



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. .... din 10.05.2024

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de OMV Petrom SA, cu sediul în București, str. Coraților, nr. 22, sector 1, pentru proiectul „Lucrări de abandonare aferente sondei 1029 Silistea”, propus a fi amplasat în extravilanul comunei Cosmești, județul Teleorman înregistrată la APM Teleorman cu nr. 1402/22.01.2024, 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 10.05.2024, că proiectul - Lucrări de abandonare aferente sondei 1029 Silistea, propus a fi amplasat în extravilanul comunei Blejesti, 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:

- 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);
- 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,
- 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

Suprafata totala - terenul are suprafata totala de 972 [mp] suprafață amplasament, din care 900 [mp] reprezintă suprafața careu sonda și 72 [mp] reprezintă suprafața drum de acces (pietruit).

Lucrarile de abandonare in adancime s-au realizat conform Acordului de abandonare nr. ANRM nr. 38-AB/17.01.2023

Obiectivul proiectului vizeaza efectuarea lucrărilor de abandonare 1029 Silistea, constând într-un ansamblu de lucrari care se vor efectua in perimetrul careului sondei:

- deconectarea utilitatilor
- debransarea și dezafectarea conductelor și instalațiilor tehnologice

lucrări de demolare/desființarea următoarelor elemente de suprafața: conductă, zona amestec pamant + piatră, zona slam bituminizat, stalp SE10, dala mare, dala mica, drum pietruit;

- lucrări de demolare/desființarea următoarelor elemente care nu sunt vizibile: ancore, fundatie masti

- lucrari de reabilitare/remediere teren, in baza Raportului de investigare al mediului geologic: operatiuni de excavare - excavare în zona forajelor P1, P2, P4 si P5 pe o suprafata de 242.00 [mp] si adâncimea de excavare 0.6 [m]; excavare în zona forajului P3 pe o suprafata de 48.00 [mp] si adâncime ade excavare 0.4[m]; dezafectarea digului de pamant - L1; excavare sub digul de pamant - L1 pe o suprafta de 57.00 [mp] si adâncime de excavare 0.30[ m].

Adâncimile de excavare sunt considerate de la cota terenului natural. Dupa finalizarea excavarii solului contaminat se vor preleva probe de sol din peretii zonelor excavate, raportarea acestora se va face la valorile de referinta prevazute în Ordinul MAPPM nr. 756/1997 pentru categoria de folosinta a terenului - mai puțin sensibila. Rezultatele obtinute în urma analizei se vor transmite la APM Teleorman sub forma de raport de incercare, insotite de planul de prelevare probe.

- umplerea excavatiilor si aducerea terenului amplasamentului cât mai aproape de starea naturală se face până la cotele terenurilor învecinate; umplerea se va realiza cu sol bioremediat provenit de la stațiile de bioremediere OMV Petrom SA, sau ale altor operatori economici autorizati sau cu sol curat furnizat din surse autorizate în acest sens; ultimii 15 cm de la suprafata se vor umple cu sol curat; solul utilizat la umplerea excavatiilor trebuie sa aiba concentratii THP încadrate în limitele admise pentru terenuri cu folosinta sensibila, prag de interventie, conform *Ord. nr. 756 din 3 noiembrie 1997*; Solul curat utilizat pentru umplutură trebuie să aibă categoria similară cu cea a solului învecinat amplasamentului.
- închidere santier.

#### Lucrari necesare organizarii de santier:

- stabilirea amplasamentului, perimetrarea, montarea panoului de identificare a investitiei;
- amenajarea constructiilor si a instalatiilor aferente deservirii lucrariilor
- organizarea de șantier va ocupa suprafețe cat mai reduse;
- împrejmuirea corespunzătoare zonelor 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) cumulara 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: deseuri nepericuloase:*

- beton - cod deseuri 17 01 01;
- resturi de balast, altele decât cele smecificate la 17 05 07 - cod deseuri 17 05 08;

*deseuri periculoase:*

- amestecuri sau fractii separate de beton, caramizi, tigle sau materiale ceramice cu conținut de substanțe periculoase - cod deseuri 17 01 06\*
- resturi de balast cu conținut de substanțe periculoase - cod deseuri 17 05 07\*
- pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase - cod deseuri 17 05 03\*
- deseuri metalice - cod deseuri 17 04 09\*
- alte deșeuri de la construcții și demolări (inclusiv amestecuri de deșeuri) cu conținut de substanțe periculoase (șlam petrolier bituminizat) - cod deseuri 17 04 09\*

*deseuri municipale amestecate cod 20 03 01*

*Tipuri de deșeuri generate pe amplasamentul organizării de santier*

- deseuri nepericuloase: anvelope uzate, deseuri municipale amestecate;
- deseuri periculoase: acumulatori uzati, uleiuri uzate, deseuri 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 deseurilor va respecta prevederile OUG 92/2021- privind regimul deseurilor cu modificările și completările ulterioare;

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 comunei Blejesti, proprietatea OMV Petrom S.A. conform Certificatului de atestare a dreptului de proprietate M03 nr. 9934 din 24.05.2005.

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor - zona terenuri arabile conform Certificatului de urbanism nr. 7 din 16.01.2024, emis de Primaria Comunei Cosmesti, 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:**

- respectarea detaliilor de execuție ale proiectului, prezentate în documentația de proiectare a 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 G;
- prelevarea de probe de sol se va efectua la finalizarea excavării, în scopul verificării conformării calitatii solului cu limitele prevăzute 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 sol bioremediat sau cu sol curat avand caracteristici asemanatoare terenului limitrof amplasamentului proiectului; ultimii 15 cm de la suprafata vor fi umpluti cu sol avand caracteristici asemanatoare folosintei terenului limitrof amplasamentului proiectului - categoria de teren - sensibila.
- 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 în vigoare; respectarea trasabilitatii deseurilor conform OUG 92/2021 - privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- în 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.
- lucrările de refacere a amplasamentului vor respecta etapele prevăzute în documentația tehnica;
- În perioada de execuției 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;
  - OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificari si completari ulterioare;
  - 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 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificarile si completările ulterioare;
  - STAS 12574/1987- Aer in zone protejate. Condiții de calitate;
  - nivel de zgomot conform SR 10009:2017/C91:2020. Acustica limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

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

**Informatii cu privire la participarea publicului la procedura de reglementare**  
 Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman a asigurat si garantat cadrul pentru accesul liber la informatie a publicului interesat sau potential 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.

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 emitere 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**

**Florina Dîrmină**