

INFORMAȚII PRIVIND CAPACITĂȚILE ESTIMATE ÎN CONTEXTUL IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI DE ASIGURARE A FLUXURILOR BIDIRECȚIONALE PE CONDUCTA TRANS-BALCANICĂ

Operatorii de sisteme de transport gaze din Grecia, Bulgaria, România, Ucraina și Moldova au semnat, în luna septembrie 2016, un *Memorandum* pentru implementarea conceptului de asigurare a fluxurilor bidirecționale pe coridorul Trans-Balcanic, proiect cuprins în cadrul inițiativei Comisiei privind conectarea rețelelor de gaze în Europa Centrală și de Sud-Est (CESEC), lansată în anul 2015.

Conceptul implică *oferta de produse de capacitate fermă* pe conducta Trans-Balcanică T1, în flux invers, care vor fi oferite pieței începând cu 01.01.2020 ca și produse standard pe termen scurt și începând cu 01.10.2020 ca și produse anuale, după cum urmează:

- PI Negru Voda 1/Kardam (intrare): 46 535 000 kWh/zi;
- PI Isaccea 1/Orlovka (ieșire): 46 535 000 kWh/zi.

Produsele vor fi oferite prin licitație pe Platforma regională de rezervare de capacitate (RBP), ca și *capacitate fermă cu alocabilitate restricționată*. Rezervarea acestui produs de capacitate:

- **în PI Negru Vodă 1/ Kardam**, permite transportul cantităților de gaze naturale preluate ferm la punctul de intrare Negru Vodă 1/Kardam, doar în combinație cu predarea fermă a cantităților de gaze naturale la punctul de ieșire dedicat Isaccea 1/Orlovka, fără acces la VTP;
- **în PI Isaccea 1/Orlovka**, permite predarea fermă a cantităților de gaze la punctul de ieșire Isaccea 1, doar în combinație cu preluarea fermă a cantităților de gaze naturale la punctul de intrare dedicat Negru Vodă 1/Kardam, fără acces la VTP.

Detalii suplimentare cu privire la modul de derulare a proceselor comerciale în cazul achiziționării acestor produse de capacitate, vor fi oferite în timp util pe site-ul companiei, după modificarea legislației naționale specifice (Ordinul ANRE nr. 34/2016 și Ordinul ANRE nr. 88/2016).