

2020.11.12

## **„Amber Grid“: dalis tarptautinės GIPL jungties jau užpildyta dujomis, atvežti visi vamzdžiai**

Baltijos šalis ir Suomiją su Vakarų Europa susiesianti GIPL dujų jungtis pradeda veikti kaip visavertė dujų sistemos grandis. Atlikus vamzdyno patikrą maksimaliu slėgiu ir įrengus GIPL pradžios taško čiaupų aikštelę Širvintų raj., prie veikiančio dujų perdavimo tinklo prijungta GIPL dalis buvo užpildyta dujomis. Praėjusią savaitę į Lietuvą taip pat buvo pristatyti visi dujotiekio statybai reikalingi plieniniai vamzdžiai.

Gamtines dujas įleidus į pirmuosius 35 naujojo dujotiekio kilometrus, atkarpoje nuo Jauniūnų dujų kompresorių stoties Širvintų raj. iki Elektrėnų, atliekami dujotiekio paleidimo derinimo darbai. Iki šių metų pabaigos planuojama dujomis užpildyti dvigubai didesnę – 72 km ilgio GIPL dujotiekio ruožą.

„Įgyvendinę 52 proc. GIPL statybos darbų, pereiname į antrąją dujotiekio įrengimo darbų dalį. Didindami darbų greitį, siekiame sustiprinti projekto atsparumą pandemijos keliamoms rizikoms. Dujotiekio užpildymas pirmosiomis dujomis sudaro galimybę laiku atlikti eilę kitų suplanuotų darbų, leisiančių pasiekti šių metų tikslą – įgyvendinti 60 procentų GIPL statybos darbų, o visą projektą užbaigti iki 2021 m. pabaigos“, – sako dujų jungties tarp Lietuvos ir Lenkijos GIPL projektą įgyvendinančios įmonės „Amber Grid“ generalinis direktorius Nemunas Biknius.

Spalio pabaigoje į Lietuvą baigti gabenti visai 165 kilometrų ilgio GIPL dujotiekio trasai reikalingi 700 mm skersmens plieniniai vamzdžiai. Kroviniai iš Lenkijos buvo vežami dešimt mėnesių, nuo dujotiekio statybos pradžios šių metų sausį. 26,4 mln. eurų vertės plieninius vamzdžius tarptautinei dujų jungčiai gamino ir tiekė Lenkijos bendrovė „Izostal“.

Lapkričio pradžioje pagrindinio dujotiekio rangovo „Alvoros“ pajėgos iš Vilniaus ir Elektrėnų rajonų persikėlė į Alytaus ir Lazdijų rajonus, intensyviai tęsti dujotiekio tiesimo darbus, artėjant link Lietuvos–Lenkijos sienos. Kartu su dujotiekio klojimo komandomis, GIPL trasoje toliau dirba archeologai, atliekantys istorinių radinių žvalgymus bei aplinkosaugos specialistai.

Planuojama, kad Lietuvos–Lenkijos dujotiekių jungtis bus pastatyta iki 2021 m. pabaigos. Nuo 2020 m. sausio, kai buvo pradėtas įgyvendinti GIPL projektas, į gijas suvirinta 111 km dujotiekio. Vamzdynas jau paklotas Vilniaus, Širvintų, Elektrėnų, Kaišiadorių, Prienų, Birštono rajonuose ir dalyje Alytaus rajono.

GIPL jungtimi Baltijos šalių kryptimi bus galima transportuoti iki 27 TWh dujų per metus, Lenkijos kryptimi – iki 21 TWh per metus. Įgyvendinus šį projektą, Baltijos šalių dujų rinkos taps bendros ES gamtinių dujų rinkos, o ateityje ir biometano bei vandenilio rinkos dalimi.



**Europos Sąjungos bendrai finansuota**

**Europos energetikos programa ekonomikai gauti**