



DATA

26 Noiembrie, 2012

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 intreaga 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.