

Circa 75 % dintre gospodariile afectate de conditiile meteo severe din sud-estul tarii, reconectate la reseaua de energie electrica

Echipele de interventie ale Retele Electrice Dobrogea, ale contractorilor companiei si personalul suplimentar mobilizat de la regiunile Muntenia si Banat au reconectat la retea circa 75% dintre clientii a caror alimentare cu energie electrica a fost perturbata de conditiile meteorologice severe - Cod rosu de vânt cu viteze de peste 100 km/h, însoțit de caderi masive de zapada.

Potrivit unui comunicat al companiei, la ora 20:00, echipele lucrau pentru remedierea unor defecte în retele care deservesc circa 76.000 clienti din 142 de localitati, din care 60 în judetul Constanta, 40 în Tulcea, 29 în Calarasi si 13 în Ialomita.

"Lucrarile se desfasoara în continuare în conditii de iarna, cu accesul dificil în multe zone din cauza zapezii si noroiului. Distantele lungi prin zone cu acces greu pâna la elementele de retea afectate, precum si drumurile cu circulatie îngreunata de troiene de zapada au provocat prelungirea duratelor de reparatii. Tehnicienii au instalat opt grupuri electrogene de mare capacitate pentru alimentarea de pompe de apa si puturi în judetul Constanta si alte cinci pentru alimentarea clientilor din localitatile Negru Voda, Ovidiu si Medgidia (judetul Constanta) si Fetesti (judetul Ialomita, doua grupuri)", se spune în comunicat.

De asemenea, compania a asigurat alimentarea cu combustibil a acestor instalatii, în cursul diminetii de marti.

Grupurile electrogene - aparținând Retele Electrice Dobrogea, contractorilor societatii si Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta (ISU) - pot fi montate acolo unde situatia retelei permite acest lucru în conditii de siguranta.

"Continuam sa colaboram cu autoritatile centrale si locale pentru a ajunge în zonele cu incidente, iar echipele vor lucra pentru reluarea alimentarii la toti clientii afectati. Dupa remedierea incidentelor din retelele de medie tensiune, interventiile vor continua pentru a repara avariile din retelele de joasa tensiune, în interiorul localitatilor", precizeaza compania.