



---

## Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

---

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 7888 din 12.08.2016

proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate adresate de OMV PETROM SA, reprezentata de SC Iken Construct Management SRL cu sediul in București, sector 1, str. Coralilor, nr. 22, pentru proiectul „Lucrări de abandonare de suprafața careu sonda 1060 Blejesti”, amplasat in extravilanul comunei Blejesti, județul Teleorman, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 7888 din data de 28.06.2016, 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 12.08.2016, ca proiectul „Lucrări de abandonare de suprafața careu sonda 1060 Blejesti”, amplasat in extravilanul comunei Blejesti, 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 in HG nr. 445/2009, anexa 3;

Obiectivul proiectului este reprezentat de efectuarea lucrărilor de abandonare la sonda 1060 Blejesti, constând in lucrări de suprafața executate in scopul refacerii și reabilitării mediului.

#### 1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului/descrierea proiectului

**Suprafața totala a proiectului – 1715 mp**

**Suprafața de sol contaminat – 407 mp**

Lucrările de refacere a terenului se vor executa după îndepărtarea elementelor de suprafața existente pe amplasamentul sondei, respectiv: beci beton, placa beton, platforma tubing, suporti metalici, grilaj metalic, rest beton, stalpi – 3 buc., dale, dig pamant și pietris, sol potențial contaminat aferent suprafeței de 407 mp, conform Raportului de investigare.

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

- organizare de santier și pregătire amplasament in vederea executiei lucrărilor propuse;
- lucrari de demolare constand in:
  - o deconectare utilitati (debransare/dezafectare retele electrice);
  - o lucrari de dezafectare conducte ;
  - o lucrări de demolare a structurilor din beton;
  - o lucrari de dezafectare suprafete pietruite și a drumului de acces;
- lucrări de remediere și reabilitarea a amplasamentului/terenului, cuprinse in cadrul procesului de abandonare (aceste lucrări se refera la lucrările de refacere și reabilitare aferente contaminării istorice a terenului) constand in:
  - o curatarea beciului sondei;



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

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

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

- excavarea solului de pe suprafața poluată identificată conform Raportului de investigare de aproximativ 54 mp în zona forajului P1, până la o adâncime de 100 cm (evidențiată în planul de situație anexat la documentație);
- excavarea solului de pe suprafața poluată de aproximativ 117 mp, în zona forajului P2, până la o adâncime de 70 cm (evidențiată în planul de situație anexat la documentație);
- excavarea solului de pe suprafața poluată de aproximativ 54 mp, în zona forajului P3, până la o adâncime de 50 cm (evidențiată în planul de situație anexat la documentație);
- excavarea solului de pe suprafața poluată de aproximativ 85 mp, în zona forajului P4, până la o adâncime de 50 cm (evidențiată în planul de situație anexat la documentație);
- excavarea solului de pe suprafața poluată de aproximativ 97 mp, în zona forajului P5, până la o adâncime de 20 cm (evidențiată în planul de situație anexat la documentație);
- transportul solului contaminat la cea mai apropiată stație de bioremediere autorizată;
- umplerea golurilor excavate și readucerea terenului la starea inițială.

**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 – cod 170101, 170508, 170407, deșuri menajere – cod 20 03 01;
- deșuri periculoase: deșuri de betoane infestate cu țigeli – cod 170106\*, alte deșuri de la construcții și demolări cu conținut de substanțe petroliere – cod 17 09 03\*, sol potențial contaminat cu hidrocarburi petroliere – cod 170503\*, resturi de balast cu conținut de substanțe periculoase (balast contaminat) – 17 05 07\*.

*Tipuri de deșuri generate pe amplasamentul organizării de șantier*

- deșuri nepericuloase: anvelope uzate, deșuri menajere
- deșuri periculoase: acumulatori uzati, 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.

**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 1060 Blejesti este amplasată în extravilanul comunei Blejesti, județul Teleorman; coordonatele sondei în sistem Stereo 1970 sunt următoarele: X = 310027,62; Y = 535329,47.

- a) utilizarea existentă a terenului – construcții destinate activității de extracție țigeli 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;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

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

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

- 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 potențial

- extinderea impactului : impact local, durata determinata
- natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră
- mărimea și complexitatea impactului – redus, in perioada de execuție a proiectului
- probabilitatea impactului – impact redus, in perioada de execuție a proiectului
- 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 OM nr.135/2010;
- transportul solului contaminat se va efectua la cea mai apropiata stație de bioremediere autorizata;
- umplerea golurilor excavate cu sol bioremediat, exceptând ultimii 15 cm de la suprafață care vor fi umpluți cu sol avand caracteristici asemănătoare folosintei terenului limitrof amplasamentului proiectului;
- compactarea straturile de pamant astfel incat, sa se asigure stabilitatea terenului si sa se evite tasarile necontrolate, in scopul readucerii terenului 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, în vigoare;
- 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 si echipamentelor tehnologice utilizate in operațiunile de realizare a proiectului.

#### Protecția solului

- deșeurile generate vor fi colectate selectiv, in spatii amenajate si dotate corespunzător si vor fi predate către operatori autorizați in vederea colectării/valorificării/eliminării;
- se vor amenaja spații pentru depozitarea temporara a solului, in proximitatea amplasamentului proiectului;
- lucrările de întreținere si reparații a mijloacelor auto se vor efectua in cadrul unitatilor service autorizate.

**Protecția asezarilor 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 in documentația tehnica.

**În perioada de execuției a proiectului se vor respecta prevederile :**



**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

- 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.

**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 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 cunoștință 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, Valentina VOICU

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

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

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