

E-DISTRIBUȚIE DOBROGEA A INVESTIT 105 MILIOANE DE LEI ÎN MODERNIZAREA REȚELOR DE ENERGIE, ÎN BENEFICIUL A PESTE 663.000 DE CONSUMATORI

- *Valoarea proiectele din acest an se adaugă investițiilor cumulate de 1.38 miliarde de lei, realizate de E-Distribuție Dobrogea de la privatizare până anul trecut (2006 – 2019)*
- *Compania a dezvoltat în 2020 infrastructura de distribuție cu aproape 300 de kilometri de rețea nouă și modernizată, pe liniile de joasă, medie și de înaltă tensiune*
- *În Constanța, compania a investit 0,8 milioane de lei în modernizarea rețelelor de înaltă tensiune și a montat echipamente care să prevină incidente cauzate de condițiile meteo nefavorabile.*

Constanța, 29 decembrie 2020 – E-Distribuție Dobrogea, operatorul de distribuție a energiei electrice parte a grupului Enel, a investit 105 milioane de lei în digitalizare și în modernizarea echipamentelor și rețelelor de energie electrică din județele Constanța, Ialomița, Călărași și Tulcea. Din investițiile totale prevăzute, 53 milioane de lei au fost alocați modernizării liniilor de medie și de joasă tensiune iar 22 milioane de lei, posturilor și stațiilor de transformare. De asemenea, compania a investit 24 de milioane de lei în echipamente de măsură.

*„Siguranța în alimentarea clienților noștri reprezintă o prioritate pentru noi. Programele de investiții derulate de E-Distribuție Dobrogea cresc fiabilitatea instalațiilor, îmbunătățesc calitatea serviciului de distribuție și asigură necesarul de putere atât pentru consumatorii existenți, cât și pentru noile cereri de racordare. O prioritate o reprezintă și digitalizarea rețelelor. Numai anul acesta, compania instalează contoare cu noua tehnologie pentru aproximativ 41.000 de clienți din județele Călărași, Constanța, Ialomița și Tulcea”, a declarat **Gino Celentano**, director general al E-Distribuție Dobrogea, Muntenia și Banat.*

În total, cele trei companii românești de distribuție ale grupului Enel au prevăzut pentru acest an instalarea a peste 170.000 de contoare inteligente în zonele în care își desfășoară activitatea. Investiția se ridică la peste 56 de milioane de lei și face ca, până la sfârșitul lui 2020, numărul clienților Enel care beneficiază de această tehnologie să ajungă la 900.000.

E-Distribuție Dobrogea a continuat investițiile în modernizarea rețelelor de înaltă tensiune și a montat echipamente care să prevină incidente cauzate de condițiile meteo nefavorabile. Pentru a îmbunătăți calitatea serviciilor oferite clienților noștri, compania de distribuție a derulat campanii de montare a 873 de distanțiere de fază pe 3 linii de înaltă tensiune cel mai des afectate de fenomenul de galopaj din județele Constanța, Călărași și Ialomița. Dintre acestea, 264 de bucăți au fost amplasate pe linia aeriană de înaltă tensiune Basarabi – Medgidia Sud, alte 420 pe linia Urziceni – Căzănești și 189 de distanțiere au fost montate pe linia Oltenița Nord–Hotarele. De asemenea, pentru creșterea siguranței în exploatare și a eficienței transmiterii semnalelor (telecontrolului) s-au montat cabluri de fibră optică pe liniile aeriene Medgidia S - Basarabi, CET Palas - Eforie N, Eforie N - Costinești.

Rezultatul proiectelor implementate de E-Distribuție Dobrogea în ultimii ani se pot vedea în datele oficiale transmise de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei: nivelul întreruperilor neplanificate măsurat prin SAIDI, indicatorul de performanță a serviciului de distribuție a energiei electrice, a scăzut considerabil, la 147,6 minute în 2019 față de 188,8 minute în 2018.

În **județul Constanța**, E-Distribuție Dobrogea a investit 3 milioane de lei în modernizarea stației de transformare Eforie Nord, pentru amplificarea puterii transformatoarelor. S-au instalat un transformator cu puterea de 40 MVA și unul de 16 MVA.

În localitățile Seimenii Mici, Osmancea (comuna Mireni), Mireasa și Cuza Vodă, compania de distribuție a investit aproximativ 3.4 milioane de lei în proiecte de îmbunătățire a calității în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor prin înlocuirea conductoarelor clasice neizolate cu unele de generație nouă, izolate, și amplasarea de posturi de transformare aeriene noi. Scopul lucrărilor este de a reduce căderile de tensiune și, implicit, de creștere a calității serviciilor oferite abonaților. În localitatea Mihail Kogălniceanu a fost finalizat proiectul de centralizare a grupurilor de măsură pentru ca, anul viitor, să poată fi montate contoare inteligente.

În martie, E-Distribuție Dobrogea a alocat 150.000 de lei pentru alimentarea cu energie electrică a Spitalului Militar de Campanie dedicat pacienților cu Covid -19.

În **județul Călărași**, compania s-a concentrat pe modernizarea liniilor de medie tensiune și pe trecerea celor de joasă tensiune în subteran. Astfel, în orașul Călărași, pe strada Grivița s-a demontat în totalitate rețeaua aeriană și s-au construit linii electrice subterane pe ambele trotuare. Investiția se ridică la peste 3 milioane de lei și va fi finalizată anul acesta. În localitatea Borcea, compania a demarat încă din 2019 lucrări de modernizare a infrastructurii ce vor permite instalarea de contoare inteligente, investiție ce se ridică la 3,1 milioane de lei și e în beneficiul a 2.540 de clienți.

În **Ialomița**, E-Distribuție Dobrogea a continuat programul de modernizare a stației de transformare Slobozia Nord, 90% din lucrare este deja realizată. Valoarea totală a proiectului se ridică la aproximativ 8,6 milioane de lei. De asemenea, au început lucrările în vederea instalării contoarelor inteligente, investiție ce se ridică la 1,6 milioane de lei. În localitatea Sălcioara, E-Distribuție Dobrogea a finalizat în octombrie modernizarea unui post de transformare existent și construirea a încă 3 posturi de transformare pentru îmbunătățirea calității în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor.

În **Tulcea**, E-Distribuție Dobrogea a modernizat o linie de medie tensiune și mai multe posturi de transformare din județ. De asemenea, au continuat lucrările ce permit instalarea de contoare inteligente, investiție ce se ridică la 1,8 milioane de lei.