



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 13875 din 03.03.2023
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. 13875/14.11.2022, 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 03.03.2023, că proiectul - Lucrari de abandonare aferente sondei 3036 Videle Vest, propus a fi amplasat în extravilanul orasului Videle, judetul 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);

- dimensiunile/caracteristicile proiectului nu genereaza un impact semnificativ asupra mediului.

- nu au fost inregistrate observatii din partea publicului.

- proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute în Legea 292/2018, anexa 3.

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.Characteristicile proiectului

Proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute, anexa 3.

a)dimensiunea și concepția întregului proiect

suprafața totala a proiectului – 771 mp, din care:

suprafata careu- 700 mp

suprafata drum acces – 71 mp

Lucrarile de abandonare in adancime s-au realizat conform Acordului de abandonare nr. 269 – AB/06.05.2020.

Obiectivul proiectului vizeaza efectuarea lucrărilor de abandonare la 3036 Videle Vest constând într-un ansamblu de lucrari care se vor efectua in perimetrul careului sondei :

- deconectarea utilitatilor



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

- debransarea si dezafectarea conductelor si instalatiilor tehnologice
- lucrări de demolare/desființarea următoarelor elemente de suprafață: - fundatie UP – 1 buc, dale mari, fundatie ancora – 2 buc, stalp SE 4 – 1 buc, zona slam, zona amestec pamant pietris, zona balast, dig pamant 1 latura, contragreutate, drum dalat.
- lucrari de demolare/ desfiintare a elementelor care nu sunt vizibile la suprafata, dar se estimeaza ca pot fi identificate în timpul execuției:- fundatie ancora, fundatie mast.
- lucrari de reabilitare/remediere teren:

Excavare sol contaminat

- suprafața de excavare în zona forajului P1: 144.00 mp – adâncime de excavare 0.60 m – se suprapune cu zona pietruita h= 0.4 m.
- suprafața de excavare în zona forajului P4: 120.00 mp – adâncime de excavare 0.60 m.
- suprafața de excavare în zona forajelor P2 si P3: 144.00 mp – adâncime de excavare 0.40 m – se suprapune partial cu zona slam bituminizat
- suprafața de excavare sub digul de pamant: 50.00 mp – adâncime de excavare 0.30 m.
- sol contaminat rezultat din dezafectarea digului de pamant.
- suprafața de excavare în zona slam bituminizat: 52.00 mp – adâncime de excavare 0.30 m.
- suprafața de excavare în zona slam bituminizat: 59.00 mp – adâncime de excavare 0.30 m – se suprapune partial cu zona de excavare P2 si P3.

Adâncimea de excavare este considerata de la cota terenului natural.

- 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 in acest sens; ultimii 15 cm de la suprafata se vor umple cu sol curat furnizat din surse autorizate în acest sens; solul utilizat la umplerea excavațiilor trebuie sa aiba **concentrații THP incadrate in limitele admise** pentru terenuri cu folosinta mai putin sensibila, prag de interventie, conform *Ord. nr. 756 din 3 noiembrie 1997*;
- Solul curat utilizat pentru umplutură trebuie să aibă categoria similară cu cea a solului învecinat amplasamentului.
- inchidere santier

Lucrari necesare organizarii de santier

- stabilirea amplasamentului, perimetrarea, montarea panoului de identificare a investitiei
- amenajarea constructiilor si a instalatiilor aferente deservirii lucrarilor
- organizarea de șantier va ocupa suprafete cat mai reduse;
- se vor împrejmui 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;
- 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 in perioada de execuție a proiectului de refacere a terenului:

- deseuri nepericuloase: deșeuri din construcții si demolări (Beton necontaminat rezultat din demolarea fundatiilor, stalpilor de beton, dalelor de beton necontaminte) – cod 170101, 17 05 08
- resturi de balast, altele decat cele specificate la 17 05 07;
- deseuri municipale amestecate – cod 20 03 01
- deșeuri periculoase: deșeuri de betoane infestate cu țigeti – cod 170106*, sol potențial contaminat cu hidrocarburi petroliere – cod 170503*, resturi de balast cu continut de substante periculoase - cod 170507*, alte deșeuri de la construcții și demolări (inclusiv amestecuri de deșeuri) cu conținut de substanțe periculoase (șlam petrolier bituminizat) - cod 170903*.

Tipuri de deșeuri generate pe amplasamentul organizării de santier



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

- 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

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 3036 Videle Vest este situat în extravilanul orasului Videle, județul Teleorman și este proprietatea OMV PETROM S.A., conform Certificatului de Proprietate M03 nr. 8170 din 24.02.2003.

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

Sonda 3036 Videle Vest

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	310107.600	543674.887	16.971
2	310124.191	543678.457	11.110
3	310122.603	543669.487	27.530
4	310150.584	543690.178	18.682
5	310154.529	543671.962	32.309
6	310123.726	543662.212	10.663
7	310120.373	543672.334	17.097
8	310103.463	543669.810	6.549

S=774,30mp P=140,910m

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – curți construcții conform Certificatului de urbanism nr. 91 din 12.07.2022, emis de primăria orasului Videle, 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



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

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 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 calității 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 umpluți cu sol având caracteristici asemănătoare folosinței terenului limitrof amplasamentului proiectului – categoria de teren mai puțin sensibilă.

- 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; respectarea trasabilității deșeurilor conform OUG 92/2021 – privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- 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.

- lucrările de refacere a amplasamentului 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 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, și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv cele periculoase cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;

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

- nivel de zgomot conform SR 10009:2017. Acustica - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant ;



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

La finalizarea investiției, titularul proiectului are obligația să notifice APM Teleorman, în scopul efectuării controlului de specialitate pentru verificarea prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Informații cu privire la participarea publicului la procedura de reglementare
Agentia pentru Protecția Mediului Teleorman a asigurat și garantat cadrul pentru accesul liber la informație a publicului interesat sau potențial 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.

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 Serviciu A.A.A. Mihaela PÎRVU

Întocmit Sandel ROTARU



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