# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. număr din zz.ll.aaaa

....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SOCIETATEA FILIALA DE DISTRIBUTIE A ENERGIEI ELECTRICE " ELECTRICA DISTRIBUTIE TRANSILVANIA NORD " S.A. CLUJ-NAPOCA SUCURSALA DE DISTRIBUTIE A ENERGIEI ELECTRICE ZALAU**, cu sediul în Str. B-dul MIHAI VITEAZUL, Nr. 79, Zalău, Judetul Sălaj, , înregistrată la APM Salaj cu nr. 7109/12.11.2015, în baza:

* **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, cu modificările şi completările şi ulterioare;
* **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**,

autoritatea competentă pentru protecţia mediului APM Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei/şedinţelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 14.03.2016 că proiectul **Modernizare LEA 20kv Şărmăşag Şimleu şi racord Criştelec,** propus a fi amplasat în .com. Măerişte, Şimleu Silvaniei, loc. Criştelec, Giurtelecu Şimleului, Mălădia, şi Cehei, 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, la pct 13, lit.a) ;

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

Caracteristicile proiectului:

**Situaţia proiectată:**

În vederea respectării temei de proiectare, a constatărilor realizate în urma ieşirii în

teren, respectiv în urma discuţiilor cu Beneficiarul, se vor realiza lucrări de

modernizare la LEA 20 kV Sarmasg – Simleu , între stâlpii nr.103(separator SS

6830), si nr.193, respectiv Racordul Cristelec intre stalpii nr.1 si nr.18 pe raza

judeţului Sălaj.

*Se vor realiza urmatoarele lucrari la* LEA 20 kV Sarmasg – Simleu:

 Schimbare de izolatie ceramica cu izolatie compozita intre SS 6830 si racordul

20KV Orange Cehei pe 65 de stalpi;

 Montare stalpi de intindere unde panourile sunt foarte lungi;

 Înlocuire consolelor deteriorate existente, pe tronsoanele existente;

 Se vor realiza lucrări de demontare / montare / înlocuire a stâlpilor existenţi,

respectiv de plantare de stâlpi noi, dacă este cazul (stâlpi înclinaţi, ancoraţi,

deterioraţi, tronsoane cu alunecări de teren etc.)

 Se vor monta descarcatori cu ZnO in zonele cu activitate Keraunica ridicata

 Inscriptionare stalpi si renumerotare;

 Montare console nou proiectate pe stâlpii nou montaţi;

 Se vor realiza lucrări de montare/îmbunătăţire/refacere a prizelor de pământ,

unde este cazul;

 În vederea asigurării culoarului de protecţie şi de siguranţă al LEA 20 kV, se vor

realiza lucrări de defrişare, pe tronsoanele studiate ale LEA 20 kV Sarmasag –

Simleu;

 Reconstruire lea 20KV langa drumul Judetean DJ 108H pe o portiune de 770

m, se va planta 1 buc stalp SE9, la circa 4m de stalpul nr.8 din racordul abator

2 Simleu ,langa drumul Judetean 108 H si se va executa legatura intre ele.Se

va muta separatorul SR 7419 pe stalpul existent nr. 55 al racordului abator

Simleu.Se va reface legatura cu LEA Simleu pe stalpul SE 9 nou plantat.

 Se va revizui LEA 20KV abator 2 Simleu intre stalpul nr.1 si nr.8 si se va reloca

separatorul STE 20KV nr 7355 pe stalpul nr. 1 al LEA 20KV Abator 2.Se va

inlocui celula 20KV Sarmasag in Statia Simleu intre statie si stalpul nr.1din LEA

20KV Abator 2 .

 Se va demola LEA 20KV intre stalpii nr.176-193;

Lucrari la LEA 20KV racord Cristelec:

 Scimbare izolatie ceramica cu izolatie compozita, pe 18 stalpi si inlocuirea

Scimbare izolatie ceramica cu izolatie compozita, pe 18 stalpi si inlocuirea

conductorului OLAL 35/6mmp care este uat tehnic.

 Deviere LEA 20KV existenta pe o lungime de 280 m pentru evitarea traversarii

de case a liniei lea 20KV;

 Inlocuire doi separatori necorespunzatori;

 Inscriptionare stalpi si renumerotare;

 Se va demola LEA 20KV intre stalpii nr.7-1si9-1;

Scimbare izolatie ceramica cu izolatie compozita, pe 18 stalpi si inlocuirea

conductorului OLAL 35/6mmp care este uat tehnic.

 Deviere LEA 20KV existenta pe o lungime de 280 m pentru evitarea traversarii

de case a liniei lea 20KV;

 Inlocuire doi separatori necorespunzatori;

 Inscriptionare stalpi si renumerotare;

Pentru reţele:

LEA 20 kV Simleu- Sarmasag respectiv Racord Cristelec

**2.3. Structura constructivă:**

LEA 20 kV, realizată pe stâlpi de beton .

**2.4. Urmărirea execušiei şi controlul calităšii**

La execuţia lucrărilor se vor respecta următoarele normative privind

construcţiile:

 C56 - Normativ pentru verificarea calităţii şi recepţia lucrărilor de

construcţii şi instalaţii aferente;

 Legea 50 - autorizarea executării lucrărilor de construcţii;

b1) mărimea proiectului: - lucrările propuse a fi executate sunt:

b2) cumularea cu alte proiecte: - nu este cazul

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 211/2011, 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; nu sunt necesare lucrări pentru organizarea de şantier;

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.

Localizarea proiectului: com. Măerişte, Şimleu Silvaniei, loc. Criştelec, Giurtelecu Şimleului, Mălădia şi Cehei , jud. Sălaj;

c1) utilizarea existentă a terenului: conform certificatului de urbanism nr. 153/10.11.2015 emis de Consiliul Judeţean Sălaj , teren aflat în intravilanul şi extravilanul loc. Valcău de Jos loc. Criştelec, Giurtelecu Şimleului, Mălădia şi Cehei , jud. Sălaj;

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.

**Condiţiile de realizare a proiectului:**

a) Respectarea prevederilor art. 22 alin. (1) din HG nr. 445/2009: "În situaţia în care, după emiterea acordului de mediu şi înaintea obţinerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecţia mediului emitentă asupra acestor modificări."

b) În cadrul organizării de şantier, 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.

c) Colectarea deşeurilor rezultate pe durata execuţiei lucrărilor şi depozitarea/valorificarea acestora cu respectarea prevederilor legislaţiei privind regimul deşeurilor.

d) Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorităţi pentru prezentul proiect.

e) Realizarea reţelelor de canalizare etanşe pentru a preveni poluarea solului şi a pânzei freatice.

f) Respectarea prevederilor STAS 10009/1988, privind nivelul de zgomot.

g) Interzicerea depozitării direct pe sol a deşeurilor sau a materialelor cu pericol de poluare.

h) 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."

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată (se aplică pentru proiectele pentru care autoritatea competentă pentru protecţia mediului a decis că nu este necesară parcurgerea procedurii de evaluare adecvată).

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,

ing. Filomela Pop