

Kārtība izdota saskaņā ar Ministru kabineta
2022.gada 8. marta lēmumu “Informatīvais ziņojums
“Par dabasgāzes apgādes drošuma aktuālo situāciju””

Dabasgāzes pārvades sistēmas jaudas un Inčukalna pazemes gāzes krātuves
iesūkņēšanas jaudas sadales kārtība

1. Kārtība nosaka, kādā veidā tiek sadalīta dabasgāzes pārvades sistēmas jauda un Inčukalna pazemes gāzes krātuves (turpmāk – krātuve) iesūkņēšanas jauda, lai iespējami lielākajā apjomā nodrošinātu no Klaipēdas sašķidrinātās dabasgāzes termināļa (turpmāk – SDG terminālis) un Lietuvas-Polijas dabasgāzes starpsavienojuma (turpmāk – GIPL) pārvadītās gāzes iesūkņēšanu krātuvē.
2. Šajā kārtībā termini tiek lietoti Enerģētikas likuma, Vienoto dabasgāzes pārvades sistēmas lietošanas noteikumu, Vienoto noteikumu dabasgāzes balansēšanai pārvades sistēmā un krātuves lietošanas noteikumu izpratnē.
3. Prioritāte iesūkņēšanai krātuvē plūsmām no SDG termināļa un GIPL nosakāma krātuves pārslodzes vadības ietvaros saskaņā ar Inčukalna pazemes gāzes krātuves lietošanas noteikumu, kas apstiprināti ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2020. gada 1. oktobra padomes lēmumu Nr. 1/14 (turpmāk – krātuves lietošanas noteikumi), 58.2. apakšpunktu (turpmāk – prioritāte).
4. Krātuves pārslodzes vadības piemērošana sistēmas operatoram konstatējot jaudas fizisku pārslodzi krātuvē dabasgāzes iesūkņēšanas laikā, kas noteikta krātuves lietošanas noteikumu 58.2. un 59.2. apakšpunktā, tiek pārcelta no krātuves lietošanas noteikumu 58. un 59. punktā noteiktā laika plkst. 15:00 uz plkst. 17:00 (pēc Latvijas laika).
5. Sistēmas lietotājs par gāzes dienu, kurā tam nepieciešams piešķirt prioritāti, informē sistēmas operatoru līdz iepriekšējās dienas plkst. 14:00 (pēc Latvijas laika), nosūtot informāciju uz elektroniskā pasta adresi capacity@conexus.lv, un norāda:
 - 5.1. gāzes dienu, par kuru nepieciešama prioritāte;
 - 5.2. nepieciešamo prioritātes apmēru;
 - 5.3. SDG termināļa ieejas punktā un GIPL ieejas punktā iesniegto nomināciju apmēru;
 - 5.4. tirgus dalībnieka nosaukumu, kas veic dabasgāzes transportēšanu SDG termināļa ieejas punktā un GIPL ieejas punktā sistēmas lietotāja vajadzībām, ja tas nav sistēmas lietotājs.
6. Prioritāte iesūkņēšanai krātuvē sistēmas lietotājam piešķirama tādā papildu apmērā, kas kopā ar standarta pārslodzes vadības procesā nodrošināto iesūkņēšanas jaudu nodrošina dabasgāzes daudzuma iesūkņēšanu, ko sistēmas lietotājs transportē no SDG termināļa vai GIPL, pie nosacījuma, ja:
 - 6.1. sistēmas lietotājam pēc krātuves lietošanas noteikumos noteiktās pārslodzes vadības piemērošanas nav iespējams saskaņā ar sistēmas lietotājam piešķirto

gāzes dienas krātuves iesūkņēšanas jaudu iesūkņēt dabasgāzes daudzumu, ko sistēmas lietotājs transportē no SDG termināļa vai GIPL;

- 6.2. paredzēta dabasgāzes daudzuma iesūkņēšana krātuvē grupētās jaudas produktu ietvaros;
 - 6.3. sistēmas lietotājs ir iesniedzis informāciju saskaņā ar šīs kārtības 5. punktu.
 - 6.4. sistēmas lietotājs ir iesniedzis nomināciju iesūkņēšanai par gāzes dienu D prioritātes piešķirtajā apmērā;
 - 6.5. attiecīgajā gāzes dienā D ir iesniegtas nominācijas Luhamaa ieejas punktā.
7. Sistēmas operators līdz iepriekšējās dienas plkst. 15:00 (pēc Latvijas laika) pēc sistēmas lietotāja iesniegtās informācijas saskaņā ar šīs kārtības 5. punktu informē sistēmas lietotāju, tam nosūtot e-pastu, par piešķirto prioritātes apmēru dienai D sadalījumā pa grupētās jaudas produkta veidiem.
 8. Prioritāte par gāzes dienu tiek piešķirta tikai uz iepriekšējās dienas plkst. 15:00 (D-1 plkst.15:00 saskaņošanas procesā) (pēc Latvijas laika) krātuves iesūkņēšanas jaudas noteikšanas brīdi.
 9. Prioritātes apmērs, kas sistēmas lietotājam tiek piešķirts, ir vienāds ar mazāko no:
 - 9.1. sistēmas lietotāja pēdējās iesniegtās nominācijas Latvijas-Lietuvas starpsavienojuma Kiemenai (turpmāk – Kiemenai) ieejas punktā par gāzes dienu;
 - 9.2. sistēmas lietotāja iesniegtās informācijas par nominācijām SDG termināļa ieejas punktā un GIPL ieejas punktā par gāzes dienu.
 10. Piešķirtā prioritāte nevar pārsniegt krātuves dienas iesūkņēšanas jaudas apjomu. Ja krātuves iesūkņēšanas jauda ir mazāka nekā krātuvē iesūkņējamais dabasgāzes daudzums no SDG termināļa ieejas punkta un GIPL ieejas punkta plūsmām, nepieciešamais prioritātes daudzums tiek dalīts starp sistēmas lietotājiem saskaņā ar krātuves lietošanas noteikumu 58.2. un 59.2. apakšpunktā noteikto .
 - 10.¹ Piešķirtās prioritātes daudzums starp attiecīgā sistēmas lietotāja rīcībā esošo grupētās jaudas produktu un divu gadu grupētās jaudas produktu tiek sadalīts atbilstoši katra šajā punktā minētā jaudas produkta procentuālam īpatsvaram pieejamās krātuves iesūkņēšanas jaudas kopējā apjomā.
 11. Sistēmas operators veic piešķirtās prioritātes samazināšanu un krātuves iesūkņēšanas jaudas pārrēķinu līdz iepriekšējās dienas plkst. 17:00 (pēc Latvijas laika), gadījumā ja pēc SDG termināļa ieejas punkta un GIPL ieejas punkta apstiprināto nomināciju saņemšanas no Lietuvas pārvades sistēmas operatora AB Amber Grid (turpmāk – Lietuvas sistēmas operators) sistēmas operators konstatē, ka sistēmas operatora piešķirtā un sistēmas lietotāja izmantotā prioritāte, iesniedzot nomināciju iesūkņēšanai krātuvē, ir lielāka nekā Lietuvas sistēmas operatora saņemtās informācijas par SDG termināļa ieejas punkta un GIPL ieejas punkta apstiprinātajām nominācijām. Par

prioritātes samazināšanu sistēmas operators informē sistēmas lietotāju, nosūtot tam e-pastu.

12. Sistēmas operators pēc gāzes dienas noslēguma un SDG termināļa ieejas punkta un GIPL ieejas punkta informācijas par piešķirumiem saņemšanas no Lietuvas sistēmas operatora salīdzina piešķirumus ar sistēmas lietotājam piemēroto prioritāti.
13. Sistēmas operatoram ir tiesības pēc gāzes dienas D noslēguma un pēc SDG termināļa ieejas punkta un GIPL ieejas punkta piešķirumu saņemšanas labot krātuves iesūkņēšanas piešķirumus, ja sistēmas lietotājam piešķirtais prioritātes apmērs atšķiras no Kiemenai, SDG termināļa, un GIPL ieejas punkta piešķirumiem.
14. Sistēmas operatoram ir tiesības samazināt piešķirtās prioritātes apmēru, ja sistēmas operators konstatē, ka sistēmas lietotājs ir veicis sistemātisku jaudas rezervēšanu dabasgāzes daudzuma iesūkņēšanai krātuvē, kas netiek transportēts virzienā no SDG termināļa ieejas punkta un GIPL ieejas punkta.
15. Sistēmas operators pārvades sistēmas ieejas–izejas punktu tehniskās jaudas apjomu nosaka dinamiski, nodrošinot lielāko iespējamo ieejas jaudu Kiemenai, vienlaikus ņemot vērā ar dabasgāzes pārvades sistēmas darbību, integritāti un drošību saistītus apsvērumus.
16. Objektīvu iemeslu dēļ sistēmas operators ir tiesīgs veikt izmaiņas šajā kārtībā.
17. Kārtība stājas spēkā 2022. gada 31. martā un ir spēkā līdz 2022. gada 31. decembrim. Šo kārtību piemēro no 2022. gada 1. aprīļa gāzes dienas sākuma.