



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Timiș

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr. 415/18.10.2018

(Proiect)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC OMV PETROM SA**, cu sediul în str. Coralilor, nr. 22, sector 1, București, înregistrată la APM Timiș cu nr. 3555RP/27.03.2018, cu ultimele completări nr. 11653/11.10.2018, în baza HG 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 salbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agencia pentru Protectia Mediului Timis decide, ca urmare a consultarilor desfasurate in cadrul sedintei Comisiei de Analiza Tehnica, din data de 17.10.2018, ca proiectul „Lucrari de abandonare aferente sondei 6 Dinias” propus a fi amplasat in jud. Timis, comuna Peciu Nou, extravilan, CF nr. 404743, jud. Timis, **nu se supune evaluarii impactului asupra mediului si nu se supune evaluarii adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare in procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt urmatoarele:

a) proiectul se incadreaza in prevederile Hotararii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2 la pct. 13 a) *Orice modificari sau extinderi, altele decat cele prevazute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevazute in anexa nr. 1 sau in prezenta anexa, deja autorizate, executate sau in curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;*

a₁) proiectul propus **intră** sub incidența **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece este suprapus cu rezervația naturală RONPA0763 Sărăturile Diniaș și siturile Natura 2000 ROSPA0144 Uivar – Diniaș, ROSCI0390 Sărăturile Diniaș.

b) Justificarea in raport cu criteriile din anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009:

1. Caracteristicile proiectului:

1) Mărimea proiectului:

Proiectul prevede realizarea lucrărilor de demolare/desfiintare și reabilitare a amplasamentului aferent Sondei **6 Dinias**.

Amplasamentul sondei **6 Dinias** este situat în extravilanul localității Peciu Nou, județul Timiș. Terenul este proprietatea S.C. OMV PETROM S.A. conform Certificatului de atestare a dreptului de proprietate Seria M03 Nr. 10637 / 12.02.2007.

Suprafata amplasamentului aferent sondei este de 1423 mp, din care 1200 m reprezinta careul sondei și 223 mp reprezinta drumul de acces.





Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Timiș

Drumul de acces este din pamant.

Conform Adresei nr. R252 din 15.01.2018 emisa de Primaria Peciu Nou, lucrarile care se vor desfasura pe amplasamentul sondei nu necesita obtinerea autorizatiei de desfiintare.

Pe amplasament nu se află construcții propriu zise, ci doar doua dale de beton ce se vor desființa în totalitate.

Terenul aferent sondei are urmatoarele coordonate in sistemul de proiectie STEREO 70 - conform planului de amplasament si delimitare a corpului de proprietate:

Sonda 6 Dinlas

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	468541.313	191631.310	40.000
2	468556.225	191594.194	12.987
3	468544.174	191589.352	55.332
4	468570.455	191540.660	4.000
5	468566.935	191538.760	55.785
6	468540.438	191587.851	12.987
7	468528.387	191583.010	40.000
8	468513.475	191620.126	30.001

S=1422.27mp

Principalele lucrari necesare sunt:

- predarea amplasamentului;
- organizarea șantierului;
- lucrări de desfiintare;
- lucrari de reabilitare teren;
- închiderea șantierului.

Elemente propuse spre desfiintare :

- o dala de beton 3m x 1m x 0.2m;
- o dala de beton 3m x 0.5m x 0.2m.

Lucrarile de abandonare au fost efectuate in baza acordului de incepere a lucrarilor de abandonare a sondei 6 Dinias, situata in perimetrul de exploatare Dinias, jud. Timis, nr. 143-AB/15.03.2018.

Conform acordului nr. 143-AB/15.03.2018, emis de ANRM, pentru abandonarea sondei, OMV PETROM SA s-a realizat urmatorul program:

- echipare cap coloana, frezare dop ciment la gura, control oglinda, omogenizare noroi la put, control presiuni intre coloane;





Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Timiș

- se va verifica etansitate coloana, se va determina spartura si se va remedia conform Ordin 8/2011;
- umplerea putului cu noroi $d=1,240 \text{ kgf/dmc}$;
- executare dop ciment in coloana de exploatare pe intervalul 50 – 0 m;
- montare blinda cu numarul stantat al sondei.

Principalele lucrari propuse a fi executate pentru demolare/desfiintare, reabilitarea terenului sondei sunt urmatoarele:

- *Pregatirea amplasamentului* pentru executia lucrarilor propuse: inlaturarea vegetatiei din zona afectata de lucrari si mobilizare echipamente/utilaje pe amplasament; solul necontaminat decopertat va fi depozitat temporar pe amplasament pentru a fi folosit la umpluturi.
- *Deconectarea utilitatilor* (in cazul in care vor fi identificate pe teren)
 - se va efectua debransarea de la retelele de alimentare cu energie electrica;
 - se va verifica existenta tensiunii la cablurile electrice existente pe amplasament dupa care se va proceda la dezafectarea lor.
- *Debransarea, dezafectarea conductelor si instalatiilor tehnologice* (in cazul in care vor fi identificate pe teren)

Se vor identifica cu reprezentantii titularului investitiei existenta unor retele de conducte pe amplasament. Dupa identificare, se va verifica daca acestea sunt in functiune si daca deservesc si alte obiective. Conductele inactivate aferente amplasamentului sondei care se demoleaza vor fi dezafectate, in urmatoarele etape:

- golirea conductelor identificate ;
- depozitarea temporara a reziduurilor rezultate in habe metalice si asigurarea transportului acestora la locatiile indicate de titularului investitiei;
- decopertarea solului aferent traseului conductei/conductelor, prin sapaturi manuale;
- deconectarea conductei/conductelor de la retea principală si montarea unei blinde;
- taierea tronsonelor de conducta si asigurarea transportului de pe amplasament;

Deseurile metalice rezultate vor fi depozitate in locuri special amenajate pentru depozitarea deșeurilor, urmand ca la finalul lucrarilor sa fie predate catre firme autorizate de recuperare si valorificare a deșeurilor re folosibile.

- *Lucrari de demolare*

Dezafectarea fundatiilor de beton se va face cu mijloace mecanice. Operatiunea de dezafectare a elementelor din beton va fi precedata de sapatura pamantului din jurul elementului de beton. Dezafectarea/desfiintarea suprafetelor pietruite se va realiza prin indepartarea stratului format din amestecul de piatra si pamant.

La finalizarea lucrarilor de demolare/desfiintare a elementelor de suprafata se vor executa umpluturi cu pamant curat, adus din gropile de imprumut sau din alte surse autorizate (statii de bioremediere); pe ultimii 15 cm de la suprafata, se va realiza umplutura cu sol curat.

Lucrari de remediere/ reabilitare teren

In vederea evaluarii calitatii solului din amplasamentul sondei 6 Dinias, au fost efectuate investigatii pe amplasament constand in executia de foraje si prelevarea de probe de sol. Probele prelevate au fost analizate in vederea determinarii concentratiei de Total Hidrocarburi din Petrol (THP).

- Intrucat in cadrul amplasamentului nu a fost identificata poluare, nu sunt necesare lucrari de decontaminare.





Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Timiș

Organizarea de santier si pregatirea amplasamentului pentru executia lucrarilor propuse:

Se vor trasa limitele amplasamentului si se va semnaliza santierul corespunzator cu normele in vigoare. Se va monta panoul de identificarea investitiei si se va realiza imprejmuirea amplasamentului. Suprafata estimata pentru organizarea de santier va fi de 1200 mp.

Proiectul nu presupune amenajarea de spatii aferente pentru instalatii sanitare, toaleta ecologice, etc. Se vor amenaja zone separate de depozitare pentru solul curat excavat, deseuri menajere, etc.

2) Cumularea cu alte proiecte: terenuri invecinate – arabil;

3) Utilizarea resurselor naturale: se vor utiliza resurse naturale in cantitati limitate iar materialele necesare realizarii proiectului vor fi preluate de la societati autorizate.

4) Producția de deșeuri:

Deseurile rezultate din lucrarile de dezafectare/demolare (pamant din excavatie excedentara, deseuri inerte, metalice) se vor colecta separat, respectand prevederile HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completarile ulterioare si ale Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare; depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai in locurile indicate de administratia locala; deseurile valorificabile (metal, plastic, etc.) vor fi predate catre unitati specializate autorizate.

Tipurile de deseuri rezultate din activitatile de demolare/dezafectare, remediere si refacere a amplasamentului:

Denumire deseuri	Cod	Mod de gestionare
Deseuri din constructii si demolari (betoane)	17 01 01	Se vor preda societatilor autorizate specializate in vederea valorificarii/eliminarii
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*	Se vor preda societatilor autorizate specializate in vederea tratarii/valorificare/eliminare
Deseuri municipale amestecate	20 03 01	Se vor colecta in pubele si transportate de catre operatorul serviciului de salubritate

5) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort:

- nivelul de zgomot nu va depasi nivelul prevazut de SR 10009:2017 - Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, cu modificarile si completarile ulterioare.

6) Riscul de accident, ținându-se seama in special de substanțele si tehnologiile utilizate: nu exista riscul de producere a accidentelor, care ar putea afecta sanatatea populatiei si a mediului, daca se vor respecte normele specifice de lucru.

2) Localizarea proiectelor:

1) Utilizarea existenta a terenului: conform prevederilor adresei nr. R252/15.01.2018, emisa de Primaria Comunei Peciu Nou, folosirea actuală: constructii industriale si edilitare – nu se va schimba destinatia terenului.





Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Timiș

2) Relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora: nu este cazul.

3) Capacitatea de absorbtie a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a) zonele umede: nu este cazul;

b) zonele costiere: nu este cazul;

c) zonele montane si împădurite: nu este cazul;

d) parcurile si rezervațiile naturale: nu este cazul;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația in vigoare cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc: nu este cazul;

f) zonele de protecție speciala, 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:

- amplasamentul proiectului este suprapus cu rezervația naturală RONPA0763 Sărăturile Dinaș și siturile Natura 2000 ROSPA0144 Uivar – Dinaș, ROSCI0390 Sărăturile Dinaș;

g) ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: nu este cazul;

h) ariile dens populate: nu este cazul;

i) peisaje cu semnificație istorica, culturala si arheologica: nu este cazul.

3) Caracteristicile impactului potențial:

1) Extinderea impactului: aria geografica si numărul de persoane afectate: nu este cazul;

2) Natura transfrontaliera a impactului: nu este cazul;

3) Mărimea si complexitatea impactului: in perioada de execuție și implementare a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi nesemnificativ daca se vor respecta masurile privind protecția factorilor de mediu impuse prin proiect;

4) Probabilitatea impactului: nesemnificativa;

5) Durata, frecventa si reversibilitatea impactului: nu este cazul.

II. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare in procedura de evaluare adecvata sunt urmatoarele:

- proiectul nu este susceptibil a avea un impact negativ semnificativ asupra ariei naturale protejate de interes comunitar deoarece: nu se reduce suprafata habitatelor de interes comunitar; nu duce la fragmentarea habitatelor de interes comunitar; nu are impact negativ asupra factorilor care determina mentinerea starii favorabile de conservare a ariei protejate; nu produce modificari ale dinamicii relatiilor care definesc structura functiei si functia ariei naturale protejate;

- pe amplasamentul proiectului si in imediata apropiere a acestuia nu au fost identificate habitate naturale si specii salbatice de interes comunitar in perioada cand au fost efectuate observatiile in teren: luna iulie 2017;

suprafata ocupată de proiect reprezintă 0,0014% din suprafata sitului Natura 2000 ROSPA0144 Uivar – Dinaș, respectiv 0,0135 % din situl ROSCI0390 Sărăturile Dinaș.





Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Timiș

III. Condițiile de realizare a proiectului:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Ordinului nr.135/2010, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din adresa nr. R252/15.01.2018, emisă de Primăria Comunei Peciu Nou;
- La executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zona. După finalizarea proiectului se va amenaja spațiul afectat;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități (acord nr. 143-AB/15.03.2018, emis de ANRM, aviz nr. 10 din 15.06.2018, emis de Asociația pentru Promovarea Valorilor naturale și Culturale ale banatului și Crisanei „EXCELSIOR”);
- se vor respecta prevederile Ordinului nr. 756/1997, art. 9, alin “d) pentru situația în care este necesar pentru o anumită utilizare ca un teren de folosință mai puțin sensibilă să treacă în categoria de folosință sensibilă, trebuie satisfăcute cerințe speciale. În astfel de situații, utilizarea terenurilor pentru folosințe sensibile este posibilă, numai dacă concentrațiile de poluanți din sol se încadrează sub nivelul de alertă al folosinței sensibile a terenurilor și dacă sunt satisfăcute prevederile art. 10 și, după caz, ale art. 11”;
- Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- Luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare ;
- În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare ;
- 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, și tratarea de către firme specializate;
- Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate);
- Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- Amplasarea organizării de șantier și a depozitelor, precum și alte activități conexe, se vor realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului, cu completările și modificările ulterioare;
- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex. împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;





Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Timiș

- Este interzisă parșirea incintei organizării de șantier, cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdara;
- Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăștierei acestora pe partea carosabilă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri de orice fel;
- Pe parcursul executării lucrărilor de construcții nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate spațiile verzi;
- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate către unități specializate autorizate;
- Se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform SR 10009:2017 - Acustică – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de esapament, de zgomot, și se vor pune în funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;
- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;
- Nu se vor stoca combustibili în organizarea de șantier.
- Curățarea de slamuri/produs petrolier conductelor și celorlalte obiective prin care se vehiculează produs petrolier, înainte de demontare/taiere/transport, fără afectarea factorilor de mediu;
- După dezafectarea construcțiilor și instalațiilor, titularul este obligat să realizeze investigarea și evaluarea poluării mediului geologic, conform art. 6 din HG nr. 1408/2007 privind modalitățile de investigare și evaluare a poluării solului și subsolului, iar investigarea și evaluarea gradului de poluare a amplasamentului se va face conform reglementărilor în vigoare;
- Excavarea solului contaminat de pe amplasament se va realiza selectiv, numai în zona în care este observabilă contaminarea cu produse petroliere și în zona punctelor de prelevare a probelor de sol în care concentrațiile THP depășesc pragul de intervenție;
- Realizarea măsurilor de curățare, respectiv îndepărtarea totală a poluanților și a materialelor contaminate cu hidrocarburi;
- Depozitarea temporară controlată a solului contaminat cu hidrocarburi;
- Încărcarea și transportul solului contaminat către stația de bioremediere OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizați.

Este interzisă utilizarea pământului cu reziduuri petroliere sau betone contaminate cu reziduuri petroliere, la balastarea drumurilor din zona sau umplerea golurilor rezultate din dezafectări, pentru a evita poluarea apelor subterane prin infiltrarea apelor de precipitații.

- Umplerea excavatiei și aducerea amplasamentului la starea inițială, până la cotele terenurilor învecinate. Umplerea se va realiza cu sol curat afanat procurat din surse autorizate. Ultimii 15 cm de la suprafață se vor umple cu sol vegetal și nu se va compacta. Se vor lua măsuri astfel încât lucrările de excavare să nu atingă nivelul pinzei freatice;

Condiții pentru protecția biodiversității, a speciilor și habitatelor de interes comunitar:

- titularul proiectului va instrui personalul care va executa lucrările de dezafectare asupra faptului că amplasamentul proiectului este situat într-o arie naturală protejată de interes comunitar, asupra importanței desemnării acesteia, astfel încât să se asigure obiectivele de conservare ale ariei;





Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Timiș

- titularul proiectului are obligatia de a mentine si de a nu periclita starea de conservare favorabila a speciilor si habitatelor naturale pentru a se asigura integritatea Retelei Europene NATURA 2000.
- pentru protecția tuturor speciilor de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane care trăiesc atât în ariile protejate cât și înafara ariilor sunt interzise:
 - orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor din flora și fauna sălbatică, aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație a speciilor;
 - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
 - recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, taierea, dezradacinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- pentru protecția tuturor speciilor de păsări, inclusiv cele migratoare, sunt interzise:
 - uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
 - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
 - perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare,
 - deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;
 - vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat;
- orice incident semnalat pe perioada implementării proiectului care ar putea avea un impact asupra factorilor de mediu, mai ales asupra biodiversității, va fi anunțat la APM Timiș în timpul cel mai scurt posibil.

Condiții pentru protecția biodiversității, a speciilor și habitatelor de interes comunitar, conform Avizului nr. 10 din 15.06.2018, emis de Asociația pentru Promovarea Valorilor Naturale și Culturale ale Banatului și Crisanei „Excelsior”:

- se vor respecta cu strictete toate condițiile de evitare a poluării accidentale în decursul realizării lucrărilor;
- se va lucra în perioade cu regim hidric scăzut, pentru a evita degradarea cailor de acces și a solului;
- pe perioada de desfasurare a lucrărilor, vor fi aduse și facute disponibile la fata locului toate echipamentele și materialele necesare în caz de intervenție la poluări accidentale;
- lucrările de dezafectare/abandonare a sondei se vor desfășura în afara perioadei de cuibarit a speciilor de pasari protejate prezente pe amplasament sau în vecinatatea acestuia. Prezența eventualelor cuiburi va fi verificată de către custode, la solicitarea beneficiarului;
- se interzice uciderea eventualelor specimene din specii protejate de mamifere mici, identificate pe amplasament la data efectuării lucrărilor de realizare sau intretinere.

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.





Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Timiș

Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, APM Timiș urmând a aplica în mod corespunzător, în această situație prevederile art. 22 alin(3) din HG nr. 445/2009.

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 se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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

Director Executiv

Gabriela Mariana LAMBRINO

Avizat: p.Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații Monica MICULESCU

Redactat: Cosmina POPESCU

