

Mađarsko-rumunjska suradnja mogla bi ugroziti LNG-projekt na Krku.

Mađarska će uskoro potpisati sporazum od 15 godina kako bi uvezla gotovo polovicu prirodnog plina koji mu je potrebna svake godine od Rumunjske, znatno smanjujući svoje oslanjanje na Rusiju, izjavio je prošli petak mađarski premijer Viktor Orban, prenosi Reuters. Orban je na konferenciji za novinare izjavio kako su tri mađarske tvrtke dobile natječaj u Rumunjskoj za plin ali nije imenovao tvrtke. "Ubrzo ćemo potpisati sporazum koji će omogućiti sljedećih 15 godina uvoz više od četiri milijarde kubičnih metara plina iz Rumunjske", rekao je Orban. "Era ruskog plinskog monopola završit će u Mađarskoj ... jer ćemo moći pokriti više od polovice našeg uvoza iz drugih, u ovom slučaju rumunjskim izvorima". Ova vijest je bitna u kontekstu mađarskog interesa za zakup kapaciteta LNG-terminala u Hrvatskoj, a kompletan projekt na Krku snažno se oslanja na to da će Mađarska dati obvezujuću ponudu za zakup transportnih kapaciteta i terminala koji bi s radom trebao početi 2019.-2020. Orban je ponovio kako bi Rumunjski uvoz plina mogao početi nakon 2022. godine. Godišnji uvoz plina u Mađarskoj iznosio je 6,8 milijardi kubičnih metara, a domaća proizvodnja iznosila je 1,8 milijardi kubičnih metara. Mađarska trenutno uvozi veći dio plina iz Rusije zahvaljujući dugoročnom ugovoru o opskrbi, a potrošnja u Mađarskoj iznosila je 7,5 milijardi kubičnih metara u 2015. godini. U posljednjih je nekoliko godina smanjena u većini sektora, uključujući sektor kućanstava, unatoč cjenovnim intervencijama koje su znatno smanjile cijene energije za kućanstva. No, problem je što još nema plinske interkonekcije između Mađarske i Rumunjske pa ta država još nije u stanju uvoziti plin iz Rumunjske, ipak Mađari su svoj dio već izgradili. Mađarska i Rumunjska dogovorile su se 6. veljače da će Rumunjska stvoriti tehničke uvjete za izvoz prirodnog plina u Mađarsku do 2020. godine, navodi se u priopćenju internetske stranice mađarske vlade, a to bi omogućilo Mađarskoj uvoz prirodnog plina iz Crne more iz Rumunjske.

Izvor: energetika-net