

COMUNICAT DE PRESĂ

București, 26 ianuarie 2019 – E-Distribuție Muntenia a suplimentat la 55 numărul de echipe proprii și ale contractorilor societății care intervin în teren pentru restabilirea în cel mai scurt timp posibil a alimentării cu energie electrică a consumatorilor din zonele afectate de condițiile meteo deosebite (cod galben, cod portocaliu de vreme rea cu depuneri masive de polei și cu vânt puternic).

Printre cauzele care au dus la producerea incidentelor, pe fondul condițiilor meteo deosebite – ploaie înghețată, vânt puternic și depunere de chiciură - s-au identificat izolatori spărți și conductori ruși. Vântul puternic a dus și la formarea fenomenului de galopaj a rețelelor electrice aeriene. Păstrăm un contact permanent cu autoritățile locale care sprijină intervenția echipelor E-Distribuție.

La nivelul E-Distribuție Muntenia, începând cu ora 10:00, a fost declarată stare de urgență, conform procedurilor interne.

În data de 26 ianuarie, la ora **12:00**, situația se prezenta astfel:

- în județul **Ifov** sunt nealimentate 4 linii electrice aeriene de medie tensiune total, 16 linii de medie tensiune parțial, fiind înregistrate avarii în localitățile Afumați, Brănești, Cernica, Găneasa, Otopeni, Pantelimon, Voluntari, Chiajna, 1 Decembrie, Bragadiru, Berceni, Clinceni, Copăceni, Cornetu, Domnești, Dragomirești Vale, Jilava, Vidra, Buftea, Balotești, Dascalu, Moara Vlășiei, Grădiștea, Petrachioaia, Mogoșoaia, Snagov.
- în județul **Giurgiu** sunt nealimentate 3 linii electrice aeriene de medie tensiune total, 18 linii de medie tensiune parțial, fiind înregistrate avarii în Daia, Frățești, Gaujani, Stănești, Bolintin Deal, Bolintin Vale, Bușani, Florești, Stoenești, Găiseni, Joița, Ogrezeni, Ulmi, Adunații Copăceni, Ghimpați, Greaca, Izvoarele Petru Rareș, Letca Nouă, Mihai Bravu, Schitu, Toporu.

Recomandăm clienților afectați să folosească, pentru a semnala deranjamente cu precădere numerele de tip TelVerde (apelabile gratuit din rețelele naționale) - 0800 070 888.

Accesul echipelor la instalații este îngreunat de depunerile masive de polei care determină deplasarea cu viteze reduse.