# **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. 1010/18.02.2016, 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/şedinţelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 21.03.2016, că proiectul **Modernizare PTA Şamşud 1** propus a fi amplasat în com. Şamşud loc. Şamşud 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;

b) Lucrări propuse prin proiect

**Zona PTAb proiectat**

Constructia unui PTAb 20/0,4 kV, 250 kVA nou – in punctul B7;

Intre stalpul nr.3 si st.nr.4 conductorul va fi inlocuit;

Stalpul nr.4 al LEA 20 kV va fi echipat cu un separator STEPNO 20 kV, 400 A;

Intre stalpul nr.4 si PTAb se va monta un cablu torsadat TA2X(Fl)2Y 3x(1x35) mmp pe o lungime de 330 m. Acesta va fi pozat pe langa drumul din localitatea Samsud, intre sant si drum, conform planului de situatie anexat;

Inlocuirea stalpilor de beton simpli SE 4 cu altii speciali SE 10 (2 buc.) – stalpii nr. 37 si 40;

Consolidare stalpi speciali SE 10 (st.2, 3, 36);

Montare unui stalpi noi: unul special SE 8 (st.86) si unul simplu SE 4 (st.92i);

Inlocuirea conductorului neizolat cu altul torsadat pe o lungime totala de 645 m : 2xTYIR 50OlAl+3x70+35 mmp, tronson B7’’ – B8 si B7 – B1’ si TYIR 50OlAl+3x70+35 mmp, tronson B7-B7’’, B2-B1-B1’-B1’’-A2;

Demontare PTA 20/0,4 kV, 250 kVA de pe doi stalpi si stalp cu separator 20 kV;

Demontare LEA 0,4 kV – tonson B0-B1 si A0-A1.

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: loc. Şamşud, com. Şamşud , jud. Sălaj;

c1) utilizarea existentă a terenului: conform certificatului de urbanism nr. 2/03.02.2016 emis de Comuna Şamşud , teren aflat în intravilanul localitatii Şamşud ;

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.

 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