



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 8226 din 02.08.2024 PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de OMV Petrom SA, cu sediul în București, str. Coralilor, nr. 22, sector 1, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 8226/23.05.2024, în baza Legii nr. 292/2018 - 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 sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

#### Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman decide:

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 14.06.2024, că proiectul - Lucrări de abandonare aferente sondei 1043 Siliștea, propus a fi amplasat în extravilanul comunei Siliștea, sat Siliștea Mică, județul Teleorman

#### nu se supune evaluării impactului asupra mediului

#### Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 13, lit. a);
- b) proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

c) proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

#### 1. Caracteristicile proiectului

Proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute, anexa 3.

##### a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Suprafața totală - 1399 [mp], din care 900 [mp] reprezintă careul sondei și 499 mp drum acces (pietruit).

Obiectivul proiectului vizează efectuarea lucrărilor de abandonare la sonda 1043 Siliștea, constând în următoarele acțiuni:

- o predarea amplasamentului;
- o organizarea șantierului;
- o lucrări de remediere/reabilitare teren - excavarea și eliminarea solului contaminat identificat în amplasament și umplerea golurilor rezultate în urma excavarilor cu sol curat sau sol bioremediat cu o concentrație de hidrocarburi încadrată în limitele legale, în funcție de categoria de folosință a terenului, până la cotele terenurilor învecinate ;
- o închiderea șantierului.

Lucrarile de abandonare în adancime s-au realizat conform Acordului de abandonare nr. ANRM nr. 175 - AB/14.03.2023;

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

- deconectarea utilităților;
- debransarea și dezafectarea conductelor și instalațiilor tehnologice;
- lucrări de demolare/desființarea următoarelor elemente de suprafață:
  - Zonă pietruită suprateran
  - Dale mici
  - Resturi beton
  - Stâlpi SE 10
  - Stâlpi SE 4
  - Drum acces pământ +pietriș
  - Rest beton;
- elementele care nu sunt vizibile la suprafață dar se estimează că pot fi identificate în timpul execuției:

Nr. crt.	Elemente care nu sunt vizibile	Cantitatea estimată
1.	Fundație ancora	4 buc.
2.	Fundație mast	1 buc.

- lucrări de refacere și reabilitarea a amplasamentului/terenului, cuprinse în cadrul procesului de abandonare stabilite pe baza Raportul de investigare și evaluare a poluării mediului;

- operațiuni de excavare în zona forajelor P3 și P4 - S - 102,00 [mp] - adâncime de excavare 0,40 [m];
- operațiuni de excavare în zona forajelor P5 - S - 49,00 [mp] - adâncime de excavare 0,40 [m];
- operațiuni de dezafectare movila de pământ- M1P1: 84,00 [mp]- înălțime movilă 0,9 [m];
- operațiuni de excavare sub movila de pamant - M1P1: 84,00[mp] - adâncime de excavare 0,30[m];
- încărcare și transport pământ contaminat la o stație de bioremediere autorizată situată la proxima distanță față de proiect;
- umplerea excavației și aducerea terenului amplasamentului la starea inițială.  
Adâncimea de excavare se stabilește de la cota terenului natural.

**Zonele de excavare vor respecta planul de săpătură anexat documentației tehnice.**

**Lucrări necesare organizării de șantier:**

- stabilirea amplasamentului, perimetrarea, montarea panoului de identificare a investiției;
- amenajarea construcțiilor și a instalațiilor aferente deservirii lucrărilor;
- organizarea de șantier va ocupa suprafețe cât mai reduse;
- se vor împrejmuia corespunzător zonele de lucru, se vor monta avertizoare;
- organizarea de șantier se va realiza astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali, pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect, să fie cât mai redus;
- organizarea de șantier va fi amenajată astfel încât să asigure facilitățile de bază conform prevederilor Legii nr. 50/1999 republicată privind autorizarea executării lucrărilor de construcții.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate- nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității -sol

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate;

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

deșeuri nepericuloase:

- deșeuri municipale amestecate cod deșeu 20 03 01;
- deșeuri din construcții și demolări (betoane) - cod deșeu 17 01 01;
- deșeuri din construcții și demolări, (inclusiv pământ excavat din situri contaminate) (balast) - cod deșeu 17 05 08;

deșeuri periculoase:

- deșeuri din construcții și demolări (inclusiv pământ excavat din situri contaminate)- pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase - cod deșeu 17 05 03\*;
- deșeuri din construcții și demolări - amestecuri sau fracții separate de beton cu conținut de substanțe periculoase - cod deșeu 17 01 06\*;
- deșeuri din construcții și demolări: resturi de balast cu conținut de substanțe periculoase (balast contaminat) cod deșeu 17 05 07\*;

*Tipuri de deșeuri generate pe amplasamentul organizării de șantier*

- deșeuri nepericuloase: anvelope uzate, deșeuri menajere;
- deșeuri periculoase: acumulatori uzați, uleiuri uzate, deșeuri de ambalaje;

-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;

-Trasabilitatea deșeurilor se va respecta în conformitate cu prevederile OUG 92/2021- privind regimul deșeurilor;

e)poluarea și alte efecte negative - local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor, emisii de la mijloacele de transport/utilajele utilizate în perioada de realizare a proiectului;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice - nu este cazul;

g) riscurile pentru sănătatea umană - nu este cazul;

## 2. Amplasarea proiectului

Extravilanul localității Siliștea, județul Teleorman, proprietatea OMV Petrom S.A. conform Certificatului de atestare a dreptului de proprietate Seria M03 nr. 8982/22.01.2004, categoria de utilizare a terenului este „industrială”.

Proiectul deține Certificatul de urbanism nr. 15/14.05.2024- emis de Primăria Siliștea, județul Teleorman;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

Tel.: +4 0247316228, fax: +4 0247316229, e-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro), website: <http://apmtr.anpm.ro>

Pagină 4 din 8

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor- conform Certificatului de urbanism- emis de Primăria Siliștea, județul Teleorman, terenul aferent proiectului este amplasat în zona extravilan;  
b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia - nu este cazul;  
c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;
2. zone costiere și mediul marin - nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere - nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - nu este cazul;
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică - nu este cazul;
6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul;
7. zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul;

### **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - impact local, durata determinată, impact nesemnificativ;
- b) natura impactului - temporar, în perioada de realizare a proiectului;
- c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului- redus, în perioada de execuție a proiectului, reversibil;
- e) probabilitatea impactului - redus, având în vedere argumentele stipulate la punctele 2,3;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului- nu este cazul;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - respectarea cerințelor specifice legislației de mediu în vigoare;

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

Tel.: +4 0247316228, fax: +4 0247316229, e-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro), website: <http://apmtr.anpm.ro>

Pagină 5 din 8

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- respectarea detaliilor de execuție ale proiectului prezentate în documentația tehnică, elaborată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 - privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului - Anexa 5 E;
- prelevarea de probe de sol se va efectua la finalizarea excavării, în scopul verificării conformării calității solului cu limitele prevazute în OM 756/1997 - pentru Aprobarea Reglementării privind Evaluarea poluării mediului;
- transportul solului contaminat se va efectua la cea mai apropiată stație de bioremediere autorizată;
- umplerea golurilor excavate cu sol bioremediat sau cu sol având caracteristici asemănătoare terenului limitrof amplasamentului proiectului; ultimii 15 cm de la suprafață vor fi umpluți cu sol având caracteristici asemănătoare folosinței terenului limitrof amplasamentului proiectului - categoria de folosință „mai puțin sensibilă”;
- compactarea straturilor de pământ astfel încât să se asigure stabilitatea terenului și să se evite tasările necontrolate, în scopul readucerii terenului la starea inițială;
- semnalizarea corespunzătoare a lucrărilor cu panouri de avertizare;
- 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.
- lucrările de refacere a amplasamentului vor respecta etapele prevăzute în documentația tehnică;

**În perioada de execuției 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;
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificări și completări;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv cele periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997- Reglementări privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- STAS 12574/1987- Aer în zone protejate. Condiții de calitate;

→ nivel de zgomot conform SR 10009:2017/C91:2020. Acustica - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant ;

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

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

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

La finalizarea investiției, titularul proiectului are obligația să notifice APM Teleorman, în scopul efectuării controlului de specialitate pentru verificarea prevederilor deciziei etapei de încadrare.

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 ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018- privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr.292/2018- privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Director Executiv  
Laura Ilariana SIMION

Șef Serviciu A.A.A.  
Mihaela PÎRVU

Întocmit,  
Adriana DIMANCEA