



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Dolj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 11923/23.10.2018

DRAFT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate SC BETRIX SRL reprezentata prin Melcioiu Dumitru, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 5805/24.05.2017, a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 11923/17.09.2018, și a clarificarilor înregistrate cu nr. 14495/15.11.2018 și nr. 14968/27.11.2018 pentru proiectul „**Construire locuinta S+P+1 și refacere imprejmuire teren - intrare în legalitate, schimbare de destinație din locuinta în centru medical, extindere și supraetajare de la S+P+1 la S+P+2 cu modificări structurale și nestructurale, construire corp administrativ P+1**”, propus a fi amplasat în municipiul Craiova, str. Carpenului, nr. 5, 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 26.11.2018, că proiectul „**Construire locuinta S+P+1 și refacere imprejmuire teren - intrare în legalitate, schimbare de destinație din locuinta în centru medical, extindere și supraetajare de la S+P+1 la S+P+2 cu modificări structurale și nestructurale, construire corp administrativ P+1**”, propus a fi amplasat în municipiul Craiova, str. Carpenului, nr. 5, 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 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;
- pentru acest proiect a fost obtinuta Notificarea nr. 800/17.09.2018 emisa de DSP Dolj;
- 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:

Situația existentă: Pe amplasament se afla construit un imobil cu destinația de locuință în regim de înălțime S+P+1 și împrejmuire teren pentru care se intenționează intrarea în legalitate.

• Prin proiect se propun următoarele:

- schimbarea de destinație din locuință în centru medical a imobilului existent, extinderea și supraetajarea de la S+P+1 la S+P+2 cu modificări structurale și nestructurale.

- construirea unui imobil în regim de înălțime P+1 cu destinația de pavilion administrativ.

- realizarea unei parcuri cu suprafața betonată pentru 5 autoturisme.

• Clădirea propusă a fi amenajată să aibă 3 săli de tratament, 10 saloane pentru spitalizare cu 36 paturi. În sălile de tratament se vor desfășura următoarele proceduri: tratament injectabil, masaj, gimnastica medicală, kinetoterapie.

Dotările anexe sunt medicale: (morga dotată cu frigider adecvat acestei activități) și anexe (bucatărie, sala de mese, spălătorie, calcătorie).

Fiecare nivel al imobilului va fi dotat cu grupuri sanitare pentru personal și pentru pacienți.

• Separat, la parterul imobilului, separat de fluxul pacienți- personal se va amenaja un spațiu închis, în care se vor amplasa containere închise etanș, destinate stocării deșeurilor medicale.

• Accesul se va face din str. Carpenului.

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: apă, substanțe minerale (nisip, pietris), roci ornamentale (calcar, travertin, granit);

- faza de funcționare – apă, gaze și energia electrică - construcția ce face obiectul proiectului, va fi racordată la rețelele de alimentare cu apă, gaze și energie electrică, existente în zonă.

d) producția de deșuri:

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

deșuri de ambalaje de hartie/carton din ambalaje cod 15 01 01, deșuri de ambalaje de materiale plastice cod 15 01 02, ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase cod 15 01 10*

- în perioada de funcționare: deșuri menajere cod 20.03.01; ambalaje de materiale plastic cod 15 01 02; ambalaje de hartie și carton cod 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;

Deșuri rezultate din activitatea medicală: cod 18 01 01 - obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03); cod 18 01 09- medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08; cod 18 01 04 - deșuri 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);

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

Apă:

- în perioada de execuție a proiectului – ape uzate menajere;

- în perioada de exploatare- ape uzate menajere;

Aer:

- în perioada de execuție a proiectului: pulberi și emisii rezultate de la mijloacele de transport/utilajele folosite precum și de la manipularea materialelor utilizate;

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

Sol:

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

- faza de funcționare: gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor generate;

Zgomot:

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

Pagina 2 din 9

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

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 doua centrale termice, ce utilizeaza drept combustibil, gaz metan - proiectul nu va produce modificari ale prognozelor din zona in ceea ce priveste schimbarile climatice;

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

-Având in 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:

Amplasamentul pe care se va implementa proiectul este proprietate privată a beneficiarului și este situat în intravilanul municipiului Craiova; conform Certificatului de Urbanism nr. 37/17.01.2017, emis de Primaria Municipiului Craiova ce are folosinta actuală- curti constructii si destinatia conform PUZ – zona locuinte si functiuni complementare.

Vecinatatile sunt urmatoarele: nord si est- locuinte, sud- teren liber de constructii si vest- str. Carpenului
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 in astfel de zone.

vii. *zonele cu o densitate mare a populației* - proiectul se desfasoara in zona de locuinte- cea mai apropiata locuinta se afla la cca. 4,5 m..

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 in 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*.



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

Pagina 3 din 9

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

4. Condiții de realizare a proiectului

- investiția se va realiza respectând datele și specificațiile 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 respectând condițiile tehnice și a regimul juridic prevăzute prin actele de reglementare, emise de alte autorități.

Modul de asigurare a utilităților:

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

Condiții pentru protecția calității apei

In faza de construire:

- amenajarea de spații pentru containere în care vor fi depozitate deșeurile rezultate în urma lucrărilor și deșeurile menajere
- operațiile de întreținere a utilajelor și echipamentelor vor fi realizate în ateliere cu dotări adecvate, în afara amplasamentului.
- orice materiale sau depuneri în zona canalizării, datorate lucrărilor de construcție vor fi îndepărtate imediat pentru a se evita obturarea acestora
- constructorul își va desfășura activitatea cu mașini și utilajele care sunt în stare optimă de funcționare, pentru a evita scurgerile accidentale ale produselor petroliere sau a uleiurilor minerale provenite de la aceste utilaje/mașini în apele de suprafață;
- apa necesară pentru consumul muncitorilor și lucrările de construcție ce necesită folosirea apei va fi aprovizionată prin racord la rețeaua de alimentare cu apă a orașului.
- se vor utiliza grupuri sanitare ecologice pentru deservirea personalului pe toată durata execuției și vor fi vidanțate de către firme autorizate.
- apele evacuate în rețeaua de canalizare a orașului vor respecta prevederile H.G. nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare -NTPA 002.

In timpul funcționării:

- apa rezultată de la bucatărie va fi preepurată prin intermediul separatoarelor de grăsimi cu montaj sub chiuvete, înainte de a fi evacuată în sistemul de canalizare
- parcare va fi betonată și va fi prevăzută cu rigole perimetrice de scurgere a apelor pluviale, prevăzute cu separator de hidrocarburi și desnisipator, înainte de a fi evacuate în rețeaua de canalizare;
- apele menajere vor fi colectate și deversate în rețeaua publică de canalizare, prin racordul existent în str. Carpenului;

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 dedezinfecție/sterilizare prevăzute de legislația sanitară în vigoare.



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

Pagina 4 din 9

(2) Realizarea măsurilor de dezinfectie/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 gestiona 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:

- intretinerea și exploatarea corespunzătoare a utilajelor și echipamentelor utilizate, respectând programul de reparații/revizii periodice de către unități autorizate pentru a evita emisiile de gaze nocive în atmosferă.
- prevenirea ridicării prafului prin umectarea drumurilor de șantier, iar acțiunile care produc mult praf nu se vor executa în perioadele cu vânt puternic.
- lucrările de desfacere a zidăriei și șarpantei corpului ce se va extinde și supraînălța se vor realiza manual, pentru prevenirea ridicării prafului.
- pământul rezultat în urma excavarilor nu va fi depozitat pe amplasament, ci va fi utilizat imediat la amenajarea și nivelarea terenului.
- transportul materialelor pulverulente la punctul de lucru se va realiza numai în stare umectată sau acoperite, pentru a evita emisiile de pulberi sau pierderile de materiale în timpul transportului.
- curățarea zilnică a căilor de acces din vecinătatea șantierului.
- 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 emisiile de la cele două centrale termice alimentate cu gaz metan, de putere termică 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 așezări 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;
- Se va lucra după un program de lucru foarte bine stabilit ce va ține cont de orele de liniște și zilele libere.
- Se va lucra cu utilaje pentru construcții din gama celor cu nivel redus de zgomot și vibrații.
- Mașinile și utilajele nu vor staționa cu motorul pornit.
- Zgomotul și vibrațiile produse de funcționarea echipamentelor și utilajelor de construcție se vor încadra în standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G. 1756/2006.
- Nu se vor executa lucrări de construcție în timpul nopții.
- Se vor monta panouri antifonice în zonele în care construcția se află la distanțe mici față de clădirile învecinate.
- Se vor monta plase textile antipraf pentru protejarea vecinătăților locuite.
- 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;

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 deșeuri 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 al 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 a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea predării către instalații de tratare autorizate.

- stocarea 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

Gestionarea deșeurilor rezultate atât în perioada de execuție cât și în perioada de funcționare se va face respectând prevederile Legii 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

- 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;
- nu se vor forma stocuri de deseuri, care să reprezinte risc pentru sănătate și mediu;
- deșeurile din construcții care corespund codurilor de deșeuri prevăzute la categoria 17, în DECIZIA COMISIEI 955/ 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, vor fi stocate în locuri special amenajate, dotate corespunzător și valorificate/eliminate conform prevederilor legale în vigoare,
- deșeurile periculoase 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;
- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori material;

Gestionarea deșeurilor medicale se va face conform prevederilor OMS nr. 1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale.

Clădirea este prevăzută constructiv cu un spațiu destinat stocării deșeurilor medicale, complet separat funcțional de fluxul pacienți-personal, și asigurat prin sisteme de închidere. Durata stocării temporare a deșeurilor medicale nu va depăși un interval de 48 de ore.

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



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

Pagina 6 din 9

- Ambalarea și recipientele utilizate pentru colectarea deșeurilor medicale se va face cu respectarea prevederilor 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 deșeurile periculoase este prevăzută cu sifon de pardoseală pentru evacuarea în rețeaua de canalizare a apelor uzate rezultate în urma curățării și dezinfecției;

- spațiul de stocare temporară a deșeurilor periculoase este prevăzută 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).

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

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

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

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

- 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).

Transportul deșeurilor rezultate din activitatea medicală se va realiza prin operatori autorizați cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 art 24 și OMS 1226/2012.

Lucrări necesare organizării de șantier presupun următoarele :

- amplasarea șantierului se face în incinta terenului studiat.

- se va semnaliza șantierul corespunzător cu un panou informativ ce va conține denumirea obiectului de investiții, beneficiarul – nume, adresa, telefon, firma executantă – nume adresa, telefon, firma proiectantă, număr proiect, durata de execuție, numărul Autorizației de Construire și Organul emitator. Nici o persoană străină nu va avea acces în zona șantierului.

- se vor amenaja construcțiile necesare pentru asigurarea utilitatilor personalului din șantier: baraci pentru muncitori, grupuri sanitare ecologice.

- se vor amenaja construcțiile și instalațiile aferente pentru deservirea lucrărilor de construcție: magazii pentru materiale de construcții, spații amenajate pentru containere în care se vor depozita deșeurile rezultate din construcții, împrejmuiri provizorii, panouri de avertizare, punct de lucru, dotat cu o masă cu blat metalic, pe care se dispun mașinile necesare lucrărilor specifice (mașini de găurit și înșurubat, circular, menghine), amplasat lângă baraca muncitori, punct P.S.I. dotat cu găleți, lopeti, nisip, cangi, furtun bransare hidranți exteriori, cat și stingătoare pe baza de pulbere.

- materialele de construcție vor fi achiziționate de la furnizori autorizați și se vor respecta normele de calitate prevăzute în proiectul tehnic. Transportul și manipularea acestor materiale se vor efectua prin grija constructorului sau furnizorului (în cazul betonului). Transportul materialelor pulverulente se va realiza numai în stare umectată sau acoperite. Lucrările vor fi efectuate cu personal calificat din cadrul firmei specializate în domeniul construcțiilor civile.

- toate echipamentele tehnice utilizate vor corespunde normelor de tehnică și securitate a muncii, nu se vor utiliza echipamente defecte sau care pot pune în pericol integritatea corporală a utilizatorilor.



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

Pagina 7 din 9

- utilitățile necesare desfășurării activității se vor asigura prin bransamente definitive sau provizorii. Pentru funcționarea aparatelor și utilajelor este necesară o putere instalată de 10 kW și o putere absorbită în organizarea de șantier de 8,7 kW.

- apa necesară pentru consumul muncitorilor și lucrările de construcție ce necesită folosirea apei va fi aprovizionată prin racord la rețeaua de alimentare cu apă a orașului. Se vor utiliza grupuri sanitare ecologice ce vor fi vidanțate de firme autorizate.

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 deșuri 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;

- Ordinul MS 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

- SR10009-2017 Acustica-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;;

- 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 unui 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.

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



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

Pagina 8 din 9

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 emisie 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.
chimist Danuzia MAZILU

Întocmit,
Ing. Constanta Sutu



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

Pagina 9 din 9