



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

PROIECT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 3196 din 27.06.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de OMV PETROM SA, cu sediul în București, sector 1, str. Coralilor, nr. 22, clădirea Petrom City, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 3196/22.02.2022, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. 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 Analiza Tehnica din data de 10.06.2022, ca proiectul „**Lucrări de abandonare aferente sondei 7 IR Blejesti**”, propus a fi amplasat în extravilanul localității Cosmesti, 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 care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a 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 2, pct. 13 lit. a);
- proiectul propus **nu intra** sub incidența art. 28 din O.U.G. 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.
- proiectul propus **nu intra** sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.



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

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect;

Proiectul prevede realizarea lucrărilor de demolare, remediere și reabilitare a amplasamentului aferent sondei 7 IR Blejesti.

Suprafața terenului pe care se vor desfășura lucrările este de 684 mp din care 590 mp reprezintă careu sonda și 94 mp reprezintă drum acces.

S-a obținut acordul ANRM nr. 77-AB/06.08.2020 pentru începerea lucrărilor de abandonare a sondei 7 IR Blejesti.

Principalele lucrări propuse a fi executate pentru abandonarea de suprafața a sondei sunt:

► *organizarea de șantier și pregătirea amplasamentului pentru executia lucrărilor propuse;*

► *deconectarea utilităților;*

► *debranșare și dezafectare a conductelor și instalațiilor tehnologice ;*

Lucrările propuse se vor realiza în cadrul amplasamentului sondei, în limitele acestuia. În situația în care în timpul lucrărilor de execuție se va identifica existența unor conducte subterane, împreună cu reprezentantul OMV Petrom se va stabili dacă acestea sunt conducte active sau inactive. În cazul în care aceste conducte nu sunt utilizate, împreună cu conducta metalică identificată pe amplasament (cca. 25 ml), se vor dezafecta până la limita amplasamentului și se vor blinda.

► *lucrări de demolare:*

- *demolarea structurilor din beton;*
- *demolarea dalelor și a stalpilor LEA;*
- *demolarea platformei dalate;*
- *dezafectarea suprafeței pietruite;*

Dezafectarea suprafeței pietruite ($S=261$ mp; $h=-0.15$ m) se va realiza prin îndepărtarea stratului format din amestecul de pământ și piatră. Înainte de dezafectare, dacă se va considera necesar, se va efectua scarificarea suprafeței pietruite ce se va dezafecta.

La finalizarea lucrărilor de demolare/desfiintare a elementelor de suprafața umplerea gropilor rezultate în urma lucrărilor de desfiintare 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 suprafața se vor umple cu sol curat furnizat din surse autorizate în acest sens. Solul curat utilizat pentru umplutură trebuie să aibă categoria similară cu cea a solului învecinat amplasamentului.

► *lucrări de remediere/reabilitare teren*

Se propun următoarele lucrări pentru remediere/reabilitare și refacere a terenului aferent amplasamentului:

- *excavare sol contaminat:*

Volum de sol contaminat din curățarea beciului (volumul interior al beciului):
 $2.00[m] \times 2.00[m] \times 1.80[m] = 8[mc]$.

Suprafața de excavare în zona forajului P1: $48.00[mp]$ – adâncime de excavare $0.60[m]$; se suprapune parțial cu zona pietruită ($S=15mp$, $h=-0.15m$) - rezulta un volum de sol contaminat de $V_s = 48.00[mp] \times 0.6[m] - 15.00[mp] \times 0.15[m] = 27[mc]$.



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

Suprafața de excavare în zona forajului P3: 48.00[mp] – adâncime de excavare 0.40[m]; se suprapune partial cu zona pietruită (S=38mp, h=-0.15m) - rezulta un volum de sol contaminat de $V_s = 48.00[mp] \times 0.4[m] - 38.00[mp] \times 0.15[m] = 14[mc]$.

Volum total de sol estimat contaminat: 49 [mc].

Excavarea pentru suprafețele menționate se va efectua după îndepărtarea stratului de pietriș.

Adâncimile de excavare sunt considerate 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 în acest sens. Ultimii 15 cm de la suprafața se vor umple cu sol curat furnizat din surse autorizate în acest sens.

Solul curat utilizat pentru umplutură trebuie să aibă categoria similară cu cea a solului învecinat amplasamentului.

- amplasamentul sondei se va discui și nivela.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenului, a apei și a biodiversității – sol/pământ.

d) cantitatea și tipurile de deseuri generate/gestionate:

Tipuri de deseuri generate în perioada de execuție a proiectului:

- deseuri nepericuloase:

- deseuri din construcții și demolări (betoane), cod deșeu 17 01 01 și 17 09 04, a căror integritate nu va permite reutilizarea în cadrul SC OMV Petrom SA vor fi predate la societăți autorizate în colectare/valorificare/eliminare.

- resturi de balast, cod deșeu 17 05 08, se vor preda la societăți autorizate pentru colectare/tratare/valorificare/eliminare.

- deseuri periculoase:

- deseuri din construcții și demolări: amestecuri sau fracții separate de beton cu conținut de substanțe periculoase (betoane infestate cu țigeti) – cod deșeu 17 01 06*, vor fi predate la cele mai apropiate societăți autorizate în colectare/tratare/valorificare/eliminare, conform contract,

- balast contaminat, cod deșeu 17 05 07* se va preda la cele mai apropiate societăți autorizate pentru colectare/tratare/valorificare/eliminare.

- deseuri municipale amestecate – cod deșeu 20 03 01.

Tipuri de deseuri generate pe amplasamentul organizării de șantier:

- deseuri nepericuloase: anvelope uzate, deseuri menajere.

- deseuri periculoase: acumulatori uzate, uleiuri uzate, deseuri de ambalaje.

Deseurile rezultate vor fi transportate în vederea reutilizării/valorificării/eliminării prin operatori economici autorizați.

Deseurile menajere rezultate vor fi colectate în puștele ecologice și preluate de operator autorizat în vederea eliminării acestora, pe baza de contract.

e) poluarea și alte efecte negative: local în zona frontului de lucru, pe perioada realizării proiectului, emisii de la mijloacele de transport și utilajele folosite pentru realizarea proiectului.



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

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 - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: - nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

utilizarea existentă a terenului – conform certificatului de urbanism nr. 26 din 23.12.2021 emis de Primăria comunei Cosmesti, terenul este extravilan.

Sonda 7 IR Blejesti este amplasată în extravilanul localității Cosmesti, județul Teleorman; coordonatele sondei în sistem Stereo 1970 sunt următoarele: X= 311650,68; Y= 533174,76; Z=116m.

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 - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – nesemnificativ, local în perioada de realizare a proiectului;

b) natura impactului- direct și temporar în perioada de realizare a proiectului;

c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului – intensitatea și complexitatea impactului va fi redusă în perioada de realizare a impactului;

e) probabilitatea impactului – direct și temporar în perioada de realizare a lucrărilor;



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

- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul asupra factorilor de mediu va debuta odata cu inceperea executiei proiectului, va fi local, de scurta durata si reversibil.
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului : - prin aplicarea urmatoarelor conditii de realizare a proiectului:
1. respectarea detaliilor de execuție ale proiectului, prezentate în documentația tehnică, elaborată în conformitate cu prevederile legale;
 2. transportul solului contaminat se va efectua la cea mai apropiata stație de bioremediere autorizata;
 3. umplerea gurilor excavate cu sol bioremediat sau sol care are caracteristici asemănătoare folosinței terenului limitrof amplasamentului proiectului; ultimii 15 cm de la suprafață vor fi umpluți cu sol care are caracteristici asemănătoare folosinței terenului;
 4. compactarea straturile de pământ astfel încât, sa se asigure stabilitatea terenului si sa se evite tasările necontrolate, in scopul readucerii terenului la starea inițiala;
 5. semnalizarea corespunzătoare a lucrărilor cu panouri de avertizare;
 6. aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament in perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice in vigoare;
 7. 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;
 8. mijloacele de transport și utilajele tehnologice utilizate pentru realizarea proiectului se vor întreține corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare.
 9. mijloacele auto/utilajele utilizate pentru realizarea proiectului vor deține documentecare sa confirme efectuarea verificărilor tehnice periodice prevăzute de legislație.
- j) se va asigura funcționarea la parametrii optimi a utilajelor si echipamentelor tehnologice utilizate in operațiunile de realizare a proiectului.
- k) deseurile generate vor fi colectate selectiv, in spatii amenajate si dotate corespunzator si vor fi predate către operatori autorizați in vederea colectarii/valorificarii/eliminarii;
- l) se vor amenaja spații pentru depozitarea temporara a solului (daca este cazul), in proximitatea amplasamentului proiectului;
- m) lucrările de întreținere si reparații a mijloacelor auto se vor efectua in cadrul unitatilor service autorizate.
- n) lucrările vor fi semnalizate corespunzător cu panouri de avertizare; utilajele tehnologice folosite vor fi întreținute corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare.
- o) se vor respecta etapele prevăzute in documentația tehnica.
- p) nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor.



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

În perioada de execuției a proiectului se vor respecta prevederile:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997- Reglementări privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- STAS 12574/1987- Aer în zone protejate. Condiții de calitate; Ordinul MAPPM nr. 462/1993 - Condiții tehnice privind protecția atmosferei;
- nivel de zgomot conform SR 10009:2017. Acustica - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant

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 APM Teleorman.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor de realizare a proiectului.

În situația în care, după emiterea acordului de mediu/deciziei etapei de încadrare și înainte de obținerea aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă cu privire la aceste modificări, conform prevederilor art. 20 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

Notificarea APM Teleorman se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului.

Raportarea imediată la APM Teleorman și GNM - SCJ Teleorman în cazul producerii unui eveniment indiferent de factorul de mediu afectat — apă, aer, sol, care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală și transmiterea Raportului de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul APM Teleorman - secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului.

Prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituții specializate ale statului conform prevederilor legale.

Prezenta decizie se poate revizui, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii.

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 contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



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

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 sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și 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 ataca în instanța 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 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 contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV

Laura Ilariana SIMION

Șef Serviciu A.A.A., Mihaela PIRVU

Intocmit, Viorica DONE



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