

# **PUBLISKĀS AĻSPRIĒŠANAS REZULTĀTI**

PAR JAUNU BIOMETĀNA IEVADES PUNKTU  
POTENCIĀLO ATTĪSTĪBAS VIETU



2024. gada 27. augusts  
Rīga

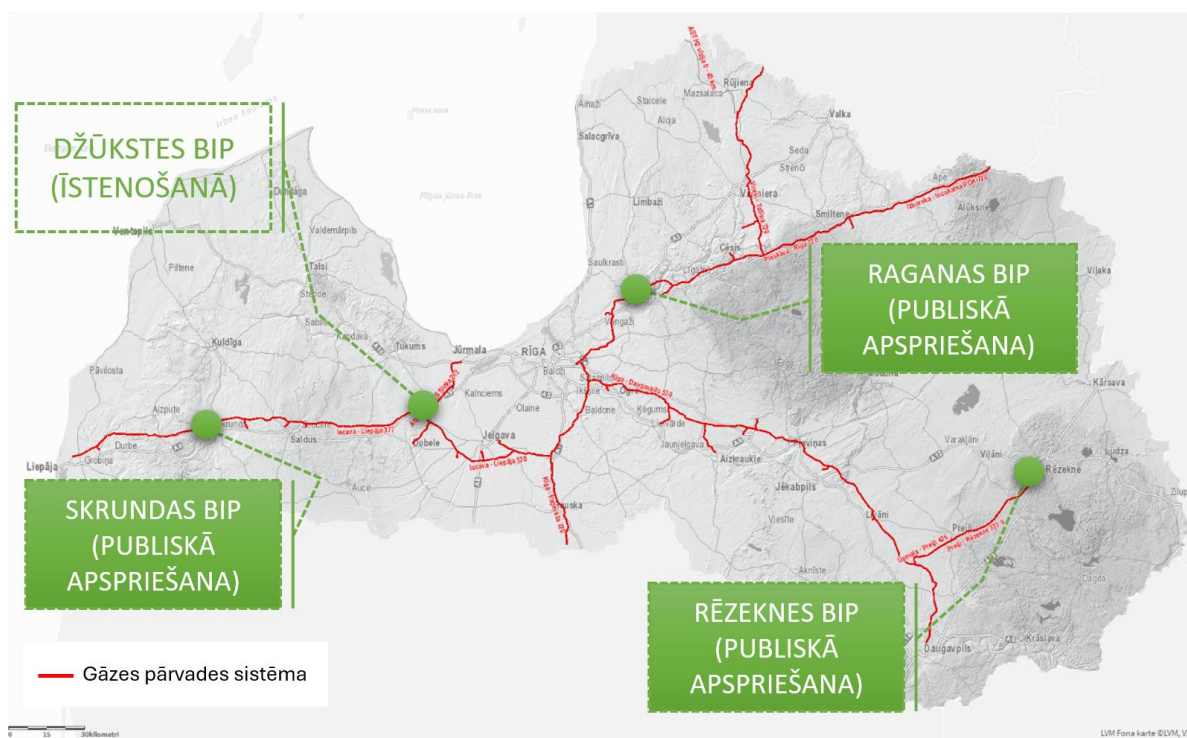
## PAR PUBLISKO AĻSPRIŠANU

Ši dokumenta mērķis ir veicināt biometāna integrāciju dabasgāzes pārvades sistēmā un uzzināt ieinteresēto pušu viedokli par AS "Conexus Baltic Grid" (turpmāk – Conexus) identificētajām nākotnes biometāna ievades punktu (turpmāk – BIP) potenciālajām atrašanās vietām. Conexus, izvērtējot iespējas, ir atjaunojis potenciālo BIP atrašanās vietu piedāvājumu un 2024. gada jūnijā uzsāka publisko apriešanu tālākai sistēmas attīstības plānošanai, lai konsultētos ar ieinteresētajām pusēm par nākamo potenciālo BIP izveides vietām. Konsultācija ilga līdz 2. augustam.

Conexus īsteno pirmo no četriem BIP - Džūkstes pagastā - un plānots, ka tā būvniecība tiks pabeigta 2025. gada pirmajā pusē. Ši projekta vajadzībām Conexus veic nepieciešamos iepirkumus un līgumu slēgšanu.

Papildus Džūkstes BIP projektam, Conexus vēlējās noskaidrot ieinteresēto pušu viedokli par sagatavoto piedāvājumu veikt jauna **BIP izbūvi Rēzeknē (turpmāk – Rēzeknes BIP), Raganā (turpmāk – Raganas BIP) un Skrundā (turpmāk – Skrundas BIP).**

Līdzīgi kā Džūkstes BIP arī Rēzeknes, Raganas un Skrundas BIP tiktu aprīkoti ar visu nepieciešamo tehnoloģisko aprīkojumu, kas kompleksi nodrošinās BIP autonomu darbību. BIP piekļuve un izmantošana tiks nodrošināta visām pusēm vienlīdzīgi, balsoties uz jau esošo regulējumu un BIP izmantošanas kārtību, kura vēl tiks izstrādāta.



Ņemot vērā sistēmas attīstības plānošanu, ar publiskās apspriešanas palīdzību bija nepieciešams uzzināt potenciālo biometāna ražotāju un citu iesaistīto pušu viedokli un gatavību izmantot identificēto Rēzeknes, Raganas vai Skrundas BIP.

## REZULTĀTU KOPSAVILKUMS

- Papildus Džūkstes BIP projektam, Conexus organizēja publisko apspriešanu (21.06.-02.08.2024.) vēloties noskaidrot ieinteresēto pušu viedokli par ieceri potenciāli veikt jauna BIP izbūvi Rēzeknē (Rēzeknes BIP), Raganā (Raganas BIP) un Skrundā (Skrundas BIP).
- Kopā tika saņemti 5 (pieci) viedokļi, no kuriem viens ir Latvijas Biogāzes asociācijas viedoklis pārstāvēt vairāk nekā 20 nozares pārstāvjus.
- Pēc nozares sniegtās informācijas Džūkstes BIP plāno izmantot vairākas stacijas ar kopējo plānoto ražošanas jaudu vismaz 11,5 miljoni m<sup>3</sup>/gadā (~112 GWh).
- Viens respondents norādīja, ka nepieciešams saņemt izcelsmes apliecinājumus par BIP ievadītu biometānu.
- Ražotājiem ir vēlme sadarboties ar Conexus BIP attīstīšanā. Respondents izceļ, ka svarīgi nodrošināt to, lai BIP izmantotu 2-3 ražotnes, lai novērstu sastrēgumu veidošanos, un vajadzību stacijām iegādāties rezerves CNG konteinerus.
- Nozares pārstāvji, balsoties uz ražotāju sniegto atbildi ir novērtējuši potenciāli labākās BIP vietas, ievērojot ražotāju vajadzības un loģistiku.
  - Vidzemē vispiemērotākā vieta BIP, balstoties uz ražotāju aptauju ir noteikta Ragana, kuras tuvums ir ērts vismaz 3 stacijām, savukārt optimālā līdz aptuveni 55 km rādiusā atrodas vēl 2 lieli biogāzes ražotāji. Papildus rosināts apsvērt Sauriešus kā BIP attīstības vietu, ņemot vērā vairāku lielo biogāzes ražotāju tiešu tuvumu un ražošanas potenciālu.
  - Latgalē kā labāko BIP vietu identificējuši Rēzekni, vienlaikus, rosināts izvērtēt BIP izbūvi arī Daugavpilī, ņemot vērā tur esošo CNG autobusu parku.
  - Kurzemē Skrunda uzskatāma par piemērotu, īpaši, ja darbību neuzsāk vairākas stacijas ar vēl nepieņemtiem attīstības plāniem. Vienlaikus aptaujā cits respondents izcēla Skrundas BIP kā svarīgu un ar ieceri to izmantot.
- Papildus Conexus piedāvātajām potenciālajām BIP vietām, aptaujā respondenti norādīja nepieciešamību pēc BIP Brocēnos, Daugavpilī, Jelgavā, Sauriešos.
- Nozares ieskatā visus BIP vajadzētu 2025. gada vidū vai 2026. gadā. Ražotāji vēlas slēgt vienošanos ar Conexus ietverot BIP īstenošanas un ražošanas uzsākšanas termiņus.

Conexus pateicas visiem, kas veltīja laiku un sniedza viedokli publiskās apspriešanas ietvaros. Sniegtie viedokļi tiks ņemti vērā plānojot un īstenojot tālāku gāzes sistēmas attīstību biometāna integrācijai sistēmā.

Vienlaikus Conexus turpina darbu pie Džūkstes BIP attīstības, plānojot nākamos soļus pārējo BIP izveidei par ko informācija tiks publicēta Conexus mājaslapā.