



---

**Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman**

---

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

Nr. 14691 din 20.12.2013

Revizuita în data de...

proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de OMV PETROM SA, cu sediul în București, sector 1, str. Coralilor, nr. 22, clădirea Petrom City, pentru proiectul „**Lucrări de abandonare la sonda 1292 Preajba Nord Centru din perimetrul Preajba Nord Centru – 96 sonde, județul Teleorman**” din cadrul proiectului „**Reabilitarea siturilor contaminate istoric de industria petroliera în România – Faza I – Abandonare sonde județul Teleorman**”, amplasat în extravilanul comunei Poeni, județul Teleorman, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 10246 din data de 16.08.2016, 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 Tehnică din data de 19.09.2016, proiectul „**Lucrări de abandonare la sonda 1292 Preajba Nord Centru din perimetrul Preajba Nord Centru – 96 sonde, județul Teleorman**” din cadrul proiectului „**Reabilitarea siturilor contaminate istoric de industria petroliera în România – Faza I – Abandonare 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 1292 Preajba Nord Centru, constând în lucrări executate în sonda pentru protecția tuturor formațiunilor geologice traversate, cât și al lucrărilor de suprafață executate în scopul refacerii și reabilitării mediului.

**1. Caracteristicile proiectului**

**a) Mărimea proiectului/Descrierea proiectului**

- Suprafața totală a proiectului = 2279 mp din care:
  - 900 mp careu sonda ;
  - 1379 mp drum;
- Suprafața de sol potențial contaminat =319 mp



---

**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 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 suprafața 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 suprafața 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](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel:0247316228, Fax. 0247316229

- deseuri nepericuloase: deșeuri din construcții și demolări (stalp beton, resturi beton) – cod 170101, 170904;
- deșeuri periculoase: deșeuri de betoane infestate cu țitei – cod 170106\*, sol potențial contaminat cu hidrocarburi petroliere – cod 170503\*.

*Tipuri de deseuri generate pe amplasamentul organizării de santier*

- deseuri nepericuloase: anvelope uzate, deșeuri menajere
- deseuri periculoase: acumulatori uzati, uleiuri uzate, deseuri de ambalaje

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

-emisiile 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 executia lucrărilor;

-surse de zgomot și vibrații - utilajele de construcție și vehiculele sunt principalele surse de zgomot și vibrații în timpul perioadei de construire.

**f) riscul de accident datorat în special substanțelor și tehnologiilor utilizate** – este redus având în vedere că 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 1292 Preajba Nord Centru este amplasată în extravilanul comunei Poeni, județul Teleorman; coordonatele sondei în sistem Stereo 1970 sunt următoarele: X = 322600,02, Y = 526544,54.

- utilizarea existentă a terenului – construcții destinate activității de extracție titei prin intermediul sondei
- relativa abundență a resurselor naturale din zona, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul
- 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

- extinderea impactului : impact local, durată determinată
- natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră
- mărimea și complexitatea impactului – redus, în perioada de execuție a proiectului
- probabilitatea impactului – impact redus, în perioada de execuție a proiectului
- durată, 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



**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 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:**

-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 parametrii 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

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,  
Mariana NICULCEA**



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**  
Str. Dunarii, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman, Cod 140002  
E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel:0247316228, Fax. 0247316229