



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

### Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

#### Decizia etapei de încadrare Proiect Nr. 13735/09.05.2018

Ca urmare a solicitărilor depuse de **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**" propus a fi amplasat în comuna **Brădești, Zona Industrială Petrom, județul Dolj**, înregistrată la APM Dolj cu nr. **13735 și 13736 /06.12.2017** și completării **18281/28.12.2017**( tarif evaluare inițială) și a memoriului de prezentare nr.**5334/23.04.2018** , 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 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** " propus a fi amplasat în comuna **Brădești, Zona Industrială Petrom, 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, 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,**



**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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

*alte 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 inalta presiune a unei statii de producere a gazului natural comprimat GNC – GNCV, ce va fi amplasata in imediata vecinatate a OMV PETROM SA - Zona productie II Oltenia din Bradesti, judetul Dolj si care apartine firmei Genral Gas Management (GGM).

Pentru acest lucru se va face o conducta de racord si o statie de reglare, masurare si predare SRMP, prin care, OMV PETROM SA va comercializa gaz catre GGM, in vederea comprimarii. Gazul va fi furnizat din “Statia de Uscare Gaze Bradesti- OMV PETROM”.

### **- Elementele fizice ale investitiei sunt:**

Proiectul are doua elemente:

A. Conducta de presiune inalta de gaze conforme;

**A.1.** Cuplare racord- consta in cuplarea la conducta 6” din “Statia Uscare Gaze Bradesti”, prin inlocuirea cotului 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 79,5ml si un diametru de Ø168,3x8mm si se va cupla in robinetul cu bila DN150, prin intermediul unei flanse cu gat.

va fi pozata atat suprateran(36ml) pe 5 suporturi, cat si subteran(43,5ml), sub adancimea minima de inghet

**B.** Statia de reglare, masurare si predare SRMP-GGM;

Statia de reglare, masurare si predare SRMP-GGM este dimensionata pentru un debit de 6.000 Sm<sup>3</sup>/h la o presiune de proiectare de 25bar.

SRMP-GGM este o instalatie monobloc care va fi amplasata pe platformele ce vor fi pregatite in prealabil pe platforma OMV Petrom Bradesti.

SRMP-GGM are în componență următoarele:

- Instalatia mecanica, inchisa intr-un cofret termoizolant;

- Camera de automatizare, inchisa intr-un cofret;

- Rezervor de stocare cu pereti dubli, legat de instalatia mecanica printr-o conducta Ø2”;

**-profilul si capacitatea de productie** – profilul este industrial. transport gaze naturale prin conducte;

**-descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente** –

in prima etapa, gazele naturale provenite din “Statia Uscare Gaze” vor trece prin

Conducta de racord inalta presiune”;



**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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

-in a doua etapa, gazele naturale vor intra in "Instalatia mecanica";  
-in prima parte va avea loc o separare-filtrare; Colectarea impuritatilor lichide din gazele naturale se va realiza prin dispozitive automate direct in rezervorul de stocare lichide.  
-recuperarea impuritatilor lichide, atunci cand este cazul, se va realiza prin vidanajarea din rezervorul de stocare lichide si apoi vor fi duse in acelasi loc unde sunt duse impuritatile de la "Statia Uscare Gaze";  
-dupa trecerea gazelor prin instalatia de filtrare, gazele trec prin instalatia de reglare, presiunea maxima constructiva fiind 25bar;  
-dupa trecerea prin instalatia de reglare, gazele vor trece prin instalatia de masurare fiscala.  
-in final, gazele trec prin robinetele de iesire catre consumator, in cazul nostru "Conducta de legatura" si apoi catre "Statia de Comprimare".

**-descrierea proceselor de productie ale proiectului propus:** Procesul de productie al proiectului propus este de transport gaze conforme, la presiunea de 15-25bari din statia de uscare Petrom, la SRMP unde se face masurarea cantitatii de gaz livrata catre GGM, in vederea platii. Din SRMP porneste conducta care face alimentarea statiei de comprimare.

#### **Justificarea necesității proiectului:**

Gazul natural comprimat(GNC) a fost identificat ca fiind în prezent printre principalii combustibili alternativi care au potențial de substituie 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 inlocuitor de carburant pentru orice fel de vehicule (GNCV) dar si sub forma de combustibil pentru alte scopuri, de exemplu incalzire (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 coreleaza si serveste realizarea "Statiei de comprimare si distributie gaze naturale",

**c) utilizarea resurselor naturale-** se va folosi gazul natural din producție OMV Petrom SA - Zona productie II Oltenia;

#### **d) producția de deșuri:**

Deseurile menajere se vor colecta separat, in containere separate pe categorii, amplaste langa zona de incarcare si containerul birou. Aceste containere vor fi golite in pubelele asezate pe platforma special amenajata de la intrare de unde vor fi golite de firma urbana de salubritate. Vor fi containere pentru:

- gunoi menajer
- metal si plastic
- hartie si carton
- sticle

Se va face contract cu firma locala specializata pentru colectarea deseurilor.

#### **e) emisiile poluante**

APĂ



pe perioada lucrărilor de construcții  
ape uzate de tip menajer

**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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

- 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: activitatea desfășurată pe amplasament;

- pe perioada lucrărilor de construcții- ape uzate de tip menajer

SOL, SUBSOL ȘI APE SUBTERANE:

- 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 autovehiculele utilizate la demolare;
- întreținerea necorespunzătoare a utilajelor și autovehiculelor;
- depozitarea temporară necorespunzătoare a deșeurilor menajere și a materialelor;

**f) riscul de accident**, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate pe perioada execuției lucrărilor: riscul asociat operațiilor de pe amplasament este redus;

## 2. Localizarea proiectului

• 2.1.utilizarea existentă a terenului- terenul se afla în afara perimetrului localității Bradesti, denumit generic zona industrială OMV Petrom SA - Zona producție II Oltenia. Pe această locație se desfășoară un complex de activități legate de extracția, tratarea și transportul petrolului și gazelor naturale. Distanța între teren și cea mai apropiată limită a localității Bradesti, este de cca 740m.Suprafața 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 național DN6 (E70), către amplasament, între bornele kilometrice 248 și 249, pe drumul de exploatare existent, drum folosit numai de **OMV Petrom SA - Zona producție II Oltenia**.

2.2.relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – în zona se exploatează hidrocarburi și gaze asociate de peste 50 de ani.

2.3.capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- a) zonele umede – nu este cazul
- b) zone costiere – nu este cazul
- c) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul;
- d) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul;
- 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 – nu este cazul;



**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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

- f) zonele de protecție speciale - nu este cazul;
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite – nu este cazul;
- h) ariile dens populate - nu este cazul;
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul;

### **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.

#### **3. Alimentarea cu energie electrică**

Alimentarea cu energie electrica 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:



**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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



- 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;
- 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 HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental și ale 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 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 execuția lucrărilor, verificarea sudurilor de îmbinare a tevelor 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 deșeuri 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 deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția*



---

#### **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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

*materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.*

- 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 deșeuri 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:**

- împrejmuirea 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), împrejmuire 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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



## **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;
- se vor respecta prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare;

*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.

### **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.**

**Titularul de proiect are obligația:**

- de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, APM Dolj urmând a aplica în mod corespunzător, în această situație prevederile art. 22 alin(3) din HG nr. 445/2009.
- de a notifica în scris la Garda Națională de Mediu-CJ Dolj începerea lucrărilor de construcție.

**Conform prevederilor art. 49, alin (3) din Ordinul MMP nr. 135/2010, la finalizarea lucrărilor, titularul va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării controlului de specialitate pentru verificarea respectării condițiilor impuse prin prezenta decizie.**



**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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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.

În situația abandonării lucrărilor de realizare a proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale.

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.

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**

**Întocmit  
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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 10 din 10