



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 8657 din 05.08.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC OMV PETROM SA** reprezentata prin **SC IKEN Construct Management SRL**, cu sediul in București, sector 1, str. Coralilor, nr. 22, pentru proiectul „**Lucrari de abandonare de suprafata careu sonda 2064 Negreni**”, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 8657 din data de 27.06.2016, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. 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 Teleorman decide:

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnica din data de 05.08.2016, proiectul „**Lucrari de abandonare de suprafata careu sonda 2064 Negreni**” amplasat in extravilanul comunei Ttatrastii de Josi, sat Negreni, județul Teleorman

nu se supune evaluării impactului asupra mediului si
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:

- proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, anexa 2, pct.13 lit. a)-Orice modificari sau extinderi, altele decat cele prevazute la pct 22 din anexa 1...”;
- proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute in HG nr. 445/2009, anexa 3;
- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

1. Caracteristicile proiectului

a) Mărimea proiectului/Descrierea proiectului

In cadrul proiectului se vor realiza atat lucrarile de demolare/desfiintare a elementelor prezente pe amplasamentul sondei **2064 Negreni**, cat si lucrarile de remediere si reabilitare a terenului aferent. Proiectul propus are ca obiect desființarea tuturor instalațiilor tehnologice și construcțiilor nefuncționale prezente pe amplasament și aducerea terenului la starea inițială.

Suprafața totala a amplasament este de 2065 mp din care :

- 901 mp careu sonda ;
- 1164 mp drum de acces.

Suprafața totala estimata pentru indepartarea solului contaminat de pe amplasamentul sondei 2064 Negreni pentru care indicatorul de calitate THP a depasit pragul de interventie de 2000 mg/kg substanta uscata (pentru terenuri mai putin sensibile) este de cca 89 mp si anume:

- 64 mp in zona forajului P1,P2;
- 25 mp in zona forajului P3.
- Suprafata totala contaminata=89 mp



În baza valorilor indicatorilor THP identificate prin analizele de laborator prin proiect se propune ca adâncimea de excavare să fie de 0,2 m în cazul forajelor P1,P2,P3.

Lucrările de refacere a terenului se vor executa după îndepărtarea elementelor de suprafață existente pe amplasamentul sondei, respectiv:

- Beci sonda betonat – 1 buc;
- Dala mica – 16 buc;
- Platforma dalata – 16 dale mici;
- Dala mare – 2 buc;
- Contragreutate – 1 buc;
- Ancora – 1 buc;
- Sufa metalica – ~ 1 m;
- Cablu electric - ~1 m;
- Impamantare - ~ 1 m;
- Cusca tablou electric – 1 buc;
- Movila pamant ~ 8 mc;
- Zona pamant + pietris – 150 mp, h=0,05 m;
- Movila pamant + beton ~ 8 mc.

Principalele activități care se vor desfășura pe amplasamentul indicat sunt:

- predarea amplasamentului;
- organizarea șantierului;
- lucrări de demolare/desființare;
- lucrări de remediere/reabilitare teren;
- închiderea șantierului.

Principalele lucrări propuse a fi executate pentru abandonarea de suprafață a sondei sunt următoarele:

- **Organizarea de șantier și pregătirea amplasamentului pentru executia lucrărilor propuse:**
 - împrejmuirea amplasamentului prin montare bandă de semnalizare amplasament sonda;
 - montare panou de organizare de șantier;
 - defrisare vegetație;
 - mobilizare echipamente/utilaje pe amplasament
- **Deconectarea utilităților**
Înainte de începerea lucrărilor propuse se vor efectua următoarele activități:
 - se va efectua debransarea de la rețelele de alimentare cu energie electrică ;
 - se va verifica existența tensiunii la cablurile electrice existente pe amplasament după care se va proceda la dezafectarea lor.
- **Lucrări de demolare**
 - ✓ **Demolarea structurilor din beton**
Dezafectarea fundațiilor de beton se va face prin mijloace mecanice. Operațiunea de degajare a betonului din fundații va fi precedată de săpătura pământului din jurul betonului.
Beciul sondei se va desființa, iar golul rămas se va umple cu sol curat. Se va acorda atenție sporită ca în timpul lucrărilor de desființare să nu fie afectată coloana sondei.
 - ✓ **Demolarea dalelor**
Îndepărtarea dalelor prefabricate se va face cu mijloace mecanizate.
 - ✓ **Dezafectarea drumului de acces**
Dezafectarea drumului de acces din cadrul amplasamentului se va realiza prin scarificarea și îndepărtarea stratului format din amestecul de piatră și pământ. Materialul curat rezultat va fi recuperat și transportat în locul indicat de beneficiar (daca este cazul).
Deșeurile de beton și pietris rezultate în urma dezafectării construcțiilor de pe amplasament se vor stoca temporar, selectiv, în spații special amenajate și vor fi transportate în vederea tratării/valorificării/eliminării prin societăți specializate autorizate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunării, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel:0247316228, Fax. 0247316229

Deseurile din beton vor fi colectate selectiv (contaminate/necontaminate) în vederea transportării la punctele de colectare sau reciclare/valorificare. Deseurile rezultate în urma demolării nu vor fi depozitate pe amplasament.

• **Lucrări de remediere/ reabilitare teren**

-delimitarea zonei contaminate pe baza informațiilor privind lucrările de investigare care au avut la baza Raportul de încercare nr 8704 din 11.05.2016 și au fost cuprinse în Raportul de investigare și evaluare a poluării mediului geologic pe amplasamentul sondei 1088 Blejesti;

-excavarea până la adâncimea de 20 cm a solului posibil contaminat pe o suprafață de 64 mp identificată ca poluată prin analize de laborator efectuate pe probe prelevate din zona forajului P1;

-excavarea până la adâncimea de 20 cm a solului posibil contaminat pe o suprafață de 25 mp identificată ca poluată prin analize de laborator efectuate pe probe prelevate din zona forajului P3;

-în situația în care deasupra solului contaminat care urmează a fi excavat se află un strat de sol necontaminat, acesta va fi decopertat și depozitat temporar pe amplasament pentru a fi folosit la umplere;

-încărcarea și transportul solului contaminat se va efectua cu mijloace de transport autorizate către cea mai apropiată stație de bioremediere autorizată aparținând SC OMV Petrom sau altor agenți economici autorizați în acest sens;

-umplerea golurilor excavate cu sol excavat și bioremediat, care să respecte valorile pragurilor de intervenție pentru terenuri mai puțin sensibile, exceptând ultimii 30 cm de la suprafață care vor fi umpluți cu sol cu caracteristici asemănătoare terenului limitrof amplasamentului proiectului;

-nivelarea terenului și readucerea terenului la starea inițială;

-semnalizarea corespunzătoare a lucrărilor cu panouri de avertizare;

-aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament în perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice în vigoare;

-în perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu, fiind obligatorie respectarea normelor, standardelor și legislației privind protecția mediului, în vigoare;

-mijloacele de transport și utilajele tehnologice utilizate pentru realizarea proiectului se vor întreține corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare.

b)cumularea cu alte proiecte – nu este cazul;

c)utilizarea resurselor naturale – sol;

d)producția de deșuri:

Tipuri de deseuri generate în perioada de execuție a proiectului de refacere a terenului:

-deseuri nepericuloase: deșuri din construcții și demolări (stalp beton, resturi beton, deseuri metalice) – cod 170101;170508;170407;

-deseuri periculoase: deșuri de betoane infestate cu țigeli – cod 170106*; balast contaminat- cod 170507*; sol potențial contaminat cu hidrocarburi petroliere – cod 170503*.

Tipuri de deseuri generate pe amplasamentul organizării de santier

-deseuri nepericuloase: anvelope uzate, deseuri menajere

-deseuri periculoase: acumulatori uzati, uleiuri uzate, deseuri de ambalaje

Modul de gospodărire a deșeurilor rezultate din activitatea propusă :

-deseurile nepericuloase rezultate din activitatea de demolare a elementelor de suprafață din careul sondei vor fi transportate și eliminate la cel mai apropiat depozit de deseuri autorizat;

-deseurile contaminate vor fi preluate de firme autorizate;

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

-emisiile în aer: –pulberi în suspensie și sedimentabile generate de: traficul autovehiculelor/utilajelor, generați de activitatea utilajelor/mijloacelor de transport care asigură desfășurarea lucrărilor;

-sursele de poluanți pentru sol: -scurgerile accidentale de combustibili sau lubrifianți de la utilajele care vor fi folosite pentru execuția lucrărilor;

-surse de zgomot și vibrații:-utilajele și vehiculele sunt principalele surse de zgomot și vibrații în timpul perioadei de execuție a proiectului de demolare a sondei.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunării, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel:0247316228, Fax. 0247316229

f) riscul de accident datorat în special substanțelor și tehnologiilor utilizate – este redus având în vedere ca substanțele/preparatele periculoase care intervin sunt: carburanții folosiți de mijloacele de transport/utilaje și lubrifianții; manipularea, depozitarea și respectiv transportul acestor substanțe chimice se va face numai cu respectarea prevederilor fișelor tehnice de securitate aferente fiecărui produs și a normelor de protecție muncii.

2. Localizarea proiectului

-sonda 2064 Negreni este amplasată în extravilanul comunei Tatarastii de Jos, sat Negreni, județul Teleorman;

-coordonatele sondei 2064 Negreni în sistem Stereo 1970 sunt următoarele:

X=322964,33 Y=516350,42

a)utilizarea existentă a terenului – construcții destinate activității de extracție titei prin intermediul sondei;

b)relativa abundența a resurselor naturale din zona, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul;

c)capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

-zonele umede – nu este cazul;

-zonele costiere – nu este cazul;

-zonele montane și cele împădurite – nu este cazul;

-parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul;

-ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare – nu este cazul;

-zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale – nu este cazul;

-arii dens populate – nu este cazul;

-ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – factorul de mediu sol;

-peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul

3. Caracteristicile impactului potențial

a)extinderea impactului : impact local, durata determinată;

b)natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;

c)mărimea și complexitatea impactului – redus, în perioada de execuție a proiectului;

d)probabilitatea impactului – impact redus, în perioada de execuție a proiectului;

e)durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact redus, în perioada de execuție a proiectului.

II. Condițiile de realizare a proiectului:

-respectarea detaliilor de execuție ale proiectului, prezentate în documentația tehnică, elaborată în conformitate cu prevederile OM nr.135/2010;

-proiectul se va realiza conform documentației tehnice depuse, cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice care au stat la baza deciziei etapei de încadrare, a mențiunilor din certificatul de urbanism nr. 50/10.05.2016 eliberat de Consiliul Județean Teleorman și a condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;

Protecția factorilor de mediu

Protecția calității apelor - nu este cazul

Protecția aerului - mijloacele auto/utilajele utilizate pentru realizarea proiectului vor deține documente care să confirme efectuarea verificărilor tehnice periodice prevăzute de legislație.

Protecția împotriva zgomotului - se va asigura funcționarea la parametri optimi a utilajelor și echipamentelor tehnologice utilizate în operațiunile de realizare a proiectului.

Protecția solului

-deseurile generate vor fi colectate selectiv, în spații amenajate și dotate corespunzător și vor fi predate către operatori autorizați în vederea colectării/valorificării/eliminării;

-se vor amenaja spații pentru depozitarea temporară a solului, în proximitatea amplasamentului proiectului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunării, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel:0247316228, Fax. 0247316229

-lucrările de întreținere și reparații a mijloacelor auto se vor efectua în cadrul unităților servicii autorizate.

Protecția asezărilor umane – lucrările vor fi semnalizate corespunzător cu panouri de avertizare; utilajele tehnologice folosite vor fi întreținute corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare.

Lucrări de refacere a amplasamentului – se vor respecta etapele prevăzute în documentația tehnică.

În perioada de execuției a proiectului se vor respecta prevederile :

-OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

-Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

-Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător

-HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

-Ordinul MAPPM nr. 756/1997- Reglementari privind evaluarea poluării mediului

-HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

-STAS 12574/1987- Aer în zone protejate. Condiții de calitate; Ordinul MAPPM nr. 462/1993 - Condiții tehnice privind protecția atmosferei;

-STAS 10009/1988 - Acustica urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot.

Verificarea conformării prevederilor prezentului act se face de către reprezentanții APM Teleorman și ai GNM - SCJ Teleorman

La finalizarea lucrărilor, titularul este obligat să notifice APM Teleorman și GNM – SCJTeleorman în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49 din Ord nr. 135/2010.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor de demolare și refacere a terenului aferent sondei;

Titularul proiectului are obligația de a notifica APM Teleorman dacă intervin elemente noi necunoscute și orice modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei decizii.

Prezenta decizie se poate revizui, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii.

Prezenta decizie revizuită este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, până la finalizarea acestuia.

Proiectul nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

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

Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, prevăzute de HG 445/2009, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Actele sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, se atacă odată cu decizia etapei de încadrare.

Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și îndeplinesc condițiile cerute de legislația



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunării, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman, Cod 140002

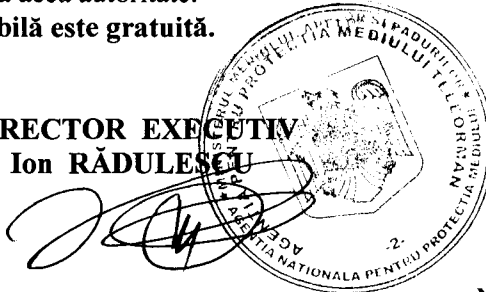
E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel:0247316228, Fax. 0247316229

în vigoare, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim. Soluționarea cererii se face potrivit dispozițiilor Legii nr. 554/2004, cu modificările ulterioare. Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte din publicul interesat și care se consideră vătămate într-un drept ori într-un interes legitim, trebuie să solicite autorității publice emitente, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei etapei de încadrare, revocarea respectivei decizii.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura administrativă prealabilă este gratuită.

DIRECTOR EXECUTIV
Ion RĂDULESCU



Șef serviciu A.A.A.,
Mihaela PIRVU

A handwritten signature in black ink, corresponding to the name Mihaela Pirvu.

Întocmit,
Mariana NICULCEA

A handwritten signature in black ink, corresponding to the name Mariana Niculcea.

