



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.99 din 29.01.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMÂNIA SA**, cu sediul în municipiul Baia Mare, str. Victoriei, nr.64, județul Maramureș, înregistrată la APM Maramureș cu nr.9685 din 26.09.2023 și a completărilor ulterioare, 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, APM Maramureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 09.01.2024, că proiectul „**MODERNIZARE REȚELE ELECTRICE BAI A MARE - CENTRU ISTORIC ETAPA 3**”, propus a fi amplasat în municipiul Baia Mare, str. Andrei Mureșianu, str. Armoniei, str. Simion Bărnuțiu, str. Olarilor, str. Someșului, str. Ceahlăului, str. Trompetei, str. Horea, fn, județul Maramureș, ***nu se supune evaluării impactului asupra mediului.***

Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, ***Anexa nr. 2, la punctul 3, lit. b „instalații industriale pentru transportul gazelor, aburului și apei calde; transportul energiei electrice prin cabluri aeriene, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1 și la punctul 13, lit. a „Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexa, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”;***
- Autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au făcut observații cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în cadrul evaluării impactului asupra mediului care să conducă la continuarea procedurii;
- Prezenta decizie s-a mediatizat prin anunț în presa locală, la sediul autorității publice locale pe raza căreia este propusă implementarea proiectului, și pe pagina de internet a APM Maramureș, iar proiectul deciziei a fost postat pe pagina de internet a APM Maramureș;
- Conform Certificatului de urbanism nr.1036 din 31.08.2023, eliberat de primăria municipiului Baia Mare, terenul este situat în intravilanul municipiului Baia Mare, domeniu public, având folosința actuală - stâlpi existenți și rețele electrice și destinația propusă - modernizare rețele electrice Baia Mare - centrul istoric etapa 3;

Pagină 1 din 6

- În conformitate cu criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din *Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*:

**1. Caracteristicile proiectului:** proiectul pentru care se solicită obținerea acordului de mediu prevede următoarele: Modernizarea rețelei electrice din municipiul Baia Mare pe str. Andrei Mureșianu, str. Armoniei, str. Simion Bărnuțiu, str. Olarilor, str. Someșului, str. Ceahlăului, str. Trompetei, str. Horea, fn, jud. Maramureș.

**a) dimensiunea și concepția întregului proiect:**

- caracteristicile principale ale proiectului sunt: Sunt propuse lucrări de modernizare a rețelei electrice de joasă tensiune din Municipiul Baia Mare în zona Centrului Istoric, aferente posturilor de transformare enumerate mai sus care sunt realizate cu conductoare din funie de aluminiu și cu fascicule de conductoare izolate torsadate, montate pe stâlpi din beton montați înainte de 1973. O parte din conductoare sunt uzate, deteriorate și subdimensionate, existând porțiuni situate spre capetele rețelei unde tensiunea nu are parametrii funcționali necesari, respectiv căderile de tensiune au valori mai mari decât cele admise. Sunt stâlpi deteriorați, cu un grad avansat de uzură. O parte din brășamente au firidele deteriorate și conductoarele uzate, deteriorate, înnădite și subdimensionate, iar prizele de pământ sunt necorespunzătoare. Firidele de Racord Rețea (FRR) sunt deteriorate și ruginite.

Liniile electrice 10kV existente de pe străzile enumerate mai sus sunt majoritatea cu izolație de hârtie, cu un grad de uzură ridicat.

**Lucrări propuse : Lucrări pe LEA 0.4kV:**

Trecerea LEA JT în cablu de tip ACYABY 3x150+70mmp, astfel:

- demontarea conductoarelor și stâlpilor existenți de pe străzile aferente proiectului pe o lungime de 3km (75 buc stâlpi înlocuiți);
- trecerea LEA 0.4kV din LES 0.4kV în cablu de tip ACYABY 3x150+70mmp, l=3km;
- se vor monta firide de distribuție și contorizare stradală E 4-5, 28 buc. E 4-9 ,4 buc. și E6-6, 1 bucată;
- realizare prize de pământ de 4 ohmi la fiecare firidă în parte;
- refacerea brășamentelor în cablu cu plecare din firidele tip E proiectate. Astfel se vor reface 661 brășamente monofazate și 55 brășamente trifazate. La refacerea brășamentelor se va utiliza cablu tip ACYABY 3x70+35mmp, l=1065m (pentru racordarea firidelor FDCP existente la firidele tip E noi, relegarea firidelor din blocurile existente), cablu tip ACYABY4x16mmp, l=5930m și cablu tip ACYABY4x25mmp, l=2990m (pentru refacerea brășamentelor monofazate și trifazate, pentru lungimi de până la 35,0 m/brășament se va monta conductor ACYABY4x16mmp, iar peste această lungime se va monta conductor ACYABY4x25mmp);
- subtraversările de drumuri se vor realiza prin săpătură. Cablurile se vor proteja în tuburi PVC-G 90mmp, 63mmp și 40mmp;
- pe stradă Andrei Mureșianu se va monta fibră optică pe o lungime de cca 0.5 km pe același traseu cu LES 0.4kV;

**Lucrări pe LES 10kV:**

-înlocuirea cablurilor vechi de medie tensiune cu cabluri noi tip NA2XS2(FL)Y3x1x150mmp, pe străzile Andrei Mureșianu și Simion Bărnuțiu pe o lungime totală de cca.1.9km;

**Utilități:**

- alimentarea cu apă: nu e cazul;
- canalizarea apelor uzate: nu e cazul;

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate** - lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă.

**c) utilizarea resurselor naturale** utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - apă, agregate minerale; cantități mici, în perioada de realizare a proiectului;

**d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:**

- în perioada de construire, coduri deșuri conform DECIZIEI COMISIEI din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului -categoria de deșeu 17 - deșuri din construcții și demolări și deșuri metalice feroase; categoria de deșeu 15 - deșuri de ambalaje, materiale absorbante, materiale de lustruire, filtrante și îmbrăcăminte de protecție, nespecificate în altă parte; categoria de deșeu 20 - deșuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat;

- în perioada ulterioară realizării proiectului: deșuri menajere - cod 20 03 01;

Deșeurile generate în timpul executării lucrărilor de construcție și deșeurile menajere rezultate în timpul funcționării obiectivului, vor fi transportate pe amplasamente autorizate.

Deșeurile rezultate se vor colecta selectiv și vor fi preluate de firme autorizate.

- modul de gospodărire a deșeurilor:

- până la transportul deșeurilor spre unitățile de valorificare sau eliminare, acestea vor fi stocate temporar în recipiente/pubele;

- se va urmări cu atenție păstrarea integrității recipientelor pentru prevenirea contaminării solului;

- deșeurile reciclabile se vor colecta selectiv, iar deșeurile din construcții se vor depozita la locul stabilit de primărie.

Gestionarea deșeurilor rezultate din activitate se va face conform prevederilor Legii nr.17 din 6 ianuarie 2023 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

**e) poluarea și alte efecte nocive:**

- în perioada de construire: - ne semnificative;

- în perioada ulterioară realizării proiectului - traficul auto din zonă, ne semnificativ;

- pe toată durata de realizare a lucrărilor este strict interzis a se efectua deversări de ape uzate neepurate în ape de suprafață sau subterane,

- nu se vor depozita direct pe sol substanțe/deșuri care ar putea conduce la poluarea apelor și solului;

**f) riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice** - riscul de producere a accidentelor care ar putea afecta mediul este redus dacă se respectă normele de lucru; nu există risc de producere de accidente cu efect de contaminare a solului sau a apei prin emisiile de poluanți;

**g) riscurile pentru sănătatea umană:** - Nu este cazul;

## **2. Amplasarea proiectului**

**a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** - Conform Certificatului de urbanism nr.1036 din 31.08.2023, eliberat de primăria municipiului Baia Mare, terenul este situat în intravilanul municipiului Baia Mare, domeniu public, având folosința actuală - stâlpi existenți și rețele electrice și destinația propusă - modernizare rețele electrice Baia mare - centrul istoric etapa 3;

**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 atenție specială următoarelor zone:**

1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;
2. zonele costiere și mediul marin - nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere - nu este cazul;
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. zone în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii 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 - nu este cazul;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - Deține Aviz Nr.167/Z/13.11.2023-15.11.2023, eliberat Ministerul Culturii - Direcția Județeană pentru Cultură Maramureș;

### **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - local, impactul asupra mediului va fi ne semnificativ, atât în perioada de construire cât și în perioada de funcționare;
  - b) natura impactului - impactul asupra mediului va fi de scurtă durată și ne semnificativ, pe perioada de implementare a proiectului;
  - c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul;
  - d) intensitatea și complexitatea impactului - impactul asupra mediului va fi ne semnificativ în perioada de construire, dar și în perioada de funcționare a obiectivului.
  - e) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi ne semnificativ în perioada de construire, dar și în perioada de funcționare a obiectivului.
  - f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizată ale impactului - impactul asupra mediului va fi ne semnificativ în perioada de construire, dar și în perioada de funcționare a obiectivului;
  - g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - ne semnificativ;
  - h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - după finalizarea proiectului lucrări de refacere a amplasamentului constau în evacuarea tuturor deșeurilor rezultate în urma construcțiilor de către executatul lucrării și reamenajarea tuturor spațiilor verzi afectate de realizarea investiției;
- deșeurile generate de lucrări vor fi depozitate în locuri indicate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metal, plastic, lemn, etc.) vor fi predate către unități specializate autorizate; deșeurile menajere vor fi transportate de către operatorul de salubritate în vederea depozitării acestora într-un depozit de deșeuri autorizat, cu respectarea prevederilor Ordonanței nr.2 din 11 august 2021, privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
  - în urma parcurgerii etapei de încadrare prin analiza documentației, verificarea amplasamentului, analiza în ședința Comisiei de Analiză Tehnică, APM Maramureș consideră că prin lucrările și măsurile prevăzute în proiect nu se vor afecta semnificativ factorii de mediu (apă, aer, sol, așezări umane, etc.);
  - pe parcursul lucrărilor nu vor avea loc deversări de substanțe poluante în cursurile de apă sau pe sol.

## **II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:**

Proiectul propus nu este localizat în arii protejate, nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

## **III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:**

Proiectul nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

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

- în situația în care, după emiterea acordului de mediu și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu privire la aceste modificări, conform art. 20, din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
- se vor respecta prevederile certificatului de urbanism nr.1036 din 31.08.2023, eliberat de primăria municipiului Baia Mare, precum și precizările și recomandările din celelalte avize și acorduri solicitate prin certificatul de urbanism;
- se vor realiza spații special amenajate, pentru colectarea/stocarea temporară a deșeurilor rezultate atât în timpul lucrărilor de execuție a proiectului, cât și în timpul funcționării obiectivului;
- nu se vor depozita materiale de construcție sau deșeuri în afara perimetrului deținut de titularul proiectului;
- deșeurile rezultate atât în perioada construcției cât și a funcționării obiectivului, vor fi colectate selectiv și controlat și vor fi eliminate/valorificate prin firme autorizate și specializate pe bază de contract;
- se interzice arderea deșeurilor rezultate în timpul construcției;
- se interzice afectarea sub orice formă a vecinătăților amplasamentului analizat atât în timpul perioadei de construcție cât și în timpul funcționării obiectivului;
- se interzice accesul de pe amplasamentul în cauză pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate;
- executarea lucrărilor de excavații se va face pe suprafețe reduse și într-un interval scurt de timp;
- se vor lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea de pulberi (praf) în toate fazele proiectului;
- materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate în incintă, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- respectarea prevederilor Legii nr.17 din 6 ianuarie 2023 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- zonele adiacente afectate de lucrări vor fi readuse la starea inițială;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluărilor accidentale în timpul lucrărilor;

- se vor asigura condiții de colectare selectivă a deșeurilor, interzicându-se abandonarea lor în natură;
- nu se va degrada mediul natural, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;

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 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.

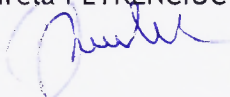
Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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.

Director Executiv,  
dr. ing. Emilia TALPOȘ




Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Mirela PETRENCIUC



Întocmit, Consilier  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Daniel NICULA

