

Chirca (Romgaz): Suntem pregatiti în ceea ce priveste iarna 2024 - 2025

Romgaz este pregatita pentru sezonul rece si poate asigura continuitatea activitatii în ceea ce priveste productia de gaze naturale, a declarat, luni, Robert Chirca, director Exploatare Productie Romgaz, la un eveniment de specialitate.

"Pentru aceasta iarna va pot spune ca în cadrul Romgaz, pentru cele 137 de zacaminte pe care le avem în portofoliu pentru zona de on-shore, cele 54 de statii de uscare, 16 statii de comprimare au trecut prin procesul de revizie anuala, reparatii capitale, astfel încât sa asiguram continuitatea activitatii în ceea ce priveste productia de gaze naturale. Va pot spune ca la nivelul celor 2.900 de sonde pe care le avem în portofoliu, lucrarile planificate a se întâmpla, ma refer la reparatiile capitale si interventiile necesare mentinerii productiei si încadrarii în declinul strategic de 2,5%, sunt în grafic si se vor finaliza pâna la sfârșitul acestui an. Va pot spune, statistic, au fost efectuate câteva sute de reparatii capitale, revizii si revizii tehnologice la nivel de companie si suntem pregatiti pentru sezonul rece", a afirmat reprezentantul Romgaz.

Potrivit acestuia, compania s-a confruntat cu provocari pe parcursul anului, însa nu se întrevad probleme în perioada urmatoare.

"Provocari au fost. Pe parcursul întregului an am avut de-a face cu provocari în ceea ce priveste stabilirea si, totodata, aprovizionarea stocurilor de siguranta în ceea ce priveste piesele de schimb pentru ceea ce înseamna partea de comprimare si uscare, dar în proportie de 95% sunt finalizate. Nu vad sau cel puțin nu întrevedem probleme în perioada urmatoare. Din punctul nostru de vedere, suntem pregatiti în ceea ce priveste iarna 2024 - 2025 si asteptam urmatoarele provocari", a precizat el, la conferinta Focus Energetic "Provocarile iernii 2024 - 2025 pentru sistemul energetic national".

Robert Chirca a mentionat ca Romgaz produce în medie, undeva la 83.000 de boe sau 12,5 milioane de normal metri cubi pe zi.