

Societatea de Distribuție a Energiei Electrice Muntenia Nord SA - S.D.E.E., GALAȚI		
REGISTRATURA		
INTRARE	Nr.	5813
IEȘIRE	Nr.	
Ziua 16	Luna 03	Anul 2019



Societatea de Distribuție a Energiei Electrice Muntenia Nord SA
Sucursala de Distribuție a Energiei Electrice Galați
Str. Nicolae Bălcescu nr. 35 A, 800001, Galați, Jud. Galați
Tel: +4 0236 460 500 **CUI:** 14565366
Fax: +4 0236 305 704 **R.C:** J17/291/2002
www.distributie-energie.ro Cod operator date cu caracter personal: 18014

INFORMARE CU PRIVIRE LA SITUATIA LUCRARILOR REALIZATE LA RETEAUA ELECTRICA IN MUNICIPIUL GALATI

In acest moment in Municipiul Galati avem in derulare o lucrare de investitie:

- *Modernizare PT-uri si LES MT, Municipiul Galati, zona Tiglina 1, etapa 1.*

In semestrul 2 2019 avem planificate doua lucrari de investitii in Municipiul Galati:

- Modernizare PT-uri cartier Tiglina 1, Tiglina 2, Tiglina 3, Tiglina 4 din Municipiul Galati si LES JT din zona cartier Tiglina 1, Tiglina 2, Tiglina 3, Tiglina 4 din Municipiul Galati
- Trecere la 20kV retele 6kV Municipiul Galati – PT Moara Galati, PT Sfintii Apostoli, PT Camin UMNG, PT Policolor, PT Dunareana, PT Centru de Calcul

La lucrarea *Modernizare PT-uri si LES MT, Municipiul Galati, zona Tiglina 1, etapa 1*, consumatorii de energie electrica din cartierul Tiglina 1, sunt alimentati prin intermediul unor posturi de transformare PT B2, PT B3, PT B3, PT B4, avand durata de viata depasita cu o stare de degradare fizica si morala avansata si nu prezinta siguranta in exploatare si in alimentarea consumatorilor.

Posturile de transformare mentionate mai sus, sunt alimentate la medie tensiune din reteaua de distributie de 6kV a orasului, care de de asemenea este veche avand cabluri cu multiple mansoane si trasee greu de exploatat. Ca urmare a cresterii consumului de energie electrica din cartier Tiglina 1, este necesara realizarea trecerii la 20kV a unor posturi de transformare de retea si pozarea LES 20kV cu functionare in 6kV, pentru preluarea consumului pe care reteaua veche de 6kV nu o mai poate asigura.

Implementarea proiectului conduce la reducerea consumului propriu tehnologic, prin modernizarea posturilor de transformare existente si trecerea functionarii din reteaua 6kV in reteaua 20kV. Deasemenea se urmareste intarirea retelei de distributie MT si asigurarea continuitatii in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor, prin proiectarea unor noi fideri de 6kV din Statia Filesti 110/20/6kV (realizate in LES 20kV cu functionare in LES 6kV).

La lucrarea *Trecere la 20kV retele 6kV Municipiul Galati – PT Moara Galati, PT Sfintii Apostoli, PT Camin UMNG, PT Policolor, PT Dunareana, PT Centru de Calcul* se urmareste trecerea la 20kV a retelei de 6kV si inlocuirea echipamentelor de 6kV cu echipamente de 20kV ce pot fi integrate in SCADA.

La lucrarea *Modernizare PT-uri cartier Tiglina 1, Tiglina 2, Tiglina 3, Tiglina 4 din Municipiul Galati si LES JT din zona cartier Tiglina 1, Tiglina 2, Tiglina 3, Tiglina 4 din Municipiul Galati* se urmareste:

- citirea contorului se realizeaza cu precizie, la interval de timp determinat si de la distanta, fara a afecta consumatorul;
- Eliminarea eventualelor erori de citire;
- Citirile se transmit automat, transmisia datelor fiind securizata;
- Asigurarea facturarii energiei electrice pe baza consumului real;
- Eventualele defectiuni sunt monitorizate in timp real si astfel apare posibilitatea optimizarii schemelor de distributie a energiei electrice;

STADIU LUCRARI

Lucrarea de investitie *Modernizare PT-uri si LES MT, Municipiul Galati, zona Tiglina 1, etapa 1* este realizata in procent de 80%.

TERMEN FINALIZARE

Lucrarea de investitie *Modernizare PT-uri si LES MT, Municipiul Galati, zona Tiglina 1, etapa 1* se va finaliza la data de 15.06.2019

MASURI DISPUSE

Unul din obiectivele generale ale organizatiei noastre, pentru atingerea directiilor propuse este modernizarea instalatiilor electroenergetice folosind echipamente sigure din punct de vedere tehnic, al protectiei mediului si al securitatii si sanatatii in munca.

Pentru imbunatatirea calitatii serviciului de distributie si imbunatatirea gradului de continuitate in alimentarea cu energie electrica s-au luat urmatoarele masuri:

1. Programarea unor lucrari de modernizare a retelelor electrice din Judetul Galati:
 - 1.1 Modernizare PT-uri si LES MT, Municipiul Galati – zona Tiglina 1 – etapa 1 – lucrare in derulare;
 - 1.2 Modernizare PT-uri cartier Tiglina 1, Tiglina 2, Tiglina 3, Tiglina 4 din Municipiul Galati si LES JT din zona cartier Tiglina 1, Tiglina 2, Tiglina 3, Tiglina 4 din Municipiul Galati – lucrare care se va executa in semestrul 2 2019;

- 1.3 Trecere la 20kV rețele 6kV Municipiul Galați – PT Moara Galați, PT Sfintii Apostoli, PT Camin UMNG, PT Policolor, PT Dunareana, PT Centru de Calcul - lucrare care se va executa in semestrul 2 2019;
2. Atentie sporita la eliberarea avizelor de amplanament, la lucrarile care se executa in Orasul Galați, pentru evitarea deteriorarii cablurilor subterane si aparitia de incidente.
3. Asigurarea prin Programul anul de mentenanta pe anul 2019, a unor valori semnificative pentru mentenanta predictiva in detrimentul mentenantei corective.
4. Identificarea si eliminarea punctelor slabe din rețelele electrice din orasul Galați.

DIRECTOR SR GALATI,
Ec. Claudiu IACOB



SEF STTR,
ing. Sergiu MIHAI

INTOCMIT,
Ing. Costel TIU