



## PROIECT

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 8797/19.09.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **OMV PETROM SA**, cu sediul în municipiul București, str. Coralilor, nr. 22, sector 1, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 8797 din 14.07.2016, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Teleorman decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 19.09.2016, că proiectul „**Demolare careu sonda 395 Videle Vest**” propus a fi amplasat în extravilanul orasului Videle, 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 propus intra sub incidenta H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului fiind încadrat în anexa nr. 2 – Lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, 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 demolare la sonda 395 Videle Vest, constând în lucrări de suprafața respectiv, operațiuni de dezafectare și dezasamblare a construcțiilor, instalațiilor și rețelelor tehnologice supratereștrane și subterane, în scopul refacerii și reabilitării mediului.

Proiectul nu include lucrări de decontaminare, refacere a solului și de amenajare a terenului. Operațiunile specificate vor constitui obiectul unui proiect de remediere, întocmit pe baza rapoartelor de investigare a calității solului.

#### 1. Caracteristicile proiectului

##### a) mărimea proiectului/descrierea proiectului

Suprafața totală – 900 mp.

Proiectul prevede operațiuni de dezafectare a următoarelor elemente de suprafața existente pe amplasamentul sondei blindate abandonate: beciul betonat aferent sondei, platforma betonată, platforma agregate minerale/piatra sparta, stalpi izolați din beton armat pentru curent electric – 2 buc, resturi beton.

Ansamblu de lucrari prevazute a fi executate sunt urmatoarele: desfiintarea tuturor constructiilor existente, mentionate anterior, demontarea constructiilor de eventualele parti sau confectii metalice, demolarea stalpilor din beton pentru curent electric, dezafectarea eventualelor conducte subterane aflate in aria careului sondei, colectarea pietrisului/piatra sparta, indepartarea deseurilor rezultate de pe amplasament.

Deseurile rezultate din activitatea de demolare/desfiintare a elementelor de suprafata vor fi colectate selectiv, transportate, valorificate sau eliminate prin operatori autorizati.

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

**c) utilizarea resurselor naturale** – nu este cazul

**d) producția de deșeuri:**

*Tipuri de deșeuri rezultate in perioada de execuție a proiectului:*

- deseuri nepericuloase: deșeuri din construcții si demolări (stâlp beton, dale de beton, balast/piatra sparta) – beton - cod 170101, resturi de balast - cod 170508, fier/armaturi – cod 170405;
- deșeuri periculoase: deșeuri de beton infestat cu țitei – cod 170106\*

*Tipuri de deșeuri generate pe amplasamentul organizării de santier*

- deseuri nepericuloase: anvelope uzate, deșeuri menajere, deseuri hartie/carton, deseuri plastic, deseuri metalice;
- 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 vibrații - utilajele de constructie si vehiculele sunt principalele surse de zgomot si vibrații 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 3090 Videle Vest este amplasata in extravilanul orasului Videle, judetul Teleorman.

Coordonate in sistemul de proiectie STEREO 70 la gura putului:

X: 311400; Y: 544175

Terenul are suprafata de 900 mp si se afla in proprietatea OMV Petrom SA.

Categoria de folosinta a terenului: curti – constructii.

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

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

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

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

- arii dens populate – nu este cazul
- ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – se vor stabili prin analize la 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, anexa 5;
- investigarea calității solului prin prelevarea de probe din careul sondei, conform prevederilor legislației in vigoare;
- 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, fiind apoi predate către operatori autorizați in vederea colectării/valorificării/eliminării;
- lucrările de întreținere si reparații ale 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.

**Lucrările de refacere a amplasamentului – vor face obiectul unui proiect de remediere, întocmit pe baza rapoartelor de investigare a calității solului.**

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

- OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată cu modificări si completări prin Legea 265/2006, cu modificările si completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicata in 2014;
- 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. Dunarii, 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.

#### **Informații cu privire la participarea publicului la procedura de reglementare**

Agentia pentru Protecția Mediului Teleorman a asigurat și garantat cadrul pentru accesul liber la informație a publicului interesat sau potențial afectat de proiect.

#### **Modalități de mediatizare a proiectului pe etape procedurale parcurse:**

- **etapa de depunere a solicitării acordului de mediu**
- anunț public postat pe site-ul APM Teleorman: <http://apmtr.anpm.ro>, începând cu data de 09.08.2016
- anunț publicat în mass - media: cotidianul Mara din data 10.08.2016
- anunț public postat la avizierul primăriei orașului Videle, începând cu data de 09.08.2016
- **etapa de încadrare – stabilirea deciziei etapei de încadrare**
- anunț public/proiectul deciziei etapei de încadrare, postate pe site-ul APM Teleorman: <http://apmtr.anpm.ro>
- anunț publicat în mass-media: cotidianul Mara din data de .....
- anunț public postat la avizierul primăriei orașului Videle, județul Teleorman

#### **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

---

**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

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