



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Dolj

Decizia etapei de încadrare
Nr. 10965 din 26.09.2018

Ca urmare a solicitării depuse de **Primăria Municipiului Calafat** cu sediul în municipiul Calafat, B-dul Tudor Vladimirescu, nr. 24, județul Dolj, pentru proiectul „**Reabilitare, modernizare, extindere și dotare Ambulatoriul Spitalului Municipal Calafat**”, propus a fi amplasat în municipiul Calafat, str. Traian, nr. 5, județul Dolj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 10096/02.08.2018, a memoriului de prezentare a proiectului nr. 10965/22.08.2018 și a clarificărilor nr. 11549/06.09.2018, 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,

Agencia Pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor C.A.T. din data de **03.09.2018** și **12.09.2018** că proiectul „**Reabilitare, modernizare, extindere și dotare Ambulatoriul Spitalului Municipal Calafat**”, propus a fi amplasat în municipiul Calafat, str. Traian, 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, deoarece nu se suprapune cu arii naturale protejate de interes comunitar;
- 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 HG 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, **Anexa 2, pct. 13, lit. a- orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr.1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;**
- din analiza documentației tehnice, verificarea amplasamentului 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 proiect a fost emisă Notificarea nr. 668/03.08.2018 emisă de Direcția de Sănătate Publică Dolj;
- 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. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Ambulatoriul ce face obiectul proiectului este componentă a Spitalului Municipal Calafat ce are suprafața totală de 12145 mp. Prin proiect se va realiza optimizarea spațial funcțională a clădirii Ambulatoriului integrat al Spitalului Municipal Calafat, cu modernizarea și echiparea sa la standardele actuale moderne. Nu vor fi suplimentări necesare de utilități precum și cantități suplimentare de deseuri



AGENCIA 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

Decizia nr. 10965 din 26.09.2018



generate. Suprafata construită actuală a ambulatoriului este de 330 mp iar după finalizarea proiectului, aceasta va fi de 583,57 mp.

Pentru realizarea extinderii ambulatoriului vor fi realizate următoarele: desfacerea și evacuarea materialelor; realizarea golurilor în pereții structurali ai clădirii existente prin tăierea betonului cu fir diamantat și jet de apă; demolarea pereților nestructurali din clădirea existentă; introducerea unor elemente structurale din beton armat (stâlpi, pereți grinzi), conform recomandărilor expertizei tehnice; realizarea lucrărilor de amenajare interioară a clădirii, incluzând extinderea. Se va folosi spargerea mecanică cu debitare cu disc cu apă a suprafeței de asfalt și beton care se înlătură în vederea construirii noilor suprafețe și elemente.

Vor fi realizate instalații interioare de încălzire și climatizare prin intermediul tubulaturii de ventilație.

- În ceea ce privește amenajările exterioare, se propun următoarele lucrări: refacerea trotuarelor de protecție; refacerea sistemului local adiacent de alei de acces – scări, platforme, rampe; realizarea unui sistem de preluare a apelor pluviale; refacerea suprafețelor plantate adiacente delimitate de căile de circulație perimetrală ale construcției; amenajarea unei noi suprafețe plantate de cca. 160,23 mp, pentru a înlocui cei 158,17 mp de spații plantate acoperite de extinderea propusă.

- Dotările propuse în cadrul proiectului sunt: linie videoendoscopie; holter TA; laser dermatologic; Ecograf dermatologic de înaltă rezoluție; electromiograf; doppler transcranian; electrocefalograf; aspirator pentru chiuretaje; electrocauter; videocolposcop; Pedimetru; taliometru; ecograf Doppler; electrocardiograf; pulsoximetru; nebulizator; trusă de specialitate ORL; impedantmetru; unit ORL; echobiometru oftalmologic; analizator automat biochimic; analizator automat hematologic; set pipete reglabile; microscop; aparat VSH; aparat de determinare gaze în sânge; aparat de terapie combinată, electroterapie și ultrasunete; aparat terapie cu miocronde; aparat pt terapie cu unde de soc; ecocardiograf; defibrilator (2 bucati); bicicletă ergonomică; negatoscop; ecograf multidisciplinar; osteodensitometru DEXA și computer tomograf;

Accesul pe amplasament se realizează din strada Traian.

Utilități:

- energie electrică- de la rețeaua existentă în zonă;
- apa potabilă – racord la rețeaua centralizată de distribuție apă potabilă a municipiului Calafat;
- evacuare ape uzate- racord la rețeaua centralizată de canalizare a municipiului Calafat după ce vor fi în prealabil tratate cu clor și ultraviolete;
- agentul termic va fi asigurat de centrale termice care vor fi amplasate la fiecare nivel al ambulatoriului în camera tehnică (fac obiectul proiectului), vor fi cu condensare și tiraj forțat și vor funcționa cu GPL din stocatoarele existente pe amplasament;

b) *cumularea cu alte proiecte:* Este planificată realizarea proiectului „Reabilitare și modernizare Spital Municipal Calafat”. În ceea ce privește impactul cumulat al celor două proiecte asupra mediului, acesta este unul nesemnificativ, întrucât ele vor fi realizate în perioade distincte, conform graficelor de realizare a investițiilor.

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

- pe perioada lucrărilor de construcție: pietriș, apă, cherestea, ipsis, calcar, nisip, etc.;
- în perioada de exploatare: apă, din rețeaua de alimentare cu apă existentă;

d) *cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate;*

o deșurile generate în perioada de construcție: deșuri metalice (cod 17 04 07)- circa 0,5 tone; deșuri lemn (cod 17 02 01)- circa 1 tona; hartie/carton din ambalaje (cod 15 01 01) -circa 0,1 tone; ambalaje de materiale plastice (cod 15 01 02) -circa 0,1 tone; ambalaje metalice (cod 15 01 04) -circa 0,1 tone; ambalaje din sticlă (cod 15 01 07)- circa 0,1 tone; ambalajele care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (cod 15 01 10*)- circa 0,1 tone; absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție (cod 15 02 02*)- circa 0,05 tone; deșuri municipale amestecate (cod 20 03 01) -circa 1 tona/lună; amestecuri de deșuri de la construcții și demolări (cod 17 09 04)- circa 10 tone; amestecuri de beton, cărămizi, țigle și produse ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06 (cod 17 01 07): 2000 mc;

- deșuri generate în faza de exploatare:



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

Page 2 din 10



- deșeuri nepericuloase: deseuri de ambalaje mase plastice (cod 15 01 02)cca. 10 kg/luna; deseuri de ambalaje hartie-carton (cod 15 01 01)- cca. 40 kg/luna; deseuri de ambalaje metalice (cod 15 01 04)- cca. 4 kg/luna; deseuri hartie si carton (cod 20 01 01)- cca. 100 kg/luna; deșeuri municipale amestecate, cod 20.03.01, cca. 2 mc/lună;

- deșeuri medicale generate din activitatea cabinetelor de consultații și a sălilor de tratament: obiecte ascuțite (cod 18 01 01*)- circa 0,1 t/luna; fragmente și organe umane, inclusiv recipiente de sânge și sânge conservat (cod 18 01 02*)- circa 0,01 t/luna; deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor (cod 18 01 03*)- circa 0,2 t/luna; deșeuri ale căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor (cod 18 01 04)- circa 0,05 t/luna; chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase (cod 18 01 06*)- circa 100 l/luna; chimicale, altele decât cele specificate la 18 01 06 (cod 18 01 07)- circa 100 l/luna; medicamente citotoxice și citostatice (cod 18 01 08*)- circa 0,01 t/luna; medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08 (cod 18 01 09)- circa 0,01 t/luna;

e) *poluarea și alte efecte negative:*

APĂ: pe perioada lucrărilor de construcții – ape uzate menajere;

- în perioada de exploatare- ape uzate menajer și ape uzate rezultate din cabinetele medicale care necesită dezinfectie;

- pe perioada lucrărilor de construcții: pulberi și emisii generate din lucrările de demolare/dezafectare necesare pentru extinderea ambulatoriului precum și cele rezultate de la mijloacele de transport/utilajele folosite și manipularea materialelor utilizate;

- pe perioada funcționării: gaze arse din centralele termice și radiații de la aparatura folosită.

ZGOMOT

- pe perioada lucrărilor de construcții: lucrările de demolare/dezafectare necesare pentru realizarea extinderii ambulatoriului și de la funcționarea mijloacelor auto și utilajelor pentru executarea lucrărilor;

- În perioada de funcționare nu sunt surse generatoare de zgomot;

SOL

- pe perioada lucrărilor de construcții: ape uzate de tip menajer, scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto; stocarea necontrolată a deșeurilor din construcții;

- în perioada de exploatare - ape uzate generate; stocarea necontrolată a deșeurilor rezultate în urma desfășurării activității de pe amplasament.

f) *riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice;* –reduc, tinand cont de faptul că se folosesc substanțe periculoase doar ca materiale de construcții în perioada de realizare a investiției:

- Cantitatea de CO2 rezultată din arderea GPL în centralele termice nu constituie un factor perturbator cu influență semnificativă asupra schimbărilor climatice.

g) *riscurile pentru sănătatea umana* (de exemplu din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice) – proiectul prin măsurile prevăzute nu prezintă riscuri pentru sănătatea umana;

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**

Amplasamentul propus este proprietate domeniul public, situat în intravilanul municipiului Calafat, cu destinația conform PUG: zona unităților de interes general, dotări, conform Certificatului de Urbanism 70/28.06.2018 emis de Primăria Municipiului Calafat și are următoarele vecinătăți: N- str. Traian; S și V- Spitalul Municipal; E- teren liber de construcții.

b) **bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia;**

– pe amplasament nu sunt identificate astfel de zone.

Capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru zonele:

a) zonele umede – pe amplasamentul proiectului propus nu se afla astfel de forme de relief;

b) zone costiere – pe amplasamentul proiectului propus nu se afla astfel de forme de relief;

c) zonele montane și cele împădurite– conform Certificatului de Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla în zona cu astfel de destinație;

d) parcurile și rezervațiile naturale– conform Certificatului de Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla în zona cu astfel de destinație;



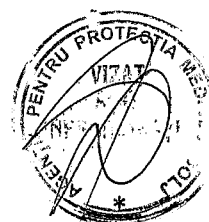
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Decizia 2 din 10



- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate – conform Certificatului de Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla în zona cu astfel de destinație;
- f) zonele de protecție speciale- conform Certificatului de Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla în zona cu astfel de destinație;
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite – proiectul nu se implementează în zone identificate cu standard de calitate a mediului depășite;
- h) ariile dens populate- cea mai apropiată locuință situată la aproximativ 500 m;
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – conform Certificatului de Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla în zona cu astfel de destinație;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- a) *importanța și extinderea spațială a impactului* (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată); impactul redus, numai în zona de lucru; redus pe perioada execuției proiectului și funcționării;
- b) *natura impactului*; - redus prin măsurile prezentate în proiect;
- 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*;
- impact redus, pe perioada de execuție a proiectului;
- f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*;
local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de construcții estimată la cca **24 luni** 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 există impact cumulat semnificativ asupra mediului deoarece perioadele propuse de realizare a celor două proiecte sunt diferite;

4. Condițiile de realizare a proiectului:

- Se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;

Realizarea acestui proiect se va face respectând următoarele condiții:

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția apelor:

- pe perioada lucrărilor de construcții:
 - organizarea de șantier va fi prevăzută cu toalete ecologice pentru nevoi igienico-sanitare, toalete ce vor fi vidanjate periodic de către firme specializate și autorizate.
 - nu se vor evacua ape uzate neepurate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;
 - apele uzate generate vor respecta condițiile de calitate impuse de prevederile NTPA 002.
 - tehnologia de execuție a lucrărilor de realizare a proiectului și lucrările adiacente acestuia nu va influența calitatea apelor de suprafață și subterane;
- în perioada de exploatare:
 - Apele uzate rezultate din Ambulatoriul spitalului vor fi tratate cu clor și ultraviolete înainte de deversarea în rețeaua de canalizare orășenească existentă în zonă;
 - Acestea vor respecta condițiile de calitate impuse de prevederile NTPA 002 precum și de deținătorul rețelei de canalizare.

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția aerului:

- pe perioada lucrărilor de construcții:
 - transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierei acestora;
 - se va alege traseul cel mai scurt între locul de asigurare al materiilor prime și locul de punere în operă.
 - este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;



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

Doc. nr. 4 din 10



- Se va impregna amplasamentul proiectului cu plase antipraf pentru a retine pulberile în suspensie;
- realizarea golurilor în pereții structurali ai clădirii existente și spargerea mecanică a suprafeței de asfalt și beton se va face sub jet de apă;
- 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 prin folosirea plaselor de protecție care vor impregna zona de lucru;
- în etapa de șantier, pentru a se evita creșterea concentrației de pulberi în suspensie în aer se va avea în vedere stropirea suprafețelor de teren la zi și curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier;
- se va întocmi și respecta graficul de execuție a lucrărilor cu luarea în considerație a condițiilor locale și a condițiilor meteorologice;
- se va asigura restricționarea vitezei de circulație a autovehiculelor în corelare cu factorii locali;
- pe toată perioada realizării lucrărilor de realizare a investiției vor fi respectate prevederile STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate în ceea ce privește pulberile;
- în perioada de exploatare a obiectivului:
 - noxele emise de la centralele termice vor respecta prevederile Ordinului 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
 - pentru limitarea la sursă a potențialelor radiații emise de aparatura folosită, vor fi realizate următoarele măsuri constructive:
 - Zona de la Parter RMN și Computer Tomograf - Izolarea la intradosul pereților se va realiza prin crearea unei cuști de tip "Faraday" cu conexiune la împământare.
 - Zona de la Etajul 1 RX Scopie/Grafie - Izolarea camerei se va face prin placarea tuturor pereților la intrados, cu foiță de plumb.

Elementele de tip ușă și geam de vizionare vor avea integrată protecția cu plumb.

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și protecția așezărilor umane:

- pe perioada lucrărilor de construcții:
 - 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 vor respecta prevederile HG 1756/2006 cu modificările și completările ulterioare privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor, fiind admisă doar folosirea echipamentelor ce poartă inscripționat în mod vizibil, lizibil și de neșters marcajul european de conformitate CE, însoțit de indicarea nivelului garantat al puterii sonore;
 - pentru realizarea lucrărilor se vor folosi utilaje mici adecvate lucrărilor executate;
 - programul de lucru va fi structurat în intervale de timp optime, astfel încât să se limiteze disconfortul creat de funcționarea utilajelor specifice;
 - se va respecta programul de liniște pentru locuitorii din zonă;
 - se va reduce viteza de circulație a autovehiculelor în zona obiectivului și în special în zonele cu locuințe, pentru evitarea producerii zgomotului și vibrațiilor;
 - respectarea duratei de execuție a proiectului, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la această perioadă;
 - verificarea și repararea periodică a utilajelor pentru a se încadra în nivelul admisibil de zgomot;
- în perioada de exploatare: nu sunt surse generatoare de zgomote și vibrații deoarece activitatea se va desfășura în incinte închise.

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția solului și subsolului :

- pe perioada lucrărilor de construcții se vor lua măsurile necesare pentru:
 - depozitarea materialelor de construcție și a solului excavat se va face în zone special amenajate pe amplasament, fără a se afecta circulația în zona obiectivului;
 - depozitarea provizorie a pământului excavat pe suprafețe cât mai reduse;



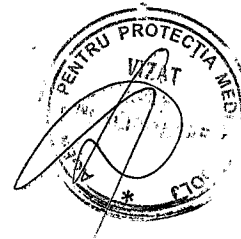
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Page 5 din 10



- 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;
- 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 adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;
- respectarea prevederilor Ordinului 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.
- 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).

În perioada de funcționare:

- gestionarea deșeurilor conform cerințelor legale și celor mai bune practici, prin: colectarea separată a deșeurilor la surse, stocarea deșeurilor în spații special amenajate pe suprafețe protejate, eliminarea și valorificarea deșeurilor prin operatori autorizați;
- actualizarea programului de întreținere preventivă și inspecții periodice ale rețelei interioare de canalizare și intervenția rapidă în caz de avarii;
- colectarea apelor pluviale de pe acoperișurile clădirilor, de pe platformele betonate și căile de acces din incinta obiectivelor în rețelele interioare și evacuarea acestora în rețele de canalizare;
- protejarea suprafețelor aferente parcarilor, drumurilor de acces și aleilor, astfel încât poluanții generați de trafic să nu afecteze calitatea solului;

Amenajări, dotări și condiții privind gestiunea deșeurilor:

- stocarea deșeurilor se va face astfel încât să nu afecteze suprafețe suplimentare față de perimetrul investiției;
- se vor realiza spații special amenajate pentru stocarea temporară a deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor de construcție și pentru stocarea temporară pe tipuri de deșeurii a tuturor categoriilor de deșeurii produse;
- Conform prevederilor 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 conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeurii pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeurii 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.

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 identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate conform art.7, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

- 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 din construcții care corespund codurilor de deșeurii prevăzute la categoria 17, în DECIZIA COMISIEI 955/ 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii 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,



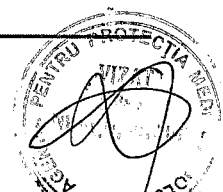
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Decizia 6 din 10



deșeuri periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației;

- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori material;

Gestionarea deșeurilor medicale rezultate din activitatea Ambulatoriului:

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.

- ambalarea deșeurilor medicale se va face cu respectarea prevederilor Capitolului VI, OMS 1226/2012,

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

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 dezinfectiei. În cazul în care locația respectivă nu dispune de sifon de pardoseală din construcție, suprafața trebuie să fie ușor lavabilă, impermeabilă și continuă, să nu existe un surplus mare de apă uzată, astfel încât dezinfecția și curățarea să se realizeze cu materiale de curățenie de unică folosință considerate la final deșeuri medicale infecțioase.

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 unităților medicale nu poate să depășească un interval de 48 de ore, cu excepția situației în care deșeurile sunt depozitate într-un amplasament prevăzut cu sistem de răcire care să asigure 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.

Deșeurile infecțioase încadrate la categoria 18 01 03* trebuie stocate temporar pe o perioadă de maximum 7 zile, cu asigurarea unor condiții frigorifice corespunzătoare, adică să se asigure constant o temperatură mai mică de 4 °C.

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.

- medicamentele citostatice vor fi gestionate conform legislației specifice în vigoare.

Spațiul central de stocare a deșeurilor trebuie să aibă două compartimente:

a) un compartiment pentru deșeurile periculoase, prevăzut cu dispozitiv de închidere care să permită numai accesul persoanelor autorizate;

b) un compartiment pentru deșeurile nepericuloase, amenajat conform Normelor de igienă și recomandărilor privind mediul de viață al populației, aprobate prin Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014, cu modificările și completările ulterioare.

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.

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

- Deșeurile medicale periculoase și nepericuloase se predau, pe bază de contract, operatorilor economici autorizați, conform legislației specifice în vigoare



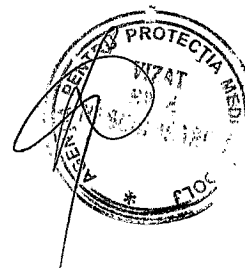
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Dezina 7 din 10



Transportul deșeurilor se va face cu mijloace auto ale societăților contractante; acestea trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului;

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

Raportări către APM Dolj:

- conform art. 49, Legea 211/2011 cu modificările și completările ulterioare, evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – anual până pe 31 martie,

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.

Pentru realizarea construcțiilor, în incinta spitalului, s-a prevăzut amenajarea unei organizării de șantier, în suprafață de cca. 1300 mp, în imediata vecinătate a zonei de implementare a construcției propuse în zona de parcare aflată adiacent laturii Sudice a clădirii Ambulatoriului, fără a perturba activitatea spitalului. În aceeași zonă a amplasamentului propus pentru organizarea de șantier se vor depozita materialele necesare în derularea construcțiilor și, de asemenea, vor fi amenajate spațiile necesare desfășurării activității specifice organizării de șantier (ex. spații de birouri, barăci, punct PSI, grup sanitar, etc.)

Lucrările necesare organizării de șantier constau în :

- amenajarea suprafeței destinate organizării de șantier;
- marcarea drum de exploatare propus cu lungimea de 65 m utilizat ca drum de acces la organizarea de șantier;
- împrejmuirea organizării de șantier;
- asigurarea utilităților de către constructor;
- alimentarea cu energie electrică se va realiza de la punctul de racordare stradal până în zona de organizare a șantierului prin montarea a 4 stâlpi, având cablaj aerian. Lungimea rețelei temporare realizată aerian va fi de cca. 120m.
- amenajarea spațiilor necesare desfășurării activității specifice organizării de șantier (ex. spații de birouri, containere pentru depozitarea deșeurilor, zona parcare utilaje, punct PSI, grup sanitar, etc.)
- organizarea spațiilor necesare depozitării temporare a materialelor, luând măsurile specifice pentru conservare pe timpul depozitării și evitării degradărilor;
- instruirea personalului și luarea de măsuri de respectare a normelor de sănătate și securitate în muncă, de prevenire și stingere a incendiilor și de protecția mediului.
- instruirea personalului și luarea de măsuri de respectare a normelor de sănătate și securitate în muncă, de prevenire și stingere a incendiilor și de protecția mediului.
- se vor prevedea soluții locale, pentru alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate în cadrul organizării de șantier, respectiv:
 - o apa necesară în scop igienico-sanitar și de băut în perioada de execuție va fi asigurată din rețelele de alimentare ale localității, precum și cu apă preambalată în bidoane,
 - o pentru personal vor fi prevăzute toalete ecologice.

Nu se prevede amenajarea de spații de cazare a muncitorilor în organizarea de șantier.

• 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 stocarea temporară și 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;



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

Page 9 din 10



f) alte condiții:

Spațiile exterioare afectate de lucrările de execuție vor fi amenajate ca spații plantate sau vor fi folosite pentru amenajarea de alei pietonale sau carosabile pentru public sau accesul ambulanțelor.

În prezent, conform Registrului local al spațiilor verzi, suprafața totală a spațiilor plantate existente în incinta spitalului este de cca. 6081,97 mp, reprezentând aprox. 50% din suprafața terenului, încadrându-se în prevederile reglementărilor în vigoare.

Pentru conservarea acestui procent și asigurarea conformității cu legislația în vigoare, este necesară înlocuirea spațiilor plantate acoperite de extinderea propusă prin prezentul proiect (însumând o suprafață de 158,17 mp). Astfel, se propune amenajarea unei noi suprafețe plantate de 160,23 mp, realizată prin extinderea a doua spații existente.

- în perioada propusă pentru construcția obiectivului, se va respecta programul de lucru care se va impune de către administrația publică locală prin autorizația de construcție;

- execuția lucrărilor se va face doar cu firme autorizate și care să respecte legislația de mediu în vigoare;

- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;

- titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor și să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului.

- se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de incidente, se va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea, anunțându-se GNM-CJ Dolj;

Pe toata durata executiei si functionarii obiectivului se vor respecta prevederile:

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobata prin Legea nr. 265/2006 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;

- Legea nr. 211/2011 republicată 2014 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare in mediul acvatic al apelor uzate, cu modificarile si completarile ulterioare;

- H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificarile si completarile 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 si nepericuloase pe teritoriul României, cu modificarile ulterioare;

- Ordinul 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

- OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;

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 Naționala de Mediu-CJ Dolj începerea lucrărilor de construcție;

La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea un control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49, alin. 3, din Ordinul MMP 135/2010



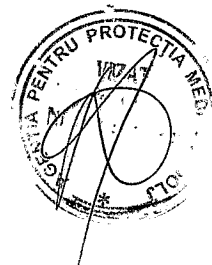
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Decizia 0 din 10



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.

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

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

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

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

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

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

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

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

Prezenta decizie este 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 exploatării acestora.

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

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. MONICA DANIELA MATEESCU**



**ȘEF SERVICIU A.A.A.
Chimist Danuzia MAZILU**

Întocmit

Ing. Constanța Șutu



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

Page 10 din 10