



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

PROIECTUL  
DECIZIEI ETAPEI DE INCADRARE  
Nr. 7368 din 22.06.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC OMV PETROM SA - ASSET VALAHIA**, cu sediul în Pitești, b- dul. Republicii, nr. 160, jud. Argeș , înregistrată la APM Olt cu nr 7368/ 17.08.2022, 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. 49/2001, cu modificările și completările ulterioare, **APM Olt decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **31.05.2023** , că proiectul:” **INLOCUIRE CONDUCTĂ APĂ SĂRATĂ TF OTEȘTI - PARC 9 ALBEȘTI** ”, propus a fi amplasat în extravilanul comunei Cungrea , tarla 42, 43,71, 72, 73 + intravilan Cungrea + intravilan Spătaru și în extravilanul comunei Poboru, Tarla 34, 34/3 + intravilan sat Albești, județul Olt, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele pe baza cărora s – a stabilit neefectuarea 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) din analizarea documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ.

**1. Caracteristicile proiectului**

**a) a) dimensiunea și concepția întregului proiect**

În vederea asigurării siguranței în exploatare, respectiv a protejării mediului, beneficiarul SC OMV PETROM S.A. a decis înlocuirea conductei de transport apă sărată existentă ce face legătura între TF OTEȘTI (UAT Cungrea) și PARC 9 ALBEȘTI (UAT Poboru), prin montarea pe un traseu aproximativ paralel a unei conducte cu același diametru, montată îngropată, în lungime de cca 7369 m având tot diametrul DN 86,4 mm. Conducta existentă prezintă un grad avansat de uzură, înregistrându-se un număr mare de spargeri la intervale scurte de timp datorate coroziunii și eroziunii interioare, precum și a coroziunii exterioare care au produs pierderi de apă de zăcamant.

Proiectul constă în scoaterea din funcțiune a conductei existente care actualmente prezintă un grad avansat de uzură, înregistrându-se un număr mare de spargeri la intervale scurte de timp datorate coroziunii și eroziunii interioare, precum și a coroziunii exterioare care au produs pierderi apă de zăcamant, și infestarea terenurilor agricole, rezultând cheltuieli mari pentru repararea conductei și ecologizarea terenurilor, precum și mari probleme de mediu și înlocuirea sa cu o conductă nouă care să respecte standardele actuale.



Lucrarile ce fac obiectul acestui proiect sunt amplasate in extravilanul si intravilanul comunelor Cungrea si Poboru, judetul Olt.

**Comuna Cungrea, extravilan, Tarla 42,43,71,72,73 + Intravilan Cungrea + Intravilan Spataru**

Terenurile pe care se vor realiza lucrarile de constructie in suprafata totala de 90011 mp apartin:

- Teren proprietate privata a OMV Petrom S=29241mp
- Teren proprietate privata a persoanelor fizice si juridice, inchiriata de OMV Petrom S=55682mp
- Teren din fondul forestier national, proprietate publica a Statului Roman, administrat de Romsilva prin Directia Silvica Olt - OS Vulturesti pentru care se vor face formalitatile de obtinere decizie de ocupare temporara, cu defrisarea vegetatiei forestiere, S=898mp. Terenul in suprafata de 898 mp este situat in UP IV Cungrea, u.a. 68A,

- Teren din fondul forestier national, proprietate privata a domnului Popescu Mircea Andrei, pentru care se vor face formalitatile de obtinere decizie de ocupare temporara, cu defrisarea vegetatiei forestiere, S=1835mp. Terenul in suprafata de 1835 mp este situat in UP IV Cungrea, u.a. 108

- Teren din fondul forestier national, proprietate privata (UP IV Cungrea, u.a. 78), ce va fi subtraversa prin foraj orizontal dirijat la o adancime de aproximativ 5.2 m, fara a afecta profilul radicular al vegetatiei forestiere S=323mp. Pentru acest teren se va solicita acordul proprietarului si aviz de la Garda Forestiera

- Teren aferent drumurilor comunale si judetene S=2032mp. Pentru acest teren se va solicita aviz de folosire drumuri comunale si judetene

**Comuna Poboru, extravilan, Tarla 34, Tarla 34/3 + Intravilan Sat Albesti**

Terenurile pe care se vor realiza lucrarile de constructie in suprafata totala de 13730 mp apartin:

- Comuna Poboru cu care OMV PETROM S.A. a incheiat contracte de inchiriere – 6600 mp
- Proprietari particulari cu care OMV PETROM a incheiat contracte de inchiriere – 5850 mp
- OMV Petrom - 967 mp.
- Fond forestier national proprietate privata UP IV Cungrea, u.a. 114)– 313m. Terenul din fondul forestier national, proprietate privata va fi subtraversat prin foraj orizontal dirijat la o adancime de aproximativ 5.2 m, fara a afecta profilul radicular al vegetatiei forestiere. Suprafata de 313 mp nu se va inchiria, se va solicita aviz de amplasament de la Garda Forestiera Valcea, cu acordul prealabil al proprietarului terenului.

Conducta de transport apa sarata proiectata se va monta prin foraj orizontal dirijat, pe o lungime de 636 m (323m un foraj pe UAT Cungrea, UP IV Cungrea, u.a. 78 + 313m un foraj pe UAT Poboru, UP IV Cungrea, u.a. 114). Restul de conducta proiectata, se va monta in sant deschis.

Total lungime conducta proiectata DN 80 mm este de 7369 m.

Tronsonul de conducta are o lungime totala de 7369 m din care prin foraj orizontal 636 m (la subtraversarea terenului din fond forestier) si prin sant deschis 6733 m.



Proiectarea tronsonului conductei va respecta Normele tehnice pentru proiectarea și execuția conductelor de transport aprobate prin Ordinul 118/2013.

Traseul tronsonului de conducta de pe UAT Cungrea parcurge terenuri avand categoria de folosinta: teren padure, pasune, curti constructii si drum iar pe UAT Poboru parcurge terenuri avand categoria de folosinta : teren arabil, pasune, padure, curti constructii si drum.

Pentru realizarea lucrărilor proiectate atat pe UAT Cungrea cat si pe UAT Poboru, se ocupă o suprafață de **103741 mp din care : 90011 mp pe UAT Cungrea si 13730 mp pe UAT Poboru.**

*Accesul la locatie se realizeaza din drumul judetean DJ 703C, din drumul judetean DJ 703D si pe drumurile petroliere, pietruite existente in zona.*

Pentru punerea in siguranta a conductei ce face legatura intre cele doua incinte petroliere (Parc 9 Albesti si TF Otesti), in zona localitatilor Albesti si Spataru, Judetul Olt, lucrarile se vor realiza in 2 etape, astfel :

### **Etapa 1 : montarea unei conducte noi din otel, preizolate , aceleasi diametru, ingropate, prin metoda forajului dirijat.**

In cadrul acestui proiect, se va realiza subtraversarea zonei de padure pe o lungime de 636 m (323m un foraj pe UAT Cungrea, UP IV Cungrea, u.a. 78 + 313m un foraj pe UAT Poboru, UP IV Cungrea, u.a. 114) prin montarea unei conducte noi din otel, preizolate, prin metoda de foraj dirijat.

Tehnologia de realizarea a forajului dirijat, la subtraversarea terenului forestier din zona, va contine, in principiu, urmatoarele etape :

- a) Realizarea forajul pilot. Aceasta presupune introducerea prajinilor de foraj in pamant si stabilirea traseului subtraversarii. Se realizeaza cu ajutorul capului de forare care cu ajutorul suspensiei de forare si jeturilor de de inalta presiune formeaza un tunel;
- b) Largiri succesive ale tunelului . Aceasta etapa consta in largiri succesive cu freze largitoare pina la obtinerea unui tunel cu 20 % mai mare decat al tevii ce urmeaza a fii pozate;
- c) Pozarea tevii. Aceasta etapa consta in pozarea tevii in tunelul deja obtinut. Sectiunea circulara intre conducta si marginea tunelului este umpluta de un amestec de bentonita si sol dezlocuit care in timp datorita aditionarii moleculelor de apa de catre bentonita, se intareste formand o protectie suplimentara conductei ce a fost pozata.

Pe toata lungimea forajului dirijat conducta se va proteja suplimentar cu o izolatie pe baza de rasini epoxidice pentru a impiedica contactul direct intre izolatia de PE a conductei si peretii gaurii forate. Lipsa acesteia, la operatia de tragere prin gaura forata a garniturii, dupa realizarea forajului dirijat, ar putea duce la deteriorarea acesteia, cu implicatii asupra integritatii acesteia si asupra eficientei protectiei catodice existente asupra intregii conducte.

### **Etapa 2 : Realizarea lucrari de amplasare conducta in sant deschis**

Sucesiunea operatiilor in perioada de executie a lucrarilor de constructii-montaj va fi urmatoarea:

- Predarea – preluarea amplasamentului de catre proiectant la constructor in prezenta beneficiarului pe baza unui proces verbal de predare-primire. Constructorul are obligatia sa asigure materialele necesare marcarii traseului;



- Realizarea culoarului de lucru si investigarea acestuia privind existenta instalatiilor subterane
- Realizarea culoarului de lucru, in zona forestiera, cu decopertarea stratului vegetal si cu defrisarea arborilor si cubarea acestora cu utilaje specifice (drujbe).

### **Stabilirea culoarului de lucru**

Culoarul de lucru este prevazut pentru sapatura mecanizata si manuala conform în conformitate cu Ordinul nr. 118 / 20.12.2013 pentru aprobarea „ Normelor tehnice pentru proiectarea și execuția conductelor de transport hidrocarburi,,.

Traseul tronsonului conductei va permite accesul necesar echipelor de interventie si întreținere, precum si latimea de lucru pentru constructie, testare, operare si întreținere.

Acest culoar se ocupa temporar, iar dupa terminarea lucrarilor terenul va fi nivelat si adus la starea initiala.

*Pregatirea culoarului de lucru cuprinde:*

- pichetarea si delimitarea culoarului de lucru;
- degajarea culoarului de recolta si executarea eventualelor asanari de ape, etc.;
- executarea nivelarii prin tasare cu buldozerul;
- transportul, descarcarea si insirarea materialului tubular pe traseu.

Lucrarile de sapatura vor începe numai dupa marcarea traseului tronsonului de conducta și stabilirea culoarului de lucru.

### ***Alegerea materialului conductei***

Alegerea diametrului conductei si a grosimii de perete s-a facut pentru a asigura debitul maxim de operare, precum si presiunea maxima de operare.

Conductele vor fi procurate de Beneficiar si transportate in santier de Constructor, material fibra de sticla GRE.

Conducta preizolata va fi puse la dispozitie de beneficiarul investitiei.

Tevele si fittingurile necertificate sau certificate la un nivel necorespunzator nu sunt admise pentru utilizare. Aceste certificate trebuie puse la dispozitie de furnizor, iar constructorul are obligatia de a le prezenta ca parte a ofertei tehnice.

La livrarea materialului tubular si a fittingurilor vor fi prezentate certificatele de calitate, garantie si conformitate.

Tevele se vor manevra si depozita cu grija pentru evitarea turtirilor, indoirii, crestaturilor si fisurarii.

Transportul tevelor de la statia fixa pe santier se va face cu ajutorul remorcilor pentru tevi.

**Realizarea culoarului de lucru, in zona forestiera, in care conducta va fi amplasata in sant deschis**, cu decopertarea stratului vegetal si cu defrisarea arborilor si cubarea acestora cu utilaje specifice (drujbe).

**Pe terenul situat in fondul forestier national proprietate publica a Statului Roman, administrat de Romsilva prin Directia Silvica Olt - OS Vulturesti in suprafata de S=898mp (U.P. IV Cungrea u.a. 68A) si pe terenul situat in fondul forestier national, proprietate privata, in suprafata de S=1835mp (U.P. IV Cungrea u.a. 108) conducta va fi amplasata in sant deschis.**

**Pentru cele doua suprafete (898mp + 1835mp) se vor face demersurile de obtinere decizie de ocupare temporara , cu defrisarea vegetatiei forestiere,**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Olt

Adresa Slatina, Str. Ion Morosanu, nr3, Cod 230081

E-mail: [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro); Tel: 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670

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

### **Pentru faza de obtinere decizie de ocupare temporara:**

Se vor respecta prevederile art. 20 alin. din Metodologia privind scoaterea definitiva, ocuparea temporara si schimbul de terenuri si de calcul al obligatiilor banesti, aprobata prin Ordinul nr 694/2016 a Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor.

### **Pentru faza de defrisare:**

Conform celor mentionate in Fisa tehnica intocmita de Ocolul Silvic Vulturesti si verificata de Directia Silvica Olt, pentru ocuparea temporara a terenului in suprafata de 2733 mp este necesara defrisarea vegetatiei forestiere rezultand un volum total de aproximativ 40mc material lemnos

Se propun urmatoarele lucrări specifice:

- tăierea arborilor și a arbuștilor cu fierăstrăul mecanic fără afectarea zonelor limitrofe care aparțin aceluiași amenajament;
- scoaterea rădăcinilor și a cioatelor din pământ și transportarea în afara suprafeței neocupate de pădure.
- doborârea arborilor;
- fasonarea trunchiurilor;
- colectarea materialului lemnos și transportul lui cu camioane speciale;
- scoaterea cioatelor cu excavatorul, transportul și depozitarea în afara amplasamentului până la valorificarea lor;
- refacerea terenului și umplerea gropilor rezultate după scoaterea cioatelor

Exploatarea masei lemnoase din suprafața propusă pentru defrișare va fi realizată obligatoriu de o firmă specializată și autorizată în acest domeniu, prin grija Ocolului Silvic Vulturesti.

- Procurarea materialului tubular izolat (prin grija OMV Petrom SA)
- Transport material tubular (conducta fibra de sticla, armatura, fittinguri, flanse etc)
- Saparea santului si sprijinirea peretilor unde este cazul
- Depozitarea pamantului in partea opusa tevilor insiruite
- Sudarea conductei pe tronsoane si ansamblarea lor in fir sau sudarea in fir continuu
- Verificare calitate cordoane de sudura si emitere certificate de calitate
- Lansarea tronsoanelor in sant
- Asamblare in fir continuu prin sudarea la pozitie a tronsoanelor intre ele
- Intregirea izolatiei anticorozive in zona sudurilor de pozitie, dupa pregatirea prealabila a locului de aplicare
- Verificarea cu detectorul a continuitatii izolatiei anticorozive si remedierea defectelor
- Intregirea izolatiei anticorozive in zona sudurilor
- Astuparea partiala a traseului conductei cu exceptia imbinarilor sudate
- Curatarea interiorului conductei
- Incercarea de rezistenta hidraulica si inregistrarea pe diagrama a probei
- Verificarea la etanseitate la presiunea de lucru
- Godevilarea conductei pentru calibrare si inspectie
- Umplerea santului in fir curent si montarea benzii avertizoare la circa 50 cm deasupra generatoarei superioare a conductei
- Receptia la terminarea lucrarilor
- Golirea conductei de apa
- Cuplarea conductei



- Pregătirea, punerea în funcțiune a conductei
- Astuparea santului în punctele de cuplare și refacerea stratului vegetal
- GIS/ESRI la terminarea lucrărilor
- Recepția finală a lucrărilor și predarea “Cartii tehnice a construcției”

*Prin realizarea lucrărilor propuse în prezentul proiect se asigură:*

- evitarea accidentelor umane;
- exploatarea în siguranță a conductei;
- transportul apei de zăcământ în condiții de siguranță și securitate;
- diminuarea riscurilor în cazul protecției mediului.

*Durata de execuție totală estimată pentru realizarea lucrărilor este de ~ 5 săptămâni.*

### **Organizarea de șantier**

Amplasarea organizării de șantier, precum și alte activități conexe, se vor realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului cu completările și modificările ulterioare.

Având în vedere amploarea redusă a lucrărilor de amplasare echipamente, nu este necesar un proiect detaliat de organizare a execuției lucrărilor de șantier pentru finalizarea proiectului INLOCUIRE CONDUCTA APA SARATA TF OTESTI - PARC 9 ALBESTI.

Personalul care va executa lucrările este din zonă și va fi transportat de către constructor la amplasamentul proiectului cu un microbuz aflat în dotare sau închiriat special pentru acest lucru.

Pe culoarul de lucru închiriat, se va organiza un șantier mobil prin amplasarea provizorie pe durata lucrărilor a unor module tip containere pentru circa 10 muncitori care asigură activitatea.

Containerele sunt construite ca ansambluri usoare bazate pe o structură demontabilă formată din podea, acoperiș, stalpi și panouri cu spuma poliuretanică pentru pereți.

Aceste containere modulare au diverse funcțiuni: container vestiar, container paza, container bucatarie, container depozit.

Pentru grup sanitar constructorul va dota formația de lucru cu cel puțin două cabine ecologice ce vor fi vidanjate de câte ori este necesar.

Totuși, documentația tehnică pentru realizarea unei construcții noi, chiar și cu caracter provizoriu, prevede obligatoriu și realizarea (în apropierea obiectivului) a unei organizări de șantier care trebuie să cuprindă:

- cai de acces, drumul pietruit existent în zonă;
- containere pentru personal (vestiare, grup sanitar etc);
- surse de energie, echipament electric;
- spații de depozitare unelte, scule, dispozitive, utilaje necesare;
- câte un extingtor în fiecare container;
- pichet PSI;
- organizarea spațiilor necesare depozitării temporare a materialelor, măsurile specifice pentru conservare pe timpul depozitării și evitarea degradărilor;
- amenajarea de grupuri sanitare, ecologice, pentru muncitori;
- surse de apă potabilă (transport din zonă și depozitare în PET-uri);
- pubele ecologice pentru colectarea deșeurilor menajere;



- recipienti speciali aflatii in dotarea containerelor pentru colectarea apelor uzate menajere care vor fi vidanjate si transportate la cea mai apropiata statie de tratare;
- mijloace de transport ce vor deservi santierul pentru aprovizionare – trebuie sa cuprinda cel putin 2 camioane pentru transport materiale, un microbuz pentru transport muncitori si un buldo-excavator; autocamioanele vor fi asigurate astfel incat sa nu existe pierderi de materiale din acestea.

### ***Modul de depozitare a materiilor prime***

Tevile vor fi depozitate pe suprafete plane, lipsite de parti proeminente care pot sa le deformeze sau sa le deterioreze izolatiile din polietilena. Tevile si elementele de asamblare se vor depozita in spatii inchise sau acoperite, ferite de actiunea directa a razelor soarelui sau a intemperiilor.

Tevile si elementele de imbinare se vor verifica din punct de vedere al aspectului, avand ca scop identificarea eventualelor defecte (zgarieturi, bavuri, umflaturi, goluri de material, incluziuni etc.).

### **Localizarea organizarii de santier:**

In cadrul culoarului de lucru se va organiza un santier mobil prin amplasarea provizorie pe durata lucrarilor a unor module tip containere si nu sunt necesare alte suprafete de teren pentru inchiriere.

### ***Redarea terenului in circuitul initial***

*In zonele in care tronsonul conductei s-a montat prin foraj orizontal dirijat nu sunt necesare masuri de refacere a amplasamentului, deoarece terenul nu va fi afectat.*

*In cazul montarii tronsonului conductei in sant deschis astuparea cu pamant a conductei, dupa montarea in sant se va realiza tot manual si mecanizat.*

*Astuparea tronsonului nou de conducta se va face numai dupa:*

- verificarea si izolarea tuturor sudurilor, executate in gropi de pozitie;
- montarea prizelor de potential (unde este cazul);
- realizarea stratului de pamant cernut;
- realizarea drenajelor cu rasuflatori (unde este cazul).

Astuparea santului se va realiza cu pamantul rezultat de la sapatura si depozitat pe marginea santului, in final depunand stratul vegetal depozitat separat.

Dupa lansarea tronsoanelor conductei in sant, acoperirea cu pamant se va face astfel incat corpurile tari sa nu deterioreze izolatiile.

Umpluturile se executa manual, in straturi succesive de 10-15 cm pana ce se acopera cu 30 cm generatoarea superioara a tronsoanelor conductei. Fiecare strat se compacteaza separat.



Restul umpluturii se va face mecanizat in straturi de 20-30 cm, de asemenea bine compactate. Compactarea umpluturilor se va executa cu maiul de mana si cu maiul mecanic la umiditatea optima de compactare printr-un numar variabil de treceri suprapuse peste fiecare strat.

Gradul de compactare se va realiza la gradul de compactare a terenului natural din jur.

Pe teren, dupa acoperirea tronsonului conductei, stratul vegetal se va reface astfel ca dupa tasare terenul sa ajunga la profilul initial.

Inainte de asezarea stratului vegetal, pamantul compactat se va sapa, se va intoarce pe 10 cm grosime si se va nivela cu grebla pentru a asigura priza cu stratul vegetal. Stratul vegetal se va aterne uniform in 30 cm grosime pe teren orizontal sau cu panta 20% si in 20 cm grosime la taluzuri cu panta mai mare de 20%.

### **Utilități**

#### **Energie electrica**

Nu este cazul. Alimentarea șantierului cu energie electrica se face surse proprii ale constructorului (grupuri electrogene).

#### **Alimentarea cu apa**

**Alimentarea cu apă potabilă a personalului se va realiza prin achiziționare ( de către constructorul lucrărilor) de apă potabilă îmbuteliată în PET- uri.**

#### **Apa tehnologica**

Apa folosita (apa dulce) pentru executarea probelor de presiune la tronsonul nou de conducta se transporta cu autocisterne etanse din surse autorizate din zona.

Cantitatea de apa necesara pentru executarea probelor de presiune la intregul tronson de conducta (in lungime de 7369 m) este de circa 30,5 mc.

Aceasta apa este introdusa direct din cisterna pe tronsonul de conducta pentru realizarea probelor de presiune.

Apa folosita la probele de presiune va fi colectata intr-o haba mobila si dusa la o statie de epurare din zona.

#### **Apa PSI**

In eventualitatea producerii unui inceput de incendiu, se va utiliza rezerva de apa PSI existenta in cadrul unuia dintre parcurile din zona in functie de proximitatea incidentului.

### **Traversări de cursuri de apă**

**Pentru a transporta apa sărată între cele două parcuri, vor fi necesare 3 subtraversări ale cursurilor de apă.**

#### ***I. Zona Profilului P1 – Valea Secii – subtraversare – foraj dirijat***

Subtraversarea se va face în tub de protecție și pe ambele maluri în afara limitelor de inundabilitate.

#### ***II. Zona Profilului P2 – valea Cungrisoara – subtraversare – foraj dirijat***





Subtraversarea se va face în tub de protecție și pe ambele maluri în afara limitelor de inundabilitate.

### **III. Zona Profilului P3 – valea Glamboaca (necadastrată) – subtraversare – foraj dirijat**

Subtraversarea se va face în tub de protecție și pe ambele maluri în afara limitelor de inundabilitate.

**b) cumularea cu alte proiecte :** nu este cazul;

**c) utilizarea resurselor naturale:** In vederea executarii lucrarilor pentru montarea tronsonului de conducta nu se folosesc resurse naturale (produse de balastiera: nisip, pietris, etc).

**d) producția de deșeuri :**

Tipurile și cantitățile estimate de deșeuri rezultate în urma realizării lucrarilor de montaj tronson conducta titei si apa de zacamant, sunt:

**Solul vegetal** de pe amplasament, rezultat din lucrarile de sapatura pentru montarea tronsonului pe o lungime de 6733 m circa 665 mc - se va depozita de-a lungul culoarului de lucru, urmand a fi utilizat la reconstructia si ecologizarea terenurilor dupa terminarea lucrarilor.

**Deseuri de lemn** (cod deseuri 03 01 05 si 03 03 01) vor proveni de la taierea unui volum de 40 mc de material lemnos si din cubarea acestuia. Cantitatea de 40mc de material lemnos va fi valorificata prin grija Ocolului Silvic Vulturesti iar cantitatea de 0.5 tone rumegus va fi eliminata de operator economic autorizat, conform contractului incheiat de OMV PETROM SA ASSET VALAHIA

#### **Deseuri provenite din montare conducta**

- deseuri metalice (cod deseuri - 17 04 07)
- cupon/resturi țevă din fibra de sticla rezultate din activitatea de montare conducta;
- sarme de sudură.

Se estimeaza producerea unei cantitati de circa 0,25 tone de deseuri metalice. Aceste deseuri se vor valorifica prin unitati de colectare specializate.

**Detritusul** - cod deseuri 01 05 04 (namoluri si deseuri de foraj pe baza de apa dulce ) – circa 20 mc rezultat din forajul orizontal dirijat realizat pentru subtraversarea zonei impadurite din cadrul ROSCI 0225 Seaca Optasani. Acesta va fi colectat intr-o haba metalica, de unde va fi transportat in vederea eliminarii la un operator economic autorizat.

**Fluidul de foraj rezidual** - cod deseuri 01 05 04 (namoluri si deseuri de foraj pe baza de apa dulce) circa 30 mc - rezultat din forajul orizontal dirijat realizat pentru subtraversarii *padurii*. Acesta va fi colectate intr-o haba metalica, de unde va fi transportat la depozitul executantului forajului.

**Deseurile menajere** (cod deseuri - 20 03 01)

Acestea vor fi pre colectate in containere (pubele) amplasate pe terenul inchiriat.

Eliminarea deseurilor menajere se face printr-un operator economic autorizat, conform contractului incheiat intre OMV Petrom SA si operatorul economic autorizat. Se estimeaza o cantitate de aproximativ 0,10 mc deseuri menajere.

Evidenta gestiunii deseurilor este tinuta de catre personalul de la punctul de lucru si monitorizata de catre departamentul HSEQ al Beneficiarului.



#### e) **poluarea și alte efecte negative**

Principalele surse de zgomot și vibrații rezultă de la utilajele de transport care tranzitează localitatea amplasamentului.

Zgomotele și vibrațiile se produc în situații normale de exploatare a utilajelor, au caracter temporar și nu au efecte negative asupra mediului.

În timpul executării lucrărilor de construcții – montaj, sursele de zgomot, sunt date de utilajele în funcțiune, ce deservește lucrările.

Având în vedere că utilajele folosite sunt acționate de motoare termice omologate, nivelul zgomotelor produse se încadrează în limitele admisibile.

Singurele surse de zgomot și vibrații sunt utilajele ce vor lucra la executia obiectivului, acestea încadrându-se în limitele admisibile. Traficul greu prin localități se va efectua cu reducerea vitezei la maxim 30 km/ora pentru diminuarea zgomotului și a vibrațiilor.

În cursul desfășurării activității de transport apă de zăcămant prin conductă, pe traseul conductei nu se generează zgomot și vibrații. Conducta nu constituie sursa de zgomot și vibrații.

**f) riscul de accident majore și / sau dezastre relevante ale proiectului:** - nu există risc de producere a accidentelor sau a dezastrelor dacă se respectă în totalitate proiectul;

#### **g) riscurile pentru sănătatea umană:**

Lucrările de investiții privind înlocuirea conductei DN80 ce asigură legătura între TF Otești - Parc 9 Albești, din județul Olt, prin amplasamentul sau și metoda folosită, de sant deschis cât și foraj orizontal dirijat, nu afectează în niciun fel așezările umane, ci dimpotrivă vor avea un impact pozitiv în zona, reducându-se riscul unui posibil accident tehnic.

### **2. Amplasarea proiectului:**

#### 2.1. utilizarea existentă a terenului:

Lucrările ce fac obiectul acestui proiect sunt amplasate în extravilanul și intravilanul comunelor Cungrea și Poboru, județul Olt.

### **Comuna Cungrea, extravilan, Tarla 42,43,71,72,73 + Intravilan Cungrea + Intravilan Spataru**

Terenurile pe care se vor realiza lucrările de construcție în suprafața totală de 90011 mp aparțin:

- Teren proprietate privată a OMV Petrom S=29241mp
- Teren proprietate privată a persoanelor fizice și juridice, închiriată de OMV Petrom S=55682mp
- **Teren din fondul forestier național, proprietate publică a Statului Român, administrat de Romsilva prin Direcția Silvică Olt - OS Vulturești pentru care se vor face formalitățile de obținere decizie de ocupare temporară, cu defrisarea vegetației forestiere, S=898mp. Terenul în suprafața de 898 mp este situat în UP IV Cungrea, u.a. 68A**
- **Teren din fondul forestier național, proprietate privată a domnului Popescu Mircea Andrei, pentru care se vor face formalitățile de obținere decizie de ocupare temporară, cu defrisarea vegetației forestiere, S=1835mp. Terenul în suprafața de 1835 mp este situat în UP IV Cungrea, u.a. 108**



- Teren din fondul forestier national, proprietate privata (UP IV Cungrea, u.a. 78), ce va fi subtraversa prin foraj orizontal dirijat la o adancime de aproximativ 5.2 m, fara a afecta profilul radicular al vegetatiei forestiere S=323mp. Pentru acest teren se va solicita acordul proprietarului si aviz de la Garda Forestiera

- Teren aferent drumurilor comunale si judetene S=2032mp. Pentru acest teren se va solicita aviz de folosire drumuri comunale si judetene

### **Comuna Poboru, extravilan, Tarla 34, Tarla 34/3 + Intravilan Sat Albesti**

Terenurile pe care se vor realiza lucrarile de constructie in suprafata totala de 13730 mp apartin:

- Comuna Poboru cu care OMV PETROM S.A. a incheiat contracte de inchiriere – 6600 mp
- Proprietari particulari cu care OMV PETROM a incheiat contracte de inchiriere – 5850 mp
- OMV Petrom - 967 mp.
- Fond forestier national proprietate privata UP IV Cungrea, u.a. 114)– 313m. Terenul din fondul forestier national, proprietate privata va fi subtraversat prin foraj orizontal dirijat la o adancime de aproximativ 5.2 m, fara a afecta profilul radicular al vegetatiei forestiere. Suprafata de 313 mp nu se va inchiria, se va solicita aviz de amplasament de la Garda Forestiera Valcea, cu acordul prealabil al proprietarului terenului.

2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale reurselor naționale:

Solul vegetal, rezultat din lucrarile de decopertare (unde este cazul) va fi ulterior folosit la redarea terenurilor in circuitul initial.

Terenul pe care se va realiza montarea conductei, dupa terminarea lucrarilor de montaj ale acesteia, se va reda in circuitul initial.

2.3. capacitatea de absorție a mediului, cu atenție deosebita pentru:

- a) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: proiectul nu se implementează in astfel de zone ;
- b) zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
- c) zonele montane si forestiere:

**Pe terenul situat in fondul forestier national proprietate publica a Statului Roman, administrat de Romsilva prin Directia Silvica Olt - OS Vulturesti in suprafata de S=898mp (U.P. IV Cungrea u.a. 68A) si pe terenul situat in fondul forestier national, proprietate privata, in suprafata de S=1835mp (U.P. IV Cungrea u.a. 108) conducta va fi amplasata in sant deschis. Pentru cele doua suprafete (898mp + 1835mp) se vor face demersurile de obtinere decizie de ocupare temporara, cu defrisarea vegetatiei forestiere si cu plata taxelor legale.**

d) arii naturale protejate: o parte din traseul conductei subtraversează aria naturală protejată ROSCI 0225 Seaca - Optășani ;

e) 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: o parte din traseul conductei subtraversează aria naturală protejată ROSCI 0225 Seaca - Optășani ;

f) 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;



Nu este amplasat într-o zonă de protecție specială sau într-o arie în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite.

g) zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul, terenul este situat în extravilanul comunelor Cungrea și Poboru, jud. Olt .

i) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, culturala sau arheologica: nu au fost semnalate obiective istorice și cultural.

### **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

#### ***Impactul asupra calitatii și regimului cantitativ al apei***

Scurgerile de combustibili și lubrifianți de la utilajele necesare pentru realizarea lucrărilor de subtraversare se pot produce doar în cazul unei stării tehnice imperfecte a utilajului sau a exploatării sale necorespunzătoare.

Lucrarile propuse vor avea un impact pozitiv în zona, prin asigurarea gradului de siguranță în exploatarea a conductei și nu vor afecta cursuri de apă. Impactul proiectului asupra corpurilor de apă este neutru. Conducta subtraversează Paraul Cungrisoara (în zona UP IV Cungrea UA 78), la o adâncime de minim 5.2 m.

#### ***Impactul asupra calitatii aerului și climei***

În timpul lucrărilor de montare a tronsonului conductei sursele de poluare a aerului sunt reprezentate de:

- Motoarele autovehiculelor și utilajelor de execuție.

Poluanți produși de aceste surse sunt emisii de ardere (gaze de esapament) provenite de la motoarele utilajelor.

Funcționarea utilajelor la punctele de lucru este intermitentă, ceea ce face ca emisiile generate de motoare să fie punctiforme și momentane, fapt ce conduce la un impact nesemnificativ asupra aerului.

#### ***Impactul zgomotelor și vibrațiilor***

Sursele de zgomot și vibrații sunt reprezentate de echipamentele necesare săpării și astupării santului, transportul și manipularea tronsonului de conductă, transportul personalului. Întrucât acestea trebuie să fie omologate, se consideră că zgomotele și vibrațiile generate se găsesc în limite acceptabile, impactul situându-se în limite admise.

#### ***Impactul asupra solului și subsolului***

Proiectarea tronsonului conductei presupune îndepărtarea separată a stratului vegetal de sol, acolo unde este cazul.

Impactul negativ asupra solului și subsolului poate rezulta din următoarele activități:

- lucrările de execuție ale santului în vederea montării conductei și a dezafectării tronsonului de conductă existent, prin modificarea structurii solului ce poate conduce la scăderea fertilității solului;
- funcționarea și întreținerea utilajelor prin eventuale scurgeri de combustibili și lubrifianți;
- folosirea în procesul de foraj orizontal a unui fluid de foraj natural pe baza de apă și argilă;
- activitățile personalului prin gestionarea neadecvată a deșeurilor.



În condițiile respectării etapelor de execuție a proiectului, a respectării disciplinei tehnologice în timpul operațiilor de construcție - montaj, a depozitării corespunzătoare a deșeurilor și a programului de refacere a terenului, specificat în proiectul tehnic, impactul asupra solului și subsolului va fi redus.

### ***Impactul asupra populației și sănătății umane***

Lucrările de investiții privind înlocuirea conductei de transport apă de zacământ, prin amplasamentul sau și metoda folosită, și de foraj orizontal dirijat, nu afectează în niciun fel așezările umane, ci dimpotrivă vor avea un impact pozitiv în zonă, reducându-se riscul unui posibil accident tehnic.

***Tronsonul de conductă de amestec, cu o lungime de 7369 m, ce face obiectul prezentului proiect, va fi montat prin foraj orizontal dirijat (L= 636 m) și prin sant deschis (L = 6733 m).***

Traseul conductei proiectate respectă distanțele minime de siguranță, în conformitate cu Ordinul nr. 118 / 20.12.2013 pentru aprobarea „Normelor tehnice pentru proiectarea și execuția conductelor de transport apă de zacământ”, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, Nr. 171 bis din 10 Martie 2014 ***considerandu-se ca securitatea așezărilor umane este asigurată.***

Tronsonul nou de conductă va respecta distanțele minime de siguranță de circa 20 m.

Pe traseul ales nu sunt obiective, monumente sau zone cu regim de restricție.

Prin respectarea măsurilor de sănătate și siguranță în munca de către personalul care execută lucrările, se reduce la minim posibilitatea apariției unor accidente tehnice sau umane.

### ***Impactul asupra faunei și florei***

O posibilă sursă de poluare locală asupra componentelor biotice de pe amplasament apare în faza de execuție, datorită lucrărilor de construcție pentru proiectarea tronsonului conductei. Considerăm că în această fază a proiectului, impactul cel mai pronunțat se manifestă asupra biotopului de pe amplasament reprezentat de terenuri cu folosință – teren forestier, pasune, curți construcții și drum iar pe UAT Poboru parcurge terenuri având categoria de folosință : teren arabil, pasune, pădure, curți construcții și drum, unde conductă se execută în sant deschis și în zona platformelor forajului orizontal, dar care va dispărea după faza de execuție, când se vor efectua lucrări de redare a terenului la gradul de folosință inițial.

**Pe terenul situat în fondul forestier național proprietate publică a Statului Român, administrat de Romsilva prin Direcția Silvică Olt - OS Vulturești în suprafața de S=898mp (U.P. IV Cungrea u.a. 68A) și pe terenul situat în fondul forestier național, proprietate privată, în suprafața de S=1835mp (U.P. IV Cungrea u.a. 108) conductă va fi amplasată în sant deschis. Pentru cele două suprafețe (898mp + 1835mp) se vor face demersurile de obținere decizie de ocupare temporară, cu defrișarea vegetației forestiere și cu plata taxelor legale.**

Impactul proiectului asupra faunei de nevertebrate terestre este minim și reversibil o dată cu reinstalarea vegetației native.



### ***Impactul asupra peisajului si mediului vizual***

Impactul asupra peisajului este generat temporar de schimbarea folosintei terenului pe perioada executarii lucrarilor de inlocuire a conductei de apa de zacamant.

La finalul lucrarilor sunt prevazute lucrari de redare a terenului la gradul de folosinta initial.

### **3. Caracteristicile impactului potential**

a) *importanța și extinderea spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:* Impactul asupra componentelor de mediu va fi local, exclusiv pe perioada de realizare a proiectului.

Realizarea proiectului nu va avea impact negativ asupra habitatelor din zona analizata in conditiile respectarii masurilor prevazute in memoriu.

Traseul de lucru ales va avea un impact pozitiv asupra asezarilor umane prin marirea distantei pana la locuinta cea mai apropiata.

b) natura impactului: Lucrarile propuse vor avea un *impact pozitiv* in zona, prin asigurarea gradului de siguranta in exploatare a conductei, evitandu-se astfel riscul asupra sanatatii populatiei.

c) natura transfrontiera a impactului: nu este cazul;

d) intensitatea si complexitatea impactului: Din analiza impactului asupra fiecarei componente de mediu se poate aprecia ca realizarea proiectului prezinta un impact redus din punct de vedere al poluării mediului ambiant si un impact pozitiv asupra asezarilor umane.

e) probabilitatea impactului: avand in vedere lipsa de complexitate a proiectului si conditiile specifice locale, se estimeaza ca probabilitatea de aparitie a impactului va fi foarte redusa.

f) durata, frecventa si reversibilitatea impactului: Lucrarile de inlocuire a conductei de transport titei si apa de zacamant, vor fi efectuate cu respectarea normelor in vigoare si in termenii stabiliti in proiect, vor dura circa 5 saptamani si vor avea un impact pozitiv in zona prin eliminarea riscurilor de contaminare a zonelor tranzitate de conducta.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte: nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul;

### **II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt**

**următoarele:** proiectul propus intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sălbatice, cu modificările si completările ulterioare, deoarece conducta subtraversează Situl natura 2000, dar datorită faptului cu proiectul prevede subtraversarea prin foraj orizontal, nu aduce atingere habitatelor.

### **III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

SGA Olt a emis **Avizul de gospodărire a apelor nr. 36 din 15.06.2023 cu următoarele condiții :**

- ▷ acest aviz este valabil numai cu respectarea documentației tehnice;
- ▷ proiectantul general și elaboratorul documentației tehnice își asumă întreaga responsabilitate privind exactitatea datelor și informațiilor prezentate în documentația tehnică, iar beneficiarul este responsabil de respectarea acestora pe parcursul executării lucrărilor;



- ▷ atât beneficiarul, cât și proiectantul, vor urmări îndeaproape executarea lucrărilor prevăzute în documentația tehnică de fundamentare;
- ▷ orice modificare de soluție este permisă numai cu acordul scris al proiectantului de specialitate; situația se va comunica în timp util emitentului de aviz pentru analizarea situației și, dacă este cazul, pentru reconsiderarea procedurii de reglementare conform legislației apelor în vigoare;
- ▷ prin grija beneficiarului, execuția lucrărilor se va face cu toate precauțiile necesare pentru a nu prejudicia sub nici o formă apele de suprafață sau subterane, proprietățile învecinate sau lucrările din apropiere; unde este cazul, se vor respecta cu strictețe pilierile de siguranță prevăzute de legislația în vigoare; se va respecta întocmai tehnologia de execuție prezentată în documentație, luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- ▷ la terminarea lucrărilor, se vor dezafecta și reda folosinței inițiale terenul ocupat cu drumurile de acces și cu platformele de lucru;
- ▷ materialul solid rezultat în urma lucrărilor pregătitoare va fi adunat și depozitat în afara zonei de lucru, fără a afecta amplasamentul altor lucrări ce urmează a se executa în zonă și scurgerea liberă a apelor de suprafață;
- ▷ pe parcursul execuției lucrărilor, constructorul va permite în caz de necesitate accesul și intervenția pentru execuția unor lucrări sau acțiuni necesare în caz de inundații, poluări accidentale sau alte situații specifice cursurilor de apă;
- ▷ se interzice depozitarea și/sau aruncarea deșeurilor de orice fel pe malurile cursurilor de apă sau în albiile acestora;
- ▷ beneficiarul va urmări comportarea în timp a lucrărilor executate și va interveni ori de câte ori este nevoie în vederea asigurării funcționării acestora în condiții optime, la parametri proiectați;
- ▷ orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției sau exploatării acestora, datorată viiturilor sau altor fenomene independente de activitatea de întreținere și exploatare a lucrărilor hidrotehnice, intră în sarcina beneficiarului;
- ▷ orice poluare accidentală produsă de constructor va fi anunțată în timp util la dispecerat și SGA Olt;
- ▷ execuția lucrărilor nu trebuie să pună în pericol lucrările existente din albia și malurile cursului de apă precum și execuția altor lucrări hidrotehnice necesare în viitor;
- ▷ beneficiarul va solicita și obține toate avizele și acordurile legale necesare realizării investiției.
- ▷ pe perioada execuției lucrărilor de investiții la acest obiectiv, se interzice extracția de agregate minerale din albia cursului de apă, fără avizul și autorizația de gospodărire a apelor emise de autoritatea teritorială de gospodărire a apelor;
- ▷ este interzisă degradarea albiei și malurilor pe parcursul execuției și exploatării.

**Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:**

- a) Respectarea proiectului care a stat la baza avizării. **Orice modificare** a acestuia, care poate avea **efecte semnificative** asupra mediului, se va notifica la A.P.M. Olt. Notificarea se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului;
- b) Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- c) Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică.
- d) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- e) Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate măsuri de reconstrucție ecologică.

f) La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Nota de constatare întocmită în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

**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.**

**Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată :**

- pe parcursul derulării procedurii, informarea publicului și participarea acestuia la luarea deciziei s-a realizat astfel:

- publicarea anunțului privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu de către titular în Gazeta Oltului din data de 04.11.2022, afișare la primăria Cungrea în data de 03.11.2022, afișare la primăria Poboru în data de 03.11.2022, afișare la sediul și pe site – ul titularului în data de 04.11.2022;

- afișarea anunțului privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu, a anunțului privind decizia etapei de încadrare și a proiectul deciziei etapei de încadrare pe pagina de internet și la sediul A.P.M. Olt;

- publicarea anunțului privind decizia etapei de încadrare de către titular în ziarul GAZETA OLTULUI din 16.06.2023, afișare la sediul Primăriei Cungrea în 16.06.2023, afișare la sediul Primăriei Poboru în 15.06.2023, la sediul titularului în 15.06.2023 și pe site – ul acestuia în 15.06.2023.

- Documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare de către public, pe toată durata derulării procedurii, la sediul A.P.M. Olt;

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului.**

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,  
Dorel ȘTEOMLEGA**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,  
Ionel TOLOȘ**

**ȘEF SERVICIU C.F.M.,  
Dorin ROGOJINARU**

**Întocmit,  
Dumitra NICOLAE**

**Întocmit,  
Ion CROITORU**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OR**

Adresa Slatina, Str. Ion Morosanu, nr3, Cod 230081

E-mail: [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro); Tel: 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670

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