



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE - PROIECT

Nr. .... din 13.09.2024

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. 3333 din 14.03.2023, pentru proiectul **Lucrări de abandonare de suprafață aferente sondei I 12 Glavacioc**, 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 13.09.2024, că proiectul - **Lucrări de abandonare de suprafață aferente sondei I 12 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.

Proiectul **LUCRARI DE ABANDONARE DE SUPRAFATA AFERENTE SONDEI I 12 GLAVACIOC** prevede desfiintarea in totalitate a instalatiilor si constructiilor de suprafata/ingropate existente in careul sondei, precum si remedierea/reabilitarea terenului aferent sondei I 12 Glavacioc.

In conformitate cu informatiile mentionate in cadrul acordului ANRM nr. 619-AB din 12.09.2022, sonda a fost sapata in anul 1964 si a functionat pana in anul 1985. Lucrarile de abandonare de adancime au fost realizate in perioada noiembrie 2022 - ianuarie 2023.

Din punct de vedere administrativ, sonda I 12 Glavacioc este amplasata in extravilanul Comunei Poeni, judetul Teleorman, avand nr. cadastral 20089 si nr. Carte Funciara 20089.

Din punct de vedere juridic, terenul in suprafata totala de 901 mp alcatuit din careu sonda este aflat in proprietatea OMV Petrom SA in baza Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 9513 din 28.07.2004, pozitia nr. 333.

Amplasamentul are urmatoarele vecinitati:

- La Nord: Drum de exploatare
- La Sud: Terenuri Primaria Comunei Poeni
- La Est: Terenuri Primaria Comunei Poeni
- La Vest: Drum de exploatare

Elementele prezente pe amplasamentul sondei I 12 Glavacioc, propuse a fi desfiintate sunt:

- Dala mica din beton - 5 buc;
- Dala mare din beton - 1 buc;
- Resturi din beton - cca. 1 mc;
- Conducta metalica nefunctionala - l = aprox. 30ml (vizibil);
- Suprafata pietris avand  $S = 480 \text{ mp}$  si  $h = 0,05\text{m}$ .

Elementele care nu sunt vizibile la suprafata, dar care se estimeaza ca pot fi identificate in timpul lucrarilor sunt:

- Beci sonda betonat - 1 buc;
- Fundatie mast - 1 buc;
- Fundatie ancoraj din beton - 4 buc.

Astfel, prin prezetul proiect se vor executa urmatoarele tipuri de lucrari:

- Eliberarea amplasamentului de eventualele deseuri (menajere, metalice etc.)
  - Lucrari de demolare a structurilor din beton (pentru cele identificate si pentru cele care se vor identifica in timpul lucrarilor, daca va fi cazul):
  - Demolare dale beton;
  - Dezafectare suprafete acoperite cu agregate;
  - Demontarea instalatiilor electrice;
  - Demontare si dezafectare conducte metalice subterane inactive care se vor identifica in timpul lucrarilor pana la limita amplasamentului, daca va fi cazul;
  - Excavarea solului contaminat;
  - Dupa fiecare operatiune, terenul va fi eliberat de deseurile rezultate si va fi pregatit pentru executarea operatiunii urmatoare;
  - Solul contaminat rezultat din activitatea de remediere va fi transportat la statiile de bioremediere ale beneficiarului;
  - Deseurile rezultate din activitatea de demolare/desfiintare a elementelor de suprafata vor fi transportate spre valorificare (recuperare / reutilizare) si/sau eliminare la un depozit de deseuri autorizat;
  - Transportul deseurilor rezultate in urma dezafectarii se va face pe drumul de acces din zona
- Prin prezentul proiect se propun urmatoarele lucrari:

Etapa de organizare de santier

Cuprinde evaluarea amplasamentului sub aspectul pozitionarii utilajelor, stabilirea traseelor de evacuare, indicarea zonelor pentru depozitarea materialelor.

Etapa de demolare/desfiintare

Prin prezetul proiect se vor executa urmatoarele tipuri de lucrari:

- Eliberarea amplasamentului de eventualele deseuri (menajere, metalice etc.)
- Lucrari de demolare a structurilor din beton (pentru cele identificate si pentru cele care se vor identifica in timpul lucrarilor, daca va fi cazul):
  - Spargerea elementelor din beton (resturi beton, beci sonda in cazul in care vor fi identificate, etc) in vederea transportului cu mijloace mecanice; pentru a putea fi spart, betonul va fi degajat prin sapatura mecanica/manuala a pamantului din jurul betonului.
  - Deseurile din beton vor fi colectate selectiv (contaminate/necontaminate) in vederea transportarii la punctele de colectare sau reciclare/valorificare;
  - Deseurile rezultate in urma demolarii nu vor fi depozitate pe amplasament.
- Demolare dale beton:
  - Dislocarea de pe pozitie a dalei se va realiza cu mijloace mecanizate (buldozer) numai dupa ce se va indeparta stratul de pamant din jurul acesteia.

- Daca integritatea dalei va permite, aceasta va fi transportata si depozitata in zone desemnate de OMV PETROM pentru a fi re folosita la alte lucrari
- **Dezafectare suprafete acoperite cu agregate:**
  - Se va dezafecta suprafata de pietris identificata in amplasament avand  $S = 480 \text{ mp}$  si  $h = 0,05 \text{ m}$ .

- **Demontarea instalatiilor electrice:**

Inainte de inceperea lucrarilor se va verifica impreuna cu reprezentantul zonal al OMV Petrom existenta unor linii electrice in amplasament. Dupa identificare se va verifica daca acestea sunt in functiune si daca deservesc si altor obiective. Liniile electrice care sunt aferente strict amplasamentului sondei I 12 Glavacioc se vor desfiinta.

Lucrarile de demontare / demolare se vor efectua doar dupa ce au fost efectuati urmatoorii pasi:

- Se va efectua debransarea de la reseaua de alimentare cu energie electrica
- Se va verifica existenta tensiunii la cablurile electrice existente
- **Demontare si dezafectare conducte metalice identificate si subterane inactive care se vor identifica in timpul lucrarilor pana la limita amplasamentului, daca va fi cazul**  
In cadrul amplasamentului a fost indentificat o conducta metalica nefunctionala cu lungimea de 30 ml (vizibil).  
Inainte de inceperea lucrarilor se va verifica impreuna cu reprezentantul zonal al OMV Petrom existenta altor conducte in amplasament. Dupa identificare se va verifica daca acestea sunt in functiune si daca deservesc si altor obiective.

Avand in vedere faptul ca sonda nu mai este functionala, activitatea de colectare a productiei la parc nu se mai desfasoara pe amplasament, motiv pentru care conducta identificata, impreuna cu cele care se vor identifica si nu mai sunt active, care sunt aferente strict amplasamentului sondei I 12 Glavacioc vor fi dezafectate. Inainte de dezafectare, conductele vor fi golite si decontaminate de posibilele reziduuri petroliere.

- Dupa fiecare operatiune, terenul va fi eliberat de deseurile rezultate si va fi pregatit pentru executarea operatiunii urmatoare;
- Deseurile rezultate din activitatea de demolare/desfiintare a elementelor de suprafata vor fi transportate spre valorificare (recuperare / reutilizare) si/sau eliminare la un depozit de deseuri autorizat;
- Transportul deseurilor rezultate in urma dezafectarii se va face pe drumul de acces din zona.

Etapa de remediere a terenului

Prin prezetul proiect se vor executa urmatoarele tipuri de lucrari:

- Excavarea unei suprafete de 25 mp (5x5m) aferenta punctului de prelevare F2 pe o adancime de -0,40m de la cota terenului natural
- Excavarea unei suprafete de 25 mp (5x5m) aferenta punctului de prelevare F3 pe o adancime de -0,90m de la cota terenului natural
- Excavarea unei suprafete de 36 mp (6x6m) aferenta punctului de prelevare F4 pe o adancime de -0,40m de la cota terenului natural
- Curatarea beciului sondei (in cazul in care va fi identificat)

In urma lucrarilor de excavare vor rezulta urmatoarele volume de sol contaminat (cod deseuri 17 05 03\*):

- F2:	25mp x 0,40m	= 10 mc
- F3:	25mp x 0,90m	= 23 mc
- F4:	36mp x 0,40m	= 14 mc
- Curatare beci (in cazul in care va fi identificat):	2m x 2m x 1,50m	= 6 mc

**Volu total de sol contaminat (cod deseuri 17 05 03\*): = 53 mc**

Dupa finalizarea lucrarilor de excavare, se vor preleva probe din peretii excavatiilor rezultate, iar rezultatele analizelor de laborator se vor inainta catre Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman pentru stabilirea masurilor necesare suplimentare.

Solul contaminat rezultat din activitatea de excavare se va transporta la statiile de bioremediere ale SC OMV Petrom SA sau a altor operatori economici autorizati in acest sens.

Golurile rezultate in urma lucrarilor de excavare vor fi umplute cu sol curat procurat de la cea mai apropiata groapa de imprumut sau alta sursa indicata de primarie sau din alte surse autorizate in acest sens identificate de executantul lucrarilor.

De asemenea, la finalizarea tuturor lucrarilor decontaminare amplasament terenul se va nivela, discui si inerba.

Etapa de inchidere a santierului

Aceasta etapa se refera la finalizarea lucrarilor prevazute in proiect si eliberarea amplasamentului:

- Retragerea utilajelor specifice activitatilor de prevazute in proiect;
- Verificarea conformitatii lucrarilor realizate cu prevederile proiectului;
- Predarea catre beneficiar a terenului amplasamentului in vederea utilizarii acestuia pentru activitati ulterioare.

Lista deseurilor (clasificate si codificate in conformitate cu prevederile legislatiei europene si nationale privind deseurile), cantitati de deseuri generate;

În timpul execuției lucrărilor vor rezulta următoarele tipuri de deseuri astfel:

Codificare Deseu	Denumire Deseu	Cantitate estimata	Modalitate de gestionare
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	0.10 to	Se vor preda la cel mai apropiat depozit de desuri municipale autorizat.
17 01 01	Beton necontaminat rezultat din demolarea fundatiilor, stalpilor de beton, dalelor de beton necontaminte	21 mc	Se vor preda la societati autorizate in colectare / tratare / valorificare / eliminare.
17 01 06*	Amestecuri sau fractii de beton, caramizi, tigle si materiale ceramice cu continut de substante periculoase rezultate din demolarea fundatiilor si echipamentelor la care au avut loc scurgeri accidentale, beciului sondei	2 mc	Se vor preda la cele mai apropiate societati autorizate in colectare/tratare/valorificare/ eliminare.
17 05 03*	Sol contaminat	53 mc	Se va transporta la statia de bioremediere.
17 05 07*	Resturi de balast cu continut de substante periculoase	3 mc	Se vor preda la cele mai apropiate societati autorizate in colectare/tartare/valorificare/ eliminare.
17 05 08	Resturi de balast, altele decat cele specificate la 17 05 07	22 mc	Se vor preda la societati autorizate in colectare/tratare/ valorificare eliminare.
17 04 07	Amestecuri metalice	150 kg	Se vor preda la Asset sau la societati autorizate in colectare/ tratare/valorificare/eliminare.

Eliminarea deseurilor generate;

In timpul executiei lucrarilor se vor respecta prioritatile enumerate mai sus, in ordine ierarhica, evitandu-se pe cat de mult posibil varianta de eliminare a deseurilor generate. In situatia in care anumite deseuri nu pot fi reutilizate/ reciclate/ valorificate, acestea vor fi predate catre operatori autorizati pentru preluare si eliminare in locatii autorizate, pe fiecare tip de deseu.

## 2. Amplasarea proiectului

Având în vedere mențiunile din Certificatul de urbanism nr. 4 din 17.01.2023, emis de primăria comunei Poeni, terenul a fost încadrat la categoria de folosință sensibil.

În conformitate cu prevederile Certificatului de Urbanism, categoria de folosință actuală a terenului este zonă curți construcții, situat în extravilan.

Nr. Crt.	Coordonata N (m)	Coordonata E (m)
1	326650.163	529800.785
2	326648.755	529766.492
3	326685.367	529766.730
4	326666.104	529800.888

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor - conform Certificatul de urbanism - emis de primăria comunei Poeni, județul Teleorman terenul aferent proiectului este amplasat în zona extravilană.

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 apropiata stație de bioremediere autorizata;
- umplerea golurilor excavate cu sol bioremediat sau cu sol 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 mai putin sensibila;
- compactarea straturile de pamant astfel incat, sa se asigure stabilitatea terenului si sa se evite tasarile necontrolate, in scopul readucerii terenului la starea initiala;
- semnalizarea corespunzatoare a lucrarilor cu panouri de avertizare;
- in perioada de executie a lucrarilor se vor lua toate masurile necesare pentru evitarea poluarii 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.
- lucrarile de refacere a amplasamentului vor respecta etapele prevazute in documentația tehnica;

**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 modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997- Reglementari privind evaluarea poluarii mediului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- STAS 12574/1987- Aer in zone protejate. Condiții de calitate; Ordinul MAPPM nr. 462/1993 - Condiții tehnice privind protecția atmosferei;
- SR 10009:2017/C91:2020 Acustica - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

**Informatii cu privire participarea publicului la procedura de reglementare**

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman a asigurat si garantat cadrul pentru accesul liber la informatie a publicului interesat sau potential afectat de proiect

Prezenta decizie este valabila pe toata 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 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 serv. A.A.A.,  
Mihaela PÎRVU

Întocmit,  
Marius SMÎRCEA