



Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. DRAFT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de Sandu Bogdan Ștefan și Sandu Alinda Maria înregistrată la APM Dolj cu nr. 3522/12.03.2018, a memoriului de prezentare nr. 5453/24.04.2018 și a completărilor înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr.6790/23.05.2018 și cu nr.7617/12.06.2018(dovada mediatizării deciziei etapei de încadrare) pentru proiectul „**Construire laborator tehnică dentară, cabinet stomatologic și împrejmuire teren**” propus a fi amplasat în comuna Podari, sat Balta Verde, str. Rovine, nr.14, județul Dolj, 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, Legea apelor nr. 107/1996 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 **04.06.2018** că proiectul **Construire laborator tehnică dentară, cabinet stomatologic și împrejmuire teren**” propus a fi amplasat în comuna Podari, sat Balta Verde, str. Rovine, nr.14, 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 - nu se suprapune cu nici o arie naturală protejată de interes comunitar din rețeaua sit Natura 2000.
- proiectul nu se încadrează în prevederile ar. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării 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 la punctul 10 - Proiecte de infrastructură litera a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;**
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;
- justificarea în raport cu criteriile din anexa III la 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.Characteristicile proiectului

- a) Dimensiunea și concepția întregului proiect



Prin proiect se propune construirea unui laborator tehnica dentara, cabinet stomatologic și împrejmuire teren.

Caracteristicile construcției propuse:

- funcțiunea: laborator tehnică dentară și cabinet stomatologic;
- regim de înălțime: - P;
- suprafața teren - S = 971.00 mp;
- suprafața construită - Sc propus = 148.05 mp; POT propus = 15.2%;
- suprafața desfașurată - Sd propus = 148.05 mp; CUT propus = 0.15;
- suprafața utilă totală - Su = 120.15 mp;
Imobilul propus, cu o suprafață construită de 148.05 mp, va fi amplasat pe latura de vest terenului.

Accesul pe amplasament se va face din strada Rovine (Dc305).

Vecinătățile imobilului și distanțele până la limita de proprietate sunt:

- la N:- 6.00 m până la limita de proprietate DC 305 (str. Rovine);
 - 15.00 m până la ax stradă;
- la S: - 11.26 m până la limita proprietate privată, teren liber de construcții;
- la E: - 19.37 m până la limita proprietate privata;
 - 22.87 m până la locuință P;
- la V: - 0.70 m până la limita proprietate privată;
 - 1.50 m până la locuința P+1.

Utilități:

- Apa menajeră și tehnologică va fi asigurată prin racordarea la rețeaua publică locală existentă în zonă.
- Evacuarea apei menajere, tehnologice și pluviale vor fi deversate la rețeaua de canalizare existentă în zonă.
- Evacuarea apelor uzate tehnologice de la laborator de tehnică dentară vor fi în prealabil trecute printr-un filtru decantor cu o capacitate de 1 l.
- Apele rezultate în urma activității stomatologice vor fi deversate la sistemul public de canalizare prin intermediul unui cămin de racord.
- Apele rezultate de la spălarea cabinetului stomatologic, sunt evacuate la canalizare după neutralizarea germenilor cu ajutorul produselor de dezinfecție. Sifoanele aferente acestor spații, precum și căminele aflate înainte de evacuare în rețeaua de canalizare, se folosesc dezinfectante clorogene.
- Energia electrică va fi asigurată printr-un racord la rețeaua de electricitate publică locală.
- Energia termică – pentru încălzirea spațiilor și asigurarea apei calde menajere se va utiliza o centrală termică murală electrică.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate

- nu sunt în curs de implementare sau prognozate alte proiecte pe amplasament sau în imediata vecinătate;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității;

În perioada de execuție: materii prime: nisip, pietriș vor fi preluate de la societăți autorizate;



În perioada de funcționare - se va folosi apa în scop menajer și tehnologic

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate;

În faza construire: - deșuri menajere – Cod cca. 0.5 mc.

- deșuri periculoase și nepericuloase din construcții și demolări, rezultate în faza de execuție a lucrărilor, deșuri corespunzătoare categoriei 17 din Catalogul european al Deșeurilor,

- 15 01 10* ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase,

- 15 02 02* absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase;

- 15 02 03 absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02

- 15 01 01 - de hârtie-carton,

- 15 01 02 - ambalaje din materiale plastice

- 20 03 01 – deșuri municipale amestecate etc.

- pământ excavat;

În faza funcționare:

- 20 03 01 – deșuri municipale amestecate

- 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton

- 15 01 02 ambalaje de materiale plastice

- 15 01 06 ambalaje amestecate

- 15 01 07 ambalaje de sticlă

- filtru decantor ape tehnologice

Deșuri corespunzătoare categoriei 18 – deșuri provenite din activități de asistență medicală:

18 01 01 obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03)

18 01 02 fragmente și organe umane, inclusiv recipiente de sânge și sânge conservat (cu excepția 18 01 03)

18 01 03* deșuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor

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)

18 01 06* chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase

18 01 07 chimicale, altele decât cele specificate la 18 01 06

18 01 09 medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08

18 01 10* deșuri de amalgam de la tratamentele stomatologice

20 01 01 hârtie și carton

20 01 02 sticlă

e) poluarea și alte efecte negative – nu este cazul, datorită măsurilor prevăzute prin proiect

Apă: - ape uzate menajere rezultate de la organizarea de șantier;

- sursele potențiale de poluare sunt reprezentate de scurgerile accidentale de uleiuri sau combustibili provenite de la organizarea de șantier;

- apele uzate și apele rezultate în urma desfășurării activității

Aer:- emisiile de noxe datorate autovehiculelor;

Sol:- scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto.

Zgomot:- zgomotul generat de utilajele folosite pe perioada de construcție;

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax:0251.419.035

- din activitate nu rezulta emisii de gaze cu efect de sera,
g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice).

- nu este cazul deoarece nu rezulta surse de contaminare a apei sau a atmosferei,

2. Localizarea proiectului

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiect trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor;

Conform prevederilor Certificatului de urbanism nr. 51/05.03.2018 emis de Primăria Comunei Podari, terenul este amplasat în localității Podari, având destinația conf. PUG – zona unitati industriale, depozitare/agricole, fiind proprietate privată conform Contractului de vanzare, autentificat sub nr.406/02.10.2017

b) 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, cu atenție deosebită pentru:

i. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor;

- proiectul nu se va amplasa in 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;

- nu este cazul - amplasamentul proiectului nu se afla în zonele montane și forestiere

iv. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;

- nu este cazul – proiectul nu se va amplasa în arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;

v. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;- nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa in 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;

- prima locuință se află la 1,50m, zona având destinația conform PUG – zona unitati industriale, depozitare/agricole;

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 potențial

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectul asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la punctele 1 și 2 din prezenta anexă, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 5 alin. (2), și ținând seama de:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax:0251.419.035

a) *importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată);*

- local în zona amplasamentului;

b) *natura impactului; - redusă pe perioada de realizare a proiectului*

c) *natura transfrontieră a impactului;*

- nu este cazul, deoarece 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;

d) *intensitatea și complexitatea impactului;*

- prin realizarea proiectului impactul este redus;

e) *probabilitatea impactului;*

- este redus;

f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului;*

- impactul va fi redus pe perioada realizării proiectului. Perioada de construire va dura 1 an.

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate.*

Având în vedere că în vecinătatea amplasamentului nu există și nu sunt prevăzute alte proiecte nu există un impact cumulat;

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului.*

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

Condiții de realizare a proiectului

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

a) Protecția calității apelor:

În perioada de construcție:

- toaleta ecologică va fi vidanțată periodică a toaletei ecologice de către o societate autorizată

- 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;

- tehnologia de execuție a lucrărilor de realizare a proiectului și lucrările adiacente acestuia nu va influența calitatea apelor de suprafață și subterane;

- platforma betonată pentru amplasarea puștelor pentru stocarea deșeurilor menajere va fi racordată la canalizarea pluvială;

- indicatorii de calitate a apelor uzate menajere se vor încadra în limitele prevăzute de HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare – NTPA 002; este interzisă evacuarea apelor uzate menajere în rețeaua de canalizare pluvială;

În timpul funcționării:

- apele menajere vor fi colectate și deversate direct în rețeaua publică de canalizare existentă în zonă,

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

- apele uzate tehnologice de la laborator de tehnică dentară vor fi în prealabil trecute printr-un filtru decantor cu o capacitate de 1 l și apoi sunt deversate în sistemul public de canalizare.

- apele rezultate în urma activității stomatologice vor fi deversate la sistemul public de canalizare prin intermediul unui cămin de racord.



Apele rezultate de la spălarea cabinetului stomatologic, sunt evacuate la canalizare după neutralizarea germenilor cu ajutorul produselor de dezinfecție. Sifoanele aferente acestor spații, precum și căminele aflate înainte de evacuare în rețeaua de canalizare, se folosesc dezinfectante clorogene.

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 periculozitate, cum sunt substanțele radioactive, inclusiv reziduurile.

- Conform art. 6:

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

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

Pe perioada desfășurării activității nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau 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:

În perioada de construcție:

- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăstierii acestora;
- 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;
- utilizarea de combustibili cu conținut redus de sulf, conform prevederilor legislative în vigoare;
- în etapa de șantier, 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;
- respectarea prevederilor STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/luna la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.-0,5 mg/m³, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m³;
- **în perioada de funcționare:** - nu există surse de poluare a atmosferei

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

În perioada de construcție:

- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea prevederilor HG 321/2005 republicat în



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax:0251.419.035

2008 privind gestionarea zgomotului ambiental si ale Standard 10009 / 2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

- programul de lucru va fi structurat in intervale de timp optim, astfel incat sa se limiteze disconfortul creat de functionarea utilajelor specifice.
- se va reduce viteza de circulatie a autovehiculelor in zona obiectivului si in special in zonele cu locuinte pentru evitarea producerii zgomotului si vibratiilor.
- respectarea duratei de executie a proiectului, astfel incat disconfortul general de poluarea fonica sa fie limitat la aceasta perioada.
- verificarea si respectarea periodica a utilajelor, pentru a se incadra in nivelul admisibil de zgomot.
- 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;
- utilajele vor fi periodic verificate din punct de vedere tehnic in vederea cresterii performantelor;
- se va monta tamplaria inainte de executarea modificarilor la re compartimentari.

În perioada funcționării:

- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor, cu respectarea prevederilor HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental si ale STANDARD SR 10009-2017 privind acustica, limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant
- 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.

Protecția solului și subsolului:

În perioada de demolare/construcție:

- evitarea depozitarii necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător.
- pe perioada execuției lucrărilor vor lua măsurile necesare pentru:
 - ✓ evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;
 - ✓ evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
 - ✓ evacuarea de ape uzate, necontrolat pe teren;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvați în vederea neutralizării de către firme specializate,
- refacerea zonelor afectate de realizarea lucrărilor;
- în perioada execuției se vor utiliza materiale de construcții preambalate, betonul se va aduce preparat din stațiile de betoane, se va utiliza doar nisip, balast, piatră în vrac, materiale care nu produc un impact negativ asupra solului.

- în timpul funcționării:

- construcțiile hidroedilitare, rețeaua de canalizare și căminele de canalizare sunt executate cu materiale specifice hidrofuge, eliminând posibilitatea de contaminare a



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax:0251.419.035

solului;

- spațiul destinat stocării deșeurilor este executat din beton cu un grad ridicat de impermeabilitate dotat cu containere adecvate; prin aceste lucrări se elimina pericolul eventualelor infiltrații ale apelor infestate în sol;

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

Amenajări, dotări și condiții de protecția mediului privind gestiunea deșeurilor:

- 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;

- 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 deșeurile 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 deșeurile 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;

- gestionarea deșeurilor rezultate din activitatea medicală se va face conform O 1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale.

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

Recipientele în care se face colectarea și care vin în contact direct cu deșeurile periculoase rezultate din activități medicale sunt 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,

Deșeurile medicale periculoase și nepericuloase rezultate din activitatea medicală se predau, pe bază de contract, unor operatori economici autorizați conform legislației specifice în vigoare, în maxim 48 de ore de la momentul generării.

- 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 deșeurile pentru a înlocui



alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșuri 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.

Organizarea de șantier

pentru lucrările prevăzute prin proiect va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător.

Se au în vedere:

- organizarea de șantier va fi amenajată astfel încât să asigure facilitățile de bază conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare (alimentarea cu energie electrică, alimentarea cu apă pentru asigurarea necesităților igienico – sanitare, facilități pentru depozitarea temporară a materialelor, facilități pentru personal (baracă birou, vestiare muncitori, punct prim ajutor), împrejmuire cu gard din panouri metalice pentru protecția organizării de șantier și a vecinătăților), după caz;
- întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de construcții în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;
- se interzice depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;

Lucrările de organizare de șantier, pentru faza de construcție, presupun următoarele :

- amplasarea șantierului se face în incinta terenului studiat.
- se vor amenaja construcțiile necesare pentru asigurarea utilităților personalului din șantier: barăci pentru muncitori, grupuri sanitare ecologice.
- se vor amenaja spații pentru containere în care se vor stoca deșeurile rezultate din construcții, împrejmuiri provizorii, panouri de avertizare, toaletă ecologică.
- 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.

Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției

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

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

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;



- DECIZIA COMISIEI din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic al apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- O1226 / 2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului din zonele protejate;
- Se vor lua toate măsurile generale și specifice impuse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Oltenia al Județului Dolj.

Alte condiții:

- **respectarea strictă a proiectului de execuție; 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.**

ART. 40

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;**
- Înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, titularul va solicita și obține autorizația de mediu conform prevederilor Ord. nr. 1798/2007 pentru aprobarea**



procedurii de emitere a autorizației de mediu 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 exploatarea 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.

Prezenta decizie este valabila 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 exploatarea acestora.

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,
Ioana Cîrciumaru

