



Pasi importanti in modernizarea retelei de distributie a energiei electrice cu fonduri europene

Pe langa cifra istorica de investitii in modernizarea retelei de distributie a energiei electrice din Oltenia, CEZ Distributie a demarat in 2012 si patru proiecte importante cu co-finantare europeana. In aproximativ 6 luni de la debutul acestora, s-au facut pasi importanti.

CEZ Distributie cauta permanent solutii pentru modernizarea si dezvoltarea retelei de distributie a energiei electrice din proprietatea sa. Astfel, in 2012, pentru modernizarea a 4 statii, compania a atras fonduri europene in procent de 47% din valoarea investitiei, promovand, in acelasi timp, mediul economic regional. Aceste proiecte sunt co-finantate din **Fondul European de Dezvoltare Regionala prin POS CCE, AP4 – Cresterea eficientei energetice si a securitatii furnizarii in contextul combaterii schimbarilor climatice**. Obiectivele acestor investitii sunt: modernizarea **statiei de transformare 110/20kV Basarabi** (judetul Dolj), modernizarea **statiei de transformare 110/20kV Bailesti** (judetul Dolj), modernizarea **statiei de transformare 110/20kV Galicea** (judetul Dolj) si marirea capacitatii de distributie si cresterea gradului de siguranta in **alimentarea cu energie electrica a consumatorilor din zona Ranca – Novaci** (judetul Gorj). In toate aceste proiecte, CEZ Distributie lucreaza alaturi de companii autohtone din domeniu, sprijinind mediul economic regional.

La aproximativ 6 luni de la debut, desi complexe, lucrarile aferente acestor proiecte au evoluat semnificativ.

Marirea capacitatii de distributie si cresterea gradului de siguranta in alimentarea cu energie electrica a consumatorilor din zona Ranca – Novaci

In conformitate cu graficul de executie al proiectului, lucrarile au demarat in luna iulie si au inclus predarea amplasamentului si lucrari aferente organizarii de santier. In prezent, in derulare se afla lucrari de demontare echipamente si demolare constructii, conform proiectului tehnic.

Tinand cont de relieful zonei si conditiile climaterice specifice, trebuie subliniat faptul ca toate activitatile exterioare desfasurate (montarea si parametrizarea PA Centru si PC TV Cerbu si pozarea LES 20 KV Statie Novaci – PC TV Cerbu – PA Centru - PTAM Papusa) s-au executat in ritm alert, in avans fata de prevederile graficului de executie, inaintea inceperii sezonului rece.

In ceea ce priveste lucrarile de interior acestea s-au desfasurat astfel :

- In Statia Novaci s-a finalizat amenajarea exterioara a cladirii. A fost indepartata tencuiala veche pe portiunile unde era deteriorata si refacuta cu una noua, fiind apoi vopsita intregul cladire, iar tamplaria veche a fost inlocuita cu una noua.
- La cladirea statiei a fost realizata o noua hidroizolatie si un nou sistem de colectare a apei pluviale.

- In incinta statiei s-a realizat PIF Sectia 2 de bare compusa din 3 Celule de linie, o celula de masura, o celula de transformator si o Celula de cupla.

In prezent, se lucreaza la montarea si celei de a doua sectii de bare pentru punerea in functiune.

Acest proiect urmeaza a fi finalizat in luna ianuarie a anului viitor, urmand ca in luna februarie sa aiba loc receptia lucrarilor.

Astfel, CEZ Distributie continua ritmul sustinut al proiectelor sale de modernizare a retelei de distributie a energiei electrice, actionand ca un pilon de sprijin al mediului economic autohton prin parteneriate solide cu companii din domeniu care impartasesc viziunea orientata spre performanta a Grupului CEZ.

Departamentul Relatii Publice
CEZ Romania