# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. număr din 07.08.2017

(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 în Str. B-dul MIHAI VITEAZUL, Nr. 79, Zalău , Judetul Sălaj, ., înregistrată la APM Salaj cu nr. 3342/09.06.2017, 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 competentă pentru protecţia mediului APM Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei/şedinţelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 24.07.2017 că proiectul: **Modernizare LEA 20 kV Huedin** propus a fi amplasat ȋn loc. Jibou, com. Românaşi, Creaca, Agrij, Buciumi, Almaşu, Fildu de Jos, 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:

Prin proiect se propune realizarea următoarelor lucrări:

Pentru remedierea tuturor deficienţelor enumerate mai sus, şi încadrarea parametrilor de calitate a energiei electrice în limitele admisibile date de normative, se propun realizarea următoarelor lucrări:

1. inlocuirea izolatiei ceramice cu izolatie compozit, pe toata lungimea liniei;
2. inlocuirea stalpilor care prezinta fisuri mari stalpii nr; 6, 7, 11, 16, 17, 48, 50, 53, 1’,2’, 60, 61, 68, 70, 71, 72, 74, 75, 79, 83, 86, 88, 101, 122, 124, 125, 126, 127, 128, 130, 135, 136, 146, 208, 215, 218, 221, 223, 254. 255, 256, 259, 260, 278, 282, 284, 285, 286, 287, 289. 291, 295, 296, 298, 302, 304, 1, 1’, 2’, 3’, 4’, 5’, 6’, 7’, 9’, 311, 320, 323, 325, 330, 331, 333, 334, 339, 342, 343, 344, 345, 346, 349, 351, 352, 353, 354, 355, 358, 359, 360, 361, 364, 366, 367, 368, 370, 372, 373, 376, 379, 381, 382, 383, 386, 387, 398, 389/5. 391/7, 396/11, 397/12, 399/14, 410, 411, 433, 440, 448, 481’, 482’, 484, 485, 516. 550, 561, 572, 573, 578, 579, 582, 583;
3. inlocuirea conductoarelor in deschiderile dintre stalpii nr; 15 - 17; 394 - 404; 414 – 423\*, 482 – 484; 582 – 584;
4. devierea LEA20 kv Huedin in loc. Agrij pe alt amplasament intrucat in situatia existenta nu se pot asigura coditiile tehnice si de securitate a persoanelor datorita constructiilor aflate in zona respectiva, aceasta deviere presupune montarea stalpilor nou proiectati nr; 1’, 2’, 3’, 4’, 5’, 6’, 7’, 8’, 9’, urmand ca pe acest traseu reteaua de 0,4 kv sa fie montata pe stalpi comuni cu reteaua de 20 kv Huedin. In urma lucrarilor de modernizare reteaua existenta atat de 0,4 kv si 20 kv se va demonta din zona respectiva.
5. devierea liniei de 20 kv Huedin in loc Tetis pe alt amplasament intre stalpii nr.582 – 584,
6. Pe raza localitati Borza se vor monta stalpii nr 1’ si 2’ urmand ca racordarea postului de transformare sa se faca de pe LEA 20 KV Zaghid ca urmare acestui fapt se va demonta racordul existent alimentat din LEA 20 KV Huedin respectiv stalpii nr.1, 2, 3, 4; Racordul Postului de transformare din localitatea Romita va fi alimentat din LEA 20 KV Zaghid.
7. inlocuirea urmatorilor separatori de record; SR Ciglean; SR Prodanesti 2; SR Brusturi; SR Romita; SR Chichisa; SR Stana; SR Romanasi 1; SR Romanasi 2; SR St. Asfalt; SR Itinera; SR Blajesti; SR Poarta; SR Ciumarna; SR Bozna; SR Rastoltu D; SR Agrij SMA; SRagrij 1; SR Agrij 2; SR Bodia; SR Buciumi; SR Rastoltul M; SR Taudu; SR Mesteacan 1; SR Mesteacan 2; SR Cutis; SR Fildu S; SR Fildu de J; SR Tetis;
8. inlocuirea urmatorilor separatori de axa; SA 6365; SA 7870; SA 7210; SA 7250; SA 7680; SA 7910; SA 7220;
9. montare prize de pamant la stalpii nr,1, 3, 4, 5, ,29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 44, 60, 61, 77, ,163, 164, 186, 187,188, 189, 191, 199, 205, 213, 225, 225, 284, SR 20 kv Chichisa, SR 20 kv Stana; ,1’, 2’, 3’, 4’, 5’, 6’, 7’, 8’, 9’, SP 7783 Agrij 1, SR 7784 Agrij 2. ,330, 345, 383; ,423\*, 448, 462’, 482’, 495, ,512, 524, 544, 553, 578, 582, 583;
10. refacerea inscriptiilor de securitate la toti stalpii LEA m.t.

Echipamentele electrice ce se demontează se vor transporta în incinta SDEE Zalău

 c) Localizarea proiectului:

c1) utilizarea existentă a terenului: conform certificatului de urbanism nr. 5 din 15.05.2017 emis de Consiliul Judeţean Sălaj, terenul aferent lucrărilor propuse se află situat ȋn intravilanul şi extravilanul comunelor Românaşi, Creaca, Agrij, Buciumi, Almaşu, Fildu de Jos şi a localităţii Jibou şi aparţine domeniului public şi privat;

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 07.08.2017 au fost solicitate următoarele acte/avize:

1. – act SGA Sălaj;
2. - aviz DJC Sălaj

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