

## E-Distributie Banat a investit peste 12 milioane de lei pentru modernizarea integrala a statiei Orastie

**E-Distributie Banat, operator de distributie a energiei electrice, parte a grupului Enel, a investit peste 12 milioane de lei pentru modernizarea integrala a statiei Orastie, judetul Hunedoara, prin înlocuirea transformatoarelor, echipamentelor de înalta si de medie tensiune, potrivit unui comunicat remis AGERPRES.**

"Investitia face parte dintr-un proiect mai amplu de modernizare a retelei electrice din Orastie, care a presupus si înlocuirea liniilor electrice subterane de medie tensiune, a posturilor de transformare si a cutiilor de distributie", se mentioneaza în comunicat.

Statia este echipata cu doua transformatoare cu o capacitate totala instalata de 32 Mega Volt Amperi (câte 16 MVA fiecare) si asigura alimentarea cu energie electrica a peste 14.000 de clienti casnici si industriali.

"Proiectul de retehnologizare a presupus modernizarea integrala a statiei prin înlocuirea echipamentelor primare de înalta si medie tensiune, a transformatoarelor de putere si a dulapurilor de protectii. Totodata, a fost modernizata cladirea unde se afla amplasate celulele de medie tensiune si camera de comanda, iar constructiile civile exterioare au fost consolidate", se mai precizeaza în comunicat.

Astfel, statia Orastie este integrata în sistemul de telecontrol, ce permite E-Distributie Banat sa efectueze manevre rapid, de la distanta, în cazul în care în retea se înregistreaza avarii, pentru a realimenta clientii afectati în timp mai scurt decât prin deplasarea unei echipe.

Totodata, proiectul dispune de un sistem complet modernizat de telegestiune pentru siguranta si protectia echipamentelor, ce include componente de videosupraveghere, antiefractie, antiincendiu si pentru controlul accesului.

"Continuam investitiile spre o tranzitie energetica sustenabila si venim în sprijinul clientilor nostri cu retele de distributie a energiei electrice moderne, participative, la standarde europene. Proiectul de retehnologizare a statiei Orastie creste siguranta în exploatarea retelei de distributie si în alimentarea cu energie electrica a consumatorilor, reducând costurile de mentenanta si protejând mediul prin utilizarea de echipamente moderne, la standarde înalte de performanta. Planul de investitii al companiei prevede inclusiv modernizarea celei de-a doua statii de transformare care alimenteaza zona Orastie, în beneficiul a peste 3.000 de clienti", a declarat Monica Hodor, director general al companiilor E-Distributie.

Potrivit companiei, o parte importanta din echipamentele utilizate în cadrul proiectului, precum întreruptoarele si separatoarele de înalta, transformatoarele de masurare de tensiune si de curent 110kV, descarcatoare 110 kV cu rezistenta variabila, sunt fabricate în România.

Pentru acest an, E-Distributie Banat are planificate investitii de aproape 220 de milioane de lei în modernizarea si digitalizarea retelelor electrice. Din valoarea totala, 25 milioane de lei sunt planificate pentru lucrari de modernizare linii si statii de transformare de înalta tensiune, 38 milioane de lei pentru lucrari de modernizare si constructie de linii de medie tensiune si posturi de transformare iar 23 milioane de lei pentru liniile de joasa tensiune.

Totodata, E-Distributie Banat are în plan înlocuirea de linii electrice si continuarea implementarii sistemelor de Telecontrol. Compania va instala contoare inteligente pentru aproximativ 56.700 de clienti din judetele Arad,

Caras-Severin, Hunedoara si Timis.

"În total, companiile E-Distributie din România investesc anul acesta aproximativ 880 milioane de lei, echivalentul a 182 milioane de euro, în modernizarea, digitalizarea si extinderea rețelei electrice din Bucuresti si din cele zece judete din tara în care își desfasoara activitatea. Programele de investitii din acest an au impact direct asupra capacitatii rețelei de a distribui energie noilor consumatori si de a îmbunatati gestionarea întreruperilor neplanificate, pentru alimentarea în siguranta a clientilor", se mai spune în comunicat.