



## Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 7716 din 07.07.2017

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. OMV PETROM S.A. prin SC TEAM OIL SRL** cu sediul în Ploiești, strada Traian, nr.42, județul Prahova, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 6549/13.06.2017, cu completările ulterioare înregistrate sub nr. 7224/27.06.2017, 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, autoritatea competentă pentru protecția mediului Valcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 06.07.2017, că proiectul: “ **Dezafectare facilitati de productie OMV PETROM : Parc vechi Mădulari, Parc nou Mădulari, Stația de compresoare Mădulari, Stația de uscarea gaze Mădulari**”, propus a fi amplasat în comuna Gușoieni, județul Vâlcea, titular proiect: **S.C. OMV PETROM S.A. prin SC TEAM OIL SRL**, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

#### Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, la **pct. 13.a**
- b) 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;
- c) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezulta ca proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- d) autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
- e) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009:

#### **1. Caracteristicile proiectului:**

##### **a) Lucrări propuse prin proiect :**

Terenul pe care urmează să se desfășoare lucrările de dezafectare se află în proprietatea OMV PETROM S.A. – Asset II Oltenia, conform actelor de proprietate și suprafețele de teren închiriate .

- **Parcul vechi Madulari** are suprafața de **7890 m<sup>2</sup>** și este detinut de OMV Petrom prin contractele de închiriere cu persoane particulare și cu Primăria Gușoieni:

- **Parcul nou Madulari** cu suprafața de **7663 m<sup>2</sup>** - se află în proprietatea OMV Petrom.

- **Stația de Compresoare și stația de uscarea Madulari** cu suprafața de **4978 m<sup>2</sup>** se află în proprietatea OMV Petrom.

- **Cosurile de evacuare gaze** cu suprafața de **1345 m<sup>2</sup>** număr cadastral 35086 aflat în proprietatea OMV Petrom.

**Suprafața totală pentru care este obținut CU este de 21876 m<sup>2</sup>**



## *1. DEZAFECTAREA, DEMONTAREA ȘI DEMOLAREA UTILAJELOR ȘI CONSTRUCȚIILOR METALICE*

### ***Demontarea rezervoarelor***

Tehnologia de demontare a rezervoarelor este similară, având în vedere capacitatea și gradul lor de uzură fizică reală. Astfel, vor fi utilizate următoarele procedee tehnice:

- golirea rezervorului prin racordul corespunzător;
- izolarea rezervorului din instalația în care este integrat, prin desfacerea tuturor flanșelor de legătură;
- aerisirea, curățirea, dămfuirea și verificarea nivelului noxelor, conform normelor în domeniu și regulilor de bună practică;
- demontarea supapelor de respirație, hidraulice, în general a echipamentelor exterioare (scări, podețe, etc.) și interioare (serpentine) ale rezervorului, folosind scule, dispozitive și instalații de ridicat și transportat corespunzătoare și omologate tehnic (trolii, etc.), precum și personal calificat și instruit pentru aceste lucrări.
- dezasamblarea, pe locație, a rezervorului
- presortarea tuturor materialelor și subansamblelor (table, profile, podețe, scări, etc.);
- transportul și depozitarea acestora de către contractor care va prezenta Beneficiarului la receptia lucrărilor documente justificative pentru valorificarea/eliminarea tuturor deșeurilor;
- demolarea fundației utilajului;
- umplerea gropilor rezultate în urma demolării fundațiilor cu pământ din gropi de imprumut.

### ***Demontarea pompelor***

Etapele tehnologice privind demontarea acestor utilaje cuprind următoarele:

- izolarea utilajului din instalație prin:
  - deconectarea de la rețeaua electrică de alimentare (scoaterea de sub tensiune electrică);
  - scurgerea de produs a utilajului;
  - curățarea;
  - colectarea produsului (fluidului) remanent în recipiente speciali;
- debranșarea din instalație prin desfacerea flanșelor de legătură ale manifoldului și blindarea aspirației/refulării cu flanșe oarbe;
- curățarea finală pe locație;
- demontarea motoarelor electrice de acționare;
- demontarea saniei pompei sau, după caz, a ansamblului pompă-motor electric din șuruburile de fundație;
- transportul pompelor și motoarelor electrice de pe locație, folosind mijloace de ridicat și transportat adecvat și personal instruit în acest scop;
- demolarea fundațiilor pompelor și motoarelor electrice precum și transportul deșeurilor nefolosibile și nereciclabile de către contractor care va prezenta Beneficiarului la receptia lucrărilor documente justificative pentru valorificarea/eliminarea tuturor deșeurilor;
- folosirea de scule adecvate, utilaje de transport corespunzătoare și personal calificat pentru astfel de situații.

### ***Demontarea structurilor metalice tehnologice:***

- platformele de susținere, fiind de tip modulată, se vor desface din elementele de asamblare prin procedee mecanice și, după caz, prin procedee termice;
- în cazul utilizării procedeelelor mecanice se vor utiliza numai scule





antiscântei, având în vedere că platforma, în ansamblul său, reprezintă o zonă cu pericol de explozie;

- în cazul utilizării procedeelor termice (ca alternativă) se vor lua măsuri de pregătire a locului de intervenție (curățirea de produse petroliere, prevederea panourilor de protecție și a mijloacelor uzuale de prevenirea și stingerea incendiilor);
- modulele rezultate precum și scările, podețele, balustradele de protecție vor fi transportate și depozitate de către contractor care va prezenta Beneficiarului la recepția lucrărilor documente justificative pentru valorificarea/eliminarea acestora;

## 2. LUCRĂRI DE DEMONTARE, DEMOLARE ȘI DESFIINȚARE A CONSTRUCȚIILOR

### 2.1. CONSTRUCȚII CU DURATA DE FOLOSINȚĂ LIMITATĂ PE AMPLASAMENT DE TIP DEMONTABILE ȘI/SAU TRANSPORTABILE

În această categorie de lucrări sunt cuprinse clădiri metalice cu structuri și închideri demontabile (cunoscute sub titulatura de baraci metalice de tip PETROL sau DACIA)

### 2.2. CONSTRUCȚII UTILITARE SUBTERANE DE TIP BAZINE, CUVE, CANALE ȘI CAMINE

Din această categorie în cadrul proiectului se prevede dezafectarea prin demolare a următoarelor lucrări:

- bazine colectare scurgeri din instalații ;
- camine pentru scurgere la rezervoare și canalizare;

### 2.3. CONSTRUCȚII INGINERESTI PENTRU ECHIPAMENTE ȘI INSTALAȚII TEHNOLOGICE

Din această categorie în cadrul proiectului se prevede dezafectarea prin demolare a următoarelor lucrări:

- fundații de rezervoare;
- platforma pompe vehiculare titei și apă sărată ;;
- suporturi conducte și claviaturi la instalații;
- platforme la sol pentru instalații tehnologice;
- pardoseli și fundații de la clădiri demontabile dezafectate;
- estacade pentru conducte tehnologice și/sau termice;

### 2.4. LUCRĂRI DE CONSTRUCȚII DE LA SISTEMATIZAREA PE VERTICALĂ ȘI ECHIPAREA ÎNCINTEI

Această categorie de lucrări cuprinde:

- dig din pământ compactat ce constituie cuva de retenție la rezervoarele de depozitare, cu rol de colectare a scurgerilor în caz de avarie a rezervoarelor. Dezafectarea acestora se va realiza prin împingerea cu buldozerul și nivelarea terenului;
- scări din beton pentru accesul în cuva de retenție a rezervoarelor și pentru accesul pietonal în diverse zone cu cote de teren diferite. Dezafectarea se realizează prin spargerea și concasarea betonului;
- drumuri interioare din piatră spartă.

### 2.5. DESFIINȚAREA CONSTRUCȚIILOR SUBTERANE DIN BETON SIMPLU/ARMAT TIP BAZINE, CUVE, CANALE, CAMINE

Dezafectarea se realizează prin demolarea/spargerea betoanelor cu mijloace mecanice. Demolarea se execută de la nivelul solului sau de pe fund pentru construcțiile cu până la 1.50 m adâncime și de pe platforme amenajate în interior pentru adâncimi mai mari de 2.00 m.



## 2.6. DESFIINTAREA FUNDATIILOR DIN BETON PENTRU UTILAJE, ECHIPAMENTE IN INSTALATIILE TEHNOLOGICE

Dezafectarea se face prin demolare cu mijloace mecanice.

Pentru a putea fi spart, betonul trebuie degajat prin sapatura pamantului din jurul betonului in cazul blocurilor si cel putin pe o latura la fundatiile liniare pana la cota talpilor fundatiilor.

Pentru fundatiile de dimensiuni mici se poate aplica metoda de dezafectare prin dislocare cu buldozerul si maruntire ulterioara.

## 2.7. DEMONTARE STALPI SI SUPORTI AERIENI CU FUNDATII DIN BETON

Se cuprind:

- stalpii metalici de la estacada pentru conducte;
- stalpii de iluminat in interiorul incintei;
- Stalpii de la imprejmuire.

## 2.8. DEZAFECTAREA DE PLATFORME SI DRUMURI DE INCINTA

Acestea cuprind:

- alei pietonale dalate;
- drumuri in incinta dalate si betonate;

Pentru dezafectare se procedeaza la saparea, incarcarea si transportul balastului/pietrei cu mijloace mecanice (buldozer, escavator, incarcator cu cupa etc).

Balastul sau materialul rezultat din dezafectare se va transporta de catre contractor care va prezenta Beneficiarului la receptia lucrarilor documente justificative pentru valorificarea/eliminarea tuturor deseurilor.

## 2.9. LUCRARI DE DEMONTARE A INSTALATIILOR DE ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICA

### Justificarea necesitatii proiectului:

Rezervoarele de depozitare țitei R<sub>3</sub> și R<sub>4</sub> de pe amplasamentul Stației automatizate de țitei Orlești au fost folosite pentru depozitarea țiteiului până în anul 2005, când din cauza uzurii fizice și morale, dar și pe fondul scăderii cantităților de țitei transportate nu au mai fost incluse în programul de reparații capitale.

În anul 2010 rezervoarele au fost curățate de șlam de către Oil Depol Service S.R.L, lucrările executându-se în baza contractului nr. S-CA 375/07.12.2009 iar masa totală a șlamului încărcat și transportat din rezervorul R<sub>3</sub> a fost de 398,73 tone în timp ce masa totală a șlamului încărcat și transportat din rezervorul R<sub>4</sub> a fost de 170,18 tone, cf. Facturii nr. 649/01.09.2010.

### Organizarea de santier:

La desființarea rezervoarelor R<sub>3</sub> și R<sub>4</sub> din Stația automatizată de țitei Orlești, sunt obligatorii măsuri pregătitoare executării lucrărilor în condiții de siguranța, respectiv:

- marcarea zonei de lucru cu bandă de marcare în scopul delimitării și împiedicării accesului persoanelor neautorizate
- afișarea pe perimetrul din incintei a inscripțiilor de atenționare asupra pericolului în conformitate cu prevederile STAS 297 si SR ISO 6309
- instruirea personalului asupra pericolului și măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor specifice activităților pe care le vor desfășura

Începerea lucrărilor de desființare nu este admisă decât după verificarea de către factorii implicați în această activitatea (beneficiar, executant) a condițiilor de execuție fără pericol de incendiu sau explozie și realizarea integrală și corespunzătoare a măsurilor pregătitoare.

### b) Marimea amplasamentului

Suprafața de teren ocupata de instalatiile de pe platforma de productie titei si gaze Madulari este de 21876 m<sup>2</sup>.

c) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul

d) utilizarea resurselor naturale





In faza de execuție : nu se utilizeaza resurse naturale.

#### **e) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort**

**-aer:**

##### **In faza de executie**

**Pulberi sedimentabile**-cantitățile de pulberi sedimentabile ridicate în atmosferă, vor fi funcție de gradul de umectare a drumurilor, viteza de deplasare a utilajelor de transport și numărul acestora. Emisiile au arie redusă de dispersie.

##### **In faza de functionare-**

**-apa:**

##### **In faza de executie**

Surse posibile de poluare a apelor sunt deversari necontrolate de lichide semisolide, de slamuri, care pot aparea numai in unele situatii accidentale.

In cazul in care datorita unor neetanseitati, sau din alte cauze, se poate produce poluarea apelor de suprafata, trebuie luate urmatoarele masuri:

- inchiderea imediata a sursei de poluare, pentru limitarea intinderii zonei poluate;
- colectarea poluantului, in masura in care aceasta este posibil;
- limitarea intinderii poluarii, cu ajutorul digurilor.

##### **In faza de functionare-**

**-sol si subsol:**

##### **In faza de executie**

Realizarea lucrărilor de dezafectare poate prezenta următoarele surse de poluare:

- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor
- scurgeri accidentale de produs petrolier pe suprafața solului

În vederea diminuarii, sau eliminarii impactului produs asupra mediului de aparitia unor astfel de situatii, proiectantul a prevazut efectuarea urmatoarelor lucrari de suprafata:

- daca pe parcursul efectuării activității de demolare a avut loc un accident ecologic, care a avut loc ca urmare poluarea solului, întreaga suprafața afectată va fi excavată până la adâncimea la care, prin determinări chimice specifice s-a constatat prezența poluantului. Solul excavat poate fi:
  - a. trimis la un depozit autorizat de deseuri;
  - b. tratat într-o stație specializată, pentru astfel de activități.
- pe întreaga perioadă de tratament – 6 până la 12 luni -, vor fi prelevate probe de sol de la adâncimi diferite, până la adâncimea maximă afectată, la intervale de 2 luni, pentru monitorizarea evoluției procesului de ecologizare a solului afectat.

##### **In faza de functionare-**

**-zgomot si vibratii:**

##### **In faza de executie**

Zgomotul în activitatea de dezafectare grupează un ansamblu de emisii acustice care provin de la:

- activitatea utilajelor de demolare
- activitatea de transport a deșeurilor .

Vibrațiile vor avea ca sursa principală circulația mijloacelor de transport pe drumul de la locul de producere al deșeurilor care rezultă din activitatea de dezafectare și până la locul de depozitare a deșeurilor.

##### **In faza de functionare -**

**-protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes**



### **In faza de executie**

Deoarece activitațiile de constructie nu se desfășoară în apropierea așezărilor umane, acestea pot avea doar un caracter temporar, pe traseul de transport al deșeurilor rezultate din dezafectare.

### **In faza de functionare -**

#### **-deseuri**

##### **In faza de executie**

Tipurile de deșeuri rezultate din activitatea de demolare prezente pe amplasament sunt:

**Șlamul (05 01 03\*)** va fi preluat, transportat și eliminat de către o firmă autorizată pentru aceste lucrări, în conformitate cu legislația în domeniu.

**Metalul (17 04 05)** contaminat cu produs petrolier rezultat ca urmare a dezafectărilor – rezervoare, separatoare, pompe, conducte între instalații, etc., se curată/decolmatează prin societăți autorizate, după care se valorifică. Cantitatea estimată este de 240 tone.

**Betonul armat necontaminat (17 01 01)** concasat rezultat ca urmare a demolărilor – fundații de utilaje, platforme betonate, platforme dalate, drumuri și racorduri la platforme - este colectat, sortat și utilizat la consolidări de maluri, în zone erodate, la consolidarea drumurilor de exploatare, în completarea balastului. Se valorifică în totalitate. Cantitatea estimată este de 3303 tone.

**Părți de beton contaminate (17 01 06\*)** părțile de beton contaminate cu substanțe periculoase, vor fi transportate cu autobasculante autorizate la depozitele conforme.

**Deșeuri menajere de la organizarea de șantier etc (20 03 01)**, vor fi colectate în containere și transportate de către operatorul serviciului de salubritate la stații de transfer sau depozit ecologic cel mai apropiat din zonă.

### **In faza de functionare -**

**- riscul de accident, tinându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate** – nu este cazul.

## **2. Localizarea proiectelor**

2.1. utilizarea existentă a terenului – conform certificatului de urbanism nr.5/28.04.2017 eliberat de Primăria Comunei Gusoieni, regimul juridic al terenului: teren aparținând OMV PETROM și persoane fizice; regimul economic: categorie de folosință – neproductiv, zona de construcții edilitare și industriale.

2.2. relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul;

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

a) zonele umede – nu este cazul;

b) zonele 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 etc – nu este cazul;

f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin 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, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul





g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație 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**

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – nu este cazul;

b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construcție, în condițiile operării utilajelor/mijloacelor de transport la parametri optimi.

d) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construcție a obiectivului.

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi limitat (pe durata executării lucrărilor de construcție).

**II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:** : Proiectul propus **nu intra** sub incidența art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

#### **Condițiile de realizare a proiectului:**

1. Realizarea proiectului (atât pentru fazele organizare de șantier, execuție, cât și pentru faza de exploatare) va ține cont de prevederile actelor normative naționale, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene;

2. La executarea lucrării se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative în vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat în vigoare și RLU aferent acestuia, a condițiilor impuse prin prezenta notificare și a avizelor eliberate de celelalte autorități competente;

3. Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat; măsurile de prevenire a poluării se vor lua, în special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.

4. Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție;

5. În situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înaintea depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcție, documentația tehnică suferă modificări ca urmare a schimbării soluției tehnice sau a reglementărilor legislative, astfel încât acestea nu au făcut obiectul evaluării privind efectele asupra mediului, vor fi menționate de către verificatorul tehnic atestat pentru cerința esențială « c) igiena, sănătate și mediu » în raportul de verificare a documentației tehnice aferente investiției, iar solicitantul/investitorul are obligația să notifice autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, cu privire la aceste modificări (Legea 50/1991 (22)). Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificările și completările ulterioare (Art 96, alin 3), notificarea se va depune înainte de realizarea acestor modificări;

6. Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și orice disconfort creat în zonă, cu toate implicațiile, intra în sarcina beneficiarului.

7. Continutul prezentei decizii va fi adus la cunoștința tuturor angajaților ale caror sarcini sunt legate de oricare din condițiile prezente;

8. Protecția calității factorului de mediu aer:

Se vor respecta prevederile O.M. nr 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici, STAS 12574/1987.

În faza de execuție se vor utiliza mijloace de transport și execuție performante și în bună stare de funcționare, în scopul minimizării emisiilor nedirijate.



### **9. Protecția împotriva zgomotului**

Incadrarea duratei de execuție a proiectului în termenul stabilit, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonica să fie limitat la această perioadă.

Respectarea prevederilor H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor. Se admite punerea în funcțiune numai a echipamentelor care poartă marcajul C.E. și indicația nivelului de putere acustică garantat.

### **10. Protecția calității factorului de mediu apă:**

Lucrările de asfaltare a drumurilor se vor executa fără a intercepta pânza freatică.

### **11. Protecția solului**

Asigurarea scurgerii apelor meteorice, în perioada organizării de șantier, în care pot exista diverse substanțe poluante de la eventuale pierderi de produse petroliere, pentru a evita formarea de bălți, care în timp se pot infiltra în subteran, poluând solul și stratul freatic;

Este interzisă efectuarea lucrărilor de reparații ale utilajelor în perimetrul șantierului.

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deșeurilor:

Titularul proiectului va prezenta la APM Valcea, la finalizarea lucrărilor, dovada unei gestionări corecte a deșeurilor generate, cu specificarea tipurilor de deșuri generate, cantităților, modului de transport, destinația acestora și acceptul depozitului autorizat sau dovada predării unei firme autorizate, la generarea acestora;

Vor fi luate măsuri de prevenire a degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente prin staționarea utilajelor, efectuarea de reparații ale acestora, depozitarea de materiale etc.

### **12. Protecția așezărilor umane:**

Titularul proiectului va lua toate măsurile necesare evitării disconfortului, atât în perioada de execuție cât și în perioada de exploatare, prin respectarea condițiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol;

Respectarea OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;

### **13. Biodiversitate:**

Vor fi luate măsuri de prevenire a degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente prin staționarea utilajelor, efectuarea de reparații ale acestora, depozitarea de materiale etc.

Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat; măsurile de prevenire eficiente a poluării se vor lua, în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.

Întreținerea și exploatarea instalațiilor de protecție a calității factorilor de mediu se va realiza în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;

Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție.

Proiectul (atât în faza de execuție cât și în faza de exploatare) se va realiza în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene:

OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare ; OM 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare; H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase; HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor cu modificările și completările ulterioare; Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; HG nr 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;

OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;

HG nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;





La finalizarea proiectului titularul are obligatia sa notifice autoritatea competenta pentru protectia mediului in vederea efectuarii unui control de specialitate pentru verificarea respectarii prevederilor deciziei etapei de incadrare.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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.

