

COMUNICAT DE PRESĂ

Ministerul Energiei și Rețele Electrice Banat au semnat un contract de finanțare prin Fondul pentru Modernizare pentru modernizarea rețelei de distribuție a energiei electrice din Bocșa, județul Caraș-Severin

București – Ministerul Energiei și Rețele Electrice Banat au semnat un nou contract de finanțare nerambursabilă prin Fondul pentru Modernizare pentru un proiect care vizează infrastructura de distribuție de energie electrică în orașul Bocșa din județul Caraș-Severin.

În orașul Bocșa din județul Caraș-Severin, cu o populație de aproximativ 17.000 de locuitori, Rețele Electrice Banat va moderniza parțial rețelele de medie și joasă tensiune prin înlocuirea cablurilor și conductoarelor pe distanțe de aproape 38 de km pentru cele de medie tensiune, respectiv 81 de km pentru cele de joasă tensiune. Rețeaua de medie tensiune va fi parțial trecută în subteran.

De asemenea, vor fi modernizate 47 de posturi de transformare, o parte dintre acestea fiind trecute de pe stâlp (aeriane), în posturi în anvelopă de beton. Elementele de rețea vor fi trecute în sistem de telecontrol și vor fi refăcute peste 7.300 de bransamente.

Valoarea totală a proiectului se ridică la 204 milioane de lei, fără TVA, din care valoarea maximă asigurată din Fondul pentru Modernizare este de 146 milioane de lei.

Valabilitatea contractelor se încheie la expirarea perioadei de monitorizare a durabilității proiectelor, adică 5 ani de la data punerii în funcțiune a investițiilor.

Comaniile **Rețele Electrice** operează rețele cu o lungime totală de peste 133.000 de kilometri în trei zone importante ale țării: Muntenia Sud (inclusiv București), Banat și Dobrogea, acoperind o treime din piața locală de distribuție, și dezvoltă un program de investiții pentru îmbunătățirea calității serviciilor, siguranța și performanța rețelelor și implementarea locală a standardelor de mediu ale grupului PPC. Rețelele electrice operate de către cele trei companii Rețele Electrice numără 287 de stații de transformare și peste 24.000 de posturi de transformare.