



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. xxx din 19.04.2024

PROIECT

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. 1408/22.01.2024, 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 19.04.2024, că proiectul - „Lucrări de abandonare aferente sondei 1999 Blejești”, propus a fi amplasat în extravilanul comunei Blejești, 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 - 1048 [mp], din care 815 [mp] reprezinta careul sondei si 233 [mp] reprezinta drum de acces (partial dalat si pamant).

Obiectivul proiectului vizeaza efectuarea lucrărilor de abandonare la sonda 1999 Blejești, constând în următoarele acțiuni:

- o predarea amplasamentului;

- o organizarea șantierului;
- o lucrări de remediere/reabilitare teren - excavarea și eliminarea solului contaminat identificat în amplasament și umplerea golurilor rezultate în urma excavărilor 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.

Lucrările de abandonare în adâncime s-au realizat conform Acordului de abandonare nr.

ANRM nr. 99 - AB/08.02.2023;

- deconectarea utilitatilor;
- debransarea și dezafectarea conductelor și instalațiilor tehnologice;
- lucrări de demolare/desființarea următoarelor elemente de suprafață: suprafața pietruită suprateană, dig pământ, drum de acces pietruit.
- lucrări de demolare/ desființare a elementelor care nu sunt vizibile la suprafață, dar se estimează ca pot fi identificate în timpul execuției: -fundatii ancore, fundatie mast.
- lucrările de reabilitare/remediere teren, cuprinse în cadrul procesului de abandonare stabilite pe baza Raportul de investigație și evaluare a poluării mediului;
- Suprafața de excavare în zona forajului P2: 72.00[mp] - adâncime de excavare 0.4[m];
- Suprafața de excavare în zona forajului P3: 30.00[mp] - adâncime de excavare 0.4[m];
- Volumul de sol contaminat rezultat din dezafectarea digului de pământ (L2P1) : $V_s = 60 \text{ [mp]} \times 1.0 \text{ [m]} \times 0.5$.
- Suprafața de excavare sub digul de pământ (L2P1): 60.00[mp] - adâncime de excavare 0.30[m] - rezulta un volum de sol contaminat de $V_s = 60.00 \text{ [mp]} \times 0.3 \text{ [m]}$.
- Volumul de sol contaminat rezultat din dezafectarea movei de pământ (M1P1) : $V_s = 60 \text{ [mp]} \times 1.0 \text{ [m]} \times 0.5$.
- Suprafața de excavare sub movila de pământ (M1P1): 60.00[mp] - adâncime de excavare 0.30[m]
 - umplerea excavațiilor 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 15 cm de la suprafață se vor umple cu sol curat furnizat din surse autorizate în acest sens; solul utilizat la umplerea excavațiilor trebuie să aibă concentrații THP încadrate în limitele admise pentru terenuri cu folosință mai puțin sensibilă, prag de intervenție, 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 șantier

Zonele de excavare vor respecta planul de săpătură anexat documentației tehnice.

Lucrări necesare organizării de șantier

- stabilirea amplasamentului, perimetrarea, montarea panoului de identificare a investiției
- amenajarea construcțiilor și a instalațiilor aferente deservirii lucrărilor
- organizarea de șantier va ocupa suprafețe cât mai reduse;
- se vor împrejmuși corespunzător zonele 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;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunării, nr.1, mun. Alexandria, jud. Teleorman, Cod poștal 140002

Tel.: +4 0247316228, fax: +4 0247316229, e-mail: office@apmtr.anpm.ro, website: <http://apmtr.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- 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) 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 în perioada de execuție a proiectului de refacere a terenului:

- deseuri nepericuloase: deșeuri din construcții și demolări (Beton necontaminat rezultat din demolarea fundațiilor, stâlpilor de beton, dalelor de beton necontaminate) - 17 01 01, 17 05 08 - resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07;

- deseuri municipale amestecate - cod 20 03 01

- deseuri periculoase: deșeuri de betoane infestate cu țigeli - cod 17 01 06*, sol potențial contaminat cu hidrocarburi petroliere - cod 17 05 03*, resturi de balast cu conținut de substanțe periculoase - cod 17 05 07*.

Tipuri de deșeuri generate pe amplasamentul organizării de șantier

- deseuri nepericuloase: anvelope uzate, deșeuri menajere

- 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 deșeurilor va respecta în conformitate cu prevederile OUG 92/2021- privind regimul deșeurilor 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;

Amplasarea proiectului

Amplasamentul sondei 1999 Blejesti este situat în extravilanul comunei Blejesti, județul Teleorman, județul Teleorman și este proprietatea OMV PETROM S.A., conform Certificatului de Proprietate M03 nr. 11011 din 20.03.2009.

Amplasamentul studiat pentru lucrările de intervenție propuse poate fi identificat cu următoarele coordonate în sistem STEREO 70:

Parcela (0) Sonda 1999 Blejesti

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(I,J+1)
	X [m]	Y [m]	
1	310492,270	534201,727	10,616
2	310485,592	534193,482	28,609
3	310508,899	534174,390	32,319
4	310526,947	534199,731	26,309
5	310504,249	534213,833	12,275
6	310495,655	534204,269	49,353
7	310461,930	534240,302	5,278
8	310468,207	534236,561	48,721

S(0)=104%
P=213,479m

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunării, nr.1, mun. Alexandria, jud. Teleorman, Cod poștal 140002

Tel.: +4 0247316228, fax: +4 0247316229, e-mail: office@apmtr.anpm.ro, website: http://apmtr.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor - curți construcții conform Certificatului de urbanism nr. 45 din 28.11.2023, emis de primăria comunei Blejesti, 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;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului prin aplicarea următoarelor.

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 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 având caracteristici asemănătoare terenului limitrof amplasamentului proiectului; ultimii 15 cm de la suprafața

vor fi umpluti cu sol avand caracteristici asemanatoare folosintei terenului limitrof amplasamentului proiectului - categoria de teren 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 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;
- in 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 execuție 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 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, și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv cele periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluarii mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;
- STAS 12574/1987- Aer in zone protejate. Condiții de calitate;
- SR 10009:2017/C91:2020 - Acustica - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

Informatii cu privire la 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 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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunării, nr.1, mun. Alexandria, jud. Teleorman, Cod poștal 140002

Tel.: +4 0247316228, fax: +4 0247316229, e-mail: office@apmtr.anpm.ro, website: <http://apmtr.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

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