



# Agenția Națională pentru Protecția Mediului

---

## Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

---

### DRAFT

#### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr...../....10.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate **SC TOP MED BUNA VESTIRE SRL prin Cazacu Nicolae pentru SC ONCOCLINIC CONSULT SA prin Visan Patricia**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 6323 din 14.05.2018, a Memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 10645/14.08.2018, și a clarificarilor înregistrate cu nr. 124233/27.09.2018 și nr. 12460/27.09.2018 pentru proiectul „**Schimbare destinație imobil D+P+1E+M din locuință în structură de spitalizare de zi și ambulatoriu pentru Centrul medical –Oncologie medicală, hematologie și cardiologie cu modificari structurale și nestructurale interioare și exterioare**”, propus a fi amplasat în municipiul Craiova, str. Păltiniș, nr. 120, județul Dolj, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu modificările și completările ulterioare și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 08.10.2018, a anunțurilor publice înregistrate cu nr. ...., că proiectul „**Schimbare destinație imobil D+P+1E+M din locuință în structură de spitalizare de zi și ambulatoriu pentru Centrul medical –Oncologie medicală, hematologie și cardiologie cu modificari structurale și nestructurale interioare și exterioare**”, propus a fi amplasat în municipiul Craiova, str. Păltiniș, nr. 120, județul Dolj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

#### Justificarea prezentei decizii:

- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- proiectul nu se încadrează în prevederile art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

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

- proiectul intră sub incidența H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2, pct.13.lit. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
- din analiza documentației tehnice și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;

- justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la prezenta Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului:



## 1. Caracteristicile proiectului

### a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Situatia existenta: Pe amplasament se afla construit un imobil cu regim de inaltime D+P+E+M, cu destinatia locuinta cu spatiu commercial la parter, cu S.c. = 154,00mp, S.d. = 462,00 mp;

• Prin proiect se propun următoarele:

- pentru schimbarea de destinatie a cladirii din locuinta in structura cu spitalizare de zi si ambulatoriu, se vor realiza modificari structurale si nestructurale la cladirea existenta; se propun compartimentari cu modificari structurale și nestructurale, realizare scara interioara linga intrarea principala din nord, amplasare ascensor de persoane;

▪ Cladirea propusa a fi amenajata ca structura de spitalizare de zi si ambulatoriu va avea o capacitate de 13 paturi pentru spitalizarea de zi și va avea urmatoarele functiuni:

- **la demisol**: farmacie cu circuit inchis; spatiu destinat depozitarii materialelor de curatenie; vestiar si grup sanitar pentru personal;

- **la parter**: doua cabinete medicale (un cabinet de cardiologie si un cabinet oncologie si hematologie); sala de asteptare si sala de tratament; receptie pacienti;

- **la etaj**: cabinet pentru consultatii; sala pentru recoltari; sala pentru tratament, biroul pentru internari-externari si doua saloane pentru internare de o zi; unul cu un pat respectiv al doilea cu doua paturi;

- **la mansarda**: cabinet asistente; patru saloane pentru internare de o zi ce insumeaza zece paturi; doua spatii destinate: unul materialelor sanitare si celalalt depozitarii ustensilelor de curatenie; doua spatii destinate depozitarii lenjeriei curate si respectiv lenjeriei murdare.

Fiecare nivel al imobilului va fi dotat cu grupuri sanitare pentru personal si pentru pacienti.

• Separat, cu acces direct din strada Paltinis, in zona de acces auto, complet separat de fluxul pacienti-personal se vor amplasa doua containere inchise etans, destinate depozitarii temporare a desurilor medicale.

• Accesul persoanelor cu handicap motor se va face prin rampa existenta pe latura de nord a constructiei.

• Accesul la cladire se realizeaza din str. Paltinis.

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

### c) utilizarea resurselor naturale:

- *în faza de construire* nu este cazul, deoarece schimbarea destinației spațiului nu presupune lucrari fizice de amenajare a spațiului, ci doar dotarea spațiilor.

- *faza de funcționare* – apa, gaze și energia electrică - constructia ce face obiectul proiectului, va fi racordată la rețelele de alimentare cu apă, gaze și energie electrica, existente in zonă.

### d) producția de deșeuri;

- *în perioada de execuție a proiectului*: - deșeuri menajere –cod 20 03 01; 17 09 04 amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03;

- *în perioada de funcționare*: deșeuri menajere, cod 20.03.01; ambalaje de materiale plastic, cod deseuri 15 01 02; ambalaje de hirtie si carton, cod deseuri 15 01 01; cod 15 01 07- ambalaje de sticlă; 15 01 10\* ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase;

*Deșeuri rezultate din activitatea medicală*: cod 18 01 01 - obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03); cod 18 01 03\*- deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor; cod 18 01 08\*-medicamente citotoxice si citostatice; cod 18 01 09-medicamente, altele decat cele specificate la 18 01 08; cod 18 01 04 -deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor (de exemplu, îmbrăcăminte, mulaje de ghips, lenjerie, îmbrăcăminte de unică folosință, scutece);

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit prevederilor art.7, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

### e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort:

#### Apă:

- *pe perioada lucrărilor de amenajare spatiu structura spitalizare de zi* – ape uzate menajere;



**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)

Pagina 2 din 8

-în perioada de exploatare- ape uzate menajere;

**Aer:**

- pe perioada lucrărilor de amenajare spațiu: pulberi și emisii rezultate manipulare materiale și scule folosite pentru realizarea modificărilor structurale și nestructurale;

pe perioada funcționării: - gazele provenite de la centrala termică.

**Sol:**

-faza de proiect: depozitare materiale de construcții și materiale și stocare deseuri – imprastieri;

-faza de funcționare: gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor în perioada de funcționare;

**Zgomot:**

-faza de proiect: funcționarea utilajelor și sculelor folosite pentru executarea lucrărilor;

-faza funcționare: în perioada de exploatare nu sunt surse generatoare de zgomot în condiții normale de funcționare;

**f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice;**

- pentru asigurarea agentului termic se vor folosi trei centrale termice în condensatie, ce utilizează drept combustibil, gaz metan - proiectul nu va produce schimbări ale prognozelor din zona în ceea ce privește schimbările climatice;

**g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice).**

-Având în vedere amplasarea proiectului, specificul activității și măsurile luate pentru realizarea proiectului nu există riscuri pentru sănătatea populației.

## 2. Amplasarea proiectului

### 2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

Imobilul este proprietate privată a beneficiarului și este situat în intravilanul municipiului Craiova; conform Certificatului de Urbanism nr. 2683/29.12.2017, eliberat de Primăria Craiova, folosința actuală a terenului este de curți construcții; destinația după PUG – zona de locuințe;

Vecinătățile sunt următoarele:

- la nord se afla strada Paltinis – cu acces direct de pe trotuarul pietonal,

- la est - la 0,00 m distanță de limita de proprietate- construcție p+1,cu destinația locuința cu acces din str.Paltinis; respectiv-0,50 m distanță față de limita de proprietate- construcție P+1, amplasată cu calcan către propr. studiata și cu acces din str. Paltinis;

- la vest – la 0,00 m distanță proprietate- locuința parter amplasată cu calcan către propr. studiata

- la sud - la min. 1 m distanță de limita de proprietate –teren pe care este amplasată o piscină neacoperită.

### 2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia:

Zona nu este cunoscută cu bogății naturale;

### 2.3. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

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

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

iii. zonele montane și forestiere: - amplasamentul proiectului nu se afla în zonele montane și forestiere

iv. rezervații și parcuri naturale: - nu este cazul, proiectul nu se află în rezervații și parcuri naturale;

v.. zone clasificate sau protejate de dreptul național zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE - nu este cazul, deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;

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

vii. zonele cu o densitate mare a populației - proiectul se desfășoară în zona de locuințe-cea mai apropiată locuința se afla la cca. 1 m..



## 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)

Pagina 3 din 8

viii. *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic*: nu este cazul: pe amplasament nu se află peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic, conform Certificatului de Urbanism.

### **3. Tipurile și caracteristicile impactului potential**

a) *importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată)*: local numai în zona de lucru pe perioada de realizare a lucrărilor- în limitele amplasamentului studiat;

b) *natura impactului*: - redus prin măsurile prezentate în proiect;

c) *natura transfrontieră a impactului*: nu este cazul, proiectul nu intră sub incidența Legii nr. 22/2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, cu modificările și completările ulterioare;

d) *intensitatea și complexitatea impactului*: - impact redus, pe perioada execuției proiectului,

e) *probabilitatea impactului* - redusă, pe perioada execuției proiectului;

f) *durata, frecvența și reversibilitatea impactului* - local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de amenajare și vor avea caracter temporar și variabil; minim în perioada de exploatare a investiției.

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate* - nu este cazul.;

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*.

- prin măsurile prevăzute prin proiect există posibilitatea de reducere efectivă a impactului.

### **4. Condiții de realizare a proiectului**

- investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare;

- la executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor și de gospodărire a apelor;

- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare, emise de alte autorități.

**5. Descrierea proiectului:-organizare de santier:** nu sunt necesare lucrări pentru organizarea șantier deoarece lucrările prevăzute prin proiect sunt minimale și se folosește infrastructura existentă pe amplasament;

**-realizarea proiectului:** compartimentări interioare cu modificări structurale și nestructurale ale imobilului existent, realizare scara interioară, amplasare ascensor persoane, în vederea obținerii funcțiunii propuse de structura cu spitalizare de zi și ambulatoriu; **funcționarea proiectului:** consultul inițial al pacienților, trierea, internarea, efectuarea tratamentelor; aprovizionarea cu medicamente; desfășurarea activității medicale ambulatorie în cabinetele medicale; activități de întreținere, curățenie și dezinsecție/dezinsecție a spațiilor în care se desfășoară activitatea;

#### **Utilități:**

-energie electrică- de la rețeaua existentă în zonă;

- apa potabilă – se va realiza din rețeaua existentă în zona.

-evacuare ape uzate menajere – în rețeaua de canalizare existentă în zonă;

-încalzirea spațiilor se va face cu centrale termice în condensatie, ce utilizează drept combustibil-gaz metan, de la rețeaua existentă în zonă;

#### **Condiții pentru protecția calității apei**

*în faza de amenajare a spațiului:*

- apele evacuate în rețeaua de canalizare a orașului vor respecta prevederile H.G. nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare -NTPA 002.

*în timpul funcționării:*

-apele menajere vor fi colectate și deversate în rețeaua publică de canalizare, prin racordul existent în str. Paltinis;

- apele pluviale vor fi preluate prin sistemul de rigole și deversate în sistemul public,

- **Măsura: apele rezultate în urma activităților medicale vor fi deversate la sistemul public după asigurarea de măsuri a. încât apele uzate rezultate să nu conțină încărcare patogenă;**



**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)

Pagina 4 din 8

Se vor respecta prevederile HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, ANEXA 2, NORMATIV NTPA-002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare:

- Conform art. 5, apele uzate care se evacuează în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare nu trebuie să conțină substanțe cu grad ridicat de pericolozitate, cum sunt substanțele radioactive, inclusiv reziduurile.

- Conform art. 6:

(1) Apele uzate provenite de la unitățile medicale, curative sau profilactice, de la laboratoarele și institutele de cercetare medicală, precum și de la orice fel de întreprinderi și instituții care prin specificul activității lor pot produce contaminarea cu agenți patogeni - microbi, virusuri, ouă de paraziți - se descarcă în rețelele de canalizare ale localităților și în stațiile de epurare numai în condițiile în care s-au luat toate măsurile de dezinfecție/sterilizare prevăzute de legislația sanitară în vigoare.

(2) Realizarea măsurilor de dezinfecție/sterilizare a produselor patologice evacuate o dată cu apele uzate din unitățile menționate mai sus se certifică periodic prin buletine de analiză eliberate de inspectoratele de sănătate publică teritoriale, conform legislației în vigoare. Aceste buletine se păstrează la unitățile în cauză și se transmit și operatorilor de servicii publice, periodic sau la cerere.

Pe perioada desfășurării activității nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane.

### **Condiții pentru protecția calității aerului**

*în faza de construcție:*

- pe perioada execuției lucrărilor vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel;

*în faza de funcționare:* rezultă emisii de la centralele termice în condensatie, alimentate cu gaz metan, de putere termică de 24 kW, fiecare.

Condiție impusă pe perioada funcționării: centralele termice vor fi verificate periodic, conform prescripțiilor tehnice, astfel încât să fie respectate prevederile Ordinului 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

### **Condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și așezării umane**

*în faza de construcție:*

- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectând prevederile HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental și ale STANDARD SR 10009/2017 – Acustica în construcții – Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot;

- respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;

- se vor folosi utilaje de lucru în concordanță cu volumul și caracteristicile activităților desfășurate.

*în faza de funcționare:*

Condiții impuse: respectarea prevederilor Ordinului Nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16; vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului astfel încât să se respecte prevederile HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental și ale SR10009-2017 Acustica-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant; conform prevederilor OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, art. 64, litera f: Persoanele fizice și juridice au obligația de a asigura măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental;



**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)

Pagina 5 din 8

### **Condiții pentru protecția solului și subsolului**

#### **în faza de construcție:**

- staționarea mijloacelor auto se va face doar pe platforme impermeabilizate, pe perioade scurte, strict necesare;
- nu se vor depozita materialele folosite și deșeurile rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
- se vor preveni fenomenele de poluare prin descărcarea necontrolată de deșuri în mediu;

#### **în faza de funcționare:**

- construcțiile hidroedilitare, rețeaua de canalizare și căminele de canalizare sunt executate cu materiale specifice hidrofuge, eliminând posibilitatea de contaminare a solului;
- pardoselile din spațiile destinate stocării deșeurilor sunt executate din platforme betonate cu un grad ridicat de impermeabilitate; prin aceste lucrări se elimina pericolul eventualelor infiltrații ale apelor infestate în sol;

În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehicule, se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate.

- depozitarea deșeurilor medicale se va face în zona special amenajată pe amplasament, fără a se afecta circulația în zona obiectivului;

### **Condiții de protecția mediului la gestionarea deșeurilor în faza de construcție și funcționare**

- 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;

- gestionarea deșeurilor rezultate din activitatea medicală se va face conform O 1226/2012;

Clădirea este prevăzută constructiv cu un spațiu pentru depozitare deșuri medicale, betonat, complet separat de fluxul pacienți-personal, în care sunt amplasate două containere închise etans, destinate depozitării temporare a deșeurilor medicale (pe o perioadă de 48 h).

- Transportul deșeurilor medicale periculoase în incinta unității în care au fost produse se face pe un circuit separat de cel al pacienților și vizitatorilor.

- Ambalarea și recipientele utilizate pentru colectarea deșeurilor medicale respectă prevederile Capitolului VI, OMS 1226/2012,

Recipientele 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

- Spațiul destinat stocării temporare precum și condițiile de stocare a deșeurilor rezultate din activitatea medicală trebuie să respecte prevederile Capitolului VII, art. 31-35 OMS 1226/2012,

### **Spațiul de stocare temporară a deșeurilor periculoase va respecta următoarele condiții:**

- este o zonă cu potențial septic și este separată funcțional de restul construcției și asigurat prin sisteme de închidere;

- încăperea în care sunt stocate temporar deșuri periculoase este prevăzută cu sifon de pardoseală pentru evacuarea în rețeaua de canalizare a apelor uzate rezultate în urma curățării și dezinfectiei;

- spațiul de stocare temporară a deșeurilor periculoase este prevăzut cu ventilație corespunzătoare pentru asigurarea temperaturilor scăzute care să nu permită descompunerea materialului organic din compoziția deșeurilor periculoase.

- va fi asigurată dezinsecția și deratizarea spațiului de stocare temporară în scopul prevenirii apariției vectorilor de propagare a infecțiilor (insecte, rozătoare).

Deșeurile medicale periculoase și nepericuloase se predau, pe bază de contract, unor operatori economici autorizați conform legislației specifice în vigoare, în maxim 48 de ore de la generare.

Gestionarea deșeurilor medicale se va face conform OM 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.



- 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,

-transportul deșeurilor se va realiza de către firme autorizate, pe bază de contract (în conformitate cu H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României).

### **Pentru organizarea de șantier se prevede:**

Nu este cazul – deoarece nu sunt prevăzute lucrări de construcții

### **Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției**

-la încetarea activității titularul va realiza toate măsurile și lucrările pentru ecologizare și refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- DECIZIA COMISIEI din 18 decembrie 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;

- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic al apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

ulterioare;

- O1226 / 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

- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului din zonele protejate;

- Se vor lua toate măsurile generale și specifice impuse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Oltenia al Județului Dolj.

### **Dispoziții finale:**

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și nici evaluare adecvată.

Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în condițiile în care nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.

Conform prevederilor Ordinului MMP 135/2010, titularul de proiect are următoarele obligații:

- art. 39, alin. 1, de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, dar înainte de obținerea aprobării de dezvoltare;

- art. 40, 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.

- de a notifica în scris la Garda Națională de Mediu-CJ Dolj începerea lucrărilor de construcție;

La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea un control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49, alin. 3, din Ordinul MMP 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, coroborat cu prevederile art.7, alin.3 din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și HG 1005/ 2005 privind organizarea și funcționarea Gărzii Naționale de Mediu, cu modificările și completările ulterioare. Documentul întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.



**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)

Pagina 7 din 8

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora .

Prezenta decizie se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acesteia, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea prezentei decizii.

Este obligatorie respectarea proiectului care a stat la baza avizării; orice modificare a acestuia care poate avea efecte semnificative asupra mediului se va comunica la APM Dolj înainte de realizarea ei.

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

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

În situația renunțării la finalizarea lucrărilor începute se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, cu excepția situațiilor în care:

- a) Apar elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia;
- b) Este modificată legislația relevantă,
- c) Este schimbat regimul de protecție,
- d) Sunt modificate datele care au stat la baza emiterii

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii de încadrare se sancționează conform prevederilor legale.

**La finalizarea proiectului, înainte de punerea în funcțiune, titularul va notifica APM Dolj cu privire la aplicarea prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;**

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV  
Dr. ing. Daniela Monica MATEESCU

Șef Serviciu A.A.  
Danuzia MAZILU

Întocmit,  
Florentina Cretu



**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)

Pagina 8 din 8