



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr. 8850 din 25.09.2023  
Revizuita în data de .....

Ca urmare a solicitării de revizuire a Deciziei etapei de încadrare nr. 8850 din 25.09.2023, adresate de OMV Petrom SA, cu sediul în București, str. Coralilor, nr. 22, sector 1, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 9719/03.07.2024, 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 08.08.2024, că proiectul - Lucrari de abandonare aferente sondei 1523 Blejesti , propus a fi amplasat în extravilanul comunei Blejesti 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);
- 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

suprafata totala - 941[mp] din care 841 [mp] reprezinta careu, 100 mp drum acces

Lucrările de abandonare în adâncime s-au realizat conform Acordului nr. 486-AB din 27.10.2020;

3

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

- deconectarea utilitatilor;
- debransarea și dezafectarea conductelor și instalațiilor tehnologice;
- lucrări de demolare/desființarea următoarelor elemente de suprafață: dala unitate producție, elemente beton, resturi beton, suprafața de pietris, drum de acces aferent sondei; elemente care nu sunt vizibile la suprafața: beci sonda, fundație ancoraj, fundație mast
- lucrări de reabilitare/remediere teren - în baza Raportului de investigație al mediului geologic: excavarea unei suprafețe de 64 mp aferentă punctului de prelevare F1 pe o adâncime de -0,70m după înlăturarea stratului de pietris, excavarea unei suprafețe de 64 mp aferentă punctului de prelevare F4 pe o adâncime de -0,90m, excavarea unei suprafețe de 49 mp aferentă punctului de prelevare F5 pe o adâncime de -0,70m, înlăturarea movilei de pământ, excavarea unei suprafețe de 24 mp pe o adâncime de 0,30m după înlăturarea movilei de pământ, curățarea beciului sondei (în cazul în care va fi identificat)

După finalizarea lucrărilor de excavare au fost prelevate probe din peretii excavațiilor suprafețelor excavate, iar rezultatele analizelor de laborator pentru punctele de prelevare P1p, P6p, P7p, P8p, P10p, P12p, P13p și P14p au evidențiat depășiri ale pragului de intervenție pentru terenuri cu folosință mai puțin sensibilă.

Având în vedere aceste aspecte, se vor extinde lucrările de excavare a solului contaminat astfel:

**Suprafața de excavare aferentă punctului F1 - 64 mp - adâncimea 0.7 m;**

Extindere excavare pe orizontală pe laturile aferente punctelor de prelevare P6p și P7p, pe o lățime de 3m și o adâncime de 0.7m.

**Suprafața de excavare aferentă punctului F4 - 64 mp - adâncimea 0.9 m;**

Extindere excavare pe orizontală pe latura aferentă punctului de prelevare P1p, pe o lățime de 3m și o adâncime de 0.9m.

**Suprafața de excavare aferentă punctului F5 - 49 mp - adâncimea 0.7 m;**

Extindere excavare pe orizontală pe laturile aferente punctelor de prelevare P8p și P10p, pe o lățime de 3m și o adâncime de 0.7m.

**Suprafața de excavare sub movila - 24 mp - adâncimea 0.3 m.**

Extindere excavare pe orizontală pe laturile aferente punctelor de prelevare P12p și P14p, pe o lățime de 2m și o adâncime de 0.3m.

Extindere excavare pe orizontală pe latura aferentă punctului de prelevare P13p, pe o lățime de 3m și o adâncime de 0.3m.

Extinderea excavațiilor propuse în cadrul acestei recomandări se vor realiza în funcție de gradul de contaminare al laturii respective, avându-se în vedere înlăturarea solului contaminat în hot-spot-uri, evitându-se excavarea solului necontaminat în cazul în care acesta există în profilul laturii respective.

Având în vedere dimensiunile excavațiilor ce vor rezulta (acoperind aproximativ 70% din suprafața careului sondei), corelat și cu adâncimile de excavare propuse, se presupune ca nu sunt necesare prelevări suplimentare de probe de sol din peretii sau baza excavațiilor noi rezultate după finalizarea lucrărilor de înlăturare a solului contaminat din amplasament.

- 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; ultimii 15 cm de la suprafața se vor umple cu sol curat furnizat din surse autorizate în acest sens; solul utilizat la umplerea excavațiilor trebuie să aibă concentrații THP încadrate în limitele admise pentru terenuri cu folosință mai puțin sensibilă, prag de intervenție, conform Ord. nr. 756 din 3 noiembrie 1997; solul curat utilizat pentru umplutură trebuie să aibă categoria similară cu cea a solului învecinat amplasamentului.

Dupa realizarea excavarilor se vor realiza urmatoarele operatiuni:

- 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.

#### Lucrari necesare organizarii de santier

- stabilirea amplasamentului, perimetrarea, montarea panoului de identificare a investitiei;
- amenajarea constructiilor si a instalatiilor aferente deservirii lucrarilor;
- organizarea de santier va ocupa suprafete cat mai reduse;
- se vor imprejmui corespunzator zonele de lucru, se vor monta avertizoare
- organizarea de santier se va realiza astfel incat impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali, pe timpul derularii lucrarilor prevazute prin proiect, sa fie cat mai redus;

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

d) cantitatea si tipurile de deșeuri generate/gestionate

Codificare Deseu	Denumire Deseu	Modalitate de gestionare
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Se vor preda la cel mai apropiat depozit de desuri municipale autorizat.
17 01 01	Beton necontaminat rezultat din demolarea fundatiilor, stalpilor de beton, dalelor de beton necontaminate	Se vor preda la societati autorizate in colectare / tratare / valorificare / eliminare.
17 01 06*	Amestecuri sau fractii de beton, caramizi, tigle si materiale ceramice cu continut de substante periculoase rezultate din demolarea fundatiilor si echipamentelor la care au avut loc scurgeri accidentale, beciului sondei	Se vor preda la cele mai apropiate societati autorizate in colectare / tratare / valorificare / eliminare.
17 05 07*	Resturi de balast cu continut de substante periculoase	Se vor preda la cele mai apropiate societati autorizate in colectare / tratare / valorificare / eliminare.
17 05 08	Resturi de balast, altele decat cele specificate la 17 05 07	Se vor preda la societati autorizate in colectare / tratare / valorificare / eliminare.
17 05 03*	Sol contaminat	Se va transporta la statia de bioremediere.

Trasabilitatea deseurilor va respecta prevederile OUG 92/2021 - privind regimul deseurilor cu modificarile si completarile ulterioare

e) poluarea si alte efecte negative - local, in zona de lucru, pe perioada lucrarilor, emisii de la mijloacele de transport/utilajele utilizate in perioada de realizare a proiectului

f) riscurile de accidente majore si/sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice  
nu este cazul

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

g) riscurile pentru sănătatea umană - nu este cazul

## 2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

conform Certificatului de Urbanism nr. 15 din 09.05.2023, respectiv terenul este amplasat în extravilanul comunei Blejesti, utilizarea terenului- construcții, terenul a fost încadrat la categoria de folosință mai puțin sensibilă.

terenul este în proprietatea OMV Petrom SA conform Certificatului de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11011 din 20.03.2009, poziția nr. 38.

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, 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 - respectarea cerințelor specifice legislației de mediu în vigoare

### Condiții de realizare ale 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 calitatii solului cu limitele prevăzute în OM 756/1997 - pentru Aprobarea Reglementării privind Evaluarea poluării mediului
- 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;

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

- 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;
- 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.

**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 nr. 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- Reglementari privind evaluarea poluării mediului - - HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- STAS 12574/1987- Aer în zone protejate.

#### **Informatii cu privire la participarea publicului în 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.**

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. 154/2004, 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

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

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,  
Florina DIRMINA