# DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

**Nr. \_\_ din 26.02.2018**

(Proiect)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SOCIETATEA DE DISTRIBUȚIE A ENERGIEI ELECTRICE TRANSILVANIA NORD SA CLUJ- NAPOCA SUCURSALA DE DISTRIBUȚIE A ENERGIEI ELECTRICE ZALĂU,** cu sediul înLoc. Zalău, b-dul. Mihai Viteazu, nr. 79, jud. Sălaj**,** înregistrată laAPM Salajcu nr. 599/01.02.2018**,** în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, cu modificările şi completările şi ulterioare;
2. **Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sǎlbatice, cu modificǎrile şi completǎrile ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011,şi ca urmare a delegării de competenţă,

autoritatea competentăpentru protecţia mediuluiAPM Sălajdecide**,** ca urmare a consultărilordesfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data de 26.02.2018 că proiectul: **Modernizare LEA 0,4 kV şi branşamente ȋn localitatea Ciumărna, judeţul Sălaj** propus a fi amplasat ȋn comuna Românaşi, sat Ciumărna, jud.Sălaj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului şi 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:

a) Proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 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 anexă, deja autorizate, executate sau a fi în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.

b) Caracteristicile proiectului:

b1) Mărimea proiectului:

Se propun urmatoarele lucrări:

* Inlocuirea conductorului funie Al, cu conductoare izolate torsadate tip TYIR de urmatoarele sectiuni:
* TYIR 50OlAl 3x70+16 mm2; Ltotal= 4940 m
* TYIR 50OlAl 3x50+16 mm2; Ltotal= 1010 m
* Demontarea PAIP amplasat pe st. nr. 60 al retelei si alimentat din aceasta si remontarea pe stalpul cu PTA;
* Demontarea LEA 0,4kV realizata pe stalpi de lemn (3 buc) si realizarea unei LEA 0,4 kV pe stalpi de beton prin extinderea pe o lungime totala de 140.m, tronsoanele C5 – C6 a retelei de distributie de unde prin intermediul a 3 (trei) stalpi tip SE 4 intermediari de bransament se va alimenta consumatorul in vederea evitarii traversarii domeniului privat;
* Extinderea retelei de distributie in C5 – C6 cu TYIR 50 OlAl 3x70+16 mmp cu 140 ml in vederea alimentarii consumatorului si evitarea traversarii domeniului privat ;
* Aducerea retelei la DN intre C5 – C7 prin montarea stalpilor si inlocuirea conductorului pe portiunea mentionata, evitandu-se astfel accesul greoi la reteaua de distributie a energiei electrice, aflata momentan in spatele caselor;
* Inlocuirea unui numar de 2 buc. stalpi tip SE 4 in fundatie burata (deteriorat), cu stalp nou tip SE 4 in fundatie burata;
* Inlocuirea unui numar de 2 buc. stalpi tip SC10005 in fundatie turnata (deteriorat), cu stalp nou tip SE 10 in fundatie burata;
* Consolidarea LEA 0,4 kV prin inlocuirea a 33 stalpi tip SE 4 in fundatie burata cu stalpi tip SE 10 ( 16 buc) si SE 11 (17 buc), toti in fundatie turnata;
* Aducerea in plan vertical si consolidarea fundatiei burate la 26 stalpi de beton tip SE 4;
* Aducerea in plan vertical si consolidarea fundatiei turnate la 3 stalpi de beton tip SE 10;
* Refacerea integrala a unui numar de 184 bransamente monofazate;
* Refacerea integrala a unui numar de 7 bransamente trifazate;
* Reamplasarea 6 (sase) blocuri de masura si protectie monofazat (BMPM existent), pe suport metalic;
* Montarea unei cutii de selectivitate (cu doua directii);
* Realizarea unui numar de 32 prize de pamant (8 buc. avand Rpp<4 ohmi si 24 Rpp<10ohmi);
* Numerotarea si inscriptionarea stalpilor conform planului de situatie (plansa nr. 3);
* Defrisarea vegetatiei aflata in zona retelei 0,4 kV si care pune in pericol functionarea si integritatea acesteia.

Toate lucrările proiectate se vor realiza pe domeniul public, ȋn intravilanul şi extravilanul localităţii Ciumărna.

b2) cumularea cu alte proiecte: - nu este cazul;

b3) utilizarea resurselor naturale: - nu este cazul;

b4) apele uzate rezultate: - nu este cazul;

b5) producţia de deşeuri: conform Legii nr. 211/2011 (r1), privind regimul deşeurilor: - în perioada de execuţie a proiectului vor rezulta deşeuri care, vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați;

Lucrări necesare organizării de șantier: -nu este cazul

b6) emisiile poluante, inclusiv zgomotul şi alte surse de disconfort: se vor respecta limitele prevăzute de normele în vigoare;

b7) riscul de accident, ţinându-se seama în special de substanţele şi tehnologiile utilizate: - nu este cazul.

c) Localizarea proiectului:

c1) utilizarea existentă a terenului: conform certificatului de urbanism nr. 47 din 27.11.2018 emis de Primăria comunei Românaşi, terenul aferent lucrărilor propuse se află situat ȋn intravilanul şi extravilanul comunei Românaşi, sat Ciumărna, jud. Sălaj şi aparţine domeniului public;

c2) relativa abundenţă a resurselor naturale din zonă, calitatea şi capacitatea regenerativă a acestora: - nu este cazul;

c3) Capacitatea de absorbţie a mediului: - nu este cazul.

d) Caracteristicile impactului potenţial:

d1) extinderea impactului, aria geografică şi numărul persoanelor afectate: - punctual pe perioada de execuţie.

d2) natura transfrontieră a impactului: - nu este cazul;

d3) mărimea şi complexitatea impactului: - impact redus pe perioada de execuţie şi funcţionare;

d4) probabilitatea impactului: - redusă, pe perioada de execuţie şi funcţionare;

d5) durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului: - perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanţii se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrări de execuţie. În perioada de execuţie a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar. Pe măsura realizării lucrărilor şi închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectaţi va reveni la parametrii iniţiali.

(Se va justifica în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 445/2009.)

**Condiţiile de realizare a proiectului:**

1. Titularul proiectului are obligaţia de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecţia mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, APM Sălaj urmând a aplica în mod corespunzător, în aceasta situaţie prevederile art. 22 alin. (3) din HG nr. 445/2009 cu modificările ulterioare.
2. În cadrul organizării de şantier, după caz, precum şi pe durata execuţiei lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sănătate sau confort a populaţiei, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele şi legislaţia privind protecţia mediului, în vigoare.
3. Colectarea deşeurilor rezultate pe durata execuţiei lucrărilor şi depozitarea/valorificarea acestora cu respectarea prevederilor legislaţiei privind regimul deşeurilor.
4. Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorităţi pentru prezentul proiect.
5. Respectarea prevederilor Ord. 119/2014, privind nivelul de zgomot.
6. Interzicerea depozitării direct pe sol a deşeurilor sau a materialelor cu pericol de poluare.
7. Conform art. 49, alin. 3-4 din Ordinul MMP nr. 135 din 2010 *privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice şi private*: "la finalizarea proiectelor publice şi private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului şi/sau al procedurii de evaluare adecvată, după caz, în condiţiile prezentei metodologii, autoritatea competentă pentru protecţia mediului efectuează un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, a acordului de mediu/avizului Natura 2000, după caz. Procesul-verbal întocmit se anexează şi face parte integrantă din procesul-verbal de recepţie la terminarea lucrărilor."

La şedinţa CAT din data de 26.02.2018 au fost solicitate următoarele acte/avize:

–punct de vedere A.N „Apele Române”

Prezentul act nu exonereză de răspundere titularul, proiectantul şi/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuţiei lucrărilor sau exploatării acestora.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 şi ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările şi completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**dr. ing. Aurica GREC**

Şef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizaţii,

ing. Gizella Balint

Întocmit,

cons. Ovidiu Spin