



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

**PROIECT**  
**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. 14703 din 20.12.2013**

**Revizuita în data de 31.03.2017**

**Revizuita în data de 11.05.2018**

Ca urmare a Notificării adresată de **OMV PETROM SA**, cu sediul în București, sector 1, str. Coralilor, nr. 22, privind modificările proiectului „**Lucrări de abandonare la sonda 1275 Preajba Nord Centru din perimetrul Preajba Nord Centru - 96 sonde, județul Teleorman**”, amplasat în extravilanul comunei Poeni, județul Teleorman, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 13623 din 08.11.2017, 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 Tehnică din data de 11.05.2018, proiectul „**Lucrări de abandonare la sonda 1275 Preajba Nord Centru din perimetrul Preajba Nord Centru - 96 sonde, județul Teleorman**”, amplasat în extravilanul comunei Poeni, 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 1275 Preajba Nord Centru, constând în lucrări de suprafață, respectiv operațiuni de dezafectare a construcțiilor și instalațiilor, lucrări de decontaminare, executate în scopul refacerii și reabilitării mediului. Lucrările de abandonare în adâncime au fost realizate conform prevederilor Acordului ANRM nr. 386 – AB/16.06.2014 și a Raportului de supervizare.

**1. Caracteristicile proiectului**

**a) mărimea proiectului/descrierea proiectului**

**Suprafața totală a proiectului – 2263 mp, din care 900 mp reprezintă careul sondei și 1363 mp reprezintă drumul de acces.**



Lucrările de refacere a terenului se vor executa după îndepărtarea elementelor de suprafața existente pe amplasamentul sondei, respectiv: platforma betonată, dale de beton, 6 stâlpi, pietriș, sol contaminat.

Raportul inițial de investigare a calitatii solului a cuprins analize efectuate la probe de sol prelevate din 5 puncte de pe amplasamentul sondei. Acestea au pus în evidența depășiri ale pragului de intervenție, pentru terenuri cu folosință mai puțin sensibilă, la indicatorul THP, în 3 puncte de prelevare.

Ansamblul de lucrări prevăzute în proiect cuprinde următoarele operațiuni:

- amenajări pentru organizarea de șantier
- lucrări de demolare a structurilor din beton/dale de beton
- lucrări de demolare stâlpi LEA
- lucrări de dezafectare dig de pământ, drum de acces, zona pietruită
- operațiuni de excavare a solului contaminat, conform planului de situație pe care sunt marcate punctele de prelevare probe de sol, după cum urmează:
  - o de pe suprafața de 150 mp, în zona punctelor P1, P3 și P4, până la adâncimea de 0,2 m
  - o zona beciului sondei 2.00 x 2.00 x 1.5m
- transportul solului contaminat la cea mai apropiată stație de bioremediere autorizată;
- umplerea golurilor excavate cu sol bioremediat/sol curat și readucerea terenului la starea inițială.

Analizele efectuate după finalizarea lucrărilor de excavare precizate mai sus (Raport de încercări sol nr. 21713/31.10.2017), în scopul verificării conformării cu prevederile OM nr. 756/1997, au pus în evidența depășiri ale pragului de intervenție, la indicatorul THP, pentru terenuri cu folosință mai puțin sensibilă, în punctele de prelevare (P3 și B1). În acest context se va proceda la extinderea excavării solului contaminat, de pe suprafața de 166 mp (situată în zona punctele de prelevare P3 și B1), până la adâncimea de 0,4 m (154 mp se suprapun cu suprafața excavată la 0,2 m).

**b) cumularea cu alte proiecte** – nu este cazul

**c) utilizarea resurselor naturale** – sol

**d) producția de deșuri:**

*Tipuri de deșuri generate în perioada de execuție a proiectului de refacere a terenului:*

- deșuri nepericuloase: deșuri din construcții și demolări (stalpi beton, dale de beton, platforma betonată, pietriș) – cod 170101, 170508;
- deșuri periculoase: deșuri de betoane infestate cu țigeli – cod 170106\*, sol contaminat cu hidrocarburi petroliere – cod 170503\*, resturi de balast cu conținut de substanțe periculoase - 170507\*.

*Tipuri de deșuri generate pe amplasamentul organizării de șantier*

- deșuri nepericuloase: anvelope uzate, deșuri menajere
- deșuri periculoase: acumulatori uzate, uleiuri uzate, deșuri de ambalaje

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

- emisii în aer – pulberi în suspensie și sedimentabile generate de: traficul autovehiculelor/utilajelor, lucrările de excavare, de transportul și manipularea materialelor; poluanți gazoși (CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, COV, etc) 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 de construcție și vehiculele sunt principalele surse de zgomot și vibrații în timpul lucrărilor de dezafectare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

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

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto: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 lubrifiții; 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 1275 este amplasată în extravilanul comunei Poeni, județul Teleorman; coordonatele sondei în sistem Stereo 1970 sunt următoarele:  $X = 323093,59$ ;  $Y = 529088,91$ .

- a) utilizarea existentă a terenului – construcții destinate activității de extracție țitei prin intermediul sondei
- b) relativă abundență a resurselor naturale din zonă, 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, durată 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) durată, frecvența și reversibilitatea impactului – impact redus, în perioada de execuție a proiectului.

## II. Condițiile de realizare a proiectului:

- a) respectarea detaliilor de execuție ale proiectului, prezentate în documentația tehnică, elaborată în conformitate cu prevederile OM nr.135/2010, anexa 5;
- b) prelevarea de probe de sol la finalizarea excavării, în scopul verificării conformării calității solului cu limitele prevăzute în OM 756/1997 – pentru Aprobarea Reglementării privind Evaluarea poluării mediului;
- c) transportul solului contaminat se va efectua la cea mai apropiată stație de bioremediere autorizată;
- d) umplerea golurilor excavate cu sol bioremediat sau sol care are caracteristici asemănătoare folosinței terenului limitrof amplasamentului proiectului; ultimii 15 cm de la suprafață vor fi umpluți cu sol care are caracteristici asemănătoare folosinței terenului;
- e) compactarea straturilor de pământ astfel încât, să se asigure stabilitatea terenului și să se evite tasările necontrolate, în scopul readucerii terenului la starea inițială;
- f) semnalizarea corespunzătoare a lucrărilor cu panouri de avertizare;
- g) 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;



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

#### **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.

**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 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, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- 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- Reglementări 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.

**Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului.**

**În conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare, la finalizarea proiectului autoritatea competentă pentru protecția mediului efectuează un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare și întocmește un proces verbal care se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**

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 administrativa 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,  
Alexandra SOARE**

