# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. număr din 01.08.2016

**(PROIECT)**

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, , înregistrată la APM Salaj cu nr. 3890/29.06.2016, 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**,

autoritatea competentă pentru protecţia mediului APM Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data de 01.08.2016, că proiectul: **MODERNIZARE LEA 0,4 KV ȘI BRANȘAMENTE LA PE CEHU – OB.1 VERVEGHIU**, propus a fi amplasat în loc. Verveghiu, com. Dobrin, jud. Sălaj, **nu se supune** **evaluării impactului asupra mediului şi nu se supune evaluării adecvate.**

 Justificarea prezentei decizii:

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:

Prin proiect se propune realizarea următoarelor lucrări:

**Lucrări la PTA**

Pe tronsonul B0 – B1, se va poza cablu ACYAbY 3x95+50 mmp, L=30 m, racordată în CD pe siguranţe MPR de 63 A, SIST 201, care va alimenta tronsonul B1 – B2 – B3 – B4.

Pe tronsonul B0 – B1, se va poza un cablu ACYAbY 3x35+16 mmp, cu ieşire din PA IP existent, care va alimenta circuitul de iluminat public.

Ieșirea A din CD se va racorda pe siguranţe MPR de 50 A, SIST 201.

**Lucrari la LEA 0,4 kV**

A. Circuit suplimentar cu conductor TYIR 50OLAl+Al 3x70+16 mmp, pe tronsonul B1-B2, în lungime de **120 m**.

B. Înlocuire conductor și stâlpi, pe următoarele tronsoane:

- conductor existent cu TYIR 50OLAl+Al 3x50+16 mmp

A6-A7 - cond. ex. Al 3x50+50+35 mmp - 120 m

A7-A8 - cond. ex. Al 3x35+35+35 mmp - 120 m

A7-A9 - cond. ex. Al 3x35+35+35 mmp - 220 m

 **Total - 460 m**

- înlocuire stâlpi existenți cu stâlpi proiectați:

A3-A4 - stâlp SE 4 cu stâlp SE 10 - 1 buc.

A4-A5 - stâlp SE 4 cu stâlp SE 10 - 3 buc.

A7-A9 - stâlp SE 4 cu stâlp SE 10 - 1 buc.

A12-A13 - stâlp SE 4 cu stâlp SE 10 - 1 buc.

B10-B11 - stâlp SE 4 cu stâlp SE 10 - 1 buc.

B12-B13 - stâlp SE 4 cu stâlp SE 10 - 1 buc.

 **Total - SE 10 - 8 buc.**

C. Înlocuire rețea pe stâlpi de lemn cu rețea pe stâlpi de beton cu conductor TYIR 50OLAl+Al 3x70+16 mmp, pe tronsonul B3-B4, în lungime de **80 m.**

B3-B4 - stâlp SE 4 - 1 buc.

 - stâlp SE 10 - 1 buc.

 **Total - SE 10 - 1 buc.**

 **Total - SE 4 - 1 buc.**

* consolidare stalp de beton SE4 - 32 buc.
* montare prize de pământ (tip C2 - de 10 Ω) - 12 buc.
* montare prize de pamant (tip 2C3 - de 4 Ω ) - 2 buc.
* montare cutie de selectvitate pe stâlpi - 3 buc.
* montare descarcatoare j.t. - 63 buc.
* montare cleme scurtcircuitoare j.t. - 80 buc.
* refacerea inscriptiilor de securitate, - 123 buc.

cf. planului de situaţie

**Lucrări la branşamente**

Reglementare branşamente monofazate la traversări peste drum prin plantarea unui stâlp intermediar tip SE 4: stâlpii nr. 63/a, 66/a, 67/a, 68/a, 69/a, 71/a – 6 buc.;

Refacere branşamente necorespunzătoare – 102 buc. din care 99 branşamente monofazate și 3 branșamente trifazate;

La 1 branşament monofazat nu se va înlocui BMP-ul deoarece acesta este corespunzător fiind înlocuit/montate recent;

Montare BMPM-32 A la consumatori monofazici – 98 buc.;

Montare BMPT-16 A la consumatori monofazici – 3 buc.;

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, 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; organizare 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. 14 din 17.05.2016 emis de Primăria Comunei Dobrin, terenul aferent lucrărilor propuse se află situat în intravilanul loc. verveghiu și aparține domeniului public al Comunei Dobrin;

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) 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.

b) 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.

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."

La şedinţa CAT din data de 01.08.2016 au fost solicitate următoarele acte/avize:

* act de reglementare 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,

ing. Georgiana Jula