



Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Dolj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 12883/22.11.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **POPESCU ADRIANA pentru SC FRIG CARNEXPOD SA reprezentata de administrator CRACIUN CONSTANTIN**, cu sediul în Municipiul Craiova, str. **Cimpului**, nr. **2**, înregistrată la APM Dolj cu nr. **12883 din 14.11.2017** și a înregistrării la APM Dolj a memoriului de prezentare cu nr. **12377/26.09.2018** și a completărilor cu nr. **13384/22.10.2018**, 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, Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor CAT din 08.10.2018 și 29.10.2018, că proiectul "**Construire spalatorie auto parter cu spatiu comercial; imprejmuire teren**", propus a fi executat în comuna Leu, satul Leu, județul Dolj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

- proiectul nu intră sub incidența art. 28 din *Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice*, cu modificările și completările ulterioare și nu se suprapune peste nicio arie naturală protejată;
- proiectul propus nu intră sub incidența art. 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 se încadrează în prevederile *H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 2 la 10.b) proiecte de dezvoltare urbana, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto;*
- din analiza documentației tehnice și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;
- 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:

I. Caracteristicile proiectului**a) Dimensiunea și concepția întregului proiect**

Proiectul prevede:

- clădire P (130 mp) cu destinația de spălătorie auto, cu două posturi de lucru (unul pentru spălarea mașinilor și unul pentru uscarea și curățarea interioară), spațiu comercial, grup sanitar și vestiar-construcție existentă;
- rețea de alimentare cu apă;
- instalație de canalizare internă: se realizează racord între spalatorie și bazinul etans vidanjabil, pe terenul beneficiarului;

**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

- bazin etanș vidanjabil V=24mc;
- deznisipator (2 mc) și separator de hidrocarburi (1,00 mc) racordate la instalația de canalizare;
- parcare betonată cu 2 locuri (25mp.) - platforma betonată existentă;
- platformă de gunoi betonată.

Activitatea spălătoriei pentru întreținere auto constă în:

- curățare exterior autovehicule;
- curățare și aspirare interior autovehicule;
- spălare interior și exterior autovehicule;
- uscarea și lustruire interior și exterior autovehicule.

Accesul carosabil și pietonal se fac din DN6 cu posibilitatea de acces de serviciu din De 840.

b) *cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate*: prezentul proiect nu interferă cu alte proiecte aflate în derulare sau aprobate.

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

- *în perioada de construire*: apa, agregate, combustibil.
- *în perioada de funcționare*: apa (rețeaua publică din localitate).

d) *producția de deșeuri*:

- *în perioada de construire*, deșeurile rezultate sunt de tipul: deșeuri nepericuloase și periculoase provenite din activitatea de construcție corespunzătoare capitolului 17 din 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, deșeuri de ambalaje din hârtie, carton și material plastic, precum și deșeuri municipale.

- *în perioada de funcționare*, deșeurile rezultate din activitate sunt de tipul: deșeuri menajere, deșeuri provenite de la deznisipator, nămoluri și resturi de hidrocarburi de la separatoarele de hidrocarburi, deșeurile de ambalaje, absorbanți, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție etc.

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform art. 7, *Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor Republicată*, cu modificările și completările ulterioare și gestionate conform prevederilor legale în vigoare.

e) *poluarea și alte efecte nocive*:

Apă:

- *în perioada de construire*: apa uzată menajera de la toaletele ecologice;
- *în perioada de funcționare*: ape uzate rezultate de la grupul sanitar și activitatea de spălare autovehicule.

Aer:

- *în perioada de construire*, emisiile rezultate sunt: gazele de esapament ale vehiculelor folosite la realizarea construcției și pulberi în suspensie provenite din manipularea materialelor de construcții.

- *în perioada de funcționare*, emisiile rezultate sunt: gazele de esapament ale vehiculelor care tranzitează amplasamentul.

Sol:

În perioada de construire: pierderea accidentală de combustibili și uleiuri de la utilajele folosite și mijloacele de transport, manipularea și punerea în opera a materialelor de construcții și depozitarea necontrolată a deșeurilor pe amplasament.

În perioada de funcționare: pierderea accidentală de combustibili și uleiuri de la autovehiculele care tranzitează amplasamentul și depozitarea necontrolată a deșeurilor pe amplasament.

Zgomot:

- *în perioada de construire*, sursele de zgomot sunt vehiculele și autoutilitarele necesare activității de construcție.

- *în perioada de funcționare*, sursele de zgomot sunt autovehiculele care tranzitează amplasamentul

f) *riscurile de accidente majore și/sau dezaastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice*: nu este cazul, ținând cont de natura proiectului.

g) *riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice)*: nu este cazul, deoarece, prin respectarea condițiilor prevăzute prin prezenta decizie, proiectul nu prezintă riscuri pentru sănătatea umană.



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



2. Amplasarea proiectului

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:*

Conform *Certificatului de urbanism nr. 26 din 09.10.2017*, terenul, aferent proiectului este închiriat și este destinat, conform PUG, pentru construcții și funcțiuni complementare.

Vecinii construcției față de construcțiile învecinate:

- Nord: la 8,70m față de locuința P de pe terenul proprietarului;
- Est: la 3,00m față locuință P+M, propr. Dumitrescu Gavrilă
- Sud: la 0,20m față de DN6;
- Vest: la 10,00 m față locuință P+M (propr. Staicu Iuliana)

Accesul carosabil și pietonal se fac din DN6 cu posibilitatea de acces de serviciu din De840.

b) *bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia:* pământul în exces se va folosi la sistematizare pe verticala și umpluri.

c) *capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:*

i. *zone umede, zone riverane, guri ale râurilor:* nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;

ii. *zone costiere și mediul marin:* nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;

iii. *zonele montane și forestiere:* nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;

iv. *rezervații și parcuri naturale:* nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;

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, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;

vi. *zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri:* nu este cazul, deoarece în aria de amplasare a proiectului nu au fost identificate astfel de zone;

vii. *zonele cu o densitate mare a populației:* distanța de la limita amplasamentului la cea mai apropiată locuință este de cca. 3m pe latura de nord.

viii. *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:* nu este cazul, conform *C.U nr. 26 din 09.10.2017*.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) *importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată):* local numai în zona de lucru, atât în perioada de realizare a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare;

b) *natura impactului:* potențial negativ;

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:* redus dacă sunt respectate condițiile prevăzute prin prezenta decizie;

e) *probabilitatea impactului:* redusă, atât în perioada executării lucrărilor, cât și în perioada funcționării proiectului;

f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:* pe perioada execuției lucrărilor impactul asupra factorilor de mediu va avea caracter temporar și reversibil (cca. 12 luni de la începerea lucrărilor).

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:* în perioada de execuție a prezentului proiect nu se manifesta un impact cumulat, deoarece acesta nu interferă cu alte proiecte existente și/sau aprobate.

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului:* atât în perioada de construire, cât și în perioada de funcționare este necesar să se respecte condițiile impuse prin prezenta decizie.



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



Condiții de realizare a proiectului

Proiectul se va realiza în condițiile și prevederile tehnice precizate în memoriul de prezentare depus la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj, cu respectarea condițiilor prevăzute prin prezenta decizie de încadrare, precum și cu respectarea legislației de mediu în vigoare.

Asigurare utilități:

În perioada de funcționare se vor folosi următoarele utilități:

- alimentare cu energie electrică: racord la rețeaua de joasă tensiune din zonă (există pe teren).
- alimentarea cu apă: racord la rețeaua rețeaua stradală, atât pentru apa utilizată menajeră, cât și în procesul de spălare și curățare a autovehiculelor.
- evacuarea apelor uzate: apele uzate vor fi deversate în bazinul etanș vidanjabil de pe amplasament, prevăzut prin proiect

Condiții pentru protecția calității apelor:

In perioada de construire:

- se vor asigura un grup sanitar ecologic pentru deservirea personalului pe toată perioada execuției proiectului de construcție;
- apele uzate menajere, rezultate de la grupul sanitar ecologic se vor încadra în prevederile HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, ANEXA 2, **NORMATIV NTPA - 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare**; acestea vor fi vidanjate periodic de o societate autorizată d.p.d.v. al protecției mediului, în vederea epurării lor într-o stație de epurare menajeră, după determinarea calității acestora prin analize de laborator;
- se interzice spalarea, efectuarea de reparatii sau lucrari de intretinere a mijloacelor de transport, utilajelor sau echipamentelor în incinta santierului.
- se interzice evacuarea apelor de orice natură, neepurate în apele de suprafață, subterane sau terenurile adiacente, precum și manipularea de deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane.

In perioada de functionare:

- apele menajere uzate, provenite de la grupul sanitar, vor fi deversate direct în bazinul etanș vidanjabil;
- în zona spălătoriei se va realiza rigolă racordată la deznisipator și la decantorul de hidrocarburi racordat la instalația de canalizare din incintă. Apele pluviale de la parcare betonată din incintă și cele provenite din activitatea de spălare autovehicule vor fi preluate de o rigolă și direcționate către deznisipator și decantorul de hidrocarburi, iar de aici în bazinul etanș vidanjabil;
- apele uzate colectate în bazinul etanș vidanjabil se vor încadra în prevederile HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, ANEXA 2, **NORMATIV NTPA - 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare**; acestea vor fi vidanjate periodic de o societate autorizată d.p.d.v. al protecției mediului, în vederea epurării lor într-o stație de epurare menajeră, după determinarea calității acestora prin analize de laborator;
- apele pluviale, de pe acoperișul clădirii, vor fi deversate pe spațiul verde de pe terenul proprietarului.

Codiții pentru protecția calității aerului:

În perioada de construcție:

- funcționarea utilajelor va fi limitată la strictul necesar, neexistând perioade de funcționare în gol, de asemenea de oprire a funcționării motoarelor mijloacelor de transport pe perioada staționării acestora;
- autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazease în atmosferă;
- gestionarea pământului din excavații astfel încât să nu se constituie în sursă de poluare pentru aer: stropire, acoperire, utilizare graduală în amplasament pe măsura avansării lucrărilor de construcții;
- surplusul de sol din excavații va fi evacuat cât mai rapid în locația indicată de Primăria Comunei Leu;
- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu



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



mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierei acestora;

- manipularea adecvată a materialelor de construcții sau a celor excavate, în vederea prevenirii și reducerea poluării atmosferei cu pulberi;
- stropirea zilnică a suprafețelor de teren și curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din santier;
- diminuarea pe cât posibil a duratei în care există cantități mari de pământ supuse eroziunii vântului;
- respectarea prevederilor STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile $17\text{g}/\text{m}^2/\text{luna}$ la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.- $0,5\text{ mg}/\text{m}^3$, medie de lungă durată 24 h - $0,15\text{ mg}/\text{m}^3$.

În perioada de funcționare:

- menținerea suprafețelor verzi aferente amplasamentului analizat;
- gestionarea corectă a locurilor de parcare, astfel încât, să se reducă timpul de manevra pentru parcare proprie-zisă.

Condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și așezări umane:

În perioada de construire:

- lucrările se vor efectua fără a produce disconfort vecinătăților, cu reducerea la minim a poluării sonore și utilizarea de echipamente de protecție care să reducă emisiile rezultate în cursul lucrărilor; se va limita funcționarea acestora la strictul necesar;
- se vor respecta orele de liniște impuse prin lege, se va limita funcționarea utilajelor la strictul necesar și se vor respecta orele de repaus impuse de zona rezidențială;
- respectarea duratei de execuție a proiectului (12 luni) astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;
- se vor respecta prevederile *HG nr. 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;
- utilajele vor fi periodic verificate din punct de vedere tehnic în vederea creșterii performanțelor;
- activitățile din interiorul șantierului vor fi organizate etapizat astfel încât nivelul zgomotului cumulat să respecte legislația în vigoare;
- se va asigura reducerea la minim a traficului utilajelor de construcție și mijloacelor de transport în apropierea zonelor locuințe și se vor impune măsuri pentru reducerea zgomotului și vibrațiilor prin reducerea vitezei, utilizarea unor autovehicule de gabarit redus etc.

În perioada de funcționare:

- ambele posturi de spălare sunt închise pe laterale cu tablă și policarbonat;
- reducerea vitezei de la cea nominală la cea de rulare în incinta stației, staționarea cu motorul oprit, pornirea și accelerarea până la viteza medie de trafic;
- se vor respecta prevederile *HG nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental*, republicată în 2008 și ale *STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot*;
- titularul activității are obligația "să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental", conform art. 64 din *O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului*, cu modificările și completările ulterioare;

Titularul deține declarațiile autentificate ale vecinilor (Dumitrescu Gavrilă și Staicu Iuliana) privind acordul pentru implementarea prezentului proiect.

Atat în perioada de execuție, cât și în perioada de funcționare, titularul are următoarele obligații:

- se va urmări nivelul de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile *HG nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental*, republicată în 2008 și ale *SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant*;
- la limita receptorilor protejați zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB(A) în timpul zilei, respectiv 45 dB(A) în timpul nopții, corespunzător curbei de zgomot Cz de 50, respectiv 40, conform *Ord. MS 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației*, art.16.



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



Condiții pentru protecția solului și subsolului:

În perioada de construcție:

- materialele vor fi aduse periodic și puse direct în operă, nefiind necesară asigurarea unui spațiu de depozitare;
- interzicerea amplasării directe pe sol a materialelor de construcție și deșeurilor generate;
- depozitarea provizorie a pamantului excavat pe suprafețe cât mai reduse;
- este interzisă depozitarea carburanților pe amplasament; alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate;
- interzicerea operațiilor de întreținere a mijloacelor auto și a utilajelor pe amplasamentul de realizare a proiectului;
- se va asigura controlul strict al transportului materialelor de construcții cu autovehicule dotate astfel încât să prevină deversările accidentale pe traseu;
- spălarea roților mașinilor la ieșirea din șantier;
- transferul cât mai rapid al deșeurilor din zona de generare către zonele amenajate, evitându-se formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății umane;
- limitarea activității în perioadele cu vânt puternic;
- interzicerea evacuării de ape uzate, necontrolat pe teren;

În perioada de funcționare:

- platformă de gunoi betonată este prevăzută cu sifon racordat la rețeaua de canalizare din incintă;
 - căile de circulație din incintă vor fi din beton;
 - platformă betonată pentru parcare, prevăzută cu rigolă racordată la canalizarea din incintă;
 - se va verifica periodic etanșitatea și integritatea rețelelor de alimentare cu apă de pe amplasament, în scopul minimizării pierderilor și se va interveni prompt pentru remedierea eventualelor defectiuni, dar și a rețelelor de canalizare de pe amplasament, în scopul prevenirii poluării solului cu ape uzate;
- Atât în perioada de construcție, cât și în perioada de funcționare, în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se vor utiliza materiale absorbante, decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate.

Condiții de protecția mediului la gestionarea deșeurilor:

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

- deșeurile generate vor fi colectate separat și stocate temporar în containere speciale amplasate pe spații special amenajate, în conformitate cu prevederile *Legii nr. 211/2011 Republicată privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare; ulterior vor fi predate firmelor autorizate, specializate în valorificarea/eliminarea lor;
- deșeurile din construcții periculoase și nepericuloase 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;
- este interzisă abandonarea deșeurilor sau stocarea acestora în locuri neautorizate; pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipul deșeurilor, locul de încărcare, locul de destinație, cantitatea;
- este interzisă formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți;
- stocarea temporară a deșeurilor rezultate se va face astfel încât să nu fie blocate căile de acces, să nu poată fi antrenate de vânt sau de apele pluviale;
- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform art. 7, *Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor Republicată*, cu modificările și completările ulterioare și gestionate conform prevederilor legale în vigoare;
- transportul deșeurilor se va face cu respectarea HG nr. 1061/2008. Titularul de activitate, generator 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



deșeurii periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 art. 4 respectiv art. 20;

- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeurii periculoase cu alte categorii de deșeurii periculoase sau cu alte deșeurii, substanțe ori materiale;

- conform art. 17, alin. (3) din *Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor Republicată, cu modificările și completările ulterioare "Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire 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";*

- respectarea prevederilor *Legii nr. 211/2011 Republicată privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare.

În perioada de funcționare, este prevăzută o platformă de gunoi betonată, dotată cu sifon racordat la rețeaua de canalizare din incintă.

Protecția climei

Având în vedere prognozele și ținând cont de specificul activităților din perioada de construire și perioada de funcționare, proiectul propus nu are impact negativ semnificativ asupra climei.

Organizarea de șantier

Pentru lucrările de șantier se vor asigura apă și energie electrică de la rețelele existente în zonă.

Pentru perioada de execuție se va monta un grup sanitar ecologic pentru muncitori care va fi descărcat periodic de către o firmă de specialitate. Utilajele vor staționa pe platforma betonată de pe teren și va fi verificată periodic starea lor de funcționare (să nu aibă scăpări de uleiuri, carburanți sau să emită noxe mai mari decât în fișa tehnică a fiecărui utilaj).

Monitorizarea

În perioada de construire, în scopul eliminării eventualelor disfuncționalități, pe întreaga durată a șantierului vor fi monitorizate următoarele:

- respectarea cu strictețe a limitelor și suprafețelor destinate proiectului; buna funcționare a utilajelor;
- buna funcționare a utilajelor și echipamentelor, prin verificarea stării tehnice a lor;
- modul de depozitare a materialelor de construcție; modul de stocare al deșeurilor/valorificarea și monitorizarea cantității de deșeurii generate; respectarea normelor de securitate, respectiv a normelor de securitate a muncii; refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările desfășurate pentru realizarea proiectului;
- vidanjarea apelor menajere uzate și analiza calității lor, înainte de tratare;
- refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului.

În perioada de funcționare, vor fi monitorizate următoarele:

- etanșitatea și integritatea rețelelor de alimentare cu apă de pe amplasament, în scopul minimizării pierderilor.

Lucrări de refacere a amplasamentului

După finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității se vor lua următoarele măsuri:

- terenul va fi degajat de deșeurile rămase din șantier care vor fi predate unor firme pentru reciclare, iar restul vor fi transportate la rampa de gunoi al localității;
- la finalizarea lucrărilor de construcție, zonele care au fost ocupate temporar vor fi curățate și nivelate, iar terenul readus la starea inițială;
- pamantul rămas ca surplus se va transporta în zonele special amenajate, puse la dispoziție de către comuna Leu.



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



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.

La încetarea definitivă a activității de depozitare, titularul este obligat să solicite stabilirea obligațiilor de mediu, conform prevederilor art. 10 din *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*.

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;
- *Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicata*, cu modificările și completările ulterioare;
- *Deciziei Comisiei 2014/955/UE 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. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase*, cu modificările și completările ulterioare;
- *H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate*, cu modificările și completările ulterioare;
- *Ordinul nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului*;
- *H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României*;
- *HG nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008*;
- *SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant*;
- *OM nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației*, art.16;
- *STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate*;
- *HG nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008*, cu modificările și completările ulterioare;
- *SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant*.

Dispoziții finale:

- Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea prezentei decizii;
- Conform prevederilor *Ord. nr. 135/76/84/1284 din 10 februarie 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private*, coroborat cu prevederile art. 7, alin. 3. din *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, cu modificările și completările ulterioare, titularul de proiect are următoarele obligații:
 - art. 39, alin. 1, de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, dar înainte de obținerea aprobării de dezvoltare;
 - art. 40, de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare.
- Titularul va informa GNM-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 *Ord. nr. 135/76/84/1284 din 10 februarie 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private*, coroborat cu prevederile art. 7, alin. 3. din *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, cu modificările și completările ulterioare și *H.G. nr. 1005 privind organizarea și funcționarea Gărzii Naționale de Mediu*, cu modificările și completările ulterioare.
- Documentul întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- În situația renunțării la realizarea proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau să



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



reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale.

- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului de proiect.
- Se vor lua toate măsurile generale și specifice impuse de Direcția de Sănătate Publică Dolj și Inspectoratul pentru Situații de Urgență Oltenia al Județului Dolj.
- Prezentul act nu se referă la partea de rezistență și stabilitate a lucrărilor de investiții.
- Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora.
- Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor în vigoare.
- Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și nici evaluare adecvată.
- Înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, titularul va solicita autorizației de mediu, conform prevederilor *Ord. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu* cu modificările și completările ulterioare și ale *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, cu modificările și completările ulterioare cap. 2, art. 12 (1).
- 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.
- 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



Întocmit,
Loredana Buțu

Șef Serviciu A.A.A,
Danuzia MAZILU

