



---

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**  
**Agencia pentru Protecția Mediului Maramureș**

---

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. 659 din 13.09.2018**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Electrica Distribuție Transilvania Nord - Sucursala de Distribuție a Energiei Electrice Baia Mare** cu sediul în **Baia Mare, str. Victoriei, nr. 64**, județul Maramureș, înregistrată Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 7716 din 26.07.2018, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 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, cu modificările și completările ulterioare;

Agencia pentru Protecția Mediului Maramureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de **28.08.2018**, că proiectul **“MODERNIZARE LEA 20 kV , Târgu Lăpuș – Berința vol2 între SS113 și Separator de buclă nr.60”**, propus a fi amplasat în comuna Copalnic Mănăștur, satele Vad, Lăschia, Făurești, Berința, Cărpiniș, FN, identificat prin plan de situație și plan de încadrare în zonă, județul Maramureș, *nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.*

**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 H.G. nr. 445/2009, Anexa 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 Anexa 2 la punctul 13, lit. a „Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 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;
- conform certificatului de urbanism nr. 34 din data de 25.06.2018, emis de Primăria comunei Copalnic Mănăștur, terenul pe care se va realiza investiția este situat în intravilanul localităților și în extravilanul localităților, având regimul economic – drumuri comunale , curți construcții, terenuri agricole și rețele electrice;



---

**AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073 BAI A MARE, Strada: Iza nr. 1A, Județ: MARAMUREȘ

E-mail: [office@apmmm.anpm.ro](mailto:office@apmmm.anpm.ro); Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222;

- în conformitate cu criteriile din Anexa II, coroborat cu cele din Anexa III din Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1) **Caracteristicile și localizarea proiectului:** proiectul pentru care se solicită obținerea acordului de mediu prevede următoarele:

- caracteristicile principale ale proiectului sunt: lungimea tronsoanelor 13,893 km din care tronsonul 1- LEA 20 kV Târgu Lăpuș - Berința SS113 –Buclă 60 cu o lungime de 8,606 km și tronsonul 2- LEA 20 kV racord Berința cu o lungime de 5,287 km și include lucrări de modernizare a LEA 20 kV și înlocuirea stâlpilor din lemn degradați cu stâlpi noi din beton, lucrări de demontare , turnări de fundații , înlocuirea conductoarelor ,montări de separatori, prize de pământ, înscricționări, etc după cum urmează:

**Tronsonul 1**

Nr. Crt	Caracteristică LEA	LEA 20 kV Târgu Lăpuș - Berința SS113 –Buclă 60	
		Existent	Propus
1	Lungime LEA(km)	8,606 km	8,606
2	Stâlpi – tip SE	0	0
3	SC	96	67
4	de lemn	3	-
5	Susținere	91	56
6	speciali	-	11
7	Fundații – burate	3	-
8	turnate	96	67
9	Console – beton	32	-
10	Metalice	80	112
11	Izolație IsNs	245	-
12	Itfs	126	-
13	Compozit	-	371
14	Conductoare A1O1 50/8(km)	28,36	-
15	Conductoare A1O1 70/8(km)	-	28,36
16	Conductoare TA2X(FL)2Y-OI (km)	-	-
17	Separatori 20 kV	3	3
18	Prize de pământ	-	34
19	Înscricționări(buc)	-	110



### Tronsonul 2

Nr. Crt	Caracteristică LEA	LEA 20 kV Racord - Berința	
1	Lungime LEA(km)	5,287	5,287
2	Stâlpi – tip SE	64	-
3	SC	-	29
4	de lemn	3	-
5	Suținere	57	27
6	speciali	2	2
7	Fundații – burate	3	-
8	turnate	66	29
9	Console – beton	110	-
10	Metalice	10	60
11	Izolație IsNs	164	-
12	Itfs	174	-
13	Compozit	-	338
14	CTS (buc cape)	-	-
15	Conductoare A1O1 35/8(km)	17447	-
16	Conductoare A1O1 50/12(km)	-	17447
17	Separatori 20 kV	-	-
18	Prize de pământ	-	34
19	Înscricțiuni(buc)	-	70

➤ lucrările se vor realiza pe 2 tronsoane cu o lungime totală de 13,893 km din care tronsonul 1- LEA 20 kV Târgu Lăpuș- Berința SS113 –Buclă 60 cu o lungime de 8,606 km și tronsonul 2- LEA 20 kV racord Berința cu o lungime de 5,287 km;

➤ scopul proiectului este îmbunătățirea nivelelor de tensiune include lucrări de modernizare a LEA 20 kV și înlocuirea stâlpilor din lemn degradați cu stâlpi noi din beton, lucrări de demontare , turnări de fundații , înlocuirea conductoarelor ,montări de separatori, prize de pământ, înscricțiuni, etc;

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

- ✓ lungimea celor 2(două) tronsoane = 13,893 km,
- ✓ suprafața construită existentă – nu e cazul,

**Utilități:**

- alimentarea cu apă: nu e cazul;
- canalizarea:nu e cazul
- alimentarea cu energie electrică: rețeaua de distribuție națională;

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate** – proiectul nu se suprapune cu alte proiecte și va deservi populația comunei Copalnic Mănăstur, satele Vad, Lăschia, Făurești, Berința, Cărpiniș, ducând la o îmbunătățire a nivelelor de tensiune;



c) **utilizarea resurselor naturale** – apă, agregate minerale; cantități mici, în perioada de realizare a proiectului;

**d) producția de deșeuri:**

– în perioada de construire, coduri deșeuri conform HG 856/2002 deșeuri menajere – cod 20 03 01 , fier vechi- cod 17 04 05, cleme din aluminiu – cod 17 04 02, izolatori ceramici- cod 17 01 03, conductoare de aluminiu neizolate – cod 17 04 02, stâlpi de lemn neîmpregnați – cod 17 02 01, stâlpi de lemn împregnați- cod 20 01 37\*;

– în perioada ulterioară realizării proiectului: – nu e cazul,

Deșeurile generate în timpul executării lucrărilor de înlocuire a stâlpilor degradați, înlocuirea conductoarelor neizolate și a cutiilor de distribuție și deșeurile menajere, vor fi transportate pe amplasamente autorizate.

Deșeurile rezultate din demontari 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 containere metalice sau în recipiente/pubele;

- proiectul nu va genera deșeuri după perioada de implementare;

- se va urmări cu atenție păstrarea integrității recipientilor pentru prevenirea contaminării solului, doar în perioada de implementare a proiectului.;

Gestionarea deșeurilor rezultate din activitate se va face conform prevederilor O.U.G 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;

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

- în perioada de construire: – ne semnificative;

- în perioada ulterioară realizării proiectului – unde electromagnetice – impact ne semnificativ;

**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;

**g) riscurile pentru sănătatea umană:** nu e cazul;

**2. Localizarea proiectelor**

**2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** –conform certificatului de urbanism nr.34 din 25.06.2018 emis de primăria comunei Copalnic Mănăștur amplasamentul este în intravilanul localităților și în extravilanul localităților; destinația stabilită prin documentațiile de urbanism aprobate: drumuri comunale , curți construcții, terenuri agricole și rețele electrice;

**2.2. 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;

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



**a) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor** – nu este cazul;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pagina 4 din 8

430073 BAI A MARE, Strada: Iza nr. 1A, Județ: MARAMUREȘ

E-mail: [office@apmmm.anpm.ro](mailto:office@apmmm.anpm.ro); Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222;

- b) zonele costiere și mediul marin – nu este cazul;
- c) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul;
- d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;
- f) zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE etc. - nu este cazul;
- g) 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;
- h) zone cu densitate mare a populației – nu este cazul;
- i) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul;

### **3. Caracteristicile impactului potențial**

- a) **importanța și extinderea spațială a impactului** – local, impactul asupra mediului va fi ne semnificativ doar în perioada de construire;
- b) **natura impactului** – impactul asupra mediului va fi de scurtă durată și ne semnificativ, doar 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.
- 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;
- g) **cumularea impactului cu impactul asupra mediului altor proiecte existente și/sau aprobate** – nu e cazul;
- h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului** – după finalizarea proiectului nu sunt necesare lucrări de refacere a amplasamentului, ci doar menținerea calității factorilor de mediu din zonă;
  - 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 depozitate în locurile indicate de administrația locală;
  - proiectul nu presupune folosirea, depozitarea, transportul, manevrarea sau producerea de substanțe sau materiale care pot fi dăunătoare sănătății și mediului; nu există risc de producere de accidente cu efect de contaminare a solului sau a apei prin emisiile de poluanți;
  - în urma parcurgerii etapei de încadrare prin analiza documentației, verificarea amplasamentului, întocmirea listei de control, 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, biodiversitate, aer, sol, așezări umane, etc.);



- autoritățile care au participat la ședința Comisiei de Analiză Tehnică au exprimat puncte de vedere comune cu privire la proiectul analizat, respectiv că, proiectul nu poate avea impact semnificativ asupra mediului și ca urmare nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;
- până la data prezentei decizii nu au fost înregistrate observații din partea publicului pe parcursul procedurii. Prezenta decizie sa mediatizat prin anunț în presa locală, postarea deciziei etapei de încadrare pe pagina de Internet și la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș și afișare la sediul primăriei localității Srâmtura.
- pe parcursul lucrărilor nu vor avea loc deversări de substanțe poluante în cursurile de apă sau pe sol.

*Proiectul nu intră sub incidența OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.*

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

- **la finalizarea lucrărilor, veți notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, conform prevederilor art. 49, alin. 3-4 din Ordinul nr. 135/76/84/1.284 al ministrului mediului și pădurilor, al ministrului administrației și internelor, al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale și al ministrului dezvoltării regionale și turismului privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, procesul verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;**
  - 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;
  - după finalizarea construcției, în cazul afectării învelișului vegetal, acesta va fi redat folosinței inițiale, folosindu-se pe cât posibil stratul ierbos de decopertă;
  - 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;
- conform art. 22 alin. (1) din HG 445/2009, 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 autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări;
- 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 OUG 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014;
- 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 depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel.
- pe stâlpi electrici pe care cuibărește/ sau a cuibărit recent o pereche de barză sau o pereche a încercat să-și facă cuib, se vor monta suportți;
- se va solicita și obține act de reglementare emis de A.N. Apele Române;

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

#### **Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ.**

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 sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, prevăzute de HG 445/2009, cu respectarea prevederilor; Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.



Actele sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, se atacă odată cu decizia etapei de încadrare.

Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și îndeplinesc condițiile cerute de legislația în vigoare, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

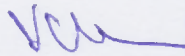
Soluționarea cererii se face potrivit dispozițiilor Legii nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte din publicul interesat și care se consideră vătămate într-un drept ori într-un interes legitim, trebuie să solicite autorității publice emitente, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei etapei de încadrare, revocarea respectivei decizii.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

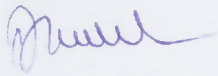
Procedura administrativa prealabilă este gratuită.

Director Executiv,  
Gabriel TĂMĂIAN



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,

Eva BOLDAN



Întocmit,  
consilier Daniel NICULA

