

20 iulie 2016

Romgaz:

Proiect de investiții de peste 238 de milioane de lei, finalizat la Sărmășel (Mureș)

- *SNGN Romgaz SA pune în funcțiune o nouă instalație de comprimare și uscare a gazelor naturale, aferentă depozitului de înmagazinare de la Sărmășel (Mureș).*
- *Investiția, care însumează aproape un sfert de miliard de lei, va crește capacitatea de înmagazinare a depozitului și capacitatea de livrare a gazelor naturale în vârfurile de consum.*
- *Astfel, România are acum o capacitate maximă de înmagazinare care trece pentru prima dată peste 3,3 mld. Nmc/ciclu și o capacitate de livrare din depozite de 30 Nmc/zi.*
- *SNGN Romgaz va continua să investească în modernizarea și construirea de noi facilități, pentru a menține nivelul cantitativ și calitativ al producției de gaze naturale.*

Miercuri, 20 iulie 2016, **Societatea Națională de Gaze Naturale Romgaz SA**, prin Sucursala de Înmagazinare Subterană a Gazelor Naturale Ploiești, pune în funcțiune noua instalație a Stației de Comprimare și Uscare a gazelor naturale de la Sărmășel (județul Mureș), investiție derulată în ultimii trei ani și care ajunge la peste 238 de milioane de lei (circa 54 de milioane de euro).

Noua facilitate de comprimare și uscare aferentă depozitului Sărmășel va permite creșterea capacității de înmagazinare a depozitului, de la 800 de milioane de Nmc (normal metri cubi) la 950 de milioane de Nmc/ciclu, creșterea calității gazelor naturale livrate și a capacității zilnice de livrare a gazelor naturale din depozit de la 6 la 9 milioane de Nmc/zi.

Creșterea capacității depozitului se datorează în principal instalării unei noi capacități de comprimare care va putea asigura un debit maxim zilnic de 6 milioane Nmc. Stația de comprimare și uscare pentru înmagazinare gaze este dotată cu tehnologie americană de vârf, care se remarcă printr-un consum redus de energie, respectând cu strictețe toate cerințele europene și naționale în materie de protecție a mediului.

Punerea în funcțiune a facilității de la Sărmășel reprezintă atingerea unei borne importante pentru securitatea energetică a României în privința capacității maxime de înmagazinare a tuturor depozitelor de gaze naturale. Astfel, România poate înmagazina 3,3 miliarde de Nmc/ciclu, investiția contribuind și la creșterea capacității de extracție a gazelor naturale din depozite, debitul maxim zilnic putând ajunge la 30 milioane de Nmc.

Romgaz alocă resurse în creștere pentru creșterea capacităților de înmagazinare subterană a gazelor naturale, pentru preluarea vârfurilor de consum pe perioada sezonului rece, precum și pentru creșterea gradului de siguranță a alimentării cu gaze a consumatorilor.

Despre înmagazinarea subterană și rolul său în asigurarea securității energetice

Înmagazinarea subterană reprezintă o activitate vitală în asigurarea continuității furnizării necesarului de gaze naturale pentru consum industrial și casnic. Aceasta are ca scop acoperirea vârfurilor de consum cerute de piață, cauzate de variațiile de temperatură, precum și menținerea caracteristicilor de funcționare optimă a sistemului național de transport al gazelor naturale.

Pe lângă funcția de acoperire a vârfurilor de consum ale gazelor în anotimpul friguros, depozitele de gaze au și rolul strategic de a asigura furnizarea de gaze în cazuri extraordinare (calamități naturale, cutremure sau alte evenimente neprevăzute, inclusiv întreruperi accidentale ale producției curente sau ale furnizării de gaze naturale din import).

Despre Romgaz

S.N.G.N. ROMGAZ S.A. este cel mai mare producător și principal furnizor de gaze naturale din România. Compania este admisă la tranzacționare pe piața Bursei de Valori din București (BVB) și a Bursei din Londra (LSE). Acționar principal este statul român cu o participație de 70%. Compania are o experiență vastă în domeniul explorării și producerii de gaze naturale, istoria sa începând acum mai bine de 100 de ani, în anul 1909. ROMGAZ face cercetare geologică în scopul descoperirii de noi zăcăminte gazeifere, produce gaz metan prin exploatarea zăcămintelor din portofoliul companiei, depozitează în subteran gaze naturale, efectuează intervenții, reparații capitale și operații speciale la sonde și asigură servicii profesionale de transport tehnologic. În anul 2013, ROMGAZ și-a extins domeniul de activitate prin asimilarea Centralei Termoelectrice de la Iernut, devenind astfel producător și furnizor de energie electrică.

Biroul de presă Romgaz