

## Consiliul Concurenței analizează condițiile în care Romgaz și Petrom furnizează gaze naturale

### **Consiliul Concurenței a declansat o ancheta pentru a verifica condițiile în care SNGN Romgaz SA și OMV Petrom SA livrează gaze naturale către centralele proprii de producere a energiei electrice.**

În cadrul anchetei demarate în luna februarie, Consiliul Concurenței va colabora cu ANRE pentru a analiza dacă centralele de producere a energiei electrice din structura celor doi producători de gaze naturale au beneficiat de condiții diferite comparativ cu cele în care SNGN Romgaz SA și OMV Petrom SA furnizează gaze naturale către alți consumatori din România.

Cantitățile de gaze naturale produse anual de SNGN Romgaz SA și OMV Petrom SA, împreună, reprezintă peste 94% din totalul producției interne de gaze naturale.

Cei doi producători au structuri integrate incluzând și unități de producere a energiei electrice ce utilizează drept combustibil gazele naturale.

Astfel, SNGN Romgaz SA este producător de energie electrică prin intermediul Sucursalei de Producție Energie Electrice (SPEE), care include centrala termoelectrică Iernut, cu o putere instalată de 600 MW și o capacitate de a produce energie electrică reprezentând cca. 5% din producția de energie electrică la nivel național. De asemenea, în cadrul unui proiect experimental al Romgaz SA, gazele naturale provenite din două sonde de la Cojocna sunt utilizate ca gaze de combustie pentru două agregate de producere a energiei electrice (fiecare cu o putere instalată de 1,5 MW).

OMV Petrom SA este prezent pe piața de electricitate din România atât ca producător, cât și ca furnizor (deține licența de furnizare a energiei electrice din anul 2009). OMV Petrom SA deține centrala electrică de la Brazi, având o capacitate instalată de 860 MW (în funcțiune din 2012), care poate asigura până la aproximativ 10% din necesarul de energie electrică la nivel național.