DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

**Nr. 63 din 13.04.2018**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC OMV PETROM SA – ASSET IX MOLDOVA SUD**, înregistrată la Agenţia pentru Protecţia Mediului Buzău cu nr. 13948/11.12.2017, şi a completărilor înregistrate cu nr: 2668/22.02.2018, 3321/07.03.2018,

în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei salbatice, cu modificările şi completările ulterioare,

Agenţia pentru Protecţia Mediului Buzău decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei CAT din data de 20.03.2018 că proiectul „**Lucrări de abandonare aferente sondei 31 PM Berca**” amplasat în comuna Berca, jud. Buzau,

**nu se supune evaluării impactului asupra mediului şi nu se supune evaluării adecvate,**

**cu obligativitatea în timpul realizării proiectului:**

* **să transmiteți la APM Buzău Raportul de încercare cu rezultatele analizelor probelor de sol prelevate din pereții zonelor excavate însoțit de planul de prelevare, indiferent dacă au fost sau nu înregistrate depășiri, în termen de 5 zile de la data efectuării acestora**

**cu obligativitatea la finalizarea investiției:**

* **să solicitaţi efectuarea unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare (art. 49, alin. 3 şi 4, Ordinul nr. 135/2010);**
* **să solicitaţi şi să obţineţi revizuirea Autorizaţiei de Mediu, potrivit prevederilor legale în vigoare.**

**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 H.G. nr. 445/2009, Anexa nr. 2, pct. 13, lit. (a);

**1. Caracteristicile proiectului:**

**a) mărimea proiectului:**

Amplasamentul sondei 31 PM Berca este situat în extravilanul localității Berca, județul Buzău și este în proprietatea S.C. OMV Petrom S.A. prin Certificatul de atestare a dreptului de proprietate asupra terenului seria MO3 nr.12133/07.07.2011.

Suprafața terenului pe care se vor desfășura lucrările este de 1880 mp suprafață amplasament, reprezentând suprafata careu sondă.

Sonda se afla în Parcul 7 Berca inclusă ca sondă nefuncţională în Autorizaţia de Mediu nr. 25/10.02.2016.

Sonda a fost săpată între anul 1949, a fost oprită din exploatare în anul 2005 și a fost efectuată abandonarea de adâncime conform Acordului ANRM nr. 40 - AB/11.03.2015.

Proiectul are ca obiect realizarea lucrărilor de demolare/desfiintare, remediere si reabilitare a amplasamentului.

Proiectul prevede **menţinerea terenului în categoria de utilizare industrială** (curţi construcţii) – **categorie de folosinţă mai puţin sensibilă**

Accesul pe amplasamentul sondei se va face pe un drum alaturat amplasamentului dar care nu apartine careului sondei. Lucrarile care se vor executa nu se refera la drumul de acces alaturat sondei.

Principalele activități care se vor desfășura pe amplasamentul indicat sunt:

* **Predarea amplasamentului;**
* **Organizarea șantierului;**
* împrejmuirea amplasamentului prin montare banda de semnalizare amplasament sonda;
* montare panou de organizare de șantier pe amplasament;
* mobilizare echipamente/utilaje pe amplasament ;
* **Deconectarea utilităților**
* se va efectua debranșarea de la rețelele de alimentare cu energie electrică a celor 3 stalpi de electricitate.
* se vor dezafecta cablurile electrice existente pe amplasament
* **Debranșare și dezafectare a conductelor și instalațiilor tehnologice**
* pe traseul conductelor se vor executa săpături manuale pentru decopertarea lor;
* se vor tăia in conditii specifice conductele identificate pe amplasamentul sondei, se vor blinda la limita amplasamentului și se vor transporta de pe amplasament.
* **Lucrări de demolare**
* Elementele prezente pe amplasament, propuse a fi desființate sunt:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.** | **Denumire element** | **Cantitatea estimată** | **OBS.** |
| 1. | Beci sonda beton | 1 [buc] | 1.8 m x 1.80 m x 1.80 m; plin cu pamant |
| 2. | Fundatie mast | 1 [buc] |  |
| 3. | Fundatie picior turla | 3 [buc] | 1.20m x 1.20m |
| 4. | Dala U.P. | 1 [buc] | 3.50m x 2.10m |
| 5. | Dala mica | 1 [buc] | 3.00m x 0.50m x 0.20m |
| 6. | Platforma pietruita | 107 [mp] | h=0.25m |
| 7. | Zona pamant + pietris | 177[mp] | h=0.2m |
| 8. | Stalp SE10 | 3 [buc] |  |
| 9. | Fundatie beton | 1 [buc] | 1.80m x 1.20m x 1.00m |
| 10 | Fundatie U.P. | 1 [buc] |  |
| 11. | Ancora | 1 [buc] | 1.60m x 1.60m |

* Elementele care nu sunt vizibile la suprafata, dar se estimeaza ca pot fi identificate în timpul execuției:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.** | **Denumire element** | **Cantitatea estimată** | **OBS.** |
| 1. | Fundatie ancora | 3 [buc.] | 1 [mc]/buc |
| 2 | Conducta amestec | 1 [buc.] | ~10m lungime |

* **Lucrari de remediere/reabilitare teren;**
* Beciul sondei se va curăța și se va demola.
* Excavarea solului în zonele identificate poluate.
* Încărcarea și transportul solului contaminat.
* Dupa finalizarea excavarii solului contaminat **se vor preleva probe de sol din peretii zonelor excavate.** Rezultatele analizei probelor se vor raporta la valoarea de referinta prevazuta in Ordinul 756/1997 pentru categoria de folosinta mai putin sensibila. Rezultatele analizei probelor vor fi analizate în cadrul unui laborator acreditat RENAR.
* **Raportul de încercare cu rezultatele analizelor probelor de sol prelevate din pereții zonelor excavate însoțit de planul de prelevare, va fi transmis la APM Buzău, indiferent dacă au fost sau nu înregistrate depășiri, în termen de 5 zile de la data efectuării acestuia.**
* **In cazul în care se înregistrează depășiri ale indicatorului THP pentru folosința terenului mai puțin sensibilă, proiectantul împreună cu Beneficiarul va înainta către APM Buzău o propunere de remediere sol.**
* Umplerea excavației și aducerea terenului amplasamentului până la cotele terenurilor învecinate.
* Se vor îndepărta stâlpii, elementele din beton și conducta metalică subterană.
* Dezafectarea suprafetei pietruite din cadrul amplasamentului se va realiza prin scarificarea și îndepărtarea stratului format din amestecul de piatră și pământ.
* Deșeurile rezultate vor fi transportate in vederea tratarii/valorificarii/eliminarii prin societati specializate autorizate.
* La finalizarea lucrărilor de demolare/desfiintare a elementelor de suprafata umplerea gropilor rezultate in urma lucrarilor de desfiintare se va realiza cu sol provenit de la stațiile de bioremediere OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizați sau cu sol curat furnizat din surse autorizate în acest sens. Pe ultimii 15 cm de la suprafata, se va realiza umplutura cu sol curat.
* Nivelarea şi înierbarea suprafețelor afectate de lucrari

In vederea evaluarii calitatii solului din amplasamentul sondei 31 PM Berca au fost efectuate investigaţii constând în execuţia de foraje şi prelevarea de probe de sol. Probele prelevate au fost analizate în vederea determinării concentraţiei de Total Hidrocarburi din Petrol (THP).

Pentru determinarea arealului poluat au fost realizate 5 foraje amplasate după cum urmează: un foraj central în vecinătatea coloanei de sonda, și alte 4 foraje în principalele puncte din careul sondei, acolo unde de obicei, în perioada de funcționare exista potențial de poluare (raportat la activitățile desfășurate).

Criteriile pentru amplasarea forajelor au avut in vedere si natura amplasamentului, inclinarea amplasamentului, prezenta zonelor identificate vizual a fi poluate, posibilitatea existentei unor foste facilitati aferente sondei (haba decantoare, batal, etc).

Lucrarile de investigare au avut ca scop stabilirea gradului de contaminare a solului pe amplasamentul sondei 31 PM Berca si a propunerii metodei de remediere a terenului aferent. Conform Raportului de Incercare nr 23103 din 17.11.2017 au fost prelevate 19 probe din 5 puncte; valorile THP determinate au demonstrat:

* s-au înregistrat depășiri ale pragului de alertă dar nu și ale pragului de intervenție pentru terenuri **mai puțin sensibile**, la indicatorul THP, în punctul **P4** (1419 la 0,05 m) și în punctul **P5** (1299 la 0,9 m);
* s-au înregistrat depășiri ale pragului de intervenție pentru terenuri **mai puțin sensibile**, la indicatorul THP, în punctele: **P3** (2615 la 0,6 m), **P4** (2623 la 0,3 m, 2021 la 0,9 m);

Lucrările propuse prin proiect pentru refacerea amplasamentului constau în excavarea solului contaminat din:

* *Atenuare naturală* în punctele **P3** la adâncimea 0,6 m și **P4** la adâncimea 0,9 m întrucât valoarea indicatorului THP în aceste puncte depășește nesemnificativ pragul de intervenție;
* *Excavarea solului contaminat* din zona forajului **P4** (suprafață 25 mp, adâncime de excavare 0,3 m rezultă un volum de sol contaminat Vs= 25 mp x 0,3 m = **8 mc**);
* volumul interior al beciului sondei (1,8 mx1,8 mx1,8 m = **6 mc).**

**Volumul total de sol contaminat este de 14 mc.**

În timpul realizarii investigatiilor de teren şi în timpul realizarii forajelor de prelevare, pe amplasamentul sondei nu a fost identificat stratul acvifer, ceea ce indica faptul ca in urma efectuarii lucrarilor de excavare a solului contaminat, acesta nu va fi afectat.

Distanta până la cel mai apropiat curs de apă – râul Buzău este de 7,51 km.

Lucrările care vor fi efectuate nu prezintă risc pentru aşezările umane.

In zonă nu există obiective de interes public. Distanţa până la cea mai apropiată aşezare umană este de 1,5 km

Executantul lucrărilor este obligat să completeze pentru fiecare operațiune executată **Registrul Activităților**. Operațiunile cuprinse în Registrul Activităților se vor aviza de beneficiar și de dirigintele de șantier.

In urma lucrarilor de desfiinţare vor rezulta următoarele tipuri de deşeuri:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. crt | Denumire Deseu | Cod | Cantitati  m3 | Mod de gestionare |
| 1 | Deseuri din constructii si demolari (betoane) | 17 01 01 | 34 | Se vor preda la societăți  autorizate în colectare/tratare/valorific  are/eliminare. |
| 2 | Deseuri din constructii si demolari: amestecuri sau fractii separate de beton, caramizi etc. cu continut de substante periculoase (betoane infestate cu titei) | 17 01 06\* | 6 |
| 3 | Deșeuri metalice | 17 04 09\* | 1 |
| 4 | Sol contaminat cu hidrocarburi petroliere | 17 05 03\* | 14 | Se va transporta la statia de bioremediere |
| 5 | Resturi de balast, altele decat cele specificate la 17 05 07 (Balastul) | 17 05 08 | 61 | Se vor preda la societăți autorizate de colectare/ tratare/ valorificare/ eliminare. |
| 6 | Deseuri din constructii si demolari: resturi de balast cu continut de substante periculoase (balast contaminat) | 17 05 07\* | 11 |
| 7 | Deseuri municipale amestecate | 20 03 01 | 1 | Se vor depozita corespunzator si se vor  preda la societati  autorizate pentru a fi  transportate la un depozit  autorizat. |

**b) Cumularea cu alte proiecte**: Proiectul se realizează în extravilanul comunei Berca şi sonda a fost arondata la Parc 7 Berca.

**c) Utilizarea resurselor naturale**: nu este cazul;

**d) Managementul deșeurilor**:

* Deşeurile de sol poluat cu valori ale THP între pragul de alertă și pragul de intervenţie pentru folosinţe sensibile vor fi transportate în alte locații Petrom și va fi utilizat ca material de umplutură în zonele de folosință mai puțin sensibilă.
* Deşeurile de sol poluat cu valori ale THP peste pragul de intervenţie va fi transportat la o statie de bioremediere a solului;

Deşeurile generate pe perioada de execuţie a proiectului vor fi gestionate conform Legii 211/2011 privind regimul deşeurilor.

**e) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul şi alte surse de disconfort:**

*Sursele principale de poluare a apei în perioada de execuţie a lucrărilor*: nu sunt.

*Surse de poluare a apei şi emisii de poluanţi în perioada de exploatare nu* sunt.

*Sursele principale de poluare a aerului în perioada de execuţie a lucrărilor* sunt: activitatea utilajelor de transport şi activitatea din organizarea de şantier.

Datorită perioadei limitate de executare a lucrărilor de construcţie se apreciază că poluarea aerului în cadrul activităţilor de constructie este redusă şi locală.

*Surse de poluare a aerului şi emisii de poluanţi în perioada de exploatare*: nu sunt.

*Surse de zgomot şi vibraţii în perioada de execuţie: n*u exista surse majore de zgomot şi vibraţii în perioada de execuţie a investiţiei.

*Surse de zgomot şi vibraţii în perioada de exploatare:* nu sunt.

Principalele surse de zgomot şi vibraţii în timpul lucărilor de realizare a proiectului sunt reprezentate de utilajele folosite la excavări şi vehiculele care trasporta deşeurile de sol excavat.

*Sursele principale de poluare a solului şi subsolului în perioada de execuţie a lucrărilor* sunt: tehnologiile de execuţie propriu zise, utilajele terasiere şi de transport, activitatea umană din organizarea de şantier.

*Surse de poluare a solului şi subsolului şi emisii de poluanţi în perioada de exploatare nu* sunt.

**f) Riscul de accident, ţinându-se seama în special de substanţele şi tehnologiile utilizate**: Riscul de realizare a proiectului este minim prin respectarea măsurilor din proiect si a celor de protecţia muncii.

**2. Localizarea proiectelor**

**2.1. utilizarea existentă a terenului**: proiectul este amplasat în extravilanul comunei Berca. Terenul cu suprafaţa de 1880 m2 este proprietatea SC OMV Petrom SA şi va rămâne la categoria de folosinţă mai puţin sensibilă, folosinţă industrială.

**2.2. relativa abundenţă a resurselor naturale din zonă, calitatea şi capacitatea regenerativă a acestora**: nu este cazul.

**2.3. capacitatea de absorbţie a mediului, cu atenţie deosebită pentru:**

a) zonele umede : Proiectul nu este amplasat în zone umede;

1. zonele costiere : Nu există zone costiere pe amplasamentul propus;

c) zonele montane şi cele împădurite: Amplasamentul lucrărilor se află în zone montane sau împădurite ;

d) parcurile şi rezervaţiile naturale: Lucrările nu se vor desfăşura în parcuri şi rezervaţii naturale;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislaţia în vigoare, cum sunt: zone de protecţie faunei piscicole, bazine piscicole naturale şi bazine piscicole amenajate: Nu este cazul;

f) zonele de protecţie specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr. [57/2007](file:///C:\Users\sanda.postolache.NEPA\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\1_NOUTATI%20Procedura%20EIA(Dalia)_SEPT_2009\Documents%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00103869.htm) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. [5/2000](file:///C:\Users\sanda.postolache.NEPA\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\1_NOUTATI%20Procedura%20EIA(Dalia)_SEPT_2009\Documents%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00033752.htm) privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului naţional – Secţiunea a III – a – zone protejate, zonele de protecţie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. [107/1996](file:///C:\Users\sanda.postolache.NEPA\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\1_NOUTATI%20Procedura%20EIA(Dalia)_SEPT_2009\Documents%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00008742.htm), cu modificările şi completările ulterioare, şi Hotărârea Guvernului nr. [930/2005](file:///C:\Users\sanda.postolache.NEPA\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\1_NOUTATI%20Procedura%20EIA(Dalia)_SEPT_2009\Documents%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00085898.htm) pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul şi mărimea zonelor de protecţie sanitară şi hidrogeologică: Proiectul nu se află amplasat în zone de protecţie specială;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislaţie au fost deja depăşite: depăşirea pragului de alerta si situarea sub pragul de interventie pentru soluri mai putin sensibile conform buletinelor de analiză incluse în proiect;

h) ariile dens populate: proiectul se află situat în extravilanul comunei Berca, jud. Buzău.

i) peisajele cu semnificaţie istorică, culturală şi arheologică: Lucrările propuse nu se desfăşoară în zone cu peisaje cu semnificaţie istorică, culturală şi arheologică;

***3. Caracteristicile impactului potenţial:***

a) extinderea impactului: aria geografică şi numărul persoanelor afectate: potenţial impact asupra nesemnificativ şi de scurtă durată, pe perioada realizării proiectului dacă se respectă măsurile prevăzute în proiect.

b) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul;

c) mărimea şi complexitatea impactului: impact relativ redus şi local, pe perioada execuţiei proiectului.

d) probabilitatea impactului: impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiţiei, cât şi după darea în exploatare a acesteia, deoarece măsurile prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, aşezări umane);

e) durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului: impact cu durată şi frecvenţă reduse datorită naturii proiectului şi măsurilor prevăzute de acesta; în perioada de execuţie a proiectului, impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar;

**II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:**

Având în vedere că amplasamentul proiectului nu se află situat în interiorul sau în vecinătatea unor arii naturale protejate, nu se supune prevederilor O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare şi ale Ordinului M.M.P. nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potenţiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitarar. Proiectul este amplasat la distanţa de 2400 m faţă de siturile comunitare ROSCI0103 şi ROSPA0160 Lunca Buzăului.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.

**Condiţiile de realizare a proiectului**

1. Lucrările se vor realiza de către un antreprenor autorizat, în conformitate cu proiectul tehnic.
2. Lucrările se vor desfăşura cu respectarea condiţiilor impuse prin actele de reglementare emise de autorităţi.
3. Beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în Memoriul Tehnic.
4. Supervizorul lucrării are obligaţia în timpul lucrărilor de excavare să urmărească, să observe şi să recunoască dacă poluarea se extinde în afara suprafeţelor stabilite şi să informeze proiectantul pentru efectuarea unor buletine de analiză suplimentare din pereţii excavaţiei;
5. Titularul va ţine evidenţa gestiunii deşeurilor pentru proiectul de demolare/dezafectare şi pentru proiectul de remediere teren, conform prevederilor Legii nr. 211/2011;
6. Dupa finalizarea excavarii solului contaminat, se vor preleva probe de sol din peretii zonelor excavate. Rezultatele analizei probelor se vor raporta la valoarea de referinta prevazuta in Ordinul 756/1997 pentru categoria de folosinta mai putin sensibila. Rezultatele analizei probelor vor fi analizate în cadrul unui laborator acreditat RENAR. **Raportul de încercare cu rezultatele analizelor probelor de sol prelevate din pereții zonelor excavate, însoțit de planul de prelevare, va fi transmis la APM Buzău**, indiferent dacă au fost sau nu înregistrate depășiri, **în termen de 5 zile de la data efectuării acestuia.**
7. In cazul în care se înregistrează depășiri ale indicatorului THP pentru folosința terenului mai puțin sensibilă, proiectantul împreună cu Beneficiarul va înainta către APM Buzău o propunere de remediere sol.
8. Titularul va notifica APM Buzău finalizarea lucrărilor propuse prin proiect în termen de 30 zile de la data încheierii acestora. Notificarea va fi însoţită de evidenţa gestiunii deşeurilor generate în cadrul proiectului, de un raport detaliat al lucrărilor executate, dovada transmiterii la APM Buzău a Raportul de încercare cu rezultatele analizelor probelor de sol prelevate din pereții zonelor excavate.
9. Se vor impune măsuri de diminuare a impactului asupra mediului pentru faza de realizare a investiţiei :
   * intervenţiile pentru întreţinerea sau repararea utilajelor sau a mijloacelor de transport se va realiza doar în unităţi specializate;
   * se vor lua măsurile necesare pentru evitarea pierderilor de materiale în timpul transportului;
   * se vor utiliza utilaje şi mijloace de transport agrementate din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere şi lubrifianti, zgomot, vibratii, etc.;
   * deşeurile rezultate în urma lucrărilor se vor colecta în spaţii special amenajate şi apoi vor fi evacuate la depozite de deşeuri specifice categoriei de deşeuri respective în baza unor contracte, cu precizarea că deşeurile reciclabile vor fi predate la unităţi specializate în vederea valorificării;
10. În timpul execuţiei lucrărilor se vor respecta prevederile STAS SR ISO 10009/2017 – Acustica în construcţii. Acustica urbană. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot coroborat cu prevederile Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei.
11. Locul unde va fi realizată organizarea de şantier trebuie să fie astfel stabilit încât să nu aducă prejudicii mediului natural (prin afectarea vegetaţiei, structurii solului, emisii atmosferice, producerea de accidente cauzate de traficul rutier din şantier, de manevrarea materialelor, producerea zgomotului, etc.).
12. La finalizarea lucrărilor vor fi realizate măsurile şi lucrările pentru refacerea zonelor deteriorate şi redarea funcţionalităţii iniţiale a suprafeţelor afectate sau ocupate temporar.
13. Conform art. 69 litera l), din Legea mediului nr. 265/2006, titularul are obligaţia să sesizeze autorităţile pentru protecţia mediului despre accidente sau activităţi care afectează ecosistemele existente în zonă.
14. În conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, aprobată prin Legea nr. 19/2008, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru preîntâmpinarea pericolelor de apariţie a unei ameninţări iminente şi a unui prejudiciu asupra mediului şi să suporte costurile acţiunilor preventive şi reparatorii.
15. Pe toată durata execuţiei lucrărilor și funcționării se vor respecta prevederile următoarelor acte normative:
    * Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia mediului, cu modificările şi completările ulterioare;
    * Legea nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor;
    * H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;

**Prezenta decizie nu exclude obligația solicitării și obtinerii si a altor autorizatii sau avize, prevazute de legislatia in vigoare.**

**Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată**.

Prezentul act de reglementare îşi păstrează valabilitatea pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului ( în conformitate cu prevederile art. 16 alin. 1 din Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr.

195/2005 privind protecţia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare).

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările şi completările ulterioare.

**Nerespectarea prevederilor prezentei Decizii a etapei de incadrare se sancţionează conform prevederilor legale în vigoare.**

**Director Executiv,**

ing. Vasile OȘEAN

Şef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizaţii, Întocmit,

biolog Mirela MARIN . ing. Rodica Tatiana DUMITRU