

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului****Agencia pentru Protecția Mediului Dolj**

Decizia etapei de încadrare
Nr. 13735/23.05.2018

Ca urmare a solicitărilor depuse de e SC OMV Petrom SA Zona de Producție II Oltenia prin împuternicit Mermeze Nicolae reprezentant al SC GENERAL GAS MANAGEMENT SRL cu sediul în municipiul București, str. Pecetei, nr. 7-9, bloc 2 Pajura, et.P, ap.6, sector 1 București, pentru proiectele " Amplasare conductă de presiune înaltă de gaze conforme pe platforma industrială OMV PETROM, situată pe teritoriul comunei Brădești și " Amplasare stație de reglare, măsurare și predare SRMP-GGM pe platforma industrială OMV PETROM, situată pe teritoriul comunei Brădești " propuse a fi amplasate în comuna Brădești, Zona Industrială Petrom, județul Dolj, înregistrate la APM Dolj cu nr. 13735 și 13736 /06.12.2017 și completării 18281/28.12.2017(tarif evaluare inițială), a memoriului de prezentare nr.5334/23.04.2018, precizărilor nr.5994/08.05.2018 și completării 6442/16.05.2018 (anunțuri publice), 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 ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **02.05.2018**, că proiectul " Amplasare conductă de presiune înaltă de gaze conforme pe platforma industrială OMV PETROM, situată pe teritoriul comunei Brădești ; " Amplasare stație de reglare, măsurare și predare SRMP-GGM pe platforma industrială OMV PETROM, situată pe teritoriul comunei Brădești 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, întrucât nu este amplasat în arie protejată de importanță comunitară din rețeaua Natura 2000.
- 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 carora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul intră sub incidența HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2 la pct. 13 lit a)

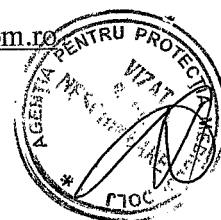
Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, alte

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

Pagina 1 din 11



proiecte 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.

b) din analizarea 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.

c) caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natura) și ale amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;

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

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Lucrarile propuse au ca scop, alimentarea cu gaz conform de înaltă presiune a unei stații de producere a gazului natural comprimat GNC – GNCV, ce va fi amplasată în imediata vecinătate a OMV PETROM SA - Zona producție II Oltenia din Bradesti, județul Dolj și care aparține firmei General Gas Management (GGM).

Pentru acest lucru se va face o conducta de racord și o stație de reglare, măsurare și predare SRMP, prin care OMV PETROM SA va comercializa gaz către GGM, în vederea comprimării. Gazul va fi furnizat din “Stația de Uscare Gaze Bradesti- OMV PETROM”.

Elementele fizice ale investiției sunt:

A. Conducta de presiune înaltă de gaze conforme;

A.1. Cuplare racord- constă în cuplarea la conducta 6” din “Stația Uscare Gaze Bradesti”, prin înlocuirea cotelui la 90°(ø168,3x11) existent cu un teu egal DN150(ø168,3x11), urmat de un robinet cu bila.

A.2. Conducta de racord- va avea o lungime de 79,5m și un diametru de ø168,3x8mm și se va cupla în robinetul cu bila DN150, prin intermediul unei flanșe cu gat. Conducta va fi pozată atât suprateran(36m) pe 5 suporturi, cât și subteran(43,5m), sub adâncimea minimă de îngheț

B. Stația de reglare, măsurare și predare SRMP-GGM;

Stația de reglare, măsurare și predare SRMP-GGM este dimensionată pentru un debit de 6000 Sm³/h la o presiune de proiectare de max.25bar.

SRMP-GGM este o instalație monobloc care va fi amplasată pe platformele ce vor fi pregătite în prealabil în incinta OMV Petrom Bradesti.

SRMP-GGM are în componență următoarele:

- Instalația mecanică, închisă într-un cofret termoizolant;
- Camera de automatizare, închisă într-un cofret;
- Rezervor de stocare cu pereți dubli, legat de instalația mecanică printr-o conducta ø2”;
- **profilul și capacitățile de producție** –transport gaze naturale prin conducte, 6000 Sm³/h la presiunea de proiectare de 25bar;

- **descrierea proceselor de producție ale proiectului propus:** Procesul de producție al proiectului propus este de transport gaze conforme, la presiunea de 15-25 bari din stația de uscure Petrom, la SRMP unde se face măsurarea cantității de gaz livrată către GGM

în vederea platii. Din SRMP porneste conducta care face alimentarea stației de comprimare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

Pagina 2 din 11



Justificarea necesității proiectului:

Gazul natural comprimat(GNC) a fost identificat ca fiind în prezent printre principalii combustibili alternativi care au potențial de substituire pe termen lung a petrolului, luându-se în considerare și posibilitatea utilizării simultane și combinate. Gazul natural comprimat se poate folosi în multiple scopuri – ca înlocuitor de carburant pentru orice fel de vehicule (GNCV) dar și sub forma de combustibil pentru alte scopuri, de exemplu încălzire (GNC).

b) cumularea cu alte proiecte: proiectul se desfășoară în incinta platformei OMV PETROM existente și Stației de uscare gaze Brădești de care va fi legat tehnologic și se va integra în activitatea desfășurată de furnizare gaze naturale; Realizarea acestui proiect se corelează și deservește funcționarea viitoarei “Statie de comprimare și distribuție gaze naturale”;

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

• Pe perioada lucrărilor de construcții:

- se vor utiliza următoarele resurse naturale: apă, nisip, pietriș, pământ relocat pe amplasament; betoanele vor fi aduse pe amplasament gata preparate;

Apa va fi necesară pentru:

-nevoi igienico-sanitare(va fi asigurată cu cisterna auto);

-testele hidrostactice(cantitatea de apă necesară pentru executia testelor va fi adusă cu cisterna la amplasamentul lucrărilor și va fi recirculată pe perioada testelor);

• În perioada de exploatare: se va folosi gazul natural din producția OMV Petrom SA - Zona producție II Oltenia;

d) producția de deșuri:

• deșeurile generate în perioada de construcție: deșuri municipale amestecate cod 20 03 01, deșuri hartie și carton cod 15 01 01, deșuri material plastic cod 15 01 02, pământ și pietre cod 17 05 04 rezultate din activitatea de construcție;

• deșuri generate în faza de exploatare:

- Deșeurile rezultate din ambalaje de carton și hartie : cod 15 01 01

- Deșeurile rezultate din ambalaje din plastic : cod 15 01 02

- Deșeurile menajere: cod 20 03 01

- Deșeurile din ambalaje din sticlă : cod 15 01 07

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 gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

Deșeurile menajere și cele reciclabile se vor colecta separat, în containere separate pe categorii, amplasate pe platforma special amenajată de la intrare de unde vor fi predate către operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului pe bază de contract.

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort : în perioada de construcție obiectivul poate produce zgomot datorat activității, redus ca intensitate și

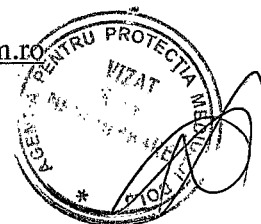


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

Pagina 3 din 11



nepermanent. În perioada de exploatare zgomotul specific redus și distanța de peste 800 m de receptori sensibili sunt suficiente.

e) poluarea și alte efecte negative;

APĂ

- pe perioada lucrărilor de construcții
- ape uzate de tip menajer
- În perioada de exploatare- ape uzate de tip menajer;
- În procesul tehnologic nu se utilizează apa și nu sunt generate ape uzate de tip tehnologic;

AER

- pe perioada lucrărilor de construcții:
- pulberi și emisii rezultate de la mijloacele de transport/utilajele folosite precum și de la manipularea materialelor utilizate;

ZGOMOT

- pe perioada lucrărilor de construcții:
- de la funcționarea mijloacelor auto și utilajelor pentru executarea lucrărilor de construire;
- În perioada de exploatare: zgomotele specifice transportului de gaze prin conducte sunt limitate prin viteza de curgere proiectată;

SOL, SUBSOL ȘI APE SUBTERANE:

- pe perioada lucrărilor de construcții:
- ape uzate menajere rezultate din activitățile igienico-sanitare din cadrul organizării de santier și de la punctul de lucru ;
- scurgeri accidentale de produse petroliere sau uleiuri de la utilajele și echipamentele utilizate;
- întreținerea necorespunzătoare a utilajelor și autovehiculelor;
- depozitarea temporară necorespunzătoare a deșeurilor menajere și a materialelor;

• În perioada de exploatare:

Conform studiului geotehnic, din fișa geotehnică rezulta că la forarea până la 6m adâncime, nu s-a întâlnit apă freatică. Acest lucru demonstrează că existența conductei subterane nu va afecta apa subterană.

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

- obiectivul nu se află sub incidența legislației specifice privind pericolul de accidente majore;

- prezența monoxidului de azot (NO) substanță ce contribuie la reducerea stratului de ozon și a metanului (CH₄) care împreună cu monoxidul de carbon (CO), au efecte la nivel global asupra deteriorării mediului, fiind gazele responsabile de producerea efectului de seră este puternic atenuată de suprafața redusă de teren necesară realizării lucrărilor de montaj. Emisiile în timpul acestei faze nu pot genera un impact semnificativ, măsurabil asupra schimbărilor climatice.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

Pagina 4 din 11



- Prin respectarea etapelor de execuție , a normelor de sănătate și securitate în muncă, a instrucțiunilor proprii privind apărarea împotriva incendiilor se apreciază că impactul asupra mediului produs de realizarea proiectului va fi local, redus și temporar pe perioada desfășurării lucrărilor

2. Localizarea proiectului

• 2.1.utilizarea existentă a terenului- terenul se afla in afara perimetrului localitatii Bradesti, denumit generic zona industrială OMV Petrom SA - Zona producție II Oltenia. Pe acesta locatie se desfasoara un complex de activitati legate de extractia, tratarea si transportul petrolului si gazelor naturale. Distanța între teren și cea mai apropiată limită a localității Bradesti, este de cca 740m.Suprafata afectată proiectului este 775 mp pentru conducta de presiune înaltă și 405 mp pentru stația de reglare, măsurare și predare Accesul se face din drumul national DN6 (E70), catre amplasament, între bornele kilometrice 248 și 249, pe drumul de exploatare existent, drum folosit numai de OMV Petrom SA - Zona producție II Oltenia.

-utilizarea aprobată a terenului-destinația după PUG – zonă industrială, în intravilanul comunei Brădești, Zona Industrială Petrom(Parc Petrolier 1), conform Certificatelor de Urbanism nr. eliberate de Primăria Brădești;

2.2. Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia- resursele naturale depozitate/vehiculate în amplasament (țitei și apă de zăcământ) provin din structura Brădești;

2.3.capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

a) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor- nu este cazul – pe amplasamentul proiectului propus nu se afla astfel de forme de relief;

b) zone costiere și mediul marin - nu este cazul – amplasamentul proiectului propus nu se afla în zona costieră;

c) zonele montane și cele împădurite: nu este cazul –conform Certificatului de Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla in zona cu astfel de destinație

d) parcurile și rezervațiile naturale – amplasamentul nu este situat în rezervație naturală;

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 – amplasamentul nu este situat în arie protejată sau zonă piscicolă;

f) zonele de protecție speciale - amplasamentul nu este situat în zonă de protecție specială;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite –nu sunt înregistrate astfel de situații pe amplasament;

h) ariile dens populate- proiectul se desfășoară în intravilanul comunei Brădești, în zona industrială, zona locuită fiind la peste 800 m de amplasamentul studiat.

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu s-au identificat astfel de zone în proximitatea amplasamentului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

Pagina 5 din 11



3. Caracteristicile impactului potențial

- extinderea impactului – local, numai în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de amplasare a componentelor proiectului;
- natura transfrontieră a impactului – platforma industrială Petrom Brădești se află la distanță de peste 50 km de cea mai apropiată graniță;
- mărimea și complexitatea impactului – impact redus, pe perioada execuției proiectului;
- probabilitatea impactului – redusă, pe perioada execuției proiectului;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului – local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de construcții estimată la cca 12 luni și vor avea caracter temporar și variabil; reduse în perioada de exploatare a investiției.

Modul de asigurare a utilităților:

1. Alimentarea cu apă în timpul lucrărilor

- pentru consumul propriu, muncitorii care vor lucra vor folosi apă aprovizionată din comerț sub formă îmbuteliată;

2. Evacuarea apelor uzate:

Pe perioada santierului se va prevedea un grup sanitar ecologic. Apele menajere de la grupul sanitar ecologic vor fi vidanjate periodic de firme autorizate din punct de vedere al protecției mediului.

În perioada de funcționare se vor folosi utilitățile existente ale Petrom.

3. Alimentarea cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică se va face din sursele existente.

4. Alimentarea cu energie termică-nu este cazul.

Condițiile de realizare a proiectului:

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 cu firme specializate și autorizate.
 - nu se vor evacua ape uzate neepurate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau depozita 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;
- în perioada de exploatare:
 - procesul tehnologic este proiectat a se realiza în sistem închis. În aceste condiții, în timpul funcționării normale, fluidele vehiculate nu intra în contact direct cu nici o sursă naturală sau artificială de apă și nu pot exista emisii de poluanți, în apele de suprafață/subterane în situația funcționării normale a obiectivului.

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 împrăștierii acestora;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

Pagina 6 din 11



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

- se va alege traseul cel mai scurt între locul de asigurare al materiilor prime și locul de punere în operă .

- 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 împrejmui zona de lucru;

- 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;

• în perioada de exploatare funcționarea obiectivului nu prezintă potențial poluant.

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

• pe perioada lucrărilor de construcții:

- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea prevederilor STAS 100092017 – Acustica în construcții – Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot;

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

- se va reduce viteza de circulație a autoturismelor 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 suplimentare generatoare de zgomot sau vibrații;

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția solului și subsolului :

• pe perioada lucrărilor de construcții se 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;

✓ evitarea evacuării 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;

- este interzisă depozitarea materialelor, manevrarea lor sau circulația autovehiculelor pe terenurile învecinate amplasamentului; materialele de construcție se vor depozita numai

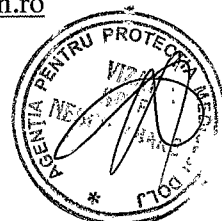


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

Pagina 7 din 11



în interiorul organizării de șantier; mijloacele de transport vor staționa în interiorul organizării de șantier;

- se vor efectua verificări ale utilajelor și mijloacelor de transport astfel încât acestea să fie în stare tehnică bună și să nu emane noxe peste limitele admise;
- sunt interzise spălarea, efectuarea de reparații, lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor folosite în incinta șantierului;
- 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, cu modificările ulterioare).
- se vor respecta prevederile Ordinului 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului
- în perioada de exploatare nu sunt surse de poluare a solului și subsolului;

Protecția împotriva radiațiilor

- În cadrul procesului tehnologic desfășurat la executia lucrărilor, verificarea sudurilor de îmbinare a tevilor se va realiza cu radiații penetrante, lucrări executate de laboratoare specializate și omologate, cu autorizație de funcționare conform legislației în vigoare. La utilizarea surselor radioactive, se vor lua măsuri speciale de protecție, prin utilizarea panourilor de izolare, îndepărtarea tuturor persoanelor neautorizate și semnalizarea corespunzătoare a zonelor de lucru. În plus, sursele radioactive vor acționa pe perioade foarte scurte de timp.
- În cadrul procesului tehnologic nu se vor utiliza sau vehicula substanțe radioactive.

Modul de gospodărire a deșeurilor:

- În perioada de construcție
- deșeurile reciclabile rezultate în urma lucrărilor de construcție se vor stoca separat pe categorii și vor fi predate la firme specializate în valorificarea lor; deșeurile inerte (pământ excedentar) va fi folosit la sistematizarea pe orizontală a terenului aferent amplasamentului;
- deșeurile menajere se vor stoca în europubelă și se vor preda către operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului;
- conform HG 856/2002 constructorul are obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeurii produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora;
- *Conform art. 17 alin. 3 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construcție și/sau desființări au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări astfel încât să atingă progresiv, până la 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează 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.*

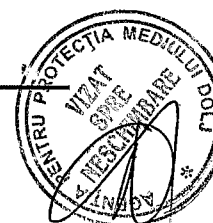


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

Pagina 8 din 11



- În perioada de funcționare
 - respectarea prevederilor Legii 211/2011 republicată 2014 privind regimul deșeurilor, în cazul unor intervenții la investițiile realizate datorate unor eventuale avarii pe perioada de funcționare;

Monitorizarea

În perioada lucrărilor de amplasare: în scopul eliminării eventualelor disfuncționalități, pe întreaga durată a șantierului vor fi supravegheate:

- respectarea cu strictețe a limitelor și suprafețelor destinate organizării de șantier;
- buna funcționare a utilajelor;
- modul de depozitare a materialelor de construcție;
- modul de depozitare al deșeurilor/valorificarea și monitorizarea cantității de deșuri generate;
- respectarea normelor de securitate, respectiv a normelor de securitate a muncii;
- refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului;

Condiții impuse pentru organizarea de șantier:

- împréjmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, semnalizarea pe timp de noapte, etc;
- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
- 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), facilități sanitare (baracă spălător și grupuri sanitare – toalete ecologice), facilități pentru colectarea apelor uzate menajere (bazin vidanjabil), împréjmuire cu gard din panouri metalice pentru protecția organizării de șantier și a vecinătăților), după caz;
- întreținerea/repararea utilajelor, instalațiilor și mijloacelor de transport etc. se va realiza numai la societăți specializate autorizate;
- 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;

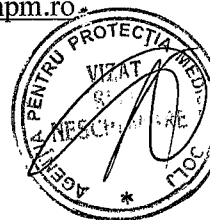


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

Pagina 9 din 11



Lucrări de refacere a amplasamentului

- suprafețele potențial a fi infestate cu hidrocarburi vor fi curățate și gestionate ca deșeuri periculoase, conform legislației de mediu în vigoare;
- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;
- realizarea măsurilor de curățare, respectiv lucrările pentru îndepărtarea totală a poluanților și a materialelor contaminate;
- redarea terenului la o stare care să permită reutilizarea acestuia în funcție de sensibilitatea zonei;

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 2014 privind regimul deșeurilor;
- Legea 107/1996-Legea apelor, 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;
- 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. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării 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:

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.**

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.

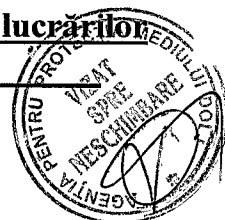
-de a notifica în scris la Garda Nationala de Mediu-CJ Dolj începerea lucrărilor de construcție;



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



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 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.

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.

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.

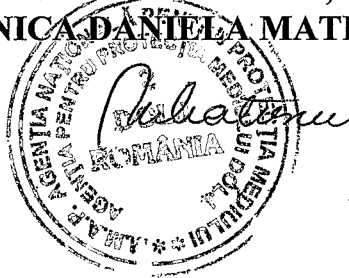
Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

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

La finalizarea investiției, înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, titularul va solicita la APM Dolj revizuirea autorizației de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Dr.ing. MONICA DANIELA MATEESCU



Intocmit
ing. Cristina Marinescu

SEF SERVICIU A.A.A.,
chimist Danuzia MAZILU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

Pagina 11 din 11