

Romgaz: Prelungire contract cu Electrocentrale București

Consiliul de Administrație al SNGN Romgaz SA s-a întrunit în 15 decembrie 2015, într-o nouă ședință unde s-a hotărât:

- Prelungirea contractului 34/2015 aflat în derulare între Societatea Națională de Gaze Naturale „ROMGAZ” – S.A. și Electrocentrale București S.A. până la data de 31 decembrie 2015, în aceleași condiții contractuale;
- Încheierea contractelor de furnizare gaze naturale între Societatea Națională de Gaze Naturale „ROMGAZ” – S.A. și Electrocentrale București S.A. pentru categoriile Casnici și Producători de Energie Termică (CPET) și Non-casnici (NC) pentru perioada 01 ianuarie 2016 – 30 septembrie 2016, în aceleași condiții contractuale (contractul 34/2015), mai puțin prevederile contractuale raportate la % de penalități și la capitolul imputația plății. Aceste aspecte urmează să fie renegociate.

Încheierea noilor contracte de furnizare a gazelor naturale pentru perioada 01 ianuarie 2016 – 30 septembrie 2016 va fi condiționată de încheierea Convenției de eșalonare în formă autenticată concomitent cu Contractul de garantare ipotecă imobiliară Rang I, cât mai devreme posibil, dar nu mai târziu de data de 29 decembrie 2015.

Despre Romgaz

Romgaz este cel mai mare producător și principal furnizor de gaze naturale din România. Compania este admisă la tranzacționare pe piața Bursii de Valori din București 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 1909. Romgaz face cercetare geologică în scopul descoperirii de noi zăcăminte gazifere, produce gaz metan prin exploatarea zăcămintelor din portofoliul companiei, depozitează subteran gaze naturale, efectuează intervenții, reparații capitale și operații speciale la sonde și asigură servicii profesionale de transport tehnologic. Începând cu anul 2013, Romgaz și-a extins domeniul de activitate prin asimilarea centralei termoelectrice de la Iernut, devenind astfel producător și furnizor de energie electrică