



ACORD DE MEDIU  
4/18.10.2019

Ca urmare a cererii adresate de **MINISTERUL SĂNĂTĂȚII**, cu sediul în București, str. Cristian Popișteanu, nr. 1-3, Sector 1, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj nr. 793/18.01.2019, completată cu documentațiile înregistrate cu nr.870/21.01.2019, nr.8098/21.05.2019, nr.8176/22.05.2019, nr. 8912/03.06.2019, nr. 10378/27.06.2019, nr.10925/08.07.2019, nr.12003/29.07.2019, nr. 12535/08.08.2019, nr. 14375/16.09.2019, în baza prevederilor:

- **Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,**
- **Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;**
- **Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului**
- **Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,**
- **Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, după caz, se emite:**

ACORD DE MEDIU

**pentru proiectul** Construire Spital Regional de Urgență Craiova  
**titular:** **MINISTERUL SĂNĂTĂȚII** cu sediul în București, str. Cristian Popișteanu, nr. 1-3, Sector 1  
**amplasamentul:** Municipiul Craiova, str. Teilor, nr.121 și 121A, județul Dolj  
**în scopul:** stabilirii condițiilor și a măsurilor pentru protecția mediului care trebuie respectate pentru realizarea proiectului,

**care prevede:**

I.1.proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, la punctul 10 b – „proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice”, în categoria proiectelor cu potențial impact asupra mediului, pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării impactului asupra mediului.

- proiectul propus 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,
- proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,

**2. Descrierea proiectului și a tuturor caracteristicilor lucrărilor prevăzute de proiect, inclusiv instalațiile, echipamentele și resursele naturale utilizate:**

- Terenul pe care se dorește construirea Spitalului Regional de Urgență Craiova este situat în intravilanul Municipiului Craiova, str. Teilor, nr.121 și 121A, județul Dolj, are o suprafață de 269.370 mp, din

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



care 180.000 mp cu nr. cadastral 229682/22.10.2018 și 89.370 mp cu nr. cadastral 231032/08.05.2018 și este în administrarea Ministerului Sănătății;

- Pe teren se află mai multe construcții provizorii și permanente, neînscrise în cartea funciară, iar acestea, cu excepția Cazarma 2985, incinta 1, lot 1, corp 1, vor fi demolate pentru realizarea proiectului mai sus menționat.

- Terenul este împrejmuit parțial cu gard de plasă și sârmă ghimpată pe limitele din Nord, Est și Vest și neîmprejmuit pe limita din Sud, având următoarele vecinătăți:

- Nord - proprietăți private UAT Ghercești;
- Est - proprietăți private UAT Ghercești;
- Sud - DJ 643F Craiova Ghercești;
- Vest - Șoseaua de Centură – Ocolitoare Nord;

### **INDICATORI URBANISTICI MAXIMI reglementați prin PUZ - aprobat cu HCL 413/2018:**

POT maxim propus=12,19%;

CUT maxim propus=0,53 ADC/mp teren;

Regim de înălțime: 2S+P+5E

- Procent de ocupare a terenului: **POT<sub>max</sub> = 30 %**;
- Coeficient de utilizare a terenului: **CUT<sub>max</sub> = variabil în funcție de înălțime, dar nu mai mult de 4,00, regim de înălțime 2S+P+5;**
- Regim de înălțime maxim admis: 2S+P+5E.;
- **circulația, accesul auto pe amplasament și staționarea autovehiculelor:**

Sunt propuse 3 accese auto – un acces din zona **sudică**, de pe DJ 643F Craiova-Ghercești, la cca. 100 m față de girația DJ 643F cu Centura de Nord, respectiv două accese din zona **vestică**, din Centura de Nord (DN.65-E79), unul la cca. 80 m de girație, iar al doilea la cca. 400 m de girație.

Aleile carosabile din interiorul amplasamentului vor fi prevăzute cu două benzi de circulație de 9.00 m lățime,

Din DJ 643F Craiova-Ghercești va fi asigurat un acces la cca. 100 m de girația din intersecția Șoseaua de Centură - Ocolitoarea Nord cu DJ 643F Craiova-Ghercești, pentru situații de urgență/ambulanțe. Acest acces va fi prevăzut cu barieră.

De asemenea vor fi amenajate două accese din Șoseaua de centură - Ocolitoarea Nord, primul situat la cca. 80 m de girația mai sus menționată și cel de-al doilea la cca. 400 m față de aceeași girație, care în principal va asigura o legătură mai facilă cu spitalele din regiune.

Totodată în incintă vor fi asigurate circulațiile auto și pietonale precum și locurile de parcare corespunzătoare funcțiunii propuse.

### **Sistem încărcare mașini electrice și echipamente medicale ambulanta**

Se vor prevedea 10 stații de încărcare mașini electrice în parcare.

Pentru echipamentele medicale din ambulanta se vor prevedea 5 stații de încărcare în zona de parcare a ambulantelor.

Spitalul Regional de Urgență Craiova va include atât spații pentru examinarea și tratarea cazurilor ambulatorii cât și celor de spitalizare;

- clădirea spitalului va avea 7 etaje (Subsol + Parter + 5 Etaje); amprenta la sol a clădirii va avea 32.163 mp (Sc);

### **Bilanț teritorial:**

- Suprafața totală teren: 269.370,00 mp
- Suprafață construită (la nivelul parterului): 32163,00 mp, respectiv 11,94 %
- Suprafața construită (proiecția în plan) : 32840,00 mp
- S construită desfășurată pentru CUT (fără spații tehnice, parcaje): 145 120 mp
- S construită desfășurată totală, inclusiv parcaje, spații tehnice: 190 883 mp
- suprafață carosabilă 55.892,00 respectiv 20,74 %;
- suprafața pietonală (trotuare): 12458,00 mp, respectiv 4,62%;
- suprafața zone pietonale pavate 3508mp, respectiv 1.3%;
- suprafață locuri parcare: 7556 mp, respectiv 2,8%;



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- total număr locuri de parcare: 1195 (354 locuri de parcare la nivelul solului și 841 locuri de parcare în subsoluri); dintre acestea, 61 de locuri pentru persoane cu dizabilități. Suplimentar, se asigură la sol : 5 locuri de parcare pentru ambulante, 26 de locuri pentru motocicletele și 66 de locuri pentru biciclete.
  - suprafață spații verzi și aliniamente cu rol de protecție: 157049 mp, respectiv 58,3%;
  - suprafață curți interioare - 5032,65 mp;
  - suprafață instalații platforme MEP (electromecanice și sanitare)- 1637,00 mp
  - suprafață construită clădiri pentru instalații MEP – 1438,00 mp
  - suprafață construită curte serviciu – 6501,50 mp;
  - Suprafața construită (la nivelul parterului) a Centrului pentru tratarea Cancerului: 5042,67 mp
  - Volumul construit al Centrului pentru tratarea Cancerului : 43235,00 m3
  - Suprafața construită (la nivelul parterului) a clădirii principale : 27120,33 mp
  - Spitalul Regional de Urgență Craiova va avea 807 paturi, grupate în centre medicale;
  - spitalul va dispune de o zonă cu tehnologie avansată, respectiv un centru de diagnosticare și tratament;
  - structura funcțională aleasă permite o flexibilitate mare, asigurând utilizarea la maximum a capacităților tehnice și a resurselor umane, precum și circuite corecte din punct de vedere epidemiologic;
- Zona de spitalizare este împărțită în chirurgie, medicală, obstetrică-ginecologie, neonatologie, oncologie, îngrijire critică intensivă și cardiacă și îngrijire a arsurilor.
- Secțiunile vor fi organizate într-un model descentralizat, camerele având grup sanitar propriu, cu un singur pat sau camere duble.

#### Centre de îngrijire acută:

Spitalul va avea un total de 807 paturi în îngrijirea medicală internă acută. Acestea vor fi împărțite între specialitățile chirurgicale și medicale incluse în șapte centre.

- **Departamentele de îngrijire critică:**

- în spital vor exista 75 de paturi de îngrijire critică. **servicii de suport pentru serviciile clinice:**

- **farmacie:** Produsele farmaceutice vor fi depozitate în zona de cazare și în locațiile clinice și distribuite printr-un sistem automat de distribuție (de ex., "Pyxis" sau "Omnicell"). Distribuția produselor farmaceutice de la farmacia centrală va fi realizată printr-un sistem de tuburi pneumatice.

- **Radioterapie și Oncologie:** Acest departament va avea 55 de paturi (30 pentru radioterapie și 25 pentru oncologie).

Secția de Oncologie/chimioterapie tratament de zi, va avea 20 de paturi.

#### Radiologie

- Departamentul de Radiologie va rula un sistem complet de Arhivare a Imaginilor și Comunicații (PACS).

- **laborator:** serviciile de laborator care vor fi furnizate în spital vor include hematologie, biochimie, imunologie, microbiologie, citologie, histopatologie, diagnostic molecular, genetică, toxicologie și Blood Bank; distribuția probelor la laborator va fi efectuată printr-un sistem tubular pneumatic; rezultatele vor fi raportate prin sistemul de informații spitalicesc;

- **Servicii suport:**

- **nutriție:**

- spitalul va avea un departament de dietetică intern;

- **departamentele auxiliare**

Toate departamentele auxiliare vor atinge productivitate echivalentă cu 8 ore pe zi, 243 zile pe an, cu o utilizare a spațiului de 80%.

- **bucătăria:**

- bucătăria și cantina vor fi amplasate în spital, dar funcționarea bucătăriei și a cantinei ar putea fi externalizată unor operatori externi; sistemul de producție propus va fi sistemul de gătit/răcire, conform legislației în vigoare; departamentul bucătărie va avea o zonă distinctă pentru primirea și descărcarea produselor alimentare;

- bucătăria va fi dotată cu hote din oțel inoxidabil; evacuarea aerului viciat se va realiza la partea superioară a clădirii având grijă ca vântul predominant să nu împingă aerul viciat către prizele de aer ale agregatelor de tratare aer;



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pag. 3 din 42



**- spălătorie și lenjerie de pat:**

- funcționarea serviciilor de spălătorie în spital ar putea fi externalizată, însă cerințele de spațiu necesare pentru un departament de spălătorie complet operațional sunt incluse în proiect;

- îmbrăcămintea va avea propriul spațiu de primire și depozitare;

- lenjeria va fi schimbată printr-un sistem de schimbare a căruciorului zilnic, eliminând astfel necesitatea unui spațiu de depozitare de dimensiuni mari în spital;

**- departamentul curățenie:**

- funcționarea serviciilor de curățenie din spital ar putea fi externalizată, însă cerințele de spațiu necesare pentru un departament de întreținere complet operațional sunt incluse în proiect;

- vor exista două locații principale pentru serviciile de menaj - unul în spital și celălalt în zona de ambulatoriu;

- departamentul va avea două spații principale de depozitare pentru toate materialele de curățat - unul în spital și celălalt în zona de ambulatoriu;

**- dosarele medicale - arhiva:**

- sistemul informațional spitalicesc

**- tehnologia informației:**

- spitalul ar putea evalua opțiunea de a externaliza funcționarea biroului de asistență IT și a centrului de date în cazul în care are dificultăți în recrutarea de personal calificat IT; cu toate acestea, serviciile vor fi menținute în spital;

- introducerea comenzilor în mod computerizat va fi implementată cât mai curând posibil; acesta este un proces de introducere electronică de către medic a instrucțiunilor pentru tratamentul pacienților (în special a pacienților spitalizați) aflați în îngrijirea sa;

**- sterilizarea centralizată:**

- va exista un departament centralizat de sterilizare și de aprovizionare cu materiale sterile care să deservească întregul spital;

- sterilizarea va avea un acces separat de primire și depozitare pentru a se asigura că acest serviciu poate, într-o etapă ulterioară, să deservească alte spitale, dacă este cazul;

**- managementul sistemului de depozitare:**

Spitalul va utiliza un sistem centralizat de inventariere.

**- înregistrare și planificare:**

- va exista un birou de înregistrare și planificare central, în cadrul căruia personalul va efectua funcții de programare, înregistrare și gestionare a recomandărilor pentru pacienții internați și cei aflați din ambulatoriu, care vor folosi serviciile în spital;

**- stocare deșeuri:**

- spațiile destinate stocării temporare a deșeurilor vor fi amplasate la subsol și vor include următoarele zone:

- zona centrală pentru stocarea deșeurilor medicale, compusă din spații pentru depozitare cărucioare, stocarea deșeurilor medicale și o zonă în exterior pentru containere;

Spațiul central de stocare a deșeurilor trebuie să aibă două compartimente:

a) un compartiment pentru deșeurile periculoase, prevăzut cu dispozitiv de închidere care să permită numai accesul persoanelor autorizate;

b) un compartiment pentru deșeurile nepericuloase,

- stocarea deșeurilor generate (menajere, sticlă, materiale plastice, hârtie, deșeuri predominant organice, biodegradabile) se va realiza într-un spațiu amplasat la subsolul clădirii; în containere specializate, marcate corespunzător, spațiul va fi impermeabilizat, cu asigurarea unei pante de scurgere, va fi prevăzută cu sistem de spălare și sifon de scurgere racordat la canalizare și va fi dimensionat pe baza indicelui maxim de producere a deșeurilor și a ritmului de predare a acestuia;

- spațiul destinat stocării deșeurilor va fi întreținut în permanență în stare de curățenie; colectarea deșeurilor generate se va realiza astfel încât să fie evitat, pe cât posibil, orice risc de disconfort creat de mirosuri, insecte, rozătoare, etc.; amplasarea containerelor se va realiza astfel încât accesul la ele să fie rapid și ușor, iar sistemul de acoperire să fie ușor de manevrat și să asigure etanșeitățile acestora; recipientele vor fi menținute în stare bună de funcționare și vor fi înlocuite imediat, la primele semne de pierdere a etanșeității;

- deșeurile generate vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului.



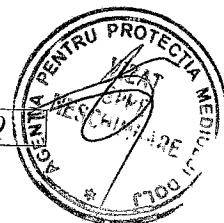
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- încăperi destinate stocării deșeurilor vor fi amplasate în fiecare departament, de unde deșeurile vor fi colectate zilnic;

- deșeuri periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației,

Alte zone prevăzute în proiect

- zona pentru curățarea echipamentelor și pentru depozitarea materialelor de curățare;

- zona destinată personalului angajat ce cuprinde birouri, vestiare și toalete;

- spitalul va cuprinde zona de spitalizare, zona de îngrijire ambulatorie, zona servicii de diagnosticare și de terapie;

-zona de primire se împarte în mai multe subdiviziuni:

- urgența de ambulatoriu cu triaj și săli de examinare și tratament;

- urgența de spitalizare, având săli de reanimare, de intervenție septică și aseptică, sală de gipsare, examinare radiologică, CT, MR și o serie de încăperi funcționale care sunt necesare infrastructurii;

- primirea pacienților programați;

- zona de diagnosticare este amplasată în așa fel încât să fie accesibilă pentru toate grupurile de pacienți; ea este compusă din:

- centrul de imagistică;

- centrul de diagnostică funcțională;

- endoscopie;

- sterilizarea centrală este amplasată în subsol cu acces direct la sălile de operație, prin intermediul a două lifturi cu funcționalități specializate: unul pentru fluxul de materiale „curate” și unul pentru cele „murdare”;

- laboratoarele, care pe lângă funcțiile medicale îndeplinesc și rol de cercetare, sunt centralizate și automatizate;

- spitalul va include spații adecvate pentru învățământ și cercetare clinică; acesta va cuprinde săli de predare, seminarii și săli de lucru, camere pentru activități practice, centru de simulare și încăperi pentru studenți și rezidenți (aproximativ 300 de persoane);

- clădirea va dispune de un subsol tehnic ce cuprinde spații tehnice, parcări și adăpostul ALA;

- zonele de depozitare și aprovizionare se vor afla, în general, la subsol;

- se propune realizarea unui heliport pe acoperișul clădirii, cu acces direct la blocul operator, prin intermediul unor ascensoare speciale la blocul de operație;

#### • **Instalații interioare:**

##### - **instalațiile de ventilare**

-aerul proaspăt necesar va fi furnizat în interior prin intermediul mai multor unități de tratare a aerului cu izolație termică și acustică, instalate pe terasa clădirii și în subsol, în spații special amenajate;

- tipuri de instalații pentru tratarea diferențială a spațiilor interioare:

- instalații de climatizare cu controlul temperaturii și a umidității aerului interior, pentru sălile de operații și sălile de reanimare (recuperare); pentru sălile de operație se vor prevedea sisteme de climatizare separate, individuale pentru fiecare sală în parte;

- tratarea aerului și distribuția aerului proaspăt și viciat prin sisteme de tubulaturi metalice;

- instalații de climatizare cu ventiloconvectori în sistem 4 țevi și grinzi răcite;

- instalații de încălzire cu radiatoare din oțel tip panou pentru camere tehnice, depozite și case de scară;

- încălzire în pardoseală;

- sistemul de răcire pentru fiecare încăpăre este adoptat având în vedere următoarele:

- sisteme de ventilare pentru camere albe, precum: săli de operații, ATI, Radiologie (minim 10 schimburi de aer); pentru încălzirea spațiilor se propune utilizarea sistemului de încălzire în pardoseală;

- sistemul de ventilare și climatizare ce deserveste spațiile destinate intervențiilor medicale și spațiile aferente sălilor de operații este alcătuit din centrale de tratare a aerului care au în componență un recuperator de căldură în plăci, filtrarea aerului introdus realizându-se în trei trepte de filtrare; menținerea umidității în limitele impuse se va realiza cu ajutorul umidificatoarelor cu abur;



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



- pentru modulul de evacuare a aerului viciat, centralele de tratare a aerului vor fi dotate cu filtre montate în amonte de recuperatorul de căldură;
- Ventilatoarele pentru extractia aerului viciat din spatii "murdare" (grupuri saniare, camera de curatenie) vor fi amplasate în exterior pe acoperiș, aproape de zonele deservite. Evacuarea aerului viciat va fi pastrata cât mai departe posibil de prizele de aer proaspăt pentru a evita contaminarea. La dispunerea prizelor de aer și punctelor de evacuare a aerului viciat, se va ține cont și de direcția vântului predominant și împrejuririle clădirii. Aerul cu miros special va fi evacuat la partea superioară a clădirii pentru a evita contaminarea cu miros.
- pentru acoperirea necesarului de răcire se va utiliza o baterie de răcire ce utilizează agent termic apă răcită (7/12°C tur/retur), iar pentru acoperirea necesarului de încălzire se va utiliza o baterie de încălzire ce utilizează agent termic de încălzire (80/60°C tur/retur);
- nivelul de zgomot atenuat va fi menținut sub pragul maxim admisibil în spațiile deservite de centrala de tratare, prin montarea de atenuatoare de zgomot, atât pe tronsoanele de introducere a aerului tratat, cât și pe tronsoanele de tubulatură pentru aspirație aer viciat din spațiile deservite;
- pentru împiedicarea pătrunderii în spațiile destinate intervențiilor medicale a agenților patogeni, sălile de operații și camerele conexe acestora vor fi ventilate în suprapresiune; monitorizarea suprapresiunii se va realiza cu ajutorul senzorilor de presiune, montați în sălile de operații și în camerele cu care acestea comunică; reglajul debitelor de aer se va realiza prin intermediul unui presostat diferențial ce va comanda clapetele automate de reglaj; introducerea aerului tratat în sălile de operații se va realiza constant, iar evacuarea aerului viciat se va realiza variabil;
- sisteme de climatizare aer/apă pentru camere uzuale (birouri, camere personal, camere de odihna ( 3-5 schimburi de aer):
- sistem cu ventiloconvectori: sistemul în 4 țevi este format dintr-o baterie cu agent termic de încălzire și una de răcire;
- implementarea grinzilor răcite: unități de inducție conectate la circuitul de aer proaspăt 100% și la sistemul hidraulic prin bateria cu agent termic; datorită temperaturilor mai ridicate ale apei de răcire decât cele 7/12°C convenționale, nu este nevoie de tava de evacuare a condensului și de retur de aer, deoarece procesul de răcire nu este urmat de dezumidificare sau condensare;
- răcirea spațiilor tehnice electrice, în care degajările de cădura sunt substanțiale și în care controlul temperaturii este impus, se va realiza cu echipamente profesionale cu freon ecologic R32, format din unități interioare de perete și unități exterioare;
- pentru a preveni pătrunderea maselor de aer și a particulelor de praf din exteriorul clădirii, zonele de intrare vor fi prevăzute cu perdele de aer pentru încălzire, montate orizontal deasupra ușilor de intrare în clădire;
- **sistem de management al clădirii (BMS):**
- sistemul de management energetic al clădirii face parte din categoria instalațiilor electrice ale clădirii și are următoarele funcții conceptuale de bază:
  - control și monitorizare de ventilație pentru aport aer proaspăt;
  - control și monitorizare centrală termică;
  - control și monitorizare climatizare;
  - control și monitorizare iluminat;
  - monitorizare contoare energie electrică;
  - monitorizare contoare apă;
  - monitorizare centrale de măsură tablouri electrice generale;
  - monitorizare nivel apă bazine de incediu;
  - monitorizare și comandă nivel apă rezervor apă menajeră;
  - monitorizare și comandă grupuri electrogene;
  - monitorizare surse neîntreruptibile;
  - monitorizare sistem de control acces;
  - monitorizare sistem "apelare medicală";
  - monitorizare sistem adresare publică;



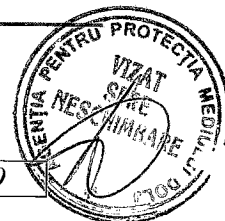
## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



- monitorizare și control sistem TVCI;
- monitorizare tablouri electrice;
- optimizarea consumului de energie în mod continuu, în funcție de grad de ocupare, condiții meteo, evenimente programate sau altele;
- monitorizarea ascensoare;
- interoperabilitate sisteme: detecție incendiu, control acces, sistem TVCI, sistem "apelare medicală", sistem adresare publică;
- sistemul de management energetic al clădirii realizează eficientizarea consumurilor de energie astfel:
  - controlează iluminatul în fiecare cameră sau zonă în funcție de gradul de iluminare, prin deschiderea jaluzelelor și varierea intensității luminoase;
  - controlul iluminatului cu ajutorul senzorilor de lumină și prezență;
  - închiderea climatizării în cazul unei ferestre deschise;
  - comandă manuală pentru închiderea tuturor consumatorilor pe anumite zone;
  - controlul încălzirii și climatizării în funcție de prezența persoanelor în fiecare cameră/zonă;
  - se permite închiderea centralizată a consumatorilor în camerele sau zonele care nu sunt ocupate în timpul nopții;
  - reducerea schimburilor orare de aer în sălile de operație în momentul în care aceasta nu este folosită;
- sistemul de management energetic al clădirii asigură siguranța persoanelor și a bunurilor prin:
  - închiderea/monitorizarea trapelor/geamurilor sau a ușilor deschise în caz de vreme rea;
    - în caz de incendiu este asigurată interoperabilitatea cu celalalte sisteme astfel:
      - sistemul de supraveghere video permite vizualizarea imediată a zonei de pericol;
      - deschide jaluzelele pentru eventuala evacuare pe ferestre;
    - închiderea echipamentelor electrice nesupravegheate de un singur buton, atunci când camera nu este ocupată;
  - monitorizarea cu senzori de apă pentru prevenția inundațiilor;
  - monitorizarea grupurilor electrogene, a surselor neîntreruptibile, a tablourilor electrice, a transformatoarelor de separație din sălile de operație;
  - utilizarea tehnologiilor RFID și RTLS pentru monitorizarea echipamentelor medicale și a pacienților;
  - interoperabilitatea sistemului de efracție cu sistemul TVCI;
  - sistemul de management energetic al clădirii asigură confortul și eficiența astfel:
    - toate funcțiile camerelor de pacienți pot fi reglate și cu ajutorul unor telecomenzi/tablete/smartphone
- uri;
  - controlul luminii și a extragerii aerului viciat din toalete prin senzori de prezență;
  - îmbunătățirea sistemului "apelare medicală" prin coordonarea cu alte sisteme relevante;
  - pentru sălile de conferință va fi posibilă utilizarea scenariilor;
  - reducerea schimburilor orare în sălile de operație în cazul în care sala de operație nu este folosită;

• **Utilități:**

În perioada de organizare de șantier

- *Alimentarea cu apă:* apa potabilă (stropire drumuri de acces și zone de lucru, spălarea roților utilajelor de transport, uz menajer) va fi furnizată cu cisterne; apa potabilă se va achiziționa și din comerț în bidoane de plastic;
- *Evacuarea apelor uzate:* apele uzate rezultate din activitatea de organizare de șantier (ape uzate rezultate de la spălarea unor utilaje/echipamente se vor preepura în separatoare de produse petroliere și se vor colecta în bazine vidanjabile. Apele uzate menajere de la birouri și laboratoare se vor colecta în bazine vidanjabile. În cadrul organizărilor de șantier și pe locații stabilite de conducătorii punctelor de lucru se vor instala toalete ecologice de către o firmă specializată, care va asigura buna funcționare a acestora;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- *Evacuarea apelor pluviale*: apele pluviale curate din cadrul organizării de șantier vor fi deversate pe teren; apele pluviale din zona depozitelor de materiale pulverulente se vor colecta prin șanțuri perimetrice și pre-epurate prin intermediul separatoarelor de hidrocarburi după care se vor evacua la rigola stradala, după caz sau se vor deversa pe teren;

- *Alimentare cu energie electrică*: Energia electrică necesară desfășurării activităților de construcție va fi furnizată din sistemul energetic național, prin bransarea la rețeaua locală de energie electrică (racord contorizat la LEA cea mai apropiată). Alimentarea cu energie electrică trifazată prin racordare de la rețea în tablouri electrice, tipizate.

#### În perioada de funcționare

##### A. Alimentarea cu apă în vederea potabilizării

Cerința de apă sursă proprie – sursă alternativă egală cu cerința de apă din rețeaua municipală (conform Avizului de principiu nr. 9660/22.10/2018 emis de Compania de Apa Oltenia S.A., din sursa de apă Stația Simnic, pentru asigurarea necesarului de apă de  $1000 \text{ mc/zi} = 41.666 \text{ mc/h} = 11.573 \text{ l/s}$ , printr-o conductă din PEID Dn250 mm,  $Q=30-50 \text{ l/s}$ , în lungime de 2150 ml, pe traseul de pozare: Str. Cornesului – Centura Ocolitoare Nord, până la căminul de apometru din incinta spitalului).

$Q_{zi \text{ med}} = 1050,00 \text{ mc/zi} (12,15 \text{ l/s})$ ;  $V_{an \text{ med}} = 383,25 \text{ mii mc}$

$Q_{zi \text{ max}} = 1365,00 \text{ mc/zi} (15,79 \text{ l/s})$ ;  $V_{an \text{ max}} = 53,81 \text{ mii mc}$

##### 1. Sursa de apă

Se va asigura o sursă de apă alternativă pentru alimentarea cu apă prin executarea a trei grupuri de puțuri forate în incinta amplasamentului, cu asigurarea sistemelor de filtrare necesare, pentru preîntâmpinarea disfuncționalităților în cazul întreruperii furnizării apei din rețeaua municipală.

Conform Studiului hidrogeologic nr.68/14.08.2019 întocmit de INHGA pentru asigurarea debitului minim necesar de 15l/s, se propune într-o primă etapă executarea unui grup de două foraje de exploatare – exploatare  $F_{1p}$  cu adâncimea de 170m și  $F_{18p}$  cu adâncimea estimată de 50-60m.

Pe bază rezultatelor obținute, atât cantitative cât și calitative, se vor executa încă două grupuri de foraje de exploatare, pe locațiile propuse de proiectant.

Grupul 1 format din  $F_{1p}$  și  $F_{11p}$ :  $x=315896,585$ ,  $y=407647,867$

Grupul 2 format din  $F_{2p}$  și  $F_{21p}$ :  $x=316180,113$ ,  $y=407468,368$

Grupul 3 format din  $F_{3p}$  și  $F_{31p}$ :  $x=316382,578$ ,  $y=407671,440$

Apa captată din cele două acvifere va fi cumulată în bazine de stocare, iar tratarea se va face unitar pentru cele două acvifere.

Dacă debitul de apă subterană cumulat estimat ce poate fi obținut din acviferul pleistocen inferior și acviferul romanian, din trei grupuri de exploatare, pe baza rezultatelor obținute din forajele aparținând primului grup de exploatare, nu satisface debitul necesar, se vor executa, etapizat, încă două foraje, care să capteze acviferul care poate furniza debitul cel mai mare.

##### 2. Gospodăria de apă va avea în componența sa următoarele

- Două rezervoare tampon de apă având volumul util de 1200mc fiecare, amplasate exterior, de tip subteran construite din beton turnat monolit

- Recipiente de hidrofor cu membrană, pentru asigurarea variantei de debit, se prevăd 4 recipiente de hidrofor, fiecare de 1000 de litri;

- Grup de pompare cu turație variabilă, format din maxim 4 pompe montate în paralel, având debitul total de maxim 50mc/h și înălțimea de pompare 6 bar;

- Stație de tratare a apei pentru a aduce în parametrii de potabilitate și puritate necesare spitalului. Aceasta stație de tratare – filtrare va avea în componența sa stație de osmoză inversă, stație de filtrare cu filtre de impurități și cărbune activ și filtru UV;

##### 3. Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei

- Conducta aducțiune de la căminul pentru apometru al Companiei de Apă Oltenia SA până la gospodăria de apă PEID Dn=250mm și L=470m;



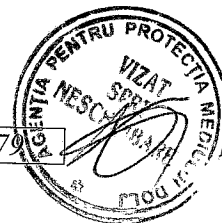
#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





-Conducta aducțiune de la puțurile forate până la gospodăria de apă este din PEHD cu  $L=960\text{m}$  și  $D_n=100\text{mm}-150\text{mm}$ ;

-Două rezervoare tampon de apă având volumul util de  $1200\text{mc}$  fiecare, amplasate la exterior, de tip subterane construite din beton turnat monolit

-Două bazine din beton armat pentru incendiu unul cu  $V=500\text{mc}$  pentru incendiu exterior și unul cu  $V=300\text{mc}$  pentru incendiul interior și stația de pompare pentru incendiu

#### 4. Rețeaua de distribuție

-Rețea de distribuție incendiu interior și exterior din PEHD cu  $L=2300\text{m}$ ,  $D_n=110\text{mm}-225\text{mm}$

*B. alimentarea cu apă industrial – nu este cazul*

*C. debitul de apă asigurat în sursă*

- conform studiului hidrogeologic întocmit de I.N.H.G.A. București  $Q_{\max}=15\text{l/s}$

*D. Evacuare ape uzate*

#### - Apele uzate:

- **menajere**, rezultate de la spital vor fi preluate de rețeaua interioară de canalizare PEID cu  $D_n=200-400\text{mm}$ , cu  $L=2260\text{m}$  și evacuate prin intermediul unei stații de pompare ape uzate menajere ( $Q_{\text{or max}}=36,11\text{ l/s}$ ), prevăzută cu pompe submersibile cu rotor tocător în rețeaua de canalizare exterioară cu  $L=4150\text{m}$

-**menajere contaminate cu radiații provenite din zona de tratare oncologică, CT și radiografie** se vor neutraliza prin intermediul a două bazine de neutralizare cu  $V=150\text{mc}$  fiecare. Evacuarea apei din bazinele de neutralizare se va realiza prin pompare către rețeaua de canalizare menajeră a spitalului

-**provenite din zona de spital și zona blocului operator/ATI/laboratoare/sterilizare/spălătorie** vor fi preluate prin intermediul unei stații de pre-epurare de tip compactă, montată în exteriorul clădirii, cât mai departe de clădire, pe teritoriul spitalului. Capacitatea stației de pre-epurare va fi de  $Q_{\text{zi med}}=100\text{mc/zi}$  și va aduce la standardele H.G.nr.352/2005 care modifică și completează H.G. 188/2002 NTPA002 apele uzate menajere pentru a putea fi evacuate la rețeaua orășenească de canalizare menajeră, asigurând absența unor cantități semnificative de substanțe chimice toxice, farmaceutice, citotoxice, antibiotice în rețeaua de canalizare. Nămolul deshidratat rezultat în urma procesului de pre-epurare va fi stocat temporar în pubele ecologice amplasate într-un spațiu suprateran, de unde va fi preluat de către o societate autorizată, conform legislației în vigoare

- **încărcate cu grăsimi, provenite de la bucătărie și cantină**, vor fi trecute prin separatorul de grăsimi, înainte de a fi evacuate în rețeaua de canalizare

Volume și debite de apă uzate evacuate

$Q_{\text{zimed}}=1050,00\text{mc/zi}$  ( $12,15\text{l/s}$ )

$Q_{\text{zimax}}=1365,00\text{mc/zi}$  ( $15,80\text{l/s}$ )

$Q_{\text{or max}}=150\text{mc/h}$

*E. Apele meteorice* – apele pluviale ( $Q=1700\text{l/s}$ ) de pe parcuri și drumuri, respectiv de pe platforme vor fi transportate prin tuburi PVC și PAFSIN cu  $D_n=200\text{mm}-800\text{mm}$ ,  $L=3700\text{m}$  într-un cămin de retenție cu volumul de  $500\text{mc}$  apoi pre-epurate cu ajutorul separatoarelor de hidrocarburi și decantoarelor de nisip, înainte de deversare în Canalul de Protecție Împotriva Inundațiilor la intersecția str. Teilor cu str. Mălinului (conform Avizului de principiu nr. 9660/22.10/2018 emis de Compania de Apa Oltenia S.A.).

-**alimentarea spitalului cu gaze naturale** se face prin extinderea conductei de gaze naturale din otel 8'' medie presiune, existentă pe strada Rocada Nord. Lungimea conductei propuse, de la punctul de cuplare în conducta existentă până la bransamentul spitalului, este de aproximativ  $1900\text{m}$ ,  $D_n250\text{ PE100 SDR11}$ . Bransament  $D_n110\text{ PE100 SDR 11}$ , lungime estimată  $10\text{m}$  și post de reglare  $Q=650\text{ mc/h}$ .

- **alimentare cu energie – sursa de bază și surse de rezervă:**

Alimentarea cu energie electrică de la SEN se va face din două surse independente.

Pentru alimentarea obiectivului cu energie electrică joasă tensiune este necesar un minim de 7 transformatoare + 1 de rezervă. Transformatoarele de tip „uscat” se vor amplasa în exterior, într-o clădire dedicată.



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pag. 9 din 42



Ca surse de rezerva, în cazul avariei la rețea sunt prevăzute următoarele surse:

- grupuri electrogene 1675kVA pentru aplicațiile medicale;
- grupuri electrogene 1675kVA pentru alți consumatori critici;
- Sursele neîntreruptibile(UPS-uri) 120kVA, autonomie 180 min pentru aplicații medicale;
- Sursele neîntreruptibile(UPS-uri) 120kVA, autonomie 10-15 min pentru alți consumatori critici;
- Baterii centralizate (autonomie 1h) pentru iluminatul de siguranță.

Grupurile electrogene vor respecta următoarele:

- se vor amplasa în exterior, într-o clădire dedicată;
- putere 1675kVA/1340 kW;
- vor respecta zona climatică și regulile pentru aplicații medicale;
- vor intra în funcțiune în maxim 15s;
- încărcarea maximă de 80%;
- posibilitate de încărcare 110% pentru 1h.
- autonomie 72h;

- se vor prevedea 4 rezervoare subterane de combustibil (motorină) 4x50000l; rezervoarele sunt metalice, cu un compartiment, cilindrice, orizontale, monocompartimentate, cu pereți dubli și sunt dotate cu următoarele: ștuț de umplere cu cuplă și capac blocabil, protecție la supraalimentare, ștuț de aspirație integrat în capac, aparat de măsură cu alarmă de nivel minim și maxim, dispozitiv de protecție și alarmare pentru rezervor spart, sistem de umplere cu cuplă rapidă pentru conectare facilă la cisterna de combustibil, țevă de aerisire cu opritor de flăcări și sisteme de monitorizare a scurgerilor;

- sursele neîntreruptibile vor fi amplasate în interiorul clădirii, în camere dedicate amplasate la subsol;

- bateriile centralizate pentru iluminatul de siguranță vor fi amplasate în interiorul clădirii, în camere dedicate amplasate la subsol;

- **panouri fotovoltaice:**

- se vor amplasa panouri fotovoltaice în următoarele zone:
- parcare exterioară – 2505 buc.;
- spațiul verde – 7095 buc.;

- în urma estimărilor se pot monta aproximativ 9600 de panouri fotovoltaice cu o putere instalată totală de maxim 2400 kWp; se estimează o energie medie anuală livrată de sistemul fotovoltaic de 2600 MWh, reducând cu 20% consumul de energie electrică; având în vedere capacitatea mare, se va adopta un sistem „conectat la rețea”;

- **priză de pământ și paratrăsnet:** priza de pământ aferentă imobilului va fi de tip natural, prin fundația clădirii, prin intermediul unei platbande sudată de armatura fundației; priza de pământ este comună, atât pentru instalația de protecție împotriva șocurilor electrice, cât și pentru instalația de paratrăsnet;

- **asigurarea agentului de încălzire** în proporție de 90% va fi realizată prin intermediul a 7 cazane în condensatie/de pardoseală cu capacitate termică individuală de 2,35 MW, cu arzătoare mixte gaz/motorină, pompe de circulație, distribuitoare, armături, etc.

- camera centralei va fi prevăzută cu: suprafață vitrată de explozie, priză de aer proaspăt necesar arderii, detector pentru gaze naturale cu prag de sensibilitate 2% și vana electromagnetică pe circuitul de gaze al cazanelor; pe terasa camerei centralei termice se vor amplasa panouri solare;

- evacuarea gazelor de combustie din cazane se realizează prin coșurile de fum cu diametrul de 800mm, individuale pentru fiecare cazan în parte (7 coșuri), înălțimea acestora depășind cel mai înalt punct al spațiului tehnic cu minim 1.5 m (înălțime totală - 5 m);

- în camera centralei termice va fi instalat, pentru alimentarea cu motorină a arzătoarelor, un rezervor de zi cu capacitatea de 2 mc, iar în exterior, în imediata vecinătate a centralei vor fi prevăzute 3 rezervoare de motorină monocompartimentate, montate subteran, cu capacitatea totală de 150 m<sup>3</sup> (3 x 50 mc), ce asigură funcționarea cazanelor pe o perioadă de 72 ore; rezervoarele sunt metalice, cilindrice, orizontale, cu pereți dubli și sunt dotate cu următoarele: ștuț de umplere cu cuplă și capac blocabil, protecție la supraalimentare, ștuț de aspirație integrat în capac, aparat de măsură cu alarmă de nivel minim și maxim, dispozitiv de protecție și alarmare pentru rezervor spart, sistem de umplere cu cuplă rapidă pentru



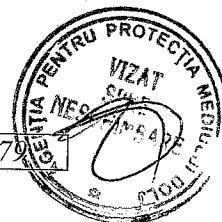
## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



conectare facilă la cisterna de comubustibil, țevă de aerisire cu opritor de flacăra și sisteme de monitorizare a scurgerilor;

- **energie geotermală** – cu pompe de căldura sol - apă, sursă ce asigură 10% din capacitatea totală de încălzire a clădirii și anume 2 MW;

- în limita de proprietate vor fi realizate foraje pentru preluarea căldurii din sol - apă prin intermediul sondelor de sol, la distanță de 5 m unul față de celălalt;

- agentul termic produs de cele două stații este transportat către spațiile tehnice din subsolul spitalului prin intermediul unor conducte din oțel izolate, montate într-un canivou tehnic ce asigură legătura între spațiile tehnice;

- **prepararea apei răcite** este propusă a se realiza în proporție de 90% prin intermediul soluției cu turnuri de răcire free-cooling și chillere răcite cu apă și prin intermediul soluției geotermale cu pompe de căldura, 10% din necesarul total;

- stația de producere a apei răcite va fi formată din :

- 10 chillere racite cu apă (capacitate individuală - 2.00 MW);
- 10 turnuri de răcire închise (capacitate individuală - 2.40 MW);
- 33 pompe de căldură sol - apă (capacitate de răcire totală - 1.60 MW);
- pompe de distribuție;
- vase de acumulare apă răcită;
- schimbătoare de căldură;
- distribuitoare/colectoare;

- turnurile de răcire vor fi amplasate în afara clădirii și chillerele în spațiul tehnic dedicat; centrala de răcire va fi prevăzută cu un panou de comandă și va fi automatizată;

- în perioada verii, căldura degajată de stația pentru preparare apă răcită va fi utilizată pentru a furniza apă caldă menajeră pentru nevoile zilnice;

- **gaze medicale:**

- pentru aprovizionarea spitalului cu fluide medicale vor fi construite surse pentru fluide, de la care se va realiza distribuția de: oxigen; aer comprimat pentru uz medical 5bar/10bar; aer comprimat pentru uz tehnic 5-bar/10bar; vacuum; gaze pentru anestezie și CO2 (pentru laparoscopie sau incubatoare);

- amplasamentul locațiilor tehnice pentru sursele de gaze medicale va fi în exterior, legătura între sursă și spital realizându-se printr-un canivou construit pentru conductele de distribuție; de asemenea va fi instalat un aspirator de fluide medicale; rezervoarele cu închidere vor fi amplasate în locuri centrale, cu acces ușor și posibilitate de operare comodă; producerea aerului comprimat pentru uz medical și tehnic se va realiza prin compresoare montate în încăperile special prevăzute la subsol; producerea de aer comprimat se face cu ajutorul compresoarelor de tip șurub (se propun 3 compresoare) cu unități de tratare a aerului aspirat, filtru steril și repartitor de plecare;

- pentru asigurarea oxigenului se prevăd 2 rezervoare exterioare de oxigen lichid, amplasate lângă camera tehnică exterioară;

**Materii prime și auxiliare utilizate prin proiect**

În etapa de execuție a proiectului materiile prime utilizate sunt: pământ, nisip, balast, piatră spartă, lemn pentru cofraje, motorină

În etapa de funcționare - produse medicale și farmaceutice diverse, produse chimice- reactivi chimici, motorină

Durata de realizare a investiției este estimată la 48 luni calendaristice de la data emiterii ordinului de începere a lucrărilor de către beneficiar.

**II. Motivele și considerentele care au stat la baza emiterii acordului de mediu:**

- decizia de emitere a acordului de mediu a fost luată în urma analizării documentației depuse, a verificării amplasamentului, în urma consultărilor din cadrul Comisiei de Analiză Tehnică organizată la nivel de județ și a punctelor de vedere transmise de membrii comisiei, pe baza recomandărilor și



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

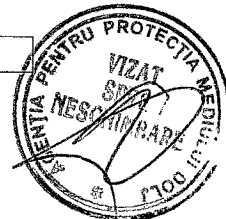
Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pag. 11 din 42



concluziilor raportului privind impactul asupra mediului și a consultării publicului ca urmare a anunțurilor publice și a dezbaterii publice;

- decizia de emitere a acordului de mediu se bazează pe respectarea prevederilor legale privind:

- măsuri ce se impun pentru protecția apei, aerului, solului și subsolului, gestiunea deșeurilor, așezărilor umane și climei;

- măsuri adecvate de supraveghere a emisiilor;
- măsuri speciale cu scopul de a preveni și/sau reduce poluarea;

**a) proiectul se regăsește în Strategia Națională de Sănătate 2014 – 2020 și Planul de acțiuni pe perioada 2014 - 2020 pentru implementarea Strategiei Naționale, aprobat prin HG nr. 1028/18.11.2014;**

- proiectul a fost supus procedurii de evaluare de mediu conform Hotărârii Guvernului nr. 1.076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, cu modificările ulterioare, care transpune Directiva 2001/42/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 27 iunie 2001 privind evaluarea efectelor anumitor planuri și programe asupra mediului;

- APM Dolj a emis Decizia etapei de încadrare Nr. 10139/04.09.2018 pentru **Planul Urbanistic Zonal „Introducerea în intravilan și reglementare urbanistică în vederea construirii Spitalului Regional Craiova, în Municipiul Craiova, Tarlaua 18, Parcelele 162 și 164, județul Dolj, titular Primăria Municipiului Craiova cu sediul în Municipiul Craiova, str. Alexandru Ioan Cuza, nr.7, județul Dolj, aprobat cu HCL nr. 413/2018;**

**b) motivele/criteriile pe baza cărora s-a ales alternativa, inclusiv tehnologică și de amplasament;**

- analiza alternativelor în concepția, proiectarea, execuția, exploatarea și monitorizarea proiectului de investiție din punct de vedere al protecției mediului, se referă la următoarele elemente:

- alegerea amplasamentului;

- alegerea soluțiilor tehnice și tehnologice de execuție inclusiv a utilajelor și materialelor;

- alegerea duratei de execuție și a perioadelor de lucru;

- alegerea celor mai bune tehnici disponibile în toate etapele;

- alternativele analizate au luat în considerare amplasamentul terenului deținut în administrare de Ministerul Sănătății și au avut ca scop minimizarea impactului asupra mediului produs de realizarea proiectului de investiție;

- criteriile de evaluare avute în vedere pentru determinarea alternativei optime care să îndeplinească principiile dezvoltării durabile au ținut cont de:

- efectele negative minime asupra mediului înconjurător;

- promovarea unei soluții acceptabile din punct de vedere social;

- realizarea soluției fezabile din punct de vedere tehnico-economic;

Într-o primă etapă, s-a realizat o analiză a stării infrastructurii sanitare existente la nivel local, regional și național pentru a determina starea tehnică, localizarea și capacitatea acesteia în raport cu cerințele *Strategiei Naționale de Sănătate 2014-2020*, a *Strategiei de dezvoltare economico- socială durabilă a Municipiului Craiova - Orizont 2020*, respectiv a *Strategiei de Dezvoltare Regională Sud-Vest 2014-2020*, prin corelarea cu obiectivele tematice ale *Strategiei Europa 2020*.

S-au luat în calcul deasemenea numărul și starea actuală a facilităților sanitare din județul Dolj și din Regiunea de Dezvoltare Sud-Vest, respectiv numărul de clinici sanitare și unități spitalicești existente în prezent și capacitatea de intervenție rapidă a acestora în situații de urgență.

În paralel s-a realizat o prognoză a situației existente analizându-se evoluția din trecut și dezvoltarea viitoare preconizată a infrastructurii în domeniul sanitar în județul Dolj și în Regiunea de Dezvoltare Sud-Vest

- **Alternativa „0”- Scenariul „Dezvoltare zero” - care nu propune niciun proiect de investiție în zonă** pleacă de la premiza că nu este necesară construirea unui spital regional de urgență, se vor menține doar spitalele, secțiile și clinicile arondate centrelor medicale existente, cu reconfigurarea acestora prin adăugarea de noi zone de servicii - asistență medicală numai în cazuri de urgență;

- în condițiile adoptării *alternativei „0”- Scenariul „Dezvoltare zero”* nu ar fi dezvoltate în zonă niciuna din formele de impact asupra factorilor de mediu;

- nerealizarea proiectului de investiție pe amplasamentul propus ar avea efecte indirecte, respectiv:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

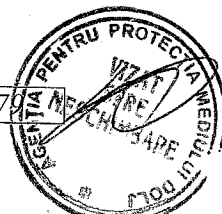
Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pag. 12 din 42



- menținerea actualei situații necorespunzătoare, insuficiență privind infrastructura medicală existentă în județul Dolj și în Regiunea de Dezvoltare Sud-Vest, ce va determina pe termen mediu și lung o înrăutățire a stării actuale a spitalelor;

- menținerea situației actuale a terenului în lipsa unei amenajări coerente a amplasamentului-zonă urbană neamenajată;

- scăderea atractivității zonei;

- scăderea potențialului economic al zonei;

De asemenea, soluția "a nu face nimic" ar restrange posibilitățile de:

- modernizare și dezvoltarea infrastructurii în domeniul sanitar;

- dezvoltarea unor noi locuri de muncă;

- sistematizarea zonei și a circulației în zonă;

Conform condițiilor din acest scenariu, rezultă imposibilitatea de a satisface cerințele legate de creșterea prognozată a dezvoltării infrastructurii în domeniul sanitar, cu impact negativ din punct economic și social;

#### **- Alternativa de amplasament:**

Având în vedere faptul că titularul proiectului de investiție - Ministerul Sănătății - nu deține în administrare un teren situat pe un alt amplasament în județul Dolj, pe care să construiască Spitalul Regional de Urgență Craiova, nu au fost luate în considerare alte alternative de amplasament;

Au fost analizate, independent de amplasarea în teren și alte alternative tehnice la soluția prezentată conform proiectului, respectiv:

#### **- Alternativa de reabilitare - modernizare a Spitalului Clinic Județean de Urgență Craiova:**

S-a analizat starea actuală a amplasamentului spitalului, localizarea, condițiile și capacitatea de asigurare a serviciilor medicale, în raport cu prevederile obiectivelor propuse conform proiectului.

Urmare analizei efectuate au fost identificate o serie de aspecte nefavorabile, respectiv:

- *Amplasamentul spitalului* în zona centrală a municipiului Craiova face ca proximitatea locuințelor să exercite o presiune mare vis-a-vis de condițiile de mediu și de sănătate a populației impuse de legislația în vigoare.

- *Suprafața relativ mică a spitalului (cca. 80000 mp) și distanțele mici între pavilioane* face totodată imposibilă manevrarea în condiții de siguranță a autovehiculelor; accesul carosabil rezervat salvării sau intervențiilor de urgență este insuficient ;

- *Numărul de locuri de parcare* posibil a fi amenajat pe teren este mic față de necesitățile reale ale unei astfel de dotări.

- *Rețele de utilități* la care este racordat Spitalul Clinic Județean de Urgență Craiova nu pot satisface nevoile generate de capacitățile obiectivelor propuse prin proiect.

- *Instalațiile și compartimentările interioare* nu corespund standardelor medicale privind asigurarea fluxurilor conform legislației comunitare în domeniul sanitar.

- *Înălțimea saloanelor este mică comparativ cu cerințele standardelor medicale.*

Urmare analizei efectuate, s-a concluzionat că Spitalul Clinic Județean de Urgență nu poate fi reabilitat, respectiv modernizat, soluția în acest caz fiind demolarea spitalului și construirea ulterioară pe același amplasament a unui nou spital.

Această soluție nu este acceptabilă din punct de vedere tehnic, economic și din punct de vedere social.

Rezultatul analizei efectuate relevă că opțiunea de construire a unui nou Spital Regional de Urgență este fezabilă tehnic, economic și din punct de vedere al acceptabilității sociale comparativ cu alternativa privind reabilitarea/ modernizarea Spitalului Clinic Județean de Urgență.

Din analiza efectuată a rezultat în mod cert că există o nevoie urgentă de:

- consolidarea nivelului de asistență medicală primară și asistență comunitară în regiune;
- reducerea capacității de îngrijire acută a spitalelor terțiare, permițându-le să se concentreze doar pe cazuri complexe, în timp ce îngrijirea ambulatorie de zi și îngrijirea pe termen lung vor fi întărite pentru a absorbi cazurile ne-acute;
- îmbunătățirea infrastructurii spitalelor, care este în prezent veche și în stare proastă;
- promovarea furnizării de servicii medicale interdisciplinare;



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

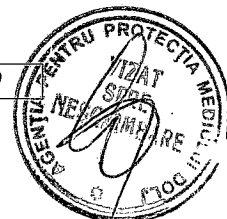
Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

Pag. 13 din 42



- dotarea cu echipamente medicale avansate și noi tehnologii în spitale.

**Alternative privind metodele de execuție:**

- urmare studierii mai multor alternative privind metodele de execuție a construcției, s-a optat pentru utilizarea de materiale și tehnici de construcții tradiționale, deși, detaliile finale depind de tehnologiile constructorului;

- soluțiile tehnice propuse sunt moderne, și au ținut cont de:

- condițiile de mediu;
- tipul și natura lucrărilor existente;
- utilitatea tehnică, funcțională și de securitate a dezvoltării propuse pe amplasament;
- dotările, caracteristicile funcționale, geologice, hidrogeologice, hidrologice ale zonei;
- vecinătățile existente etc.

- prin caietele de sarcini se vor impune constructorului folosirea de echipamente și utilaje moderne care să fie conforme cu prescripțiile tehnice impuse de beneficiar, precum și cu normele EURO în domeniul protecției mediului;

**- Alternativa acceptată - „Scenariul de referință”:**

- constă în menținerea facilităților existente și construcția unui nou imobil cu destinația de spital regional de urgență și a funcțiunilor complementare - parcări subterane și supraterane, căi de acces în/din zonă;

**Succesiunea fazelor de definire a opțiunii de dezvoltare optimale - Scenariul de Referință:**

Într-o primă etapă s-a realizat o analiză a stării existente a terenului pentru a caracteriza starea acestuia, localizarea și capacitatea în raport cu obiectivele proiectului propus.

S-au analizat starea actuală a amplasamentului și traficul din zonă, cu luarea în considerare a proiectelor existente și propuse și a dezvoltării viitoare preconizate pentru traficul rutier, dezvoltare determinată în principal de realizarea investițiilor propuse în zonă.

Funcțiunea propusă pentru zona analizată este compatibilă cu evoluția administrativă, economică și socială a Municipiului Craiova.

Modul de amenajare al zonei a fost proiectat în conformitate cu opțiunile beneficiarului și a avut în vedere utilizarea eficientă a terenului din zonă.

Terenul aflat în administrarea Ministerului Sănătății, pe care se propune realizarea proiectului, se suprapune parțial peste suprafața sitului arheologic „Brazda lui Novac”, înscris în Repertoriul Arheologic Național sub codul 69919.28. Zona de protecție a sitului este delimitată în prezenta documentație și se propune a fi păstrată liberă de construcții, putând fi amenajată doar ca spații verzi și locuri de parcare.

**- criterii de evaluare utilizate pentru stabilirea alternativei optimale:**

- criterii economice (respectiv eficiența investiției) - soluția propusă prezintă cele mai bune rezultate din punct de vedere al costurilor de construcții; în mod similar costurile de exploatare vor fi acceptabile;
- criterii sociale (respectiv acceptabilitate socială) - soluția prezintă cele mai bune rezultate din punct de vedere al susținerii oportunităților de dezvoltare a zonei;
- criterii de mediu (respectiv durabilitatea pentru mediu) - soluția propusă nu are efecte adverse semnificative asupra peisajului, solului, apelor de suprafață și subterane, aerului, în special pe termen lung, respectiv în perioada de exploatare a funcțiunilor propuse



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



<i>Criteriu</i>	<i>Descriere</i>
<i>Relevanță</i>	Alternativa face posibilă realizarea obiectivelor proiectului de investiție.
<i>Fezabilitate din perspectiva mediului</i>	Alternativa aleasă respectă obiectivele de mediu relevante; impactul asupra mediului a realizării dezvoltării propuse conform proiectului va fi redus.  Alternativa nu are efecte adverse semnificative asupra mediului.  Alternativa are efecte pozitive în dezvoltarea activităților de asigurare a serviciilor medicale la nivel regional, cu influențe în dezvoltarea economico-socială a municipiului Craiova și a întregii regiuni.
<i>Fezabilitate tehnică</i>	Funcțiunile propuse sunt fezabile din punct de vedere tehnic și permit realizarea obiectivelor proiectului.
<i>Fezabilitate</i>	Alternativa este suportabilă din punct de vedere economic
<i>Acceptabilitate socială</i>	Alternativa de realizare a <i>Spitalului Regional de Urgență Craiova</i> este acceptabilă pentru public, fiind propusă și susținută inclusiv de publicul interes
<i>Control</i>	Alternativa propusă este sub controlul Primăriei Municipiului Craiova și a Consiliului Județean Dolj.

- stabilirea *obiectivelor de protecție a mediului* asociate realizării proiectului de investiție au fost selectate și formulate ținând cont de:

- problemele de mediu relevante pentru proiect rezultate în urma analizării stării actuale a mediului;
- obiectivele și prioritățile proiectului de investiție;

**c) respectarea cerințelor comunitare transpuse în legislația națională;**

- proiectul nu se supune prevederilor menționate în Convenția privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la ESPOO la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001; proiectul nu se încadrează în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația comunitară (IPPC, SEVESO, COV, LCP, Directiva Cadru Apă, Directiva Cadru Aer, Directiva Cadru a Deșeurilor, etc.);

**d) în ceea ce privește respectarea zonelor de protecție sanitară** -Direcția de Sănătate Publică a Județului Dolj a emis - Notificare de asistență de specialitate de sănătate publică a conformității , nr.7322 din 1.08.2019;

- de asemenea a fost întocmit de către Centrul Regional de Sănătate Publică Timișoara - Studiu de impact asupra stării de sănătate a populației în vederea delimitării zonei de protecție sanitară pentru Spitalul Regional de Urgență Craiova situat în Municipiul Craiova, str. Teilor, nr.121 și 121A, județul Dolj;

**e) compatibilitatea cu obiectivele de protecție a siturilor Natura 2000:**

- realizarea proiectului nu va genera un impact negativ asupra ariilor naturale protejate sau a siturilor de interes național și comunitar, deoarece acesta nu se va implementa în astfel de zone;

**f) luarea în considerare a impactului direct, indirect și cumulat cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:**

- în zona din vecinătatea directă a amplasamentului proiectului "Construire Spital Regional de Urgență Craiova" nu sunt propuse alte proiecte care ar putea genera impact cumulat;



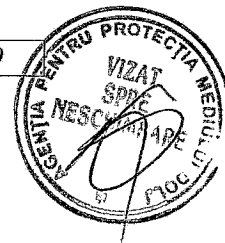
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



### **III. Concluziile Raportului privind impactul asupra mediului și măsurile pentru prevenirea, reducerea și, unde este posibil, compensarea efectelor negative semnificative asupra mediului:**

- ca urmare a măsurilor ce se vor adopta pentru prevenirea, reducerea și compensarea pe cât posibil a oricărui efect advers asupra mediului în desfășurarea activităților care urmează a se realiza în zona aferentă proiectului de investiție se apreciază că impactul advers asupra mediului cauzat de realizarea și funcționarea obiectivului va fi redus;
- realizarea proiectului de investiție va determina un impact pozitiv semnificativ asupra sănătății populației ca urmare a oferirii de servicii spitalicești comparabile cu cele mai bune modele europene contemporane, de servicii medicale integrate de înaltă calitate, sigure, multidisciplinare și integrate pentru populație;

#### **Măsuri în timpul realizării proiectului și efectul implementării acestora:**

- suprafața de teren pe care se va amplasa organizarea de șantier va fi suficientă pentru a permite desfășurarea activităților planificate, dar strict limitată la necesar, pentru a reduce ocuparea (temporară) a terenului;
- amplasarea organizării de șantier va ține cont de ușurința racordării la rețele de utilități existente (electricitate, alimentare cu apă, canalizare, etc.);
- organizarea de șantier se va realiza în zona de la intrare, pe terenul aferent proiectului, și va consta în amenajarea de platforme balastate/betonate pentru depozitarea temporară a barărilor pentru constructori, a toaletelor ecologice, a materialelor de construcție și staționarea temporară a utilajelor/echipamentelor/instalațiilor ce urmează a fi utilizate în activitatea de construcții;
- materialele de bază utilizate în activitatea de construcție să fie aduse la locul punerii în operă, respectiv în organizarea de șantier realizată pe amplasment, la date prestabilite prin graficul de execuție;
- lucrările de construcție se vor desfășura pe terenul aferent proiectului și nu vor afecta circulația din zonă; se vor realiza împrejmuiri ale organizării de șantier și ale șantierului de lucru pentru a avertiza asupra perimetrului desfășurării lucrărilor și pentru a proteja eventualii trecători; împrejmuirea se va face cu materiale eficiente (materiale absorbante textile) pentru reținerea prafului (pulberilor) din șantier;
- titularul proiectului/constructorul va adopta, pe toată perioada realizării proiectului, măsuri pentru prevenirea/diminuarea impactului asupra mediului și asupra sănătății populației, după cum urmează:
- echipamentele tehnice și instalațiile utilizate se vor supune verificării periodice în vederea respectării prescripțiilor înscrise în cărțile tehnice ale acestora;
- asigurarea colectării separate a deșeurilor și predării acestora de pe amplasament în vederea tratării;
- curățarea eficientă a vehiculelor la ieșirea din șantier; umezirea drumurilor, a căilor de acces în șantier, respectiv a zonei în care se descarcă materialele de construcții;
- amenajarea traseelor din șantier, asfel încât să nu se producă derapaje, noroi, băltire de apă, etc.;
- se vor realiza împrejmuiri ale organizării de șantier și ale șantierului de lucru cu materiale eficiente (materiale absorbante textile) pentru reținerea prafului (pulberilor) din șantier;

#### **APĂ:**

- depozitarea temporară a materialelor utilizate în construcții se va realiza în interiorul amplasamentului aferent proiectului, în spații special amenajate în cadrul organizării de șantier;
- gestionarea deșeurilor se va realiza astfel încât să se evite dizolvarea și antrenarea lor de către apele de precipitații;
- aplicarea, în caz de necesitate, a măsurilor de prevenire și combatere a poluării accidentale, conform prevederilor legislației în vigoare;
- amplasarea în cadrul organizării de șantier a unor toalete ecologice mobile - pentru personalul lucrător în șantier; apele uzate menajere de la grupurile sanitare ecologice ale șantierului vor fi vidanjate periodic de către firme specializate;
- lucrările de reparații și întreținere a utilajelor din șantier se vor realiza la atelier/service - uri specializate; pe amplasamentul aferent organizării de șantier nu se vor amenaja depozite de combustibili; Pe perioada de execuție se va lua în considerare modalitatea de gestionare a volumelor de apă rezultate

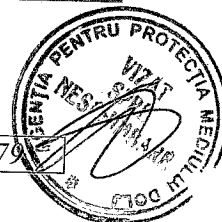
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*





din intersectarea freaticului, precum și a modalității de evacuare a acestora, cu precizarea locului și condițiilor de evacuare, astfel încât să nu existe interferențe asupra sistemului de alimentare cu apă din sursa subterană pentru municipiul Craiova situate în zona limitrofă;

Respectarea prescripțiilor tehnice privind realizarea lucrărilor de epuiment - *dacă va fi cazul*- astfel încât să nu fie afectată hidrodinamica apelor subterane din zonă prin:

-Proiectarea și executarea unui sistem de monitorizare și menținere a nivelului apei subterane, la o cotă stabilită așa încât să nu perturbe circulația apei freactice sau să se realizeze dezechilibre hidraulice în subteran. Sistemul va urmări să diminueze și să controleze aflusul de apă subterană în direcția sa de curgere, așa fel încât să nu existe posibilitatea creșterii debitului subteran în zona obiectului îngropat cât și în vecinătăți.

-Începerea execuției incintei numai după punerea în funcțiune a sistemului de control și menținere a nivelului apei subterane.

#### **AER:**

-Protejarea solului decopertat, depozitat temporar în incinta amplasamentului, astfel încât să se evite antrenarea particulelor de praf în aer.

-Folosirea de utilaje de construcție moderne, dotate cu motoare ale căror emisii să respecte prevederile legislației în vigoare;

-Reducerea vitezei de circulație pe drumurile publice a vehiculelor grele pentru transportul echipamentelor și a materialelor;

-Verificarea vehiculelor care transportă materiale, pentru evitarea răspândirii acestora în afara arealului de construcție;

- stocarea deșeurilor din construcții în condiții corespunzătoare astfel încât să se evite apariția pulberilor (în perioadele lipsite de precipitații).

-Diminuarea la minimum a înălțimii de descărcare a materialelor care pot genera emisii de particule.

-Stabilirea unui timp cât mai scurt de stocare a deșeurilor de construcție la locul de producere.

-Curățarea roților vehiculelor la ieșirea din șantier pe drumurile publice;

-Oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate.

-Se vor realiza împrăjmuiri ale organizării de șantier și ale șantierului de lucru cu materiale eficiente (materiale absorbante textile) pentru reținerea prafului (pulberilor) din șantier;

#### **SOL/SUBSOL:**

-Verificarea zilnică a stării tehnice a utilajelor și echipamentelor.

-Alimentarea cu carburanți a autovehiculelor și a utilajelor și schimbarea uleiului se va realiza numai în stații de distribuție carburanți autorizate, aflate în exteriorul amplasamentului.

-Impunerea obligativității furnizorilor de materiale de construcție privind utilizarea de vehicule corespunzătoare din punct de vedere tehnic.

-Depozitarea controlată a materialelor în spații special amenajate. Stocarea deșeurilor din construcții în incinta perimetrului aferent proiectului, în zone special amenajate.

-Colectarea separată a deșeurilor generate, în zone special amenajate în cadrul șantierului.

-După terminarea lucrărilor de construcții, suprafața de teren rămasă liberă se va amenaja ca spațiu verde.

#### **ZGOMOT ȘI VIBRAȚII:**

-Respectarea programului de lucru stabilit de constructor, cu informarea, respectiv cu luarea în considerare a propunerilor/ observațiilor formulate de publicul interesat.

-Folosirea de utilaje care să nu conducă, în funcționare, la depășirea nivelului de zgomot și vibrații admis de normativele în vigoare.

-Reducerea transportului prin zonele dens populate.

-Aplicarea celor mai bune tehnici disponibile și a celor mai bune practici de management pentru a minimiza, la sursă, zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de construcții, oriunde acest lucru va fi posibil.



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

Pag. 17 din 42



### **PEISAJ:**

- minimizarea pe cât posibil a suprafețelor afectate de construcții, decopertări, amenajări temporare;
- refacerea suprafețelor afectate temporar ca urmare a desfășurării lucrărilor de construcție și încadrarea acestora în peisaj;
- pe toate suprafețele afectate temporar în timpul construcției se vor executa lucrări de instalare a vegetației la finalizarea lucrărilor de construcție;
- pentru plantarea de arbori, arbuști și vegetație ierboasă se vor utiliza exclusiv specii de plante native, non-invasive;
- respectarea regulilor de dezvoltare (tehnici de construire, materiale, amplasare, înălțimea clădirilor) în acord cu planul urbanistic;

### **MEDIUL SOCIAL ȘI ECONOMIC/AȘEZĂRI UMANE ȘI OBIECTIVE DE INTERES PUBLIC:**

-Reducerea riscurilor pentru sănătate la locul de muncă și în zonele rezidențiale învecinate prin adoptarea de măsuri tehnice:

- ✓ Utilizarea unor utilaje/ echipamente noi, eficiente și fiabile în construcții.
  - ✓ Organizarea judicioasă a muncii prin stabilirea de trasee strict delimitate pentru utilajele de construcții; stabilirea unui program și a unui calendar de realizare a lucrărilor pe tronsoane, cu luarea în considerare a receptorilor sensibili localizați în zonele de lucru.
- Reducerea riscurilor pentru sănătatea publică din punct de vedere al poluării, prin:
- ✓ Curățarea vehiculelor ce transportă materiale de construcții înaintea părăsirii incintei pentru a se evita murdărirea arterelor de circulație.
  - ✓ Amplasarea, în incinta organizărilor de șantier a instalațiilor sanitare, de preferință mobile.
  - ✓ Împrejmuirea șantierelor pentru a se demarca perimetrele ce intră în responsabilitatea constructorului.
  - ✓ Gestionarea corespunzătoare/ eficientă a deșeurilor generate pentru a nu periclita mediul și starea de sănătate a populației și a nu crea disconfort prin mirosul generat/ aspectul dezagreabil al acestora.

### **PATRIMONIUL CULTURAL**

- Înaintea demarării lucrărilor de construcție este recomandată analiza în detaliu a amplasamentului în scopul identificării locațiilor pentru descărcări de sarcină arheologică;
- Realizarea cercetărilor preventive în vederea descărcării de sarcină arheologică și a supravegherii arheologice în timpul lucrărilor de construire;
- Derularea activităților de construcție (inclusiv trafic de șantier) în vecinătatea unor monumente istorice se va realiza cu monitorizarea permanentă a stării monumentelor și adaptarea volumului și metodelor de lucru (tipul și număr de utilaje, reducerea vibrațiilor etc);
- Orice descărcări de sarcină arheologică se vor realiza în conformitate cu legislația în vigoare și cerințele Comisiei Naționale de Arheologie;
- În situația în care în etapa de construcție sunt identificate noi situri arheologice, lucrările vor fi oprite, iar autoritățile competente vor fi contactate pentru expertiză și stabilirea soluțiilor necesare;
- Măsurile potențiale de prevenire/ reducere vor asigura respectarea prevederilor Legii nr. 157/ 1997;
- În cazul în care, în timpul executării lucrărilor de construcții, se vor descoperi, cu totul întâmplător, alte valori culturale sau istorice, titularul proiectului de investiție/ antreprenorul lucrărilor de construcții, are obligația respectării prevederilor Legii nr. 422/2001, referitor la instituirea zonelor de protecție, raportarea descoperirilor către Ministerul Culturii și Cultelor, respectiv solicitarea și obținerea autorizațiilor speciale de execuție a lucrărilor ce vizează conservarea valorilor culturale și istorice.;
- În timpul execuției lucrărilor este recomandată supravegherea arheologică și elaborarea unor rapoarte la momentul identificării oricăror situații legate de monumente arheologice sau patrimoniu material.
- Evitarea interferențelor cu alte infrastructuri.



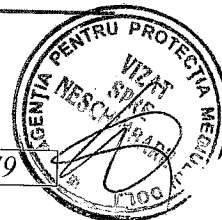
### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



- Coordonarea lucrărilor la punctele de intersecție cu alți deținători de utilități ( apă, rețele de electricitate, canalizare, telecomunicații, etc).
- În cazul producerii unor daune, lucrările de reparații trebuie executate cât mai repede posibil , conform prevederilor Planului de intervenție în caz de poluări accidentale, avarii, elaborate de constructor pentru etapa de construcție.
- Planificarea gestionării traficului. Se recomandă elaborarea unui plan detaliat al gestionării traficului pentru a reduce disconfortul și posibilele inconveniente.

**SCHIMBĂRILE CLIMATICE** - având în vedere prognozele și ținând cont de specificul activităților din perioada de realizare, proiectul propus nu are impact asupra climei;

### DEȘEURI PRODUSE ÎN FAZA DE EXECUȚIE

<i>Denumirea deșeurii/ Cantități estimate/ stareade agregare</i>	<i>Cod deșeu</i>	<i>Mod de gestionare</i>
Deșeuri din construcții	17 01 01- beton 17 01 02- cărămizi 17 01 03- țigle și materiale ceramice 17 02 01-lemn 17 02 02- sticlă 17 02 03-materiale plastic 17 04 05-fier și oțel 17 05 04- pământ și pietre 17 08 02 -materiale de construcție pe bază de gips 17 09 04 - amestecuri de deșeuri de la construcții	Deșeurile din construcții se vor colecta separat, se vor stoca pe amplasament în spații special amenajate sau se vor preda direct către operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/ eliminării. Pământul excavat se va prelua cu mijloace auto și se va transporta zilnic pe un amplasament aprobat de Primăria Municipiului Craiova. Mijloacele de transport utilizate se vor acoperi cu prelate pentru prevenirea împrăstierii pe carosabil.
Pământ rezultat din decopertarea terenului în vederea realizării construcției	17 05 04	Se va prelua cu mijloace auto și se va transporta pe un amplasament aprobat de Primăria Municipiului Craiova. Transportul se va realiza cu camioane prevăzute cu prelate.
Deșeuri de vopsele și lacuri-	08 01 11*- deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase 08 01 12- deșeuri de vopsele și lacuri	Se vor colecta în recipiente specializate, se vor stoca în cadrul organizării de șantier și se vor preda, pe bază de contract, la operatori autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase în vederea tratării.
Deșeuri de materiale absorbante utilizate pentru colectarea de pe amplasament a scurgerilor accidentale de produse petroliere provenite de la autovehicule și utilaje	15 02 02* absorbanți contaminați cu substanțe periculoase	Se vor gestiona ca deșeuri periculoase. Se vor colecta în recipiente specializate, se vor stoca în cadrul organizării de șantier și se vor preda, pe bază de contract, la operatori autorizați în vederea tratării.



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

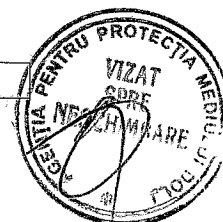
Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pag. 19 din 42



Deșeuri de tip menajer-	20 03 01- deșeuri municipale amestecat	Se vor colecta separat, se vor stoca pe amplasament (în organizarea de șantier), în containere specializate și se vor preda la operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea eliminării.
Uleiuri uzate-	13 02 07* uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile 13 02 08*- alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere 13 07 01*ulei combustibil și combustibil diesel 13 07.03* alți combustibili (inclusiv amestecuri)	Se vor colecta în recipiente specializate, se vor stoca în cadrul organizării de șantier și se vor preda, pe bază de contract, la operatori autorizați în vederea tratării.
Deșeuri de la preepurarea apelor pluviale- separatorul de hidrocarburi	13 05 02* nămoluri de la separatoarele ulei/apă 13 05 06* ulei de la separatoarele ulei/apă	Se vor colecta în containere specializate, acoperite, amplasate pe platforma betonată din incinta obiectivului. Se predau la operatori autorizați în vederea tratării.

Pentru a evita impactul negativ asupra mediului, stocarea deșeurilor generate se va realiza la locul de generare, acolo unde au loc lucrările de construcție.

Stocarea deșeurilor care pot fi reutilizate/reciclate se realizează într-o zonă special stabilită de constructor, în cadrul organizării de șantier, în containere metalice. În funcție de spațiu, tipurile de deșeuri rezultate și de cantitatea acestora, este recomandabil să existe containere metalice specializate, de mare capacitate ( min. 10 mc), pentru o sortare cât mai detaliată, respectiv containere specializate pentru colectarea separată a: deșeurilor menajere; deșeurilor metalice; deșeurilor din lemn; deșeurilor din materiale plastic; deșeurilor sticlă.

Deșeurile generate pe amplasament în etapa realizării lucrărilor de construcții se vor colecta separat, se vor stoca pe amplasament ( în organizarea de șantier), în containere specializate și se vor preda la operatori autorizați în vederea tratării.

#### **BUNURI MATERIALE - altele decât patrimoniul arhitectural/cultural:**

-Adoptarea măsurilor specifice fiecărui factor de mediu, descrise la capitolele anterioare, destinate prevenirii și reducerii efectelor directe asupra calității apelor de suprafață și subterane, a calității solului și subsolului;

-Adoptarea măsurilor de prevenire a poluărilor accidentale;

-Evitarea interferențelor cu alte infrastructuri;

-Coordonarea lucrărilor la punctele de intersecție cu alți deținători de utilități ( apă, rețele de electricitate, canalizare, telecomunicații, etc);

-În cazul producerii unor daune, lucrările de reparații trebuie executate cât mai repede posibil, conform prevederilor *Planului de intervenție în caz de poluări accidentale, avarii*, elaborate de constructor pentru etapa de construcție;

-Planificarea gestionării traficului. Se recomandă elaborarea unui plan detaliat al gestionării traficului pentru a reduce disconfortul și posibilele inconveniente.

Impactul prognozat asupra bunurilor materiale în perioada de construcție este minor, local, pe durata de realizare a proiectului.

#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- **măsuri potențiale de prevenire/reducere/compensare:**
- evitarea interferențelor cu alte infrastructuri;
- coordonarea lucrărilor la punctele de intersecție cu alți deținători de utilități (apă, rețele de electricitate, canalizare, telecomunicații, etc.);
- în cazul producerii unor daune, lucrările de reparații trebuie executate cât mai repede posibil, conform prevederilor **Planului de intervenție în caz de poluări accidentale, avarii**, elaborate de constructor pentru etapa de construcție;
- în cazul în care deținătorii de rețele de utilități solicită restricții pe durata execuției lucrărilor de construcții, acestea vor fi planificate conform unui calendar strict; programul va fi adus la cunoștința consumatorilor din zonă;
- planificarea gestionării traficului; se recomandă elaborarea unui plan detaliat al gestionării traficului pentru a reduce disconfortul și posibilele inconveniente;

**Măsuri în timpul exploatării și efectul implementării acestora:**

**APĂ**

- Depozitarea temporară a materialelor și a produselor utilizate în activitățile desfășurate pe amplasament în incinta obiectivului, în spațiile special amenajate, destinate acestui scop.
- Gestionarea deșeurilor se va realiza astfel încât să se evite dizolvarea și antrenarea lor de către apele de precipitații.
- Verificarea periodică a rețelei de canalizare din incinta obiectivului, a stației de pre-epurare a apelor uzate și a instalațiilor de preepurare a apelor pluviale, în vederea asigurării funcționării acestora la capacitățile proiectate.
- Aplicarea, în caz de necesitate, a tuturor măsurilor de prevenire și combatere a poluării accidentale, conform prevederilor legislației în vigoare.
- apele uzate contaminate rezultate din zona de laboratoare, săli de operație, spălătorii, terapie intensivă vor fi tratate în stația de preepurare mecano - biologică cu UV, înainte de a fi evacuate în rețeaua de canalizare menajeră interioară;
- apele uzate contaminate cu radiații vor fi neutralizate în două bazine de neutralizare cu  $V=150mc$  fiecare, înainte de a fi evacuate în rețeaua de canalizare menajeră interioară;
- apele uzate încărcate cu grăsimi, provenite de la bucătărie și cantină, vor fi trecute prin separator de grăsimi, înainte de a fi evacuate în rețeaua de canalizare existentă în zonă;
- apele pluviale provenite de pe acoperișul spitalului se vor colecta într-un bazin de retenție subteran ( $V = 500 mc$ ), prevăzut cu prea plin și se vor utiliza pentru stopirea spațiilor verzi;
- apele pluviale colectate de pe zonele betonate (parcări, drumuri) vor fi preluate de rețeaua interioară de canalizare, pe traseul căreia vor exista 2 separatoare de hidrocarburi, și dirijate spre canalul colector de ape pluviale existent în zonă;
- adoptarea de măsuri tehnice/operaționale pentru reducerea consumului de apă și prevenirea poluării apelor de suprafață și subterane prin deversări accidentale;

**AER:**

- dotarea gurilor de evacuare/ canalului de evacuare a aerului viciat din parcările subterane cu instalații de filtrare cu un randament de min. 95%;
- dotarea parcării subterane cu instalații de semnalizare automatizate pentru controlul concentrațiilor de monoxid de carbon cu interconectare în exploatare cu sistemele de ventilație.
- verificarea periodică a eficienței instalațiilor de filtrare și luarea măsurilor ce se impun pentru asigurarea funcționării acestora la parametrii tehnici proiectați.
- instalațiile de ventilare din spațiile de parcare subterane se vor realiza cu respectarea reglementărilor



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

Pag. 21 din 42



tehnice de specialitate;

- sistemele de evacuare mecanică a fumului (desfumarea) se alcătuiesc, se realizează și se dimensionează potrivit reglementărilor de specialitate;
- parcarea subterană va fi prevăzută cu instalații pentru controlul concentrațiilor de monoxid de carbon (CO) - detectoare de CO - prevăzute cu sisteme de semnalizare automatizate care se vor interconecta în exploatare cu sistemul de ventilație (concentrația de alarmare: C=50ppm CO);
- evacuarea gazelor de combustie din cazanele centralei termice se realizează prin coșurile de fum cu diametrul de 800mm, din secțiuni prefabricate, metalice, izolate termic, cu pereți dubli din oțel inoxidabil, individuale pentru fiecare cazan în parte (7 coșuri), înălțimea acestora depășind cel mai înalt punct al spațiului tehnic cu minim 1.5 m (înălțime totală - 5 m);
- rezervoarele de motorină ce deservește centrala termică (3 buc de câte 50 mc fiecare) și rezervoarele de motorină ce deservește grupurile electrogene (4 buc. de câte 50 mc fiecare), montate subteran, sunt dotate cu țevi de aerisire cu opritori de flăcări;
- clădirea grupurilor electrogene va fi prevăzută cu goluri pentru aspirația aerului de combustie și goluri de evacuare spre exterior a gazelor de ardere.

### **ZOMOT ȘI VIBRAȚII:**

- folosirea de atenuatoare de zgomot la instalațiile de climatizare și ventilație aferente obiectivului, astfel încât nivelul de zgomot atenuat, solicitat prin NP015/1997 va fi menținut sub pragul maxim admisibil în spațiile deservite.
- pentru limitarea impactului zgomotului provenit din traficul rutier se vor stabili limite de viteză impuse pentru autovehiculele care vor circula în apropierea și în zona spitalului.
- la ieșirea camerelor tehnice de centrale de tratare aer, în interiorul tubulaturilor se vor monta atenuatoare de zgomot, având rolul de a diminua nivelul sonor;
- spațiile verzi amenajate propuse vor contribui la atenuarea zgomotului, determinat în principal de trama stradală (traficul rutier);
- zgomotul suplimentar cauzat de trafic poate fi prevenit prin fluidizarea traficului și utilizarea parcării subterane;
- verificarea nivelului de zgomot al echipamentelor/instalațiilor în condiții de funcționare;
- întocmirea unor proceduri de întreținere pentru identificarea cazurilor în care este necesară întreținerea pentru minimizarea emisiilor de zgomot; asigurarea întreținerii corecte pe întreaga durată de viață a instalațiilor și echipamentelor, plecând de la principiul conform căruia „un utilaj menținut în bune condiții este un utilaj mai silențios”;

### **SOL/SUBSOL**

- spațiile de parcare vor fi dotate cu materiale absorbante pentru colectarea în sistem uscat a eventualelor scurgeri accidentale de produse petroliere (carburanți și lubrifianți).
- spațiile de parcare vor fi dotate cu materiale absorbante pentru colectarea uscată a scurgerilor accidentale de produse petroliere;
- mare parte din suprafața solului va fi protejată prin betonare;
- rezervoarele de motorină ce deservește centrala termică (3 buc.), montate subteran, de capacitatea totală de 150 m<sup>3</sup> (3 x 50 mc) sunt metalice, cu pereți dubli și sunt dotate cu: protecție la supraalimentare, aparat de măsură cu alarmă de nivel minim și maxim, dispozitiv de protecție și alarmare pentru rezervor spart și sisteme de monitorizare a scurgerilor;
- rezervoarele de motorină ce deservește grupurile electrogene (4 buc. de câte 50 mc fiecare) sunt metalice, cu pereți dubli și sunt dotate cu următoarele: protecție la supraalimentare, aparat de măsură cu alarmă de nivel minim și maxim, dispozitiv de protecție și alarmare pentru rezervor spart și sisteme de monitorizare a scurgerilor;
- în apropierea rezervoarelor de motorină sunt prevăzute 2 foraje de hidroobservație pentru determinarea eventualelor scurgeri de produse petroliere;

### **PEISAJ**

- asigurarea lucrărilor de întreținere a vegetației;
- gestionarea corespunzătoare a deșeurilor;



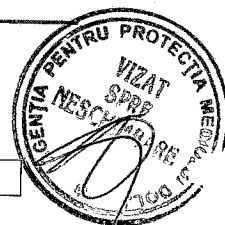
## **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



-întreținerea elementelor construite ale spitalului.

### PATRIMONIULUI CULTURAL

Terenul pe care se propune realizarea proiectului, se suprapune parțial peste suprafața sitului arheologic "Brazda lui Novac", înscris în Repertoriul Arheologic Național sub codul 69919.28. Zona de protecție a sitului este delimitată în prezenta documentație și se propune a fi păstrată liberă de construcții, putând fi amenajată doar ca spații verzi și locuri de parcare.

### MEDIU SOCIAL ȘI ECONOMIC/AȘEZĂRI UMANE ȘI OBIECTIVE DE INTERES PUBLIC:

-introducerea - în funcție de caz - de noi măsuri de reducere a nivelului de zgomot și vibrații adaptate rezultatelor înregistrate prin monitorizarea efectuată.

-gestionarea corespunzătoare/eficientă a deșeurilor generate astfel încât să se evite generarea fenomenelor de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației

### DEȘEURI PRODUSE ÎN TIMPUL EXPLOATĂRII

Denumirea deșeurii/ Cantități estimate/ stareade agregare	Cod deșeu	Mod de gestionare
Deșeuri de tip menajer	20.03 01- deșeuri municipale amestecate	Se vor colecta separat, se vor stoca pe amplasament, în containere specializate amplasate în cadrul gospodăriei de deșeuri și se vor preda, pe bază de contract, la un operator autorizat în vederea tratării.
Deșeuri medicale	18 01 01 obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03), 18 01 02 fragmente și organe umane, inclusiv recipiente de sânge și sânge (cu excepția 18 01 03*), 18 01 03* deșeuri a caror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor, 18 01 04 deșeuri a caror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor, 18 01 06* chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase, 18 01 07 chimicale, altele decât cele specificate la 18 01 06* 18 01 08* medicamente citotoxice și citostatice, 18 01 09 medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08*, 18 01 10* deșeuri de amalgam de la tratamentele stomatologice	Se vor colecta separat și se vor gestiona cu respectarea prevederilor : -Ord. MS nr. 1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere adatelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale. -Legii nr. 211/ 2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare
Deșeuri de material absorbante	15 02 02* absorbanți mării materiale filtrante, material de lustruire și îmbrăcăminte de contaminate cu substanțe periculoase	Se vor colecta în recipiente specializate, se vor stoca pe amplasament și se vor preda, pe bază de contract, la operatori autorizați în



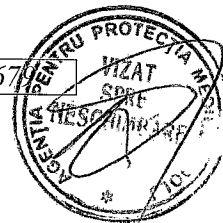
### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Deșeuri de la preepurarea apelor pluviale- separatorul de hidrocarburi	13 05 02* nămoluri de la separatoarele ulei/apă 13 05 06* ulei de la separatoarele ulei/apă	Se vor colecta în containere acoperite, amplasate pe platforma betonată din incinta obiectivului. Se predau la operatori autorizați în vederea tratării.
Namoluri de la tratarea fizico-chimica,	19 08 09 amestec de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor ulei/apă conținând numai uleiuri și grăsimi comestibile	Se vor colecta în containere specializate, acoperite, amplasate pe platforma betonată din incinta obiectivului. Se predau la operatori autorizați în vederea tratării.

- colectarea deșeurilor provenite din activitățile medicale se va realiza la locul de producere, separat, în funcție de tipul și natura deșeurilor, cu scopul de a facilita tratarea specifică fiecărui deșeu;
- stocarea deșeurilor medicale se va realiza într-un spațiu central, special destinat, ce va fi amenajat la subsolul imobilului, în funcție de categoriile de deșeuri colectate la locul de producere; capacitatea spațiului central destinat stocării va permite stocarea temporară a cantității de deșeuri periculoase acumulate în intervalul dintre două îndepărtări succesive ale acestora;
- spațiul central de stocare a deșeurilor medicale va avea două compartimente:
  - un compartiment pentru deșeurile periculoase, prevăzut cu dispozitiv de închidere care să permită numai accesul persoanelor autorizate; spațiul de stocare temporară a deșeurilor periculoase, fiind o zonă cu potențial septic, va fi separat funcțional de restul construcției și va fi asigurat prin sisteme de închidere;
  - un compartiment pentru deșeurile nepericuloase;
- încăperea în care vor fi stocate temporar deșeuri periculoase va fi prevăzută cu:
  - sifon de pardoseală pentru evacuarea în rețeaua de canalizare a apelor uzate rezultate în urma curățării și dezinfecției;
  - ventilație corespunzătoare pentru asigurarea temperaturilor scăzute care să nu permită descompunerea materialului organic din compoziția deșeurilor periculoase;
- spațiul central destinat stocării deșeurilor medicale va fi prevăzut cu un sistem automat de monitorizare și înregistrare a temperaturilor, ce va fi verificat periodic.

### SCHIMBĂRI CLIMATICE:

- proiectul prevede adoptarea de măsuri pentru creșterea eficienței energetice și utilizarea surselor alternative de energie, inclusiv adoptarea de măsuri pentru reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră;

### Surse alternative de energie:

#### - panouri solare:

- se vor amplasa pe terasa camerei centralei termice;

#### - panouri fotovoltaice:

- se vor amplasa panouri fotovoltaice în următoarele zone:

- parcare exterioară – 7480 buc.;
- spațiul verde – 2124 buc.;

- în urma estimărilor se pot monta aproximativ 9600 de panouri fotovoltaice cu o putere instalată totală de maxim 2400 kWp; se estimează o energie medie anuală livrată de sistemul fotovoltaic de 2600 MWh, reducând cu 20% consumul de energie electrică; având în vedere capacitatea mare, se va adopta un sistem „conectat la rețea”;

#### - sisteme de pompe de caldură:

- o parte din necesarul termic al clădirii (în proporție de 10%) este asigurat prin sisteme de pompe de caldură cu buclă de apă în circuit închis prevăzute cu vaporizator, compresor și condensator; prepararea



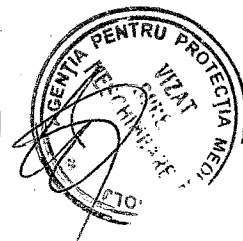
### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





apei răcite este propusă a se realiza, în proporție de 10% din necesarul total, prin intermediul soluției geotermale cu pompe de căldură;

**- măsuri pentru reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră:**

- parcare subterană va fi prevăzută cu instalații de ventilație care evacuează aerul încărcat cu gaze de eșapament în atmosferă; proiectul prevede adoptarea de măsuri pentru diminuarea impactului asupra aerului ambiental, respectiv:

- o dotarea gurii de evacuare/canalului de evacuare a aerului viciat din parcare subterană cu instalații de filtrare cu un randament de min. 95%;
- o verificarea periodică a eficienței instalațiilor de filtrare și luarea măsurilor ce se impun pentru asigurarea funcționării acestora la parametrii tehnici proiectați;

- parcare subterană va fi prevăzută cu instalații pentru controlul concentrațiilor de monoxid de carbon (CO) - detectoare de CO - prevăzute cu sisteme de semnalizare automatizate care se vor interconecta în exploatare cu sistemul de ventilație (concentrația de alarmare: C = 50ppm CO);

- spațiile verzi ce se propun a fi amenajate pe amplasament constituie un factor de îmbunătățire a microclimatului în zonă;

- se prevede amplasarea în parcare a unui sistem de încărcare mașini electrice și echipamente medicale ambulante format din:

- 10 stații de încărcare mașini electrice (fiecare stație va putea încărca 2 mașini electrice);
- 5 stații de încărcare ambulante;

- în instalațiile frigorifice se utilizează freon ecologic;

**- măsuri pentru închidere/demolare/dezafectare și reabilitarea terenului în vederea utilizării ulterioare, precum și efectul implementării acestora.**

- pentru dezafectarea imobilului cu funcțiunea de spital regional de urgență - dacă va fi cazul (în situații de calamitate naturală majoră sau în alte cazuri impuse de lege) se va realiza un proiect de dezafectare, care va prevedea cel puțin următoarele acțiuni obligatorii:

- deconectarea imobilului de la rețelele de utilități (apă, canal, energie electrică, gaz metan), etc.;

- colectarea pe categorii a deșeurilor generate pe amplasament din activitatea de dezafectare și gestionarea corespunzătoare a acestora cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/ 2011 privind regimul deșeurilor;

- demolarea construcției și a structurilor subterane, conform prevederilor proiectului de dezafectare aprobat în condițiile legii; se vor respecta condițiile impuse de autoritățile avizatoare în actele de reglementare emise;

- refacerea terenului prin aducerea lui la starea inițială sau la o stare care să permită folosirea ulterioară;

**Măsuri de reducere a impactului proiectului asupra climei și/sau, după caz, măsurile adaptate privind vulnerabilitatea proiectului la schimbările climatice:**

- realizarea proiectului „Construire spital regional de Urgență Craiova”:

- implementează obiectivele propuse de Strategia națională privind schimbările climatice și creșterea economică bazată pe emisii reduse de carbon, prin construcția de imobile eficiente din punct de vedere energetic asigurând în același timp și modernizarea infrastructurii în zonă;

- ia în considerare standardele de eficiență energetică pentru clădirile și serviciile relevante, respectiv prevederile legislației privind performanța energetică a clădirilor prin realizarea, începând cu anul 2021, a unei valori nete a energiei utilizate de construcțiile noi care să fie zero (sau cât mai aproape de zero), respectiv producerea unei cantități de energie necesară consumului;

prevede adoptarea de măsuri pentru creșterea eficienței energetice și utilizarea surselor alternative de energie;

-prevede inclusiv adoptarea de măsuri pentru reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în domeniul transporturilor, respectiv:

- o identificarea de rute alternative de transport;
- o asigurarea colectării adecvate a apelor pluviale din rețeaua stradală;
- o asigurarea protecției rețelei căilor de comunicație pentru a rezista condițiilor meteorologice extreme;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pag. 25 din 42



- promovarea unor tehnologii noi de îmbracamînți stradale (beton asfaltic sau beton de ciment) și de execuție a stratului de rulare, pe bază de mixturi asfaltice realizate cu bitum modificat pentru preîntâmpinarea deformațiilor permanente (datorate creșterii temperaturii) și asigurarea rezistenței la fisurare (datorată scăderii temperaturii);
  - încurajarea transporturilor alternative cu impact cât mai redus asupra mediului;
  - îmbunătățirea căilor de rulare și fluidizarea traficului cu efecte de reducere a consumurilor de combustibil și implicit de emisii de gaze cu efect de seră;
  - limitarea masei mijloacelor de transport de materiale diverse pe anumite tronsoane cu expunere ridicată a populației;
- condițiile climatice/meteorologice pot influența atât activitățile de construcții cât și pe cele de exploatare și întreținere; de exemplu: diferențele de intensitate a vântului și termoclimele pot influența nivelul de zgomot prin refractarea undelor sonore; temperaturile foarte ridicate pot necesita limitări temporare ale vitezei de transport a autovehiculelor; viscoalele puternice pot cauza depuneri de zăpadă și tulburarea traficului rutier; consecințele temperaturilor prea mari sau prea scăzute, viscoalelor și înghețului vor fi tratate prin măsuri de prevenire și reducere a impactului;

### Măsuri potențiale de prevenire/reducere/compensare:

- având în vedere faptul că dioxidul de carbon (CO<sub>2</sub>) este gazul cu efect de seră generat cel mai adesea de activitățile umane, fiind responsabil în proporție de 63 % de încălzirea globală cauzată de activitățile antropice, s-a realizat calculul emisiei de dioxid de carbon generat de funcționarea activităților noului spital, la finalizarea proiectului de investiție:
- consumul de energie:
  - energie electrică utilizată: 14168000 kWh/an;
  - energie termică utilizată: 28154000 kWh/an;
  - emisii de CO<sub>2</sub> = Energia electrică utilizată x Factorul de emisie specific + Energia termică utilizată x Factorul de emisie specific;

CO<sub>2</sub> = 14168000 kWh/an x 533 g CO<sub>2</sub> / Kwh + 28154000 kWh/an x 350 g CO<sub>2</sub> / Kwh;

emisii de CO<sub>2</sub> = 17405444000 g CO<sub>2</sub> /an = 17, 405 tone CO<sub>2</sub> /an;

calculul emisiei de dioxid de carbon a luat în considerare prevederile ghidului întocmit de JASPERS;

- conform prevederilor Legii nr. 121/2014, titularul activității are responsabilitatea realizării unui audit energetic o dată la 4 ani pe întregul contur de consum energetic cu precizarea că obiectivele care pun în aplicare un sistem de management al energiei sau de mediu certificat de un organism independent în conformitate cu standardele europene sau internaționale relevante, sunt exceptate de la această obligație.
- având în vedere clasificarea clădirilor sustenabile din punct de vedere energetic, se precizează că realizarea construcțiilor aferente proiectului de investiție se încadrează în categoria Low carbon building (LCB) - clădiri cu emisii reduse de gaze cu efect de seră;
- prin implementarea acțiunilor de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră în realizarea proiectului de investiție se realizează o reducere a costurilor energetice;

### Măsuri prevăzute în avizul de gospodărire a apelor emis cu nr. 110 din data de 23.09.2019 de către Administrația Națională „Apele Române” – Administrația Bazinală de Apă „ Jiu”:

Se va respecta avizul de gospodărire apelor cu nr. 110 din data de 23.09.2019. emis de Administrația Națională „Apele Române” – Administrația Bazinală de Apă „ Jiu”



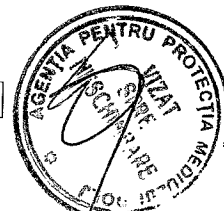
#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



**IV. Condiții care trebuie respectate, inclusiv cele prevăzute în avizul de gospodărire apelor cu nr. 110 din data de 23.09.2019. emis de Administrația Națională „Apele Române” – Administrația Bazinală de Apă „Jiu”:**

**(1) În timpul realizării proiectului:**

**a) condiții de ordin tehnic cerute prin prevederile actelor normative specifice (naționale sau comunitare), după caz;**

- pentru realizarea în cele mai bune condiții a lucrărilor propuse, titularul proiectului este obligat să respecte prevederile din proiectele tehnice conform Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1209/2004 privind stabilirea procedurii de aprobare de tip a motoarelor cu ardere internă desinate mașinilor mobile nerutiere și măsurile de limitare a emisiei de gaze și particule provenite de la acestea;
- respectarea nivelului de zgomot calculat la limita frontului de lucru în etapa de construcție (conform SR 10009/2017);
- nivelul de zgomot la limita incintei nu va depăși nivelul de zgomot conform SR 10009/2017 – Acustica în construcție – acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- emisiile de zgomot provenite din faza de construire nu trebuie să genereze niciun element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nicio locație sensibilă, conform SR 10009/2017;
- respectarea Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- respectarea normativelor tehnice pentru pozarea cablurilor electrice;
- calitatea aerului înconjurător determinată de activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității;
- Toate echipamentele mecanice vor respecta standardele referitoare la emisiile de zgomot conform HG 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor.

**b) condiții de ordin tehnic care reies din raportul privind impactul asupra mediului:**

- în incinta șantierului se va prevea o zonă pentru spălarea utilajelor de transport și roților acestora; se vor lua măsuri pentru pre-epurarea apelor de spălare;
- valorificarea/eliminarea deșeurilor de construcții se va face prin firme specializate și autorizate;

**c) condițiile necesare a fi îndeplinite în timpul execuției:**

- utilizarea exclusiv a terenurilor stabilite prin proiect pentru amplasarea organizării de șantier;
- utilizarea de sisteme de împrejmuire a amplasamentului organizării de șantier în scopul minimizării impactului prafului generat de manevrarea și stocarea materialelor asupra zonelor învecinate;
- titularul proiectului/ constructorul are obligația sortării direct la sursă a deșeurilor din construcții. Se poate face pe amplasament, dacă acest lucru este posibil, de către personalul lucrător pe șantier, în containere separate pentru fiecare tip de deșeu în parte.
- luarea măsurilor asiguratorii pentru stabilitatea terenului din vecinătate și a construcțiilor existente, indiferent de stadiul de realizare a proiectului;
- depozitarea pe suprafețe minime a volumelor rezultate din decopertări și săpături;
- aplicarea unor tehnologii de execuție moderne, a unor materiale puțin agresive pentru mediu și a unei mecanizări avansate;
- asigurarea transportului și manipulării materialelor de construcție pentru evitarea pierderilor din utilajele de transport;
- diminuarea la minimum a înălțimilor de descărcare a materialelor;
- evitarea pierderilor de materiale de construcție din utilajele de transport;
- respectarea căilor de acces pentru utilaje și mijloace de transport;
- utilizarea unor variante de construcție moderne, cu generare minimă de deșeuri;
- se interzice stocarea deșeurilor de orice fel pe sol;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

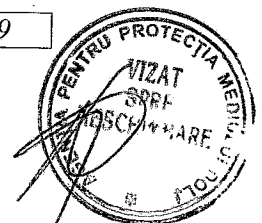
Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

Pag. 27 din 42



- stocarea temporară a deșeurilor generate și a celor rezultate din faza de construcție în spații special amenajate și gestionarea lor corespunzătoare;
  - valorificarea și/sau eliminarea deșeurilor rezultate în urma implementării proiectului prin firme specializate și autorizate;
  - amenajarea de suprafețe izolate/impermeabilizate corespunzător pentru depozitarea substanțelor potențial poluatoare;
  - se vor evita orice scurgeri accidentale pe sol;
  - folosirea de utilaje performante care nu produc pierderi de substanțe poluante în timpul funcționării;
  - întreținerea tehnică a mijloacelor auto și utilajelor folosite pentru a se evita pierderile substanțelor petroliere și a uleiurilor;
  - efectuarea la timp a reviziilor tehnice curente ale autovehiculelor și utilajelor nerutiere utilizate pe amplasament, pentru încadrarea în nivel de emisii normal;
  - se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiție, acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate;
  - se interzice spălarea mașinilor și a utilajelor în zona de lucru;
  - se vor utiliza utilaje și mijloace de transport silențioase care nu generează zgomot peste limitele admise (sau dotarea acestora cu echipamente de reducere a zgomotului);
  - întreținerea și funcționarea la parametrii normali a mijloacelor de transport și a utilajelor de lucru, precum și verificarea periodică a stării de funcționare a acestora, astfel încât să fie atenuat impactul sonor;
  - stabilirea unui program adecvat prin care sursa de zgomot și vibrații să fie redusă în timp și în intensitate;
  - organizarea activităților și operațiilor generatoare de zgomot pe timpul zilei, cu evitarea cumulării emisiilor de zgomot prin utilizarea simultană a mai multor echipamente care au asociate emisii sonore importante;
  - oprirea motoarelor utilajelor și/sau autoutilitarelor pe durata pauzelor și în perioadele în care nu sunt implicate în activitate, pentru diminuarea poluării aerului;
  - oprirea motoarelor vehiculelor în timpul efectuării operațiilor de încărcare și/sau descărcare a materialelor;
  - pe perioada de realizare a lucrărilor se vor lua măsuri pentru evitarea accidentării populației din zonă:
    - marcarea corespunzătoare a lucrărilor periculoase;
    - protejarea/supravegherea utilajelor menținute în zona lucrărilor;
    - reducerea vitezei de circulație a vehiculelor grele pentru transportul materialelor și echipamentelor;
  - vidanjarea periodică, prin firme specializate și autorizate a apelor uzate menajere de la grupurile sanitare ecologice ale șantierului;
  - refacerea la starea inițială a terenurilor ocupate temporar, la finalizarea lucrărilor;
  - respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;
  - titularul proiectului are obligația de a notifica în scris APM Dolj despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, înainte de producerea modificării;
- Gestionarea deșeurilor generate în perioada de execuție se va face respectând prevederile Legii 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare:
- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform art. 7, Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare și gestionate conform prevederilor legale în vigoare;
  - deșeurile generate vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,
  - deșeuri periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri



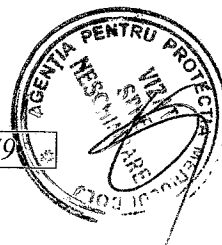
## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației,

- deșeurile rezultate din construcții care corespund codurilor de deșeuri prevăzute la categoria 17, în DECIZIA COMISIEI 955/ 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, vor fi stocate în locuri special amenajate, dotate corespunzător și valorificate/eliminate conform prevederilor legale în vigoare;
- deșeurile periculoase rezultate din activitate, vor fi ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006;
- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori material,
- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate,
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate/eliminate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți,
- stocarea uleiurilor uzate se face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, pe 3 categorii de deșeuri prevăzute în Anexa 1 din HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate,
- transportul deșeurilor va fi efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului înconjurător precum și prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

În conformitate cu prevederile Directivei Cadru 2008/98/CE privind deșeurile, respective ale Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE. Evidența gestiunii deșeurilor se va realiza conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, ale Deciziei Comisiei 2014/955/UE și ale HG 856/2002 cu completările ulterioare- anexa nr. 1, pentru fiecare tip de deșeu, în ceea ce privește cantitatea, natura și originea și, după caz destinația, frecvența colectării, mijlocul de transport, respectiv operațiunile de valorificare sau eliminare a deșeurilor, conform prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE.

**d) condiții prevăzute în avizul de gospodărire a apelor conform Avizului de gospodărire apelor cu nr. 110 din data de 23.09.2019. emis de Administrația Națională „Apele Române” – Administrația Bazinală de Apă „ Jiu”.**

-în cazul în care se modifică parametrii de capăt ai folosinței, prin executarea altor lucrări decât cele din prezentul aviz, se va solicita aviz modificator.

-lucrările se vor executa numai pe terenurile reglementate din punct de vedere juridic

-se va aduce la cunostința ABA Jiu , data începerii lucrărilor cu 10 zile înainte de aceasta, iar la finalizare se va notifica ABA Jiu



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

Pag. 29 din 42



-să respecte condițiile de studiul hidrogeologic preliminar nr.68/14.08.2019 întocmit de INGHGA București

-la punerea în funcțiune a sistemului de alimentare cu apă, beneficiarul va înainta documentația tehnică întocmită de proiectant certificat conf. Ordinului 891/2019 în vederea obținerii autorizației de gospodărire a apelor, anexând la aceasta procesul verbal la terminarea lucrărilor, fișa forajelor conform execuției precum și buletine de analiză chimică a apei din foraje

## (2) În timpul exploatării:

### a) condițiile necesare a fi îndeplinite în funcție de prevederile actelor normative specifice;

- apele uzate contaminate rezultate din activitatea spitalului, apele uzate contaminate cu radiații și apele uzate încărcate cu grăsimi vor fi tratate/neutralizate/preepurate corespunzător, astfel încât indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare orășenească să respecte prevederile Normativul NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;
- apele meteorice* – apele pluviale de pe parcuri și drumuri, respectiv de pe platforme vor fi transportate într-un cămin de retenție cu volumul de 500mc apoi pre-epurate cu ajutorul separatoarelor de hidrocarburi și decantoarelor de nisip, înainte de deversare în Canalul de Protecție Împotriva Inundațiilor la intersecția str. Teilor cu str. Mălinului (conform Avizului de principiu nr. 9660/22.10/2018 emis de Compania de Apa Oltenia S.A.).
- apele pluviale colectate de pe zonele betonate vor fi preepurate corespunzător astfel încât indicatorii de calitate a acestora să respecte prevederile Normativul NTPA 001 privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptorii naturali, aprobate prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;
- se interzice descărcarea de deșeuri de orice tip sau alte substanțe în canalizarea orășenească;
- amenajarea suprafețelor prevăzute ca spații verzi;
- emisiile centralei termice vor îndeplini condițiile de calitate impuse prin Legea nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere;
- emisiile gurilor de ventilație a parcurii subterane vor îndeplini condițiile de calitate impuse prin Ord. nr. 462/1993 privind aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu modificările și completările ulterioare;
- utilizarea eficientă a energiei;
- prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- menținerea în stare de funcționare a mijloacelor de prevenire și stingere a incendiilor;
- respectarea ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;
- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- includerea într-un program de verificare periodică a echipamentelor de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;



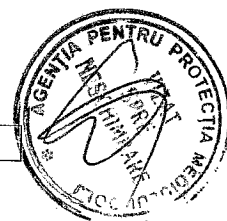
## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
  - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
  - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;
  - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia;
- menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice, pluviale;
- verificarea lunară a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere și tehnologice (curățare guri de canalizare, desfundare canale, spălări); vidanțarea periodică a bazinelor decantoare/separatoare de produse petroliere/de sedimentare a apelor uzate prin firme specializate și autorizate;
- supravegherea permanentă a operațiilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
- interzicerea accesului persoanelor neautorizate în zona gurilor de descărcare și a rezervoarelor subterane;
- întreținerea echipamentelor de refrigerare/climatizare se va face doar cu operatori autorizați conform Regulamentului nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- se interzice efectuarea de reparații/ întreținere a mașinilor pe amplasament;

#### Condiții impuse

Gestionarea deșeurilor generate se va face respectând prevederile Legii 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare:

- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform art. 7, Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare și gestionate conform prevederilor legale în vigoare;
- deșeurile generate vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,
- deșeurile periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației,
- deșeurile periculoase rezultate din activitate, vor fi ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006;
- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeurii periculoase cu alte categorii de deșeurii periculoase sau cu alte deșeurii, substanțe ori material,
- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate,



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

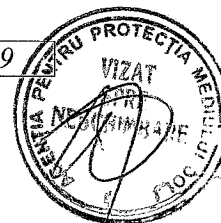
Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

Pag. 31 din 42





- se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate/eliminate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți
- transportul deșeurilor va fi efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului înconjurător precum și prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Gestionarea deșeurilor medicale se va face conform prevederilor OMS nr. 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 privind deșeurile rezultate din activități medicale:

- ambalarea deșeurilor medicale se va face cu respectarea prevederilor Capitolului VI, OMS 1226/2012,
- spațiul destinat stocării temporare precum și condițiile de stocare temporară a deșeurilor rezultate din activitățile medicale trebuie să respecte prevederile Capitolului VII, art. 31-35 OMS 1226/2012,
- spațiul de stocare temporară a deșeurilor periculoase este o zonă cu potențial septic și trebuie separat funcțional de restul construcției și asigurat prin sisteme de închidere,
- spațiul de stocare temporară a deșeurilor periculoase trebuie prevăzut cu ventilație corespunzătoare pentru asigurarea temperaturilor scăzute care să nu permită descompunerea materialului organic din compoziția deșeurilor periculoase,
- trebuie asigurate dezinfecția și deratizarea spațiului de stocare temporară în scopul prevenirii apariției vectorilor de propagare a infecțiilor (insecte, rozătoare).

Durata stocării temporare a deșeurilor medicale infecțioase în incintele unităților medicale nu poate să depășească un interval de 48 de ore, cu excepția situației în care deșeurile sunt depozitate într-un amplasament prevăzut cu sistem de răcire care să asigure constant o temperatură mai mică de 4 °C, situație în care durata depozitării poate fi de maximum 7 zile. Amplasamentul trebuie să aibă un sistem automat de monitorizare și înregistrare a temperaturilor, ce va fi verificat periodic.

Deșeurile infecțioase încadrate la categoria 18 01 03\* trebuie stocate temporar pe o perioadă de maximum 7 zile, cu asigurarea unor condiții frigorifice corespunzătoare, adică să se asigure constant o temperatură mai mică de 4 °C.

Condițiile de stocare temporară a deșeurilor rezultate din activitățile medicale trebuie să respecte normele de igienă în vigoare.

Este interzis accesul persoanelor neautorizate în spații destinate stocării temporare.

Este interzisă cu desăvârșire abandonarea, descărcarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor medicale.

Deșeurile medicale periculoase și nepericuloase se predau, pe bază de contract, operatorilor economici autorizați, conform legislației specifice în vigoare.

- producătorii de deșeuri medicale au obligația să nu amestece diferite tipuri de deșeuri periculoase și nici deșeuri periculoase cu deșeuri nepericuloase; în situația în care nu se realizează separarea deșeurilor, întreaga cantitate de deșeuri în care au fost amestecate deșeuri periculoase se tratează ca deșeuri periculoase; recipientul în care se face colectarea și care vine în contact direct cu deșeurile periculoase rezultate din activități medicale este de unică folosință și se elimină odată cu conținutul;

- unitatea sanitară, în calitate de deținător de deșeuri rezultate din activitățile medicale, are obligația să transporte și să elimine deșeurile rezultate din activitățile medicale prin predare, pe bază de contract de prestări de servicii, numai operatorilor economici autorizați pentru transportul și eliminarea deșeurilor medicale;

- deșeurile medicale generate pe amplasament se vor preda unui operator autorizat pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase în vederea eliminării finale;

- transportul deșeurilor medicale de la generator la instalația de eliminare finală se va realiza în conformitate cu prevederile:

- Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările ulterioare;

- HG nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- HG nr. 1.175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





- Ord. MTI nr. 396/2009 privind înlocuirea anexei la Ord. MTCT nr. 2.134/2005 privind aprobarea Reglementărilor privind omologarea, agrearea și efectuarea inspecției tehnice periodice a vehiculelor destinate transportului anumitor mărfuri periculoase - RNTR 3;
  - Ord.bMS nr. 613/2009 privind aprobarea Metodologiei de evaluare a autovehiculelor utilizate pentru transportul deșeurilor periculoase rezultate din activitatea medicală, cu care unitatea sanitară încheie un contract de prestări de servicii;
  - Ord.nr. 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 privind deșeurile rezultate din activități medicale
  - gestionarea precursorilor de droguri de pe amplasament cu respectarea legislației în vigoare OUG nr. 121/2006 privind regimul juridic al precursorilor de droguri, aprobat prin Legea nr. 186/2007;
- În conformitate cu prevederile *Ord. MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației*, în teritoriile protejate vor fi asigurate și respectate valorile limită ale indicatorilor de zgomot, după cum urmează:
- în perioada zilei, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (LAeqT), măsurat la exteriorul clădirii conform standardului SR ISO 1996/2-08, la 1,5.m înălțime față de sol, să nu depășească 55 dB -curba de zgomot Cz50;
  - în perioada nopții, între orele 23,00-7,00, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (LAeqT ), măsurat în exteriorul locuinței conform standardului SR ISO 1996/2- 08, la 1,5 m înălțime față de sol, să nu depășească 45 dB -curba de zgomot Cz40;
  - pentru interior, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (LAeqT), măsurat în timpul zilei, în interiorul camerei cu ferestrele închise, nu trebuie să depășească 35 dB (A) -curba de zgomot Cz30. În timpul nopții ( orele 23,00-7,00) nivelul de zgomot LAeqT nu trebuie să depășească 30 dB - curba Cz25.
  - desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;
  - asigurarea unei izolații adecvate a instalației generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
  - organizarea evenimentelor care sunt generatoare de zgomot și vibrații în spații amenajate fonic, astfel încât să nu se creeze disconfort fonic în spațiile urbane învecinate;
  - luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;
  - în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “ poluatorul plătește”;
- conform Ord. nr. 1798/2007 al MMDD pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, la finalizarea și la punerea în funcțiune a obiectivului, aveți obligația solicitării și obținerii autorizației de mediu;**

**b) condiții care reies din raportul privind impactul asupra mediului, respectiv din cerințele legislației comunitare specifice, după caz;**

- luarea tuturor măsurilor pentru diminuarea zgomotului produs de echipamentele exterioare din vecinătatea imobilelor de locuit (camera centralei termice; stația de pompare și tratare apă potabilă; stația de pompare incendiu; bazinele subterane apă potabilă; stația de gaze medicale; generatoarele diesel; turnurile de răcire și stație frigorifică) astfel încât zgomotul produs de acestea să se încadreze în limitele maxime admise prin lege;
- este important ca utilajele de depoluare să fie întreținute corespunzător pentru reducerea emisiilor și încadrarea în limite la emisie; se interzice by passarea instalațiilor de depoluare;
- amenajarea locului de prelevare a probelor de emisii de gaze de ardere rezultate de la CT formată din 7 cazane (7 coșuri) – conform Ord. nr. 462/1993, cu modificările și completările ulterioare;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

Pag. 33 din 42



- monitorizarea periodică a apelor uzate epurate/neutralizate/preepurate evacuate în rețeaua de canalizare/ Canalul de Protecție Împotriva Inundațiilor la intersecția str. Teilor cu str. Mălinului;
- monitorizarea periodică a emisiilor rezultate din funcționarea centralei termice;
- c) pentru instalațiile care intră sub incidența legislației privind emisiile industriale** – Proiectul propus nu intră sub incidența legislației privind emisiile industriale
- d) respectarea normelor impuse prin legislația specifică din domeniul calității aerului, managementul apei, gestionării deșeurilor, zgomot, protecția naturii;**
  - OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, completată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr.71/201, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013;
  - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
  - respectarea Legii nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere;
  - respectarea Ord nr. 462/1993 privind aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu modificările și completările ulterioare;
  - Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
  - Normativul NTPA 001 privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptorii naturali, aprobate prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;
  - Normativul NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;
  - Legea nr. 241/2006 a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, modificată și completată prin OUG nr. 13/2008;
  - HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr.352/2005 și HG nr. 210/2007;
  - Ord. nr. 1978/19.11.2010 privind aprobarea Regulamentului de Organizare și Funcționare a Rețelei Naționale de Supraveghere a Radioactivității Mediului;
  - Ordinul nr. 840/2007 pentru modificarea și completarea Normelor tehnice privind curățarea, dezinfecția și sterilizarea în unitățile sanitare, aprobate prin Ordinul Ministrului Sănătății Publice nr. 261/2007;
  - Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
  - Ord nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
  - SR 10009/2017 – Acustica urbană. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient;
  - HG nr. 321/2005, republicată, privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;
  - HG nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
  - Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
  - HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
  - Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșuri periculoase, cu modificările ulterioare;
  - Ord. MS nr. 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 privind deșeurile rezultate din activități medicale, cu modificările și completările ulterioare;



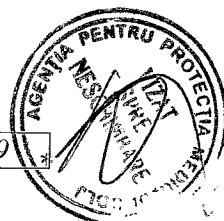
## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 121/2006 privind regimul juridic al precursorilor de droguri, cu referire la declararea locațiilor pentru precursorii de droguri folosiți în laborator, aprobată cu Legea nr. 186/2007;
- Legea nr. 281/2005 pentru aprobarea Amendamentului la Protocolul de la Montreal privind substanțele care epuizează stratul de ozon, adoptat la Beijing la 3 decembrie 1999;
- Regulamentului (CE) nr. 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon și de abrogare a OG nr. 89/1999 privind regimul comercial și introducerea unor restricții;
- Ordonanța nr. 9/2011 privind stabilirea unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon și de abrogare a OG nr. 89/1999 privind regimul comercial și introducerea unor restricții, modificată și aprobată prin Legea nr. 252/2011;
- Regulamentului (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 mai 2006 privind anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- HG nr. 939/2010 privind unele măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 mai 2006 privind anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- Regulamentului nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009, OUG nr. 64/2011, modificata prin Legea nr. 249/2013;

**e) condiții prevăzute în avizul de gospodărire a apelor.**

- la punerea în funcțiune a lucrărilor avizate beneficiarul va obține autorizația de gospodărire a apelor, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- la punerea în funcțiune a sistemului de alimentare cu apă, beneficiarul va înainta documentația tehnică întocmită de proiectant certificată conf Ordinului 891/2019 în vederea obținerii autorizației de gospodărire a apelor, anexând la aceasta procesul verbal la terminarea lucrărilor, fișa forajelor conform execuției precum și buletine de analiză chimică a apei din foraje
- conf Legii Apelor nr.107/1996 cu modificările și coplețările ulterioare , art.17 alin a2- utilizatorii trebuie “ să adopte tehnologii de tratare a apei prelevate din sursă, care să asigure cerințele calitative și cantitative ale folosinței de apă”
- conf Legii Apelor nr.107/1996 cu modificările și coplețările ulterioare , art.17 alin d- titularul trebuie “ să urmărească, prin foraje de observații și control, starea calității apelor subterane din zona de influență a stațiilor de epurare, platformelor industriale, a depozitelor de substanțe periculoase, produselor petroliere și a reziduurilor de orice fel”
- să prevadă aparte de măsură a volumelor și debitelor captate din foraje
- în incinta spitalului se vor prevedea 4 puțuri de hidroobservație, executate pe direcția de curgere a apelor subterane(stabilita printr-un studiu hidrogeologic preliminar)pentru monitorizarea evoluției stării de calitate a apei subterane:2 foraje în zona stației de pre-epurare și 2 foraje în zona rezervoarelor de carburanți

**(3) În timpul închiderii, demolării, dezafectării, refacerii mediului și postînchidere:**

**a.) condițiile necesare a fi îndeplinite la închidere/demolare/dezafectare;**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

Pag. 35 din 42



- închiderea definitivă a instalației se va realiza în conformitate cu planul de dezafectare a instalației și refacere a terenului;
- planul de închidere trebuie să identifice resursele necesare pentru punerea lui în practică și să declare mijloacele de asigurare a disponibilității acestor resurse, indiferent de situația financiară a titularului;
- respectarea dispozițiilor art. 10 din OUG nr. 195 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, privind solicitarea obligațiilor de mediu în cazul procedurilor de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității;
- pentru dezafectarea imobilului cu funcțiunea de spital regional de urgență - dacă va fi cazul (în situații de calamitate naturală majoră sau în alte cazuri impuse de lege) se va realiza un proiect de dezafectare, care va prevedea cel puțin următoarele acțiuni obligatorii:
  - deconectarea imobilului de la rețelele de utilități (apă, canal, energie electrică, gaz metan), etc.;
  - colectarea pe categorii a deșeurilor generate pe amplasament din activitatea de dezafectare și predarea acestora cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
  - demolarea construcției și a structurilor subterane, conform prevederilor proiectului de dezafectare aprobat în condițiile legii; se vor respecta condițiile impuse de autoritățile avizatoare în actele de reglementare emise;
  - refacerea terenului prin aducerea lui la starea inițială sau la o stare care să permită folosirea ulterioară;

**b) condiții pentru refacerea stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului;**

- eliberarea amplasamentului de toate construcțiile, structurile subterane, reziduurile rezultate din dezafectare/demolare astfel încât terenurile să fie aduse la starea inițială;
- refacerea terenului se va face astfel încât valorile determinate prin analizele efectuate la sol să respecte valorile admise prin legislația în vigoare în concordanță cu folosința ulterioară a terenului;

**c) condiții prevăzute în avizul de gospodărire a apelor -**

**V. Informații cu privire la procesul de consultare a autorităților cu responsabilități în domeniul protecției mediului (participante în comisiile de analiza tehnică)**

- **APM Dolja solicitat puncte de vedere membrilor Comisiei de Analiză Tehnică** în procedura de emitere a acordului de mediu, astfel:
  - **în cadrul etapei de încadrare a proiectului A.P.M. Dolj Dolj a solicitat puncte de vedere membrilor Comisiei de Analiză Tehnică** (Consiliul Județean Dolj; Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj; Administrația Bazinală de Apă Jiu, Sistemul de Gospodărire a Apelor; Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Oltenia”; Direcția de Sănătate Publică a Județului Dolj; Compania de Apă Oltenia S.A, SP Lucrări de Drumuri și Poduri Dolj SA, Primăria Municipiului Craiova, SC Salubritate Craiova SRL, , prin poșta electronică, în data de 05.06.2019;
  - **în cadrul etapei de definire a domeniului evaluării și de realizare a raportului privind impactul asupra mediului APM Dolja solicitat puncte de vedere membrilor Comisiei de Analiză Tehnică** (Consiliul Județean Dolj; Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj; Administrația Bazinală de Apă Jiu, Sistemul de Gospodărire a Apelor; Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Oltenia”; Direcția de Sănătate Publică a Județului Dolj; Compania de Apă Oltenia S.A, SP Lucrări de Drumuri și Poduri Dolj SA, Primăria Municipiului Craiova, SC Salubritate Craiova SRL) , prin poșta electronică , în data de 30.07.2019;
  - **în cadrul etapei de analiză a calității raportului privind impactului asupra mediului și a completărilor acestuia, APM Dolj a solicitat puncte de vedere membrilor Comisiei de Analiză Tehnică** (Direcția Județeană pentru Cultură Dolj, Administrația Bazinală de Apă Jiu, Consiliul Județean Dolj, Primăria Municipiului Craiova ,Comisariatul Județean Dolj al Gărzii de Mediu, Direcția de Sănătate Publică Dolj, Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Oltenia” al județului Dolj, SC Compania de Apă Oltenia SA, SC Salubritate Craiova SRL , SP Lucrări de Drumuri și Poduri Dolj SA), prin adresa nr.793 din 12.08.2019 și prin adresa nr. 793 din 18.09.2019



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



Punctele de vedere primite în urma consultării **autorităților cu responsabilități în domeniul protecției mediului** nu au evidențiat alte probleme de mediu față de cele tratate în documentația depusă la A.P.M. Dolj, în procedurii de emitere a acordului de mediu

#### **VI. Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată:**

- APM Dolj a asigurat informarea publicului interesat, accesul liber la informație și participarea publicului la luarea deciziei în procedura de emitere a acordului de mediu;
- documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare pe toată durata derulării procedurii la sediul APM Dolj;

#### **• când și cum a fost informat publicul, pe etape ale procedurii derulate:**

- APM Dolj a publicat pe pagina de internet <http://apmdj.anpm.ro> următoarele documente: anunt solicitare acord de mediu; anunțul privind decizia etapei de încadrare și draftul acesteia; îndrumarul cu probleme de mediu; Raportul privind Impactul asupra Mediului, anunțul privind desfasurarea sedintei de dezbateri publice, anunțul privind emiterea acordului de mediu și proiectul acordului de mediu, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;
- APM Dolj a asigurat și garantat accesul liber la informație al publicului și participarea acestuia la luarea deciziei în procedura de emitere a acordului de mediu, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;
- documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare pe toată durata derulării procedurii la sediul APM Dolj, pe site-ul APM Dolj și la sediul Ministerului Sănătății, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

#### **a) depunerea solicitării:**

- Titularul proiectului a adus la cunoștința publicului interesat anunțul de solicitare a acordului de mediu prin publicare în presa locală (Gazeta de Sud, în data de 06.06.2019);
- APM Dolj a adus la cunoștința publicului interesat anunțul de solicitare a acordului de mediu prin postare pe pagina proprie de internet și afisare la sediul A.P.M. Dolj, în 04.06.2019.

#### **b) etapa de încadrare:**

- Titularul proiectului a adus la cunoștința publicului interesat, anunțul privind decizia etapei de încadrare prin publicare în presa (ziarul Gazeta de Sud, în 15.07.2019), afisare la sediul Primăriei Municipiului Craiova în data de 15.07.2019 și afisarea la sediul și site-ul Ministerului Sănătății în data de 15.07.2019 ;
- APM Dolj a adus la cunoștința publicului interesat, anunțul privind decizia etapei de încadrare ("proiectul se supune evaluării impactului asupra mediului, în cadrul procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului"), prin afisare la sediu și prin postare pe pagina proprie de internet împreună cu proiectul deciziei de încadrare, în data de 17.07.2019;
- APM Dolj a postat pe pagina proprie de internet, în 06.08.2019, îndrumarul cu aspecte de mediu, care urmau să fie tratate în *Raportul privind impactul asupra mediului (RIM)*;
- Titularul proiectului a depus la APM Dolj cu nr. 12535/08.08.2019 RIM și completări la R.I.M. înregistrate cu nr. 14375/16.09.2019.
- A.P.M. Dolj a postat pe pagina proprie de internet R.I.M.-ul, în data de 08.08.2019 și a completărilor la R.I.M. în data de 18.09.2019

#### **c) dezbateri publice:**

- APM Dolj a adus la cunoștința publicului interesat, anunțul cu privire la desfasurarea sedintei de dezbateri publice (în 10.09.2019 la sediul Consiliului Județean Dolj), prin afisare la sediu și postare pe pagina proprie de internet, în 09.08.2019;
- Titularul proiectului a adus la cunoștința publicului interesat, anunțul cu privire la desfasurarea sedintei de dezbateri publice, prin mediatizare în presa (ziarul Gazeta de Sud, în 9-10.08.2019), afisare la sediu și pe site-ul Ministerului Sănătății în data de 08.08.2019 și afisare pe site-ul Primăriei Municipiului Craiova, în 08.08.2019.

#### **d) decizia de emitere a acordului:**



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pag. 37 din 42



➤ APM Dolj a adus a adus la cunostinta publicului interesat anuntul cu privire la luarea deciziei de emitere a acordului de mediu, prin afisare la sediu si postare pe pagina proprie de internet în data de 07.10.2019.

➤ Titularul proiectului a adus a adus la cunostinta publicului interesat, anunțul cu privire la luarea deciziei de emitere a acordului de mediu, prin mediatizare în presa (ziarul Gazeta de Sud, în 4-5.10.2019), afișare la sediu și pe site-ul Mimisterului Sănătății în data de 04.10.2019 si afișare la sediul Primăriei Municipiului Craiova, în 04.10.2019.

● **când și cum a participat publicul interesat la procesul decizional privind proiectul:**

Dezbaterea publică a avut loc în data de 10.09.2019 la la sediul Consiliului Județean Dolj

- **cum au fost luate în considerare propunerile/observațiile justificate ale publicului interesat;**

- nu au fost înregistrate propuneri/observații ale publicului interesat în nicio etapa a procedurii de reglementare de mediu;

- **dacă s-au solicitat completări/revizuri ale raportului privind impactul asupra mediului și dacă acestea au fost puse la dispoziția publicului interesat.**

- nu s-au solicitat completări/revizuri ale raportului privind impactul asupra mediului;

Titularul a adus modificări la raportul privind impactul asupra mediului, depunând la APM Dolj -Raportul privind impactul asupra mediului cu nr. 12535/08.08.2019 și completari la acesta inregistrate la A.P.M. Dolj cu nr. 14375/16.09.2019.

- **proiectul a fost dezbătut în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică organizate la nivel de județ, ce au avut loc la următoarele date:**

- **etapa de încadrare:** 26.06.2019 și 10.07.2019;

- **etapa de analiză a calității raportului privind impactului asupra mediului și luarea deciziei de emitere a acordului de mediu:** 02.10.2019;

**Documentația care a stat la baza emiterii acordului de mediu:**

- cerere pentru eliberarea acordului de mediu înregistrată la APM Dolj cu nr. 793/18.01.2019;

- notificare pentru eliberarea acordului de mediu întocmită de d-nul ecolog Șandru Cristinel Daniel, conform Legii nr. 292 din 3 decembrie 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului - Anexa nr. 5A la procedură;

- memoriu de prezentare întocmit de d-nul ecolog Cristinel Șandru, conform Legii nr. 292 din 3 decembrie 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului - Anexa nr. 5E la procedură;

- raport la studiul de evaluare privind impactul asupra mediului și a completărilor la acesta, întocmit de d-nul ecolog Cristinel Șandru (înscris în Registrul național al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului la poziția 659; Certificat de înregistrare reînnoit în 23.04.2019);

- dovada achitării tarifelor corespunzătoare fiecărei etape parcurse;

- anunțurilor publice privind informarea publicului.

**Avize, acte emise de alte autorități:**

- Certificat de Urbanism nr. 2195 din 26.10.2018, emis de Primăria Municipiului Craiova;

- Notificare de asistență de specialitate de sănătate publică a conformității , nr.7322 din 1.08.2019, emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Dolj;

-Decizia nr. 8540 din 21.06.2019, emisă de Administrația Națională Apele Române, Administrația Bazinală de Apă Jiu, privind faptul că pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA, deoarece lucrările propuse a se realiza nu au un impact semnificativ asupra corpului de apă subterană ROJIO5 Lunca și terasele Jiului și afluenților săi;

- Aviz de gospodărire a apelor nr. 110 din 23.09.2019 emis de Administrația Națională Apele Române, Administrația Bazinală de Apă Jiu;

-Aviz nr.99/Z/3.09.2019 – Direcția județeană pentru Cultură Dolj



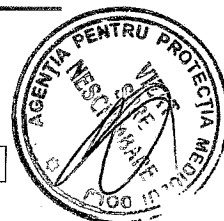
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



**VII Concluziile consultărilor transfrontaliere** – Proiectul nu se supune prevederilor menționate în Convenția privind evaluarea impactului asupra mediului, în context transfrontalier, adoptată la ESPOO în data de 25 februarie 1991, ratificată prin Legea 22/2001.

Amplasamentul proiectului se află o distanță de 59km față de cea mai apropiată graniță, cu Bulgaria

**VIII. Planul de monitorizare a mediului, cu indicarea componentelor de mediu care urmează a fi monitorizate, a periodicității, a parametrilor și a amplasamentului ales pentru monitorizarea fiecărui factor:**

- **situația de referință** (care trebuie să conțină informații necesare pentru stabilirea stării de contaminare a solului și a apelor subterane, astfel încât să se poată face o comparație cuantificată cu starea acestora, la data încetării definitive a activității) – **înainte de începerea lucrărilor de execuție:** buletine de analiză pentru factorii de mediu **sol și ape subterane** – în zona rezervoarelor de motorină;

a) în timpul realizării proiectului;

Factorul de mediu	Amplasament puncte de monitorizare	Puncte de monitorizare	Parametrii monitorizati	Periodicitate	Raportare
Aer	Organizare de șantier; Amplasament ul spitalului	Organizare de șantier Vestul terenului Estul terenului	COV; NOx; SO2; pulberi în suspensie; pulberi sedimentabile	Bilunar	Semestrial
Sol	Organizare de șantier; Amplasament ul spitalului; Vecinătăți	Organizare de șantier Vestul terenului Estul terenului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pH;</li> <li>• hidrocarburi totale din produse petroliere;</li> <li>• metale grele.</li> </ul> Prelevările de probe vor fi realizate de pe terenuri agricole, din minim 2 puncte de prelevare situate la distanțe diferite față de fronturile de lucru/organizările de șantier (ex: 25 m și 50 m) și de la minim 2 adâncimi (ex: 10 cm și 30 cm).	Bilunar	Semestrial
Biodiversitate	Nu este cazul	Nu este cazul	-	-	-
Apă	Organizare de șantier; Amplasament ul spitalului;	Organizare de șantier Vestul terenului Estul terenului	pH; materii în suspensie; CCO-Cr; CBO5; produse petroliere; metale	Bilunar	Semestrial
Zgomot	Organizare de șantier; Amplasament ul spitalului; Vecinătăți	Organizare de șantier La 100ml de șantier spre vest La 100ml de șantier spre est	Nivelul de zgomot dB (A) Nivelul de vibrații	Săptămânal ziua+ noaptea	Semestrial

b) în timpul exploatării proiectului;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pag. 39 din 42





Factorul de mediu	Puncte de monitorizare	Parametrii monitorizati	Periodicitate	Raportare
Ape uzate contaminate rezultate din zona de laboratoare, săli de operație, spălătorii, terapie intensivă, tratate în stația de preepurare mecano-biologică cu UV	După stația de preepurare mecano-biologică cu UV, înainte de evacuare în rețeaua de canalizare menajeră	pH; Conductivitate; materii în suspensie; CCO-Cr; CBO5; Azot amoniacal; produse petroliere; metale	lunar	Semestrial
Ape pluviale colectate de pe zone betonate (parcări, drumuri), preepurate în cele două separatoare de hidrocarburi	După trecerea prin cele două separatoare de hidrocarburi, înainte de evacuarea în canalul colector zonal de ape pluviale	Produse petroliere conform NTPA-001	Semestrial, în perioade cu precipitații	Anual
Ape radioactive	În cele două bazine de decontaminare înainte de a fi evacuate în rețeaua de canalizare menajeră	Conf. Ord. Nr. 1978/19.11.2010 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a rețelei naționale de supraveghere a radioactivității mediului și îndrumar metodologic de lucru la stațiile rețelei naționale de supraveghere a radioactivității mediului	anual	Anual
Aer	Centrala termică	oxizi (NOx și CO)	O dată la 3 ani, conform legii 188/anexa 3 partea I	La 3 ani
Sol	În zona rezervoarelor de depozitare motorină	pH; • hidrocarburi totale din produse petroliere;	anual	Anual
Biodiversitate	Nu este cazul	-	-	-
Zgomot	La limita amplasamentului,	Nivelul de zgomot dB (A) Nivelul de vibrații Conform SR 10009/2017 privind acustica urbană	Anual	Anual



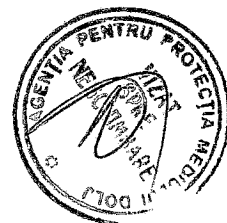
### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





Indicatorii relevanti pentru monitorizarea apei subterane, precum și frecvența de monitorizare a acestora în etapa de funcționare se va face în conformitate cu prevederile ABA Jiu din autorizația de gospodărire a apelor, aferenta perioadei de funcționare a spitalului.

**c) în timpul închiderii/dezafectării, refacerii mediului și postînchidere;**

Factorul de mediu	Amplasament puncte de monitorizare	Puncte de monitorizare	Parametrii monitorizati	Periodicitate	Raportare
Apă subterană	Spital	În cele două foraje de hidroobservație	Produse petroliere	La dezafectare	La 3 luni
Sol	Spital	În zona rezervoarelor de depozitare motorină	În funcție de posibila poluare identificată	La dezafectare	La 3 luni

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului.

În cazul în care proiectul suferă modificări, titularul este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări, înainte de realizarea lor.

Prezentul acord de mediu este valabil pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii acordului, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acestuia, titularul proiectului are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

Nerespectarea prevederilor prezentului acord atrage suspendarea și anularea acestuia, după caz.

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.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



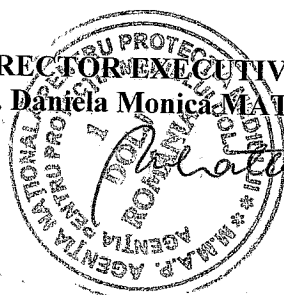
Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (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.

Prezentul acord poate fi contestat în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Dr. ing. Daniela Monica MATEESCU**



**Șef Serviciu A.A.A,**  
**Danuzia Mazilu**

**Sef Serviciu Laboratoare si Monitorizare,**  
**Aura Bănuț**

**Întocmit Compartimentul A.A.A,**  
**Ioana Cîrciumaru**

**Responsabil Compartimentul C.F.M. - Gestiune Deșeuri**  
**Madalina Ticu**

**Responsabil Biodiversitate,**  
**Cătălin Florescu**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679