

Catre ,

AGENTIA DE PROTECTIA MEDIULUI SATU MARE

NOTIFICARE

1.1 Date generale si localizarea proiectului

Denumirea proiectului: **nr. I-18-4033 DESCENTRALIZARE R.E.D. PRIN INJECTIE DE PUTERE IN L.E.A. 0,4 KV IN LOCALITATEA GHERTA MICA, ZONA PTA 4222, JUDETUL SATU MARE**

1.2. Amplasamentul proiectului, inclusiv vecinătățile și adresa obiectivului;

Instalatiile se vor amplasa pe teren domeniu public al comunei Gherta Mica, judetul Satu Mare, in zona strazilor din satul Gherta Mica

1.3. Date de identificare a titularului/beneficiarului proiectului modificării

1.3.a) Beneficiar instalatii: SOCIETATEA de DISTRIBUTIE a ENERGIEI ELECTRICE TRANSILVANIA NORD- Cluj Napoca , str. Ilie Macelar, tel-0264205999, fax-0264205998- SUCURSALA de DISTRIBUTIE a ENERGIEI ELECTRICE SATU MARE strada Mircea cel Batran nr.10, tel 0261805702 reprezentat prin director Dr. Ing Tamas Mircea .

1.3.b) Proiectant de specialitate : SOCIETATEA de DISTRIBUTIE a ENERGIEI ELECTRICE TRANSILVANIA NORD S.A. – SERVICIUL DE PROIECTARE SATU MARE

1.4. Încadrarea în planurile de urbanism/amenajare a teritoriului aprobate/adoptate și/sau alte scheme/programe; conform planului de situatie, in temeiul documentatiei de urbanism

1.5. Încadrarea în alte activități existente (daca este cazul)-Instalatiile sunt instalatii de distributie publica ale energiei electrice la tensiunea de 0,4 KV.

1.6. Bilanțul teritorial

- suprafața totala ocupata temporar la lucrari 4400 mp
- suprafața construita – ocupat definitiv – 8 mp
- suprafața spatii verzi - nu este cazul
- număr locuri de parcare (dacă este cazul)- nu este cazul

1.7 Descrierea sumara a proiectului

Se vor executa urmatoarele lucrari proiectate:

- Montare separator STEPn 24kV in pozitie verticala pe stalpul din pct. A0
- Montare grup trei descarcatoare ZnO 24 kv si priza pe stalpul din pct. A0
- LES 20 kV cu cablu 3xA2XS2Y1x150/25 mmp pe tronsonul A0-A3; L=510m, racordat la LEA 20 kV-racord PTA 4246, prin separatorul STEPn proiectat pe stalpul din pct A0.
- Post de transformare in anvelopa de beton (PTAB) 20/0,4 kV; 100 kVA, amplasat pe teren domeniu public in punctul A3.
- LES 0,4 kV cu cablu ACYAbY 3x240+120 mmp pe tronsonul A3-A14; L=810m, pe domeniu public
- LES 0,4 kV cu cablu ACYAbY 3x95+50 mmp pe tronsonul A10-A11-A12; L=210m
- Inlocuirea conductoarelor necorespunzatoare existente din LEA 0,4 kV de distributie publica in zona PTA 4222 cu fascicol de conductoare torsadate izolate dupa cum urmeaza:
* pe tronsoanul A1-A2-A3; L= 565 m se va monta un circuit TYIR 70+3x95+35mmp

* pe tronsonul A1-A10; L=250m conductoarele existente se vor inlocui cu TYIR 70+3x95+35 mmp

* pe tronsoanele A3-A4-A5; L= 652m si A1-A14-A15-A18; L= 1580m conductoarele existente se vor inlocui cu TYIR 70+3x70+35 mmp

* pe tronsonul A12-A13; L=160m conductoarele existente se vor inlocui cu TYIR 50+3x50+16 mmp

-Inlocuirea a 11 buc. stalpi necorespunzatori din LEA 0,4 kV de distributie publica. Dintre acestia stalpul nr. 101 este pe teren proprietate privata.

-Montare punct de iluminat public pe stalpul nr. 69

-Montare prize de pamant la: stalpul din pct A0, PTAB, primii stalpi de la postul de transformare, stalpii de derivatie, stalpii terminali si stalpii cu aparataj (punct iluminat, cutii de sectionare)

Materialele rezultate în urma demontărilor, se vor preda la SDEE Transilvania Nord SA-Sucursala Satu Mare unde acestea se vor recondiționa pentru re folosire, respectiv se vor dezafecta și se vor preda unităților de valorificare al deșeurilor.

2. Modul de asigurare a utilităților

1. *Alimentare cu apa* -nu este cazul
2. *Evacuarea apelor uzate*- nu este cazul
3. *Asigurarea apei tehnologice(dacă este cazul)*- nu este cazul
4. *Asigurarea agentului termic* – nu este cazul

Întocmit,
proiectant SDEE TN
Ing LAZAR Constantin

BENEFICIAR

SDEE TN-Sucursala de Distributie a Energiei Electrice Satu Mare

Director

Dr. Ing. TAMAS Mircea

Sef Serv Proiectare

Ing NAGY Sandor Csaba

