



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Proiectul DECIZIEI ETAPEI DE INCADRARE

Nr. din

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.8851/08.04.2024, a completărilor cu nr.13468/11.06.2024 și nr. 17067/05.08.2024, 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 **05.08.2024** ca proiectul „Instalare manifold și skid etalonare, execuție racordare conducte pentru noua locație PMAN Bogati” propus să fie amplasat în comuna Bogati, sat Glambocel, 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. **Motivul pe baza căruia 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.1, lit d), pct.10 lit.i) și pct 13, lit a);
- b) Justificare în raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018:

1) Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:
administrativ :

lucrările vor fi realizate în Comuna Bogati, Tarla 51, Parcela 1342, 1351, Tarla 37, Parcela 1056, 1509 + localitatea Glambocel, Tarla 57. Conform PUG Bogati proiectul se realizează în extravilanul și în intravilanul comunei; pentru amplasarea noului obiectiv de investiție se ocupă o suprafață totală de 16690 mp;

terenurile pe care se vor realiza lucrările de construcție în suprafața totală de 16690 mp aparțin: Comuna Bogati – 3874 mp. Pentru suprafața de 3874 mp OMV Petrom a încheiat contract de închiriere cu proprietarul terenului; OMV Petrom – 11075 mp; suprafața de 11075 mp este proprietate privată a OMV Petrom; proprietari particulari – 1741 mp. Pentru suprafața de 1741 mp OMV Petrom a încheiat contracte de închiriere cu proprietarii terenului, astfel: Ciobanu Alexandrina, suprafața S=238 mp, Bouleanu Alexandru, suprafața S=458 mp, Bouleanu Aurelian, suprafața S=505 mp, Serban Costel Marius, suprafața S=255 mp, Bouleanu Vasile, suprafața S=284 mp

Coordonatele în sistem Stereo 70 ale sondei: Zona 1: E = 512700.1030, N = 372599.5185; Zona 2: E = 512896.1070, N = 372728.4810; Zona 3: E = 513010.4000, N = 372555.4360; Zona 4: E = 513140.7567, N = 372546.8966; Zona 5: E = 513303.0694, N = 372506.1210.

Conducta va fi amplasată în afara fondului forestier, la o distanță de aproximativ 2 m de parcelele silvice; a fost emis Avizul Garzii Forestoere Ploiești (nr. înregistrare 6909/20.06.2024);

Lucrari necesare: evaluare si reabilitare Skid de etalonare (Test Separator) si PMAN (manifold de productie) de la fostul parc 5 Ciresu si relocare in pozitia propusa; cuplarea sondelor 1461 si 1484 Bogati Sud in conducta de pompare existenta 4”(Q=11,3mcx1,2to), necesar aproximativ 10m conducta; cuplarea sondelor 1506 si 1468 Bogati Sud in conducta de pompare existenta 4”(Q=8,7mc/1,0to), necesar aproximativ 70m conducta; cuplarea sondelor 1476, 1477 si 1560 Bogati Sud in conducta de pompare existenta 4” (Q=7,8mc/1,2to), necesar 50m conducta; conducta de la claviatura 77 Bogati Sud la conducta de pompare existenta 4”, necesar 40m conducta; montarea unui PMAN +TE (slid de etalonare sonde) in careul sondelor 1481,1473,1550 Bogati Sud, teren proprietate OMV Petrom; PMAN 1481 Bogati Sud va prelua productia a 10 sonde (Q= 38,9 mc/ 12,9 to) si se va conecta in conducta de pompare 4” existenta Parc 74 Bogati - Parc 40 Hulubesti, prin intermediul conductei 3” a sondei 1499 Bogati Sud.

rerutarea si cuplarea urmatoarelor conducte: conducta Sonda 1461 Bogati Sud - Lungime conducta rerutata L=10 m; conducta Sonda 1484 Bogati Sud - Lungime conducta rerutata L=10 m; Conducta Sonda 1506 Bogati Sud - Lungime conducta rerutata L=70 m; Conducta Sonda 1468 Bogati Sud - Lungime conducta rerutata L= 70 m; Conducta Sonda 1476 Bogati Sud - Lungime conducta rerutata L= 50 m; Conducta Sonda 1477 Bogati Sud - Lungime conducta rerutata L=50 m; Conducta Sonda 1560 Bogati Sud - Lungime conducta rerutata L= 50 m; Conducta de la claviatura 77 Bogati Sud la conducta de pompare - Lungime conducta rerutata L=40 m; In concluzie, sonde functionale apartinand Parcului 74 Bogati vor fi cuplate in PMAN 74 bogati, inclusiv facilitatile prevazute in proiect; alte modificari (ex . dezafectare parcului respectiv incetarea activitatii parcului 74 Bogati vor face obiectul altui proiect/documentatii

constructiv: constructorul va localiza si marca limitele culoarului de lucru inainte de inceperea lucrarilor; tronsonul de conducta de titei se va construi din polietilena cu bariera de aluminiu SLA BARRIER PIPE PEHD PE 100 SR EN 12201-1.2 SDR 7.4, 160 X 21.9 mm; tronsoanele de conducta vor fi asezate in sant imediat dupa izolarea completa a imbinarilor; inainte de pozarea tronsoanelor de conducta, pe fundul santului se aseaza un strat de nisip cu grosimea de 10 cm; dupa asezarea tronsoanelor de conducta in sant, acestea se vor astupa cu 15 cm de nisip; peste acest strat de nisip se aseaza 35 cm de pamant de umplutura si se monteaza folie de avertizare; vor fi asigurate sprijine astfel incat tronsoanele de conducta sa nu fie tensionate; cuplarea si punerea in functiune a tronsonelor de conducta proiectate se va face pe baza unui program stabilit de comun acord intre beneficiarul lucrarii si executantul acesteia, in functie de programul de pompare/operare; reumplerea santului tronsoanelor de conducta proiectate se va face imediat dupa lasarea in sant a tronsoanelor de conducta proiectate pentru a le fixa, astfel evitandu-se plutirea daca se va inunda santul; dupa umplerea cu pamant sortat pana la 0,15 m deasupra generatoarei superioare a fiecarui tronson de conducta proiectat, santul ramas se va umple cu material care a fost excavat si va fi compactat corespunzator; la suprafata se va reface stratul vegetal compactat, astfel incat configuratia terenului sa ramana cea initiala; inainte de realizarea coronamentului, santul tronsoanelor de conducta proiectate va fi in intregime compactat cel putin printr-o trecere a buldozerului. Santului i se va lasa o coroana de 0,3 pana la 0,5 m, in lipsa altei specificatii a Beneficiarului. Surplusul de material care nu mai este necesar la reumplerea santului tronsoanelor de conducta proiectate va fi indepartat de pe culoarul de lucru la o locatie aprobata.

Organizarea de santier se va realiza interiorul careului de exploatare a sondelor; 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.

b)cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate-cumularea cu alte proiecte - în zona de amplasare a obiectivului mai există și alte obiective specifice industriei de petrol și gaze;

c) utilizarea resurselor naturale- sol rezultat din excavare;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate deseurile produse in timpul realizarii obiectivului de investitiei -deșeuri din ambalaje- hârtie și carton cod deseuri - cod 15 01 01 (0,20t); materiale plastice, cod deseuri 15 01 02 (0,10t), din lemn cod deseuri 15 01 03(0,20t), metalice, cod deseuri 15 01 04(0,20t), deseuri metalice cod deseuri 17 04 05(0,25t), deseuri de pamant, pietre

altele decât cele specificate la 17 05 03 cod deseu 17 05 04(10,00t)-vor fi colectate selectiv in organizarea de santier si eliminate sau valorificate prin societati specializate /autorizate; deșeurile municipale amestecate (menajere) rezultate cod deseu - 20 03 01 vor fi colectate în recipiente (pubele) speciale și vor fi preluate de echipele specializate de salubritate;

e) poluarea și alte efecte negative- praf si poluantii specifici arderii combustibilului(noxe), in perioada de construire (organizare de santier);

-zgomotul si emisiile generate de utilajele/mijloacele de transport folosite in timpul realizarii investitiei;

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), daca se respecta normele si tehnologiile specifice de lucru;

g) riscurile pentru sănătatea umană - riscul care ar putea afecta sanatatea populatiei si a mediului este diminuat (minim), daca se respecta normele si tehnologiile specifice de lucru si respectarea stricta a zonei amplasamentului;

2. Amplasarea proiectului:

a)utilizarea actuală și aprobată a terenului: administrativ : lucrarile vor fi realizate in Comuna Bogati, Tarla 51, Parcela 1342, 1351, Tarla 37, Parcela 1056, 1509 + localitatea Glambocel, Tarla 57. Conform PUG Bogati proiectul se realizeaza in extravilanul si in intravilanul comunei; pentru amplasarea noului obiectiv de investitie se ocupa o suprafata totala de 16690 mp;

terenurile pe care se vor realiza lucrarile de constructie in suprafata totala de 16690 mp apartin:

Comuna Bogati - 3874 mp. Pentru suprafata de 3874mp OMV Petrom a incheiat contract de inchiriere cu proprietarul terenului; OMV Petrom - 11075 mp; suprafata de 11075 mp este proprietate privata a OMV Petrom; proprietari particulari - 1741mp. Pentru suprafata de 1741mp OMV Petrom a incheiat contracte de inchiriere cu proprietarii terenului, astfel: Ciobanu Alexandrina, suprafata S=238mp, Bouleanu Alexandru, suprafata S=458mp, Bouleanu Aurelian, suprafata S=505mp, Serban Costel Marius, suprafata S=255mp, Bouleanu Vasile, suprafata S=284mp

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 si mediul marin -nu este cazul;

3. zonele montane si cele împădurite - *Conducta va fi amplasata in afara fondului forestier, la o distanta de aproximativ 2 m de parcelele silvice*; a fost emis Avizul Garzii Forestoere Ploiesti (nr. inregistrare 6909/20.06.2024);

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; investitia se va realiza la distanța minimă de ~ 483 m;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

3. Tipurile si caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului: se impun masuri tehnice si organizatorice preventive pentru supravegherea functionarii obiectivului in limitele proiectate;

- b) natura impactului; la limita proprietății va fi necesar să se respecte limitele maxime privind zgomotul și concentrațiile maxim admise ale substanțelor poluante în aer.
- c) natura transfrontiera a impactului: nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pe perioada de realizare a lucrărilor;
- 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 desființării construcțiilor 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 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;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: proiectul propus nu intra sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

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

a) În timpul realizării proiectului :

- respectarea proiectului avizat;
- respectarea prevederilor Avizului Garzii Forestoere Ploiesti (nr. înregistrare 5909/11.06.2024)
- neafectarea factorilor de mediu pe durata realizării tuturor lucrărilor; amenajarea de spații corespunzătoare pentru colectarea deșeurilor menajere/tehnologice (metalice, nemetalice) și eliminarea lor în condiții de siguranță pentru mediu;
- organizarea de șantier va cuprinde: locul de depozitare materiale, fixarea depozitului de pământ vegetal, protejarea pământului în vederea refolosirii, spații de colectare selectivă a deșeurilor rezultate din realizarea investiției (periculoase/nepericuloase, metalice/nemetalice), în vederea eliminării/valorificării, prin operatori economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului, lor fără 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 măsurile tehnice și organizatorice astfel încât să fie eliminate sursele continue de poluanți pentru sol, apele de suprafață sau apele subterane, pentru perioada de probe respectiv funcționarea obiectivului;
- la finalizarea lucrărilor de execuție, aveți obligația notificării autorității competente pentru protecția mediului;
- se vor respecta condițiile impuse prin avizele eliberate de alte autorități;
- realizarea activității de golire (colectarea apelor spalate /uzate), curățare și valorificare a produsului din conductele existente, în condiții de siguranță 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 deșeurilor rezultate;
- evacuarea corespunzătoare a lichidelor rezultate în urma curățării conductei existente în cisterne, transportate și vidanțate la cel mai apropiat parc.

- la finalizarea investitiei titularul proiectului va solicita autorizatie de mediu /revizuirea autorizatiei de mediu existente, dupa caz, pentru activitatile punctului de lucru aferent investitiei;
- anuntarea APM Arges la aparitia unor elemente noi neprevazute in documentatie;

b) In timpul exploatarii :

- accesul la sonda cu mijloace de transport si utilaje se va face doar in cazul operatiilor de interventie si reparatie ;
- transportul materialelor folosite la amenajarea platformelor (balast, dale, piatra sparta) si la procesul tehnologic (echipamente, dotari, chimicale) in depozitele constructorului;
- incadrarea concentratiilor de poluanti (Ph, THP, cloruri) in sol in limitele valorilor de referinta prevazuti de Ord. nr. 756/1997, pentru aprobarea reglementarii privind evaluarea poluarii mediului respectiv a criteriilor de evaluare a salinizarii si reactiei solului din Metodologia elaborarii studiilor pedologice - ICPA Bucuresti, Academia de Stiinte Agricole 1987;

c) In timpul inchiderii, dezafectarii, refacerii mediului si postinchidere

- executarea tuturor operatiunilor, in conditii de siguranta, fara afectarea factorilor de mediu;
 - escavarea si transportul solului poluat ireversibil (daca este cazul), in depozitul special amenajat sau la alt loc de depozitare autorizat ;
 - acoperirea terenului cu solul din depozit si/sau cu pamant de imprumut;
 - refacerea echilibrului ionic in sol si a troficitatii acestuia, prin lucrari de ameliorare specifice:administrarea de ingrasaminte chimice si organice, dupa caz (starea concreta a solului la aceea data), aratura, discuire a suprafetelor redade in baza avizului OSPA, in vederea refacerii terenului la starea initiala;
- d) măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de Gospodarirea 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 (dupa caz), prevenirea/limitarea nivelului de zgomot, emisiilor de pulberi.

Prezenta decizie este valabila 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 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 prelabile 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**