

# 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. uzglabāšanas pakalpojuma saņemšanas kārtību;
- 1.3. dabasgāzes uzglabāšanas sistēmas operatora (turpmāk – sistēmas operators) un dabasgāzes uzglabāšanas sistēmas lietotāja (turpmāk – sistēmas lietotājs) tiesības, pienākumus un atbildību;
- 1.4. kārtību, kādā notiek informācijas apmaiņa starp sistēmas operatoru un dabasgāzes pārvades sistēmas operatoru, kā arī sistēmas operatoru un sistēmas lietotājiem;
- 1.5. uzglabāšanas pakalpojuma pārtraukšanas un ierobežošanas kārtību;
- 1.6. kārtību, kādā persona iesniedz pieteikumu krātuves lietošanas tiesību iegūšanai un kādā tiek noslēgts uzglabāšanas pakalpojuma līgums;
- 1.7. kārtību, kādā sistēmas operators ir tiesīgs pieprasīt saistību izpildes nodrošinājumu, un saistību izpildes nodrošinājuma apmēru.

### 2. Noteikumos lietoti šādi termini:

- 2.1. **degvielas gāze** – dabasgāzes daudzums, kas nepieciešams dabasgāzes pārsūkņēšanas agregātu darbībai, lai nodrošinātu dabasgāzes iesūkņēšanu krātuvē;
- 2.2. **jaudas produkts** – sistēmas operatora piedāvātais uzglabāšanas pakalpojums atbilstoši šo noteikumu III nodaļā noteiktajam jaudas produkta veidam;
- 2.3. **krājumi** – dabasgāzes daudzums, kuru saskaņā ar uzglabāšanas pakalpojuma līgumu uzglabā krātuvē;
- 2.4. **krātuves brīvā jauda** – sistēmas lietotājiem rezervēšanai pieejamā krātuves jauda;
- 2.5. **krātuves cikls** – laika periods no dabasgāzes iesūkņēšanas krātuvē sezonas sākuma līdz dabasgāzes izņemšanas no krātuves sezonas beigām;
- 2.6. **pretplūsmas jauda** – pārvades sistēmas jauda krātuves faktiskā tehnoloģiskā režīma plūsmas pretējam virzienam, kuru var rezervēt sistēmas lietotājs;
- 2.7. **tirdzniecības paziņojums** – sistēmas lietotāja paziņojums sistēmas operatoram par dabasgāzes daudzuma nodošanu citam tirgus dalībniekam virtuālajā tirdzniecības punktā;
- 2.8. **uzglabāšanas pakalpojuma līgums** – starp sistēmas operatoru un sistēmas lietotāju noslēgts līgums, pamatojoties uz kuru sistēmas operators sniedz sistēmas lietotājam uzglabāšanas pakalpojumu.

3. Sistēmas operators sniedz uzglabāšanas pakalpojumu, kas ir savietojams ar dabasgāzes pārvades sistēmas izmantošanu, nodrošinot vienlīdzīgu un nediskriminējošu attieksmi pret sistēmas lietotājiem.

4. Sistēmas operatoram, lai nodrošinātu efektīvu un drošu uzglabāšanas pakalpojuma sniegšanu, ir tiesības pieprasīt un saņemt no sistēmas lietotājiem informāciju, kas sistēmas operatoram nepieciešama šajos noteikumos noteikto darbību veikšanai.

5. Sistēmas lietotājs, sazinoties ar sistēmas operatoru šajos noteikumos paredzētajos gadījumos, informāciju un dokumentus sistēmas operatoram iesniedz pēc izvēles latviešu vai

angļu valodā. Šajos noteikumos noteiktajiem dokumentiem, kas nosūtīti elektroniski, jābūt parakstītiem ar drošu elektronisku parakstu, ja sistēmas operators un sistēmas lietotājs nevienojas citādi.

6. Sistēmas lietotājiem ir pienākums ievērot šajos noteikumos un uzglabāšanas pakalpojuma līgumā noteikto krātuves lietošanas kārtību, izpildīt sistēmas operatora norādījumus, kas nepieciešami uzglabāšanas pakalpojuma saņemšanai, sniegt sistēmas operatoram informāciju, kas nepieciešama uzglabāšanas pakalpojuma saņemšanai, kā arī neizmantot uzglabāšanas pakalpojumu veidā, kas ierobežo, kropļo vai kavē konkurenci, piemēram, ar jaudas slēptu uzkrāšanu.

## **II. Krātuves tehniskais raksturojums**

7. Sistēmas operators savā tīmekļvietnē katru gadu ne vēlāk, kā 15 dienas pēc iesūknēšanas sezonas beigām publicē prognozi par nākamajā krātuves ciklā krātuvē tehniski uzglabājamo dabasgāzes daudzumu, vienlaicīgi elektroniski informējot sistēmas lietotājus.

8. Sistēmas operators katru gadu ne vēlāk kā 15 dienas pēc iepriekšējās izņemšanas sezonas beigām publicē savā tīmekļvietnē precizētu attiecīgajā krātuves ciklā krātuvē maksimāli uzglabājamo dabasgāzes daudzumu, vienlaicīgi elektroniski informējot sistēmas lietotājus.

9. Krātuves brīvo jaudu konkrētajā krātuves ciklā sistēmas operators aprēķina, ņemot vērā konkrētajā ciklā maksimāli uzglabājamā dabasgāzes daudzumu un sistēmas lietotāju rezervētās krātuves jaudu. Krātuves brīvo jaudu nākamajam krātuves ciklam sistēmas operators aprēķina, ņemot vērā maksimāli uzglabājamā dabasgāzes daudzuma prognozi nākamajam krātuves ciklam, sistēmas lietotāju rezervētās jaudas nākamajam ciklam un krājumu daudzumu krātuvē esošajā krātuves ciklā.

10. Sistēmas operators savā tīmekļvietnē katru dienu līdz plkst.15.00 publicē šādu informāciju:

- 10.1. dabasgāzes daudzumu krātuvē (kWh);
- 10.2. krātuves brīvo jaudu (kWh);
- 10.3. pretplūsmas jaudu (kWh);
- 10.4. maksimālo dabasgāzes daudzumu, ko var novietot krātuvē vai izņemt no krātuves gāzes dienā D.

11. Sistēmas operators katru gadu līdz 15. februārim savā tīmekļvietnē publicē prognozi par nākamās dabasgāzes iesūknēšanas sezonas un nākamās izņemšanas sezonas sākuma datumu. Ne vēlāk kā vienu mēnesi pirms esošā krātuves cikla iesūknēšanas sezonas beigu datuma sistēmas operators publicē savā tīmekļvietnē esošā krātuves cikla iesūknēšanas sezonas beigu datumu un atsevišķi esošā krātuves cikla izņemšanas sezonas sākuma datumu. Ne vēlāk kā vienu mēnesi pirms esošā krātuves cikla izņemšanas sezonas beigām sistēmas operators publicē savā tīmekļvietnē esošā krātuves cikla izņemšanas sezonas beigu datumu un atsevišķi nākamā krātuves cikla iesūknēšanas sezonas sākuma datumu. Izņemšanas sezona beidzas ne ātrāk kā attiecīgā gada 15. aprīlī.

## **III. Krātuves jaudas rezervēšanas kārtība**

12. Lai nodrošinātu sistēmas lietotājiem krātuves jaudas rezervēšanu, sistēmas operators piedāvā sistēmas lietotājiem atbilstošus jaudas produktus (3.pielikums), ievērojot Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 715/2009 (2009. gada 13. jūlijs) par nosacījumiem attiecībā uz piekļuvi dabasgāzes pārvades tīkliem un par Regulas (EK) Nr. 1775/2005 atcelšanu, nosacījumus uzglabāšanas pakalpojuma sniegšanai.

13. Krātuves jaudas rezervēšanai sistēmas lietotājs jaudas produktu rezervē:

13.1. iesniedzot sistēmas operatoram pieteikumu atbilstoši sistēmas operatora tīmekļvietnē publicētajai pieteikuma formai par jaudas produktu, kura aprakstā norādīts rezervēšanas veids "ar pieteikumu operatoram" vai

13.2. krātuves jaudas izsolē, kura aprakstā norādīts rezervēšanas veids ar izsoles procedūru.

14. Pēc sistēmas lietotāja jaudas produkta pieteikuma saņemšanas saskaņā ar šo noteikumu 13.1.apakšpunktu sistēmas operators elektroniski informē sistēmas lietotāju nosūtot attiecīgu paziņojumu diennakts laikā par jaudas produkta piešķiršanu, divu stundu laikā par atteikumu jaudas produkta rezervēšanai.

15. Ja krātuves jaudas rezervēšana tiek veikta saskaņā ar šo noteikumu 13.2. apakšpunktu, sistēmas operators elektroniski informē sistēmas lietotāju par jaudas produkta piešķiršanu, trīs dienu laikā pēc izsoles procedūras noslēguma nosūtot sistēmas lietotājam attiecīgu paziņojumu.

16. Pēc jaudas produkta piešķiršanas paziņojuma saņemšanas sistēmas lietotājam ir pienākums norēķināties ar sistēmas operatoru par piešķirto jaudas produktu šajos noteikumos un uzglabāšanas pakalpojuma līgumā noteiktajā kārtībā saskaņā ar uzglabāšanas pakalpojuma tarifiem (turpmāk – tarifi).

17. Pēc jaudas produkta piešķiršanas sistēmas operatoram nav pienākuma atcelt krātuves jaudas rezervāciju pēc sistēmas lietotāja pieprasījuma.

18. Sistēmas lietotājs pēc sistēmas operatora pieprasījuma 24 stundu laikā iesniedz:

18.1. dabasgāzes daudzuma iesūkņēšanas grafiku, kurā norāda katrā iesūkņēšanas sezonas gāzes mēnesī prognozēto iesūkņējamās dabasgāzes daudzumu – vidējo minimālo un maksimālo dabasgāzes iesūkņēšanas daudzumu vienā gāzes dienā D;

18.2. 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.

19. Ja sistēmas lietotājam izņemšanas sezonas beigās ir krājumi, kas tiek uzglabāti jaudas produkta ietvaros, kurš neparedz krājumu pāreju uz nākamo krātuves ciklu, tiek uzskatīts, ka lietotājs ir rezervējis jaudas produktu nākamajam krātuves ciklam attiecīgajā krājumu daudzumā, par kuru norēķinās ar sistēmas operatoru saskaņā ar piemērojamo īstermiņa jaudas produkta tarifu.

20. Lai nodrošinātu sistēmas lietotājiem krātuves jaudas rezervēšanu, sistēmas operators var piemērot krātuves jaudas izsoles procedūru, ja ir saņemta regulatora atļauja pašam noteikt tarifus, piemērojot izsoles procedūru. Sistēmas operators izsoles nolikumu, kas saskaņots ar regulatoru, publicē savā tīmekļvietnē.

#### **IV. Jaudas produktu izmantošana**

21. Uz krātuves jaudu, kas rezervēta, šajos noteikumos noteiktajā kārtībā, tostarp krātuves jaudu, kas rezervēta šo noteikumu 20. punktā noteiktās izsoles ietvaros, ir attiecināmi noteikumi par jaudas produktu izmantošanas kārtību (3.pielikums).

22. Sistēmas operators publicē savā tīmekļvietnē dabasgāzes novietošanai krātuvē un izņemšanai no krātuves pieejamā dabasgāzes daudzuma grafiku krātuves ciklam un to atjauno stundas laikā pēc jaunu sistēmas lietotāju tirdzniecības paziņojumu apstrādes.

23. Sistēmas lietotājs, kurš vēlas novietot krātuvē vai izņemt no krātuves noteiktu dabasgāzes daudzumu, iesniedz pārvades sistēmas operatoram tirdzniecības paziņojumu dabasgāzes pārvades sistēmas lietošanas noteikumos nominācijas un renominācijas

iesniegšanai noteiktajos termiņos un atbilstoši standarta saziņas protokolam, norādot atbilstošo jaudas produkta kodu. .

24. Tirdzniecības paziņojumus attiecīgajam krātuves ciklam sistēmas operators apstrādā no attiecīgā krātuves cikla jaudas produktu rezervēšanas sākuma.

25. Lietotājs var iesniegt tirdzniecības paziņojumus novietošanai krātvē tikai lietotāja rīcībā esošās, neizmantotās krātuves jaudas daudzumā un izņemšanai no krātuves tikai lietotāja krājumu daudzumā, kas tiek glabāti tirdzniecības paziņojumā norādītā jaudas produkta ietvaros. Krātuves jauda, kas izmantota ar tirdzniecības paziņojumu novietošanai krātuvei vai izņemšanai no krātuves nav izmantojama citām šajos noteikumos noteiktajām darbībām līdz nominācijas izpildei. Lietotāja krājumi, kas nominēti izņemšanai no krātuves nav izmantojami citām šajos noteikumos noteiktajām darbībām līdz nominācijas izpildei.

26. Sistēmas operators izvērtē saņemtos tirdzniecības paziņojumus saskaņā ar šo noteikumu 22. punktā noteikto grafiku, ievērojot tirdzniecības paziņojumu saņemšanas secību.

27. Sistēmas operators pēc sistēmas lietotāja iesniegtā tirdzniecības paziņojuma apstrādes, izmantojot standarta saziņas protokolu nosūta sistēmas lietotājam apstiprinājumu par krātvē novietojamo vai no krātuves izņemamo dabasgāzes daudzumu, bet pārslodzes vadības gadījumā, ja nepieciešams, izmantojot standarta saziņas protokolu, informē sistēmas lietotāju par izmaiņām krātvē novietojamā dabasgāzes daudzumā.

28. Sistēmas lietotājam ir tiesības iesniegt lūgumu labot jau apstiprināto krātvē novietojamo vai no krātuves izņemamo dabasgāzes daudzumu par dienu D, līdz nākamās dienas plkst. 17:00, šādos gadījumos:

28.1. Krātuves lietotājs veic dabasgāzes, kura nav Eiropas Savienības prece, transportēšanu un labojums ir nepieciešams, lai krātvē novietotais vai izņemtais daudzums atbilstu pārvades sistēmā pārvadītajam dabasgāzes, kura nav Eiropas Savienības prece, daudzumam.

28.2. Ja tiek veikta pārvades sistēmas ieejas/izejas punkta piešķirtuma korekcija, neņemot vērā nacionālo patēriņu izejas punktu korekcijas. Korekciju ir iespējams veikt daudzumā, ar kādu tiek novērsta sistēmas lietotājam nebalansa veidošanās pārvades sistēmā.

29. Sistēmas lietotājs var izvēlēties krājumiem piemērot jebkuru no lietotāja rīcībā esošajiem jaudas produktiem, saskaņā ar krātuves jaudas produktu krājumu pārvietošanas ierobežojumiem, iesniedzot sistēmas operatoram pieteikumu atbilstoši sistēmas operatora tīmekļvietnē publicētajai pieteikuma formai. Izmaiņas sistēmas lietotāja krājumiem piemērotajos jaudas produktos gāzes dienā D sistēmas operators apstiprina līdz nākamās gāzes dienas plkst.17.00.

30. Sistēmas operators, saskaņojot ar regulatoru, piedāvā sistēmas lietotājiem šajos noteikumos neminētus jaudas produktus, pirms tam informējot visus sistēmas lietotājus un savā tīmekļvietnē publicējot konkrēta termiņa jaudas produkta nosacījumus un termiņus, ja sistēmas operators ir saņēmis sistēmas lietotāju pieprasījumu nodrošināt šādus jaudas produktus.

## **V. Krātvē novietotās dabasgāzes un jaudas produktu nodošanas kārtība**

31. Sistēmas lietotājs, vienojoties ar citu sistēmas lietotāju, ir tiesīgs nodot citam sistēmas lietotājam krātvē novietoto dabasgāzi vai savā rīcībā esošos jaudas produktus, ievērojot krātuves jaudas produktu izmantošanas kārtībā ietvertos nosacījumus par krājumu pārvietošanu.

32. Sistēmas lietotājs, kurš nodod jaudas produktu vai krātuvē novietoto dabasgāzi, un sistēmas lietotājs, kurš saņem attiecīgo jaudas produktu vai krātuvē novietoto dabasgāzi, iesniedz sistēmas operatoram pieteikumu atbilstoši sistēmas operatora tīmekļvietnē publicētajai pieteikuma formai.

33. Ja sistēmas lietotāju pieteikumi par dabasgāzes, nodošanu vai sistēmas lietotāja jaudas produktu nodošanu saņemti līdz plkst.15.00 (plkst.13.00 UTC ziemas laika periodā un plkst.12.00 UTC vasaras laika periodā), sistēmas operators līdz plkst.17.00 (plkst.15.00 UTC ziemas laika periodā un plkst.14.00 UTC vasaras laika periodā) elektroniski informē attiecīgo sistēmas lietotāju par tam nodoto dabasgāzi vai jaudas produktu.

34. Ja sistēmas lietotāju pieteikumi par dabasgāzes, nodošanu vai sistēmas lietotāja jaudas produkta nodošanu saņemti pēc plkst.15.00 (plkst.13.00 UTC ziemas laika periodā un plkst.12.00 UTC vasaras laika periodā), sistēmas operators līdz nākamās dienas plkst.17.00 (plkst.15.00 UTC ziemas laika periodā un plkst.14.00 UTC vasaras laika periodā) elektroniski informē attiecīgo sistēmas lietotāju par tam nodoto dabasgāzi vai jaudas produktu.

35. Dabasgāze vai jaudas produkts sistēmas lietotājam, kuram tie tiek nodoti, ir lietotāja rīcībā nākamajā dienā pēc sistēmas operatora paziņojuma saņemšanas.

36. Pieteikumu par dabasgāzes, kura nav Eiropas Savienības prece, nodošanu sistēmas lietotāji, kas ir darījuma puses, var iesniegt sistēmas operatoram tikai par dabasgāzi, par kuru ir izpildītas muitas procedūras.

37. Nododot jaudas produktu, sistēmas lietotājs nodod citam sistēmas lietotājam tiesības izmantot jaudas produktu. Saistības norēķināties par rezervēto jaudas produktu, ir sistēmas lietotājam, kurš sākotnēji rezervējis jaudas produktu.

38. Līdz ar darījuma apstiprināšanu sistēmas lietotājs, kurš ir saņēmis attiecīgo krātuves jaudu vai dabasgāzes daudzumu, iegūst tiesības to izmantot.

39. Sistēmas operators atsaka apstiprināt jaudas produkta vai dabasgāzes nodošanu citam sistēmas lietotājam, ja:

39.1. informācija par darījuma noslēgšanu ir saņemta tikai no viena sistēmas lietotāja (vienas darījuma puses);

39.2. sistēmas lietotāju iesniegtā informācija nesakrīt vai ir nepilnīga;

39.3. darījumā iesaistītajai pusei, kas saņem dabasgāzi, nav jaudas produkts attiecīgā daudzumā.

40. Sistēmas operators par atteikumu apstiprināt darījumu elektroniski informē abas darījuma puses divu stundu laikā pēc šo noteikumu 33. un 34. punktā noteikto pieteikumu saņemšanas.

## VI. Dabasgāzes daudzuma noteikšanas kārtība

41. Sistēmas operators nosaka sistēmas lietotājam katrai gāzes dienai D krātuvē novietoto dabasgāzes daudzumu, izņemto dabasgāzes daudzumu un krājumu daudzumu.

42. Krātuvē novietoto dabasgāzes daudzumu gāzes dienā D nosaka saskaņā ar šādu formulu:

$$Q_{\text{nov } D} = Q_{\text{piešķ } D} - Q_{\text{deg } D},$$

kur

$Q_{\text{nov } D}$  – krātuvē novietotais dabasgāzes daudzums attiecīgajā gāzes dienā D (kWh);

$Q_{\text{piešk D}}$  – attiecīgajā gāzes dienā D sistēmas lietotājam piešķirtais dabasgāzes daudzums novietošanai krātuvē (kWh);

$Q_{\text{deg D}}$  – degvielas gāzes daudzums sistēmas lietotāja dabasgāzes iesūkņēšanas procesa nodrošināšanai (kWh) attiecīgajā gāzes dienā D. Ja sistēmas lietotāja dabasgāze tiek iesūkņēta, izmantojot virtuālo pretplūsmu, degvielas gāzes daudzums ir vienāds ar nulli.

43. Dabasgāzes pārsūkņēšanas agregātu darbībai nepieciešamo degvielas gāzes daudzumu atbilstoši sistēmas operatora noteiktajam degvielas gāzes patēriņa koeficientam par saviem līdzekļiem nodrošina sistēmas lietotājs. Sistēmas operators vismaz vienu mēnesi pirms iesūkņēšanas sezonas sākuma publicē savā tīmekļvietnē degvielas gāzes patēriņa koeficientu un tā noteikšanas metodiku.

44. No krātuves izņemtais dabasgāzes daudzums gāzes dienā D ir vienāds ar attiecīgajā gāzes dienā D sistēmas lietotājam piešķirto dabasgāzes daudzumu izņemšanai no krātuves.

45. Sistēmas lietotāja krājumu daudzumu gāzes dienā D nosaka saskaņā ar šādu formulu:

$$Q_{\text{kr D}} = Q_{\text{kr D-1}} + Q_{\text{novD}} - Q_{\text{izņD}},$$

kur

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

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

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

46. Sistēmas operators katru dienu līdz plkst.14.00 (plkst.12.00 UTC ziemas laika periodā un plkst.11.00 UTC vasaras laika periodā), izmantojot standarta saziņas protokolu, informē sistēmas lietotāju par dabasgāzes daudzumu, kas gāzes dienā D-1 novietots krātuvē, izņemts no krātuves, nodots citam sistēmas lietotājam vai saņemts no cita sistēmas lietotāja, un par krājumu daudzumu gāzes dienas sākumā.

47. 14 dienu laikā pēc iesūkņēšanas sezonas beigām sistēmas operators nosaka faktisko degvielas gāzes patēriņu dabasgāzes iesūkņēšanas procesa nodrošināšanai.

48. Ja sistēmas operatora patērētais degvielas gāzes daudzums dabasgāzes iesūkņēšanas procesa nodrošināšanai ir mazāks nekā iesūkņēšanas sezonas laikā saņemtais daudzums no sistēmas lietotāja, sistēmas operators atdod neizmantoto degvielas gāzi sistēmas lietotājam proporcionāli faktiski iesūkņētajam daudzumam iesūkņēšanas sezonas laikā.

49. Ja sistēmas lietotāja rīcībā nav krātuves jaudas atbilstošā daudzumā, kad sistēmas operators veic neizmantotās degvielas gāzes atdošanu sistēmas lietotājam, tad šo degvielas gāzes daudzumu sistēmas operators uzglabā bez maksas līdz brīdim, kad sistēmas lietotājam ir pietiekama krātuves jauda, kurā novietot šo degvielas gāzes daudzumu.

50. Ja sistēmas operatora patērētais degvielas gāzes daudzums iesūkņēšanas sezonas laikā ir lielāks nekā sistēmas lietotāju nodotais degvielas gāzes daudzums iesūkņēšanas sezonas laikā, papildu norēķini starp sistēmas lietotājiem un sistēmas operatoru netiek veikti.

## VII. Uzglabāšanas pakalpojuma sniegšanas pārtraukšana vai ierobežošana

51. Sistēmas operatoram ir tiesības bez iepriekšēja brīdinājuma sistēmas lietotājiem ierobežot vai pārtraukt dabasgāzes iesūkņēšanu krātuvē vai izņemšanu no krātuves šādos gadījumos:

51.1. dabasgāzes pārvades sistēmā vai krātuvē ir bojājumi, kas var izraisīt avāriju vai avārijas situāciju, vai notikusi avārija, vai izveidojusies avārijas situācija;

51.2. saskaņā ar [Energētikas likumu](#) izsludināta enerģētiskā krīze;

51.3. dabasgāzes pārvades sistēmā ir novirzes no normālā darba režīma vai dabasgāzes fizikāli ķīmiskās īpašības neatbilst Ministru kabineta noteiktajiem dabasgāzes kvalitātes raksturlielumiem un dabasgāzes pārvades sistēmas operators ir lūdzis pārtraukt dabasgāzes iesūkņēšanu krātuvē vai izņemšanu no krātuves;

51.4. dabasgāzes plūsmas spiediens neatbilst spiedienam, kas nepieciešams uzglabāšanas pakalpojuma nodrošināšanai;

51.5. nepieciešams veikt neatliekamus remontdarbus bojājumu vai avārijas seku likvidēšanai vai avārijas situācijas novēršanai dabasgāzes pārvades sistēmā vai krātuvē;

51.6. nepieciešams novērst apdraudējumu cilvēka veselībai, dzīvībai, mantai vai videi vai kaitējuma (tai skaitā zaudējumu) rašanos krātuves tehniskajām iekārtām vai aprīkojumam;

51.7. nepieciešams veikt tehniskās uzturēšanas, remonta, pieslēgšanas, atslēgšanas vai demontāžas pasākumus un šādus darbus nav iespējams veikt, neierobežojot vai nepārtraucot dabasgāzes iesūkņēšanu krātuvē vai izņemšanu no krātuves.

52. Šo noteikumu 51. punktā noteiktajos gadījumos sistēmas operators nekavējoties, tiklīdz tas ir iespējams, bet ne vēlāk kā 24 stundu laikā elektroniski informē sistēmas lietotājus par dabasgāzes iesūkņēšanas krātuvē vai izņemšanas no krātuves pārtraukumu, iemesliem un prognozēto dabasgāzes iesūkņēšanas krātuvē vai izņemšanas no krātuves atjaunošanas laiku, vienlaikus publicējot attiecīgu paziņojumu sistēmas operatora tīmekļvietnē.

53. Ja sistēmas operators konstatē jaudu fizisku pārslodzi:

53.1. dabasgāzes iesūkņēšanas krātuvē laikā, sistēmas operators pārslodzes vadības ietvaros sadala dabasgāzes iesūkņēšanas jaudu starp sistēmas lietotājiem tirdzniecības paziņojumu saņemšanas secībā, vispirms apstiprinot konstantās jaudas produktus sistēmas lietotājiem, kas vienlaikus rezervēti ar īstermiņa jaudas produktiem, un atslēdzot jaudu apgrieztā ziņojumu saņemšanas kārtībā, vispirms ierobežojot atslēdzamās jaudas produktus.

53.2. dabasgāzes izņemšanas no krātuves laikā, sistēmas operators pārslodzes vadības ietvaros sadala dabasgāzes izņemšanas jaudu starp sistēmas lietotājiem tirdzniecības paziņojumu saņemšanas secībā, vispirms apstiprinot konstantās jaudas produktus un atslēdzot jaudu apgrieztā ziņojumu saņemšanas kārtībā, vispirms ierobežojot atslēdzamās jaudas produktus.

54. Sistēmas operators, ievērojot šīs nodaļas noteikumus, var samazināt gāzes dienā noteikto dabasgāzes iesūkņēšanas krātuvē un izņemšanas no krātuves daudzumu laika periodā, kurā krātuvē veic apkopes, uzturēšanas un atjaunošanas darbus (turpmāk – apkopes darbi). Sistēmas operators veic apkopes darbus tā, lai pēc iespējas nekavētu krātuves izmantošanu un nesamazinātu dabasgāzes iesūkņēšanas krātuvē un izņemšanas no krātuves jaudu.

55. Sistēmas operators katru gadu ne vēlāk kā līdz 1. septembrim savā tīmekļvietnē publicē informāciju par plānotajiem apkopes darbiem, to raksturojumu, iespējamo ilgumu un dabasgāzes daudzumu, ko iespējams novietot krātuvē vai izņemt no krātuves, izmaiņām par laika periodu no attiecīgā gada 1. oktobra līdz nākamā gada 30. septembrim. Sistēmas operators atjauno publicēto informāciju atkarībā no apkopes darbu izpildes gaitas.

56. Ja apkopes darbi ietekmē dabasgāzes daudzumu, ko var novietot krātuvē vai izņemt no krātuves, sistēmas operators informē sistēmas lietotājus ne vēlāk kā 42 dienas pirms plānoto apkopes darbu sākuma, elektroniski nosūtot sistēmas lietotājiem informāciju par apkopes darbu apmēru, ilgumu un izmaiņām dabasgāzes daudzumā, ko iespējams novietot krātuvē vai izņemt no krātuves.

57. Par neplānotu apkopes darbu veikšanu, kas var ietekmēt dabasgāzes iesūkšanās krātuvē un izņemšanas no krātuves jaudu, sistēmas operators elektroniski informē sistēmas lietotājus pēc iespējas ātrāk, bet ne vēlāk kā līdz plkst.18.00 (plkst.16.00 UTC ziemas laika periodā un plkst.15.00 UTC vasaras laika periodā) iepriekšējā dienā pirms neplānoto apkopes darbu veikšanas, norādot arī konkrētajā gāzes dienā pieejamo dabasgāzes daudzumu novietošanai krātuvē un izņemšanai no krātuves.

58. Sistēmas operatoram nav pienākuma pagarināt dabasgāzes iesūkšanās vai izņemšanas sezonu, ja sistēmas operators neplānotas krātuves apkopes dēļ pārtraucis dabasgāzes iesūkšanos krātuvē vai izņemšanu no krātuves.

59. Sistēmas operators nesedz sistēmas lietotājiem zaudējumus, kuri radušies šo noteikumu 51. un 54.punktā noteiktajos gadījumos, kā arī gadījumos, kad plānotie apkopes darbi tiek veikti atbilstoši termiņiem, kas publicēti saskaņā ar šo noteikumu 56. un 57.punktu.

## **VIII. Uzglabāšanas pakalpojuma līguma noslēgšanas kārtība**

60. Persona, kura vēlas saņemt uzglabāšanas pakalpojumu (turpmāk – pretendents), iesniedz sistēmas operatoram pieteikumu par krātuves lietošanas tiesību iegūšanu ([1. pielikums](#)). Pretendents pieteikumam pievieno:

60.1. dokumentu, kas apliecina, ka pretendents ir reģistrējies komercdarbību atbilstoši attiecīgās valsts normatīvajiem aktiem;

60.2. pārstāvību apliecinājošu dokumentu, ja pieteikumu iesniedz pretendenta pilnvarots pārstāvis;

60.3. 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;

60.4. 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;

60.5. 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).

61. Ja šo noteikumu 60. punktā noteiktajos dokumentos minētā informācija latviešu vai angļu valodā bez maksas ir pieejama oficiālā izdevumā vai publiskā reģistrā, pretendents ir tiesības attiecīgos dokumentus neiesniegt, pieteikumā precīzi norādot tīmekļvietni, kurā attiecīgā informācija ir pieejama.

62. Ja pretendents vienlaikus ar pieteikumu par krātuves lietošanas tiesību iegūšanu iesniedz pieteikumu par dabasgāzes pārvades sistēmas lietošanas tiesību iegūšanu (saskaņā



ar dabasgāzes pārvades sistēmas lietošanas noteikumiem), šo noteikumu 60.punktā noteiktos dokumentus var nepievienot, ja vien katram pieteikumam pievienojamie dokumenti neatšķiras.

63. Sistēmas operators šo noteikumu 60. punktā minēto pieteikumu un tam pievienotos dokumentus izvērtē piecu darba dienu laikā no saņemšanas dienas un, ja nepieciešams, ir tiesīgs pieprasīt pretendentam iesniegt trūkstošos dokumentus vai papildu informāciju.

64. Ja sistēmas operators ir pieprasījis pretendentam iesniegt papildu informāciju vai dokumentus, pretendents tos iesniedz desmit darba dienu laikā no pieprasījuma nosūtīšanas dienas. Ja pretendents neiesniedz pieprasīto papildu informāciju vai dokumentus norādītajā termiņā, uzskatāms, ka pretendents ir atsaucis savu pieteikumu.

65. Šo noteikumu 60. un 64. punktā minētos dokumentus un papildu informāciju pretendents sistēmas operatoram var iesniegt elektroniski.

66. Ja pretendents ir iesniedzis visus šo noteikumu 61. un 64. punktā minētos dokumentus un papildu informāciju, sistēmas operators piecu darba dienu laikā no visu dokumentu un papildu informācijas saņemšanas dienas sagatavo uzglabāšanas pakalpojuma līgumu (2. pielikums) un nosūta to pretendentam. Uzglabāšanas pakalpojuma līgumā sistēmas operators sistēmas lietotājam piešķir enerģijas identifikācijas kodu (EIK), ja sistēmas lietotājam tāds jau nav piešķirts.

67. Pretendents iesniedz sistēmas operatoram parakstītu uzglabāšanas pakalpojuma līgumu divos eksemplāros desmit darba dienu laikā no uzglabāšanas pakalpojuma līguma nosūtīšanas dienas. Ja pretendents desmit darba dienu laikā no uzglabāšanas pakalpojuma līguma projekta nosūtīšanas dienas nav iesniedzis sistēmas operatoram parakstītu uzglabāšanas pakalpojuma līgumu, uzskatāms, ka pretendents ir atsaucis savu pieteikumu.

68. Sistēmas operators trīs darba dienu laikā no pretendenta parakstītā uzglabāšanas pakalpojuma līguma saņemšanas dienas paraksta uzglabāšanas pakalpojuma līgumu un nosūta vienu eksemplāru pretendentam.

69. Sistēmas operators un sistēmas lietotājs uzglabāšanas pakalpojuma līguma darbības laikā var vienoties par grozījumiem līgumā, kas nav pretrunā ar šiem noteikumiem. Sistēmas operators par to desmit dienu laikā informē regulatoru, iesniedzot attiecīgās vienošanās kopiju.

70. Par atteikumu noslēgt uzglabāšanas pakalpojuma līgumu sistēmas operators informē pretendentu, nosūtot paziņojumu uz pretendenta pieteikumā norādīto elektroniskā pasta adresi vienas darba dienas laikā pēc pretendenta pieteikuma izvērtēšanas. Motivētu rakstveida atteikumu noslēgt uzglabāšanas pakalpojuma līgumu sistēmas operators likumā "[Par sabiedrisko pakalpojumu regulatoriem](#)" noteiktajā termiņā nosūta pa pastu uz pretendenta pieteikumā norādīto adresi.

## **IX. Saistību izpildes nodrošinājums**

71. Sistēmas operators izvērtē šo noteikumu 60.5. apakšpunktā noteikto informāciju, lai noteiktu nepieciešamību pieprasīt pretendentam iesniegt saistību izpildes nodrošinājumu (finanšu pakalpojumu sniedzēja garantijas vai drošības depozīta veidā) pirms uzglabāšanas pakalpojuma līguma noslēgšanas vai tā darbības laikā.

72. Sistēmas lietotājs ne retāk kā reizi gadā iesniedz sistēmas operatoram aktualizētu informāciju par sistēmas lietotāja kredītreitingu. Sistēmas lietotājam ir pienākums nekavējoties informēt sistēmas operatoru par izmaiņām sistēmas lietotāja kredītreitingā.

73. Sistēmas operators ir tiesīgs pirms uzglabāšanas pakalpojuma līguma noslēgšanas vai uzglabāšanas pakalpojuma līguma darbības laikā pieprasīt sistēmas lietotājam iesniegt saistību izpildes nodrošinājumu (finanšu pakalpojumu sniedzēja garantijas vai drošības depozīta veidā) no uzglabāšanas pakalpojuma līguma izrietošo prasību segšanai, ja:

73.1. sistēmas operatoram ir pamats uzskatīt, ka sistēmas lietotājs pilnībā vai daļēji nespēj vai nespēs segt saistības pret sistēmas operatoru;

73.2. sistēmas lietotājam ir uzsākts maksātnespējas vai likvidācijas process;

73.3. saskaņā ar šo noteikumu 74. punktā noteiktajiem kritērijiem sistēmas lietotājam nav atbilstoša kredītreitinga;

73.4. sistēmas lietotājs vismaz divas reizes divpadsmit mēnešu laikā ir kavējis uzglabāšanas pakalpojuma līgumā noteiktos maksājumus.

74. Sistēmas lietotāja kredītreitings ir atbilstošs, ja tas atbilst vismaz vienam no šādiem kritērijiem:

74.1. "Standard & Poor's" ilgtermiņa reitings BBB- vai augstāks;

74.2. "Fitch Ratings" reitings BBB- vai augstāks;

74.3. "Moody's" ilgtermiņa reitings Baa3 vai augstāks;

74.4. "Creditreform" reitings riska klasei II vai labāks vai līdzvērtīgs citas vispārzināmas kredītaģentūras vai reitingu aģentūras reitings.

75. Ja sistēmas lietotājs nepiekrīt sistēmas operatora konstatējumam par sistēmas lietotāja kredītreitingu, sistēmas lietotājs piecu darba dienu laikā var iesniegt sistēmas operatoram pierādījumus savai kredītzticamībai.

76. Sistēmas lietotājs var izvēlēties saistību izpildes nodrošinājuma veidu – drošības depozītu vai finanšu pakalpojumu sniedzēja garantiju.

77. Sistēmas lietotājs saistību izpildes nodrošinājumu iesniedz sistēmas operatoram septiņu darba dienu laikā no sistēmas operatora pieprasījuma saņemšanas dienas.

78. Finanšu pakalpojumu sniedzēja garantiju sistēmas operators atzīst par pienācīgu saistību izpildes nodrošinājumu, ja tā atbilst šādiem nosacījumiem:

78.1. garantiju ir izdevis finanšu pakalpojumu sniedzējs, kuram vai kura grupai ilgtermiņa aizņemšanās ārvalstu valūtā kredītreitings ir vismaz Baa1 saskaņā ar "Moody's's" aģentūru vai BBB+ saskaņā ar "Standard&Poor's" aģentūru, vai BBB+ saskaņā ar "Fitch Ratings" aģentūru. Ja finanšu pakalpojumu sniedzējam vai tā grupai kaut viena šajā punktā norādītā kredītreitingu aģentūra ir piešķīrusi ilgtermiņa aizņemšanās reitingu, tad tiek pieņemts, ka šāda finanšu pakalpojumu sniedzēja vai tā grupas izdotā garantija ir piemērota;

78.2. garantija ir pirmā pieprasījuma un neatsaucama.

79. Saistību izpildes nodrošinājumam ir jābūt spēkā visā uzglabāšanas pakalpojuma līguma darbības laikā, ja sistēmas operators ir pieprasījis sistēmas lietotājam saistību nodrošinājumu.

80. Saistību izpildes nodrošinājuma apmēru sistēmas operators nosaka un piemēro divu mēnešu maksas apmērā par krātuves ciklu par sistēmas lietotāja rezervētajiem jaudas produktiem katrā krātuves ciklā.

81. Ja sistēmas lietotāja saistības uzglabāšanas pakalpojuma līguma ietvaros pārsniedz summu, par kādu ir iesniegts saistību izpildes nodrošinājums, sistēmas operatoram ir tiesības pieprasīt un septiņu dienu laikā saņemt no sistēmas lietotāja jaunu saistību izpildes nodrošinājumu, kas atbilst šo noteikumu 80. punkta nosacījumiem.

82. Izbeidzot uzglabāšanas pakalpojuma līgumu, sistēmas operators piecu darba dienu laikā atmaksā sistēmas lietotājam saistību izpildes nodrošinājuma summu, kas nav izlietota sistēmas lietotāja neizpildīto saistību segšanai, vai atdod sistēmas lietotājam viņa iesniegtās finanšu pakalpojumu sniedzēja garantijas oriģinālu.

## **X. Noslēguma jautājumi**

83. Atzīt par spēku zaudējušu Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2018. gada 28. maija lēmumu Nr. [1/10](#) "Inčukalna pazemes gāzes krātuves lietošanas noteikumi" (Latvijas Vēstnesis, 2018. nr.).

84. Pretendentu pieteikumus krātuves lietošanas tiesību iegūšanai, kuri sistēmas operatoram iesniegti pirms šo noteikumu spēkā stāšanās dienas, sistēmas operators izvērtē un uzglabāšanas pakalpojuma līgumu noslēdz saskaņā ar šiem noteikumiem.

85. Sistēmas lietotājam, kuram šo noteikumu spēkā stāšanās dienā ir spēkā esošs uzglabāšanas pakalpojuma līgums, tas ir spēkā, ciktāl tas nav pretrunā ar šiem noteikumiem. Ja uzglabāšanas pakalpojuma līguma, kas noslēgts pirms šo noteikumu spēkā stāšanās dienas, nosacījumi ir pretrunā ar šiem noteikumiem, tiek piemēroti šie noteikumi.

86. Noteikumi stājas spēkā 20\_\_ gada .\_\_\_\_\_.

87. Sistēmas operators par 2019/2020. krātuves ciklu izraksta rēķinu par Sistēmas lietotāja rezervēto uzglabāšanas pakalpojumu katru mēnesi līdz 10. (desmitajam) datumam par daļu no kopējās uzglabāšanas pakalpojumu rezervēšanas maksas proporcionāli atlikušajiem mēnešiem līdz 2020. gada 31. (trīsdesmit pirmajam) martam.

88. Sistēmas lietotājam, kuram 2019/2020. gada krātuves cikla izņemšanas sezonas beigās ir krājumi, norēķini ar sistēmas operatoru par krājumu atlikumu veicami atbilstoši Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2018. gada 28. maija lēmuma Nr. 1/10 "Inčukalna pazemes gāzes krātuves lietošanas noteikumi" nosacījumiem.

## **Pieteikums Inčukalna pazemes gāzes krātuves lietošanas tiesību iegūšanai**

### **Pieteikums Inčukalna pazemes gāzes krātuves lietošanas tiesību iegūšanai**

20\_\_\_\_.gada\_\_\_\_\_

Nr. \_\_\_\_\_

Adresāts:	vienotais , reģistrācijas numurs	, juridiskā adrese:
<i>/dabaszgāzes uzglabāšanas sistēmas operatora nosaukums/</i>		

Pretendents: \_\_\_\_\_

*/nosaukums/*

EIK \*

Juridiskā adrese:

Tālrunis:

E-pasts:

Fakss:

Bankas rekvizīti:

PVN maksātāja

reģistrācijas numurs:

Piezīme

\* Norāda, ja pretendents ir piešķirts EIK.

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

**Kontaktinformācija, kuru dabaszgāzes uzglabāšanas sistēmas operators jebkurā  
diennakts laikā var izmantot saziņai ar dabaszgāzes uzglabāšanas sistēmas  
lietotāju**

Vārds, Uzvārds	Amats	Tālrunis	E-pasts

**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 cits līdzvērtīgs dokuments, kas apliecina pretendenta saimniecisko un finansiālo stāvokli atbilstoši attiecīgās valsts normatīvajiem aktiem.  
\*  
\_\_\_\_\_
5.  Informācija par pretendenta kredītreitingu, ko ir piešķīrusi vispārzināma kredītaģentūra vai reitingu aģentūra (nav jāiesniedz, ja plāno sniegt saistību izpildes nodrošinājumu).  
\*  
\_\_\_\_\_

(atzīmēt ar "x" atbilstoši)

\* Ja dokuments ir pieejams oficiālā izdevumā vai valsts publiskā reģistrā, norāda tīmekļvietni

Pretendents apliecina, ka ir iepazinies ar krātuves lietošanas noteikumiem.

Pretendents apliecina, ka apņemas pēc dabasgāzes uzglabāšanas sistēmas 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, fakss)  
Pieteikuma pieņemšana (aizpilda dabasgāzes uzglabāšanas sistēmas operators)

Reģistrācijas numurs \_\_\_\_\_

Reģistrācijas datums \_\_\_\_\_

## Dabasgāzes uzglabāšanas pakalpojuma līgums Nr. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_.gada \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (vienotais reģistrācijas  
Nr. \_\_\_\_\_), kuru saskaņā ar Statūtiem (komercpilnvaru) pārstāv  
\_\_\_\_\_ (turpmāk – **Sistēmas operators**), no  
vienas puses, un \_\_\_\_\_ (vienotais reģistrācijas Nr.  
\_\_\_\_\_), kuru saskaņā ar \_\_\_\_\_  
pārstāv \_\_\_\_\_ (turpmāk – **Sistēmas lietotājs**), no  
otras puses, turpmāk kopā – Puses, katrs atsevišķi – Puse, pamatojoties uz Sistēmas  
lietotāja pieteikumu par Inčukalna pazemes gāzes krātuves lietošanas tiesību iegūšanu,  
kas Sistēmas operatoram iesniegts 20\_\_\_\_.gada \_\_\_\_\_,

noslēdz šāda satura Līgumu (turpmāk – Līgums):

### 1. Līgumā lietotie termini

Līgumā termini tiek lietoti [Energētikas 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, Sistēmas lietotājs iegūst tiesības izmantot Inčukalna pazemes  
gāzes krātuvi (turpmāk – krātuve) un saņemt Sistēmas operatora sniegto uzglabāšanas  
pakalpojumu saskaņā ar Krātuves lietošanas noteikumiem.

2.2. Sistēmas operators atbilstoši Sistēmas lietotāja rīcībā esošā uzglabāšanas  
pakalpojuma (jaudas produkta) ietvaros paziņotajam dabasgāzes daudzumam novieto un  
izņem dabasgāzi no krātuves, kā arī atbilstoši rīcībā esošajam uzglabāšanas  
pakalpojumam glabā Sistēmas lietotāja dabasgāzi krātuvē.

### 3. Samaksas un norēķinu veikšanas kārtība

3.1. Samaksu par uzglabāšanas pakalpojumu Sistēmas lietotājs veic atbilstoši  
uzglabāšanas pakalpojuma tarifiem, kas noteikti [Energētikas likumā](#) noteiktajā kārtībā.

3.2. Nodokļi piemērojami saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem.

3.3. Sistēmas operators izraksta rēķinu par Sistēmas lietotāja rezervēto uzglabāšanas pakalpojumu katru mēnesi līdz 7. (septītajam) datumam par daļu no kopējās uzglabāšanas pakalpojumu rezervēšanas maksas proporcionāli atlikušajiem mēnešiem līdz attiecīgā gada 30. (trīsdesmitajam) aprīlim. Rēķins ir derīgs bez paraksta, un to paraksta ar drošu elektronisko parakstu. Samaksu par uzglabāšanas pakalpojumu Sistēmas lietotājs veic 10 (desmit) dienu laikā pēc rēķina izrakstīšanas.

3.4. Pēc Sistēmas lietotāja rakstveida iesnieguma saņemšanas Sistēmas operators izraksta rēķinu par Sistēmas lietotāja rezervēto uzglabāšanas pakalpojumu par visu atlikušo kopējo uzglabāšanas pakalpojuma rezervēšanas maksu līdz krātuves cikla beigām. Samaksu par uzglabāšanas pakalpojumu līdz krātuves cikla beigām Sistēmas lietotājs veic 15 (piecpadsmiņ) dienu laikā pēc Sistēmas operatora rēķina izrakstīšanas dienas.

3.5. Ja 10 (desmit) dienu laikā pēc rēķina saņemšanas no Sistēmas operatora Sistēmas lietotājs nav iesniedzis iebildumus, rēķina summa uzskatāma par akceptētu un izslēdz jebkādas Pušu domstarpības.

3.6. Par samaksas datumu uzskatāma diena, kad naudas līdzekļi ir ieskaitīti Sistēmas operatora norēķinu kontā.

3.7. Naudas līdzekļu pārskaitīšanas operācijas tiek veiktas par maksātāja līdzekļiem.

3.8. Krātuves lietošanas noteikumos noteiktajos gadījumos Sistēmas lietotājam ir pienākums Sistēmas operatora noteiktajā termiņā kā Līguma izpildes garantiju iesniegt Sistēmas operatoram saistību izpildes nodrošinājumu. Izbeidzot Līgumu, Sistēmas operatoram ir pienākums 5 (piecu) darba dienu laikā atmaksāt Sistēmas lietotājam saistību izpildes nodrošinājuma summu, kas nav izlietota Sistēmas lietotāja neizpildīto saistību dzēšanai, vai atdot iesniegtās finanšu pakalpojumu sniedzēja garantijas oriģinālu.

3.9. Līdz Līgumā noteikto maksājumu pilnīgai samaksai krātuvē novietotā Sistēmas lietotāja dabasgāze ir uzskatāma par maksājumu saistību izpildes nodrošinājumu, ja Sistēmas lietotāja saistību izpildes garantijai nav iesniegts Līguma 3.8.apakšpunktā minētais saistību izpildes nodrošinājums. Sistēmas lietotāja maksājumu saistību neizpildes vai nepienācīgas izpildes gadījumā Sistēmas operatoram ir tiesības ar krātuvē novietoto Sistēmas lietotāja dabasgāzi rīkoties Līguma 5.7. un 5.8.apakšpunktā, kā arī [Civillikumā](#) noteiktajā kārtībā.

3.10. Sistēmas lietotājs par saviem līdzekļiem nodrošina dabasgāzes pārsūknēšanas agregātu darbībai nepieciešamo degvielas gāzes daudzumu, ņemot vērā Sistēmas operatora noteikto degvielas gāzes patēriņa koeficientu, kura noteikšanas metodiku Sistēmas operators publicē savā tīmekļvietnē, un nodod to Sistēmas operatoram.

3.11. Ne vēlāk kā krātuves cikla pēdējā dienā Puses veic dabasgāzes krājumu salīdzināšanu un gala norēķinu par uzglabāšanas pakalpojumu saskaņā ar Līgumu.

#### **4. Uzglabāšanas pakalpojuma sniegšanas kārtība**

4.1. Uzglabāšanas pakalpojums tiek sniegts Krātuves lietošanas noteikumos noteiktajā kārtībā un termiņā.

4.2. Sistēmas lietotājs apņemas:

4.2.1. ievērot Krātuves lietošanas noteikumus un godprātīgi izpildīt Līguma noteikumus;

4.2.2. sniegt Sistēmas 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 3 (trīs) darba dienu laikā pēc muitas procedūru pabeigšanas iesniegt Sistēmas operatoram dokumentu kopijas, kas apliecina muitas procedūru veikšanu;

4.2.4. ievērot un izpildīt Sistēmas operatora norādījumus, kas attiecas uz krātuves lietošanu;

4.2.5. nodrošināt, ka Līguma izpildes laikā Sistēmas lietotājs ir sasniedzams jebkurā diennakts laikā atbilstoši Sistēmas lietotāja sniegtajai kontaktinformācijai.

4.3. Sistēmas operators apņemas:

4.3.1. ievērot Krātuves lietošanas noteikumus un godprātīgi izpildīt Līguma noteikumus;

4.3.2. sniegt Sistēmas lietotājam informāciju, kas saistīta ar Līguma izpildi;

4.3.3. Krātuves lietošanas noteikumos noteiktajā kārtībā informēt Sistēmas lietotāju par uzglabāšanas pakalpojuma sniegšanas pārtraukumiem un iespējamo pakalpojuma sniegšanas atjaunošanas laiku;

4.3.4. Krātuves lietošanas noteikumos noteiktajā kārtībā informēt Sistēmas lietotāju par attiecīgajā dabasgāzes iesūkšanās sezonā un izņemšanas sezonā plānotajām apkopēm un citām darbībām krātuves ekspluatācijas nodrošināšanai, kas samazina iesūkšanās, izņemšanas vai krātuves jaudu;

4.3.5. nodrošināt, ka Līguma izpildes laikā Sistēmas operators ir sasniedzams jebkurā diennakts laikā atbilstoši Sistēmas operatora norādītajai kontaktinformācijai.



4.4. Sistēmas operatoram ir tiesības iegūt un apstrādāt datus par Sistēmas lietotāju, kā arī Līguma izpildes nodrošināšanai sadarboties ar dabasgāzes 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. Citas 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 Sistēmas lietotājs maksā Sistēmas operatoram nokavējuma procentus 0,15 % dienā no savlaicīgi nesamaksātās summas par katru kavēto dienu. Nokavējuma procentus Sistēmas operators aprēķina reizi mēnesī un tos kopā ar citu informāciju norāda rēķinā par iepriekšējā mēnesī sniegto uzglabāšanas pakalpojumu.

5.6. Ja Sistēmas operators pretēji Līgumā un Krātuves lietošanas noteikumos noteiktajam nenodrošina Sistēmas lietotāja rezervētā jaudas produkta pieejamību, Sistēmas operators maksā Sistēmas lietotājam līgumsodu 0,15 % dienā no maksas par jaudas produktu, kuram nav nodrošināta pieeja. Sistēmas operatoram nav jāmaksā līgumsods, ja uzglabāšanas pakalpojums Sistēmas lietotājam nav sniegts Krātuves lietošanas noteikumos paredzētajos gadījumos. Līgumsods jebkurā gadījumā tiek aprēķināts ne ilgāk kā līdz Sistēmas lietotāja izvēlētajai uzglabāšanas pakalpojuma termiņa pēdējai dienai.

5.7. Ja Sistēmas lietotājs nepilda vai nepienācīgi pilda no Līguma izrietošās maksājuma saistības, Sistēmas operatoram ir tiesības izmantot Sistēmas lietotāja iesniegto saistību izpildes nodrošinājumu, bet, ja tāda nav, – Sistēmas lietotāja uzglabāto dabasgāzi krātuvē realizēt kā ūīļu no Līguma izrietošo maksājuma saistību segšanai. Sistēmas operators par to informē Sistēmas lietotāju, nosūtīt attiecīgu paziņojumu, un nosaka termiņu, ne īsāku kā 10 (desmit) dienas, kura laikā lietotājam ir pienākums izpildīt maksājuma saistības.

5.8. Ja Sistēmas lietotājs Līguma 3.3. vai 3.4.apakšpunktā noteiktajā termiņā nav izpildījis maksājuma saistības, Sistēmas operatoram ir tiesības pārdot Sistēmas lietotāja

dabaszāzi par izolē noteiktu cenu. No dabaszāzes pārdošanā iegūtās summas Sistēmas operators ietur summu, kas sedz visus no Līguma izrietošos Sistēmas lietotāja maksājumus. Atlikušo summu, kas paliek pāri pēc minēto maksājumu ieturēšanas, Sistēmas operators pārskaita uz Līgumā norādīto Sistēmas 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 rakstveida 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 (trīsdesmit) 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, kurš radies ārpus ietekmētās Puses kontroles, kurš neļauj tai pildīt savas Līgumā noteiktās saistības un kuru Puse nevar novērst. Par šādiem apstākļiem uzskatāmi katastrofas, ugunsgrēks, zemestrīce un citas dabas parādības, kara darbība, 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 radusies laikā, kad Līguma saistības neizpildījusi Puse kavēja savu Līguma saistību izpildi.

7.3. Ja nepārvaramas varas apstākļi turpinās ilgāk par 30 (trīsdesmit) 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 komerciālā informācija (komercnoslēpums), kas kļuvusi zināma Pusēm saistībā ar Līguma noslēgšanu un Līgumā noteikto saistību izpildi, ir aizsargājama un nevar tikt izpausta trešajām personām bez Pušu iepriekšējas rakstveida piekrišanas saņemšanas, izņemot informāciju, kuras izpaušanu paredz Krātuves lietošanas noteikumi vai citi normatīvie akti.

8.4. Līguma izbeigšana neizbeidz Pušu pienākumu par komerciālās informācijas (komercnoslēpuma) 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 rakstveidā vienojoties vai vienpusēji Līguma 9.4.apakšpunktā minētajā gadījumā.

9.4. Jebkura no Pusēm var vienpusēji izbeigt Līgumu, ja otra Puse nepilda vai nepienācīgi pilda Līgumā noteiktās saistības ilgāk kā 30 (trīsdesmit) dienas. Šādā gadījumā Puse, kas vēlas izbeigt Līgumu uz šā pamata, ne vēlāk kā 30 (trīsdesmit) dienas pirms Līguma izbeigšanas rakstveidā paziņo par to otrai Pusei, norādot Līguma izbeigšanas iemeslu. Līgums atzīstams par izbeigtu ar paziņojumā norādīto dienu. Saistību izpildes pārtraukšana vai ierobežošana Krātuves lietošanas noteikumos noteiktajos gadījumos nav uzskatāma par Līguma saistību nepildīšanu vai nepienācīgu izpildi.

9.5. Ja Līguma 9.4.apakšpunktā paredzētajā gadījumā Līgums tiek izbeigts Sistēmas lietotāja vainas dēļ, Sistēmas lietotājs Līguma 3.3. vai 3.4.apakšpunktā noteiktajā termiņā samaksā Sistēmas operatoram par Sistēmas lietotāja rezervētajiem un Sistēmas operatora apstiprinātajiem jaudas produktiem pilnā apmērā, kā arī sedz tiešos zaudējumus, kas Sistēmas operatoram radušies saistībā ar Sistēmas lietotāja pienākumu neizpildi un Līguma izbeigšanu.

9.6. Ja Līguma 9.4.apakšpunktā paredzētajā gadījumā Līgums tiek izbeigts Sistēmas operatora vainas dēļ, Sistēmas operators samaksā Sistēmas lietotājam Līguma 5.6.apakšpunktā noteikto līgumsodu, kā arī sedz tiešos zaudējumus, kas Sistēmas lietotājam radušies saistībā ar Sistēmas 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 rakstiska piekrišanas.

10.3. Ja atsevišķi Līguma punkti zaudē spēku, tas nav par iemeslu citu Līguma punktu spēka zaudēšanai vai atcelšanai.

10.4. Līgums ir spēkā tā esošajā redakcijā, ciktāl tas nav pretrunā ar spēkā esošajiem Krātuves lietošanas noteikumiem.

10.5. Puses 3 (trīs) darba dienu laikā rakstveidā paziņo viena otrai par izmaiņām kontaktinformācijā Līgumā noteikto saistību izpildei.

10.6. Līgums sagatavots latviešu valodā uz \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) lapām un parakstīts 2 (divos) eksemplāros, no kuriem viens glabājas pie Sistēmas operatora, otrs – pie Sistēmas lietotāja. Abiem Līguma eksemplāriem ir vienāds juridiskais spēks. Ja Līgumam tiek pievienots tulkojums angļu valodā, par noteicošo uzskatāms Līguma teksts latviešu valodā.

## 11. Pušu rekvizīti

Sistēmas operators:

\_\_\_\_\_

Reģistrācijas numurs:

\_\_\_\_\_

PVN maksātāja numurs:

\_\_\_\_\_

Juridiskā adrese:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Sistēmas lietotājs:

\_\_\_\_\_

Reģistrācijas numurs:

\_\_\_\_\_

PVN maksātāja numurs:

\_\_\_\_\_

Juridiskā adrese:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Tālrunis:

---

E-pasts:

---

Norēķinu rekvizīti:

Banka:

---

SWIFT:

---

Konta numurs:

---

---

---

Tālrunis:

---

E-pasts:

---

Norēķinu rekvizīti:

Banka:

---

SWIFT:

---

Konta numurs:

---

---

---

## **Inčukalna pazemes gāzes krātuves jaudas produktu izmantošanas kārtība**

### **1. Grupētās jaudas produkts (produkta kods IPGK1YP)**

- 1.1. Rezervēšanas laiks:
  - 1.1.1. Nākamā krātuves cikla krātuves jauda grupētās jaudas produkta ietvaros ir pieejama rezervēšanai no 15. janvāra.
- 1.2. Rezervēšanai pieejamais daudzums: neierobežoti brīvās jaudas apmērā
- 1.3. Rezervēšanas veids: ar pieteikumu operatoram
- 1.4. Piešķiršanas kārtība: tirdzniecības paziņojumu saņemšanas secībā
- 1.5. Produkta izmantošanas ilgums: viens krātuves cikls
- 1.6. Produkts ietver:
  - 1.6.1. krātuves jaudas izmantošanu rīcībā esošā grupētās jaudas produkta daudzumā
  - 1.6.2. dabasgāzes novietošanu krātuvē: neierobežoti, nodrošinot krājumu novietošanu daudzumā, ko iespējams uzglabāt ar rīcībā esošo krātuves jaudas produktu
  - 1.6.3. dabasgāzes izņemšanu no krātuves: neierobežoti, nodrošinot krājumu izņemšanu, kas tiek uzglabāts ar produktu
  - 1.6.4. Virtuālā pretplūsma: krātuves jaudas izmantošanai rezervētajā apjomā bez maksas.
- 1.7. Novietošana glabāšanai/izņemšana no krātuves - konstantās jaudas produkts.
- 1.8. Krājumu pārvietošana krātuvē: atļauta grupētās jaudas produktu ietvaros
- 1.9. Grupētās jaudas produkta tarifs piemērojams atbilstoši Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas lēmumam par dabasgāzes uzglabāšanas pakalpojuma tarifu piemērošanas kārtību.
- 1.10. Ja sistēmas lietotājam izņemšanas sezonas beigās ir krājumi, kas tiek uzglabāti grupētās jaudas produkta ietvaros, šie krājumi tiek pārnesti uz krājumu pārceļšanas produktu un tiek uzskatīts, ka sistēmas lietotājs ir rezervējis krājumu pārceļšanas produktu nākamajam krātuves ciklam attiecīgajā krājumu daudzumā.

### **2. Tirgus produkts (produkta kods IPGKMP)**

- 2.1. Rezervēšanas laiks:
  - 2.1.1. Nākamā krātuves cikla krātuves jauda tirgus produkta ietvaros ir pieejama rezervēšanai no 15. janvāra.
  - 2.1.2. Līdz attiecīgā krātuves cikla 31. augustam.
- 2.2. Rezervēšanai pieejamais daudzums: neierobežoti brīvās jaudas apmērā.
- 2.3. Rezervēšanas veids: ar pieteikumu operatoram.
- 2.4. Piešķiršanas kārtība: pieteikumu iesniegšanas secībā.
- 2.5. Produkta izmantošanas ilgums: viens krātuves cikls.
- 2.6. Produkts ietver:
  - 2.6.1. krātuves jaudas izmantošanu rīcībā esošā tirgus produkta daudzumā.

- 2.6.2. dabasgāzes novietošanu krātuvē: neierobežoti, nodrošinot krājumu novietošanu daudzumā, ko iespējams uzglabāt ar rīcībā esošo krātuves jaudas produktu
- 2.6.3. dabasgāzes izņemšanu no krātuves: neierobežoti, nodrošinot krājumu izņemšanu, kas tiek uzglabāts ar produktu
- 2.6.4. Virtuālā pretplūsma: krātuves jaudas izmantošanai rezervētajā apjomā pieejama par virtuālās pretplūsmas tarifu
- 2.7. Novietošana glabāšanai/izņemšana no krātuves – atslēdzamās jaudas produkts
- 2.8. Krājumu pārvietošana krātuvē: atļauta tirgus produkta ietvaros
- 2.9. Tirgus produkta tarifs piemērojams atbilstoši Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas lēmumam par dabasgāzes uzglabāšanas pakalpojuma tarifu piemērošanas kārtību.
- 2.10. Ja sistēmas lietotājam izņemšanas sezonas beigās ir krājumi, kas tiek uzglabāti tirgus produkta ietvaros, šie krājumi tiek pārnesti uz krājumu pārceļšanas produktu un tiek uzskatīts, ka sistēmas lietotājs ir rezervējis krājumu pārceļšanas produktu nākamajam krātuves ciklam attiecīgajā krājumu daudzumā.

### **3. Krājumu pārceļšanas produkts (ITP)**

- 3.1. Rezervēšanas laiks: piecas darba dienas pēc krātuves cikla beigām
- 3.2. Rezervēšanai pieejamais daudzums: neierobežoti atlikušo krājumu daudzumā
- 3.3. Rezervēšanas veids: saskaņā ar Inčukalna pazemes gāzes krātuves lietošanas noteikumu 19. punktu.
- 3.4. Piešķiršanas kārtība: nav attiecināms.
- 3.5. Produkta izmantošanas ilgums: viens krātuves cikls
- 3.6. Produkts ietver:
  - 3.6.1. krātuves jaudas izmantošanu rīcībā esošā krājumu pārceļšanas produkta daudzumā
  - 3.6.2. dabasgāzes novietošanu krātuvē: nav iekļauts
  - 3.6.3. dabasgāzes izņemšanu no krātuves: krājumu daudzumā, kas tiek uzglabāts ar krājumu pārceļšanas produktu
  - 3.6.4. Virtuālā pretplūsma: izņemšanai no krātuves jaudas izmantošanai rezervētajā apjomā pieejama par virtuālās pretplūsmas tarifu
- 3.7. Izņemšana no krātuves – atslēdzamās jaudas produkts.
- 3.8. Krājumu pārvietošana krātuvē: atļauta pārvietošana no Krājumu pārceļšanas produkta uz tirgus produktu vai grupētās jaudas produktu.
- 3.9. Krājumu pārceļšanas produkta tarifs piemērojams atbilstoši Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas lēmumam par dabasgāzes uzglabāšanas pakalpojuma tarifu piemērošanas kārtību
- 3.10. Pāreja uz nākamo krātuves ciklu – nav atļauta.

### **4. Divu gadu grupētās jaudas produkts (produkta kods IPGK2YP)**

- 4.1. Rezervēšanas laiks: atbilstoši sistēmas operatora paziņojumam par krātuves jaudas izsoli
- 4.2. Rezervēšanai pieejamais daudzums: 2 000 000 (divi miljoni) MWh uz diviem secīgiem krātuves cikliem
- 4.3. Rezervēšanas veids: krātuves jaudas izsoles procedūra.
- 4.4. Piešķiršanas kārtība saskaņā ar krātuves jaudas izsoles nolikumu
- 4.5. Produkta izmantošanas ilgums: divi secīgi krātuves cikli
- 4.6. Produkts ietver:

- 4.6.1. krātuves jaudas izmantošanu rīcībā esošā krātuves jaudas produkta daudzumā.
- 4.6.2. dabasgāzes novietošanu krātuvē: neierobežoti, nodrošinot krājumu novietošanu daudzumā, ko iespējams uzglabāt ar rīcībā esošo krātuves jaudas produktu
- 4.6.3. dabasgāzes izņemšanu no krātuves: neierobežoti, nodrošinot krājumu izņemšanu, kas tiek uzglabāts ar produktu
- 4.6.4. Virtuālā pretplūsma: krātuves jaudas izmantošanai rezervētajā apjomā bez maksas.
- 4.7. Novietošana glabāšanai/izņemšana no krātuves - konstantās jaudas produkts.
- 4.8. Krājumu pārvietošana krātuvē: atļauta grupētās jaudas produkta ietvaros
- 4.9. Tarifs nosakāms atbilstoši krātuves jaudas izsoles rezultātā noteiktajiem tarifiem.
- 4.10. Pāreja uz nākamo krātuves ciklu:
  - 4.10.1. Produkta darbības pirmā krātuves cikla beigās 100% no krājumiem.
  - 4.10.2. Produkta darbības otrā krātuves cikla beigās 50% apmērā no rezervētās jaudas, ja attiecīgajam krājumu daudzumam tiek iegādāts jauns divu gadu grupētās jaudas produkts, saskaņā ar produkta rezervēšanas kārtību

## **5. Iesūknēšanas jaudas prioritātes produkts**

- 5.1. Rezervēšanas laiks: atbilstoši sistēmas operatora paziņojumam par krātuves jaudas izsoli.
- 5.2. Rezervēšanai pieejamais daudzums: Sistēmas operators nosaka un publicē savā tīmekļvietnē 10 (desmit) darba dienas pirms izsoles datuma.
- 5.3. Rezervēšanas veids: krātuves jaudas izsoles procedūra
- 5.4. Piešķiršanas kārtība saskaņā ar krātuves jaudas izsoles nolikumu
- 5.5. Produkta izmantošanas ilgums: viens mēnesis
- 5.6. Produkts ietver:
  - 5.6.1. Prioritāru iesūknēšanu grupētās jaudas produktu ietvaros rīcībā esošās krātuves jaudas daudzumā.
  - 5.6.2. Grupētās jaudas produkta nodrošināšana iesūknēšanas jaudas prioritātes produkta izmantošanai ir lietotāja pienākums.
- 5.7. Novietošana glabāšanai - prioritārs produkts attiecībā pret konstantās jaudas produktu un atslēdzamās jaudas produktu.
- 5.8. Krājumu pārvietošana krātuvē: neattiecas
- 5.9. Tarifs nosakāms atbilstoši krātuves jaudas izsoles rezultātā noteiktajiem tarifiem.
- 5.10. Pāreja uz nākamo krātuves ciklu: neattiecas.

## **6. Virtuālās pretplūsmas produkts**

- 6.1. Rezervēšanas laiks:
  - 6.1.1. Grupētās jaudas produkta darbības laikā izdarot nomināciju.
  - 6.1.2. Tirgus produkta darbības laikā izdarot nomināciju.
- 6.2. Rezervēšanai pieejamais daudzums: krātuves jaudas izmantošanai rezervētajā apjomā
- 6.3. Rezervēšanas veids: nominācija
- 6.4. Piešķiršanas kārtība: tirdzniecības paziņojumu saņemšanas secībā
- 6.5. Produkta izmantošanas ilgums: diena
- 6.6. Produkts ietver:



- 6.6.1. Novietošanu krātvē un izņemšanu no krātuves pretēji krātuves faktiskā tehnoloģiskā režīma plūsmas virzienam.
- 6.7. Novietošana glabāšanai – atkarībā no nominētā jaudas produkta.
- 6.8. Krājumu pārvietošana krātvē: neattiecas
- 6.9. Virtuālās pretplūsmas produkta tarifs piemērojams atbilstoši Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas lēmumam par dabasgāzes uzglabāšanas pakalpojuma tarifu piemērošanas kārtību
- 6.10. Pāreja uz nākamo krātuves ciklu: neattiecas.