



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 13697 din 27.12.2022

Revizuita în data de .....

### PROIECT

Ca urmare a solicitării de revizuire a Deciziei etapei de încadrare nr. 13697 din 27.12.2022, adresate de OMV Petrom SA, cu sediul în București, str. Coralilor, nr. 22, sector 1, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 3380/20.02.2024, 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 12.04.2024, că proiectul - Lucrari de abandonare de suprafață aferente sondei 1149 Glavacioc, propus a fi amplasat în extravilanul comunei Poeni, 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

Suprafata totala - terenul are suprafata totala de 1338 [mp], din care 900 [mp] reprezintă careu sondă și 438 [mp] reprezintă drumul de acces.

Lucrarile de abandonare in adancime s-au realizat conform Acordului de abandonare nr. ANRM nr. 480 - AB din 27.07.2022;

Obiectivul proiectului vizeaza efectuarea lucrărilor de abandonare la sonda 1149 Glavacioc, constând în următoarele acțiuni:

- o predarea amplasamentului;

- o organizarea șantierului;
- o lucrări de demolare/desființare - desființarea și eliminarea din amplasament a tuturor elementelor constructive și a facilitatilor utilizate pentru exploatarea sondei ;
- o lucrari 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.

Ansamblul de lucrări care s-au efectuat în perimetrul careului sondei cuprinde următoarele operațiuni:

- deconectarea utilitatilor
- debransarea și dezafectarea conductelor și instalațiilor tehnologice
- lucrări de demolare/desființarea următoarelor elemente de suprafață: - fundație ancoraj din beton - 3 buc, dala mică din beton - 1 buc, dala mare din beton - 1 buc, suprafață balastată, zona slam bituminizat, stalp electric tip SE4 - 3 buc, stalp electric tip SE10 - 2 buc, cablu, ventil - 2 buc, conductă metalică nefuncțională - 2 buc, suprafață pietris aferentă drumului de acces, dig din pământ - 1 latură.
- lucrari de demolare/ desființare a elementelor care nu sunt vizibile la suprafață, dar se estimează că pot fi identificate în timpul execuției: fundație ancoraj din beton, fundație masă, beci betonat.
- lucrari de reabilitare/remediere teren, în baza Raportului de investigare al mediului geologic: operațiuni de excavare:
  - excavarea unei suprafețe de 180 mp aferentă punctelor de prelevare F1 și F2 pe o adâncime de 0,90 m de la cota terenului natural;
  - excavarea unei suprafețe de 25 mp aferentă punctului de prelevare F4 pe o adâncime de - 0,40m de la cota terenului natural.
  - excavarea unei suprafețe de 72 mp aferentă Zonei Poluate Identificate Vizual (ZPIV - zona slam bituminizat) pe o adâncime de - 0,30m de la cota terenului natural.
  - înlăturarea digului aferent probei P1.
  - excavarea unei suprafețe de 24 mp după înlăturarea digului aferent probei P1 pe o adâncime de - 0,30m.

După finalizarea lucrărilor de excavare conform proiect au fost prelevate probe din peretii excavațiilor rezultate (asa cum sunt prezentate în schiță - anexa la prezenta documentație).

În urma analizării rezultatelor obținute pentru indicatorul de calitate THP pentru probele prelevate și raportate la categoria de folosință sensibilă, proiectantul propune extinderea lucrărilor de excavare a solului contaminat și slam după cum urmează:

• **Suprafața de excavare inițială aferentă punctelor F1 și F2:**

- Extindere excavare pe orizontală înspre Vest (Ap) până la limita de amplasament și adâncimea de -1,10m;
- Extindere pe orizontală înspre Sud (Pp, Op) până la limita de amplasament și adâncimea de -1,10m;

- Extindere pe orizontala inspre Est (Mp) pana la o distanta de 6,5m fata de limita de amplasament si adancimea de -1,10 m;
- Extindere pe orizontala inspre Nord (Lp) cu 4m si adancimea de -1,10m;
- Extindere suprafata initiala in adancime (Nb, Rb) cu 20 cm, respectiv pana la -1,10m.

• **Suprafata de excavare initiala aferenta ZPIV:**

- Extindere pe orizontala inspre Vest (Bp) pana la limita de amplasament si adancimea de -0,50m;
- Extindere pe orizontala inspre Nord (Dp) cu 2,5m si adancimea de -0,50m;
- Extindere pe orizontala inspre Est (Ep) cu 3m si adancimea de -0,50m;
- Extindere suprafata initiala in adancime (Fb, Cp) cu 20 cm, respectiv pana la -0,50m.

**Zonele de excavare vor respecta planul de sapatura anexat documentatiei tehnice.**

**Lucrari necesare organizarii de santier**

- stabilirea amplasamentului, perimetrarea, montarea panoului de identificare a investitiei
- amenajarea constructiilor si a instalatiilor aferente deservirii lucrarilor
- organizarea de santier va ocupa suprafete cat mai reduse;
- se vor imprejmui corespunzator zonele de lucru, se vor monta avertizoare
- organizarea de santier se va realiza astfel incat impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali, pe timpul derularii lucrarilor prevazute prin proiect, sa fie cat mai redus;
- organizarea de santier va fi amenajata astfel incat sa asigure facilitatile-de baza conform prevederilor Legii nr. 50/1999 republicata 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 in perioada de execuție a proiectului de refacere a terenului:*

deseuri nepericuloase:

- alte deseuri de la constructii si demolari (inclusiv amestecuri de deseuri) cu continut de substante periculoase(slam petrolier bituminizat) - cod deseuri170903\*,
- sol contaminat cu hidrocarburi petroliere in amestec cu pietris - cod deseuri 170503\*;
- deseuri municipale amestecate cod 20.03.01

*Tipuri de deșeuri generate pe amplasamentul organizării de santier*

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

Deșeurile generate vor fi colectate selectiv, in spatii amenajate si dotate corespunzator si vor fi predate către operatori autorizați in vederea colectării/valorificării/eliminării;

Se vor amenaja spații pentru depozitarea temporara a solului, in proximitatea amplasamentului proiectului;

Trasabilitatea deseurilor va respecta in conformitate cu prevederile OUG 92/2021- privind regimul deseurilor;

e)poluarea și alte efecte negative - local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor, emisii de la

mijloacele de transport/utilajele utilaje 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 Videle, județul Teleorman, terenul este proprietatea OMV Petrom S.A. conform Certificatului de atestare a dreptului de proprietate Seria MO3 nr. 9513/28.07.2004, categoria de utilizare a terenului este curți, construcții.

Proiectul detine Certificatul de urbanism nr. 36/28.07.2022 - emis de Primaria Poeni, județul Teleorman;

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor - conform Certificatul de urbanism - emis de Primaria Poeni, 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 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 vor 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 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 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;
- 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 10009:2017/C91:2020. Acustică - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant ;

#### **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

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 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 PIRVU

Întocmit,  
Sandel ROTARU