 20 03 01, 3 kg/lună
- hârtie și carton cod 15 01 01, 5 kg/lună

- mase plastice cod 15 01 02, 1 kg/lună
- deșeuri rezultate din activități medicale, obiecte ascuțite cod 18 01 01, 0,5 kg/an
- deșeuri medicale cod 18 01 04, 2 kg/lună
- medicamente cod 18 01 09, 0,5 kg/an

Deșeurile menajere se vor depozita selectiv în europubele amplasate în incinta spitalului de unde vor fi evacuate periodic de o societate comercială autorizată. Temporar deșeurile se colectează în boxa de deșeuri de pe fiecare nivel, de unde se evacuează la punctul gospodăresc al spitalului.

Deținătorii/producătorii de deșeuri au obligația:

- să predea deșeurile, pe baza de contract, unor colectori sau unor operatori care desfășoară operațiuni sau să asigure valorificarea ori eliminarea deșeurilor prin mijloace proprii conform legislației privind regimul deșeurilor;
- să prevadă și să realizeze măsurile care trebuie să fie luate după încheierea activităților și închiderea amplasamentelor;
- să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase sau deșeuri periculoase cu deșeuri nepericuloase;
- să separe deșeurile, în vederea valorificării sau eliminării acestora.
- vor evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

**e) poluarea și alte efecte negative:**

#### Apa

Ape uzate de tip menajer, ape de la lavoarele sălilor de operații și tratamente ape pluviale potențial impurificate de pe platformele de circulație.

Mod de gestionare:

- Ape uzate de tip menajer- se vor colecta în interiorul parcelei și vor fi deversate în canalizarea menajera a orașului, de pe str. Bucura.
- apele uzate rezultate din activitatea medicală, vor fi evacuate în bazin etanș vidanjabil (ulterior rețeaua de canalizare centralizată) după dezinfecție.
- Apele uzate din lavoarele salilor de operații și de tratamente vor fi trecute prin instalații de dezinfecție locale astfel încât apele provenite din aceste spații să respecte condițiile impuse de art. 6 din NTPA 002.
- Apele pluviale de pe platformele de circulație - bazin etanș de stocare, după trecerea prin separator de hidrocarburi cu capacitatea de 6mc,

În condiții de gestionare corectă efectul negativ pe factorul de mediu Apă va fi nesemnificativ.

#### Aer

În perioada de execuție a lucrărilor- emisiile de noxe datorate autovehiculelor; praf și pulberi datorate circulației utilajelor de construcții;

Măsuri:

Pe durata execuției gardul șantierului va fi dublat cu plasa PVC ce va reține o parte din particulele de praf degajate în procesul de construcție.

În perioada de funcționare:

În activitatea curentă se va utiliza oxigen produs de stația proprie și distribuit prin circuitele de gaze medicale către pozițiile de consum din sala de operație, ATI și saloane. Utilizarea oxigenului medical va fi monitorizată cu sisteme de detecție a concentrației și nu presupune riscuri pentru utilizatori sau pentru mediu. Prin natura sa, oxigenul nu presupune risc de poluare pentru atmosferă.

În activitatea curentă, vor exista circuite de vid medical. Aceste sisteme vor fi etanșate și vor funcționa utilizând un echipament de producere a vacuum-ului medical care va fi amplasat în gospodăria de gaze proprie. Din utilizarea curentă nu vor rezulta ambalaje, deșeuri etc. iar vacuumul medical, în cazul unei eventuale neetanșări, nu produce poluări ale atmosferei.

Proiectul presupune utilizarea de surse de incalzire electrice (pompe de caldura) ce vor folosi majoritatea timpului energie electrica produsa de centrala fotovoltaica proprie, solutie foarte eficienta alimentata cu energie electrica din sursa fotovoltaica proprie, astfel nu sunt necesare cazane sau motoare termice care sa produca noxe, pulberi PM 2,5, PM10 sau GES.

Curentul electric folosit va fi in proportie de peste 30% din provenienta proprie.

Masurile de umbrire si obturare temporara a golurilor (elemente geometrice de fatada) impreuna cu plantatiile propuse vor reduce temperatura ambientală vara si vor face economii la incalzire iarna.

Prin masurile propuse proiectul curent va duce la imbunatatirea locala a microclimatului zonal - va reduce incalzirea vara - vor exista zone plantate extinse. Zonale plantate vor functiona ca un generator de oxigen si ca un consumator insemnat de CO2 ceea ce va ameliora microclimatul.

**Se va realiza un studiu nZEB, pentru ca investitia propusa sa fie la cele mai inalte standarde de eficienta energetica.**

#### Sol

Solul ca factor de mediu ar putea fi afectat în timpul lucrărilor de amenajare a obiectivului, excavații:

- prin emisiile de praf și gaze de eșapament,
- prin depozitarea temporară a materialelor minerale,
- prin scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la provenite din scurgeri accidentale de la autovehiculele care aduc echipamente, prefabricate, etc., respectiv de la utilajele folosite la lucrările de construire.

Măsuri prevăzute:

- Pamantul de excavatie va fi depozitat pana la punerea in opera a acestuia in limitele terenului ca amenajare peisagera in partea de Sud a lotului. Pamantul de saptatura va fi protejat, atat la partea superioara cat si la partea inferioara cu folie PVC etansa, pentru a preveni infiltratiile in sol si degajarea de particulele de praf in atmosfera. Dupa incetarea lucrarilor de constructie propriu-zisa in partea de S a lotului pamantul rezultat din saptatura va fi nivelat si va fi montat in palisade ca parte a proiectului de amenajare a curtii Centrului Medical.

-platformele de circulații auto, pietonale, parcuri - separator de hidrocarburi cu V = 6000 l, Q 10 l/s cu evacuare în bazin etanș vidanjabil;

#### Zgomot și vibrații

În perioada de construire - zgomot produs de utilaje in timpul realizării obiectivului si zgomot specific lucrărilor de execuție;

- Se vor monta panori fonoabsorbante în proximitatea zonelor expuse la zgomot.

În perioada de funcționare

Prin natura activitatii Centrul medical nu presupune echipamente industriale care sa produca un nivel ridicat de zgomot.

Dotări și amenajări pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- Toate echipamentele de termoventilatii - pompe de caldura, ventilatoare, recuperatoare de caldure sunt dispuse in carcase termozilatoare.
- Utilizarea materialelor izolatoare fonic și proiectarea clădirilor pentru a reduce sunetele exterioare.
- Construirea camerelor izolate fonic pentru proceduri zgomotoase sau pentru pacienții care necesită odihnă.
- Achiziționarea și utilizarea echipamentelor medicale silențioase sau a echipamentelor cu tehnologii de reducere a zgomotului.

**f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:** riscul de accident, pe perioada execuției lucrărilor și funcționare este redus, luându-se măsuri adecvate pentru diminuarea acestuia;

**g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):** proiectul prin măsurile prevăzute nu prezintă riscuri pentru sănătatea umană, iar efectele asupra sănătății umane după implementarea proiectului vor fi pozitive;

## **2. Localizarea proiectului**

**2.1. utilizarea existentă a terenului:** conform Certificatului de Urbanism nr.521/19.03.2024 emis de Primăria Municipiului Craiova, terenul cu suprafață de 5.907 mp se află situat în intravilanul localității, în zonă cu destinația - zonă locuințe și funcțiuni complementare parțial zonă cu funcțiuni complexe de interes public și servicii de interes general afectat parțial de strada și aliniament de constructibilitate conform PUZ39/2002. Terenul are următoarele vecinătăți: N - proprietate privată, E - str. Genistilor, S - proprietate privată, V - proprietate privată.

Accesul la obiectiv se va realiza în partea de E a lotului, din strada Genistilor. Accesul este nou și este dimensionat corespunzător permițând circulația autovehiculelor și a pietonilor în zone distincte, marcate corespunzător.

**2.2. relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora** Zona nu este cunoscută cu bogății naturale, iar resursele folosite nisip, pietriș, ș.a. vor fi preluate de la societăți autorizate;

**2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:**

a. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - proiectul nu se va amplasa în zone umede, riverane, guri ale râurilor;

b. zone costiere și mediul marin: - nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;

c. zonele montane și cele împădurite: - amplasamentul proiectului nu se află în zonele montane și forestiere

d. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: - proiectul nu se va amplasa în arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;

e. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică.

Amplasamentul proiectului este situat în intravilanul localității, în zonă cu destinația - zonă mixtă servicii, spații verzi, agrement, cu folosința actuală arabil. Prin proiect, la finalizarea lucrărilor suprafața spațiilor verzi va fi de minim 30%.

f. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri; - nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;

g. zonele cu o densitate mare a populației - amplasamentul este situat într-o zonă cu locuințe individuale, cea mai apropiată locuință se află la cel puțin 35 m, pe latura de sud-est.

h. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul conform Certificatului de Urbanism 521/19.03.2024.

**2.4 cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul; Impactul asupra climei:**

Proiectul, prin niciuna din componentele sale nu emite gaze cu efect de seră (GES), atât în faza de construire, cât și în faza de exploatare. Proiectul nu va utiliza și nu va produce metan (CH<sub>4</sub>).

Centrul Medical va fi încălzit și răcit prin intermediul unei instalații complexe de filtrare / tratare aer și climatizare (filtrare aer, încălzire și răcire) compusă din unități de filtrare în trepte, recuperatoare de căldură, pompe de căldură aer-apă, rețea de distribuție și ventilo-colectoare. Sistemul va fi integrat folosind agent termic produs de panourile cu tuburi vidate și energie electrică folosită de panourile fotovoltaice. Sistemul de climatizare (filtrare/încălzire/răcire) va fi unul performant energetic având atât componenta de producere de energie din resurse regenerabile, cât și recuperatoare de căldură.

Zonele plantate vor funcționa ca un generator de oxigen și ca un consumator însemnat de CO<sub>2</sub> ceea ce va ameliora microclimatul

**Influența schimbărilor climatice asupra proiectului:** sistemele constructive și cele tehnologice adoptate nu pot fi fizic influențate de schimbările climatice. Saloanele, zona de policlinică, spațiile destinate medicilor și cele destinate publicului sunt prevăzute cu elemente de umbră ce pot acționa pe durata sezonului rece și ca barieră suplimentară împotriva vântului.

Elementele spațiale ale fatadei prin conformarea lor geometrică reduc aportul de energie din radiația solară directă și implicit pot reduce substanțial aportul de energie termică excedentară pe durata verii.

### **3. Caracteristicile impactului potențial**

- extinderea impactului - local, numai în zona de lucru; Impactul este nesemnificativ, fiind redus la limitele amplasamentului
- natura transfrontieră a impactului - proiectul nu se află în zona de graniță;
- mărimea și complexitatea impactului - impact redus, pe perioada execuției proiectului;
- probabilitatea impactului - redusă, pe perioada execuției proiectului;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului - local, în zona de lucru, durata de implementare este estimată la cca 36 luni (2025-2028) și va avea caracter reversibil; în perioada de funcționare impactul va fi nesemnificativ;

### **II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:**

- proiectul nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

### **III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra**

**corpurilor de apă:** Proiectul nu intră sub incidența art. 48 și art. 54 din *Legea Apelor nr. 107/1996* cu modificările și completările ulterioare.

### **Condiții de realizare a proiectului**

- nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau stoca deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;
- asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor în timpul lucrărilor de construire astfel încât să nu se elimine scurgeri de combustibil în apele de suprafață;
- în perioada de funcționare se vor respecta condițiile de calitate impuse de prevederile NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților conform H.G. nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare;
- conform art. 6:
  - (1) *Apele uzate provenite de la unitatea medicală, se descarcă în rețeaua de canalizare a localității și în stațiile de epurare numai în condițiile în care s-au luat toate măsurile de dezinfecție/sterilizare prevăzute de legislația sanitară în vigoare.*
  - (2) *Realizarea măsurilor de dezinfecție/sterilizare a produselor patologice evacuate o dată cu apele uzate din unitatea menționată mai sus se certifică periodic prin buletine de analiză eliberate de inspectoratele de sănătate publică teritoriale, conform legislației în vigoare. Aceste buletine se păstrează la unitățile în cauză și se transmit și operatorilor de servicii publice, periodic sau la cerere.*
- materialele folosite în construcție vor fi transportate la amplasament ambalate, pe măsura utilizării lor;
- deșeurile rezultate din activitatea de construire vor fi colectate în containere adecvate, pe categorii de deșeuri, fiind preluate de societăți autorizate;
- utilizarea de autovehicule și utilaje care corespund din punct de vedere al condițiilor tehnice;
- se va umecta permanent amplasamentul în special zonele unde se execută lucrările precum și a căile de acces;
- se vor utiliza plase anti praf montate perimetral zonei amplasamentului precum și pe schelele perimetrare construcției în realizare;
- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de montaj se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru prevenirea împrăștierei acestora;
- pentru a preveni creșterea concentrației de pulberi în suspensie se va avea în vedere stropirea zilnică a suprafețelor de teren și curățarea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier;

- este interzisă stocarea pamantului rezultat din excavari fără asigurarea măsurilor pentru prevenirea antrenării de către apele pluviale sau spulberărilor în perioadele cu vânt puternic; pământul excedentar va fi preluat de pe amplasament și gestionat conform prevederilor legale;
- se va întocmi și respecta graficul de execuție a lucrărilor cu luarea în considerație a condițiilor locale și a condițiilor meteorologice;
- se va asigura restricționarea vitezei de circulație a autovehiculelor în corelare cu factorii locali;
- prevenirea ridicării prafului prin umectarea drumurilor de șantier (dacă este cazul), iar acțiunile care produc mult praf nu se vor executa în perioadele cu vânt puternic.
- transportul materialelor pulverulente la punctul de lucru se va realiza numai în stare umectată sau acoperite, pentru a evita emisiile de pulberi sau pierderile de materiale în timpul transportului.
- curățarea zilnică a cailor de acces din vecinătatea șantierului.
- emisiile de pulberi rezultate vor respecta prevederile STAS 12754-87: pulberi sedimentabile 17g/m<sup>2</sup>/lună; pulberi în suspensie 0,5 mg/m<sup>3</sup> la 30 min. (medie de scurtă durată) și 0,15 mg/m<sup>3</sup> la 24 ore (medie de lungă durată) ;
- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea STAS 10009/2017 -Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- prevenirea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;
- se interzice depozitarea necontrolată a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol ;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;
- este interzisă depozitarea materialelor, manevrarea lor sau circulația autovehiculelor pe terenurile învecinate amplasamentului; mijloacele de transport vor staționa în interiorul organizării de șantier;
- se vor efectua verificări ale utilajelor și mijloacelor de transport astfel încât acestea să fie în stare tehnică bună și să nu emane noxe peste limitele admise;
- sunt interzise spălarea, efectuarea de reparații, lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor folosite în incinta șantierului;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- transportul deșeurilor se va realiza de către firme autorizate, pe bază de contract (în conformitate cu H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare).
- se vor respecta prevederile Legii nr. 123/2020, pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului:  
 Articolul 64<sup>3</sup>(1) Operatorul economic/Titularul care desfășoară activități pentru care este necesară obținerea autorizației/autorizației integrate de mediu ia toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.(2) În situația în care prevenirea emisiilor de substanțe cu puternic impact olfactiv nu este posibilă din punct de vedere tehnic și economic, operatorul economic/titularul activității ia toate măsurile necesare pentru reducerea emisiilor de miros astfel încât disconfortul olfactiv să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.(3) Operatorul economic/Titularul activităților care pot produce disconfort olfactiv și pentru care este necesară obținerea autorizației/autorizației integrate de mediu asigură sisteme proprii de monitorizare a disconfortului olfactiv.  
 Art.70, lit.l) să întrețină rețeaua de canalizare, instalațiile de preepurare/stațiile de epurare și să ia toate măsurile astfel încât să nu creeze disconfort olfactiv;
- se vor respecta prevederile Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64, f) persoanele fizice și juridice au obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.”
- conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați,
- zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții;



- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea prevederilor HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental și ale SR 10009/2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot, pct.2.2,tab.3 (4) - nivelul de zgomot echivalent Lech 65dB(A).
- se vor utiliza echipamente care respectă prevederile HG1756/2006 cu modificările și completările ulterioare privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor fiind admisă doar folosirea echipamentelor ce poartă inscripționat în mod vizibil, lizibil și de neșters marcajul European de conformitate CE, însoțit de indicarea nivelului garantat al puterii sonore;
- depozitarea materialelor de construcție se va face în zone special amenajate în incinta amplasamentului și fără a afecta circulația în zona obiectivului;
- nu se vor efectua operații de întreținere a mijloacelor auto și a utilajelor pe amplasamentul proiectului;
- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport, în faza de amenajare se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate pentru evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehicule;
- aruncarea, abandonarea sau ascunderea deșeurilor este interzisă;

### **Protecția împotriva radiațiilor**

- Nu este cazul. Centrul medical nu are zona de radiologie.

### **Modul de gospodărire a deșeurilor:**

- pentru deșeurile municipale rezultate pe perioada implementării proiectului și a derulării activității ulterioare, titularul proiectului are obligația legală de a încheia contract de colectare a deșeurilor cu operatorul de salubritate delegat pentru colectarea deșeurilor, pe raza județului Dolj;
- pentru deșeurile din construcții și desființări, titularul proiectului are obligația legală de a gestiona deșeurile generate astfel încât să poată face dovada ca din masa totală de deșeuri generată, a asigurat operațiuni de reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare pentru o cantitate de minim 70% din masa de deșeuri nepericuloase provenite din construcții și desființări.
- Din adresa SC Iridex Group Salubritate SRL nr. 3419/29.03.2024 înregistrată la APM Dolj cu nr. 5110/01.04.2024 care conține punctul de vedere referitor la Memoriul de prezentare, rezultă următoarele cerințe:
  - „1. pentru deșeurile municipale rezultate în perioada implementării proiectului și a derulării activității ulterioare, titularul proiectului are obligația legală de a încheia contract de colectare a deșeurilor cu operatorul de salubritate delegat pentru colectarea deșeurilor, pe raza județului Dolj.
  2. Pentru deșeurile rezultate din construcții și desființări, titularul proiectului are obligația legală de a gestiona deșeurile generate astfel încât să poată face dovada că din masa totală de deșeuri generată, a asigurat operațiuni de reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare pentru o cantitate de minim 70% din masa de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcții și desființări”
- conform HG 856/2002 constructorul are obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora;
- transportul deșeurilor se va realiza de către firme autorizate, pe bază de contract (în conformitate cu H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare).

### **Alte condiții**

- titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor și să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului;

**Organizarea de santier** se va amplasa pe o platforma pietruită ce va fi realizată în incinta, pe o suprafață de cca. 200 mp, în partea de sud, cu acces din strada Genistilor. Se vor amplasa containere de santier cu funcțiunea de vestiare și grupuri sanitare, depozit de materiale marunte și birouri pentru personalul administrativ de santier. Incinta va fi delimitată și semnalizată corespunzător

Organizarea de santier va îndeplini următoarele funcțiuni pe perioada desfășurării lucrărilor:

- zona de amplasare a baracilor de santier necesare deservirii lucrărilor de construire;
- staționare utilaje;

- zona de depozitare a echipamentelor si materialelor, pana la punerea lor in opera;
  - zona de depozitare temporara a deseurilor in faza de constructie.
  - punct de igienizare a utilajelor si a mijloacelor de transport.
- Dupa finalizarea lucrarilor de constructie si de amplasare a echipamentelor, suprafata de teren ocupata de organizarea de santier va fi eliberata si utilizata pentru circulatia locala de incinta.

**Pe toată durata execuției și funcționării obiectivului se vor respecta prevederile:**

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților;
- Legea nr.123/2020 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 92/2021 privind evidența gestiunii deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea 17/2023, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Ordinul 1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date

Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj

- Înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M.-C.J. Dolj;
- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Agentia pentru Protectia Mediului Dolj, pentru efectuarea un control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare;
- Procesul verbal întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
- În situația abandonării lucrărilor de realizare a proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri material;

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă. Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare - conform art. 34 alin 1 din anexa 5.

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice, art. 35 din anexa 5.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare. Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra

Pagină 10 din 11

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel.: 0351 428 038

e-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

website: <http://apmdj.anpm.ro>

mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

***La finalizarea proiectului, înainte de punerea în funcțiune, titularul va notifica APM Dolj cu privire la obținerea autorizației de mediu conform Ordinului 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;***

Planșa *Plan de situație*, ștampilată de APM Dolj cu „vizat spre neschimbare” reprezintă Anexa nr. 1, la prezenta decizie și face parte integrantă din aceasta.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Dr.ing. MONICA DANIELA MATEESCU**

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Danuzia Mazilu	Șef Serviciu	zz.ll.2024	
Responsabil biodiversitate: Cătălin Florescu	Consilier	zz.ll.2024	
Întocmit: Daniela Tătar	Consilier	zz.ll.2024	