



Nr. 17899 din 13.12.2029

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **OMV Petrom S.A**, cu sediul social în municipiul București, strada Coralilor, nr.22, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 13968 din 22.09.2022, în baza:

- Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Legii nr. 292/2018 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,
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare,

Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 09.12.2022, (p.v. nr17720) că proiectul: „**Lucrari de abandonare aferente sondei de exploatare 2679 Ursi**”, propus a fi realizat în județul Valcea, comuna Stoilești, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

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 intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 13a) -Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- c) autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
- d) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Proiectul are ca obiect realizarea lucrărilor de demolare, remediere și reabilitare a amplasamentului aferent sondei 2679 Ursi.



Lucrarile de demolare presupun desfiintarea si eliminarea din amplasament a tuturor elementelor constructive si a facilitatilor utilizate pentru exploatarea sondei.

Pe amplasament nu se află construcții propriu-zise, ci doar beci, platforma dalata, dale, conducta, stalpi si o zona pietruita care se vor desființa în totalitate.

Lucrarile de remediere si reabilitare a amplasamentului presupun excavarea si eliminarea solului contaminat identificat in amplasament si umplerea golurilor rezultate in urma excavarilor cu sol curat sau sol bioremediat cu o concentratie de hidrocarburi incadrata in limitele legale in functie de categoria de folosinta a terenului, pana la cotele terenurilor invecinate.

Suprafața terenului pe care se vor desfășura lucrările este de 900 mp.

Principalele activități care se vor desfășura pe amplasamentul indicat sunt:

- a) Organizarea șantierului;
- b) Lucrări de demolare/ desființare;
- c) Lucrări de remediere/ reabilitare teren;

a) Organizarea șantierului

- delimitarea si imprejmuirea pe amplasament a suprafeței contaminate;
- montare panou de organizare de șantier;
- mobilizare echipamente/utilaje și personal pe amplasament necesar pentru realizarea lucrarilor.

- se va efectua debransarea de la rețelele de alimentare cu energie electrica ;
- debransarea și dezafectarea conductelor și instalațiilor tehnologice

b) Lucrări de demolare/ desființare

Elementele prezente pe amplasament in timpul investigarii terenului, propuse a fi desființate sunt:

Elemente identificate	Cantitatea estimata
Platforma dalata	~58mp (dale mari)
Stalp SE10	5 buc
Zona pietruita	~ 504mp;h=+0.2m
Stalp SE4	1 buc
Rest beton	4 mc
Dale mari	8 buc
Dale mici	5 buc

- dezafectarea fundațiilor de beton se va face prin mijloace mecanice. operațiunea de dezafectare a elementelor din beton va fi precedată de săpătura pământului din jurul betonului.

- *demolarea dalelor si a stalpilor lea*

- *demolarea platformei dalate, dezafectarea suprafeței de pietris de sub dale (daca va fi cazul) se va realiza prin scarificarea și îndepărtarea stratului format din amestecul de piatră și pământ.*

- dezafectarea suprafeței pietruite se va realiza prin îndepărtarea stratului format din amestecul de piatră și pământ. Inainte de dezafectare, daca se va considera necesar, se va efectua scarificarea suprafeței pietruite ce se va dezafecta.

Toate elementele care se pot refolosi se vor transporta la locațiile indicate de reprezentanții OMV Petrom, iar elementele care nu mai pot fi refolosite se vor picona/concasa.

La finalizarea lucrărilor de demolare/desfiintare a elementelor de suprafata umplerea gropilor rezultate in urma lucrarilor se va realiza cu sol curat.

c) Lucrări de remediere/ reabilitare teren

- Excavarea solului contaminat;
- Transportul solului sortat contaminat, in vederea bioremedierii la o statie bioremediere autorizata;
- Prelevare si analiza probe de sol din peretii excavației, in momentul in care s-a ajuns la cota



de excavare stabilita prin proiect pentru verificarea concentrației indicatorului THP;

- Transport material de umplutura /sol vegetal;
- Umplerea golurilor rezultate în urma excavațiilor și aducerea terenului amplasamentului cât mai aproape de starea naturală, până la cotele terenurilor învecinate; Solul curat utilizat pentru umplutură trebuie să aibă categoria similară cu cea a solului învecinat amplasamentului.

- Amplasamentul sondei se va discui, nivela și inierba după caz.

În vederea evaluării calitatii solului din amplasamentul sondei, au fost efectuate investigații pe amplasament constând în executia de foraje și prelevarea de probe de sol. Probele prelevate au fost analizate în vederea determinării concentrației de THP.

Rezultatele valorilor determinate pentru probele de sol au fost comparate cu valorile de referință pentru urme de elemente chimice în sol, pentru folosința sensibilă, conform Ordinul MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, evidențiind zone contaminate, cu depășirea pragului de intervenție.

Localizarea punctelor de prelevare

Foraje de prelevare	Nivel de prelevare A [m]	Nivel de prelevare B [m]	Nr. probe	Coordonate (Stere 70)	
				X (Nord)	Y (Est)
P1	0,2	0,5	2	378707,444	449987,926
P2	0,2	0,5	2	378704,723	449996,753
P3	0,2	0,5	2	378695,675	449989,221
P4	0,2	0,5	2	378706,159	449976,274
M1P1	0,5	--	1	378690,212	449989,906
M2P1	0,5	--	1	378691,523	449999,403

Compararea valorilor obtinute pentru indicatorul de calitate THP a evidenciat depășirea pragului de alerta pentru terenuri cu folosința sensibilă în zonele tuturor forajelor.

Pentru forajele de investigație P1 (0.2) și P2 (0.2-0.5), valorile obtinute se situează **peste pragul de alerta, dar sub pragul de intervenție.**

Pentru forajele de investigație P1 (0.5), P3 (0.5), P4 (0.2-0.5) și M1P1/M2P2 valorile obtinute se situează **peste pragul de intervenție/**

Pentru arealul forajelor de investigație P1, suprafața de excavare, S=90 mp, la adâncimea de excavare 0,60 m, V sol contaminat =27 mc. (volumul de sol curat între 0.00m -0.30m);

Pentru arealul forajului de investigație P3, suprafața de excavare, S=36 mp, la adâncimea de excavare 0,60 m, V sol contaminat =11 mc.

Pentru arealul forajului de investigație P4, suprafața de excavare, S=90 mp, la adâncimea de excavare 0,60 m, **V sol contaminat =54 mc.**

Volumul de sol contaminat rezultat din dezafectarea mobilei de pământ: $V_s = 143\text{mp} \times 1.5\text{m} \times 0.50 = 108 \text{ mc}$;

Pentru remedierea și reabilitarea amplasamentului sondei, se propun următoarele lucrări :

- excavarea solului contaminat – se va aplica pentru suprafețele poluate, în care indicatorul THP depășește pragul de intervenție pentru terenuri cu folosința sensibilă.

- atenuarea naturală – se va aplica pentru zonele în care s-a identificat că valorile concentrației indicatorului THP depășesc pragul de alertă dar și pragul de intervenție la o adâncime mai mare decât adâncimea de excavare(max. 0.60 m), precum și pentru eventualele zone pe orizontală ce pot rămâne în afara suprafețelor propuse a fi excavate.

Organizarea de șantier

Lucrările necesare organizării de șantier

- Împrejmuirea amplasamentului prin montare bandă de semnalizare amplasament;
- Înlăturarea vegetației de pe amplasament;
- Montare panou de informare privind proiectul;

În perioada de execuție a lucrărilor, toate utilajele/echipamentele necesare pentru activitățile



prevazute, vor fi instalate in zona celui mai apropiat parc OMV Petrom – Parcul Stoilesti.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: în zona nu se desfășoară alte proiecte. De asemenea nu este planificată executarea în zonă a altor proiecte, care ar putea relaționa cu lucrarile propuse

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: nu este cazul, lucrarile executate in cadrul proiectului au ca scop redarea terenului folosintei anterioare.

d) producția de deșeuri:

- deșeuri municipale amestecate (20 03 01) se colectează în pubele și se predau operatorului de salubritate autorizat în zonă;

- sol contaminat cu hidrocarburi petroliere – cod 17.05.03*

- beton - cod 17 01 01

- resturi de balast, altele decat cele specificate la 17 05 07* – cod 17 05 08

- resturi de balast cu continut de substante periculoase (balast contaminat) cod 17 05 07*

Deseurile rezultate in urma lucrarilor vor fi depozitate temporar pe categorii de deseuri si vor fi gestionate conform O.U.G. nr. 92/ 2021 privind regimul deseurilor cu modificările și completările ulterioare.

e) Poluarea și alte efecte nocive:

• surse de emisii în aer

In perioada realizarii proiectului:

- poluanti specifici din gazele de esapament (compusi organici volatili, monoxid de carbon, dioxid de sulf), rezultati de la utilaje si mijloacele de transport materiale.

- pulberi din activitatea de manipulare si transport auto a pamantului.

• surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:

Pentru faza de executie si functionare, sursele de poluare pentru apele de suprafata si panza freatica pot fi hidrocarburile, ca urmare a pierderilor accidentale de carburanti si/sau uleiuri minerale de la utilajele sau mijloacele de transport, suspensiile solide antrenate de apele pluviale;

Lucrarile de decontaminare executate se vor realiza fara interceptarea acviferului freatic.

• surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice: in afara poluarii existente a solului/subsolului cu THP, lucrarile de executie a proiectului pot aduce noi surse de poluare:

- scurgeri de carburanti si uleiuri rezultate in urma operatiunilor de stationare a utilajelor si mijloacelor de transport sau datorita functionarii necorespunzatoare a acestora;

- depozitarea necontrolata a deseurilor.

Intrucat la prelevarea probelor de sol nu a fost interceptata panza de apa freatica, se poate considera ca nu exista risc de contaminare a panzei de apa freatica in timpul lucrarilor de demolare, remediere si reabilitare a amplasamentului sondei.

• surse de zgomot și de vibrații:

- sursele de zgomot sunt utilajele și mijloacele de transport, nivele mai ridicate de zgomot se vor înregistra local și temporar, numai în zona de activitate a utilajelor și în perioadele de lucru.

Întrucât utilajele și mijloacele de transport trebuie să fie omologate, se consideră că vibrațiile si zgomotele generate se găsesc în limite acceptabile, impactul situându-se în limite admise.

• surse de radiații:

Activitățile desfășurate nu generează și nu conțin surse de radiații.

• sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre si acvatice

Proiectul propus nu va genera presiuni asupra faunei și vegetației existente și nu va avea un impact negativ asupra acestora deoarece nu influențează negativ factorii care determină menținerea stării favorabile de conservare și dezvoltare a acestora și nu produce modificări ale dinamicii relațiilor dintre sol și apă sau floră și faună.

• Protecția așezarilor umane și a altor obiective de interes public:

Nu exista in zona locuinte sau alte obiective de interes public.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză,



inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice

Amplasamentul prezinta terenuri stabile nefiind pericol de alunecari sau inundatii.

g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice) – nu este cazul.

2. Amplasarea proiectelor:

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – terenul in suprafata de 900 mp (careu sonda) se afla în extravilanul comunei Stoilesti si este inchiriat de OMV Petrom. Conform Certificatului de urbanism nr. 12/07.07.2022, terenul are categorie de folosinta neproductiv.

Coordonatele geografice ale careului de sonda, prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970.

Nr.pct.	X [m]	Y [m]	Lungimi laturi D (i, i+1)
C1	378713,671	449998,302	34,000
C2	378680,145	450003,959	26,470
C3	378675,741	449977,858	34,001
C4	378268,268	449972,202	26,469
S =889,97 mp; P=120,939 m			

Accesul la sonda 2679 Ursi se face din DJ 678 continuat cu drumuri comunale din care se desprind drumuri de exploatare agricolă și/ sau petrolieră.

2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale) din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

- (i) Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul.
- (ii) Zone costiere și mediul marin - nu este cazul.
- (iii) Zone montane și forestiere – nu este cazul
- (iv) Rezervații și parcuri naturale – nu este cazul
- (v) Zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE - nu este cazul
- (vi) Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul.
- (vii) Zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul.
- (viii) Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- (a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată) – nesemnificatva, impact nesemnificativ local.
- (b) natura impactului - pozitiv.
- (c) natura transfrontalieră a impactului- nu este cazul
- (d) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus,
- (e) probabilitatea impactului – impactul negativ asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de desfasurare a proiectului, în condițiile operării utilajelor/mijloacelor de transport la parametrii optimi; Remedierea terenului are impact pozitiv, concretizat prin eliminarea poluarii cu produse petroliere si redarea acestuia la folosinta anterioara.
- (f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul negtiv apare doar pe perioada de execuție a lucrărilor, variabil si reversibil.
- (g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul la momentul actual.
- (h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - respectarea măsurilor și condițiilor



impuse prin prezenta decizie și a avizelor emise de alte autorități conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul propus nu intra sub incidența O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

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

Condițiile de realizare a proiectului:

▪ La executarea lucrării se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative în vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat în vigoare și RLU aferent acestuia, a condițiilor impuse prin prezenta notificare și a avizelor eliberate de celelalte autorități competente.

▪ Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat; măsurile de prevenire eficientă a poluării se vor lua, în special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.

▪ Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție;

▪ Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și orice disconfort creat în zonă, cu toate implicațiile, intră în sarcina beneficiarului.

▪ Se interzice orice deversare de substanțe poluante sau deșeuri în apele de suprafață sau pe malurile ori vecinătatea acestora;

▪ Se interzice spălarea mașinilor și/sau a utilajelor în apele de suprafață.

▪ Alimentarea cu combustibil a utilajelor se va face numai pe suprafețe impermeabilizate;

▪ Pentru asigurarea unor condiții normale de lucru, sub aspectul protecției mediului, precum și reducerea la minimum a posibilităților de poluare a acviferelor, alimentarea cu combustibili a utilajelor, schimbul de ulei și reparațiile curente se vor efectua numai în zone special amenajate sau în unități specializate.

▪ Dacă accidental vor apărea scurgeri de produse petroliere se va trece imediat la îndepărtarea acestora prin folosirea unor materiale absorbante și îndepărtarea lor, acestea fiind depozitate temporar în locuri special amenajate, pentru a nu permite materialului contaminat să vină în contact cu apele meteorice;

▪ Asigurarea funcționării motoarelor utilajelor și autovehiculelor la parametrii normali (evitarea exceselor de viteză și încărcătură);

▪ Optimizarea traseelor utilajelor de construcție și mijloacelor de transport;

▪ Încadrarea lucrărilor în perimetrul stabilit și asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri de avertizare;

▪ Se limitează funcționarea surselor generatoare de zgomot și vibrații la perioade scurte de timp;

▪ Titularul proiectului va lua toate măsurile necesare evitării disconfortului creat azezarilor umane, atât în perioada de execuție cât și în perioada de exploatare, prin respectarea condițiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol.

▪ Realizarea proiectului (atât pentru fazele organizare de șantier, execuție, cât și pentru faza de exploatare) va ține cont de prevederile actelor normative naționale, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene.

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.

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.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

