# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. număr din 20.02.2018

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. 3618/22.06.2017, 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 19.02.2018, că proiectul ***Modernizare LEA 0,4 kW și branșamente în localitatea Chieșd, jud. Sălaj****,* propus a fi amplasat în intravilanul loc. Chieșd, com. Chișd, 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);

 b) Caracteristicile proiectului:

b1) mărimea proiectului:- prin proiect se propun următoarele lucrări:

- refacerea unui număr de 700 branșamente electrice monofazate și trifazate necorespunzatoare, și montarea de blocuri de măsură și protecție corespunzătoare montate pe fațada clădirilor spre stradă;

- îndreptarea stâlpilor înclinați și înlocuirea celor fisurați;

- înlocuirea conductoarelor de aluminiu cu conductoare izolate de secțiune corespunzătoare pentru asigurarea căderilor de tensiune corespunzătoare la capete de rețea pe o lungime de aproximativ 18 km;

- refacerea prizelor de pământ necorespunzătoare;

- inscripționarea și numerotarea stâlpilor din LEA 0,4KV;

- trifazarea porțiunilor de rețea monofazate cu mulți consumatori pe fază;

- reglementarea gabaritului branșamentelor la traversarea străzilor .

b2) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul;

b3) utilizarea resurselor naturale: - se vor utiliza carburanţi pentru mijloacele de transport în perioada de execuţie, diverse materiale pentru construcţie, balast, piatră spartă etc.;

b4) producţia de deşeuri:

- în perioada de execuţie, vor fi gestionate conform prevederilor legale;

- lucrările aferente organizării de şantier vor fi realizate de către constructor în funcţie de tipul de lucrări pe care urmează să le execute. Amplasarea organizării de şantier va fi stabilită în funcţie de distanţele optime de transport ale materialelor necesare şi posibilitatea realizării de depozite de materiale. Se va avea în vedere îngrădirea zonei în care urmează să se amplaseze organizarea de şantier astfel încât să nu fie afectate terenuri suplimentare, materialele depozitate vor fi piatră şi balast.

b5) emisiile poluante, inclusiv zgomotul şi alte surse de disconfort: în timpul execuţiei lucrărilor, vor fi emisii de la utilaje şi mijloace de transport; se vor respecta limitele prevăzute de normele în vigoare;

b6) riscul de accident, ţinându-se seama în special de substanţele şi tehnologiile utilizate: - nu este cazul;

c) Localizarea proiectului: intravilanul loc. Chieșd, comuna Chieșd, jud. Sălaj, conform certificatului de urbanism nr. 2 din 03.01.2018 emis de Comuna Chieșd;

 1. Utilizarea existentă a terenului: - lucrările propuse vizează modernizarea LEA 0,4 kV;

 2. Relativa abundenţă a resurselor naturale din zonă, calitatea şi capacitatea regenerativă a acestora: - nu este cazul.

Condiţiile de realizare a proiectului:

1) Depozitarea materialelor necesare executării lucrărilor de investiţii prevăzute şi depozitarea temporară a deşeurilor rezultate se va face numai în spaţii amenajate în acest scop, astfel încât să se asigure protecţia factorilor de mediu.

2) Suprafaţa de teren ocupată temporar pe perioada executării lucrărilor trebuie limitată la strictul necesar şi va fi adusă la starea iniţială după terminarea lucrărilor.

3) Amenajarea corespunzătoare a organizărilor de şantier în ceea ce priveşte utilităţile (apă, dotarea cu grupuri sanitare ecologice, colectarea apei uzate menajere, după caz). La stabilirea programului de lucru şi la amenajarea organizărilor de şantier se vor lua măsuri de diminuare la minim a potenţialului disconfort creat aşezărilor umane sau obiectivelor de interes public.

4) La terminarea lucrărilor se va dezafecta zona organizării de şantier şi se va aduce terenul la starea iniţială.

5) Deşeurile de construcţie şi cele menajere vor fi gospodărite în conformitate cu prevederile Ordonanţa de Guvernului nr. 21/2002, privind gospodărirea localităţilor urbane şi rurale, cu modificările ulterioare.

6) Deşeurile  menajere vor fi transportate şi depozitate prin relaţie contractuală cu operatorul de salubritate, deşeurile de materiale de construcţie vor fi valorificate prin societăţi specializate.

7) Se interzice incinerarea deşeurilor.

8) Se interzice depozitarea pe malurile apelor sau pe platforma drumului a deşeurilor de orice fel, ambalajele cu conţinut de uleiuri sau combustibili vor fi valorificate prin firme autorizate.

9) Pământul rezultat din săpături va fi utilizat pentru lucrări de nivelare şi de refacere a terenului.

10) Autovehiculele şi utilajele folosite vor respecta normele şi prevederile privind emisiile de noxe şi de zgomot. Mijloacele auto şi utilajele folosite în timpul realizării investiţiei vor fi întreţinute corespunzător, pentru evitarea scurgerilor accidentale de carburanţi şi lubrifianţi.Se va asigura în permanenţă stocul de materiale şi dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante pentru eventuale scurgeri de carburanţi).

11) Alimentarea cu carburanţi a mijloacelor auto se va face numai pe amplasamente autorizate.

12) Se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje, maşini de transport necurăţate. Titularul activităţii are obligaţia asigurării cu instalaţiile corespunzătoare acestui scop - instalaţii de spălare şi sistem colector de ape uzate.

13) Se interzice spălarea utilajelor şi a mijloacelor de transport în albia sau pe malurile cursului de apă.

14) Umectarea drumurilor în funcţie de condiţiile climatice din perioada executării lucrărilor, pentru evitarea ridicării pulberilor fine în atmosferă.

15) Supravegherea traseelor spre emisari a apelor pluviale colectate în reţelele drumurilor, curăţarea şi decolmatarea şanţurilor şi rigolelor ori de câte ori este nevoie.

16) La încheierea lucrărilor se vor îndepărta atât materialele rămase neutilizate cât şi deşeurile rezultate în timpul lucrărilor, iar suprafeţele de teren şi spaţiile verzi afectate de lucrările de execuţie vor fi aduse la starea iniţială.

17) Este strict interzisă spălarea utilajelor  în albia sau pe malul cursurilor de apă.

18) Nu se vor execută lucrări de reparaţii a motoarelor, schimbarea uleiului de motor şi hidraulic în zona de implementare a proiectului.

19) Se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluării solului şi apei cu uleiuri, lubrefianţi şi carburanţi.

20) 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 şiprivate*: "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."

 Pentru obţinerea autorizaţiei de construire se vor obţine actele/avizele stabilite în certificatul de urbanism:

 - punct de vedere DJC Sălaj;

 - punct de vedere SGA Sălaj.

 ***Titularul proiectului are obligaţia de a notifica în scris autoritatea competenta pentru protecţia mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenita după emiterea deciziei etapei de încadrare, APM Sălaj urmând a aplica in mod corespunzător, in aceasta situaţie prevederile art. 22 alin(3) din HG nr. 445/2009.***

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul si/sau constructorul in cazul producerii unor accidente in timpul execuţiei lucrărilor sau exploatării acestora.

 Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale 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. Anca Horotan