

## COMUNICAT DE PRESĂ

### **Ministerul Energiei și Rețele Electrice Banat au semnat un contract de finanțare prin Fondul pentru Modernizare pentru modernizarea rețelei electrice din zona de agrement Trei Ape**

**București** – Ministerul Energiei și Rețele Electrice Banat au semnat un contract de finanțare nerambursabilă prin Fondul pentru Modernizare pentru un proiect de modernizare a rețelelor de distribuție de energie electrică în județul Caraș-Severin.

**Rețele Electrice Banat** va derula un proiect care are o valoare totală de 57,6 milioane de lei (TVA inclus), din care valoarea maximă asigurată din Fondul pentru Modernizare este de 37,8 milioane de lei. Proiectul vizează creșterea siguranței în alimentare a clienților din zona de agrement Trei Ape din județul Caraș-Severin prin buclarea liniei electrice aeriene (LEA) 20 kV Văliug cu LEA 20 kV Slatina Timiș.

De asemenea, lucrările includ modernizarea a 13 posturi de transformare, a unor tronsoane de linii de medie tensiune în lungime de 13,2 km, precum și trecerea în subteran a unor linii de medie tensiune pe un traseu de 10,3 km. În plus, rețeaua în zonă va fi întărită și astfel va deveni mai rezilientă prin construirea a două linii noi de medie tensiune noi a câte 17,8 km, respectiv 9,2 km.

Valabilitatea contractului se încheie la expirarea perioadei de monitorizare a durabilității proiectului, adică 5 ani de la data punerii în funcțiune a investiției. Conform graficului de implementare estimat de către compania Rețele Electrice Banat, proiectul va fi finalizat în perioada 2026-2027.

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.