



Proiect DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr. 6359 /... .06.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **O.M.V. PETROM**, cu sediul în municipiul București, str. Coralilor, nr. 22, înregistrată la APM Prahova cu nr. 4040/09.03.2020, completată cu nr. 6359/27.04.2020 și cu nr. 8095/05.06.2020, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a OUG 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, APM Prahova decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 21.05.2020, ca proiectul: **„ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICA A LOCULUI DE CONSUM PERMANENT PARC 1 SLOBOZIA SI INSTALATIE DE UTILIZARE CU AMPLASARE PT SI 4 STALPI”**, propus a fi amplasat în municipiul Campina, CC 444, județul Prahova, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării asupra corpurilor de apă.**

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 2 pct. 10 (a) și 13 (a), iar conform criteriilor de selecție pentru stabilirea evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 ale aceleiași legi, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

b) *Caracteristicile proiectului:*

• **dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Terenul aferent lucrării solicitate, în suprafața totală de 501mp, este situat parțial în intravilanul municipiului Campina și este proprietatea S.C. OMV Petrom (S=4.227mp curți-construcții și S=272mp drum), conform Certificatului de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor nr. 12037/07.07.2011 și Extrasului de Carte Funciara cu nr. de cerere 30509/06.12.2019, cât și proprietate publică, conform HCL nr. 99/2009, cât și parțial în extravilanul municipiului Campina și este proprietatea statului, parțial teren administrat de Regia Națională a Pădurilor ROMSILVA, conform Anexei nr. 3 la Normele de aplicare a Legii nr. 165/2013 (...), se află în UPII ua 101 conform Ordinului nr. 1615/05.08.2016 emis de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor și parțial teren administrat de Compania Națională de administrare a infrastructurii rutiere

Proiectul propune: alimentarea cu energie electrică a locului de consum permanent PARC 1 Slobozia și instalație de utilizare cu amplasare post de transformare și 4 stalpi .

Lucrările mai sus menționate sunt împartite în 3 etape:

- montare LEA 20kV în lungime de aproximativ 170m;
- montare Post de Transformare
- realizare priză de pământ, $R_p < 4 \text{ ohm}$.



Montarea LEA 20kV se face de la stalpul cu separator proiectat pana la postul de transformare proiectat, pe stalpi tip SC15014 si SC15015 pr.

Montarea Postului de Transformare se realizeaza la sol, fiind de tip PETROL, 20/0.5kV-630kVA si este echipat cu:

- separator tripolar de exterior STE 3PNo 24kV, 400/31.5A, montaj orizontal
- cadru comun de descarcatoare ZnO 24kV, 10kA si sigurante fuzibile de exterior Fen 31.5A
- transformator de putere cu pierderi reduse, 20/0.5kV-630kVA
- DJTR cu compartiment separat, securizat si digitabil pentru masura, echipat cu intrerupator automat tripolar In=1000A, Ir=800A, transformatoare de curent 3xTC 800/5A si transformatoare de tensiune 3xTT 500/100V

Lucrarile prevazute in proiect nu impun racordarea la retele utilitare (alimentare cu energie electrica, apa sau gaze naturale).

- **cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate:** nu este cazul;
- **utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii:** nu este cazul;
- **cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:** deseurile generate la realizarea proiectului propus (deseuri de constructii);
 - **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):** nu este cazul.

c) Amplasarea proiectului:

- **utilizarea actuala si aprobata a terenului:** terenul aflat in proprietatea S.C. OMV Petrom pe care se vor realiza lucrarile, are categoria de folosinta *curti-constructii si drum*, iar destinatia stabilita prin PUG/RLU este pentru subzona activitatilor compuse predominant din servicii si industrie nepoluanta, zona pretabila la conversii functionale, cu regim de construire continuu si discontinuu, in constructii de tip hala, conform Certificat de Urbanism nr. 06/15.01.2020, emis de Primaria Municipiului Campina;

- **bogatia, disponibilitatea, calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea, din zona si din subteranul acesteia:** nu este cazul;

- **capacitatea de absorbtie a mediului natural, acordandu-se o atentie speciala urmatoarelor zone:**

- zone umede, zone riverane, guri ale raurilor: nu este cazul;
- zone costiere si mediul marin: nu este cazul;
- zonele montane si forestiere: nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes national, comunitar, international: nu este cazul;
- zone clasificate sau protejate conform legislatiei in vigoare: situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia 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 considera că există astfel de cazuri: nu este cazul;
- zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;

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 lucrările prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane) în condițiile respectării măsurilor prevăzute.
- **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 adecvate: nu este cazul - amplasamentul nu se află în perimetrul sau în apropierea unei arii naturale protejate de interes național/comunitar.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 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;
- solicitantul și proiectantul sunt direct răspunzători de veridicitatea și corectitudinea datelor și informațiilor prezentate în documentație;
- deseurile rezultate din lucrări vor fi valorificate/eliminate prin societăți autorizate;



- la terminarea lucrarilor se va asigura salubritatea intregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor si resturilor rezultate din executia obiectivului;
- interzicerea depozitării materialelor sau deșeurilor in afara perimetrului santierului;
- este interzisa cu desavarsire evacuarea de ape uzate pe sol/subsol;
- nu se admit evacuari de reziduuri sau deseuri de nici un fel in apele de suprafata sau subterane, pe sol sau in subsol;
- se interzice functionarea utilajelor cu defectiuni la sistemul de atenuare a zgomotului si a vibratiilor;
- scurgerile accidentale de uleiuri si carburanti vor fi localizate prin imprastierea unui strat de produs absorbant, dupa care vor fi eliminate prin depozitarea in container special amenajat si vor fi eliminate de pe amplasament prin firma autorizata;
- se va asigura protectia zonei de lucru cu panouri de protectie, podete de trecere, banda avertizoare, semne de circulatie si semnalizare corespunzatoare pe timp de noapte;
- amplasarea organizarii de santier sa se realizeze in afara zonelor protejate si astfel incat sa nu afecteze fluiditatea traficului in zona lucrarilor;
- **se impune ca lucrarile prevazute pe acest amplasament sa se demareze numai dupa realizarea demersurilor de scoatere definitiva din fond forestier sau ocupare temporara a terenului, daca este cazul.**

