



SABIEDRISKO PAKALPOJUMU REGULĒŠANAS KOMISIJA

Ūnijas ielā 45, Rīgā, LV-1039 | Tālrunis 67097200 | Fakss 67097277 | E-pasts sprk@sprk.gov.lv

PADOMES LĒMUMS

Rīgā

13.04.2017.

Nr.1/17

(prot. Nr.15, 5.p.)

Inčukalna pazemes gāzes krātuves lietošanas noteikumi

Izdoti saskaņā ar Enerģētikas likuma
15.panta septīto daļu

I. Vispārīgie jautājumi

1. Noteikumi nosaka:

- 1.1. Inčukalna pazemes gāzes krātuves (turpmāk – krātuve) lietošanas kārtību;
- 1.2. dabasgāzes uzglabāšanas sistēmas operatora (turpmāk – krātuves operators) un krātuves lietotāju tiesības, pienākumus un atbildību;
- 1.3. krātuves jaudas rezervēšanas kārtību un informācijas apmaiņas kārtību starp krātuves operatoru, dabasgāzes pārvades sistēmas operatoru (turpmāk – pārvades sistēmas operators) un krātuves lietotājiem;
- 1.4. kritērijus un kārtību, kādā krātuves operators var pieprasīt krātuves lietotājiem iesniegt saistību izpildes nodrošinājumu.

2. Noteikumos lietoti šādi termini:

- 2.1. **aktīvās dabasgāzes daudzums** – krātuvē iesūknētais dabasgāzes daudzums kilovatstundās (kWh), kuru var izņemt no krātuves, neietekmējot krātuves turpmāko darbību;
- 2.2. **uzglabāšanas pakalpojums** – krātuves operatora pakalpojums, ar kuru tiek nodrošināta dabasgāzes krātuves jaudas rezervēšana;
- 2.3. **degvielas gāze** – dabasgāzes daudzums, kas nepieciešams dabasgāzes pārsūkņēšanas agregātu darbībai, lai nodrošinātu dabasgāzes iesūknēšanu krātuvē;
- 2.4. **iesūknētais daudzums** – dabasgāzes daudzums, kuru krātuves operators ir iesūknējis krātuvē;

- 2.5. **izņemtais daudzums** – dabasgāzes daudzums, kuru krātuves operators ir izņēmis no krātuves;
 - 2.6. **jaudas fiziska pārslodze** – stāvoklis, kurā pieprasījums pēc faktiskās iesūkņēšanas vai izņemšanas jaudas pārsniedz tehniski iespējamo jaudu;
 - 2.7. **krājumi** – dabasgāzes daudzums, kuru saskaņā ar uzglabāšanas pakalpojuma līgumu uzglabā krātuvē;
 - 2.8. **krātuves brīvā jauda** – aktīvās dabasgāzes daudzuma daļa, kuru krātuves operators piedāvā izmantošanai krātuves lietotājiem;
 - 2.9. **krātuves cikls** – laika periods no iesūkņēšanas sezonas sākuma līdz izņemšanas sezonas beigām;
 - 2.10. **krātuves lietotājs** – persona, kura noslēgusi uzglabāšanas pakalpojuma līgumu ar krātuves operatoru;
 - 2.11. **pretendents** – persona, kura iesniedz krātuves operatoram pieteikumu krātuves lietošanas tiesību iegūšanai;
 - 2.12. **starpsavienojuma punkts** – dabasgāzes pārvades sistēmas lietošanas noteikumos noteikts pārvades sistēmas izejas un ieejas punkts, kas savieno krātuvi ar dabasgāzes pārvades sistēmu (turpmāk – pārvades sistēma) un kurā krātuves lietotājs rezervē jaudas produktus dabasgāzes iesūkņēšanai krātuvē vai izņemšanai no tās;
 - 2.13. **uzglabāšanas pakalpojuma līgums** – starp krātuves operatoru un krātuves lietotāju noslēgts līgums par uzglabāšanas pakalpojumu;
 - 2.14. **pretplūsma** – pārvades sistēmas jauda krātuves faktiskā tehnoloģiskā režīma plūsmas pretējam virzienam, kuru var rezervēt sistēmas lietotājs
3. Krātuves lietotājs, sazinoties ar krātuves operatoru šajos noteikumos paredzētajos gadījumos, informāciju un dokumentus krātuves operatoram iesniedz pēc izvēles latviešu valodā vai angļu valodā. Šajos noteikumos noteikto informāciju un dokumentus krātuves operators un krātuves lietotājs, nosūtīta elektroniski, parakstot ar drošu elektronisku parakstu, ja krātuves operators un krātuves lietotājs nevienojas citādi.

II. Krātuves tehniskais raksturojums

4. Krātuves maksimālais aktīvās dabasgāzes daudzums ir 24 219 000 000 kWh.
5. Krātuves operators, vienojoties ar pārvades sistēmas operatoru, divas nedēļas pirms katras iesūkņēšanas sezonas un izņemšanas sezonas sākuma nosaka plānoto dabasgāzes plūsmas maksimālo un minimālo spiedienu, ar kādu pārvades sistēmas operators nodod dabasgāzi krātuves operatoram iesūkņēšanai krātuvē un krātuves operators izsūkņē dabasgāzi no krātuves, lai nodotu pārvades operatoram ievadīšanai pārvades sistēmā, un minēto informāciju publicē savā tīmekļa vietnē.
6. Krātuves operators katru gadu pēc izņemšanas sezonas beigām aprēķina krātuves brīvo jaudu nākamajam krātuves ciklam saskaņā ar šādu formulu:

$$A = 24\,219\,000\,000 - C - D - E \quad ,$$

kur

A – krātuves brīvā jauda (kWh);

C – dabasgāzes daudzums krātuvē, kas nepieciešams uzglabāšanas pakalpojuma līgumu izpildei (kWh);

D – dabasgāzes daudzums (kWh), kas nepieciešams pārvades sistēmas un krātuves darbības nodrošināšanai;

E – dabasgāzes daudzums, kas nepieciešams Enerģētikas likumā noteiktās dabasgāzes drošības rezerves izveidošanai (kWh).

7. Krātuves operators savā tīmekļa vietnē katru dienu līdz plkst.12:00 publicē šādu informāciju:
 - 7.1. aktīvās dabasgāzes daudzums krātvē (kWh);
 - 7.2. krātuves brīvā jauda (kWh);
 - 7.3. pretplūsmas jauda (kWh);
 - 7.4. gāzes dienas D maksimālā tehniskā iesūkņēšanas un izņemšanas jauda.
8. Krātuves operators savā tīmekļa vietnē pastāvīgi nodrošina informāciju par krātuves hidrostatisko spiedienu, iesūkņējamās dabasgāzes plūsmas spiedienu, minimālo jaudu, ar kādu var nodrošināt dabasgāzes efektīvu iesūkņēšanu krātvē, kā arī minimālo dabasgāzes izņemšanas daudzumu gāzes dienā D.
9. Krātuves operators savā tīmekļa vietnē pirms un pēc katras iesūkņēšanas sezonas publicē un katru dienu atjauno informāciju par prognozēto krātuves izņemšanas jaudu.
10. Krātuves operators katru gadu līdz 15.februārim savā tīmekļa vietnē publicē prognozi par iesūkņēšanas sezonas un izņemšanas sezonas sākuma datumu. Krātuves operators ne vēlāk kā divas nedēļas pirms iesūkņēšanas sezonas un izņemšanas sezonas publicē savā tīmekļa vietnē attiecīgās sezonas sākuma un beigu datumu.

III. Krātuves operatora un krātuves lietotāju tiesības un pienākumi

11. Krātuves operatoram ir pienākums:
 - 11.1. aprēķināt un publicēt krātuves brīvo jaudu atbilstoši šiem noteikumiem;
 - 11.2. nodrošināt uzglabāšanas pakalpojuma sniegšanu, kas ir savietojams ar pārvades sistēmas izmantošanu starpsavienojuma punktā, un nediskriminējošu krātuves jaudas rezervēšanu atbilstoši šiem noteikumiem;
 - 11.3. savlaicīgi sniegt krātuves lietotājam ar krātuves lietošanu saistītu informāciju.
12. Krātuves operatoram ir tiesības:
 - 12.1. šajos noteikumos noteiktajos gadījumos ierobežot uzglabāšanas pakalpojuma sniegšanu šo noteikumu VIII. nodaļā noteiktajā kārtībā;
 - 12.2. pieprasīt no krātuves lietotājiem un pārvades sistēmas operatora informāciju, kas krātuves operatoram nepieciešama šajos noteikumos noteikto darbību veikšanai;
 - 12.3. iegūt un apstrādāt krātuves lietotāju un pretendentu datus, kas nepieciešami uzglabāšanas pakalpojuma nodrošināšanai;
 - 12.4. pieprasīt no krātuves lietotājiem saistību izpildes nodrošinājumu;
 - 12.5. saņemt maksu par sniegto uzglabāšanas pakalpojumu šajos noteikumos un uzglabāšanas pakalpojuma līgumā paredzētajā apmērā un kārtībā.
13. Krātuves lietotājiem ir pienākums:
 - 13.1. ievērot šajos noteikumos un uzglabāšanas pakalpojuma līgumā noteikto krātuves lietošanas kārtību;
 - 13.2. izpildīt krātuves operatora norādījumus, kas nepieciešami uzglabāšanas

- pakalpojuma saņemšanai;
- 13.3. neizmanto krātuves jaudu veidā, kas ierobežo, kropļo vai kavē konkurenci, piemēram, ar jaudas slēptu uzkrāšanu;
 - 13.4. veikt samaksu par saņemto uzglabāšanas pakalpojumu šajos noteikumos un uzglabāšanas pakalpojuma līgumā paredzētajā apmērā un kārtībā;
 - 13.5. šajos noteikumos paredzētajā kārtībā sniegt krātuves operatoram informāciju, kas nepieciešama uzglabāšanas pakalpojuma sniegšanai.
14. Krātuves lietotājiem ir tiesības:
- 14.1. saņemt uzglabāšanas pakalpojumu šajos noteikumos un uzglabāšanas pakalpojuma līgumā paredzētajā kārtībā;
 - 14.2. saņemt no krātuves operatora informāciju, kas nepieciešama uzglabāšanas pakalpojuma saņemšanai;
 - 14.3. saņemt rēķinu par saņemto uzglabāšanas pakalpojumu šajos noteikumos un uzglabāšanas pakalpojuma līgumā paredzētajā kārtībā.

IV. Uzglabāšanas pakalpojuma līguma noslēgšanas kārtība

15. Pretendents iesniedz krātuves operatoram pieteikumu par krātuves lietošanas tiesību iegūšanu (1.pielikums). Pretendents pieteikumam pievieno:
- 15.1. dokumentu, kas apliecina, ka pretendents ir reģistrējies komercdarbību atbilstoši attiecīgās valsts normatīvajiem aktiem;
 - 15.2. pārstāvību apliecinājošu dokumentu, ja pieteikumu iesniedz pretendenta pilnvarots pārstāvis;
 - 15.3. dokumentu, kas apliecina, ka nav pasludināts pretendenta maksātnespējas process, nav apturēta pretendenta saimnieciskā darbība vai pretendents netiek likvidēts, un kas izdots ne agrāk kā vienu mēnesi pirms iesniegšanas dienas;
 - 15.4. gada pārskatu par iepriekšējiem trīs gadiem (vai faktisko darbības laiku, ņemot vērā pretendenta dibināšanas vai darbības uzsākšanas laiku, par kuru iesniedzams gada pārskats) vai citu līdzvērtīgu dokumentu, kas apliecina pretendenta saimniecisko un finansiālo stāvokli atbilstoši attiecīgās valsts normatīvajiem aktiem;
 - 15.5. informāciju par pretendenta kredītreitingu, kuru piešķirusi vispārzināma kredītaģentūra vai reitingu aģentūra (nav jāiesniedz, ja plāno sniegt saistību izpildes nodrošinājumu saskaņā ar šo noteikumu IX. nodaļu).
16. Ja šo noteikumu 15.punktā noteiktajos dokumentos minētā informācija latviešu vai angļu valodā bez maksas ir pieejama oficiālā izdevumā vai valsts publiskā reģistrā, pretendents ir tiesības attiecīgos dokumentus neiesniegt, pieteikumā precīzi norādot tīmekļa vietni, kurā attiecīgā informācija ir pieejama.
17. Ja pretendents vienlaikus ar pieteikumu par krātuves lietošanas tiesību iegūšanu iesniedz pieteikumu par pārvades sistēmas lietošanas tiesību iegūšanu (saskaņā ar Dabagāzes pārvades sistēmas lietošanas noteikumiem), šo noteikumu 15.punktā noteiktos dokumentus var nepievienot, ja vien katram pieteikumam pievienojamie dokumenti neatšķiras.
18. Krātuves operators šo noteikumu 15.punktā minēto pieteikumu un tam pievienotos dokumentus izvērtē piecu darba dienu laikā no saņemšanas dienas. Krātuves operators var pieprasīt pretendentsam iesniegt trūkstošos dokumentus un papildu informāciju.

19. Ja krātuves operators ir pieprasījis pretendents iesniegt papildu informāciju vai dokumentus, pretendents tos iesniedz 10 darba dienu laikā no pieprasījuma nosūtīšanas dienas. Ja pretendents neiesniedz pieprasīto papildu informāciju vai dokumentus norādītajā termiņā, uzskatāms, ka pretendents ir atsaucis savu pieteikumu.
20. Šo noteikumu 15. un 18.punktā minētos dokumentus un papildu informāciju pretendents krātuves operatoram var iesniegt elektroniski.
21. Ja pretendents ir iesniedzis visus šo noteikumu 15. un 18.punktā minētos dokumentus un papildu informāciju, krātuves operators piecu darba dienu laikā no dokumentu un papildu informācijas saņemšanas dienas sagatavo uzglabāšanas pakalpojuma līgumu (2.pielikums) un elektroniski nosūta to pretendents. Uzglabāšanas pakalpojuma līgumā, krātuves operators krātuves lietotājam piešķir enerģijas identifikācijas kodu (EIK), ja krātuves lietotājam tāds jau nav piešķirts.
22. Pretendents iesniedz krātuves operatoram parakstītu uzglabāšanas pakalpojuma līgumu divos eksemplāros 10 darba dienu laikā no uzglabāšanas pakalpojuma līguma nosūtīšanas dienas. Ja pretendents 10 darba dienu laikā no uzglabāšanas pakalpojuma līguma projekta nosūtīšanas dienas nav iesniedzis krātuves operatoram parakstītu uzglabāšanas pakalpojuma līgumu, uzskatāms, ka pretendents ir atsaucis savu pieteikumu.
23. Krātuves operators trīs darba dienu laikā no pretendents parakstītā uzglabāšanas pakalpojuma līguma saņemšanas dienas paraksta uzglabāšanas pakalpojuma līgumu un nosūta vienu eksemplāru pretendents. Informāciju par krātuves lietotāju krātuves operators nosūta pārvades sistēmas operatoram.
24. Krātuves operators un krātuves lietotājs līguma darbības laikā var vienoties par grozījumiem līgumā, kas nav pretrunā ar šiem noteikumiem. Krātuves operators par to 10 dienu laikā informē regulatoru, iesniedzot attiecīgās vienošanās kopiju.
25. Par atteikumu noslēgt uzglabāšanas pakalpojuma līgumu krātuves operators vienas darba dienas laikā pēc pretendents pieteikuma izvērtēšanas informē pretendents, nosūtot paziņojumu uz pretendents pieteikumā norādīto elektroniskā pasta adresi. Motivētu rakstveida atteikumu noslēgt uzglabāšanas pakalpojuma līgumu krātuves operators likumā „Par sabiedrisko pakalpojumu regulatoriem” noteiktajā termiņā nosūta pa pastu uz pretendents pieteikumā norādīto adresi.

V. Krātuves jaudas rezervēšanas kārtība

26. Krātuves operators piedāvā visu krātuves brīvo jaudu, piemērojot “pirmais atnāca, pirmais saņēma” principu.
27. Krātuves jaudas rezervēšanai krātuves lietotājs iesniedz krātuves operatoram pieteikumu (3.pielikums). Krātuves operators elektroniski informē krātuves lietotāju par krātuves jaudas piešķiršanu, nosūtot attiecīgu paziņojumu.
28. Ja krātuves lietotāja iesniegtais krātuves jaudas rezervēšanas pieteikums saņemts līdz plkst.15:00 (plkst.13:00 UTC (universal time coordinated) ziemas laika periodā un plkst.12:00 UTC vasaras laika periodā), krātuves operators līdz plkst.17:00 (plkst.15:00 UTC ziemas laika periodā un plkst.14:00 UTC vasaras laika periodā) informē krātuves lietotāju par tam piešķirto krātuves jaudu. Ja krātuves lietotāja iesniegtais krātuves jaudas rezervēšanas pieteikums saņemts pēc plkst.15:00 (plkst.13:00 UTC ziemas laika periodā un plkst.12:00 UTC vasaras laika periodā), krātuves operators līdz nākamās dienas plkst.17:00 (plkst.15:00 UTC ziemas laika periodā un plkst.14:00 UTC vasaras laika periodā) informē krātuves lietotāju par tam piešķirto krātuves jaudu. Jaudas rezervēšanas pieteikumā norādītā krātuves jauda krātuves lietotājam ir pieejama nākamajā dienā pēc krātuves jaudas piešķiršanas paziņojuma saņemšanas.

29. Pēc krātuves jaudas piešķiršanas paziņojuma saņemšanas krātuves lietotājam ir pienākums norēķināties ar krātuves operatoru par rezervēto krātuves jaudu šajos noteikumos un uzglabāšanas pakalpojuma līgumā noteiktajā kārtībā.
30. Pēc šo noteikumu 28.punktā noteiktā paziņojums nosūtīšanas krātuves operatoram nav pienākums samazināt krātuves ciklam rezervēto jaudu pēc krātuves lietotāja pieprasījuma.
31. Krātuves operators pretplūsmas jaudas rezervēšanu iesūknēšanas un izņemšanas sezonas laikā piedāvā kā pārtraucamo pakalpojumu, kuru krātuves lietotājs rezervē saskaņā ar Dabasgāzes pārvades sistēmas lietošanas noteikumiem, rezervējot starpsavienojuma punkta izejas vai ieejas jaudu.
32. Krātuves lietotājs katru gadu krātuves operatora noteiktajā termiņā iesniedz:
 - 32.1. dabasgāzes daudzuma iesūknēšanas grafiku, kurā norāda katrā iesūknēšanas sezonas gāzes mēnesī prognozēto iesūknējamās dabasgāzes daudzumu, vidējo minimālo un maksimālo dabasgāzes iesūknēšanas daudzumu vienā gāzes dienā D un vienā stundā;
 - 32.2. dabasgāzes daudzuma izņemšanas grafiku, kurā norāda katrā izņemšanas sezonas gāzes mēnesī prognozēto izņemamās dabasgāzes daudzumu, vidējo minimālo un maksimālo dabasgāzes izņemšanas daudzumu vienā gāzes dienā D un vienā stundā.
33. Krātuves lietotājam ir pienākums nodrošināt, ka krātuves lietotāja krājumi izņemšanas sezonas beigās, neskaitot dabasgāzes daudzumu attiecīgās valsts dabasgāzes drošības rezerves nodrošināšanai, nepārsniedz 25 % no krātuves lietotāja rezervētās krātuves jaudas attiecīgajam krātuves ciklam. Krātuves operators divas nedēļas pirms izņemšanas sezonas beigām informē krātuves lietotāju par krātuves lietotāja krājumu daudzumu un dabasgāzes daudzumu, kuru nepieciešams izņemt no krātuves līdz izņemšanas sezonas beigām un vienojas ar krātuves lietotāju par nosacījumiem, dabasgāzes daudzumu un termiņu, kādā dabasgāze tiks izņemta no krātuves. Ja saskaņā ar krātuves operatora publicēto informāciju divas nedēļas līdz krātuves cikla beigām kopējais aktīvās dabasgāzes daudzums krātuvē ir mazākas nekā 25 % no krātuves brīvās jaudas, šo punktu nepiemēro.
34. Ja pēc izņemšanas sezonas beigām krātuves lietotājam krātuvē ir krājumi, tiek uzskatīts, ka krātuves lietotājs ir rezervējis krātuves jaudu nākamajam krātuves ciklam krājumu apmērā.
35. Par uzglabāšanas pakalpojumu krātuves lietotājs norēķinās saskaņā ar dabasgāzes uzglabāšanas pakalpojuma tarifiem, kas noteikti Enerģētikas likumā noteiktajā kārtībā, uzglabāšanas pakalpojuma līgumā noteiktajos termiņos.
36. Krātuves lietotājs ieejas un izejas jaudu dabasgāzes iesūknēšanai krātuvē un izņemšanai no krātuves rezervē attiecīgajā starpsavienojumu punktā, saskaņā ar Dabasgāzes pārvades sistēmas lietošanas noteikumiem.
37. Krātuves lietotājs, kurš vēlas iesūknēt krātuvē vai izņemt no krātuves noteiktu dabasgāzes daudzumu, saskaņā ar Dabasgāzes pārvades sistēmas lietošanas noteikumiem iesniedz pārvades sistēmas operatoram nominācijas un renominācijas starpsavienojuma ieejas vai izejas punktā. Nominācijas dabasgāzes izņemšanai gāzes dienai nevar pārsniegt krātuves lietotāja krājumu apmēru.
38. Krātuves operators saskaņo krātuvē iesūknējamo un no krātuves izņemamo dabasgāzes daudzumu ar pārvades sistēmas operatoru saskaņā ar Dabasgāzes pārvades sistēmas lietošanas noteikumiem.

VI. Krātuvē esošās dabasgāzes un krātuves jaudas nodošanas kārtība

39. Krātuves lietotājs, vienojoties ar citu krātuves lietotāju, ir tiesīgs nodot citam krātuves lietotājam rezervēto jaudu vai krātuvē esošo krātuves lietotāja dabasgāzi.
40. Krātuves lietotājs, kurš nodod krātuves jaudu vai krātuvē esošo dabasgāzi, un krātuves lietotājs, kurš saņem krātuves jaudu vai krātuvē esošo dabasgāzi, iesniedz krātuves operatoram pieteikumu, kurā ietver šādu informāciju:
 - 40.1. krātuves lietotāja nosaukums vai enerģijas identifikācijas kods;
 - 40.2. krātuves jauda, kuru krātuves lietotājs nodod vai saņem (kWh);
 - 40.3. dabasgāzes daudzums, kuru krātuves lietotājs nodod vai saņem (kWh).
41. Pieteikumus par dabasgāzes, kura ir Eiropas Savienības prece, nodošanu vai krātuves lietotāja rezervētās jaudas nodošanu krātuvēs lietotāji iesniedz un krātuves operators apstiprina šo noteikumu 28.punktā noteiktajos termiņos. Nodotā dabasgāze vai krātuves jauda citam krātuves lietotājam ir pieejama nākamajā dienā pēc krātuves operatora paziņojuma saņemšanas.
42. Pieteikumus par dabasgāzes, kura nav Eiropas Savienības prece, nodošanu darījuma puses iesniedz krātuves operatoram vismaz 10 dienas pirms mēneša, kurā paredzēts nodot dabasgāzi, sākuma. Krātuves operators nekavējoties, bet ne ilgāk kā trīs darba dienu laikā pēc pieteikuma saņemšanas elektroniski nosūta abām darījuma pusēm apstiprinājumu par krātuves jaudas vai dabasgāzes nodošanu un apstiprinājumu par dabasgāzes krājumu izmaiņām. Nodotā dabasgāze citam krātuves lietotājam ir pieejama nākamā mēneša pirmajā datumā.
43. Krātuves operators nekavējoties, bet ne ilgāk kā trīs darba dienu laikā pēc šo noteikumu 40.punktā noteiktā pieteikuma saņemšanas elektroniski nosūta abām darījuma pusēm apstiprinājumu par krātuves jaudas vai dabasgāzes nodošanu un apstiprinājumu par dabasgāzes krājumu izmaiņām. Līdz ar darījuma apstiprināšanu krātuves lietotājs, kurš ir saņēmis attiecīgo krātuves jaudu vai dabasgāzes daudzumu, iegūst tiesības to izmantot. Vienlaikus ar darījuma apstiprināšanu krātuves operators informē pārvades sistēmas operatoru par jaudas rezervēšanas izmaiņām.
44. Nododot rezervēto krātuves jaudu, krātuves lietotājs nodod citam krātuves lietotājam tiesības izmantot krātuves jaudu. Saistības pret krātuves operatoru, tajā skaitā saistība norēķināties par rezervēto krātuves jaudu, paliek krātuves lietotājam, kurš nodod krātuves jaudu.
45. Krātuves operators atsaka apstiprināt krātuves jaudas vai dabasgāzes nodošanas darījumu, ja:
 - 45.1. informācija par darījuma noslēgšanu ir saņemta tikai no viena krātuves lietotāja (vienas darījuma puses);
 - 45.2. krātuves lietotāju iesniegtā informācija nesakrīt vai ir nepilnīga;
 - 45.3. darījumā iesaistītajai pusei, kas saņem dabasgāzi, nav rezervēta attiecīga apjoma krātuves jauda;
 - 45.4. informāciju par noslēgto darījumu kāda no darījuma pusēm iesniegusi pēc šo noteikumu 42.punktā noteiktā termiņa.
46. Krātuves operators par atteikumu apstiprināt darījumu elektroniski informē abas darījuma puses divu stundu laikā no šo noteikumu 41.punktā noteikto pieteikumu saņemšanas un trīs dienu laikā no šo noteikumu 42.punktā noteikto pieteikumu saņemšanas.

VII. Dabasgāzes daudzuma noteikšanas kārtība

47. Krātuves operators nosaka krātuves lietotājam katrai gāzes dienai D krātuvē iesūknēto daudzumu, izņemto daudzumu un krājumu daudzumu.

48. Iesūknēto daudzumu gāzes dienā D nosaka saskaņā ar šādu formulu:

$$Q_{ies} = Q_{sp} - Q_{deg} ,$$

kur

Q_{ies} – iesūknētais dabasgāzes daudzums (kWh);

Q_{sp} – starpsavienojuma izejas punktā attiecīgajā gāzes dienā D krātuves lietotāja nominētais un pārvadītais dabasgāzes daudzums (kWh);

Q_{deg} – degvielas gāzes daudzums krātuves lietotāja dabasgāzes iesūknēšanas procesa nodrošināšanai (kWh). Ja krātuves lietotāja dabasgāze tiek iesūknēta, izmantojot pretplūsmu, degvielas gāzes daudzums ir vienāds ar nulli.

49. Degvielas gāzi nodrošina krātuves lietotājs atbilstoši krātuves operatora noteiktajam patēriņa koeficientam. Degvielas gāzes patēriņa koeficientu krātuves operators nosaka krātuves ciklam atbilstoši 10 iepriekšējo gadu krātuves kompresoru ceļu degvielas gāzes vidējam patēriņam iesūknēšanas procesa nodrošināšanai un publicē koeficientu savā tīmekļa vietnē.
50. Izņemtais dabasgāzes daudzums gāzes dienā D ir vienāds ar starpsavienojuma ieejas punktā attiecīgajā gāzes dienā D krātuves lietotāja nominēto un pārvadīto dabasgāzes daudzumu.
51. Krātuves lietotājam krājumu daudzumu gāzes dienā D nosaka saskaņā ar šādu formulu:

$$Q_{kr D} = Q_{kr D-1} + Q_{ies} - Q_{izņ} ,$$

kur

$Q_{kr D}$ – krātuves lietotāja krājumu daudzums gāzes dienā D (kWh);

$Q_{kr D-1}$ – krātuves lietotāja krājumu daudzums gāzes dienā D-1 (kWh);

$Q_{izņ}$ – krātuves lietotāja no krātuves izņemtais dabasgāzes daudzums gāzes dienā D (kWh).

52. Katru dienu līdz plkst.13:00 (plkst.11:00 UTC ziemas laika periodā un plkst.10:00 UTC vasaras laika periodā) krātuves operators elektroniski informē krātuves lietotāju par dabasgāzes daudzumu, kas gāzes dienā D-1 iesūknēts krātuvē, izņemts no krātuves, nodots citam krātuves lietotājam vai saņemts no cita krātuves lietotāja, un par krājumu daudzumu gāzes dienas sākumā.
53. Pārvades sistēmas operators sniedz krātuves operatoram informāciju par gāzes dienā D+1 paredzamo dabasgāzes iesūknēšanas un izņemšanas daudzumu saskaņā ar krātuves lietotāju starpsavienojuma punkta nominācijām un renominācijām.
54. Krātuves operators pēc krātuves lietotāja pieprasījuma sniedz informāciju par uzglabāšanas pakalpojuma līguma izpildei nepieciešamajiem mērījumiem, ja šie mērījumi ir veikti, lai noteiktu dabasgāzes iesūknēšanas vai izņemšanas daudzumu gāzes dienā.

VIII. Uzglabāšanas pakalpojuma sniegšanas pārtraukšana vai ierobežošana

55. Krātuves operatoram ir tiesības bez iepriekšēja brīdinājuma pārtraukt dabasgāzes iesūknēšanu krātuvē šādos gadījumos:
- 55.1. iesūknējamās dabasgāzes fizikāli ķīmiskās īpašības neatbilst Ministru kabineta noteiktajiem dabasgāzes kvalitātes raksturlielumiem;
- 55.2. iesūknējamās dabasgāzes plūsmas spiediens neatbilst spiedienam, kas saskaņā

ar šo noteikumu 8.punktu publicēts krātuves operatora tīmekļa vietnē.

56. Krātuves operatoram ir tiesības bez iepriekšēja brīdinājuma pārtraukt dabasgāzes iesūkņēšanu krātuvē vai izņemšanu no krātuves šādos gadījumos:
 - 56.1. krātuvē ir notikusi avārija vai izveidojusies avārijas situācija,
 - 56.2. saskaņā ar Enerģētikas likumu izsludināta enerģētiskā krīze;
 - 56.3. pārvades sistēmā ir bojājumi, kas var izraisīt avāriju un nelaimes gadījumus krātuvē vai pārvades sistēmā;
 - 56.4. pārvades sistēmā ir novirzes no normālā darba režīma vai bojājumi un pārvades sistēmas operators ir lūdzis pārtraukt dabasgāzes iesūkņēšanu krātuvē vai izņemšanu no krātuves;
 - 56.5. nepieciešams veikt neatliekamus remontdarbus avārijas situācijas novēršanai pārvades sistēmā vai krātuvē.
57. Krātuves operatoram ir tiesības pārtraukt vai uz laiku ierobežot dabasgāzes iesūkņēšanu vai izņemšanu, ja tas nepieciešams, lai novērstu cilvēku veselības vai dzīvības, vai tehnisko iekārtu un aprīkojuma apdraudējumu, vai lai veiktu tehniskās uzturēšanas, remonta, pieslēgšanas, atslēgšanas vai demontāžas pasākumus, kā arī, ja konstatēti pamatoti apstākļi, kas liecina par avārijas situācijas rašanās iespēju krātuvē. Šajā punktā minētajos gadījumos krātuves operators 24 stundu laikā elektroniski informē krātuves lietotājus par dabasgāzes iesūkņēšanas un izņemšanas ierobežošanas vai pārtraukšanas iemesliem, vienlaikus attiecīgu informāciju publicējot savā tīmekļa vietnē.
58. Ja dabasgāzes iesūkņēšanas vai izņemšanas laikā rodas iesūkņēšanas vai izņemšanas jaudu fiziska pārslodze, krātuves operators pārslodzes vadības ietvaros vispirms nodrošina krātuves lietotāju, kuri nodrošina nodrošināmo lietotāju apgādi, vajadzībām nepieciešamās dabasgāzes iesūkņēšanu krātuvē vai izņemšanu no krātuves, pēc tam sadala atlikušo iesūkņēšanas vai izņemšanas jaudu starp krātuves lietotājiem proporcionāli to rezervētajai krātuves jaudai.
59. Krātuves operators, ievērojot šīs nodaļas noteikumus, var samazināt gāzes dienā noteikto dabasgāzes iesūkņēšanas un izņemšanas jaudu laika periodā, kurā krātuvē veic apkopes, uzturēšanas un atjaunošanas darbus (turpmāk – apkopes darbi). Krātuves operators plāno krātuves apkopes darbus tā, lai pēc iespējas nekavētu krātuves izmantošanu un nesamazinātu dabasgāzes iesūkņēšanas un izņemšanas jaudu.
60. Katru gadu, ne vēlāk kā līdz 1.septembrim, krātuves operators savā tīmekļa vietnē publicē informāciju par plānotajiem krātuves apkopes darbiem, to raksturojumu, iespējamo ilgumu un dabasgāzes iesūkņēšanas un izņemšanas jaudu izmaiņām par laika periodu no pašreizējā gada 1.oktobra līdz nākošā gada 30.septembrim. Krātuves operators atjauno publicēto informāciju atkarībā no krātuves apkopes darbu izpildes gaitas.
61. Ja krātuves apkopes darbi ietekmē dabasgāzes iesūkņēšanas un izņemšanas jaudu, krātuves operators informē krātuves lietotājus ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānoto krātuves apkopes darbu sākuma, elektroniski nosūtot krātuves lietotājiem informāciju par apkopes darbu apmēru, ilgumu un dabasgāzes iesūkņēšanas un izņemšanas jaudu izmaiņām.
62. Par neplānotu krātuves apkopes darbu veikšanu, kas var ietekmēt dabasgāzes iesūkņēšanas un izņemšanas jaudu, krātuves operators informē krātuves lietotājus pēc iespējas ātrāk, bet ne vēlāk kā līdz plkst.18:00 iepriekšējā dienā pirms neplānoto apkopes darbu veikšanas. Krātuves operators informācijā par neplānotajiem apkopes darbiem norāda konkrētajā gāzes dienā pieejamo krātuves iesūkņēšanas un

izņemšanas jaudu.

63. Ja krātuves operators neplānotas krātuves apkopes dēļ pārtraucis dabasgāzes iesūkņēšanu vai izņemšanu no krātuves, iesūkņēšanas sezona vai izņemšanas sezona netiek pagarināta.
64. Ja krātuves apkopes darbu laikā dabasgāzes iesūkņēšana vai izņemšana no krātuves ir pārtraukta līdz 15 dienām 12 mēnešu periodā, krātuves operators informē krātuves lietotājus par krātuves apkopes darbiem, nosūtot paziņojumu par neplānotu apkopi.
65. Ja dabasgāzes iesūkņēšana krātuvē vai izņemšana no krātuves neplānotas apkopes dēļ ir pārtraukta ilgāk nekā 15 dienas 12 mēnešu periodā, krātuves operators maksā krātuves lietotājam vienreizēju kompensāciju, kas tiek noteikta, dienu skaitu, kad dabasgāzes iesūkņēšana krātuvē un izņemšana no krātuves ir pārtraukta, reizinot ar 1/365 (1/366 garajā gadā) no krātuves jaudas rezervēšanas maksas par lietotāja rezervēto krātuves jaudu attiecīgajās dienās.
66. Krātuves operators nekompensē krātuves lietotājiem zaudējumus, kuri radušies šo noteikumu 55., 56., 57. un 61.punktā noteiktajos gadījumos, kā arī gadījumos, kad plānotie krātuves apkopes darbi tiek veikti atbilstoši termiņiem, kas publicēti saskaņā ar šo noteikumu 60.un 61.punktu.

IX. Saistību izpildes nodrošinājums

67. Krātuves operators izvērtē šo noteikumu 15.5.apakšpunktā noteikto informāciju, lai noteiktu nepieciešamību pieprasīt krātuves lietotājam iesniegt saistību izpildes nodrošinājumu (finanšu pakalpojumu sniedzēja garantijas vai drošības depozīta veidā), noslēdzot uzglabāšanas pakalpojuma līgumu.
68. Krātuves lietotājs ne retāk kā reizi gadā iesniedz krātuves operatoram aktualizētu informāciju par krātuves lietotāja kredītreitingu. Krātuves lietotājam ir pienākums nekavējoties informēt krātuves operatoru par izmaiņām krātuves lietotāja kredītreitingā.
69. Krātuves operators ir tiesīgs pieprasīt krātuves lietotājam, noslēdzot uzglabāšanas pakalpojuma līgumu, vai uzglabāšanas pakalpojuma līguma darbības laikā, iesniegt saistību izpildes nodrošinājumu (finanšu pakalpojumu sniedzēja garantijas vai drošības depozīta veidā) no uzglabāšanas pakalpojuma līguma izrietošo prasību segšanai, ja:
 - 69.1. krātuves operatoram ir pamats uzskatīt, ka krātuves lietotājs pilnībā vai daļēji nespēj vai nespēs segt saistības pret krātuves operatoru;
 - 69.2. krātuves lietotājam ir uzsākts maksātnespējas vai likvidācijas process;
 - 69.3. saskaņā ar šo noteikumu 70.punktā noteiktajiem kritērijiem krātuves lietotājam nav atbilstoša kredītreitinga;
 - 69.4. krātuves lietotājs divas reizes 12 mēnešu laikā ir kavējis maksājumus.
70. Krātuves lietotāja kredītreitings ir atbilstošs, ja tas atbilst vismaz vienam no šādiem kritērijiem:
 - 70.1. Standard & Poor's ilgtermiņa reitings BBB- vai augstāks;
 - 70.2. Fitch reitings BBB- vai augstāks;
 - 70.3. Moody's ilgtermiņa reitings Baa3 vai augstāks
 - 70.4. Creditreform reitings riska klasei II vai labāks, vai līdzvērtīgs citas vispārzināmas kredītaģentūras vai reitinga aģentūras reitings.
71. Ja krātuves lietotājs nepiekrīt krātuves operatora konstatējumam par krātuves lietotāja neatbilstību kredītreitingam, krātuves lietotājs var piecu darba dienu laikā iesniegt krātuves operatoram pierādījumus savai kredītzticamībai. Šādi pierādījumi var tikt

- iesniegti kā auditora apliecinājums, finanšu pakalpojuma sniedzēja apliecinājums par pietiekamu likviditāti, aktuāls gada pārskats, kā arī jebkura cita informācija, kas attiecas uz krātuves lietotāja kredītzticamību.
72. Krātuves lietotājs var izvēlēties saistību izpildes nodrošinājuma veidu (drošības depozīts vai finanšu pakalpojumu sniedzēja garantija).
 73. Krātuves lietotājs saistību izpildes nodrošinājumu iesniedz krātuves operatoram septiņu darba dienu laikā no krātuves operatora pieprasījuma saņemšanas dienas.
 74. Finanšu pakalpojumu sniedzēja garantiju krātuves operators atzīst par pienācīgu saistību izpildes nodrošinājumu, ja tā atbilst šādiem nosacījumiem:
 - 74.1. garantiju ir izdevis finanšu pakalpojumu sniedzējs, kuram vai kura grupai ir vismaz Baa1 saskaņā ar Moodys's aģentūru vai BBB+ saskaņā ar Standard&Poor's aģentūru vai BBB+ saskaņā ar Fitch Ratings aģentūru ilgtermiņa aizņemšanās ārvalstu valūtā kredītreitings. Ja finanšu pakalpojumu sniedzējam vai tā grupai kaut viena šajā punktā norādītā kredītreitings aģentūra ir piešķirusi ilgtermiņa aizņemšanās reitingu, tad tiek pieņemts, ka šādas finanšu pakalpojumu sniedzēja vai tā grupas izdotā garantija ir piemērota;
 - 74.2. garantija ir pirmā pieprasījuma un neatsaucama.
 75. Saistību izpildes nodrošinājumam ir jābūt spēkā uzglabāšanas pakalpojuma līguma darbības laikā.
 76. Saistību izpildes nodrošinājuma apmēru krātuves operators nosaka 50 % apmērā no kopējās maksas par krātuves lietotāja rezervēto krātuves jaudu krātuves ciklā.
 77. Ja krātuves lietotāja saistības uzglabāšanas pakalpojuma līguma ietvaros vairāk kā divas reizes pārsniedz summu, par kādu ir iesniegts saistību izpildes nodrošinājums, krātuves operatoram ir tiesības pieprasīt un septiņu dienu laikā saņemt no krātuves lietotāja jaunu saistību izpildes nodrošinājumu, kas atbilst šo noteikumu 76.punkta nosacījumiem.
 78. Izbeidzot uzglabāšanas pakalpojuma līgumu, krātuves operators piecu darba dienu laikā atmaksā krātuves lietotājam saistību izpildes nodrošinājuma summu, kas nav izlietota krātuves lietotāja neizpildīto saistību segšanai, vai atdod lietotāja iesniegtās finanšu pakalpojumu sniedzēja garantijas oriģinālu.

X. Noslēguma jautājumi

79. Atzīt par spēku zaudējušu Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2015.gada 10.septembra lēmumu Nr.1/13 "Akciju sabiedrības "Latvijas Gāze" Inčukalna pazemes gāzes krātuves lietošanas noteikumi" (Latvijas Vēstnesis, 2015, 180. nr.).
80. Līdz brīdim, kad stājas spēkā jauni dabasgāzes uzglabāšanas pakalpojuma tarifi, kas aprēķināti saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2017.gada 16.marta lēmumu Nr.1/7 „Dabasgāzes uzglabāšanas pakalpojuma tarifu aprēķināšanas metodika”:
 - 80.1. ja krātuves lietotājam krātuvē ir krājumi, maksa par krātuves jaudas rezervēšanu atbilst šo noteikumu spēkā stāšanās dienā spēkā esošo izņemšanas pakalpojuma bāzes tarifa un glabāšanas pakalpojuma bāzes tarifa summai, kas reizināta ar krātuves jaudu, kas atbilst krātuves lietotāja krājumu apmēram;
 - 80.2. ja krātuves lietotājam krātuvē nav krājumu, maksa par krātuves jaudas rezervēšanu atbilst šo noteikumu spēkā stāšanās dienā spēkā esošo iesūkņēšanas pakalpojuma bāzes tarifa, izņemšanas pakalpojuma bāzes tarifa un glabāšanas pakalpojuma bāzes tarifa summai, kas reizināta ar krātuves lietotāja rezervēto jaudu, kuru krātuves operators apstiprinājis saskaņā ar šo noteikumu 28.punktu.
81. Līdz brīdim, kad stājas spēkā jauni dabasgāzes uzglabāšanas pakalpojuma tarifi, kas aprēķināti saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2017.gada 16.marta

- lēmumu Nr.1/7 „Dabaszāzes uzglabāšanas pakalpojuma tarifu aprēķināšanas metodika”, krātuves operators degvielas gāzes patēriņa koeficientu nepiemēro.
82. Pretendentu pieteikumus krātuves lietošanas tiesību iegūšanai, kuri iesniegti krātuves operatoram līdz šo noteikumu spēkā stāšanās dienai, krātuves operators izvērtē saskaņā ar šiem noteikumiem.
 83. Krātuves lietotājiem, kuriem 2017.gada 31.martā ir spēkā esošs uzglabāšanas pakalpojuma līgums ar krātuves operatoru un kuri vēlas turpināt saņemt uzglabāšanas pakalpojumu, ir pienākums līdz 2017.gada 20.maijam iesniegt krātuves operatoram šo noteikumu 15.punktā noteikto pieteikumu un dokumentus. Līdz jauna uzglabāšanas pakalpojuma līguma noslēgšanai krātuves operators un sistēmas lietotājs ievēro 2017.gada 31.martā spēkā esošā uzglabāšanas pakalpojuma līguma noteikumus, ciktāl tie nav pretrunā ar šiem noteikumiem.
 84. Noteikumi stājas spēkā nākamajā dienā pēc to publicēšanas oficiālajā izdevumā „Latvijas Vēstnesis”.

Priekšsēdētājs

R.Irklis

Pieteikums Inčukalna pazemes gāzes krātuves lietošanas tiesību iegūšanai

201__ . gada _____
Nr. _____

Adresāts: _____, vienotais reģistrācijas Nr. _____, juridiskā
/krātuves operatora nosaukums/
adrese: _____

Pretendents: _____
/nosaukums/

EIK *

Juridiskā adrese:

Tālruņa numurs:

E-pasta adrese:

Faksa numurs:

Bankas rekvizīti:

PVN maksātāja
reģistrācijas numurs:

Piezīme

* Norāda, ja pretendents ir piešķirts EIK.

Ar šo lūdzu piešķirt tiesības lietot Inčukalna pazemes gāzes krātuvi un noslēgt uzglabāšanas pakalpojuma līgumu atbilstoši Inčukalna pazemes gāzes krātuves lietošanas noteikumiem (turpmāk – krātuves lietošanas noteikumi).

Informācija par pārstāvi

	Vārds, Uzvārds	Amats	Tāl. Nr., e-pasts, faksa Nr.
Persona, kurai ir tiesības pārstāvēt pretendentu un noslēgt uzglabāšanas pakalpojuma līgumu			

	Tāl. Nr.	E-pasts
Kontaktinformācija, kuru krātuves operators jebkurā diennakts laikā var izmantot saziņai ar krātuves lietotāju		

Pievienotie dokumenti

1. Dokuments, kas apliecina, ka pretendents ir reģistrējies komercdarbību atbilstoši attiecīgās valsts normatīvajiem aktiem.
* _____
2. Pārstāvību apliecinošs dokuments, ja pieteikumu paraksta persona, kura nav pretendenta pārvaldes institūcijas loceklis.
* _____
3. Dokuments, kas apliecina, ka nav pasludināts pretendenta maksātnespējas process, apturēta pretendenta saimnieciskā darbība vai pretendents netiek likvidēts.
* _____
4. Gada pārskats par iepriekšējiem trīs gadiem (vai faktisko darbības laiku, ņemot vērā pretendenta dibināšanas vai darbības uzsākšanas laiku, par kuru iesniedzams gada pārskats) vai citu līdzvērtīgu dokumentu, kas apliecina pretendenta saimniecisko un finansiālo stāvokli atbilstoši attiecīgās valsts normatīvajiem aktiem.
* _____
5. Informācija par pretendenta kredītreitingu, kuru ir piešķīrusi vispārzināma kredītaģentūra vai reitingu aģentūra.
* _____

(atzīmēt ar „x” atbilstoši)

*Ja dokuments ir pieejams oficiālā izdevumā vai valsts publiskā reģistrā, norāda tīmekļa vietni

Pretendents apliecina, ka ir iepazinies ar Inčukalna pazemes gāzes krātuves lietošanas noteikumiem.

Pretendents apliecina, ka apņemas pēc krātuves operatora pieprasījuma iesniegt saistību izpildes nodrošinājumu (drošības depozītu vai finanšu pakalpojumu sniedzēja garantiju).

Personas, kura iesniedz pieteikumu, kontaktinformācija

(vārds, uzvārds)

(paraksts)

(amats)

(tālrunis, e-pasts, faksa
Nr.)

Pieteikuma pieņemšana (aizpilda krātuves operators)

Reģistrācijas numurs

Reģistrācijas datums

Priekšsēdētājs

R.Irkliis

Dabasgāzes uzglabāšanas pakalpojuma līgums Nr. _____

Rīgā

201__ . gada _____

_____ (vienotais reģistrācijas Nr. _____), kuru saskaņā ar Statūtiem (komercpilnvaru) pārstāv _____ (turpmāk – **Krātuves operators**), no vienas puses, un _____ (vienotais reģistrācijas Nr. _____), kuru saskaņā ar _____ pārstāv _____ (turpmāk – **Krātuves lietotājs**), no otras puses, turpmāk kopā – Puses, katrs atsevišķi – Puse, pamatojoties uz Krātuves lietotāja pieteikumu par krātuves lietošanas tiesību iegūšanu, kas Krātuves operatoram iesniegts 201__ . gada _____,

noslēdz šāda satura Līgumu (turpmāk – Līgums):

1. Līgumā lietotie termini

Līgumā termini tiek lietoti Enerģētikas likuma, Dabasgāzes pārvades sistēmas lietošanas noteikumu (turpmāk – Pārvades sistēmas lietošanas noteikumi) un Inčukalna pazemes gāzes krātuves lietošanas noteikumu (turpmāk – Krātuves lietošanas noteikumi) izpratnē.

2. Līguma priekšmets

- 2.1. Noslēdzot Līgumu, Krātuves lietotājs iegūst tiesības izmantot Inčukalna pazemes gāzes krātuvi (turpmāk – Krātuve) un veikt Krātuves jaudas rezervēšanu.
- 2.2. Krātuves operators, atbilstoši Krātuves lietotāja rezervētajai jaudai un nominētajam vai renominētajam dabasgāzes daudzumam, Pārvades sistēmas lietošanas noteikumos noteiktajā pārvades sistēmas izejas un ieejas punktā, kas savieno Krātuvi ar pārvades sistēmu, iesūknē un izņem dabasgāzi no Krātuves, kā arī atbilstoši Krātuves lietošanas noteikumiem rezervētajai Krātuves jaudai glabā Krātuves lietotāja dabasgāzi Krātuvē.
- 2.3. Noslēdzot Līgumu, Krātuves lietotājs iegūst tiesības nodot savā īpašumā (turējumā, valdījumā) esošo dabasgāzi citam Krātuves lietotājam vai saņemt dabasgāzi no cita krātuves lietotāja Krātuves lietošanas noteikumos noteiktajā kārtībā, kā arī nodot rezervēto Krātuves jaudu citam Krātuves lietotājam vai saņemt cita Krātuves lietotāja rezervēto krātuves jaudu.

3. Samaksas un norēķinu veikšanas kārtība

- 3.1. Samaksu par uzglabāšanas pakalpojumu Krātuves lietotājs veic atbilstoši uzglabāšanas pakalpojuma tarifiem, kas noteikti Enerģētikas likumā noteiktajā kārtībā.
- 3.2. Nodokļi piemērojami saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem.
- 3.3. Samaksu par uzglabāšanas pakalpojumu Krātuves lietotājs veic katru mēnesi līdz 15.datumam saskaņā ar Krātuves operatora rēķinu, kas izrakstīts par daļu no kopējās krātuves jaudas rezervēšanas maksas proporcionāli atlikušajiem mēnešiem līdz attiecīgā gada 31.martam. Rēķins ir derīgs bez paraksta un to aizstāj ar autorizāciju vai paraksta ar drošu elektronisko parakstu.

- 3.4. Ja 10 dienu laikā pēc rēķina saņemšanas no Krātuves operatora Krātuves lietotājs nav iesniedzis iebildumus, rēķina summa uzskatāma par akceptētu un izslēdz jebkādas Pušu domstarpības.
- 3.5. Par samaksas datumu uzskatāma diena, kad nauda ir ieskaitīta Krātuves operatora norēķinu kontā.
- 3.6. Naudas līdzekļu pārskaitīšanas operācijas tiek veiktas par maksātāja līdzekļiem.
- 3.7. Krātuves lietošanas noteikumos noteiktajos gadījumos Krātuves lietotājam ir pienākums Krātuves operatora noteiktajā termiņā kā Līguma izpildes garantiju iesniegt Krātuves operatoram saistību izpildes nodrošinājumu. Izbeidzot Līgumu, Krātuves operatoram ir pienākums piecu darba dienu laikā atmaksāt Krātuves lietotājam saistību izpildes nodrošinājuma summu, kas nav izlietota Krātuves lietotāja neizpildīto saistību dzēšanai, vai atdot iesniegtās finanšu pakalpojumu sniedzēja garantijas oriģinālu.
- 3.8. Līdz Līgumā noteikto maksājumu pilnīgai samaksai Krātuvē esošā Krātuves lietotāja dabasgāze ir uzskatāma par maksājumu saistību izpildes nodrošinājumu, ja Krātuves lietotāja saistību izpildes garantijai nav iesniegts Līguma 3.7.punktā minētais saistību izpildes nodrošinājums. Krātuves lietotāja maksājumu saistību neizpildes vai nepienācīgas izpildes gadījumā Krātuves operatoram ir tiesības ar Krātuvē esošo Krātuves lietotāja dabasgāzi rīkoties Līguma 5.7. un 5.8.punktā, kā arī Civillikumā noteiktajā kārtībā.
- 3.9. Krātuves lietotājs nodod bez atlīdzības Krātuves operatoram Krātuves lietotāja dabasgāzes iesūkņēšanas vajadzībām nepieciešamo degvielas gāzes daudzumu, ņemot vērā degvielas gāzes patēriņa koeficientu, kas noteikts saskaņā ar Krātuves lietošanas noteikumiem.
- 3.10. Ne vēlāk kā krātuves cikla pēdējā dienā Puses veic dabasgāzes krājumu salīdzināšanu un veic gala norēķinu par uzglabāšanas pakalpojumu saskaņā ar Līgumu.

4. Uzglabāšana pakalpojuma sniegšanas kārtība

- 4.1. Uzglabāšanas pakalpojumi tiek sniegti Krātuves lietošanas noteikumos noteiktajā kārtībā un termiņos.
- 4.2. Krātuves lietotājs apņemas:
 - 4.2.1. ievērot Krātuves lietošanas noteikumus un godprātīgi izpildīt Līguma noteikumus;
 - 4.2.2. sniegt Krātuves operatora pieprasīto informāciju, kas saistīta ar Līguma izpildi;
 - 4.2.3. izpildīt visas normatīvajos aktos paredzētās ar dabasgāzes apriti saistītās procedūras (t.sk. muitas procedūras) un trīs darba dienu laikā pēc muitas procedūru pabeigšanas iesniegt Krātuves operatoram dokumentu kopijas, kas apliecina muitas procedūru veikšanu;
 - 4.2.4. ievērot un izpildīt Krātuves operatora norādījumus, kas attiecas uz Krātuves lietošanu;
 - 4.2.5. nodrošināt, ka Līguma izpildes laikā Krātuves lietotājs ir sasniedzams jebkurā diennakts laikā atbilstoši Krātuves lietotāja kontaktinformācijai.
- 4.3. Krātuves operators apņemas:
 - 4.3.1. ievērot Krātuves lietošanas noteikumus un godprātīgi izpildīt Līguma noteikumus;
 - 4.3.2. sniegt Krātuves lietotājam informāciju, kas saistīta ar Līguma izpildi;
 - 4.3.3. Krātuves lietošanas noteikumos noteiktajā kārtībā informēt Krātuves lietotāju par uzglabāšanas pakalpojuma sniegšanas pārtraukumiem un iespējamo pakalpojumu sniegšanas atjaunošanas laiku;

- 4.3.4. Krātuves lietošanas noteikumos noteiktajā kārtībā informēt Krātuves lietotāju par attiecīgajā iesūkņēšanas sezonā un izņemšanas sezonā plānotajām apkopēm un citām darbībām Krātuves ekspluatācijas nodrošināšanai, kas samazinās iesūkņēšanas, izņemšanas vai Krātuves uzglabāšanas jauda;
- 4.3.5. nodrošināt, ka Līguma izpildes laikā Krātuves operators ir sasniedzams jebkurā diennakts laikā atbilstoši Krātuves operatora kontaktinformācijai.
- 4.4. Krātuves operatoram ir tiesības iegūt un apstrādāt datus par Krātuves lietotāju, kā arī Līguma izpildes nodrošināšanai sadarboties ar pārvades sistēmas operatoru.
- 4.5. Puses nekavējoties rakstveidā informē viena otru par visiem apstākļiem, kas traucē vai varētu traucēt Līguma izpildi.

5. Pušu atbildība

- 5.1. Pušu tiesības un pienākumi ir noteikti Krātuves lietošanas noteikumos.
- 5.2. Puses atlīdzina zaudējumus, kas otrai Pusei radušies, ja vainīgā Puse nepilda vai nepienācīgi pilda Līguma noteikumus.
- 5.3. Puse, kas ir pienācīgi izpildījusi savas Līguma saistības, ir tiesīga pieprasīt, lai otra Puse pilnā apmērā izpilda savas saistības.
- 5.4. Puses ir atbrīvotas no atbildības par Līguma nepildīšanu vai nekvalitatīvu izpildi, ja tā ir radusies Līgumā noteikto nepārvaramas varas apstākļu rezultātā.
- 5.5. Par katru maksājuma kavējuma dienu Krātuves lietotājs maksā Krātuves operatoram nokavējuma procentus 0,15 % dienā no savlaicīgi nesamaksātās summas par katru kavēto dienu. Nokavējuma procentus Krātuves operators aprēķina reizi mēnesī un tos kopā ar citu informāciju norāda rēķinā par iepriekšējā mēnesī sniegto uzglabāšanas pakalpojumu.
- 5.6. Ja Krātuves operators pretēji Līgumā un Krātuves lietošanas noteikumos noteiktajam nenodrošina Krātuves jaudas pieejamību, Krātuves operators maksā Krātuves lietotājam līgumsodu 0,15 % dienā par katru kavējuma dienu, kurā krātuves jauda netiek nodrošināta. Krātuves operatoram nav jāmaksā līgumsods, ja uzglabāšanas pakalpojums Krātuves lietotājam nav sniegts Krātuves lietošanas noteikumos paredzētajos gadījumos.
- 5.7. Ja Krātuves lietotājs nepilda vai nepienācīgi pilda no Līguma izrietošās maksājuma saistības, Krātuves operatoram ir tiesības izmantot Krātuves lietotāja iesniegto saistību izpildes nodrošinājumu, bet, ja tāda nav, - Krātuves lietotāja uzglabāto dabasgāzi Krātuvē realizēt kā ķīlu no Līguma izrietošo maksājuma saistību segšanai. Krātuves operators par to elektroniski informē Krātuves lietotāju, nosūtot attiecīgu paziņojumu, un nosaka termiņu ne īsāku kā 10 dienas, kura laikā Krātuves lietotājam ir pienākums izpildīt maksājuma saistības.
- 5.8. Ja Krātuves lietotājs Līguma 5.7.punktā noteiktajā termiņā nav izpildījis maksājumu saistības, Krātuves operatoram ir tiesības pārdot Krātuves lietotāja dabasgāzi par izolē noteiktu cenu. No summas, kuru Krātuves operators ieguvis par dabasgāzes pārdošanu, Krātuves operators ietur summu, kas sedz visus no Līguma izrietošos Krātuves lietotāja maksājumus. Naudas summu, kas paliek pāri pēc minēto maksājumu ieturēšanas, Krātuves operators pārskaita uz Līgumā norādīto Krātuves lietotāja norēķinu kontu.

6. Piemērojamās tiesību normas un strīdu izskatīšana

- 6.1. Tiesiskās attiecības, kas izriet no Līguma, tiek reglamentētas, izpildītas un iztulkotas saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
- 6.2. Visi strīdi un domstarpības (turpmāk – Strīds) starp Pusēm tiek risinātas sarunu ceļā. Strīda gadījumā Pusei, kura atsaucas uz Strīda esamību, jāiesniedz otrai Pusei rakstisks paziņojums, kurā jānorāda Strīda apraksts, piedāvātais Strīda

risinājums un persona vai personas, kas ir pilnvarotas Puses vārdā risināt ar Strīdu saistītos jautājumus.

- 6.3. Ja Strīdu 30 dienu laikā (ja Puses nav vienojušās par citu termiņu) no tā rašanās nav iespējams atrisināt sarunu ceļā, tas risināms Latvijas Republikā spēkā esošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.

7. Nepārvarama vara

- 7.1. Puses nav atbildīgas par pilnīgu vai daļēju Līguma saistību neizpildi, ja šāda neizpilde ir radusies nepārvaramas varas apstākļu dēļ. Nepārvaramas varas apstākļi šā punkta nozīmē ir šķērslis, kas radies ārpus ietekmētās Puses kontroles, kas neļauj tai pildīt savas Līgumā noteiktās saistības un kuru Puse nevar novērst. Par šādiem apstākļiem primāri uzskatāmi: katastrofas, ugunsgrēks, zemestrīce un citas dabas parādības, kara darbības, kā arī ekonomiskās sankcijas, embargo vai citi apstākļi, kurus Puses Līguma slēgšanas laikā objektīvi nevarēja paredzēt.
- 7.2. Par nepārvaramas varas apstākļiem nav uzskatāmi atsevišķi Līguma saistību izpildes šķēršļi, kas radušies laikā, kad Līguma saistības neizpildījusi Puse kavēja savu Līguma saistību izpildi.
- 7.3. Ja nepārvaramas varas apstākļi turpinās ilgāk par 30 kalendārajām dienām, Puses uzsāk pārrunas par pieņemamu risinājumu Līguma saistību izpildei. Šādā gadījumā Līguma izbeigšana iespējama, tikai Pusēm savstarpēji vienojoties.
- 7.4. Par nepārvaramas varas apstākļiem Puses nekavējoties paziņo viena otrai. Ja Puses nepaziņo par nepārvaramas varas apstākļiem, Puses tos nevar izmantot kā pamatojumu šā Līguma nepildīšanai.
- 7.5. Izbeidzoties nepārvaramas varas apstākļiem, Pusēm nekavējoties jāpilda saistības, kas tika pildītas līdz nepārvaramas varas apstākļu rašanās brīdim, ja Puses nav vienojušās citādi.

8. Informācijas apmaiņa

- 8.1. Informācijas apmaiņa starp Pusēm vispārēji notiek elektroniski, informāciju nosūtot uz Līgumā norādītajām Pušu elektroniskā pasta adresēm.
- 8.2. Informācijas apmaiņā Puses ievēro Krātuves lietošanas noteikumos noteiktos termiņus un kārtību.
- 8.3. Visa informācija, kas kļuvusi zināma Pusēm saistībā ar Līguma noslēgšanu un Līgumā noteikto saistību izpildi, ir aizsargājama un nevar tikt izpausta trešajām personām bez Pušu iepriekšējās rakstiskās piekrišanas saņemšanas, izņemot informāciju, kuras izpaušanu paredz Krātuves lietošanas noteikumi vai citi normatīvie akti.
- 8.4. Līguma izbeigšana neizbeidz Pušu pienākumu par aizsargājamās informācijas neizpaušanu.

9. Līguma darbības termiņš, grozījumu izdarīšana, Līguma izbeigšana

- 9.1. Līgums stājas spēkā dienā, kad abas Puses to ir parakstījušas, un ir spēkā nenoteiktu laiku.
- 9.2. Pusēm vienojoties, Līgumā var tikt izdarīti grozījumi un papildinājumi. Visi Līguma grozījumi un papildinājumi veicami rakstveidā, un tie stājas spēkā tad, kad tos ir parakstījušas abas Puses.
- 9.3. Līgums var tikt izbeigts, Pusēm par to rakstiski vienojoties vai vienpusēji Līguma 9.4.punktā minētajā gadījumā.
- 9.4. Jebkura no Pusēm var vienpusēji izbeigt Līgumu, ja otra Puse nepilda vai nepienācīgi pilda Līgumā noteiktās saistības ilgāk kā 30 kalendārās dienas. Šādā gadījumā Puse, kas vēlas izbeigt Līgumu uz šā pamata, ne vēlāk kā 30 kalendārās

dienas pirms Līguma izbeigšanas rakstveidā paziņo par to otram Pusei, norādot Līguma izbeigšanas iemeslu. Līgums atzīstams par izbeigtu ar paziņojumā norādīto dienu.

- 9.5. Ja Līguma 9.4.punktā paredzētajā gadījumā Līgums tiek izbeigts Krātuves lietotāja vainas dēļ, Krātuves lietotājs Līguma 3.3.punktā noteiktajā termiņā samaksā Krātuves operatoram par Krātuves operatora rezervēto Krātuves jaudu pilnā apmērā, kā arī sedz zaudējumus, kas Krātuves operatoram radušies saistībā ar Krātuves lietotāja pienākumu neizpildi un Līguma izbeigšanu.
- 9.6. Ja Līguma 9.4.punktā paredzētajā gadījumā Līgums tiek izbeigts Krātuves operatora vainas dēļ, Krātuves operators samaksā Lietotājam Līguma 5.6.punktā noteikto līgumsodu, kā arī sedz zaudējumus, kas Krātuves lietotājam radušies saistībā ar Krātuves operatora pienākumu neizpildi un Līguma izbeigšanu.
- 9.7. Līguma izbeigšana neatbrīvo Puses no Līguma darbības termiņa laikā radušos finansiālo saistību izpildes.

10. Pārējie noteikumi

- 10.1. Lai nodrošinātu Līgumā noteikto saistību izpildi, Puses ir tiesīgas veikt papildu pasākumus, ieskaitot apdrošināšanu un citas darbības.
- 10.2. Puses nav tiesīgas nodot vai deleģēt kādu no Līgumā noteiktajām saistībām trešajai personai bez otras Puses iepriekšējās rakstiskas piekrišanas.
- 10.3. Ja atsevišķi Līguma punkti zaudē spēku, tas nav par iemeslu citu Līguma punktu atcelšanai.
- 10.4. Puses trīs darba dienu laikā rakstiski paziņo viena otram kontaktinformāciju (vai par izmaiņām tajā) Līgumā noteikto saistību izpildei.
- 10.5. Līgums sagatavots latviešu valodā uz ____ (_____) lapām un parakstīts divos eksemplāros, no kuriem viens glabājas pie Krātuves operatora, otrs – pie Krātuves lietotāja. Abiem Līguma eksemplāriem ir vienāds juridiskais spēks.

11. Pušu rekvizīti

Krātuves operators:

Reģistrācijas Nr. _____

PVN maksātāja Nr. _____

Juridiskā adrese: _____

Tālrunis: _____

Fakss: _____

E-pasts: _____

Bankas rekvizīti: _____

Krātuves lietotājs:

Reģistrācijas Nr. _____

PVN maksātāja Nr. _____

Juridiskā adrese: _____

Tālrunis: _____

Fakss: _____

E-pasts: _____

Bankas rekvizīti: _____

Priekšsēdētājs

R.Irklis

KRĀTUVES JAUDAS REZERVĒŠANAS PIETEIKUMS

201__gada _____	_____	
Nr. _____		

Krātuves operators:	_____ vienotais reģistrācijas Nr. _____, juridiskā adrese: _____	
Krātuves lietotājs:	_____	
	Enerģijas identifikācijas kods (EIK) *	
	Juridiskā adrese:	
	Tālruna numurs:	
	E-pasta adrese:	
	Faksa numurs:	
	Bankas rekvizīti:	
	PVN maksātāja reģistrācijas numurs:	

Piezīme

* Ja krātuves lietotājam ir piešķirts EIK.

Pamatojoties uz krātuves operatora tīmekļa vietnē publicēto informāciju par krātuves brīvo jaudu, saskaņā ar Inčukalna pazemes gāzes krātuves lietošanas noteikumiem un noslēgto uzglabāšanas pakalpojuma līgumu es, apakšā parakstījies, apliecinu, ka _____ vēlas rezervēt Inčukalna pazemes gāzes krātuves (turpmāk – Krātuve) jaudu, veikt dabasgāzes iesūkņēšanu, uzglabāšanu un izņemšanu no Krātuves šādā daudzumā un termiņos:

1. Krātuves jauda, kuru rezervē _____ kWh

2. Iesūkņēšanai plānots dabasgāzi piegādāt uz pārvades sistēmas izejas punktu uz Krātuvi šādos termiņos un daudzumā:

Nr.p.k.	Mēneša nosaukums	Pārvades sistēmas izejas punktā uz Krātuvi nominētais dabasgāzes daudzums (iesūkņēšanas daudzums), kWh
1.	Aprīlis	

2.	Maijs	
3.	Jūnijs	
4.	Jūlijs	
5.	Augusts	
6.	Septembris	
7.	Oktobris	
8.	Novembris	
9.	Decembris	
10.	Janvāris	
11.	Februāris	
12.	Marts	
	KOPĀ	

3. Dabaszgāzes **izņemšana no krātuves** plānota zemāk norādītajos daudzumos un termiņos, paredzot, ka pēc izņemšanas no Krātuves dabaszgāze tiek transportēta uz pārvades sistēmas ieejas punktu no Krātuves.

Nr.p.k.	Mēneša nosaukums	Pārvades sistēmas ieejas punktā no krātuves nominētais dabaszgāzes daudzums (izņemšanas daudzums), kWh
1.	Oktobris	
2.	Novembris	
3.	Decembris	
4.	Janvāris	
5.	Februāris	
6.	Marts	
7.	Aprīlis	
	Marts	
	Jūnijs	
	Jūlijs	

	Augusts	
	Septembris	
8.	KOPĀ	

Personas, kura iesniedz pieteikumu, kontaktinformācija

(vārds, uzvārds)	(paraksts)	(amats)	(tālrunis, e-pasts, faksa Nr.)
------------------	------------	---------	-----------------------------------

Pieteikuma pieņemšana (aizpilda krātuves operators)

Reģistrācijas numurs

Reģistrācijas datums

Priekšsēdētājs

R.Irkliis