



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 14 din 20.02.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC DISTRIBUTIE ENERGIE ELECTRICA ROMANIA SA** cu sediul în mun. Cluj Napoca, str. Ilie Măcelaru, nr. 28A, jud. Cluj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Buzău cu nr. 9415/06.07.2023 și a completărilor înregistrate cu nr. 650/17.01.2024;

în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Buzău decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 06.02.2024 că proiectul "ICTAEE (Imbunatatirea conditiilor tehnice pentru alimentarea cu energie electrică) consumatori alimentați din LEA 20 KV Padina (buclare LEA 20 KV Padina-LEA 20 KV Rușețu" propus a fi amplasat în oras Pogoanele, com. Padina, com. Rusețu, jud. Buzău,

nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate, cu obligativitatea la finalizarea investiției:

- să solicitați efectuarea unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare (art. 43, alin. 3 și 4, Legea 292/2018);

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:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa nr. 2, pct. 13 (a);
- proiectul intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, modificată și completată prin Legea 49/2011, însă, după parcurgerea etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată, s-a concluzionat că lucrările propuse nu vor conduce la deteriorarea habitatelor, perturbarea speciilor și nu vor afecta în mod negativ integritatea ariilor naturale protejate de interes comunitar ROSCI0259 și ROSPA0145 „Valea Călmățuiului”.

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția proiectului;

Proiectul propune dezvoltarea și îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu energie electrica prin:

- modernizarea LEA 20 kV Padina de la SS3 la SS4 și de la SS4 la ST bucla Siloz-Padina;
- construirea unei derivații noi din LEA 20kV Rușețu la PTA 0508 Sergent Ionel Stefan, reamplasarea și reconstruirea PTA 0508 Sergent Ionel Stefan;



- modernizarea LEA 20 kV Rușețu - derivația 20 kV PTA 0510 ICZ Stupina, montarea unui separator telecomandat de secționare pe LEA 20 kV Rușețu înaintea derivației 20kV la PTA 0508 Sergent Ionel Stefan, reamplasarea și reconstruirea PTA 0506 ICZ Mărgineanca și PTA 0510 ICZ Stupina, dezafectarea PTA 0507 ICZ Văcăreasca;
- buclarea LEA 20 kV Padina și LEA 20 kV Rușețu prin construirea LEA 20 kV amplasată pe marginea DJ 203E.

Suprafata amplasamentul proiectului este de 124.962 mp, teren intravilan și extravilan, proprietate privată și proprietate publică, drumuri și terenuri arabile situate în orașul Pogoanele, comuna Padina și comuna Rușețu, județul Buzău.

Pentru instalațiile proiectate se va ocupa o suprafață de teren de 317,12 m² (suprafața ocupată de fundațiile stâlpilor suplimentari introduși în rețele).

Lucrările proiectului:

➤ Obiectul 1 MT - Modernizarea LEA 20 kV Padina de la SS3 la SS4 și de la SS4 la ST bucla Siloz-Padina

- Realizarea unui tronson nou al LEA 20 kV pe domeniul public în orașul Pogoanele pe o lungime de 2512 m și păstrarea amplasamentului actual pe o lungime de 969 m;
- Pe amplasamentul nou LEA 20 kV (de la stâlpul nr. 1 la stâlpul nr. 70) va fi construită pe stâlpi tip SC15006, SC15014 și SC15015 plantați în fundații turnate, prevăzuți cu prize de pământ. Linia se va construi utilizând cablu torsadat 12/20 kV;
- Trecerea din LEA 20 kV neizolată în LEA 20 kV torsadată sa va face la stâlpul nr. 1 tip SC15015, stâlp pe care se vor monta descărcătoare cu oxid de zinc (ZnO) și dispozitiv de deconectare în caz de defect (disconector) la joncțiunea dintre conductoarele neizolate și cablul torsadat;
- De la stâlpul nr. 1 se va face derivația la postul de transformare existent PTA 0403 Pogoanele, cu cablu torsadat 12/20 kV. Pentru aceasta se va monta un separator pentru PTA
- Pe stâlpul existent nr. 66 se va monta un separator de secționare SS3 nou, 9 izolatoare compozite;
- Stâlpii intermediari de branșament existenți pe traseul LEA 20kV se vor demonta și se vor utiliza ca stâlpi intermediari de branșament stâlpii LEA 20 kV proiectată;
- La stâlpul nr. 70 se va face trecerea din LEA 20 kV torsadată în LEA 20 kV neizolată și se vor monta descărcătoare cu ZnO și disconector;
- Pe tronsonul între stâlpii nr. 70 și nr. 86 se va păstra traseul existent, se vor înlocui toți stâlpii existenți cu stâlpi SC15006 și SC15014, plantați în fundații turnate;
- La stâlpul nr. 79 se va monta un separator de secționare;
- Pentru lucrările în LEA 20 kV Padina se vor utiliza 86 de stâlpi, astfel: SC15006-69 buc, SC15014-16 buc, SC15015-1 buc;
- Tronsonul din LEA 20 kV Padina la care se schimbă amplasamentul se va dezafecta complet. Se vor demonta conductoarele, consolele, izolația și stâlpii, inclusiv fundațiile.

➤ Obiectul 2 MT - Construirea unei derivații noi din LEA 20kV Rușețu la PTA 0508 Sergent Ionel Stefan, reamplasarea și reconstruirea PTA 0508 Sergent Ionel Stefan

- Racordarea PTA 0508 din LEA 20 kV Rușețu printr-o derivație în lungime de 2707 m. Derivația se va construi pe stâlpi tip SC15006 și SC15014 plantați în fundații turnate;
- Derivația din LEA 20 kV se va face la stâlpul nr. 58 și se va amplasa pe domeniul public la marginea drumului comunal. Derivația va avea 2 tronsoane: un tronson realizat cu conductoare neizolate și un tronson realizat cu cablu torsadat cu fir purtător;



Decizia Etapei de Încadrare nr. 14 din 20.02.2024 - DEE ROMANIA
„ ICTAEE (Îmbunătățirea condițiilor tehnice pentru alimentarea cu energie electrică)
consumatori alimentați din LEA 20 KV Padina (buclare LEA 20 KV Padina-LEA 20 KV Rusetu”
propus a fi amplasat în oras Pogoanele, com. Padina, com. Rusetu, jud. Buzău

- Primul tronson, de la stâlpul nr. 58 la stâlpul nr. 20, în lungime de 960 m, cu conductoare neizolate, coronament dezaxat se va echipa cu: console de întindere și susținere, lanțuri duble întindere, lanțuri simple de întindere, legături simple de susținere, izolatoare compozite, conductoare Al-OL 50/8, separator de derivație tripolar de exterior, 9 izolatoare compozit;
 - La stâlpul nr. 20 se va face trecerea din LEA 20 kV neizolată în LEA 20 kV torsadată, stâlp pe care se vor monta descărcătoare cu oxid de zinc (ZnO) și dispozitiv de deconectare în caz de defect (disconector) la joncțiunea dintre conductoarele neizolate și cablul torsadat;
 - Al doilea tronson, de la stâlpul nr. 20 la PTA 0508 Sergent Ionel Stefan, în lungime de 1747m, se va construi utilizând cablu torsadat 12/20 kV cu fir purtător întins pe stâlpi;
 - Pe stâlpul nr. 59 se va monta un separator pentru PTA 0508 Sergent Ionel Stefan;
 - Postul de transformare PTA 0508 Sergent Ionel Stefan se va reconstrui pe alt amplasament, pe domeniul public;
 - În LEA 0,4 kV existența aferentă PTA 0508 se vor executa următoarele lucrări: înlocuirea unui stâlp SE4 cu stâlp SE10, circuit nou LEA 0,4 kV L=180m, montare cutie de selectivitate la trecerea din LEA 0,4 kV torsadată în LEA 0,4 kV neizolată, montare prize de pământ 4, montare descărcătoare de joasă tensiune.
- **Obiectul 3 MT - Modernizarea LEA 20 kV Rușețu - derivația 20 kV PTA 0510 ICZ Stupina, montarea unui separator telecomandat de secționare pe LEA 20 kV Rușețu înaintea derivației 20kV la PTA 0508 Sergent Ionel Stefan, reamplasarea și reconstruirea PTA 0506 ICZ Mărgineanca și PTA 0510 ICZ Stupina, dezafectarea PTA 0507 ICZ Văcăreasca**
- Derivația 20 kV din LEA 20 kV Rușețu la PTA 0510 ICZ Stupina amplasată pe teren agricol, se va reamplasa pe un traseu pe domeniul public;
 - Tronsonul din LEA 20 kV Rușețu între reanclanșatorul R46 SMA (amplasat pe stâlpul nr. 7) și derivația la PTA 0501 Rușețu se va reamplasa pe domeniul public;
 - LEA 20 kV în lungime de 5644 m se va construi pe stâlpi tip SC15006 și SC15014 utilizând cablu torsadat 12/20 kV întins pe stâlpi;
 - În LEA 20 kV Rușețu se vor înlocui 5 stâlpi SV15004 și 1 stâlp SV15011 (stâlpi deteriorați) cu 4 stâlpi SC15006 și 2 stâlpi SC15014 (de la stâlpul nr. 1 la stâlpul nr. 6);
 - Pe stâlpul nr. 6, se va monta un separator tripolar de exterior;
 - În axul LEA 20 kV Rușețu, se vor înlocui stâlpii nr. 57 și 58, din stâlpul 58 se va face derivația către PTA 0508 Sergent Ionel Stefan, în aval de separatorul telecomandat;
 - Stâlpul nr. 57 nou se va monta în locul celui existent iar stâlpul nr. 58 se va monta pe domeniul public;
 - Posturile de transformare PTA 0506 ICZ Mărgineanca și PTA 0510 ICZ Stupina se vor reamplasa pe domeniul public, la marginea drumului județean DJ 203E;
 - Postul de transformare PTA 0506 ICZ Mărgineanca se va construi pe stâlp SC 15014;
 - Postul de transformare PTA 0510 ICZ Stupina se va construi pe stâlp SC 15014;
 - Pentru lucrările în LEA 20 kV Rușețu se vor utiliza 124 de stâlpi, astfel: SC15006 - 98 buc, SC15014 -25 buc, SMT12-2200 -1 buc;
 - Derivația existentă la PTA 0510 ICZ Stupina, inclusiv posturile de transformare PTA 0506, PTA0507, PTA0508 și PTA0510, se vor dezafecta complet.
- **Obiectul 4 MT - Buclarea LEA 20 kV Padina și LEA 20 kV Rușețu prin construirea LEA 20 kV amplasată pe marginea DJ 203E**
- construirea unui tronson nou LEA 20 kV în lungime de 9679 m între stâlpul nr. 382 capăt LEA 20 kV Padina și stâlpul nr. 122 al LEA 20 kV Rușețu - derivația PTA 0510 ICZ Stupina;



Decizia Etapei de Încadrare nr. 14 din 20.02.2024 - DEE ROMANIA
„ ICTAEE (Imbunatatirea conditiilor tehnice pentru alimentarea cu energie electrica)
consumatori alimentati din LEA 20 KV Padina (buclare LEA 20 KV Padina-LEA 20 KV Rusetu”
propus a fi amplasat în oras Pogoanele, com. Padina, com. Rusetu, jud. Buzău

- LEA 20 kV va avea 2 tronsoane: un tronson realizat cu conductoare neizolate și un tronson realizat cu cablu torsadat cu fir purtator;
- Primul tronson, de la stâlpul nr. 382 al LEA 20 kV Padina la stâlpul nr. 566, în lungime de 8779 m, cu conductoare neizolate, coronament dezaxat, se va echipa cu: console de întindere și susținere, lanțuri duble întindere, lanțuri simple de întindere, legături simple de susținere, izolatoare compozite, conductoare AL-OL 50/8;
- Intre stâlpii nr. 401-402 și 423-424 linia se va construi un cablu subteran LES 20 kV pozat în țevă PVC d=125 mm;
- La stâlpul nr. 566 se va face trecerea din LEA 20 kV neizolată în LEA 20 kV torsadata;
- Al doilea tronson, de la stâlpul nr. 566 la stâlpul nr. 122, în lungime de 900m, se va construi utilizând cablu torsadat 12/20 kV întins pe stâlpi;
- Pe stâlpii nr. 401 și 583 se vor monta separatoare de sarcină telecomandate;
- Pentru realizarea buclei LEA 20 kV Padina - LEA 20 kV Rușețu se vor utiliza 201 de stâlpi, astfel: SC15006 - 166 buc, SC15014 - 35 buc.

Valoarea totală a proiectului este de 12,338 mil lei.

Perioada de implementare propusă - 16 luni.

- b) **Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** proiectul va fi complementar fluxului tehnologic aferent activității desfășurate de societate pe amplasament, activitate ce nu se supune reglementării din punct de vedere al protecției mediului conform prevederilor legale în vigoare.
- c) **Utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** apa utilizată în perioada de realizare a proiectului pentru consumul potabil, menajer (uz sanitar) și eventual tehnologic, va fi asigurată cu apă îmbuteliată și/sau din surse autorizate existente în zona amplasamentului; agregatele minerale și betonul necesare vor fi asigurate prin transport cu autobasculante din balastiere, cariere și stații de beton autorizate din zona amplasamentului.
- d) **Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:**
- Deșeurile generate pe perioada de execuție a proiectului, vor fi gestionate conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor ;
 - Deșeurile generate sunt: deșeuri de la săpături valorificate ca material de umplură și deșeuri valorificate prin operatori autorizați: conductoare, echipamente, deșeuri din beton, ambalaje de materiale plastice, ambalaje de lemn, ambalaje metalice;
 - Toate deșeurile vor fi depozitate în zone special amenajate, izolate de canalele de colectare a apelor pluviale. Containerele de deșeuri vor fi acoperite pentru a împiedica antrenarea eoliană a prafului și gunoaielor și acumularea de ape pluviale și vor fi controlate regulat și înlocuite în momentul umplerii ;
 - Pe amplasament nu va exista depozit pentru carburanți, alimentarea cu combustibil se va realiza din stațiile de distribuție carburanți din zonă;
 - Deșeuri menajere cod 20 03 01 sunt colectate în pubele și sunt preluate de operatori autorizați și transportate la depozit autorizat;
- e) **Poluarea și alte efecte negative:**
Lucrările și măsurile prevăzute în proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane), și anume: apele menajere generate în timpul realizării proiectului vor fi colectate în toalete ecologice amplasate în locația organizării de șantier și evacuate prin vidanjarie și transport în stații de epurare autorizate; utilizarea la realizarea proiectului a unor mijloace de transport, a unor utilaje specifice având verificarea periodică stabilită



prin lege la zi, repararea acestora în unități service specializate și întreținerea acestora în condiții optime de funcționare conduce la un nivel al emisiilor în apă, atmosferă și al zgomotului sub limita admisă de legislația în vigoare; utilizarea unor echipamente optimizate din construcție pentru un zgomot minim în fluxul tehnologic conduce la un nivel al zgomotului sub limita admisă de legislația în vigoare și la un risc minor pentru sănătatea umană în concordanță cu punctul de vedere emis de DSP Buzău;

- f) **Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:** alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport utilizate la realizarea proiectului în stații de distribuție sau prin unități specializate autorizate și tehnologiile utilizate conduc la un risc de accident minor;
- g) **Riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:** proiectul va avea un risc minor asupra sănătății populației deoarece nu vor fi emisii de poluanți, utilizarea unor utilaje specifice având verificarea periodică stabilită prin lege la zi, repararea acestora în unități service specializate și întreținerea acestora în condiții optime de funcționare va conduce la un nivel al emisiilor sub limita admisă de legislația în vigoare și la un risc minor pentru sănătatea umană în concordanță cu punctul de vedere emis de DSP Buzău înregistrat la APM Buzău cu nr. 798/19.01.2024.

2. Amplasarea proiectelor

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

Proiectul este amplasat în intravilan și extravilan comuna Padina, Rușețu și oraș Pogoanele. Terenul are destinația teren arabil și drum.

b) 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;

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere: nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: amplasamentul proiectului de îmbunătățire a condițiilor tehnice pentru alimentarea cu energie electrică, unde sunt lucrări pentru realizarea obiectivelor de modernizare LEA 20kV Padina (buclarea LEA 20kV Padina și LEA 20 kV Rușețu), se află la o distanță de 19 m față de ariile naturale protejate ROSCI0259 și ROSPA0145 „Valea Călmățuiului”, desemnate prin Ordinul MMDD nr. 1964/2007 cu modificările și completările ulterioare, respectiv prin HG nr. 1284/2007;
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;



Decizia Etapei de Încadrare nr. 14 din 20.02.2024 - DEE ROMANIA
„ICTAEE (Imbunatatirea conditiilor tehnice pentru alimentarea cu energie electrica)
consumatori alimentati din LEA 20 KV Padina (buclare LEA 20 KV Padina-LEA 20 KV Rusetu”
propus a fi amplasat în oras Pogoanele, com. Padina, com. Rusetu, jud. Buzău

Amplasamentul proiectului este situat în vecinătatea ariilor naturale protejate ROSCI0259 și ROSPA0145 „Valea Călmățuiului”, pe terenuri din intravilan și extravilan, situate în orașul Pogoanele, comuna Padina și comuna Rușețu din județul Buzău.

Proiectul nu este amplasat în zonele naturale protejate de interes național înscrise în anexa nr. 1 a Legii nr. 5/2000 pentru aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a;

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 au fost înregistrate astfel de situații;

7. zonele cu o densitate mare a populației:

Amplasamentul proiectului se află la distanța de zona locuită. Măsurile impuse prin proiect conduc la un risc minor privind creerea unui disconfort vecinătăților (zona rezidențială) și respectă normele de igienă și recomandările privind mediul de viață al populației conform punctului de vedere înregistrat cu nr. 798/19.01.2024 emis de Direcția de Sănătate Publică a județului Buzău.

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

Lucrările propuse nu se desfășoară în zone cu peisaje cu semnificație istorică, culturală și arheologică;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: nu este cazul;

b) natura impactului: nu este cazul;

c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului: impact relativ redus, pe perioada execuției proiectului și funcționării deoarece măsurile prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane);

e) probabilitatea impactului: impact cu probabilitate redusă deoarece măsurile prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane);

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului; impact cu durată, frecvență reduse datorită naturii proiectului, mărimii, localizării și măsurilor prevăzute de acesta, impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar;

g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: Nu este cazul.

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: fiind un impact cu debut, durată, frecvență reduse și reversibil, nu este necesară evaluarea impactului asupra mediului: fiind un impact cu debut, durată, frecvență reduse și reversibil, nu este necesară stabilirea unor măsuri de reducere a impactului, dar prin proiect a fost stabilit un set de măsuri de prevenire și anume:

- vor fi folosite utilaje și autovehicule care periodic vor fi verificate tehnic, pentru limitarea emisiilor de poluanți;
- în vederea reducerii nivelului de zgomot se vor planifica activitățile generatoare de zgomote ridicate, astfel încât să se evite o suprapunerea a acestora;
- reducerea vitezei autovehiculelor în zonele mai sensibile;
- mentenanța adecvată a echipamentelor, a caror deteriorare poate conduce la creșterea zgomotelor;
- nu se vor realiza depozite de deșeuri exterioare, neorganizate, iar la finalizarea lucrărilor terenul va fi curățat și eliberat de astfel de deșeuri;



Decizia Etapei de Încadrare nr. 14 din 20.02.2024 - DEE ROMANIA
„ ICTAEE (Îmbunătățirea condițiilor tehnice pentru alimentarea cu energie electrică)
consumatori alimentați din LEA 20 KV Padina (buclare LEA 20 KV Padina-LEA 20 KV Rusetu”
propus a fi amplasat în oras Pogoanele, com. Padina, com. Rusetu, jud. Buzău

- pe amplasament nu va exista depozit pentru carburanți, alimentarea cu combustibil se va realiza din stațiile de distribuție carburanți din zona;
- organizarea de șantier va fi dotată cu container pentru colectarea selectivă a deșeurilor rezultate din activitatea de construcție;
- deșeurile menajere sunt colectate în pubele și sunt preluate de operatori autorizați și transportate la depozit autorizat;
- circulația se va realiza pe drumuri deja existente, minimizând astfel impactul asupra solului;
- se vor folosi materiale și utilaje care au agrement tehnic de specialitate;

Pe parcursul procedurii nu s-au înregistrat observații din partea publicului.

- *Pe parcursul procedurii au fost afișate la sediul administrației locale (Primăria Padina, Primaria Rușețu și Primaria Pogoanele) și publicate în presă anunțurile publice privind depunerea solicitării privind proiectul de investiții și decizia etapei de încadrare.*
- *Decizia a fost luată ca urmare a analizării documentației, a verificării amplasamentului în teren, a întocmirii procesului verbal de verificare a amplasamentului a Listelor de control - etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului și în procedura de evaluare adecvată, a punctelor de vedere emise de membri CAT și consultării membrilor CAT în cadrul ședinței de analiză din data de 06.02.2024.*

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

Conform listei de control elaborată pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare adecvată și a Punctului de vedere nr. 42/18.01.2024 emis de A.N.A.N.P. - Serviciul Teritorial Buzău, administratorul ariei naturale protejate, s-a decis că nu este necesară trecerea la etapa de realizare a studiului de evaluare adecvată, deoarece:

- amplasamentul proiectului de îmbunătățire a condițiilor tehnice pentru alimentarea cu energie electrică, unde sunt lucrări pentru realizarea obiectivelor de modernizare LEA 20kV Padina (buclarea LEA 20kV Padina și LEA 20 kV Rușețu), se află la o distanță de 19 m față de ariile naturale protejate ROSCI0259 și ROSPA0145 „Valea Călmățuiului”.
- activitățile ce urmează să se desfășoare conform proiectului nu pot avea un impact semnificativ asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar pentru care siturile au fost declarate;
- în zonele limitrofe drumurilor existente, în care se vor desfășura lucrările de construcție și funcționare a proiectului nu au fost identificate specii și habitate de interes conservativ, conform memoriului de prezentare;
- implementarea proiectului nu va afecta în mod negativ integritatea sitului de interes comunitar, deoarece:
 - o nu va conduce la pierderi de habitate de interes comunitar;
 - o nu va afecta habitatele folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere a speciilor de interes comunitar;
 - o nu va perturba semnificativ speciile de interes comunitar ce au stat la baza desemnării sitului;
 - o nu va conduce la fragmentarea și deteriorarea habitatelor;
 - o nu va avea un impact negativ semnificativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare;



Decizia Etapei de Încadrare nr. 14 din 20.02.2024 - DEE ROMANIA
„ICTAEE (Îmbunătățirea condițiilor tehnice pentru alimentarea cu energie electrică)
consumatori alimentați din LEA 20 KV Padina (buclare LEA 20 KV Padina-LEA 20 KV Rusetu”
propus a fi amplasat în oraș Pogoanele, com. Padina, com. Rusetu, jud. Buzău

- nu va produce modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și funcțiile ariilor naturale protejate;
- prin proiect, pentru toate etapele sale (construcție, funcționare, dezafectare), au fost stabilite în sarcina titularului măsuri pentru menținerea condițiilor de protecție și conservare pe termen lung a speciilor determinante.

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

În conformitate cu punctul de vedere nr. 956/ML/19.01.2024 înregistrat cu nr. 835/22.01.2024 emis de Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița nu a fost solicitată efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă și nu este necesar aviz de gospodărire a apelor.

Condițiile de realizare a proiectului

1. Lucrările se vor realiza de către un antreprenor autorizat, în conformitate cu proiectul tehnic;
2. Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de autorități;
3. Se vor impune măsuri de diminuare a impactului asupra mediului pentru faza de realizare a investiției:
 - astfel încât să se efectueze lucrări de închidere pe măsura realizării sarcinilor tehnologice;
 - depozitarea materialelor de construcție se va face astfel încât să nu blocheze căile de acces (carosabil, drumuri) și să nu poată fi antrenate de vânt sau de apele pluviale;
 - se va realiza optimizarea traseului mijloacelor de transport cu materiale de construcții astfel încât transportul se va realiza doar pe drumurile existente;
 - se vor lua măsurile necesare pentru evitarea pierderilor de materiale în timpul transportului;
 - se vor utiliza utilaje și mijloace de transport agrementate din punct de vedere tehnic care să nu genereze scurgeri de produse petroliere și lubrifianți, zgomot, vibrații, etc.;
 - deșeurile rezultate în urma lucrărilor se vor colecta în spații special amenajate și apoi vor fi evacuate la depozite de deșuri specifice categoriei de deșuri respective în baza unor contracte, cu precizarea că deșeurile reciclabile vor fi predate la unități specializate în vederea valorificării;
 - depozitarea materialelor de construcție se va face în zone special amenajate;
 - organizarea de șantier va fi amplasată astfel încât să nu afecteze traficul;
 - lucrările de întreținere (inclusiv schimbul de ulei) și reparații la utilajele utilizate în realizarea proiectului vor fi realizate numai în unități autorizate, respectându-se prevederile legislației de mediu privind gestionarea deșeurilor produse și a substanțelor și preparatelor periculoase; în cazul realizării lucrărilor de întreținere (inclusiv schimbul de ulei) și reparații la utilajele utilizate în realizarea proiectului în cadrul organizării de șantier, se va asigura dotarea cu mijloace de intervenție în caz de poluări accidentale cu produse petroliere și lubrifianți;
 - în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și lubrifianți, se va decoperta solul pe o adâncime de 0,5 m, pământul contaminat se va colecta în saci și se vor transporta de societăți autorizate pentru transportul deșeurilor periculoase la depozite/incineratoare de deșuri periculoase;
 - se vor respecta prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;



4. titularul are obligația să instruiască personalul angajat pentru implementarea proiectului cu privire la prevederile art. 33 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, prin care sunt interzise:
 - orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă a păsărilor sălbatice;
 - uciderea sau capturarea intenționată a păsărilor sălbatice, indiferent de metoda utilizată
5. Conform art. 69 litera l), din Legea mediului nr. 265/2006, titularul are obligația să sesizeze autoritățile pentru protecția mediului despre accidente sau activități care afectează ecosistemele existente în zonă;
6. În conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru preîntâmpinarea pericolelor de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii;
7. Titularul are obligația să respecte prevederile din Avizul ANANP nr. 8/15.02.2024;
8. În conformitate cu prevederile OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, art. 15 alin. 2 lit. a), titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
9. La terminarea lucrărilor se vor face lucrări de refacere a zonei, inclusiv zona de depozitare a materialelor în cadrul organizării de șantier, se va igieniza amplasamentul și se va aduce terenul la starea inițială;
10. Pe toată durata execuției lucrărilor și funcționării se vor respecta prevederile următoarelor acte normative:
 - Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
 - OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
 - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

Prezenta decizie nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în memoriul de prezentare revine în totalitate titularului de proiect.

Titularul proiectului este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a acordului de mediu.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului (art. 18, alin. (12) din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului).



Decizia Etapei de Încadrare nr. 14 din 20.02.2024 - DEE ROMANIA
„ICTAEE (Imbunatatirea conditiilor tehnice pentru alimentarea cu energie electrica)
consumatori alimentati din LEA 20 KV Padina (buclare LEA 20 KV Padina-LEA 20 KV Rusetu”
propus a fi amplasat în oras Pogoanele, com. Padina, com. Rusetu, jud. Buzău

În cazul în care decizia de emitere a aprobării de dezvoltare sau decizia de respingere a emiterii aprobării de dezvoltare nu se emit în termen de 5 ani de la emiterea prezentei decizii a etapei de încadrare, titularul proiectului este obligat să se adreseze APM Buzău în vederea confirmării faptului că decizia etapei de încadrare nu este depășit (art. 18, alin. (13) din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului). Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului (art. 21 și art. 22) și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii a etapei de încadrare se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Director Executiv,
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
biolog Mirela MARIN

Întocmit,
ing. Rodica Tatiana DUMITRU

Șef Serviciu CFM,
ing. Sanda-Cătălina POSTOLACHE

Întocmit,
ing. Mihaela IFRIM