# **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, Zalau, Judetul Sălaj, prin ...., cu adresa ..., înregistrată la APM Salaj cu nr. 4216/13.07.2016, 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**,

şi ca urmare a delegării de competenţă,

autoritatea competentă pentru protecţia mediului APM Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei/şedinţelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 01.08.2016., că proiectul ***SCHIMBARE CONDUCTOARE LEA JT SUBCETATE*** propus a fi amplasat în comuna Valcau de Jos, loc. Subcetate, jud. Sălaj nu se supune evaluării impactului asupra mediului şi nu se supune evaluării adecvate.

 Justificarea prezentei decizii:

 I 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.;

Avand in vedere lungimile mari pe iesiri, sectiuni mici a conductorului si cresterea consumului in ultimul timp, caderea de tensiune pe capat de retea este mare (peste 10%), primindu-se astfel o serie de reclamatii in legatura cu calitatea energiei electrice furnizate, de la consumatorii alimentati pe capat de retea se propune realizarea unor lucrari.

**Descrierea lucrărilor de bază şi a celor rezultate ca necesare de efectuat în urma realizării lucrărilor de bază:**

PTA Subcetate are o cutie de distributie CD 1-6 din care pleaca:

Iesire spre deal

Iesire spre Iaz

Iesire 1 spre Valcau de Jos

Iesire 2 spre Valcau de Jos

Iesire spre Gater

Iesire iluminat public

 **Tronsonul B-C:**

Se va inlocui conductorul clasic existent (FAL 3x35+35) cu TYIR 50 OLAL 3x50+16 mmp, L=320m.

Se vor reconecta bransamentele electrice in numar de 5 monofazate la conductorul torsadat proiectat.

Se vor inlocui 3 buc. stalp simplu de tip SE4 in fundatie burata cu stalpi SE 10 in fundatie turnata.

Se va realiza o priza de pamant cu rezistenta ≤ 10Ω.

Se vor monta 5 buc. conectoare pentru legarea in scurt circuit.

**Tronsonul C-D:**

Se va inlocui conductorul clasic existent (FAL 3x35+35) cu TYIR 50 OLAL 3x50+16 mmp, L=120m.

Se vor reconecta bransamentele electrice in numar de 2 monofazate, la conductorul torsadat proiectat.

Se va inlocui 1 buc. stalp simplu de tip SE4 in fundatie burata cu stalp SE 10 in fundatie turnata.

Se va realiza o priza de pamant cu rezistenta ≤ 10Ω

**Tronsonul D-E:**

Se va inlocui conductorul clasic existent (FAL 3x35+35) cu TYIR 50 OLAL 3x50+16 mmp, L=400m.

Se vor reconecta bransamentele electrice in numar de 2 monofazate, bransamente afectate de realizarea lucrarilor.

Se vor inlocui 2 buc. stalp simplu de tip SE4 in fundatie burata cu stalpi SE 10 in fundatie turnata.

Se va realiza o priza de pamant cu rezistenta ≤ 10Ω.

Se va avea in vedere indreptarea unui numar de doi stalpi SE 4 si intarirea fundatiei.

Se vor monta 5 buc. conectoare pentru legarea in scurt circuit

**Tronsonul D-J:**

Se vor inlocui 1 buc. stalp simplu de tip SE4 in fundatie burata cu stalpi SE 10 in fundatie turnata.

**Tronsonul F-G:**

Se va inlocui conductorul clasic existent (FAL 3x50+50+50) cu TYIR 50 OLAL 3x70+16 mmp, L=120m.

Se va inlocui conductorul clasic existent [FAL (2x35+50)+35+35] cu TYIR 50 OLAL 3x70+16 mmp, L=560m.

Se vor reconecta bransamentele electrice in numar de 8 monofazate, 1 trifazat, si corpurile de iluminat public in numar de 6 buc. la conductorul torsadat proiectat.

Se vor inlocui 1 buc. stalp simplu de tip SE4 (stalpii nr.91) in fundatie burata cu stalp

SE 10 in fundatie turnata.

La stalpul nr.91 nou montat se va realiza o priza de pamant cu rezistenta ≤ 10Ω.

Se vor monta 5 buc. conectoare pentru legarea in scurt circuit si 3 buc. descarcatori de JT.

Se vor indrepta stalpii nr. 76,78,79,82 si li se va consolida fundatia.

**Tronsonul H-I:**

Se va inlocui conductorul clasic existent FAL 35+35+35 cu TYIR 50 OLAL 3x35+16 mmp, L=560m.

Se vor reconecta bransamentele electrice in numar de 1 monofazate, si corpurile de iluminat public in numar de 2 buc. la conductorul torsadat proiectat.

Se vor inlocui 1 buc. stalpi simpli de tip SE4 (stalpul nr. 28) in fundatie burata cu stalp SE 10 in fundatie turnata.

La stalpul nr 19,28(nou montat) si 31se va realiza cate o priza de pamant cu

rezistenta ≤ 10Ω.

Se vor monta 3 buc. descarcatori de JT.

Se vor indrepta stalpii nr. 25,26 si li se va consolida fundatia.

**Regimul juridic:**

Terenul afectat de lucrările proiectate este situat în intravilanul comunei Valcau, satul Subcetate, pe domeniu public.

**Regimul economic:**

Pentru execuţia lucrărilor se va ocupa temporar o suprafaţă de 1920 mp, iar pe definitiv, suprafata de teren ocupata va fi de 8 m².

 b)Pentru realizarea

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.;

 c) Localizarea proiectului: comuna Valcau, satul Subcetate, pe domeniu public.

c1) utilizarea existentă a terenului: conform certificatului de urbanism nr. 25/05.07.2016 emis de Primaria Valcau de Jos , teren aflat în domeniul public al comunei si este situat in intravilanul localitatii ;

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).

 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**

 **Şef serviciu**

 Întocmit,