



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 8852 din 06.10.2023 Revizuita în data de

Ca urmare a solicitării de revizuire a Deciziei etapei de încadrare nr. 8852 din 06.10.2023, adresate de OMV Petrom SA, cu sediul în București, str. Coralilor, nr. 22, sector 1, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 9720/03.07.2024, 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 09.08.2024, că proiectul - Lucrări de abandonare de suprafața aferente sondei 1481 Blejesti, propus a fi amplasat în extravilanul comunei Cosmesti, 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

Suprafața totală - 1792 [mp], din care 1792 [mp] reprezintă careul sondei.

Obiectivul proiectului vizează efectuarea lucrărilor de abandonare la sonda 1481 Blejesti, constând în următoarele acțiuni:

- o predarea amplasamentului;
- o organizarea șantierului;

- lucrari de remediere/reabilitare teren - 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 ;
- închiderea șantierului.

Lucrarile de abandonare in adancime s-au realizat conform Acordului de abandonare nr.

ANRM nr. 350 - AB/29.06.2020;

Ansamblul de lucrări care s-au efectuat in perimetrul careului sondei cuprinde următoarele operațiuni:

- deconectarea utilitatilor;
- debransarea si dezafectarea conductelor si instalatiilor tehnologice;
- lucrări de demolare/desființarea urmatoarelor elemente de suprafata:
 - Dale mari;
 - Fundatie UP;
 - Resturi din beton;
 - Stalp electric SE 4;
 - Stalpi electrici SE 10 ;
 - Suprafata de pietris;
- elementele care nu sunt vizibile la suprafata, dar se estimeaza ca pot fi identificate în timpul execuției:

Nr. crt.	Elemente care nu sunt vizibile	Cantitatea estimată
1.	Fundatie ancoraj din beton	4 buc
2.	Fundatie mast	1 buc.
3.	Beci sonda	1 buc.

- lucrări de refacere si reabilitarea a amplasamentului/terenului, cuprinse in cadrul procesului de abandonare stabilite pe baza Raportul de investigare si evaluare a poluarii mediului;
 - operatiuni de excavare in zona forajului F1 - S - 25.00[mp] - adâncime de excavare 0,30[m] dupa imlaturarea stratului de pietris;
 - operatiuni de excavare in zona forajului F2 - S - 25.00[mp] - adâncime de excavare 0,30[m];
 - operatiuni de excavare in zona forajului F3 - S - 25.00[mp] - adâncime de excavare 0,30[m];
 - operatiuni de excavare in zona forajulu F4 - S - 25.00[mp] - adâncime de excavare 0,30[m];
 - operatiuni de curatare a beciului(in cazul in care va fi identificat);
 - incarcare si transport pamant contaminat la o statie de bioremediere autorizata; situata; la proxima distanta fata de proiect;
 - umplerea excavatiei si aducerea terenului amplasamentului la starea initiala.

Adancimea de excavare se stabileste de la cota terenului natural.

Dupa finalizarea lucrarilor de excavare au fost prelevate probe din peretii excavatiilor suprafetelor excavate, iar rezultatele analizelor de laborator pentru punctele de prelevare

P2p, P3p, P5p, P6p, P7p, P9p, P11p, P13p, P14p, P15p si P16p au evidentiat depasiri ale pragului de interventie pentru terenuri cu folosinta mai putin sensibila.

Avand in vedere aceste aspecte, se propune extinderea lucrarilor de excavare a solului contaminat astfel:

Suprafata de excavare aferenta punctului F1 - 25 mp - adancimea 0.3 m

- Extindere excavare pe orizontala pe latura aferenta punctului de prelevare P9p, pe o latime de 1m si o adancime de 0.3m

- Extindere excavare pe orizontala pe latura aferenta punctului de prelevare P11p, pe o latime de 3m si o adancime de 0.3m

Suprafata de excavare aferenta punctului F2 - 25 mp - adancimea 0.3 m

- Extindere excavare pe orizontala pe laturile aferente punctelor de prelevare P13p, P14p, P15p si P16p, pe o latime de 3m si o adancime de 0.3m

Suprafata de excavare aferenta punctului F3 - 25 mp - adancimea 0.3 m

- Extindere excavare pe orizontala pe laturile aferente punctelor de prelevare P5p, P6p si P7p, pe o latime de 2m si o adancime de 0.3m

Suprafata de excavare aferenta punctului F4 - 25 mp - adancimea 0.3 m

- Extindere excavare pe orizontala pe laturile aferente punctelor de prelevare P2p si P3p, pe o latime de 2m si o adancime de 0.3m

Extinderea excavarilor propuse in cadrul acestei recomandari se vor realiza in functie de gradul de contaminare al laturii respective, avandu-se in vedere inlaturarea solului contaminat in hot-spot-uri, evitandu-se excavarea solului necontaminat in cazul in care acesta exista in profilul laturii respective.

Zonele de excavare vor respecta planul de sapatura anexat documentatiei tehnice.

Lucrari necesare organizarii de santier

- stabilirea amplasamentului, perimetrarea, montarea panoului de identificare a investitiei
- amenajarea constructiilor si a instalatiilor aferente deservirii lucrarilor
- organizarea de şantier va ocupa suprafete cat mai reduse;
- se vor împrejmui corespunzător zonele de lucru, se vor monta avertizoare
- organizarea de şantier 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 şantier va fi amenajată astfel încât să asigure facilităţile-de bază conform prevederilor Legii nr. 50/1999 republicată privind autorizarea executării lucrărilor de construcţii.

b) cumularea cu alte proiecte existente şi/sau aprobate - nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei şi a biodiversităţii -sol

d) cantitatea şi tipurile de deşeuri generate/gestionate;

Tipuri de deşeuri generate in perioada de executie a proiectului de refacere a terenului: deseuri nepericuloase:

- deşeuri din construcţii si demolări, resturi de balast - cod deseu 170101, 170508;

deseuri periculoase:

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

- deșeuri din construcții și demolari amestecuri sau fracții separate de beton cu conținut de substanțe periculoase - cod deșeu 170106*;
- sol potențial contaminat cu hidrocarburi petroliere - cod deșeu 170503*;
- deșeuri din construcții și demolari: resturi de balast cu conținut de substanțe periculoase (balast contaminat) cod deșeu 170507*;
- deșeuri municipale amestecate cod 20.03.01;

Tipuri de deșeuri generate pe amplasamentul organizării de șantier

- deșeuri nepericuloase: anvelope uzate, deșeuri menajere;
- deșeuri periculoase: acumulatori uzate, uleiuri uzate, deșeuri 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;

2. Amplasarea proiectului

Extravilanul localității Cosmesti, județul Teleorman, proprietatea OMV Petrom S.A. conform Certificatului de atestare a dreptului de proprietate Seria MO3 nr. 10853/11.01.2008, categoria de utilizare a terenului este industrială.

Proiectul detine Certificatul de urbanism nr. 12/15.05.2023 - emis de Primaria Cosmesti, județul Teleorman;

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor - conform Certificatului de urbanism - emis de Primaria Cosmesti, 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, durată 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;

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

- 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;

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 E;
- 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 cu sol bioremediat sau cu sol având caracteristici asemănătoare terenului limitrof amplasamentului proiectului; ultimii 15 cm de la suprafață vor fi umpluți cu sol având caracteristici asemănătoare folosinței terenului limitrof amplasamentului proiectului - categoria de folosință „mai puțin sensibil”;
- 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;
- 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 modificări și completări;
- 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- Reglementări 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/C91:2020. Acustica - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant ;

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.

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

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

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.

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,
Valentin LINCU