



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 14632 din 20.12.2013

Revizuita in data de 23.09.2016

Proiect

Ca urmare a notificarii adresate de **SC OMV PETROM SA**, cu sediul în municipiul Bucuresti, str. Coralilor, nr. 22, sector 1, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 7882/28.06.2016, privind modificarile aduse proiectului „**Lucrari de abandonare la sonda 1903 Preajba Nord Centru din perimetrul Preajba Nord Centru – 96 sonde, judetul Teleorman**”, amplasat in extravilanul comunei Silistea, judetul Teleorman, pentru care a fost emisa de catre APM Teleorman decizia etapei de incadrare nr. 14632/20.12.2013,

în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificarile și completările ulterioare 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman decide:

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnica din data de 23.09.2016, ca modificarile aduse proiectului „**Lucrări de abandonare la sonda 1903 Preajba Nord Centru din perimetrul Preajba Nord Centru – 96 sonde, județul Teleorman**” amplasat in extravilanul comunei Silistea, județul Teleorman,
**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:

- proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, anexa 2, pct.13 lit. a);
- proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute în HG nr. 445/2009, anexa 3;

Obiectivul proiectului este reprezentat de efectuarea lucrărilor de abandonare la sonda 1903 Preajba Nord Centru, constand in desfiintarea tuturor instalatiilor tehnologice și construcțiilor nefuncționale existente pe amplasament, remedierea și reabilitarea terenului aferent.

1. Caracteristicile proiectului

a) Mărimea proiectului/Descrierea proiectului

Suprafața totală a proiectului – 1939 mp, din care 900 mp reprezintă careul sondei și 1039 mp reprezintă drumul de acces.

Zona poluată identificată vizual 100 mp, se suprapune în totalitate cu suprafața de excavare.

Suprafața estimată pentru îndepărtarea solului contaminat de pe amplasamentul sondei 1903 Preajba Nord Centru, pentru care indicatorul de calitate THP a depășit pragul de intervenție de 2000 mg/kg substanța uscată (pentru terenuri mai puțin



sensibile) este de cca 280 mp, in jurul forajelor P1, P2, P3 si P4, pana la adancimea de 0,7 m.

Se va excava solul contaminat din beciul sondei (1,8 m x 1,8 m x 1,8 m).

Lucrările de refacere a terenului se vor executa după îndepărtarea elementelor de suprafața existente pe amplasamentul sondei, respectiv: dala mica – 4 buc, dala UP – 1 buc, ancore – 4 buc, conducta – 2 buc, zona pietruita - 738 mp, resturi de beton, drum pietruit – 1039 mp, stalp SE 10 – 2 buc, stalp SE 4 – 1 buc.

Ansamblul de lucrări care se vor efectua in perimetrul sondei cuprind următoarele operațiuni:

- deconectare utilitati;
- debransare si deconectare a conductelor si instalatiilor tehnologice;
- lucrări de demolare a structurilor din beton, a platformelor de dale si a stalpilor LEA, dezafectarea drumului de acces;
- lucrări de remediere/refacere/reabilitare a amplasamentului terenului prin metoda ex-situ, vor consta in următoarele operațiuni:

a) delimitarea zonei contaminate pe baza observațiilor vizuale, olfactive si pe baza datelor analitice ale probelor de sol prelevate in etapa de investigare;

b) excavarea selectiva a solului contaminat pe o suprafața de aproximativ 280 mp, pana la adancimea de 70 cm, identificata ca poluata prin analize de laborator efectuate pe probe prelevate din forajele P1, P2, P3 si P4, unde concentratia de THP depaseste semnificativ pragul de interventie.

c) excavarea solului contaminat din beciul sondei (1,8 m x 1,8 m x 1,8 m).

d) in situatia in care deasupra solului contaminat care urmeaza a fi excavat se afla un strat de sol necontaminat, acesta va fi decopertat si depozitat temporar pe amplasament pentru a fi folosit la umplere;

e) transportul solului contaminat se va efectua la cea mai apropiata stație de bioremediere autorizata;

f) umplerea golurilor excavate cu sol excavat si bioremediat, care sa respecte valorile pragurilor de interventie pentru terenuri mai putin sensibile, exceptând ultimii 15 cm de la suprafața care vor fi umpluți cu sol cu caracteristici asemanatoare terenului limitrof amplasamentului proiectului;

g) nivelarea terenului si readucerea la starea inițiala;

- semnalizarea corespunzătoare a lucrărilor cu panouri de avertizare;
- aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament in perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice in vigoare;
- in perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate masurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu, fiind obligatorie respectarea normelor, standardelor și legislației privind protecția mediului, in vigoare;
- mijloacele de transport și utilajele tehnologice utilizate pentru realizarea proiectului se vor întreține corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările in vigoare.

b) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale – sol

d) producția de deșeuri:

Tipuri de deseuri generate in perioada de executie a proiectului:

- **deseuri nepericuloase:** deșeuri din construcții si demolări (betoane) – cod 17 01 01; balast/piatra – cod deseuri 17 05 08, deseuri metalice, cod deseuri 17.04.07;
- **deseuri periculoase:** deșeuri de betoane infestate cu țigeti – cod 17 01 06*, sol potențial contaminat cu hidrocarburi petroliere – cod 17 05 03*, resturi de balast cu continut de substante periculoase, cod deseuri 17 05.07*, .

Tipuri de deseuri generate pe amplasamentul organizării de santier

- deseuri nepericuloase: anvelope uzate, deșeuri menajere



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

- deseuri periculoase: acumulatori uzati, uleiuri uzate, deseuri de ambalaje
- e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort:**
 - emisii in aer – pulberi în suspensie și sedimentabile generate de: traficul autovehiculelor/utilajelor, lucrările de excavare, de transportul si manipularea materialelor; poluanti gazoși (CO, NO_x, SO₂, COV, etc) generati de activitatea utilajelor/mijloacelor de transport care asigura desfășurarea lucrărilor;
 - sursele de poluanti pentru sol - scurgerile accidentale de combustibili sau lubrifianti de la utilajele care vor fi folosite pentru executia lucrarilor;
 - surse de zgomot si vibratii - utilajele de constructie si vehiculele sunt principalele surse de zgomot si vibratii in timpul perioadei de construire.
- f) riscul de accident datorat in special substanțelor și tehnologiilor utilizate** – este redus având în vedere ca substanțele/preparatele periculoase care intervin sunt: carburanții folosiți de mijloacele de transport/utilaje si lubrifiantii; manipularea, depozitarea si respectiv transportul acestor substanțe chimice se va face numai cu respectarea prevederilor fiselor tehnice de securitate aferente fiecărui produs si a normelor de protecție muncii.

2. Localizarea proiectului

Sonda 1903 Preajba Nord Centru este amplasata in extravilanul comunei Silistea, județul Teleorman; coordonatele sondei in sistem Stereo 1970 sunt următoarele: X = 323058,12, Y = 531945,19

- b) utilizarea existenta a terenului – constructii destinate activitatii de extractie titei prin intermediul sondei
- c) relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora – nu este cazul
- d) capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebita pentru:
 - zonele umede – nu este cazul
 - zonele costiere – nu este cazul
 - zonele montane si cele împădurite – nu este cazul
 - parcurile si rezervațiile natural – nu este cazul
 - ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația in vigoare – nu este cazul
 - zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale – nu este cazul
 - arii dens populate – nu este cazul
 - ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – factorul de mediu sol
 - peisajele cu semnificație istorica, culturala si arheologica – nu este cazul

3. Caracteristicile impactului potential

- a) extinderea impactului : impact local, durata determinata
- b) natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră
- c) mărimea și complexitatea impactului – redus, in perioada de execuție a proiectului
- d) probabilitatea impactului – impact redus, in perioada de execuție a proiectului
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact redus, in 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 O.M. nr.135/2010;

Protecția factorilor de mediu

Protecția calității apelor - nu este cazul

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

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

Protecția solului

- deșeurile 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;

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

Protecția așezărilor 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 urbană. Limite admisibile ale nivelului de zgomot.

Verificarea conformării prevederilor prezentului act se face de către reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Teleorman și ai Garzii Naționale de Mediu - Serviciul Comisariatul Județean Teleorman

La finalizarea lucrărilor, titularul este obligat să notifice A.P.M. Teleorman și G.N.M. – Serviciul Comisariatul Județean Teleorman în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49 din Ordinul M.M.P. 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 A.P.M. 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

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 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.

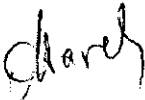
Procedura administrativă prealabilă este gratuită.

DIRECTOR EXECUTIV

Ion RĂDULESCU

Șef serviciu A.A.A.,
Mihaela PÎRVU

Întocmit
Mihaela PAVEL



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

