

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Decizia etapei de încadrare-proiect

Nr./12782 din

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **DISTRIBUTIE ENERGIE ELECTRICA ROMANIA SA- SUCURSALA PLOIESTI, reprezentata de Ilie Mihai in calitate de Director al Sucursalei Ploiesti** din judetul Prahova, municipiul Ploiesti, str. Marasesti, nr. 44, înregistrată la APM Prahova cu nr. 12782/24.08.2022, completata cu nr. 67/04.01.2023,

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, a 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 31.01.2023, că proiectul: „**ICT+INT consumatori, comuna Salciile, Judetul Prahova**”, propus a fi amplasat in judetul Prahova, comuna Salciile, sat Salciile, conform Certificatului de Urbanism nr. 102/30.06.2022- **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, pct. 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:-** lungime retea aeriana 21.5 km.

Prin proiect se doreste realizarea urmatoarelor lucrari:

-inlocuirea stalpilor deteriorati existenti cu stalpi de tip SE 4, SE 10 sau SE11;

-inlocuirea separatoarelor de post existente de tip STE3APNo 24/400/31.5A cu separatoare orizontale cu izolatori compozit de tip STE3APNo 24/400A/31.5 A;

-inlocuirea separatorului de derivatie existent cu separator orizontal cu izolatori compozit de tip STE3APNo 24/400A/50 A;

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- inlocuirea transformatoarelor existente cu transformatoare dimensionate in functie de gradul de incarcare si cu pierderi reduce conform specificatiilor actuale;
- inlocuirea coloanelor JT ale posturilor trafa;
- inlocuire cutie de distributie aferente posturilor de transformare existente;
- realizare priza de pamant cu $R_p < 10$ ohmi;
- inlocuirea conductoarelor de OL-AL neizolate cu conductoare de OL-AL izolate de tip torsadat de tip T2X 50OL-AL 3x70+50mmp pe directiile principale si T2X 50OL-AL 3x50+25 pe derivatii;
- realizarea grupului de masura generala in cutia de distributie aferent postului de transformare;
- montarea descarcatoarelor de joasa tensiune necesare;
- montare dispozitive pentru scurtcircuitoare de joasa tensiune;
- modernizarea sistemului de aprindere automátata si contorizare a iluminatului public, cu relegarea corpurilor de iluminat la noua retea;
- redistribuirea consumatorilor pe noile plecari proiectate din cutia de distributie.

Organizarea de santier se va desfasura pe o suprafata cat mai redusa ce va fi readusa la starea initiala.

- **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:** in timpul lucrarilor vor fi generate urmatoarele tipuri de deseuri: -deșeuri de ambalaje de hartie si carton -cod deseuri 15 01 01; - deșeuri de ambalaje din mase plastice cod deseuri 15 01 02;- beton si moloz cod deseuri 17 01 01;- materiale plastice cod deseuri 17 02 03;- cupru (provenit de la instalatiile electrice) cod deseuri 17 04 01;- pamant si pietre cod deseuri 17 05 04;- deșeuri menajere amestecate cod deseuri 20 03 01.

Deseuri rezultate din lucrari vor fi predate catre unitati autorizate, eventualul surplus de pamant va fi eliminat in depozite autorizate/valorificare conform prevederilor legale în vigoare.

- **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 actuală și aprobată a terenurilor:**

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

-terenul pe care beneficiarul urmeaza sa execute lucrarile propuse este situat in intravilanul; categoria de folosinta: drum, canal, curs de apa conform Certificatului de Urbanism nr. 102/30.06.2022 emis de Consiliul Judetean Prahova.

- *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; - nu este cazul;
- zone costiere și mediul marin; - nu este cazul;
- zonele montane și forestiere; - nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional; - nu este cazul;
- 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; - nu este cazul.

c) 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;

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- **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, apa, sol, așezări umane), în condițiile respectării proiectului tehnic și măsurilor propuse prin acesta.

- **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** - prin respectarea normelor metodologice specifice la realizarea lucrărilor, prin luarea măsurilor de diminuare a impactului conform proiectului și prin monitorizarea mediului în perioada lucrărilor.

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 efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă : lucrările propuse nu se încadrează la art.48 și art.54 din Legea Apelor și nu necesită obținerea avizului de gospodărire a apelor și nici elaborarea SEICA; vor fi respectate condițiile prezente în punctul de vedere emis de către SGA Prahova prin adresa cu nr. 1616/A.D./10.10.2022.

Condițiile de realizare a proiectului:

- aveți obligația să colectați și să depozitați corespunzător deșeurile rezultate în urma lucrărilor efectuate;
- la terminarea lucrărilor de construire se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din execuția obiectivului;
- depozitarea provizorie a materialelor pe amplasament se va realiza astfel încât să se reducă riscul poluării solurilor și a apei freatică;
- este interzisă poluarea în orice mod a resurselor de apă;
- se vor respecta prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- deșeurile rezultate din lucrări se vor valorifica/elimina, pe măsura acumulării lor, prin societăți autorizate;



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- 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.
- la terminarea lucrărilor aveți obligația să aduceți terenul la starea inițială;
- excesul de pământ va fi eliminat în depozite autorizate/valorificare prin societăți autorizate;
- la parăsirea incintei organizării de șantier, roțile autovehiculelor se vor curăța;
- respectarea tuturor avizelor solicitate prin Certificatul de Urbanism.

