

Burduja: Am fost nevoiti sa oprim fortat CET Grozavesti, din cauza unei avarii majore la Magistrala Grivita

CET Grozavesti a fost oprita fortat, pentru ca nu mai are cum sa livreze agentul termic, din cauza unei avarii majore la Magistrala Grivita, a anuntat ministrul Energiei, Sebastian Burduja.

"La nivelul Bucurestiului ne-a fost semnalata o avarie majora la Magistrala Grivita, avarie care va afecta atât locuitorii Sectorului 1, cât si o parte a locuitorilor Sectorului 2. Mai mult, am fost nevoiti sa oprim fortat CET Grozavesti, pentru ca nu are cum sa mai livreze agentul termic. Oprirea fortata a unui CET de asemenea dimensiuni în conditii de ger creste pericolul de înghet în instalatii cu potentiale consecinte dezastruoase asupra echipamentelor care se pot efectiv "sparge". Echipetele de la ELCEN au luat deja masuri rapide pentru a preveni o situatie de înghet. Oprirea fortata a centralei înseamna si reducerea productiei, cu impact asupra situatiei economico-financiare a societatii", a spus Burduja, conform unui comunicat al ministerului.

Ministrul a subliniat ca tronsonul de retea facea parte din obiectivul numarul 7 al proiectului de reabilitare pe fonduri europene prin POIM 2014-2023, însa Primaria nu a accesat fondurile.

"Au fost disponibili peste 200 de milioane de euro din fonduri europene, înca din 2020, finantare care putea fi accesata pâna la finalul anului trecut. Întârzierea lucrarilor de reabilitare din mandatele Firea si Dan îsi face simtite efectele. Din cauza indolentei si a nepasarii Primariei Generale, zeci de mii de bucuresteni din peste 1.000 de blocuri stau astazi în frig si fara apa calda", a mai transmis Sebastian Burduja.

Conform unui comunicat al Termoenergetica, furnizarea agentului termic pentru apa calda si încălzire va fi sistata pentru aproximativ 1.000 de blocuri din Sectorul 1 si partial din sectoarele 2, 5 si 6 pâna miercuri, la ora 23:30, pentru remedierea unei avarii produse la Magistrala Grivita pe soseaua Grozavesti.

Avaria s-a produs pe magistrala Grivita, pe conducta cu diametrul de 1.000 de milimetri. Au fost începute, în regim de urgenta, manevrele de sectorizare, închidere si golire a conductei, apoi cele de aerisire. Ulterior, vor fi efectuate sudurile pentru reparatia avariei si încărcarea magistralei.

Dispeceratele Companiei Municipale Termoenergetica Bucuresti si echipele de interventie lucreaza permanent pentru solutionarea problemelor aparute. Pe masura ce lucrarile se finalizeaza, punctele termice vor fi repuse în functiune mai repede decât termenul estimat.