

E-Distributie Muntenia extinde cu circa 20 de kilometri rețeaua electrică în județele Ilfov și Giurgiu, o investiție de 5,7 milioane lei

E-Distributie Muntenia, operatorul de distribuție a energiei electrice parte a grupului Enel, realizează lucrări de extindere cu aproximativ 20 de kilometri a rețelei electrice de distribuție în județele Ilfov și Giurgiu.

Conform unui comunicat remis, miercuri, AGERPRES, investiția se ridică la aproximativ 5,7 milioane de lei, din care 2,9 milioane de lei sunt asigurați de operatorul de distribuție, diferența fiind acoperită de autoritățile locale.

În urma lucrărilor, locuințele a 614 familii, majoritatea provenind din medii defavorizate, sunt racordate la rețeaua de energie electrică. În plus, fiecare loc de consum beneficiază de un contor inteligent, cu ajutorul cărui clienții pot avea un control mai bun al consumului de electricitate și, implicit, posibilitatea de a economisi energie electrică.

"O societate deschisă, bazată pe electricitate, așa cum ne-o dorim prin tranziția energetică, are nevoie de rețele inteligente care să distribuie eficient electricitatea către toți consumatorii, indiferent de mediul din care provin. Prin aceste investiții, E-Distributie Muntenia asigură nu doar accesul la electricitate pentru 614 familii din trei localități aflate în județele Ilfov și Giurgiu, ci și un sprijin real în parcursul educațional al unor copii și tineri din medii defavorizate, deschizându-le calea către un viitor mai bun", a declarat Alin Craciunescu, director regiune E-Distributie Muntenia.

În comuna Tunari, județul Ilfov, E-Distributie Muntenia extinde rețeaua electrică de distribuție pe strazile Petuniei, Anemonelor, Garoafei, Zambilei, Trandafirilor, Lalelelor, Tuberozelor, Irisilor, Bujorului, Brândusei în beneficiul a 445 de familii. Investiția totală este de aproximativ 3,2 milioane de lei și presupune montarea unui post de transformare în anvelopă de beton, a unui cablu de medie tensiune pe o lungime de aproximativ 0,6 kilometri și a unui cablu de joasă tensiune pe o lungime de aproximativ 8,2 kilometri.

În localitatea Vidra, județul Ilfov, compania extinde rețeaua electrică de distribuție pe strada Manastirii, în beneficiul a 156 de familii. Investiția totală este de aproximativ 2,1 milioane de lei și presupune montarea a trei posturi de transformare în anvelopă de beton, a unui cablu de medie tensiune pe o lungime de aproximativ 3,6 kilometri și a unui cablu de joasă tensiune pe o lungime de 5,2 kilometri.

"Toate cele patru posturi de transformare instalate în cele două localități sunt dotate cu echipamente de telecomunicații ce asigură includerea lor în sistemul de telecontrol. Prin intermediul acestuia, operatorul de distribuție a energiei electrice intervine rapid, de la distanță, în cazul în care în rețea se înregistrează avarii", se menționează în comunicat.

În județul Giurgiu, E-Distributie Muntenia extinde rețeaua electrică de distribuție din orașul Bolintin Vale, pe strazile Trandafirilor și Macesului, în beneficiul a 13 familii. Investiția totală a fost de aproximativ 500.000 de lei. Proiectul presupune montarea unui post de transformare în anvelopă de beton, a 34 de stâlpi de joasă tensiune, a unui cablu de medie tensiune pe o lungime de aproximativ 0,750 kilometri și a unui cablu torsadat de joasă tensiune pe o lungime de aproximativ 1,3 kilometri.

Anul acesta, sumele prevăzute de companiile E-Distributie pentru racordări utilizatori noi, inclusiv cele impuse de legislația primară ajung la aproximativ 360 milioane de lei (73 milioane de euro). În total, companiile E-Distributie din România investesc în 2021 aproximativ 940 de milioane de lei, echivalentul a 191 milioane de euro, în modernizarea, digitalizarea și extinderea rețelei electrice din București și din cele zece județe din țară în care își

desfasoara activitatea.

Retelele electrice operate de cele trei companii E-Distributie numara peste 131.000 de kilometri, 286 statii de transformare si 23.575 posturi de transformare. În 2020, acestea au distribuit peste 15,3 TWh de energie electrica, prin linii electrice de înalta, medie si joasa tensiune.