

„Amber Grid“ pradeda regioninės reikšmės dujotiekio rekonstravimą už 8,1 mln. eurų Gamtinių dujų perdavimo sistemos operatorius „Amber Grid“ netrukus pradės tarptautinio dujotiekio Vilnius-Panevėžys-Ryga atkarpų, siekiančių Lietuvos-Latvijos pasienį, rekonstravimo darbus. „Amber Grid“ dėl dujotiekio rekonstravimo darbų pasirašė sutartį su viešąjį konkursą laimėjusia rangovu įmone „MT Group“. Bendra projekto vertė siekia 8,1 mln. eurų (be PVM), pusę lėšų skyrė Europos Sąjungos struktūriniai fondai. Numatyta, kad dujotiekio rekonstravimo darbai truks iki metų pabaigos.

Rekonstruojant dujotiekį bus ne tik sutvarkyta tarptautiniams dujų srautams svarbi trasos dalis, jungianti Lietuvą ir Latviją, bet ir pritaikytos šiuolaikinės technologijos – dujų vamzdyne bus sumontuoti inovatyvūs korozijos greičio davikliai, nuotoliniu būdu leisiantys stebėti dujotiekio būklę.

„Dujų perdavimo sistemos vamzdynas yra po žeme, veikiamas aplinkos veiksnių jis sensta. Nauji technologiniai sprendimai prailgina naudojamos infrastruktūros tarnavimo laiką, o svarbiausia – leidžia užtikrinti mūsų sistemos saugumą ir patikimumą. Vilnių ir Rygą jungiantis dujotiekis svarbus užtikrinant patikimus dujų srautus regioninėje rinkoje. Šių investicijų reikšmę pabrėžia tai, kad prie projekto finansavimo prisideda ir Europos Sąjunga“, – sako „Amber Grid“ technikos direktorius Andrius Dagys.

Atidus dujotiekių būklės monitoringas reikalingas užtikrinant saugų vamzdyno naudojimą. „Amber Grid“ nuolat atlieka dujotiekių diagnostiką. Po šio dujotiekio patikrinimo buvo nustatyti defektai, kuriuos buvo būtina šalinti. Projekto metu bus atnaujinta 14 km dujotiekio, esančio Pasvalio rajone, šalia Latvijos sienos. Bendras tarptautinio dujotiekio ilgis Lietuvoje siekia 170 km, jis buvo pastatytas daugiau kaip prieš 30 metų. Tai – viena pagrindinių dujų tiekimo gijų visame Baltijos regione. Šiuo dujotiekiu dujos perduodamos link ir iš Latvijos Inčiukalnio dujų saugyklos, taip pat tiekiamos Baltijos šalių ir Lietuvos poreikiams.

