



## Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

#### Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Dr. STOICA LUCIAN EUGEN-Cabinet de Urologie prin Stoica Lucian Eugen** cu sediul/domiciliul în Municipiul Craiova, Calea București, nr. 91, bl. A12, sc. 2, et. P, ap. 1, județul Dolj înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 13918 din 11.12.2017 și a Memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 547/17.01.2018, 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 22.01.2018, 29.01.2018 și a completărilor înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr. 1016/25.01.2018, 1270/29.01.2018 că proiectul „**Extindere mansardă, închidere și acoperire terasă nr. 8, modificare acoperiș cu modificări structurale, schimbare de destinație din clădire de birouri în policlinică cu spitalizare de zi, construire scara interioară și montare ascensor persoane**” propus a fi amplasat în Municipiul Craiova, str. Alexandru Ioan Cuza, nr. 28, județul Dolj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate**

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- nu se suprapune cu nici o arie naturală de interes comunitar din rețeaua sit Natura 2000;

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 nr. 2, pct. 13. 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 analizarea 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;
- Notificare nr. 1021/18.12.2017 emisă de Direcția de Sănătate Publică Dolj;
- justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la H.G. nr. 445/2009 este următoarea:

1.Characteristicile proiectului

a) mărimea proiectului:



Pe amplasament se afla construit un imobil cu regim de inaltime D+P+2E+Mp cu destinatia birouri cu S.c. = 197,0 mp , S.d. = 922,96 mp , POT = 47 % , CUT = 2,20 ; H. max. = 14,25 m ; H. min. cornisa = 10,00 m.

Suprafata de teren = 420 ,0 mp din acte si 419,0 mp din masuratori

Prin proiect se propune realizarea de modificări structurale la cladirea existentă în vederea realizării unui regim de înălțime de la D+P+2<sup>E</sup>+Mp la D+P+3<sup>E</sup> prin extindere mansardă, închidere și acoperire terasă descoperită nr. 8 de la nivelul mansardei actuale, modificare acoperiș cu modificări structurale, realizare scară interioară lângă intrarea principală din nord, amplasare ascensor de persoane având ca scop schimbării de destinație a clădirii existente din birouri în policlinică cu spitalizare de zi, care prevede :

- regim de inaltime propus : D+P+3E

- Sc propus = 197,0 mp ; - S.d. propus = 990,91 mp

- POT propus = 47 % ; - CUT = 2,40

- S.c. existent parcare existenta = 152,75 mp

Parcarea autovehiculelor se realizeaza din str. A.I.Cuza. Platforma carosabilă, existentă, este betonată cu S= 152,75 mp, iar parcarea cuprinde 5 locuri de parcare.

***Pentru realizarea investitiei propuse se vor realiza urmatoarele categorii de lucrari :***

- Demolarea peretilor nestructurali din placi b.c.a și a plafoanelor si mastilor pentru instalatii realizate din placi gipscarton in vedrea determinarii corecte a structurii de rezistenta a cladirii
- demontarea structurii metalice si a invelitoarei aferenta salii de protocol si realizarea unei structurii de rezistenta cu planseu din b.a .
- desfiintarea partiala a planseului de peste parter in vederea realizarii golului scarii ce va deservi utilizatorii intre parter de etajul 1
- demolarea partiala a planseelor de peste toate nivelele in vederea realizarii golului de la putul liftului ce va deservi parterul si etajele 2,3
- desfiintarea zonei mansardei realizata din lemn in vederea realizarii unei structurii de rezistenta si planseu din b.a. peste etajul 3 . Suprafata construita a etajului 3 va fi identica cu suprafata construita a etajelor 1 si 2 .
- Demolarea peretilor nestructurali de la toate nivelele
- Desfacere invelitoare si sarpanta existenta si realizare de acoperis terasa pentru a mentine inaltimea maxima existenta.
- Realizare de compartimentari interioare nestructurale din pereti din gipscarton RF30 min. fono si termoizolati , conform planuri arhitectura
- Realizare de finisaje interioare la pereti cu zugraveli lavabile care sa nu retina praful si sa reziste la dezinfectante ;
- Montarea de placaje cu faianta sanitara in grupurile sanitare, cam. pentru sterilizare , spalator medici ; Hp = 2,10 m
- Realizare de sape din mortar M100 T la pardoseli si montare in toate spatiile a unui strat de uzura din covor PVC sanitar folosit in unitatile medicale . Pardoselile vor fi lavabile , rezistente la dezinfectante , fara asperitati care sa retina praful si vor fi racordate cu peretii prin scafe cu r = 5-7 cm ( unghiuri concave )
- Se va realiza fonoizolatie din vata minerala de 10 cm la intradosul planseului peste demisol si se va monta plafon suspendat , casetat, la cota + 3,20 m in sala de mici interventii de la etajul 3 care va masca instalatiile electrice de iluminat , prize, curenti slabi si de detectare si avertizare incendii aflate in interiorul plafonului .



**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 11

- Se va monta timplarie interioara si exterioara, interioare, care sa asigure iluminat natural in toate incaperile si coridoarele
- Se vor realiza instalatii interioare conform noii distributii interioare - sanitare pentru apa rece, apa calda si canalizare .

În cladire vor functiona trei unitati medicale independente cu destinatia policlinica, astfel :

- **Policlinica nr. 1** (suprafata utilă amenajată = 361,30 mp) pentru specialitățile medicale: dermatologie, ORL, oftalmologie, medicina muncii, interne, cardiologie, boli de nutriție, neurologie, psihologie, cu acces din str. A.I.Cuza – la nord, va ocupa spațiul la parter și etajul 1 și va avea 4 cabinete medicale și o sală de tratamente, vestiare pentru medici si asistenti medicali cu grupuri sanitare personal, zonă receptiei, sali de asteptare, grupuri sanitare pentru pacienti la fiecare nivel , camera sterilizare , depozit materiale sanitare, boxa pentru materiale de curatenie si camera tehnica ( centrala termica / gaze ci centrala de avertizare incendiu ), boxa pentru deseuri periculoase amplasata la parter = 4,90 mp

**Policlinica nr. 2** (suprafata utila amenajata = 364,74 mp) pentru specialitatea urologie cu spitalizare de zi va avea acces din str. Romania Muncitoare si va ocupa etajul 2 si 3 . Pentru clinica de urologie se va monta un ascensor de persoane si va avea 2 cabinete medicale , 1 sala de tratamente , 1 sala de tratamente si mici interventii( colonoscopii , uretroscopii) la etajul 3 si 2 saloane / 2 paturi fiecare cu grupuri sanitare cu spitalizare de zi( 1 salon la etajul 2 și 1 salon la etajul 3), sala de asteptare cu zona de receptie, 2 cabinete medicale, depozitele pentru materiale de curatenie, boxa pentru deseuri periculoase cu suprafata de 0,80 mp, rufe curate, rufe murdare, oficiu pentru hrana pacienti cu spitalizare de zi, depozit materiale sanitare 4,90 mp si camera tehnica pentru centrala termica, centrala de avertizare incendiu si un rezervor apa potabila de 2,0 mc = 7,85mp.

La etajul 3 sunt organizate vestiarele medicilor si asistentilor medicali, filtru – spalator medici si grup sanitar personal medical, sala postinterventii, camera spalare, camera sterilizare si depozitat in dulapuri pentru material steril.

**Policlinica nr. 3** pentru unitate de tomografie computerizata(suprafata utila amenajata = 3,42 mp), va avea acces din str. Romania Muncitoare si va ocupa demisolul si va avea 1 camera de investigatie, camera de comanda, camera computer, zona receptiei si a salii de asteptare, spațiu primire pacienti și camera de pregatire, boxa materiale sanitare, vestiar medici cu wc, boxa materiale curatenie, boxa deseuri cu dulap metalic pentru deseuri periculoase, gr. sanitar pacienți.

-Pentru aprovizionarea cu hrana centrul medical va incheia un contract cu o firma de catering.

-Pentru igienizarea lenjeriei policlinica are încheiat un contract cu o firma specializată.

Capacitatea de spitalizare este de 4 paturi la Policlinica nr. 2 - specialitatea urologie cu spitalizare de zi.

Accesul pe proprietate se realizeaza din str. A.I. Cuza si din str. Romania Muncitoare.

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale: nu este cazul.

d) producția de deșeuri;

- în perioada de execuție a proiectului: deșeurile menajere, vor fi stocate separat în pubele, în spațiu special amenajat; moloz - 6,0 mc, deseuri din amenajare vor fi stocate separat în spații special amenajate, dotate cu containere pentru fiecare tip de deșeu, urmând să fie predate operatorilor economici autorizați să valorifice deșeuri;

- în timpul funcționării: deșeuri menajere,

- deșeurile rezultate din activitatea medicală: - deșeuri din sticla , hârtie , plastic , textile; seringi de unică folosință, catetere, vată rezultată în urma dezinfectării, spatula de unică folosință, mănuși medicale de unică folosință, lenjerii de unică folosință - 9, 0 Kg/lună;



**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 11

- Deșeurile periculoase rezultate din activitatea medicală, vor fi colectate în cutii speciale, etanșe, depozitate temporar în boxele pentru deseuri periculoase (policlinica nr. 1 - parter; policlinica nr. 2 - etaj 2; policlinica nr. 3-demisol) și apoi preluate de o firmă specializată autorizată. Boxele destinate deșeurilor periculoase vor fi securizate, ventilate, dotate cu aparate de aer condiționat ce vor menține o temperatură de max. 4 grade Celsius, cu pardoseli din PVC special pentru unități sanitare. Accesul în aceste boxe va fi controlat, iar accesul va fi permis doar personalului specializat.

Deseurile menajere rezultate de la cele 3 policlinici vor fi colectate în saci menajeri și apoi depozitate selective în puștele ecologice, amplasate pe platforma special amenajată lângă parcare. Platforma va fi împrejmuțată cu gard din sîrmă, va avea rigola perimetrală și sifon de scurgere racordat la canalizare și sursa de apă pentru igienizare.

e) emisii poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

**Apă:**

- defecțiuni și neetanșeități la rețeaua de canalizare;

**Aer:**

- praf și pulberi în perioada de amenajare;

- emisii de noxe provenite de la centrale termice.

**Sol:**

- nu este cazul, activitatea se desfășoară în spațiu închis;

**Zgomot:**

- zgomotul generat de utilajele folosite pe perioada de amenajare;

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate: - nu este cazul.

## 2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului: conform prevederilor Certificatului de urbanism nr. 2454/24.11.2017 emis de Primăria Municipiului Craiova, regim juridic: imobil c-tie și teren intravilan prop. private-Stoica Lucian Eugen; regim economic: folosința actuală a terenului – curți construcții; destinația după PUG/PUZ- zonă centrală și istorică: funcțiuni complexe de interes public și servicii de interes general/mixtă: servicii de interes general și locuințe; suprafața terenului - 420 mp din acte și 419,00 mp din măsurători.

Vecinătăți:

- la Nord - str. A.I.Cuza; Sud- str. România Muncitoare; Est- construcții existente; Vest: locuință.

2.2. relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: - nu este cazul.

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

a) zonele umede: - nu este cazul;

b) zonele costiere: - nu este cazul;

c) zonele montane și cele împădurite: - nu este cazul;

d) parcurile și rezervațiile naturale: - nu este cazul;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc.: - nu este cazul;

f) zonele de protecție specială: nu este cazul;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: - nu este cazul;

h) ariile dens populate: locuitorii din zonă;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: - zonă centrală și istorică.



## 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 11

### 3. Caracteristicile impactului potențial

- a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate:- local și în vecinătățile amplasamentului;
- b) natura transfrontieră a impactului: - nu este cazul;
- c) mărimea și complexitatea impactului: - prin realizarea proiectului impactul este redus;
- d) probabilitatea impactului: - este redus;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului: - durata de realizare a proiectului este de 12 luni.

### Condiții de realizare a proiectului

-investiția se va realiza cu respectarea legislației de mediu în vigoare;

#### Asigurare utilități:

Construcția existentă dispune de bransamente și racordul la toate rețelele de utilitate publică existente (apa potabilă, canalizare menajeră, canalizare pluvială, gaze naturale, telefonie, energie electrică)

- **Alimentarea cu apă** potabilă și igienico sanitar prin bransament existent de la rețeaua orașenească;

- cele 3 policlinici vor fi dotate cu apometre / fiecare unitate. Pentru perioadele cu consum mare se va instala la etajul 2 un rezervor de 2,0 mc pentru necesarul de apă potabilă la clinica de urologie.

**Evacuarea apelor uzate** – rezultate de la grupurile sanitare, cabinetele medicale, salile de tratamente și saloane vor fi conduse la căminul existent pe proprietate, betonat și apoi la canalizarea orașenească;

-apele pluviale rezultate din precipitații, vor fi colectate prin coloane pluviale și dirijate la rețeaua de canalizare pluvială existentă pe str. A.I. Cuza.

- **Alimentarea cu energie electrică:** prin bransament existent de la rețeaua de alimentare cu energie electrică;

#### -Alimentarea cu energie termică-

Alimentarea cu gaze naturale a celor 3 centrale termice se va realiza din bransamentul existent și prin extinderea instalației interioare de gaze naturale, existentă. Centralele termice vor fi murale, în condensatie cu puteri de 24 KW la demisol și 30 KW/ bucata la etaj 1 și 2.

-**Ventilația** spațiului interior se realizează natural prin uși și ferestre. În toate spațiile se vor monta aparate de aer condiționat.

### Condiții pentru protecția calității apelor în faza de amenajare și funcționare:

- verificarea permanentă a rețelelor de canalizare a apelor uzate menajere pentru a preveni scurgerile accidentale;

- se vor respecta prevederile H.G. nr. 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 unitatea medicală, se descarcă în rețeaua de canalizare a localității și în stațiile de epurare numai în condițiile în care s-au luat toate măsurile de dezinfectie/sterilizare prevăzute de legislația sanitară în vigoare.

(2) Realizarea măsurilor de dezinfectie/sterilizare a produselor patologice evacuate o dată cu apele uzate din unitatea menționată mai sus se certifică periodic prin buletine de analiză eliberate de



## 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 11

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.

#### **Condiții pentru protecția calității aerului în faza de funcționare:**

- se va asigura revizia periodică a celor 3 centrale murale tiraj forțat, conform prescripțiilor cărții tehnice pentru asigurarea unei funcționări normale cu respectarea prevederilor legislației în vigoare privind protecția mediului;
- respectarea prevederilor Ordinului nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

#### **Condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și așezări umane în faza de amenajare și funcționare:**

- izolația fonică va fi realizată prin materialele de compartimentare interioare și închideri exterioare ce vor asigura izolația fonică a spațiilor. Tâmplăria exterioară cu geam termopan va fi etanșă și va asigura izolația fonică a spațiului interior.
- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor pe perioada realizării proiectului astfel încât să fie respectate prevederile H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambient, cu modificările și completările ulterioare și ale STAS 10009-88.
- respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;
- conform prevederilor Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64, f) persoanele fizice și juridice au obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.” Nu se admit depășiri ale acestor indicatori;
- conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.

#### **Condiții pentru protecția solului și subsolului în faza de amenajare și funcționare:**

- se vor realiza șape din mortar la pardoseli și montare în toate spațiile a unui strat de uzură din covor PVC sanitar folosit în unitățile medicale. Pardoselile vor fi lavabile, rezistente la dezinfectanți, fără asperități care să rețină praful.
- evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și stocarea deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător.
- autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;
- evitarea pierderilor accidentale de produse petroliere de la autovehicule;
- se va achiziționa material absorbant pentru a interveni în cazul unor poluări accidentale;
- transportul deșeurilor se va realiza de către firme autorizate, pe bază de contract (în conformitate cu H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare).
- se interzice depozitarea materialelor de construcții și a deșeurilor rezultate în spații neamenajate în acest scop.

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



**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 6 din 11

- 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 deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale;
- 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 în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației;
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate;
- 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;
- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- Conform Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, art.17:

(3) Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construcție și/sau desființări au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări astfel încât să atingă progresiv, până la 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, 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.

**• Vor fi respectate prevederile Ordinului 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:**

• art. 7 - (1) În termen de 6 luni de la data intrării în vigoare a prezentului ordin, toate unitățile în care se desfășoară activități medicale, cu excepția prevăzută de dispozițiile alin. (5), elaborează planul propriu de gestionare a deșeurilor medicale rezultate din aceste activități și îl transmit direcțiilor de sănătate publică județene pe raza cărora își desfășoară activitatea, respectiv Direcției de Sănătate Publică a Municipiului București, după caz. Planurile sunt aprobate de direcțiile de sănătate publică județene.

• art. 2 - (2) Producătorul de deșeuri medicale este răspunzător pentru gestionarea deșeurilor medicale rezultate din activitatea sa.

• art. 3 - Producătorii de deșeuri medicale, astfel cum sunt definiți la art. 7, au următoarele obligații:

- a) prevenirea producerii deșeurilor medicale sau reducerea gradului de pericolozitate a acestora;
- b) separarea diferitelor tipuri de deșeuri la locul producerii/generării;
- c) tratarea și eliminarea corespunzătoare a tuturor tipurilor de deșeuri medicale produse.

• art. 12 - (1) Colectarea separată a deșeurilor este prima etapă în gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale.

(2) Producătorii de deșeuri medicale au obligația colectării separate a deșeurilor rezultate din activitățile medicale, în funcție de tipul și natura deșeurilor, cu scopul de a facilita tratarea/eliminarea specifică fiecărui deșeu.

(3) 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



**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 11

separarea deșeurilor, întreaga cantitate de deșeuri în care au fost amestecate deșeuri periculoase se tratează ca deșeuri periculoase.

#### ART. 28

(1) Deșeurile medicale periculoase trebuie să fie ambalate și etichetate cu respectarea tuturor condițiilor prevăzute la art. 21 din Hotărârea Guvernului nr. 1.175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România, în sensul că trebuie să fie ambalate în ambalaje sau cisterne potrivit prevederilor părții a 4-a și cap. 5.1 din anexa A la ADR și să fie marcate și etichetate potrivit prevederilor ADR, conținute în cap. 5.2 din anexa A.

(2) Este interzisă utilizarea de către unitățile sanitare a altor tipuri de ambalaje care nu prezintă documente de certificare și testare, inclusiv pentru compoziția chimică a materialului din care este realizat ambalajul, marcajul care corespunde standardelor UN, precum și acordul producătorului/furnizorului de ambalaj

- art. 31

(1) Stocarea temporară, în sensul dispozițiilor art. 7, trebuie realizată în funcție de categoriile de deșeuri colectate la locul de producer;

(2) Este interzis accesul persoanelor neautorizate în spații destinate stocării temporare;

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

- art. 32

(1) În fiecare unitate sanitară trebuie să existe un spațiu central pentru stocarea temporară a deșeurilor medicale;

(2) În cazul construcțiilor noi, amenajarea spațiului pentru stocarea temporară a deșeurilor medicale trebuie prevăzută prin proiectul unității;

(4) 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, amenajat conform Normelor de igienă și recomandărilor privind mediul de viață al populației, aprobate prin Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014, cu modificările și completările ulterioare.

- art. 33

(1) Spațiul central destinat stocării temporare a deșeurilor periculoase trebuie să permită stocarea temporară a cantității de deșeuri periculoase acumulate în intervalul dintre două îndepărtări succesive ale acestora.

(2) 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. Încăperea în care sunt stocate temporar deșeuri periculoase trebuie prevăzută cu sifon de pardoseală pentru evacuarea în rețeaua de canalizare a apelor uzate rezultate în urma curățării și dezinfecției. În cazul în care locația respectivă nu dispune de sifon de pardoseală din construcție, suprafața trebuie să fie ușor lavabilă, impermeabilă și continuă, să nu existe un surplus mare de apă uzată, astfel încât dezinfecția și curățarea să se realizeze cu materiale de curățenie de unică folosință considerate la final deșeuri medicale infecțioase.

(3) 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.

(4) Trebuie asigurate dezinsecția și deratizarea spațiului de stocare temporară în scopul prevenirii apariției vectorilor de propagare a infecțiilor (insecte, rozătoare).

- art. 34

(1) 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



### 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 11



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.

(2) Deșeurile infecțioase încadrate la categoria 18 01 03\* generate de cabinete medicale 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.

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

(4) Durata pentru transportul și eliminarea finală a deșeurilor medicale infecțioase nu trebuie să depășească 24 de ore.

- art. 36

Transportul deșeurilor medicale periculoase în incinta unității în care au fost produse se face pe un circuit separat de cel al pacienților și vizitatorilor. Deșeurile medicale periculoase sunt transportate cu ajutorul unor cărucioare speciale sau cu ajutorul containerelor mobile. Atât autovehiculele, cât și cărucioarele și containerele mobile se curăță și se dezinfectează după fiecare utilizare în locul unde are loc descărcarea, utilizând produse biocide autorizate, fapt demonstrat de un document scris.

- art. 37

În scopul protejării personalului și a populației, transportul deșeurilor medicale periculoase până la locul de eliminare finală se realizează cu mijloace de transport autorizate și cu respectarea prevederilor legale în vigoare.

- art. 38

(1) Deșeurile medicale periculoase și nepericuloase se predau, pe bază de contract, unor operatori economici autorizați conform legislației specifice în vigoare.

(2) Transportul deșeurilor medicale periculoase se realizează pe bază de contract cu operatori economici autorizați pentru desfășurarea acestei activități.

(3) Producătorii de deșeuri periculoase au obligația să elaboreze, în condițiile legii, planuri de intervenție pentru situații deosebite și să asigure condițiile de aplicare a acestora.

- art. 40

(2) Unitatea sanitară, în calitate de generator și expeditor de deșeuri, are obligația să se asigure că, pe toată durata gestionării deșeurilor, de la manipularea în incinta unității, încărcarea containerelor în autovehiculul destinat transportului, până la eliminarea finală, sunt respectate toate măsurile impuse de lege și de prevederile contractelor încheiate cu operatorii economici autorizați.

- art. 53

Formularele pentru transportul și eliminarea deșeurilor medicale periculoase care părăsesc unitatea sanitară în scopul eliminării se întocmesc și completează cu respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008.

### **Condiție pentru monumentele istorice**

În conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, autoritățile administrației publice locale, precum și, după caz, persoanele fizice și juridice au obligația să respecte regimul de protecție specială a monumentelor istorice fiind interzise amplasarea de obiective și desfășurarea unor activități cu efecte dăunătoare în perimetrul și în zonele de protecție a acestora.

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

- organizarea de șantier se va realiza în incinta proprietății fără a fi necesare devieri de rețele și construirea de căi de acces provizorii. Proprietarul va asigura un gr. sanitar, vestiar și apă îmbuteliată pentru muncitori pe toata perioada executiei lucrarilor;



**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 9 din 11

- stocarea deșeurilor rezultate din activitate, se va face separat pe tipuri de deșeu, în locuri special amenajate, dotate cu containere/recipiente adecvate și vor fi predate către societăți specializate autorizate în vederea valorificării/eliminării;

### **Monitorizarea**

**În timpul implementării proiectului:** în scopul eliminării eventualelor disfuncționalități, pe întreaga durată a șantierului vor fi supravegheate:

- respectarea cu strictețe a spațiului destinat organizării de șantier;
- modul de depozitare a materialelor de construcție;
- modul de stocare al deșeurilor/valorificarea și monitorizarea cantității de deșeuri generate;
- refacerea la sfârșitul lucrărilor a spațiului afectate de lucrările de organizare a șantierului;

### **În perioada de funcționare:**

- monitorizarea calității apelor uzate;
- monitorizarea cantităților de deșeuri generate din activitate, valorificate și eliminate;

### **Lucrări de refacere a amplasamentului**

- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;
- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare.

### **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;
- Ordinului 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;
- 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;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Ordinului 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

### **Alte condiții:**

- Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj.
- respectarea regimului deșeurilor conform prevederilor legislației de mediu în vigoare ;
- Conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, art.39 (1): Titularul proiectului 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; notificarea va fi întocmită conform anexei nr. 20 la metodologie.

### **ART. 40**



## **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 10 din 11

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.

- înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M.-C.J. Dolj;

- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49, alin. 3 din Ord. 135/76/84/1284 din 10 februarie 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, H.G. nr. 1005/2012 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;

- În situația abandonării lucrărilor de realizare a proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri material;

- La finalizarea investiției, înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, titularul va solicita la A.P.M. Dolj și va obține autorizație de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea procedurii de 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.

Este obligatorie respectarea proiectului care a stat la baza avizării; orice modificare a acestuia se va comunica la A.P.M. Dolj.

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

Decizia etapei de încadrare se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acestora, 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 Deciziei etapei de încadrare. Dispozițiile de suspendare și implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executării de drept.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei decizii se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.

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.A  
Danuzia MAZILU

Întocmit,  
Niculina SCĂUNAȘU



**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 11 din 11