



---

**Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman**

---

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. 7891 din 05.08.2016**

**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 aferente sondei 2203 Videle, județul Teleorman**”, amplasat in extravilanul orasului Videle, județul Teleorman, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 7891 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 05.08.2016, ca proiectul „**Lucrări de abandonare de suprafața aferente sondei 2203 Videle, județul Teleorman**”, amplasat in extravilanul orasului Videle, 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);
- 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 2203 Videle, constând in lucrări de suprafața executate in scopul refacerii si reabilitării mediului.

**1. Caracteristicile proiectului**

**a) mărirea proiectului/descrierea proiectului**

**Suprafața totala a proiectului – 845 mp**

**Suprafața de sol contaminat – 200 mp**

Lucrările de refacere a terenului se vor executa după îndepărtarea elementelor de suprafața existente pe amplasamentul sondei, respectiv: placa beton, fundatie beton, dig pamant si pietris, conducta metalica, sol potențial contaminat aferent suprafeței de 200 mp, conform Raportului de investigare.

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

- organizare de santier si pregatire amplasament in vederea executiei lucrarilor 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 (placa beton, fundatie beton);
  - o lucrari de dezafectare suprafete pietruite;
- lucrări de remediere si reabilitarea a amplasamentului/terenului, cuprinse in cadrul

---

**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



procesului de abandonare (aceste lucrări se refera la lucrările de refacere si reabilitare aferente contaminării istorice a terenului) constand in:

- curatarea beciului sondei;
- excavarea solului de pe suprafata poluata identificata conform Raportului de investigare de aproximativ 120 mp in zona forajelor P2 si P3, pana la o adancime de 60 cm (evidentiata in planul de situatie anexat la documentatie);
- excavarea solului de pe suprafata poluata de aproximativ 40 mp, in zona forajului P4, pana la o adancime de 60 cm (evidentiata in planul de situatie anexat la documentatie);
- excavarea solului de pe suprafata poluata de aproximativ 40 mp, in zona forajului P5, pana la o adancime de 60 cm (evidentiata in planul de situatie anexat la documentatie);
- transportul solului contaminat la cea mai apropiata statie de bioremediere autorizata;
- umplerea golurilor excavate si readucerea terenului la starea initiala.

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

**c) utilizarea resurselor naturale** – sol

**d) producția de deșeuri:**

*Tipuri de deșeuri generate in perioada de execuție a proiectului de refacere a terenului:*

- deseuri nepericuloase: deșeuri din construcții si demolări – cod 170101, 170508, 170407;
- deseuri periculoase: deșeuri de betoane infestate cu țigeti – cod 170106\*, sol potențial contaminat cu hidrocarburi petroliere – cod 170503\*, resturi de balast cu continut de substante periculoase (balast contaminat) – 17 05 07\*.

*Tipuri de deșeuri 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 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<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, 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 lucrarilor de dezafectare.

**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 2203 Videle este amplasata in extravilanul orasului Videle, județul Teleorman; coordonatele sondei in sistem Stereo 1970 sunt următoarele: X = 313125,58; Y = 543507,91.

- a) utilizarea existenta a terenului – construcții destinate activității de extracție țigeti prin intermediul sondei;
- b) relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora – nu este cazul;
- c) 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;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

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

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

- 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
- mărirea și complexitatea impactului – redus, în perioada de execuție a proiectului
- probabilitatea impactului – impact redus, în perioada de execuție a proiectului
- 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;
- transportul solului contaminat se va efectua la cea mai apropiată stație de bioremediere autorizată;
- umplerea golurilor excavate cu sol bioremediat, exceptând ultimii 30 cm de la suprafață care vor fi umpluți cu sol având caracteristici asemănătoare folosinței terenului limitrof amplasamentului proiectului;
- compactarea straturilor de pământ astfel încât, să se asigure stabilitatea terenului și să se evite tasările necontrolate, în scopul reducerii 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.

#### 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

- 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 execuție 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;

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

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

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



- 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 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.

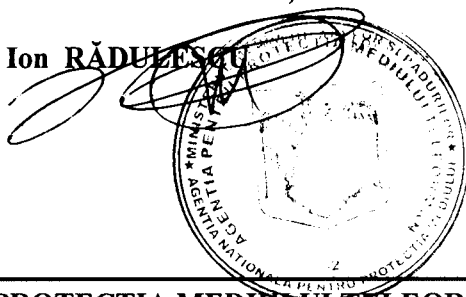
**Procedura administrativă prealabilă este gratuită.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Ion RĂDULESCU**

Șef serviciu A.A.A., **Mihaela PÎRVU**

Întocmit, **Valentina VOICU**



**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