



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

### PROIECT

#### Decizia etapei de încadrare

Nr. /12015 din

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC OMV PETROM SA-ZONA DE PRODUCTIE MUNTENIA** cu sediul in comuna Blejoi, strada Republicii, nr. 35, judetul Prahova, inregistrată la APM Prahova cu nr. 12015/29.07.2024 si completata cu nr. 12497/07.08.2024,

în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului si a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, si florei si faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare, APM Prahova decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 13.08.2024 că proiectul: „**MODERNIZARE LEA 20KV G2P TINTEA**”, amplasat in, orasul Baicoi, De 812, De 859, De 590, teren identificat prin nr. cad. 25607, judetul Prahova - **nu se supune evaluarii impactului asupra mediului, nu se supune evaluarii adecvate si nu se supune evaluarii impactului asupra corpurilor de apa.**

#### Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

a) Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa nr. 2, 13 a) *si conform criteriilor de selectie pentru stabilirea efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 ale aceleasi hotarari, nu se supune procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.*

b) Caracteristicile proiectului:

#### - **dimensiunea si conceptia intregului proiect:**

In prezent SC OMV Petrom SA are alimentate patru posturi de transformare din rețeaua DEER - Sucursala Ploiesti pe terenul statiei de compresoare 14 Tintea si are instalate doua grupuri de productie energie electrica si un consumator : PT 9033 Tintea 20/0,5 kV 1000 kVA.

Statia de compresoare 14 Tintea este racordata in LEA 20 kV Tintea. Cu surplusul de energie electrica produsa beneficiarul doreste sa-si alimenteze cele patru posturi existente. In acest caz este necesara o linie electrica 20 kV care sa fie alimentata din instalatia de utilizare a beneficiarului si sa alimenteze cele patru posturi

Prin proiect se propun urmatoarele lucrari:

- Plantarea a 48 stâlpi în fundație beton;
- Realizarea unei linii electrice subterane LES 20kV, în lungime de 100m;
- Realizarea pe stâlpii noi plantați a 2 linii electrice aeriene - LEA 20kV, în lungime totală de 2400m.



Pentru alimentarea cu energie electrica a celor patru posturi s-a proiectat o linie electrica 20 kV racordata in instalatia de utilizare a beneficiarului, dupa celula aeriana de masura existenta.

In acest sens se planteaza un stalp special (nr. 1) in fundatie turnata pe proprietatea beneficiarului, in incinta statiei de compresoare 14 Tintea. Acest stalp va fi echipat cu consola de intindere, lanturi duble de izolatoare compozite (legaturi de intindere - coronament orizontal) (6 buc) si separator tripolar de exterior in montaj vertical, cu comutator automat de legare la pamant pe derivatia proiectata.

Pe stalpul nou plantat, sub separatorul montat vertical, se monteaza o consola echipata cu un set de descarcatori (3 buc). Se executa capete terminale termocontractibile si se pleaca cu cablu de medie tensiune de la stalpul proiectat nr. 1 pana la stalpul proiectat nr. 2, lungime traseu L=100m.

Se planteaza un stalp special (nr. 2) in fundatie turnata pe domeniul public echipat cu o consola cu un set de descarcatori (3 buc); capete terminale termocontractibile si separator tripolar de exterior in montaj orizontal, cu trei randuri de izolatoare, cu comutator automat de legare la pamant, unde se face trecerea din LES 20 kV in LEA 20 kV.

Se planteaza stalpi speciali in fundatii turnate, pe domeniul public.

Linia electrica aeriana va fi realizata cu conductoare neizolate, coronament orizontal, lungime totala traseu L=2400m.

Pe linie au fost prevazute 2 separatoare tripolare de exterior in montaj orizontal cu trei randuri de izolatoare, cu comutator automat de legare la pamant pentru separatie in cazul aparitiei unui defect pe linie.

Racordurile la cele patru posturi de transformare se vor realiza din linia proiectata, prin intermediul stalpilor speciali echipati cu separatoare tripolare de exterior in montaj orizontal, cu trei randuri de izolatoare, cu comutator automat de legare la pamant.

- **cumularea cu alte proiecte:** nu este cazul.
- **utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii:** nu este cazul.
- **cantitatea si tipuri de deseuri generate/gestionate:** - deseuri din constructii rezultate din lucrari, vor fi predate catre unitati autorizate; -deșeuri menajere rezultate de la personalul angajat al constructorului sunt colectate în pubele amplasate pe platforme special amenajate și vor fi preluate de catre unitati autorizate.
- **poluarea si alte efecte negative;** nu este cazul
- **riscurile de accidente majore si /sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice:** nu este cazul.
- **riscurile pentru sanatatea umana (de ex., din cauza contaminarii apei sau a poluarii atmosferice):** Obiectivul prin natura lui, nu afecteaza asezarile si viata umana.

**c) Amplasarea proiectului:**

- **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** Conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. 189/11.07.2024 emis de Primăria orasului Baicoi, terenul este situat in extravilanul si intravilanul orasului. Lucrarea se executa pe teren ce apartine domeniului public oras Baicoi-drumuri de exploatare conform OUG 57/2019, pe teren proprietate privata OMV Petrom conform act administrativ nr. 12577/27.04.2012 emis de Ministerul Economiei, Comertului si Mediului de Afaceri si pe teren aflat in proprietatea privata persoane fizice/juridice. Folosinta actuala a terenului este de drum, curti-constructii si pasune. Destinatia zonei extravilan este conform categoriei de folosinta a terenului, teren situat in zona cu risc de instabilitate, in zona cu risc de poluare prin produse petroliere, in zona cu alunecari de teren, partial in zona de protectie LEA 20 kV.



- ***bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia;***  
- nu este cazul;

- ***capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:***

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor;
- zone costiere și mediul marin; - nu este cazul;
- zonele montane și forestiere; - nu este cazul.
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: amplasamentul proiectului propus nu este înscris sau în vecinătatea unor arii naturale protejate, de conservare a habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice și implicit nu are impact potențial asupra acestora.
- 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;
- 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;
- zonele cu o densitate mare a populației: - nu este cazul;
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: - amplasamentul proiectului propus, nu se afla în cadrul sau în vecinătatea unor zone cu valoare de patrimoniu cultural sau arheologic sau în zonele de protecție ale acestora.

**d) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:**

- ***importanța și extinderea spațială a impactului*** - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: nu este cazul.
- ***natura impactului:*** impact relativ redus și local pe perioada executiei lucrării.
- ***natura transfrontalieră a impactului:*** nu este cazul.
- ***intensitatea și complexitatea impactului:*** nu este cazul.
- ***probabilitatea impactului:*** impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției cât și după darea în exploatare a acestuia, deoarece prin luarea măsurilor prevăzute de proiect, nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane).
- ***debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului;*** nu este cazul.
- ***cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate;*** - nu este cazul;
- ***posibilitatea de reducere efectivă a impactului-*** nu este cazul.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării evaluării adecvate:** *nu este cazul* - amplasamentul nu se afla în perimetrul sau în apropierea unei arii naturale protejate de interes național/comunitar.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:** Proiectul propus nu intră sub incidența art. 48 și art. 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.



### **Condițiile de realizare a proiectului:**

- se vor respecta prevederile legislației de mediu în vigoare, condițiile impuse prin acordurile, avizele și punctele de vedere emise de autoritățile implicate în avizarea proiectului;
- depozitarea materialelor de construcții necesare și a deșeurilor generate se va realiza numai în spațiile special amenajate;
- se vor utiliza numai utilaje omologate având verificarea tehnică în termen;
- aducerea la starea inițială a terenului afectat pe timpul realizării proiectului;
- nu se vor afecta spațiile verzi, iar în cazul afectării acestora se vor reface la terminarea lucrărilor;
- la terminarea lucrărilor de construcție se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din execuția obiectivului;
- lucrările se vor desfășura astfel încât să fie asigurată fluidizarea traficului în zonă;
- mijloacele de transport care vor prelua deșeurile rezultate din construcții în vederea evacuării de pe amplasament vor fi acoperite cu prelate pentru prevenirea împrăștierei acestora;
- curățarea roților vehiculelor la ieșirea din șantier pe drumurile publice;
- nu se admit evacuări de reziduuri sau deșuri de nici un fel în apele de suprafață sau subterane, pe sol sau în subsol;
- ecranarea zonelor de lucru prin instalarea de panouri protectoare și/sau plasă densă, umedă.
- organizarea de șantier se va amenaja pe un perimetru cât mai redus în interiorul amplasamentului aferent proiectului;
- predarea deșeurilor din construcții se va realiza zilnic, pe bază de contract, către operatori autorizați pentru valorificarea/eliminarea finală.
- verificarea utilajelor se face periodic conform specificațiilor tehnice ale producătorului, astfel încât să fie evitate pierderi de combustibili și lubrifianți ce pot fi antrenate de apele pluviale;
- se vor respecta prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- privitor la protecția împotriva zgomotului: alegerea unor echipamente de muncă adecvate, care să emită cel mai mic nivel de zgomot posibil, folosirea de utilaje și mijloace de transport silențioase, reducerea la minim a traficului utilajelor în apropierea zonelor locuite.

### **Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare**

Autoritatea competentă pentru protecția mediului a asigurat și garantat accesul liber la informație a publicului interesat/afectat de proiect.

Astfel, publicul a fost informat cu privire la depunerea solicitării în vederea obținerii acordului de mediu și asupra deciziei luate:

-afisate pe pagina proprie de internet a autorității competente pentru protecția mediului și la sediul acesteia.

-afisate de titular în data de 07.08.2024, respectiv în data de \_\_\_\_\_ pe site-ul ziarului Telegrama și la Primăria orașului Baicoi.

Documentația aferentă proiectului a fost accesibilă spre consultare de către public pe toată durata derulării procedurii de reglementare la sediul APM Prahova.

Precizăm că nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat/potential afectat pe parcursul procedurii de reglementare.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.



Orice persoana care face parte din publicul interesat și care se considera vătămată într-un drept al sau ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrative competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusive aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrative 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 ataca în instanța 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 administrative 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 respective decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștință 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.