



---

**Agenția pentru Protecția Mediului Dolj**

---

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**Nr. 9653/27.12.2016**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Iorga Raluca Adelainne**, înregistrată la  **Agenția pentru Protecția Mediului Dolj**  cu nr. **9653/08.09.2016**, a înregistrării memoriului de prezentare înregistrat la APM Dolj cu nr. **11929/15.11.2016** și a completărilor înregistrate la APM Dolj cu nr. **12200/23.11.2016**, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

**Agenția pentru Protecția Mediului Dolj**  decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din datele de **21.11.2016** și **28.11.2016**, că proiectul "**Schimbare de destinație din locuință C1 în centru de asistență socială cu cazare pentru bătrâni, modificări structurale și nestructurale la construcția C1**", propus a fi amplasat în Municipiul Craiova, str. **Brăila**, nr. **6**, jud. **Dolj**, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

**JUSTIFICAREA PREZENTEI DECIZII:**

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

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

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, la punctul 10. b) *proiecte de dezvoltare urbana, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto, 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 anexa, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;*

b) decizia s-a luat în baza analizării documentației tehnice, definitivarea listei de control privind etapa de încadrare, pe baza punctelor de vedere ale membrilor comisiei de analiza tehnica din cadrul ședințelor din datele de 21.11.2016 și 28.11.2016 și a criteriilor din anexa 3 la H.G. nr. 445/2009;

c) 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;

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

e) **justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la H.G. nr. 445/2009 este următoarea:**



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

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

Pagina 1 din 10



## 1. Caracteristicile proiectului

### a) mărimea proiectului

Proiectul constă în schimbarea de destinație din locuință P+1 în centru de asistență socială cu cazare pentru bătrâni în regim hotelier, cu modificări structurale și nestructurale ale locuinței existente.

- Steren = 1102,0 mp
- S.c. = 232,0 mp;
- S.d. = 404,70 mp;
- S.u. = 295,14 mp din care terase acoperite = 63,78 mp;
- SI = 91,30 mp

Amplasamentul beneficiaza de alei pietonale si spatii verzi plantate cu flori, pomi fructiferi si pomi decorativi.

Pentru schimbarea de destinatie propusa nu se modifica arhitectura interioara si structura de rezistenta a cladirii, nu se modifica suprafetele construite si desfasurate, inaltimile constructiei, sistemul constructiv si indicatorii urbanistici aprobati.

Prin proiect se propun urmatoarele modificari structurale si nestructurale la obiectivul existent și crearea:

- închiderea cu zidarie a celor doua terase acoperite (terasa parter 1 si balcon etaj) in vederea realizarii spatiului necesar bucatariei si anexelor acesteia (depozitare si filtru sanitar pentru presonalul ce va deservi la bucatarie) si realizarii unei camere pentru 4 paturi la etaj;

- compartimentarea garajului existent pentru realizarea vestiar si grup sanitar personal, a unui birou si a unui spatiu pentru rufe muradare; pentru a asigura iluminatul natural si ventilatia naturala a spatiilor nou create se vor realiza usi si ferestre, conform proiect;

- micșorarea baii de la parter prin realizarea unui perete nestructural pentru a se crea un coridor ce va face legatura cu spatiile realizate in garaj;

- închiderea podului existent cu placi gipscarton RF 11/2 h si montarea in locul usii existente de la pod a unei usi RF 11/2 h;

- realizarea la parter a unui cabinet medical si a unei camere asistent medical prin compartimentare cu pereti nestructurali;

- realizarea la etaj a unei bai suplimentare si a unei camera de cazare pentru 1 pat;

- realizarea la parter, linga intrarea principala, a unei rampe din b.a. pentru persoane ce se deplaseaza greu.

Centrul va dispune de următoarele dotări: dormitoare, grupuri sanitare, cabinet medical, bucătărie, spații depozitare materiale și deșeuri (menajere și medicale).

Centrul va oferi servicii de cazare, hrana, asistenta sociala, observare permanenta medicala (control regulat al medicului de familie, continuare tratament etc.), precum și dotări pentru petrecerea timpului liber, pentru relaxare si terapie.

Capacitatea maximă de cazare: 19 locuri.

Centrul pentru batrâni va avea urmatoarele accese:

- acces auto din str. Braila pentru aprovizionare si parcare salariati/vizitatori;
- acces principal pentru utilizatori pe latura de est (acelasi cu cel existent);
- accese secundare pentru bucatarie si personal la sud-est si nord-est.

b) *cumularea cu alte proiecte:* nu este cazul.

c) *utilizarea resurselor naturale:*

- *In timpul realizarii constructiei* se vor folosi agregate de râu (nisip, balast, pietriș mărgăritar), ciment, var (glet), lemn, apa din sistemul public, combustibili fosili necesari la functionarea diverselor utilaje folosite in constructii, energie electrica de la rețeaua publica.

Se vor folosi utilitățile existente pe amplasament.

- *In timpul functionarii* se va folosi apa de la sistemul public pentru uzul menajer și apă de la puțul forat existent pentru udatul spațiilor verzi și a grădinilor, gaze naturale necesare centralei termice existente, energia electrica de la rețeaua publica printr-un racord propus; apele menajere vor fi evacuate



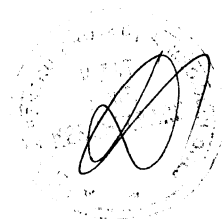
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

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

Pagina 2 din 10



în sistemul public de canalizare printr-un racord nou realizat la sistemul public, iar apele uzate rezultate de la bucătărie se vor evacua în bazinul etanș vidanjabil existent pe amplasament.

*d) producția de deșeuri:*

- deseuri rezultate în perioada de execuție a lucrărilor: deșeuri din construcții și demolări (moloz, lemn și alte materiale, material metalic, materiale izolante, deșeuri de sticlă, pământ), ambalaje conținând reziduuri de substanțe periculoase sau contaminate cu astfel de reziduuri, absorbanți, materiale filtrante, materiale textile pentru șters;

- deseuri rezultate în urma funcționării locuințelor colective: deseuri menajere, deșeuri de ambalaje, deșeuri provenind din activități de asistență medicală pentru om (obiecte care înțepă și taie, deșeuri a căror colectare și eliminare necesită prescripții speciale în ceea ce privește riscurile de infecție).

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

*AER:*

- în perioada de construcție: emisii de gaze produse prin funcționarea utilajelor acționate cu motoare cu ardere internă sau prin funcționarea mijloacelor de transport.

- în perioada de funcționare: gazele de ardere de la centralele termice alimentată cu gaz metan.

*APĂ:*

- în timpul realizării construcției: ape uzate menajere de la grupurile sanitare existente pe amplasament.

- în timpul funcționării: ape uzate menajere de la bucătărie și grupurile sanitare.

*SOL:*

- în timpul realizării construcției, potențiale surse de poluare sunt pierderea de carburanți de la utilajele folosite și deversări accidentale ale materialelor de construcții.

- în timpul funcționării, posibilele surse de poluare accidentale sunt depozitarea necontrolată a deșeurilor pe amplasament.

*ZGOMOT ȘI VIBRAȚII:*

În faza de construcție, sursele de zgomot și vibrații sunt reprezentate de:

- intensitatea traficului în zona, ca urmare a necesității de aprovizionare a șantierului cu material, echipamente și utilaje;

- lucrări de încărcare-descărcare a materialelor de construcții.

*f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate:* titularul de proiect va lua măsuri în vederea prevenirii accidentelor.

## **2. Localizarea proiectului**

### *2.1. utilizarea existentă a terenului:*

Conform *Certificatului de urbanism nr. 1609/01.09.2016*, folosința actuală a terenului este curți construcții, iar destinația după PUG este zonă de locuințe.

Amplasamentul pe care urmează să se implementeze proiectul are următoarele limite și vecinătăți:

- la est - la max. 8,14 m distanță – str. Braila

- la nord - la max. 2,40 m distanță – cale de acces – De.

- la vest – la 1,57 m distanță de limita de proprietate – propr. privată – teren viran

- la sud - la 26,88 m distanță – propr. privată – curte și locuința P+1 la max. 32,0 m distanță

*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:* nu este cazul;

f) *zonele de protecție specială:* nu este cazul;



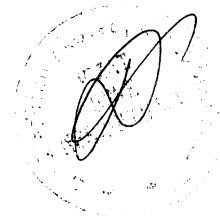
## **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

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

Pagina 3 din 10



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

h) *ariile dens populate*: zonă preponderent de locuințe;

i) *peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică*: nu este cazul.

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

a) *extinderea impactului - aria geografică și numărul persoanelor afectate*: local, numai în zona de lucru, atât pe perioada execuției proiectului cât și în perioada funcționării;

b) *natura transfrontieră a impactului*: nu este cazul;

c) *mărimea și complexitatea impactului*: în perioada de execuție a proiectului impactul va fi redus dacă se respecta toate măsurile de protecție a mediului; pe perioada funcționării activității impactul este redus;

d) *probabilitatea impactului*: redusă, pe perioada funcționării proiectului;

e) *durata, frecvența și reversibilitatea impactului*: pe perioada execuției lucrărilor impactul asupra factorilor de mediu va avea caracter temporar și reversibil; pe perioada funcționării impactul va fi redus.

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

### **Protecția calității apelor**

*In faza de construcție se vor lua măsurile:*

- apele menajere uzate rezultate de la grupurile sanitare existente pe amplasament vor fi evacuate în canalizarea orașului.

- se interzice spalarea, efectuarea de reparatii sau lucrari de intretinere a mijloacelor de transport, utilajelor sau echipamentelor in incinta santierului.

*În perioada de funcționare se vor lua următoarele măsuri:*

- apele menajere evacuate de la bucatarie vor fi conduse în separatorul de grasimi și apoi în bazinul etanș de tip vidanjabil ( $V= 6,0$  mc), din beton, cu doua compartimente; acesta va fi vidanțat periodic de firme autorizate.

Apele evacuate în bazinul vidanjabil vor corespunde *NTPA 002/2002 aprobat 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.

- apele rezultate de la grupurile sanitare vor fi evacuate la canalizarea oraseneasca.

Apele evacuate în rețeaua de canalizare vor respecta prevederile acordului de racordare/deversare, emis de deținătorul rețelei de canalizare.

Atât în perioada execuției lucrărilor cât și a desfășurării activității nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau stoca deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane.

### **Protecția calității aerului**

*In faza de construcție se vor lua următoarele măsuri:*

- funcționarea utilajelor va fi limitată la strictul necesar, neexistând perioade de funcționare în gol, de asemenea de oprire a funcționării motoarelor mijloacelor de transport pe perioada staționării acestora;

- pentru a se evita creșterea concentrației de pulberi în suspensie în aer se va avea în vedere stropirea zilnică a suprafețelor de teren și curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier;

- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierii acestora;

- utilizarea echipamentelor și utilajelor din punct de vedere tehnic, de generații recente, prevazute cu sisteme performante de minimizare a poluanților emisi în atmosferă;

- 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.



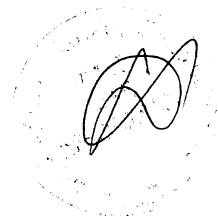
## **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

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

Pagina 4 din 10



*În perioada de funcționare se vor lua următoarele măsuri:*

- pentru centrala termică pe gaze naturale, indicatorii de calitate pentru gazele de ardere rezultate se vor încadra în limitele prevăzute prin *OM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.*

#### **Protecția solului**

*În perioada de construcție se vor lua următoarele măsuri:*

- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate;

- se va asigura controlul strict al transportului materialelor de construcții cu autovehicule, pentru prevenirea deversărilor accidentale pe traseu;

- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare; în cazul apariției unor scurgeri de produse petroliere se va interveni imediat cu material absorbant;

- depozitarea materialelor de construcție se va face în zone special amenajate pe amplasament, fără a se afecta circulația în zona obiectivului;

- colectarea separată a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor prevăzute în proiect (deșuri din construcții și deșuri menajere) și stocarea temporară în spații special amenajate până la valorificarea lor prin societăți autorizate;

- transferul cât mai rapid al deșeurilor din zona de generare către zonele de stocare, evitându-se stocarea acestora un timp mai îndelungat în zona de producere și apariția astfel a unor depozite neorganizate și necontrolate de deșuri;

- interzicerea stocării temporare a deșeurilor, imediat după producere, direct pe sol, sau în alte locuri decât cele special amenajate pentru stocarea acestora;

*În perioada de funcționare se vor lua următoarele măsuri:*

- construcțiile hidroedilitare, rețeaua de canalizare și căminele de canalizare care vor fi executate cu materiale specifice hidrofuge, eliminând posibilitatea de contaminare a solului;

- pardoselile din spațiile de stocare a deșeurilor sunt executate din platforme betonate, prin aceste lucrări se elimină pericolul eventualelor infiltrații ale apelor infestate în sol;

- evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;

- deșeurile menajere și asimilabile, deșeurile periculoase, precum și deșeurile reciclabile vor fi colectate separat în europubele speciale, în spații special amenajate în vederea valorificării/eliminării lor prin firme specializate.

- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare; în cazul apariției unor scurgeri de produse petroliere se va interveni imediat cu material absorbant.

Atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare, 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

Se vor respecta prevederile O.M. nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare.

#### **Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor**

*În perioada de construcție se vor lua următoarele măsuri:*

- lucrările se vor efectua fără a produce disconfort vecinătăților, cu reducerea la minim a poluării sonore și utilizarea de echipamente de protecție care să reducă emisiile rezultate în cursul lucrărilor; se va limita funcționarea acestora la strictul necesar;

- se va asigura reducerea la minim a traficului utilajelor de construcție și mijloacelor de transport în apropierea zonelor locuințe și se vor impune măsuri pentru reducerea zgomotului și vibrațiilor prin reducerea vitezei, utilizarea unor autovehicule de gabarit redus etc.

- se va limita funcționarea utilajelor la strictul necesar și se vor respecta orele de repaus impuse de zona rezidențială;



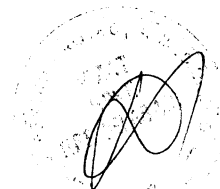
### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

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

Pagina 5 din 10



- izolarea fonica a zonelor care implică emisie de zgomot si vibratii prin utilizarea materialelor fonoabsorbante, amplasarea de atenuatoare de zgomot și vibrații, intretinerea periodica a echipamentelor de muncă.

- instruirea personalului în vederea utilizării corecte și sigure a echipamentelor de muncă,  
- activitățile din interiorul șantierului vor fi organizate etapizat astfel încât nivelul zgomotului cumulat sa respecte legislația in vigoare.

- se vor respecta orele de liniște impuse prin lege,

- se vor utiliza echipamente si utilaje corespunzatoare din punct de vedere tehnic, de generatii recente, prevazute cu sisteme performante de minimizare a poluantilor emisi in atmosfera, inclusiv din punct de vedere al zgomotului produs;

- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G nr. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor.

- utilajele vor fi periodic verificate din punct de vedere tehnic in vederea cresterii performantelor;

Atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare se va urmări nivelul de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot.

Se vor respecta prevederile 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.

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

În perioada de construcție se vor lua următoarele măsuri:

- se vor realiza spații special amenajate pentru depozitarea temporară a deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor de construcție și pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri produse;

- deșeurile rezultate în urma lucrărilor de construire se vor stoca separat pe categorii de deșeuri în containere speciale și vor fi predate la societăți autorizate în vederea valorificării/eliminării;

- molozul rezultat va fi folosit ca material de umplutura la lucrarile de sistematizare verticala.

- conform art. 17, alin. (3) din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor Republicată, cu modificările și completările ulterioare "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".

În perioada de funcționare se vor lua următoarele măsuri:

- deseuri menajere rezultate vor fi stocate in pubele etanse, amplasate pe platforma gospodaresca existenta și predate către societăți autorizate în vederea eliminării.

- deseurile medicale rezultate in urma ingrijirii batrinilor (seringi, tampoane, bandaje) vor fi stocate in cutii speciale si dulap metalic controlat și predate către societăți autorizate în vederea eliminării;

- ambalajele de la produsele alimentare si de la materialele sanitare (hirtie, cartoane, folii din materiale plastice etc.) vor fi stocate in pubela inscriptionata si vor fi predate către societăți autorizate în vederea valorificării/eliminării.

Atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare se vor lua următoarele măsuri:

- deșeurile generate vor fi colectate separat și stocate temporar în containere speciale amplasate pe spații special amenajate, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 Republicată privind



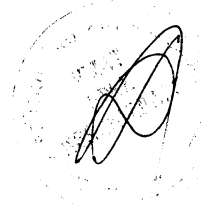
#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

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

Pagina 6 din 10



regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare; ulterior vor fi predate firmelor autorizate, specializate în valorificarea/eliminarea lor;

- este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate; pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipul deșeurilor, locul de încărcare, locul de destinație, cantitatea;

- se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

**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.

Gestionarea deșeurilor rezultate din activitatea medicală se realizează prin separarea deșeurilor pe categorii, la sursă, ambalarea, stocarea temporară, în vederea transportului către instalații de tartare/eliminare autorizate, acordând o atenție deosebită deșeurilor periculoase pentru a preveni contaminarea mediului și afectarea stării de sănătate.

Producătorul de deșeuri medicale are următoarele obligații:

a) prevenirea producerii deșeurilor medicale sau reducerea gradului de pericolozitate a acestora;

b) separarea diferitelor deșeurilor în funcție de tipul și natura deșeurilor, cu scopul de a facilita tratarea/eliminarea specifică fiecărui deșeu la locul producerii/ generării;

c) 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.

d) tratarea și eliminarea corespunzătoare a tuturor tipurilor de deșeuri medicale produse.

e) să desemneze o persoană, din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de lege în sarcina deținătorilor/producătorilor de deșeuri; această persoană poate fi coordonatorul activității de protecție a sănătății în relație cu mediul;

f) să permită accesul autorităților de inspecție și control la metodele, tehnologiile și instalațiile pentru tratarea și eliminarea deșeurilor medicale, precum și la documentele care se referă la deșeuri.

**Ambalarea deșeurilor medicale** se face cu respectarea prevederilor Ordinului 1226/2012, Capitolul VI

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.

**Stocarea temporară a deșeurilor rezultate din activitățile medicale** se va face cu respectarea următoarelor condiții:

- Spațiul central de stocare temporară a deșeurilor medicale reprezintă un amplasament de stocare temporară a deșeurilor medicale, amenajat în incinta unității care le-a generat, destinat exclusiv stocării temporare a deșeurilor până la momentul la care acestea sunt evacuate în vederea eliminării;

- Amenajarea spațiului pentru stocarea temporară a deșeurilor medicale trebuie prevăzută prin proiectul unității.

- 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.

- 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.

- 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



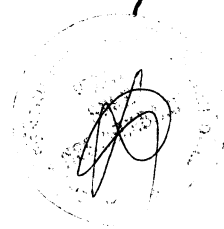
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

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

Pagina 7 din 10



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 dezinsecția și curățarea să se realizeze cu materiale de curățenie de unică folosință considerate la final deșeurii medicale infecțioase.

- 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 dezinsecția 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 care au generat aceste deșeurii, nu poate să depășească un interval de 48 de ore, cu excepția situației în care deșeurile sunt stocate 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.

- Este interzis accesul persoanelor neautorizate în spații destinate stocării temporare.

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

Gestionarea deșeurilor rezultate din activitate trebuie să se realizeze prin intermediul operatorilor autorizați din punct de vedere al protecției mediului fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului.

Operatorul nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori eliminare completă.

Deșeurile periculoase se vor colecta și stoca 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, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală.

Producătorul trebuie să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 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".

Transportul deșeurilor rezultate din activitatea medicală se va realiza cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 și OMS nr. 1226/2012 - Deșeurile medicale periculoase și nepericuloase se predau, pe bază de contract, unor operatori economici autorizați conform legislației specifice în vigoare.

#### **Organizarea de șantier**

Pentru organizarea de șantier vor fi îndeplinite următoarele condiții:

- organizarea de șantier se va desfășura strict în limita spațiului alocat desfășurării proiectului fără a fi afectat în niciun fel domeniul public pe perioada șantierului;

- lucrările de construire prevăzute se vor realiza în mod obligatoriu cu firme specializate și cu personal calificat pentru astfel de lucrări;

- împrejmuirea zonei de lucru cu panouri de protecție;

- amenajarea căilor de acces auto;

- stabilirea locurilor de depozitare a materialelor de construcție și a deșeurilor generate în timpul lucrărilor; colectarea deșeurilor se va face selectiv în loc special amenajat și vor fi predate către societăți specializate autorizate;

- se va lucra cu utilaje omologate și autorizate, deservite de personal calificat;

- materialele necesare se vor aduce pe șantier numai pe masura punerii lor în opera;



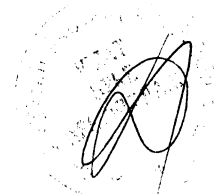
### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

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

Pagina 8 din 10





- materialele pentru realizarea obiectivului vor fi aprovizionate periodic și vor fi puse imediat în operă, iar depozitarea lor se va face astfel încât să nu blocheze căile de acces (carosabil, trotuare, drumuri laterale), pe platforme amenajate astfel încât să nu fie antrenate de vânt sau de apele pluviale.

- în perioada organizării santierului nu vor fi depozitați combustibili pe santier iar întreținerea utilajelor sau schimbarea uleiului pe santier este interzisă.

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

La finalizarea investiției se va proceda la refacerea amplasamentului.

Dupa încheierea lucrărilor de construire se va realiza refacerea amplasamentului în spiritul zonei adiacente, precum și a spațiului verde afectat în timpul lucrărilor de construcție.

Se vor respecta prevederile OUG 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:**

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

- Proiectul se va realiza în condițiile și prevederile tehnice precizate în memoriul de prezentare depus la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj;

- Se vor respecta prevederile avizului sanitar – Notificare nr. 774/02.11.2016, emis de Direcția de Sănătate Publică Dolj,

precum și cu respectarea următoarelor condiții:

- 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.

- Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea prezentei decizii;

- Conform prevederilor *Ord. nr. 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 nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, 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.

- Titularul va informa Garda Națională de Mediu–Comisariatul Județean 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 *Ord. nr. 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 nr. 195/2005 privind protecția mediului*, cu modificările și completările ulterioare și *H.G. nr. 1005 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, Cralova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

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

Pagina 9 din 10

9

- În situația renunțării la realizarea proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau să reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale;

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

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

- Prezentul act nu se referă la partea de rezistență și stabilitate a lucrărilor de investiții;

- 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 în vigoare;

Proiectul propus nu necesită parcurgerea procedurii de evaluare adecvată.

Înainte de punerea în funcțiune, se va solicita APM Dolj punctul de vedere privind autorizarea activității

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,  
Loredana BUȚU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

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

Pagina 10 din 10