



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr. 299 din 12.04.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **OMV Petrom S.A.**, cu sediul în București, str. Coralilor, nr.22, sector 1, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Argeș cu nr. 21111/22.09.2023, a completărilor cu nr.5316/27.02.2024, în baza:

- Legii nr. 292/2018 din 3 decembrie 2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

- 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,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Argeș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de din data de **25.03.2024** ca proiectul „*Conducta HPIS PMAN 23 Cocu-sonda 3088 Cocu*”, propus a fi amplasat în com. Cocu, jud.Argeș,

nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;

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 din 3 decembrie 2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa 2-*lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului*, pct.10 lit.i);

b) Justificare în raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018:

1) Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

administrativ: lucrarile ce fac obiectul prezentului proiect sunt situate în Comuna Cocu, extravilan, Tarla 81, județul Argeș; conducta este amplasată pe terenuri proprietate privată și pe marginea drumurilor comunale și de exploatare; terenurile pe care se vor realiza lucrarile de construcție în suprafața totală de 11131 mp aparțin:proprietari particulari cu care OMV PETROM a încheiat contracte de închiriere -4667mp (Prepelita Marian =346mp, Dobre Marcel, suprafața S=346mp, Dobre Sebastian, suprafața S=432mp, Dobre Gheorghe, suprafața S=173mp, Rusu Lucian Radu, suprafața S=798mp, Dica Ionela Loredana, suprafața S=432mp, Patru Luminita, suprafața S=1728mp, Dobre Emil, suprafața S=433mp);

proprietate privată a OMV Petrom (conform C.A.D.P.nr. 7787/2002 și tebel anexat, suprafața totală S= 6379mp;

comuna Cocu, suprafața S= 85 mp, traversare drum;

categorie de folosință teren conform Certificat de urbanism nr. 5205/06.09.2023, emis de Primăria com Cocu: arabil, curți construcții, drum;

Conducta va fi amplasată în afara fondului forestier la o distanță de aproximativ 46 m de parcela silvică u.a. 126 Leg din U.P. II Cotmeana, Ocolul Silvic Cotmeana; A fost emis Avizul Garzii Forestoere Ploiesti (nr. înregistrare 1704/20.02.2024);

Coordonatele în sistem Stereo 70: punct inițial PMAN 23 Cocu- E = 472657.48 , N = 374798.01; punct final Sonda 3088 Cocu E = 472370.26 N = 374783.98;



Caracteristici: fluid vehiculat: apa sarata; debit lichid (m³/h): max.=5; norm.=4; min.=3.3; Material: fibra din sticla; diametru (inch): 3; diametru x grosime de perete (mm): 88.9; temperatura de operare (°C): max.=40; norm.=25; min.=20; temperatura de proiectare: 40°C; presiune de operare (bar): max.=80; norm.=70; min.= 40; lungime - 422m;

tronsonul de conducta se va aseza in santul sau pe un strat de nisip cu grosimea de 10 cm; dupa asezarea tronsonului de conducta in santul sau, acestea se va astupa cu 15 cm de nisip, peste care se depune un strat de 35 cm de pamant de umplutura si se monteaza folie de avertizare; santul conductei se va astupa cu intreaga cantitate de pamant rezultata din saptatura. La suprafata se va reface stratul vegetal compactat, astfel incat configuratia terenului sa ramana cea initiala. Se va reface santul de scurgeri ape pluviale si se vor reface toate podetele afectate pe timpul lucrarilor; conductele se vor monta ingropat, cu o acoperire de minim 1.1 m fata de generatoarea superioara; lucrarile se vor executa numai de catre unitati specializate, care dispun de mijloace tehnice de executie si control corespunzatoare precum si de personal calificat pentru astfel de lucrari. Culoarul de lucru permite depozitarea pamantului si a materialelor, precum si circulatia mijloacelor de transport si de montaj ale tevilor. Dupa executarea lucrarilor, terenul inconjurator va fi adus la starea initiala. Fluxurile tehnologice existente pe amplasament nu se vor modifica.

succesiunea operatiilor in perioada de executie a lucrarilor de constructii-montaj a conductei 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 de instalatii subterane; 3) procurare material tubular (prin grija beneficiarului); transport material tubular (conducta otel, armaturi, fittinguri, flanse etc.); saparea santului si sprijinirea peretilor unde este cazul; depozitarea pamantului in partea opusa tevilor inşiruite; sudarea conductei pe tronsoane si asamblarea 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; verificarea calitatii cordoanelor de sudura si emitere certificate de calitate; intregirea izolatiei anticorozive in zona sudurilor 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 cca. 50cm deasupra generatoarei superioare a conductei; receptia la terminarea lucrarilor; golirea conductei de apa; cuplarea conductei; pregatirea, punerea in functiune a conductei; astuparea santului in punctele de cuplare si refacerea stratului vegetal; DCVG la terminarea lucrarilor; GIS/ESRI la terminarea lucrarilor; receptia finala a lucrarilor si predarea „Cartii tehnice a constructiei”;

Organizarea de santier se va realiza la PMAN 23 Cocu; antreprenorul va asigura dotarile minim necesare organizarii de santier: grup sanitar ecologic; cabina sef santier; cabina vestiar muncitori; spatiu de depozitare deseuri, prevazut cu habe etanse pentru colectarea selectiva a deseurilor si pentru depozitarea deseurilor feroase voluminoase sau a resturilor de beton contaminat cu hidrocarburi. Organizarea de santier se va face la PMAN 23 Cocu.

b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate-cumularea cu alte proiecte - in zona de amplasare a obiectivului mai exista si alte obiective specifice industriei de petrol si gaze;

c) utilizarea resurselor naturale- sol rezultat din excavare;

d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate - productia de deseuri:

deseurile produse in timpul realizarii obiectivului de investitiei -deseuri din ambalaje- hartie si carton cod deseuri - cod 15 01 01 (0,20t); 20 0101; materiale plastice, cod deseuri 15 01 02 (0,10t), din lemn cod deseuri 15 01 03(0,20t), metalice, cod deseuri 15 01 04(0,25t), deseuri metalice cod deseuri 17 04 05(1,50t), deseuri de pamant, pietre altele decat cele specificate la 17 05 03 cod deseuri 17 05 04(10,00t)-vor fi colectate selectiv in organizarea de santier si eliminate sau valorificate prin societati specializate /autorizate; deseurile municipale amestecate (menajere) rezultate cod deseuri - 20 03 01

vor fi colectate în recipiente (pucele) speciale și vor fi preluate de echipele specializate de salubritate;

e) poluarea și alte efecte negative- praf și poluanții specifici arderii combustibilului (noxe), în perioada de construire (organizare de șantier);

- zgomotul și emisiile generate de utilajele/mijloacele de transport folosite în timpul realizării investiției;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice- riscul de producere a accidentelor, este diminuat (minim), dacă se respectă normele și tehnologiile specifice de lucru;

g) riscurile pentru sănătatea umană - riscul care ar putea afecta sănătatea populației și a mediului este diminuat (minim), dacă se respectă normele și tehnologiile specifice de lucru și respectarea strictă a zonei amplasamentului;

2. Amplasarea proiectului:

a) **utilizarea actuală și aprobată a terenului:** lucrările ce fac obiectul prezentului proiect sunt situate în Comuna Cocu, extravilan, Tarla 81, județul Argeș; conducta este amplasată pe terenuri proprietate privată și pe marginea drumurilor comunale și de exploatare; terenurile pe care se vor realiza lucrările de construcție în suprafața totală de 11131 mp aparțin: proprietari particulari cu care OMV PETROM a încheiat contracte de închiriere -4667mp (Prepelita Marian =346mp, Dobre Marcel, suprafața S=346mp, Dobre Sebastian, suprafața S=432mp, Dobre Gheorghe, suprafața S=173mp, Rusu Lucian Radu, suprafața S=798mp, Dica Ionela Loredana, suprafața S=432mp, Patru Luminita, suprafața S=1728mp, Dobre Emil, suprafața S=433mp);

proprietate privată a OMV Petrom (conform C.A.D.P.nr. 7787/2002 și tebel anexat, suprafața totală S= 6379mp;

comuna Cocu, suprafața S= 85 mp, traversare drum;

categorie de folosință teren conform Certificat de urbanism nr. 5205/06.09.2023, emis de Primăria com Cocu: arabil, curți construcții, drum;

Conducta va fi amplasată în afara fondului forestier la o distanță de aproximativ 46 m de parcela silvică u.a. 126 Leg din U.P. II Cotmeana, Ocolul Silvic Cotmeana; A fost emis Avizul Garzii Forestoere Ploiești (nr. înregistrare 1704/20.02.2024);

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia - proiectul presupune utilizarea resurselor naturale din zona amplasamentului.

c) capacitatea de absorbție a mediului:

1. zonele umede - nu este cazul;

2. zonele costiere și mediul marin - nu este cazul;

3. zonele montane și cele împădurite: Conducta va fi amplasată în afara fondului forestier la o distanță de aproximativ 46 m de parcela silvică u.a. 126 Leg din U.P. II Cotmeana, Ocolul Silvic Cotmeana

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; investiția se va realiza la distanța minimă de 269m;

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: se impun măsuri tehnice și



organizatorice preventive pentru supravegherea functionarii obiectivului in limitele proiectate;
b) natura impactului; la limita proprietății va fi necesar sa se respecta limitele maxime privind zgomotul și concentrațiile maxim admise ale substanțelor poluante în aer.

c) natura transfrontiera a impactului: nu este cazul;

d) intensitatea si complexitatea impactului: prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pe perioada de realizare a lucrarilor;

e) probabilitatea impactului: redus;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: nu este cazul;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate; proiectul propus este aferent desfiintarii constructiilor unui obiectiv existent ;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: utilizarea, exclusiv a unor echipamente și utilaje noi, conforme cu cele mai bune tehnologii existente, din punct de vedere tehnic; oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul nu intra sub incidenta art.28 din Ordonanța de urgenta 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;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: nu este cazul;

Conditii de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

a) In timpul realizarii proiectului :

-respectarea proiectului avizat;

-respectarea prevederilor adresei Garzii Forestiera Ploiesti nr. inregistrare 1704/20.02.2024;

-proiectantul este direct raspunzator privind amplasarea conductei fata de obiectivele aferente si de traseul acesteia;

- neafectarea factorilor de mediu pe durata realizarii tuturor lucrarilor; amenajarea de spatii corespunzatoare pentru colectarea deseurilor menajere/tehnologice (metalice, nemetalice) si eliminarea lor in conditii de siguranta pentru mediu;

- organizarea de santier va cuprinde: locul de depozitare materiale, fixarea depozitului de pamant vegetal, protejarea pamantului in vederea refolosirii, spatii de colectare selectiva a deseurilor rezultate din realizarea investitiei (periculoase/nepericuloase, metalice/nemetalice), in vederea eliminarii/valorificarii, prin operatori economici autorizati din punct de vedere al protectiei mediului, lor fara afectarea factorilor de mediu;

- se vor utiliza doar căile de acces și zonele de parcare stabilite pentru utilajele de lucru;

- depozitarea materialului tubular în interiorul culoarului de lucru al conductelor;

- acoperirea conductei se va realiza, în final, cu refacerea stratului de sol pe amplasament;

- protejarea solului decopertat și depozitat pe marginea șanțului pentru evitarea antrenării particulelor de praf în aer;

- se vor lua toate masurile tehnice si organizatorice astfel incat sa fie eliminate sursele continue de poluanți pentru sol, apele de suprafața sau apele subterane, pentru perioada de probe respectiv functionarea obiectivului;

- la finalizarea lucrarilor de executie, aveti obligatia notificarii autoritatii competente pentru protectia mediului;

- se vor respecta conditiile impuse prin avizele eliberate de alte autoritati;

- realizarea activitatii de golire (colectarea apelor spalate /uzate), curățare si valorificare a produsului din conductele existente, in conditii de siguranta pentru factorii de mediu;

-la decopertarea terenului, stratul de sol vegetal va fi depozitat separat în vederea refacerii calității și redării terenului în circuit după montarea subterană a conductei;

-colectarea și evacuarea în locuri special amenajate a deseurilor rezultate;



- evacuarea corespunzătoare a lichidelor rezultate în urma curățării conductei existente în cisterne, transportate și vidanjate la cel mai apropiat parc.
- la finalizarea investiției titularul proiectului va solicita autorizație de mediu /revizuirea autorizației de mediu existente, după caz, pentru activitățile punctului de lucru aferent investiției;
- anunțarea APM Argeș la apariția unor elemente noi neprevăzute în documentație;

b) În timpul exploatarei :

- accesul la sonda cu mijloace de transport și utilaje se va face doar în cazul operațiilor de intervenție și reparație ;
- transportul materialelor folosite la amenajarea platformelor (balast, dale, piatra sparta) și la procesul tehnologic (echipamente, dotări, chimicale) în depozitele constructorului;
- încadrarea concentrațiilor de poluanți (Ph, THP, cloruri) în sol în limitele valorilor de referință prevăzute de Ord. nr. 756/1997, pentru aprobarea reglementării privind evaluarea poluării mediului respectiv a criteriilor de evaluare a salinizării și reacției solului din Metodologia elaborării studiilor pedologice – ICPA București, Academia de Științe Agricole 1987;

c) În timpul închiderii, dezafectării, refacerii mediului și postînchidere

- executarea tuturor operațiilor, în condiții de siguranță, fără afectarea factorilor de mediu;
- escavarea și transportul solului poluat ireversibil (dacă este cazul), în depozitul special amenajat sau la alt loc de depozitare autorizat ;
- acoperirea terenului cu solul din depozit și/sau cu pamânt de împrumut;
- refacerea echilibrului ionic în sol și a troficității acestuia, prin lucrări de ameliorare specifice: administrarea de îngrășăminte chimice și organice, după caz (starea concretă a solului la acea dată), arătura, discuire a suprafețelor redată în baza avizului OSPA, în vederea refacerii terenului la starea inițială;

d) măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de Gospodărire a Apelor nu este cazul;

Constructorul are obligația elaborării și implementării unui plan de management de mediu pentru perioada de execuție a proiectului care va include: măsuri privind gestionarea deșeurilor rezultate și a substanțelor periculoase (după caz), prevenirea/limitarea nivelului de zgomot, emisiilor de pulberi.

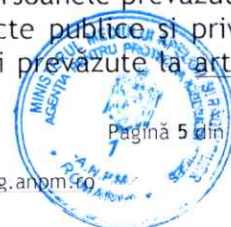
Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentului act de reglementare, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acestuia, titularul proiectului are obligația de a notifica 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,
ing. Cristiana Elena **SURDU**



SEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII,
ecolog Georgeta Denisa **MARIA**

SEF SERVICIU
CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU
ing. Marius- Eugen **DUMITRU**

INTOCMIT,
Ing. Doru-Aurelian **BUTNARU**

INTOCMIT,
ing. Laurentiu **CONSTANTIN**