



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr. 6229 din 01.07.2022  
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. 6229/18.04.2022, 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 01.07.2022, că proiectul - Lucrari de abandonare aferente sondei 1429 Preajba Sud, propus a fi amplasat în extravilanul comunei Scurtu Mare, 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);

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

- nu au fost înregistrate observații 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. Caracteristicile proiectului

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

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

suprafața totală a proiectului – 1444 mp, din care:

suprafața carcu- 899 mp

suprafața drum acces – 545 mp

Lucrările de abandonare în adancime s-au realizat conform Acordului de abandonare nr. 649 - AB/10.11.2011.

Obiectivul proiectului vizează efectuarea lucrărilor de abandonare la Sonda 1429 Preajba Sud constând într-un ansamblu de lucrări care se vor efectua în perimetrul carcului sondei :



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

- deconectarea utilitatilor
- debransarea si dezafectarea conductelor si instalatiilor tehnologice
- lucrări de demolare/desființarea următoarelor elemente de suprafața: stalp electric tip SE – 1 buc, dală mică – 4 buc, ancoră din beton – 1 buc, conductă metalică, beci sondă betonat – 1 buc, dig de pământ.
- lucrari de demolare/ desfiintare a elementelor care nu sunt vizibile la suprafața, dar se estimeaza ca pot fi identificate în timpul execuției: fundatie ancoraj din beton – 4 buc, fundatie mast – 1 buc.
- lucrari de reabilitare/remediere teren:
  - Excavarea unei suprafețe de 36 mp (6x6m) aferenta punctului de prelevare F1 pe o adancime de -0,40m de la cota terenului natural.
  - Excavarea unei suprafețe de 60 mp (12x5m) aferenta punctelor de prelevare F2 si F3 pe o adancime de -0,40m de la cota terenului natural.
  - Inlaturarea digului contaminat aferent punctului P4.
  - Excavarea unei suprafețe de 33 mp sub digul contaminat aferent punctului de prelevare P4 pe o adancime de -0,30m.
  - Curatarea beciului sondei
- suprafețele de excavare propuse includ si zona poluata identificata vizual
- umplerea excavatiilor 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 utilizat la umplerea excavatiilor trebuie sa aiba **concentratii THP incadrate in limitele admise** pentru terenuri cu folosinta mai puțin 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 suprafețe cat mai reduse;
- se vor împrejmuia 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 necontaminate) – cod 17 01 01,
- amestecuri metalice – cod 17 04 07,
- 17 05 08 – resturi de balast, altele decat cele specificate la 17 05 07;

##### *deseuri municipale amestecate – cod 20 03 01*

##### *deseuri periculoase:*

- deșeuri de betoane infestate cu țigeti – cod 17 01 06\*,
- sol potențial contaminat cu hidrocarburi petroliere – cod 17 05 03\*,
- resturi de balast cu continut de substante periculoase - cod 17 05 07\*.



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

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

E-mail: [office@apmtr.anpmr.ro](mailto:office@apmtr.anpmr.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

### Tipuri de deșeuri generate pe amplasamentul organizării de santier

- deșeuri nepericuloase: anvelope uzate, deșeuri menajere

- deșeuri periculoase: acumulatori uzati, uleiuri uzate, deșeuri de ambalaje

Deșeurile generate vor fi colectate selectiv, in 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

### Ampasamentul proiectului

Ampasamentul Sondelor 1429 Precajba Sud este situat în extravilanul comunei Scutni Mare, județul Teleorman și este proprietatea OMV PETROM S.A. conform Certificatului de Proprietate Nr. 109046 din 17.04.2004.

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

Punct prelevare	Coordonate	
	X [m]	Y [m]
F1	318775.890	526113.570
F2	318766.729	526155.650
F3	318761.353	526149.693
F4	318768.252	526139.737
P1	318781.136	526144.077
P2	318779.928	526152.525
P3	318772.295	526151.661
P4	318762.578	526161.820
P5	318751.525	526153.785
P6	318751.446	526145.021
P7	318757.633	526156.167

a) utilizarea necorespunzătoare și aprobată a terenurilor – curți construite conform Certificatului de autorizare nr. 5 din 14.04.2012, emis de primăria comunei Scutni Mare, județul Teleorman. Terenul aferent proiectului este amplasat în zona extravilan.

b) bogăția și disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale inclusiv solul, aerul, apele, flora 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



### 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

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 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 E;

– prelevarea de probe de sol se vor 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 mai puțin sensibilă;**

– compactarea straturilor de pamant 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 :**

BUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

BUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;

Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare

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

Ordinul MAPPM nr. 756/1997- Reglementari privind evaluarea poluării mediului



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

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

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

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

STAS 12574/1987- Aer în zone protejate.

SR 10009/2017 - Acustica urbană. Limite admisibile ale nivelului de zgomot.

**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**

**Sef Serviciu A.A.A.  
Mihaela PIRVU**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

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

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

Intocmit: Dîrmină Florina



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

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

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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