

## Rețele Electrice Dobrogea instalează sisteme pentru protecția păsărilor în Călărași

**București** – Rețele Electrice Dobrogea a instalat în luna septembrie 100 de divertoare anticoliziune pe un segment de 1,5 km din linia de medie tensiune Grădiștea-lezer Călărași, aflată într-o zonă indicată de către Societatea Ornitologică Română (SOR) ca având riscuri ridicate de coliziune a păsărilor cu rețelele electrice.

Ca urmare a proximității lacului lezer Călărași, în zonă trăiesc mai multe specii de păsări. Divertoarele, puse la dispoziție de către SOR, sunt special concepute pentru a fi vizibile atât ziua, cât și noaptea, astfel încât păsările aflate în zbor să poată evita liniile electrice. Divertoarele sunt echipate cu plăcuțe reflectorizante pentru a fi și luminescente, având capacitatea de a emite lumină cel puțin 8 ore după apusul soarelui.

Inițiativa face parte din proiectul Pelican Way of LIFE, implementat în România de SOR, dedicat protejării faunei, în special a pelicanului creț și altor specii de păsări. Pelican Way of LIFE – principalul proiect de conservare pentru pelicanul creț (*Pelecanus crispus*) în Europa și la scară globală – își propune să reducă amenințările pentru păsări și să îmbunătățească habitatul lor în 27 de situri din România, Bulgaria, Grecia și Ucraina și de la Marea Neagră.

Instalarea divertoarelor va contribui considerabil la reducerea riscului pentru păsările care frecventează această zonă, în apropierea liniilor aeriene de medie tensiune.

De asemenea, pentru a proteja păsările din zonele dens populate, Rețele Electrice Dobrogea a demarat în județul Călărași un proiect de montare de teci electroizolante pe izolatorii stâlpilor de medie tensiune din proximitatea localității Pietroiu. Până la finalul lunii septembrie vor fi instalate peste 260 de astfel de teci electroizolante.

Comaniile Rețele Electrice susțin protejarea biodiversității și derulează proiecte, în colaborare cu specialiști și asociații dedicate acestor cauze, pentru a proteja fauna în toate județele unde își desfășoară activitatea. Printre activitățile prin care protejăm în mod special berzele, în perioada 2010-2024, companiile Rețele Electrice au montat aproape 1.000 de suporturi pentru cuiburi pentru această specie, din care 300 în zona Dobrogea, inclusiv județul Călărași. Aceștia au fost amplasați pe stâlpii rețelei de joasă tensiune. Tot pentru a proteja păsările, au fost montate teci electroizolante pe mai mult de 6.000 de stâlpi, în toate zonele țării.

Rețele Electrice Dobrogea a instalat peste 1500 de divertoare până acum, pentru protejarea păsărilor, în rezervatia Biosferei Delta Dunării, ca parte din proiectul LIFE Danube Free Sky.

Companiile **Rețele Electrice** operează rețele cu o lungime totală de circa 134.000 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 289 de stații de transformare și peste 25.000 de posturi de transformare.