

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Decizia etapei de încadrare
Nr. 14141 din 17.03.2022
proiect

Ca urmare a solicitării de obținere a acordului de mediu adresate de OMV PETROM SA, cu sediul în București, sector 1, str. Coralilor, nr. 22, clădirea Petrom City, pentru proiectul „**Lucrări de abandonare de suprafața aferente sondei 3040 Videle**”, amplasat în extravilanul orașului Videle, județul Teleorman, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului cu nr. 14141/26.11.2021, 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 17.03.2022, ca proiectul „**Lucrări de abandonare de suprafața aferente sondei 3040 Videle**”, amplasat în extravilanul orașului Videle, județul Teleorman,

**nu se supune evaluării impactului asupra mediului
nu se supune evaluării adecvate
nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesar să se efectueze evaluarea impactului asupra mediului sunt următoarele:

- ✦ 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).
- ✦ nu au fost înregistrate observații din partea publicului.
- ✦ proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute în Legea nr. 292/2018, anexa nr. 3.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesar să se efectueze evaluarea adecvată sunt următoarele:

- ✦ proiectul nu se suprapune cu situri Natura 2000 și deci nu intra sub incidența art. 28 din OUG 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 neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

- ✦ proiectul nu are legătură cu apele.

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Proiectul „**Lucrări de abandonare de suprafața aferente sondei 3040 Videle**” are ca obiect realizarea lucrărilor de demolare, remediere și reabilitare a amplasamentului aferent sondei.

Lucrările de demolare presupun desființarea și eliminarea din amplasament a tuturor elementelor constructive și a facilităților utilizate pentru exploatarea sondei.

Lucrările de remediere și reabilitare a amplasamentului presupun excavarea și eliminarea solului contaminat identificat în amplasament, umplerea golurilor rezultate în urma excavărilor cu sol



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

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.

Intrucat sonda **3040 Videle** nu mai prezinta rezerve de produse petroliere, activitatea a incetat in anul 2000 si a fost abandonata in adancime in anul 2012, in baza acordului ANRM nr. 148-AB/19.03.2012.

Suprafata proiectului – 804 mp, din care: careu sonda – 630 mp si drum de acces 174 mp

Obiectul principal al proiectului este acela de refacere a amplasamentului. Principalele activități care se vor desfășura pe amplasamentul sunt:

- predarea amplasamentului;
- organizarea șantierului;
- lucrări de demolare/desfiintare - desfiintarea si eliminarea din amplasament a tuturor elementelor constructive si a facilitatilor utilizate pentru exploatarea sondei;
- lucrari de remediere/reabilitare teren - excavarea si eliminarea solului contaminat identificat in amplasament, umplerea golurilor rezultate in urma excavarilor cu sol bioremediat cu o concentratie de hidrocarburi incadrata in limitele legale in functie de categoria de folosinta a terenului, pana la cotele terenurilor invecinate ;
- inchiderea șantierului.

⇒ Lucrări de demolare/desfiintare - desfiintarea si eliminarea din amplasament a tuturor elementelor constructive si a facilitatilor utilizate pentru exploatarea sondei;

Elementele prezente pe amplasamentul sondei 3040 Videle, propuse a fi desfiintate sunt:

- Zona poluata identificata vizual – S = 19 mp;
- Suprafata slam bituminizat – S = 105 mp;
- Suprafata pietris – S = 39 mp, h=0.30m;
- Platforma dalata – S = 150 mp;
- Dig de pamant pe 3 laturi – Ltot = 50 ml;
- Ancora din beton – 1 buc;
- Contragreutate din beton – 2 buc;
- Elemente beton – 2 buc;
- Conducta metalica nefunctionala – l = 10m aprox.;

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

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

⇒ Remediere/reabilitare si refacere a terenului aferent amplasamentului:

- Desfiintarea si curatarea beciului sondei in cazul in care se va identifica pe amplasament
- Excavare in zona forajelor F1 si F2: 135.00 mp (9x15 m) – adâncime de excavare - 1m de la cota terenului natural. Excavarea se suprapune complet cu zona poluata identificata vizual si partial cu zona de slam bituminizat ;
- Excavarea unei suprafete de 36 mp (6x6m) aferenta punctului de prelevare F3 pe o adancime de - 0.80m de la cota terenului natural.
- Excavarea unei suprafete de 36 mp (6x6m) aferenta punctului de prelevare F4 pe o adancime de - 0.60m de la cota terenului natural.
- Excavarea unei suprafete de 80 mp aferenta zonei de slam bituminizat identificat in amplasament pe o adancime de -0.30m de la cota terenului natural
- Inalturarea digului contaminat aferent punctului de prelevare P2
- Excavarea unei suprafete de 20 mp (2x10m) sub digul contaminat aferent punctului de prelevare P2 pe o adancime de -0.30m de la cota terenului natural.
- Inlaturarea digului contaminat aferent punctului de prelevare P3
- Excavarea unei suprafete de 24 mp sub digul contaminat aferent punctului de prelevare P3 pe o adancime de -0.30m de la cota terenului natural
- Încărcarea și transportul solului contaminat se va efectua cu mijloace de transport autorizate, către



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

cea mai apropiata statie de bioremediere OMV Petrom SA care are capacitate de primire sol contaminat disponibila sau ale altor operatori economici autorizati în acest sens.

- o La finalizarea lucrarilor de excavare se vor preleva probe de sol din baza excavatiei iar rezultatele analizelor vor fi transmise catre APM Teleorman.
- o Umplerea excavatiei si 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 statiile de bioremediere OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizati. Ultimii 15 cm de la suprafata se vor umple cu sol fertil.
- o Readucerea terenului la starea initiala.

b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate: nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii sol curat.

d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:

- Deseuri din constructii si demolari: betoane (cod 17 01 01), betoane, caramizi contaminate cu titei (cod 17 01 06*), resturi de balast (cod 17 05 08), resturi de balast contaminate cu titei (cod 17 05 07*) pamant si pietre contaminate (cod 17 05 03*), deseuri metalice (cod 17 04 07), deseuri municipale amestecate (cod 20 03 01).

e) poluarea si alte efecte negative: in perioada de executie a lucrarilor se vor lua toate masurile care se impun pentru protectia factorilor de mediu si se va respecta intocmai proiectul prezentat;

f) riscurile de accidente majore si/sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice: nu exista riscul de producere a accidentelor, care ar putea afecta sanatatea populatiei si a mediului, daca se respecta normele specifice de lucru.

g) riscurile pentru sanatatea umana: nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

Amplasamentul Sondei 3040 Videle este situat în extravilanul orasului Videle, nr. cad. 22669 si nr. CF 22669 județul Teleorman și este proprietatea OMV PETROM S.A. conform MO3 nr. 8170 din 24.02.2003, pozitia nr. 234, iar categoria de utilizare a terenului este curti constructii, conform Certificatului de Urbanism Nr. 168 din 04.11.2021.

Coordonatele sondei in sistem Stereo 1970 sunt următoarele: X = 310337,60 Y = 544009,00.

a) utilizarea existenta a terenului – constructii destinate activitatii de extractie titei prin intermediul sondei.

b) bogatia, disponibilitatea, calitatea si capacitatea de regenerare ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea din zona si din subteranul acesteia: nu este cazul;

c) capacitatea de absorbtie a mediului natural, acordandu-se o atentie speciala urmatoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale raurilor – nu este cazul;
2. zone costiere si mediul marin, zone costiere – nu este cazul;
3. zonele montane si forestiere – nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes national, comunitar, international – nu este cazul;
5. zone clasificate sau protejate conform legislatiei in vigoare: nu este cazul;
6. zonele in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri - nu este cazul;
7. zonele cu o densitate mare a populatiei – nu este cazul;
8. peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul.

3. Tipurile si caracteristicile impactului potential

a) importanta si extinderea spatiala a impactului: zona geografica si dimensiunea populatiei care poate fi afectata – impactul este local, cu durata limitata numai in zona frontului de lucru si doar pe durata de executie a proiectului;

b) natura impactului – impactul se va produce in timpul realizarii lucrarilor;

c) natura transfrontaliera a impactului – nu este cazul;

d) intensitatea si complexitatea impactului – impact redus, temporar, local in zona frontului de lucru;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

- e) probabilitatea impactului – impact redus, temporar, local;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului – temporar și reversibil;
- g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului;

II. Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea detaliilor de execuție ale proiectului, prezentate în documentația tehnică, elaborată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018;
- transportul solului contaminat se va efectua la cea mai apropiată stație de bioremediere autorizată;
- umplerea golurilor excavate cu sol curat furnizat din surse autorizate în acest sens, având caracteristici asemănătoare folosinței terenului limitrof amplasamentului proiectului;
- 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;
- aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament în perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice în vigoare;
- 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.

Protecția factorilor de mediu

Pentru factorul de mediu sol:

Pentru evitarea poluării accidentale a solului și subsolului de la utilajele folosite în șantier se impune ca, înainte de începerea activității, utilajele să fie verificate și eventualele neconformități să fie eliminate înainte de începerea lucrărilor.

Nu se va permite folosirea autovehiculelor și a utilajelor neomologate și neconforme din punct de vedere al normelor tehnice în vigoare.

Operațiile de întreținere a echipamentelor vor fi realizate doar în ateliere specializate autorizate.

Pentru factorul de mediu aer:

Limitarea preventivă a emisiilor din autovehicule se face prin condițiile tehnice impuse la omologarea acestora și pe toată durata de utilizare a acestora, prin inspecțiile tehnice periodice obligatorii. Impactul gazelor de ardere, provenite de la motoarele acestora, asupra aerului atmosferic, vor avea o pondere foarte mică întrucât acestea sunt omologate și conforme cu normele tehnice în vigoare.

Pentru factorul de mediu apă:

Pe parcursul lucrărilor prevăzute în proiect nu vor rezulta ape uzate tehnologice. În scopul reducerii/eliminării riscurilor de poluare a factorului de mediu apă pe perioada de demolare, se impun următoarele măsuri:

- Stocarea temporară a deșeurilor în spații/recipiente special amenajate, în conformitate cu reglementările legale
- Aplicarea unor proceduri și măsuri de prevenire a poluării accidentale, care includ:
 - Amenajări de spații speciale în vederea stocării temporare a deșeurilor în funcție de categoria acestora;
 - Încărcare și transport pământ contaminat în cel mai scurt timp cu mijloace de transport autorizate, către stațiile de bioremediere OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizați în acest sens.

Pentru factorul de mediu zgomot:

Pentru a evita orice disconfort, lucrările de execuție se vor desfășura numai în timpul zilei.

Singurele surse de zgomot sau vibrații vor fi autovehiculele și utilajele folosite. În situația în care acestea sunt omologate și conforme cu normele tehnice în vigoare, zgomotul și vibrațiile produse de acestea vor fi în limite legale.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

Pentru accesul pe amplasament se vor folosi numai drumurile de acces existente. Se vor lua toate masurile corespunzatoare privind minimalizarea zgomotului si vibratiilor.

Pentru factorul de mediu biodiversitate:

In zona nu exista arii naturale protejate.

Pentru factorul uman/peisaj/patrimoniu cultural si monumente istorice:

Lucrarile care vor fi efectuate nu prezinta risc pentru asezarile umane, acestea fiind amplasate la distante considerabile fata de amplasamentul analizat. In zona nu exista obiective de interes public.

Lucrarile nu vor afecta in nici un fel obiectivele de interes public.

Gestionarea deseurilor rezultate

-Deseuri inerte: se vor valorifica prin firme autorizate (inclusiv prin societatea care executa lucrarile daca detine autorizatiile de mediu necesare);

-Deseurile nepericuloase:

o se vor valorifica prin firme autorizate (inclusiv prin societatea care executa lucrarile daca detine autorizatiile de mediu necesare);

o in situatia in care nu se va identifica o solutie de valorificare, acestea vor fi eliminate prin firme autorizate;

-Deseurile periculoase:

o Se vor elimina ca deseuri periculoase prin firme autorizate.

Lucrări de refacere a amplasamentului – se 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 si completări prin Legea 265/2006, cu modificările si completările ulterioare;

→ OUG nr. 92/2001 privind regimul deșeurilor;

→ Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător

→ HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

→ Ordinul MAPPM nr. 756/1997- Reglementari privind evaluarea poluării mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;

→ HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României;

→ STAS 12574/1987- Aer in zone protejate. Condiții de calitate;

→ respectarea prevederilor SR 10009/2017. Acustica - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

→ OUG nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare ;

Transportul deseurilor se va face de asa maniera, incat sa nu se produca poluarea factorilor de mediu, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008, abandonarea acestora este strict interzisa;

Proiectul se va realiza conform documentatiei tehnice depuse, si a conditiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati;

Orice modificare adusa proiectului initial este obligatoriu sa fie notificata APM Teleorman;

Refacerea amplasamentului: la finalizarea lucrarilor, constructorul are obligatia curatarii zonelor afectate de orice materiale si reziduuri;

In perioada de executie a proiectului se vor lua toate masurile care se impun pentru protectia factorilor de mediu, a zonelor apropiate si se va respecta intocmai proiectul prezentat, luandu-se masurile de prevenire si combatere a poluarii accidentale.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

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.

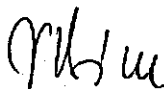
Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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 PÎRVU**

**Intocmit,
Valentina Voicu**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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