



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

Comunicat de presă

Rețele Electrice Muntenia a finalizat prima etapă de modernizare a infrastructurii energetice din cinci localități din Giurgiu printr-un proiect de peste 55 milioane de lei cofinanțat prin POIM 2014-2020

București, 9 februarie 2024 - Rețele Electrice Muntenia (companie parte a grupului PPC, denumită anterior E-Distribuție Muntenia) a finalizat în decembrie 2023 prima etapă dintr-un proiect în valoare totală de peste 55,35 milioane de lei, TVA inclus, din care valoarea eligibilă actualizată este de peste 38 milioane de lei, care constă în modernizarea infrastructurii energetice din municipiul Giurgiu, precum și din localitățile Oinacu, Plopșoru, Branîștea și Dăița din același județ.

Componenta de modernizare a unei părți a rețelelor de medie și joasă tensiune din localitățile vizate în cadrul proiectului este cofinanțată din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020, valoarea eligibilă fiind de 15,5 milioane de lei.

În cadrul primei etape a proiectului a fost modernizată parțial rețeaua de medie tensiune din municipiul Giurgiu și alte patru localități din județ, în beneficiul a peste 12.800 de clienți. De asemenea, pe o distanță de 2,5 km, între localitățile Oinacu și Plopșoru, rețeaua de medie tensiune a fost trecută în subteran. Lucrările au constat și în modernizarea a 47 posturi de transformare din reședința de județ și din cele patru localități din mediul rural, inclusiv prin trecerea din structura de post aerian pe stâlp în post în anvelopă de beton. Porțiunea de rețea îngropată, precum și posturile de transformare care au fost reamplasate la sol vor ajuta inclusiv la prevenirea unor avarii care pot fi generate de intemperii pentru că aceste elemente de rețea nu vor mai fi expuse direct la condițiile meteo extreme. În ceea ce privește rețeaua de joasă tensiune, proiectul a constat în înlocuirea cablurilor de joasă tensiune pe o distanță totală de aproximativ 20 km cu unele moderne, torsadate, care deservesc cele patru localități din județ incluse în proiect.

O altă componentă a proiectului realizată în această primă etapă o reprezintă dezvoltarea și implementarea, cu fonduri proprii, a unei platforme în *cloud* de tip *analytics* pentru procesul de măsură-încasare prin intermediul căreia se procesează date de la toate contoarele inteligente ale operatorului de distribuție.

”Cinci localități din județul Giurgiu, patru din mediul rural și reședința de județ, beneficiază acum de o rețea inteligentă și de un serviciu de distribuție îmbunătățit, în urma acestei investiții, susținute prin fonduri POIM și proprii. De asemenea, în cadrul proiectului, a fost dezvoltată o platformă digitală pentru agregarea datelor de consum ale clienților cu contoare inteligente. Aceasta a fost dezvoltată de grupul de companii Rețele Electrice, în beneficiul clienților din toate cele trei regiuni în care sunt prezenți acești operatori de distribuție. În ceea ce îi privește pe clienții cu contoare inteligente din județul Giurgiu, aceștia pot să își monitorizeze consumul de energie electrică în timp real și astfel să adopte comportamente mai eficiente din punct de vedere energetic. Vom continua și instalarea de contoare inteligente în cât mai multe gospodării din zonă”, a declarat Mihai Pește, director general al companiilor Rețele Electrice.

Proiectul, inițiat în aprilie 2020, a condus la modernizarea unor porțiuni de rețea care asigură clienților îmbunătățirea calitatii tehnice serviciului de distribuție a energiei electrice, la un nivel de calitate standardizat.

Cea de-a treia componentă a proiectului va fi realizată în a doua etapă a acestuia, finanțată prin Programul de Dezvoltare Durabilă. Această componentă are în vedere creșterea calității serviciului de distribuție prin implementarea unei platforme integrate pentru managementul avansat al rețelei de distribuție.

Mai multe detalii sunt disponibile pe pagina dedicată proiectului [aici](#).

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020.

Date de contact:

Manager proiect: Samoilă Erna

Telefon: 0723355614

Email: erna.samoila@e-distributie.com
