



## Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

Decizia etapei de încadrare  
Proiect  
Nr. 10193 din 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 Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 10193/12.08.2016, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, 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, ca proiectul, „**Desfiintare constructii si instalatii – Parc 10 Videle (desfiintare partiala)**” propus a fi amplasat în Videle, extravilan, 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 Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. pct. 13, lit. a) „, orice modificari sau extinderi, altele decat cele prevazute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevazute in anexa nr. 1 sau in prezenta anexa, deja autorizate, executate sau in curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”.
- ✦ nu au fost înregistrate observații din partea publicului.
- ✦ dimensiunile/caracteristicile proiectului nu generează un impact semnificativ asupra mediului.

### 1. Caracteristicile proiectului

#### a) marimea proiectului

Proiectul are ca obiect desfiintarea unor constructii si instalatii din cadrul obiectivului Parc 10 Videle. Constructiile si instalatiile identificate in incinta, care urmeaza a se desfiinta, se regasesc pe planul de situatie atasat la documentatie si sunt urmatoarele:

- 5 buc. rezervoare de etalonare V=20mc;
- 3 buc. rezervoare de etalonare V=40mc;
- rezervor de etalonare V=400mc;
- 2 buc. rezervoare de etalonare V=500mc;
- baraci metalice;
- pompe ;

Lucrarile care se vor executa:

- Dezafectare, demontare si demolare legaturi conducte intre obiective

Înainte de demontare conductele aflate la suprafața vor fi dezizolate și golite de partea lichida din interiorul lor – după caz. Operațiile de golire și curățare a conductelor care, eventual, mai conțin diverse deseuri se vor executa de către firme specializate astfel încât să prevină poluarea



Înainte de demontare conductele aflate la suprafața vor fi dezizolate și golite de partea lichidă din interiorul lor – după caz. Operațiile de golire și curățare a conductelor care, eventual, mai conțin diverse deseuri se vor executa de către firme specializate astfel încât să prevină poluarea solului, subsolului. După golire, cantitățile de lichid din conducte se vor transporta în puncte de colectare autorizate, în vederea prelucrării ulterioare. Tăierea conductelor se realizează astfel încât lungimea cupoanelor care rezultă să facă posibil transportul acestora la locul de depozitare.

- Dezafectare, demontare și demolare utilaje și construcții metalice:
  - o Demontarea structurilor metalice tehnologice (platforme, scări, balustrade de protecție, etc.
  - o Demontarea rezervoarelor de depozitare: lucrările de golire, curățare/decontaminare, transport și eliminare a slamului existent în rezervoare, se vor executa de către firma specializată, autorizată în acest sens. Curățarea rezervoarelor de produse petroliere se va efectua cu respectarea strictă a normelor de protecția și securității muncii și a normelor în vigoare de protecția mediului. Înainte de curățare/decontaminare se golește prin pompă restul de produs petrolier/slam existent din interior, se blindează conductele de încărcare și descărcare și se deschid cele două guri de vizitare; curățarea de slam și dămăruirea acestuia prin utilaje specifice atunci când sunt depuneri pe mantaua rezervorului sau a fost depozitat titei. Dezasamblarea rezervoarelor se va face pe locație.
  - o Demontarea claviaturilor (conducte) și a vanelor/robinetilor (doar după golirea de zestre conductei)
  - o Dezafectarea clădirilor metalice demontabile
- Lucrări de demontare, demolare și desființare a construcțiilor din beton (blocuri de fundare, camine/decanatoare, rigole/canale, dale din beton, stalpi de beton, etc.)
- Alte tipuri de lucrări:
  - o Dezafectarea fundațiilor de la rezervoare
  - o Dezafectare diguri de pământ
  - o Dezafectare împrejmuiri

**b) cumularea cu alte proiecte:** proiectul se va realiza în incinta parcului 10 Videle.

**c) utilizarea resurselor naturale:** nu este cazul.

**d) producția de deseuri:**

- deseuri rezultate de la lucrările de demolare: beton contaminat cod 17 01 06\*, beton cod 17 01 01, deseuri de fier și oțel cod 17 04 05, balast cod 17 05 08, slamuri din rezervoare cod 05 01 03\* , deseuri menajere.

**e) emisii poluante inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:** în perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru protecția factorilor de mediu și se va respecta întocmai proiectul prezentat; în perioada de funcționare se vor lua toate măsurile necesare pentru a nu crea disconfort vecinătăților.

**f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate:** nu există riscul de producere a accidentelor, care ar putea afecta sănătatea populației și a mediului, dacă se respectă normele specifice de lucru.

## **2. Localizarea proiectului**

2.1. utilizarea existentă a terenului: folosința și destinația actuală este de zonă pentru construcții comerciale, destinate depozitării;

2.2. relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: pentru realizarea proiectului nu sunt utilizate resurse naturale;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- a) zone umede – nu este cazul;
- b) zone costiere – nu este cazul;
- c) zonele montane și cele împadurite – nu este cazul;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunării, nr. 1, Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro);

Tel/Fax. 0247316228/0247316229

- d) parcurile si rezervatiile naturale – nu este cazul;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare, cum sunt: zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate, etc – nu este cazul;
- f) zone de protectie speciala – nu este cazul;
- g) ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite - nu este cazul;
- h) ariile dens populate – nu este cazul;
- i) peisaje cu semnificatie istorica, culturala si arheologica – nu este cazul.

### **3. Caracteristicile impactului potential**

- a) extinderea impactului: aria geografica si numarul persoanelor afectate – impactul este local, cu durata limitata numai in zona frontului de lucru si doar pe durata de executie a proiectului;
- b) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;
- c) marimea si complexitatea impactului – impact redus, temporar, local in zona frontului de lucru;
- d) probabilitatea impactului – impact redus, temporar, local;
- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului – temporar si reversibil.

#### **Condițiile de realizare a proiectului:**

- respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari de Legea nr. 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare;
- respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- respectarea prevederilor STAS 12574/1987 Aer in zonele protejate. Conditii de calitate;
- respectarea prevederilor Ordinului 756 / 1997 al MAPPM – reglementari privind evaluarea poluarii mediului ;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;
- respectarea prevederilor OUG nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare ;
- transportul deseurilor se va face de asa maniera, incat sa nu se produca poluarea factorilor de mediu, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008, abandonarea acestora este strict interzisa;
- proiectul se va realiza conform documentatiei tehnice depuse, si a conditiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati;
- orice modificare adusa proiectului initial este obligatoriu sa fie notificata APM Teleorman;

#### ***Refacerea amplasamentului:***

- la finalizarea lucrarilor, constructorul are obligatia curatarii zonelor afectate de orice materiale si reziduuri;

In perioada de executie a proiectului se vor lua toate masurile care se impun pentru protectia factorilor de mediu, a zonelor apropiate si se va respecta intocmai proiectul prezentat, luandu-se masurile de prevenire si combatere a poluarilor accidentale.

**Prezenta decizie este valabila pe toata perioada punerii in aplicare a proiectului, pana la finalizarea acestuia.**

**Prezenta decizie se poate revizui, in cazul in care se constata aparitia unor elemente noi, necunoscute la data emiterii.**

**Proiectul propus nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului si ale procedurii de evaluare adecvata.**

**La finalizarea lucrarilor, titularul este obligat sa notifice APM Teleorman si GNM – Comisariatul Judetean Teleorman in vederea efectuarii unui control de specialitate pentru**



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunarii, nr.1, Alexandria, judetul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro);

Tel/Fax.0247316228/0247316229

verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49 din Ordinul MMP nr. 135/2010.

Procesul verbal întocmit la finalizarea lucrărilor se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

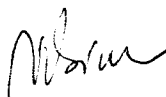
Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Ion RADULESCU**

Șef serviciu A.A.A., Mihaela Pirvu

Intocmit, Valentina Voicu



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunării, nr. 1, Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro);

Tel/Fax. 0247316228/0247316229