



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Decizia Etapei de Încadrare

nr. 468 din 17.07.2025

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de OMV PETROM S.A., cu sediul în București, str. Coralilor, nr.22, sector 1, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Argeș cu nr.25287/21.11.2023, a completărilor cu nr.8415/02.04.2024 și nr. 10965/o8.05.2024, în baza:

- Legii nr. 292/2018 din 3 decembrie 2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

- 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,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Argeș decide, ca urmare a analizării punctelor de vedere înaintate în format electronic de către membrii Comisiei de Analiza Tehnică din data de **25.06.2024** ca proiectul „Lucrări de abandonare sonda 1 Sapata”, propus a fi amplasat în extravilanul com.Lunca Corbului, T1, P12, jud. Argeș,

nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;

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:

- a) - proiectul se încadrează în prevederile legii nr. 292/2018 din 3 decembrie 2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa 2-*lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului*, pct.13 lit.a);
b) justificare în raport cu criteriile din anexa 3 a legii nr. 292/2018:

1) Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

investiția propusă a fi amplasată pe teritoriul administrativ al com. Lunca Corbului, T1, P12, jud. Argeș; terenul este închiriat de titularul investiției conform contractelor de închiriere încheiate cu Doncu Constantin, Doncu Dumitru, Doncu Mariana, Doncu Constantina, Ivascu Gherghina (nr. înregistrare OMV Petrom SA 3785/15.05.2024, 3786/15.05.2024, 3788/15.05.2024, 37847/15.05.2024, 3784/15.05.2024), suprafața totală S=6000mp; categoria de utilizare a terenului este arabil; coordonatele Stereo 1970 ale sondei sunt: X(N)=359341 ,976; Y(E)=484065,324; ZMR=304,89 m; sonda 1 Sapata a avut caracter de exploatare, probele de producție nu au confirmat estimările geologice ;

elementele prezente pe amplasament, propuse a fi desființate sunt: platforme (protecție cablu electric (les 20kv), grup social, baracamente, instalație foraj, dale), beci sonda, depozit de sol vegetal, sant ape pluviale, put monitorizate ape, Blinda metalica de la gura sondei va ramane la cota -45cm;

pentru executarea lucrărilor de demolare se pot stabili mai multe operațiuni tehnologice de lucru în funcție de următoarele condiții: tipurile de utilaje avute în dotare de societatea care execută demolarea; structura constructivă a elementelor din beton; poziția de lucru (orizontal sau vertical); dimensiunea lucrărilor executate; spațiul în care se execută operația; impulsul avut la dispoziție pentru executarea lucrărilor;



in funcție de utilajele folosite pentru demolarea structurilor din beton, se pot folosi următoarele metode, prin: tragere sau împingere, răsturnare sau afundare, utilizarea excavatorului;

Pentru amplasamentul sondei 1 Sapata, probele prelevate din careul sondei au evidențiat următoarea litologie: in forajele P1, P2 si P3, P4-- $\pm 0.00m \dots -0.40m$ sistem rutier (agragate naturale concasate); - $0.40m \dots -0.90m$ un strat de argila bruna.

-lucrări de remediere/ reabilitare teren;

rezultatele analizelor probelor de sol prelevate, efectuate in laborator, ale indicatorului THP sunt urmatoarele: punct de prelevare P1: adancimea de prelevare (m)= 0,6, valoare determinata THP (mg/kg s.u.)=39,2; adancimea de prelevare (m)= 0.90, valoare determinata THP (mg/kg s.u.) < 27.0; punct de prelevare P2: adancimea de prelevare (m)= 0,6, valoare determinata THP (mg/kg s.u.) < 27.0; adancimea de prelevare (m)= 0.90, valoare determinata THP (mg/kg s.u.) < 27.0; punct de prelevare P3: adancimea de prelevare (m)= 0,6, valoare determinata THP (mg/kg s.u.) < 27.0; adancimea de prelevare (m)= 0.90, valoare determinata THP (mg/kg s.u.) < 27.0; punct de prelevare P2: adancimea de prelevare (m)= 0,6, valoare determinata THP (mg/kg s.u.)=46,7; adancimea de prelevare (m)= 0.90, valoare determinata THP (mg/kg s.u.) < 27.0;

Lucrarile de investigare au avut ca scop stabilirea gradului de contaminare a solului pe amplasamentul sondei 1 Sapata si a propunerii metodei de remediere a terenului aferent.

Raportarea valorilor indicatorului de calitate Total Hidrocarburi din Petrol la valorile de referință conform ordinului MAPPM 756/1997 a evidențiat ca valoarea concentratiilor indicatorului THP se situeaza sub pragul de alerta pentru terenuri cu folosinta sensibila, deci nu sunt necesare lucrari de excavare sol contaminat

se propun urmatoarele activitati pentru remediere si reabilitare a terenului aferent amplasamentului:

umplerea excavatiei și 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 autorizați, sau cu sol curat furnizat din surse autorizate în acest sens; ultimii 30 cm se vor umple cu sol curat din depozitul de sol prezent pe amplasament, iar in situatia in care solul din depozitul de sol nu este suficient se va folosi sol furnizat din surse autorizate în acest sens ; solul curat utilizat pentru umplutură trebuie să aibă categoria similară cu cea a solului învecinat amplasamentului ; amplasamentul sondei se va discui si nivel

*-organizarea de santier si pregatirea amplasamentului pentru executia lucrarilor propuse: trasarea limitelor amplasamentului si împrejmuirea acestuia prin montare banda de semnalizare *amplasament sonda*; montare panou de organizare de șantier; defrisarea vegetatiei spontane; mobilizare echipamente/utilaje pe amplasament; amenajarea construcțiilor necesare pentru asigurarea utilităților personalului din șantier; in perioada de executie a lucrarilor, toate utilajele/echipamentele necesare pentru activitatile prevazute, vor fi instalate intr-o zona apropiata de ceea a lucrarilor executate(cel mai apropiat parc de productie);*

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate-cumularea cu alte proiecte - în zona de amplasare a obiectivului nu mai există și alte obiective specifice industriei de petrol și gaze; proiectul propus este aferent desfiintarii constructiilor unui obiectiv existent;

c) utilizarea resurselor naturale- sol curat furnizat din surse autorizate în acest sens, pentru umplerea excavatiei - cota 0-30 [cm], dupa caz;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate - deseuri nepericuloase (deseuri din constructii si demolari inclusiv pamat excavat din situri contaminate, beton - 11 mc)-cod 17 01 01, resturi de balast, altele decat cele specificate la 17 05 07*-cod 17 05 08 (492mc), vor fi colectate selectiv in spatii amenajate in organizarea de santier si se vor preda la societati autorizate in colectare/tratare/valorificare/eliminare); amestecuri metalice (0,01t)-17 04 07 se va depozita controlat si se vor preda la titularul investiei sau operatori economuici autorizati din punct de vedere al protectiei mediului; deseuri municipale amestecate (0,01t)- cod



20 03 01, se vor depozita corespunzător și se vor preda la societăți autorizate pentru a fi transportate la un depozit autorizat).

e) poluarea și alte efecte negative- praf și poluanții specifici arderii combustibilului (noxe), în perioada de construire (organizare de șantier);

-zgomotul și emisiile generate de utilajele/mijloacele de transport folosite în timpul realizării investiției;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice- având în vedere faptul că proiectul presupune lucrări de remediere și refacere a mediului (solului) riscurile pentru proiectul sunt minime;

g) riscurile pentru sănătatea umană - riscul care ar putea afecta sănătatea populației și a mediului este diminuat (minim), dacă se respectă normele și tehnologiile specifice de lucru;

2. Amplasarea proiectului:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului: investiția propusă a fi amplasată pe teritoriul administrativ al com. Lunca Corbului, T1, P12, jud. Argeș; terenul este închiriat de titularul investiției conform contractelor de închiriere încheiate cu Doncu Constantin, Doncu Mariana, Doncu Constantina, Ivascu Gherghina (nr. înregistrare OMV Petrom SA nr. înregistrare OMV Petrom SA 3785/15.05.2024, 3786/15.05.2024, 3788/15.05.2024, 37847/15.05.2024, 3784/15.05.2024), suprafața totală S=6000mp; categoria de utilizare a terenului este arabil;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia - proiectul presupune utilizarea resurselor naturale (sol curat) din zona amplasamentului; solul excavat (după caz), în vederea refacerii calitatii solului, se va depozita controlat și va fi transportat la cea mai apropiată stație de bioremediere;

c) capacitatea de absorbție a mediului:

1. zonele umede - nu este cazul

2. zonele costiere și mediul marin - nu este cazul;

3. zonele montane și cele împădurite: 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; proiectul presupune lucrări de refacere a calitatii mediului (solul);

7. zonele cu o densitate mare a populației; investiția va fi amplasată pe teritoriul administrativ al comunei Barla, județul argeș și se află la cca 528 m față de cea mai apropiată așezare umană;

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: se impun măsuri tehnice și

organizatorice preventive pentru supravegherea funcționării obiectivului în limitele proiectate;

b) natura impactului; la limita proprietății va fi necesar să se respecte limitele maxime privind zgomotul și concentrațiile maxim admise ale substanțelor poluante în aer.

c) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului: prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pe perioada de realizare a lucrărilor;

e) probabilitatea impactului: redus;

- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: nu este cazul;
- g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate; proiectul propus este aferent desființării construcțiilor unui obiectiv existent ;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: utilizarea, exclusiv a unor echipamente și utilaje noi, conforme cu cele mai bune tehnologii existente, din punct de vedere tehnic; oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul nu intra 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;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: proiectul propus nu intra sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

Condiții de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

- neafectarea factorilor de mediu pe durata executării lucrărilor de investiții ;
- solicitarea și obținerea *avizului O.S.P.A.Arges, după finalizarea lucrărilor aferente prezentei solicitări, privind calitatea aferent amplasamentului; informațiile vor fi coroborate cu cele ale unei probe martor provenite din vecinătatea amplasamentului (poziționarea punctului de prelevare a probei martor va fi identificat prin coordonate Stereo 70) ;*
- asigurarea măsurilor necesare de refacere a calitatii solului funcție de rezultatele/concluziile *avizului* mai sus amintit;
- dezafectarea conductelor și/sau robinetilor, dacă este cazul- în cazul în care conductele nu sunt utilizate, se vor dezafecta până la limita amplasamentului; după golire și/sau decontaminare (după caz), se vor monta blinde; reziduurile rezultate în urma golirii conductelor se vor depozita în bazine metalice și ulterior vor fi transportate în locațiile indicate de titularul investiției;
- executarea lucrărilor conform proiectului avizat;
- limitarea emisiilor de praf prin umectarea drumurilor și materialului destinat umplerii/refacerii zonelor afectate/poluare;
- utilizarea utilajelor astfel încât nivelul de zgomot să se încadreze în limitele maxim admise;
- asigurarea transportului componentelor/materialelor rezultate în urma lucrărilor de refacere a terenului aferent sondei se va face pe drumul de acces din zona.
- receptia lucrărilor aferente operațiilor de refacere a terenului afectat;
- neamestecarea diferitelor categorii de deseuri între ele sau cu alte substanțe și depozitarea deșeurilor provenite din dezmembrări /reparații numai în spațiile amenajate în acest scop;
- interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate;
- predarea deșeurilor valorificabile unităților autorizate pentru activitatea de colectare/valorificare;
- folosirea de mijloace auto adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite împrăștierea acestora și eliminarea de noxe;
- colectarea selectivă a deșeurilor în spații amenajate și recipiente corespunzătoare în organizarea de santier, eliminarea sau valorificarea, după caz, prin societăți specializate /autorizate din punct de vedere al mediului și contractate de titularul investiției;
- monitorizarea / verificarea, de către beneficiar, a modului de respectare a parametrilor proiectului;
- utilizarea de apă curată (în conformitate cu condițiile prevăzute de ordinul MAPPM nr.756/1997 privind valorile concentrațiilor de poluanți, pentru indicatorul THP) din zone aprobate/acceptate de autoritatea publică locală;
- accesul la amplasament/drum acces, cu mijloace de transport și utilaje, se va face doar pe drumurile amenajate;
- eventualele poluări ale solului produse în timpul lucrărilor/operațiilor la sonda, datorate unor



deficiente în amenajarea frontului de lucru în jurul sondei, nu constituie poluare istorică; în situația în care s-au produs poluări accidentale în timpul lucrărilor/operațiilor, obligația reabilitării terenului afectat, revine titularului investiției;

-titularul proiectului de investiție este direct răspunzător de respectarea soluțiilor propuse, privind refacerea calitatii solului, în zona în care mediul geologic a fost afectat respectiv siguranța obiectivului (sonda);

-respectarea prevederilor art.17, aln.(7), din O.U.nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, respectiv "Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului"

-la finalizarea lucrărilor investiției beneficiarul va notifica autoritățile de mediu competente în vederea verificării privind respectarea tuturor condițiilor impuse în prezent decizie de încadrare;

-anunțarea A.P.M. Arges referitor la apariția unor elemente noi, neprecizate în documentație;

-răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului investiției.

-informarea A.P.M. ARGES și a populației din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o oră de la producerea acestora, precum și asumarea răspunderii pentru prejudiciul cauzat;

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 din 3 decembrie 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 din 3 decembrie 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 din 3 decembrie 2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena **SURDU**



SEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII,
Ecolog Georgeta Denisa **MARIA**

SEF SERVICIU
CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU
ing. Marius- Eugen **DUMITRU**

INTOCMIT,
Ing. Doru-Aurelian **BUTNARU**

INTOCMIT,
geogr. Laurentiu **CONSTANTIN**