



SABIEDRISKO  
PAKALPOJUMU  
REGULĒŠANAS  
KOMISIJA

---

## **KONSULTĀCIJU DOKUMENTS** **par Inčukalna pazemes gāzes krātuves lietošanas** **noteikumiem**

---

2017.gada 16.martā

Rīga

---

Ūnijas iela 45  
Rīga, LV-1039 Latvija

---

T: +371 67097200

F: +371 67097277 E: [sprk@sprk.gov.lv](mailto:sprk@sprk.gov.lv)

---

[www.sprk.gov.lv](http://www.sprk.gov.lv)

## **SATURA RĀDĪTĀJS**

<b>I</b>	<b>Konsultāciju dokumenta mērķis .....</b>	<b>3</b>
<b>II</b>	<b>Noteikumu projekta nepieciešamība .....</b>	<b>3</b>
<b>III</b>	<b>Papildu informācija .....</b>	<b>3</b>

**Pielikums: noteikumu projekts "Inčukalna pazemes gāzes krātuves lietošanas noteikumi"**

## **Konsultāciju dokumenta mērķis**

Konsultāciju dokumenta (turpmāk – Dokuments) mērķis ir uzzināt ieinteresēto personu viedokli par noteikumu projektu "Inčukalna pazemes gāzes krātuves lietošanas noteikumi" (turpmāk - Noteikumu projekts).

## **Noteikumu projekta nepieciešamība**

Enerģētikas likuma 15.panta septītā daļa noteic, ka Regulators apstiprina dabasgāzes uzglabāšanas sistēmas operatora izstrādātos dabasgāzes krātuves lietošanas noteikumus, kuriem jābūt objektīvi pamatotiem, ekonomiski attaisnotiem, taisnīgiem, vienlīdzīgiem, atklātiem un pieejamiem visiem sistēmas lietotājiem un pretendentiem, kuri pieprasa pieeju dabasgāzes uzglabāšanas sistēmai.

2017.gada 24.janvārī dabasgāzes uzglabāšanas sistēmas operators akciju sabiedrība "Conexus Baltic Grid", ievērojot Enerģētikas likuma 15.panta septītajā daļā noteikto, iesniedza Regulatoram apstiprināšanai sagatavoto noteikumu "Inčukalna pazemes gāzes krātuves lietošanas noteikumi" projektu (turpmāk – Noteikumu projekts). Pamatojoties uz Regulatora elektroniskajā sarakstē un 2017.gada 28.februāra darba sanāksmē izteiktajiem iebildumiem, akciju sabiedrība "Conexus Baltic Grid" 2017.gada 13.martā iesniedza Regulatoram precizēto Noteikumu projektu.

Noteikumu projekts noteic dabasgāzes uzglabāšanas sistēmas operatora un Inčukalna pazemes gāzes krātuves (turpmāk – krātuve) lietotāju tiesības, pienākumus un atbildību, kārtību, kādā pretendents iesniedz pieteikumu par krātuves lietošanas tiesību iegūšanu un tiek noslēgts krātuves pakalpojumu līgums, krātuves jaudu rezervēšanas un krātuvē esošās dabasgāzes daudzuma un krātuves jaudas nodošanas kārtību, informācijas apmaiņas kārtību starp uzglabāšanas sistēmas operatoru, dabasgāzes pārvades sistēmas operatoru un krātuves lietotājiem, kā arī kritērijus un kārtību, kādā dabasgāzes uzglabāšanas sistēmas operators var pieprasīt krātuves lietotājiem iesniegt saistību izpildes nodrošinājumu. Noteikumu projektā noteikti gadījumi, kad uzglabāšanas sistēmas operators var pārtraukt vai ierobežot dabasgāzes uzglabāšanas sistēmas pakalpojumu - dabasgāzes iesūkņēšanas, uzglabāšanas un izņemšanas - sniegšanu.

Noteikumu projekts ir pievienots Dokumenta pielikumā.

## **Papildu informācija**

Priekšlikumus un komentārus par Noteikumu projektu lūdzam Regulatoram iesniegt rakstveidā, kā arī elektroniskā formā, nosūtot tos uz elektroniskā pasta adresi [sprk@sprk.gov.lv](mailto:sprk@sprk.gov.lv) līdz 2017.gada 31.martam.

## Inčukalna pazemes gāzes krātuves lietošanas noteikumi

Apstiprināti saskaņā ar Enerģētikas likuma  
15.panta septīto daļu

### I. Vispārīgie jautājumi

1. Noteikumi nosaka Inčukalna pazemes gāzes krātuves (turpmāk – **krātuve**) lietošanas kārtību, tajā skaitā:
  - 1.1. dabasgāzes uzglabāšanas operatora (turpmāk – **krātuves operators**) un krātuves lietotāju tiesības, pienākumus un atbildību;
  - 1.2. kārtību, kādā pretendents iesniedz pieteikumu par krātuves lietošanas tiesību iegūšanu un tiek noslēgts krātuves pakalpojumu līgums;
  - 1.3. krātuves jaudu rezervēšanas kārtību;
  - 1.4. informācijas apmaiņas kārtību starp krātuves operatoru, dabasgāzes pārvades sistēmas operatoru (turpmāk – **pārvades sistēmas operators**) un krātuves lietotājiem;
  - 1.5. 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 daudzums (kWh), ko var iesūknēt krātuvē vai izņemt no krātuves cikla ietvaros, ņemot vērā krātuves tehniskos ierobežojumus;
  - 2.2. **dabasgāzes pārvades sistēmas ieejas/izejas punkts uz/no krātuves** – krātuves starpsavienojuma punkts ar dabasgāzes pārvades sistēmu, kurā krātuves lietotājs rezervē jaudas dabasgāzes iesūknēšanai krātuvē vai izņemšanai no tās;
  - 2.3. **degvielas gāze** – dabasgāzes daudzums, kas nepieciešams dabasgāzes pārsūknēšanas agregātu darbībai, lai nodrošinātu krātuves lietotāju dabasgāzes iesūknēšanu krātuvē;
  - 2.4. **iesūknētais daudzums** – dabasgāzes daudzums, ko krātuves lietotājs piegādājis krātuves operatoram un krātuves operators izņēmis no dabasgāzes pārvades sistēmas ieejas/izejas punkta uz/no krātuvi, lai iesūknētu krātuvē;
  - 2.5. **izņemtais daudzums** – dabasgāzes daudzums, ko krātuves operators piegādājis krātuves lietotājam un ko krātuves lietotājs izņēmis dabasgāzes pārvades sistēmas ieejas/izejas punktā uz/no krātuvi pēc izņemšanas no krātuves;
  - 2.6. **jaudas fiziska pārslodze** – stāvoklis, kad pieprasījums pēc faktiskās iesūknēšanas vai izņemšanas jaudas pārsniedz tehniski iespējamo jaudu;
  - 2.7. **krājumi** – krātuves lietotāja dabasgāzes daudzums, ko saskaņā ar krātuves pakalpojumu līgumu paredzēts uzglabāt krātuvē;
  - 2.8. **krātuves brīvā jauda** – dabasgāzes uzglabāšanas pakalpojumu: dabasgāzes

- iesūkņēšanas krātuvē, glabāšanas krātuvē un izņemšanas no krātuves (turpmāk – krātuves pakalpojumi) daļa, ko krātuves operators piedāvā izmantošanai krātuves lietotājiem;
- 2.9. **krātuves cikls** – laika periods no iesūkņēšanas sezonas sākuma līdz izņemšanas sezonas beigām;
  - 2.10. **krātuves lietotājs** – fiziska vai juridiska persona, kura noslēgusi krātuves pakalpojumu līgumu ar krātuves operatoru;
  - 2.11. **krātuves pakalpojumu līgums** – starp krātuves operatoru un krātuves lietotāju noslēgts līgums, kas krātuves lietotājam piešķir tiesības izmantot krātuvi;
  - 2.12. **pretendents** – fiziska vai juridiska persona, kura iesniedz pieteikumu krātuves lietošanas tiesību iegūšanai un vēlas saņemt krātuves pakalpojumus;
  - 2.13. **sākotnējie krājumi** – dabasgāzes daudzums, kas noteikts krātuves pakalpojumu līgumā un kas veido krātuves lietotāja krājumu daudzumu minētā līguma spēkā stāšanās dienas sākumā.
3. Noteikumi izstrādāti, ņemot vērā prasības, kas izriet no Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 13. jūlija regulas (EK) Nr. 715/2009 par nosacījumiem attiecībā uz piekļuvi dabasgāzes pārvades tīkliem un par regulas Nr. 1775/2005 atcelšanu, un ņemot vērā vienotā dabasgāzes pārvades un uzglabāšanas sistēmas operatora darbības tiesisko regulējumu un darbības specifiku.
  4. Krātuves operators pēc saviem ieskatiem publicē izmaiņas termiņos darbībām, kas saistītas ar krātuves pakalpojumu pieteikšanu un administrēšanu sakarā ar Latvijas Republikas valsts svētku dienām vai citām brīvdienām. Minēto informāciju krātuves operators savlaicīgi publicē savā tīmekļa vietnē.
  5. Šajos noteikumos paredzētajos krātuves lietotāja saziņas gadījumos ar krātuves operatoru, krātuves lietotājs var iesniegt informāciju un dokumentus krātuves operatoram latviešu valodā vai angļu valodā pēc savas izvēles.

## II. Krātuves tehniskais raksturojums

6. Krātuves aktīvās dabasgāzes daudzums ir 24 219 000 000 kWh.
7. Krātuves operators, vienojoties ar pārvades sistēmas operatoru, pirms katra krātuves cikla nosaka plānoto dabasgāzes plūsmas maksimālo un minimālo spiedienu, ar kādu no dabasgāzes pārvades sistēmas nodod dabasgāzi krātuves operatoram iesūkņēšanai krātuvē un krātuves operators izņem dabasgāzi no krātuves ielaišanai dabasgāzes pārvades sistēmā, un minēto informāciju publisko savā tīmekļa vietnē.
8. Krātuves operators katru gadu pēc izņemšanas sezonas beigām aprēķina krātuves brīvo jaudu nākamajam krātuves ciklam. Aprēķini tiek veikti saskaņā ar šādu formulu:

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

kur

A – krātuves brīvā jauda (kWh);

C – dabasgāzes daudzums krātuvē (kWh), kas nepieciešams noslēgto krātuves pakalpojumu līgumu izpildei;

D – dabasgāzes pārvades sistēmas tehnoloģisko procesu nodrošināšanai pārvades sistēmas operatoram nepieciešamais dabasgāzes daudzums (kWh);

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

9. Krātuves operators savā tīmekļa vietnē katru dienu publisko šādu informāciju:
  - 9.1. kopējais aktīvās dabasgāzes daudzums krātuvē (kWh);
  - 9.2. krātuves brīvā jauda (kWh);
  - 9.3. maksimālā tehniskā gāzes dienas iesūkņēšanas un izņemšanas jauda.
10. Krātuves operators savā tīmekļa vietnē publicē krātuves hidrostatisko spiedienu, minimālo jaudu, ar kādu var nodrošināt dabasgāzes efektīvu iesūkņēšanu krātuvē, kā arī minimālo izņemšanas apjomu gāzes dienā D.
11. Krātuves operators savā tīmekļa vietnē pirms un pēc katras iesūkņēšanas sezonas publisko un katru dienu atjauno informāciju par prognozēto krātuves izņemšanas jaudu.
12. Izņemšanas sezona beidzas katru gadu 31.martā, ja vien krātuves operators nenosaka citu izņemšanas sezonas beigu datumu. Krātuves operators katru gadu līdz 15.februārim savā tīmekļa vietnē publicē prognozi par iesūkņēšanas sezonas un izņemšanas sezonas sākumu. Krātuves operators ne vēlāk kā divas nedēļas pirms iesūkņēšanas sezonas un izņemšanas sezonas nosaka attiecīgās sezonas sākumu un beigas un publisko minēto informāciju savā tīmekļa vietnē.

### **III. Krātuves operatora un krātuves lietotāju tiesības un pienākumi**

13. Krātuves operatoram ir pienākums:
  - 13.1. aprēķināt un publiskot krātuves brīvo jaudu atbilstoši šiem noteikumiem;
  - 13.2. nodrošināt krātuves pakalpojumus, kas ir savietojami ar dabasgāzes pārvades sistēmas izmantošanu dabasgāzes pārvades sistēmas ieejas/izejas punktā uz/no krātuves, ievērojot šajos noteikumos noteiktos ierobežojumus un nosacījumus;
  - 13.3. sniegt krātuves lietotājam savlaicīgu ar krātuves lietošanu saistītu informāciju.
14. Krātuves operatoram ir tiesības:
  - 14.1. šajos noteikumos noteiktajos gadījumos ierobežot krātuves pakalpojumu sniegšanu;
  - 14.2. pieprasīt no krātuves lietotājiem informāciju, kas krātuves operatoram nepieciešama šajos noteikumos noteikto darbību veikšanai;
  - 14.3. iegūt un apstrādāt datus par krātuves lietotājiem un pretendentiem, ja tie tieši saistīti ar krātuves pakalpojumu saņemšanu;
  - 14.4. pieprasīt no krātuves lietotājiem saistību izpildes nodrošinājumu;
  - 14.5. saņemt maksu par sniegtajiem krātuves pakalpojumiem šajos noteikumos un krātuves pakalpojumu līgumā paredzētajā apmērā un kārtībā.
15. Krātuves lietotājiem ir pienākums:
  - 15.1. ievērot šajos noteikumos un krātuves pakalpojumu līgumā noteikto krātuves lietošanas kārtību;
  - 15.2. izpildīt krātuves operatora norādījumus, ciktāl tie nepieciešami krātuves pakalpojumu saņemšanai;
  - 15.3. neizmantojot tiesības uz krātuves jaudu tādā veidā, kas paredz ierobežot, izkropļot vai aizkavēt konkurenci, piemēram, ar jaudas slēptu uzkrāšanu;
  - 15.4. samaksāt par saņemtajiem krātuves pakalpojumiem šajos noteikumos un krātuves pakalpojumu līgumā paredzētajā kārtībā;

- 15.5. iesniegt krātuves operatoram nepieciešamo ar krātuves pakalpojumiem saistīto informāciju šajos noteikumos paredzētajā kārtībā.
16. Krātuves lietotājiem ir tiesības:
  - 16.1. saņemt krātuves pakalpojumus šajos noteikumos paredzētajā kārtībā;
  - 16.2. saņemt nepieciešamo ar krātuves pakalpojumiem saistīto informāciju;
  - 16.3. saņemt rēķinus par sniegtajiem krātuves pakalpojumiem šajos noteikumos un krātuves pakalpojumu līgumā paredzētajā kārtībā.

#### **IV. Krātuves pakalpojumu līguma noslēgšanas kārtība**

17. Lai iegūtu tiesības saņemt krātuves pakalpojumus, pretendents jānoslēdz krātuves pakalpojumu līgums ar krātuves operatoru. Noslēdzot krātuves pakalpojumu līgumu, krātuves lietotājs iegūst tiesības visā krātuves pakalpojumu līguma darbības laikā lietot krātuvi, nodot savā īpašumā (turējumā, valdījumā) esošo dabasgāzi citam krātuves lietotājam vai saņemt dabasgāzi no cita krātuves lietotāja šajos noteikumos noteiktajā kārtībā un veikt citas darbības, kuras saistītas ar krātuves lietošanu.
18. Pretendents iesniedz krātuves operatoram pieteikumu par krātuves lietošanas tiesību iegūšanu (1.pielikums). Pretendents pieteikumam pievieno:
  - 18.1. dokumentu, kas apliecina, ka pretendents ir reģistrēts Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra vestajā komercreģistrā vai līdzvērtīgā reģistrā ārvalstīs atbilstoši attiecīgās valsts normatīvajiem aktiem;
  - 18.2. pārstāvību apliecinājošu dokumentu, ja pieteikumu iesniedz pretendenta pilnvarots pārstāvis;
  - 18.3. dokumentu, kas apliecina, ka nav pasludināts pretendenta maksātnespējas process, apturēta pretendenta saimnieciskā darbība vai pretendents tiek likvidēts;
  - 18.4. gada pārskatu par iepriekšējiem trīs pārskata 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 un šo noteikumu 76.punktā noteikto informāciju par pretendenta kredītreitingu, kuru piešķirusi vispārzināma kredītaģentūra vai reitingu aģentūra.
19. Krātuves operators, izvērtējot šo noteikumu 18.punktā minēto pieteikumu, ir tiesīgs, ja nepieciešams, pieprasīt pretendentam iesniegt papildinformāciju un trūkstos dokumentus vai informāciju (saskaņā ar šo noteikumu 18.punktu), lai novērtētu pretendenta saimniecisko un finansiālo stāvokli un nepieciešamību iesniegt saistību izpildes nodrošinājumu saskaņā ar XI. nodaļu.
20. Noteikumu 18. un 19.punktā minētos dokumentus un papildinformāciju pretendents krātuves operatoram iesniedz elektroniski (atbilstoši elektronisko dokumentu noformēšanas un aprites prasībām) vai nosūtīt pa pastu.
21. 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 noteikumu 16.punktu), šo noteikumu 18.punktā noteiktos pieteikumam pievienojamos dokumentus nav nepieciešams iesniegt atkārtoti, izņemot gadījumu, ja pie katra pieteikuma pievienojamie dokumenti atšķiras.
22. Ja pretendents nav iesniedzis visu šo noteikumu 18. un 19.punktā minēto informāciju, krātuves operators piecu darba dienu laikā no informācijas saņemšanas dienas informē

pretendentu par trūkumiem saņemtajā informācijā un lūdz tos novērst.

23. Ja pretendents ir iesniedzis visu šo noteikumu 18. un 19.punktā minēto informāciju, krātuves operators piecu darba dienu laikā no informācijas saņemšanas dienas sagatavo krātuves pakalpojumu līgumu (2.pielikums) un nosūta krātuves pakalpojumu līgumu pretendentam parakstīšanai divos eksemplāros.
24. Ja 10 darba dienu laikā no krātuves pakalpojumu līguma nosūtīšanas dienas krātuves operators nesaņem pretendenta parakstītu krātuves pakalpojumu līguma eksemplāra oriģinālu, uzskatāms, ka pretendents ir atsaucis pieteikumu par krātuves lietošanas tiesību iegūšanu.
25. Noslēdzot krātuves pakalpojumu līgumu, krātuves operators krātuves lietotājam piešķir enerģijas identifikācijas kodu (EIK), ja krātuves lietotājam tāds jau nav piešķirts, un informāciju par krātuves lietotāju nosūta dabasgāzes pārvades sistēmas operatoram.
26. Par atteikumu noslēgt krātuves pakalpojumu līgumu krātuves operators informē pretendentu likumā "Par sabiedrisko pakalpojumu regulatoriem" noteiktajā kārtībā, nosūtot paziņojumu uz pretendenta pieteikumā norādīto elektroniskā pasta adresi. Lēmuma oriģinālu krātuves operators nosūta pa pastu septiņu darba dienu laikā no lēmuma pieņemšanas dienas uz pretendenta pieteikumā par krātuves lietošanas tiesību iegūšanu norādīto adresi.

## **V. Krātuves jaudas rezervēšanas kārtība**

27. Krātuves operators piedāvā visu krātuves brīvo jaudu krātuves uzglabāšanas pakalpojumu veidā, kas ietver dabasgāzes iesūkņēšanu, uzglabāšanu un izņemšanu, piemērojot "pirmais atnāca, pirmais saņēma" principu.
28. Krātuves jaudu rezervēšanas pieteikumus (3.pielikums) krātuves lietotājs iesniedz elektroniski (atbilstoši elektronisko dokumentu noformēšanas un aprites prasībām) vai nosūtot pa pastu. Krātuves iesūkņēšanas jauda un izņemšanas jauda krātuves lietotājam tiek rezervēta līdz ar krātuves lietotāja veikto iesūkņēšanas jaudas un izņemšanas jaudas rezervāciju dabasgāzes pārvades sistēmas izejas/ieejas punktā uz/no krātuves.
29. Ja krātuves lietotāja iesniegtais krātuves jaudu rezervēšanas pieteikums (3.pielikums) saņemts līdz plkst.15:00 (13:00 UTC ziemas laika periodā un 12:00 UTC periodā, kad izmanto vasaras laiku), krātuves operators jaudas rezervācijas pieteikumu apstiprina līdz plkst. 17:00 (15:00 UTC ziemas laika periodā un 14:00 UTC periodā, kad izmanto vasaras laiku) un jaudas rezervēšanas pieteikumā norādītais rezervētais jaudas daudzums ir pieejams no nākamās gāzes dienas. Ja krātuves lietotāja iesniegtais krātuves jaudu rezervēšanas pieteikums (3.pielikums) saņemts pēc plkst.15:00 (13:00 UTC ziemas laika periodā un 12:00 UTC periodā, kad izmanto vasaras laiku) krātuves operators jaudas rezervācijas pieteikumu apstiprina līdz nākamās dienas plkst.17:00 (15:00 UTC ziemas laika periodā un 14:00 UTC periodā, kad izmanto vasaras laiku) un jaudas rezervēšanas pieteikumā norādītais rezervētais jaudas daudzums ir pieejams no aiznākamās gāzes dienas.
30. Dabasgāzes reversās plūsmas iesūkņēšanas sezonas un izņemšanas sezonas laikā krātuves operators piedāvā kā pārtraucamo pakalpojumu. Krātuves operators savā tīmekļa vietnē publisko krātuves pakalpojumu piedāvājumu. Krātuves reversās plūsmas iesūkņēšanas jauda un izņemšanas jauda krātuves lietotājam tiek rezervēta līdz ar krātuves lietotāja veikto reversās plūsmas iesūkņēšanas jaudas un izņemšanas jaudas rezervāciju dabasgāzes pārvades sistēmas izejas/ieejas punktā uz/no krātuves.
31. Pēc krātuves jaudas rezervācijas apstiprinājuma saņemšanas krātuves lietotājs ir iegādājies jaudu, par kuru jānorēķinās ar krātuves operatoru šajos noteikumos un krātuves



līgumā noteiktajā kārtībā.

32. Krātuves lietotājs 10 darba dienu laikā pēc krātuves pakalpojumu līguma noslēgšanas dienas iesniedz krātuves operatoram dabasgāzes daudzuma iesūkņēšanas krātuvē grafiku, kurā norāda katrā iesūkņēšanas sezonas gāzes mēnesī prognozēto iesūkņējamās dabasgāzes daudzumu, vidējo minimālo un maksimālo dabasgāzes iesūkņēšanas daudzumu vienā gāzes dienā D un stundā.
33. Krātuves lietotājs, kuram savā īpašumā (turējumā, valdījumā) esošā dabasgāze ir iesūkņēta krātuvē, ne vēlāk kā līdz kārtējā kalendārā gada 1.oktobrim iesniedz krātuves operatoram dabasgāzes daudzuma izņemšanas grafiku izņemšanas sezonā, kurā norāda katrā izņemšanas sezonas gāzes mēnesī prognozēto izņemamās dabasgāzes daudzumu, vidējo minimālo un maksimālo dabasgāzes izņemšanas daudzumu vienā gāzes dienā D un stundā.
34. Krātuves lietotājs nepieciešamās jaudas dabasgāzes iesūkņēšanai vai izņemšanai rezervē, kā arī nominē un renominē dabasgāzes daudzuma plūsmu dabasgāzes pārvades sistēmas ieejas/izejas punktā uz/no krātuves, veicot ilgtermiņa vai īstermiņa jaudu rezervēšanu atbilstoši dabasgāzes pārvades sistēmas lietošanas noteikumos noteiktajai kārtībai un termiņiem un veicot dabasgāzes daudzuma plūsmas nominēšanu, renominēšanu atbilstoši dabasgāzes pārvades sistēmas lietošanas noteikumos noteiktajai kārtībai. Nominācijas izņemšanai gāzes dienai nevar pārsniegt krātuves lietotāja krājumu daudzumu.
35. Krātuves lietotājam ir pienākums nodrošināt, ka izņemšanas sezonas beigās vismaz 75 % no krātuves lietotāja rezervētās krātuves jaudas attiecīgajam krātuves ciklam krātuvē ir atbrīvota (dabasgāze izņemta). Šis noteikums neattiecas uz jaudu, kuru aizņem attiecīgās valsts dabasgāzes drošības rezerves, kas tiek uzglabātas krātuvē. Ja krātuves kopējās rezerves krātuves cikla beigās ir mazākas nekā 25 % no aktīvās dabasgāzes daudzuma, tad krātuves operatoram, konsultējoties ar krātuves lietotāju, ir tiesības nepiemērot šo punktu.
36. Ja pēc izņemšanas sezonas krātuves lietotājam krātuvē ir neizņemti krājumi, tiek uzskatīts, ka krātuves lietotājs ir rezervējis jaudu nākamajam krātuves ciklam neizņemtā daudzuma apmērā. Krātuves lietotājam ir pienākums iesniegt šajos noteikumos noteikto informāciju par šo rezervēto jaudu.
37. Krātuves operatoram nav pienākums samazināt krātuves lietotāja krātuves ciklā rezervēto jaudu pēc krātuves lietotāja pieprasījuma.
38. Krātuves lietotāja saziņa ar krātuves operatoru par krātuves ieejas jaudas un izejas jaudas rezervēšanu notiek dabasgāzes pārvades sistēmas lietošanas noteikumos noteiktā kārtībā un termiņos.
39. Ja iestājas krātuves izņemšanas jaudas fiziska pārslodze, krātuves operators izņemšanai pieejamo daudzumu sadala krātuves lietotājiem proporcionāli to rezervētajai krātuves jaudai.

## **VI. Krātuvē esošās dabasgāzes daudzuma un krātuves jaudas nodošanas kārtība**

40. Krātuves lietotājs ir tiesīgs par vienošanās cenu nodot vai saņemt no cita krātuves lietotāja krātuvē esošo dabasgāzi, par darījumu informējot krātuves operatoru.
41. Krātuves lietotājam, kurš nodod dabasgāzi, un krātuves lietotājam, kurš saņem dabasgāzi, katram atsevišķi jānosūta elektroniski (atbilstoši elektronisko dokumentu noformēšanas un aprites prasībām) vai, nosūtot pa pastu, krātuves operatoram informācija, norādot:
  - 41.1. savu nosaukumu vai identifikācijas numuru;
  - 41.2. informāciju, vai krātuves lietotājs nodod vai saņem dabasgāzi;
  - 41.3. nododamās vai saņemamās dabasgāzes daudzumu;

- 41.4. nododamās vai saņemamās krātuves jaudas daudzumu;
- 41.5. nodošanas vai saņemšanas datumu, kas var būt tikai gāzes mēneša pirmais datums.
42. Jebkurš dabasgāzes nodošanas vai saņemšanas pieprasījums un apstiprinājums jānosūta krātuves operatoram vismaz 10 dienas iepriekš pirms pieprasītā nodošanas datuma, lai tas stātos spēkā nākamā gāzes mēneša pirmajā datumā. Jebkurš dabasgāzes pieprasījums, kas ir iesniegts mazāk nekā 10 dienas pirms nākamā gāzes mēneša beigām, stāsies spēkā tikai aiznākamā gāzes mēneša pirmajā datumā.
43. Krātuves operators sniedz atbildi abām darījumā iesaistītajām pusēm trīs darba dienu laikā pēc abu pušu pieprasījumu saņemšanas un reģistrē darījumā iesaistīto pušu dabasgāzes krājumu samazinājumu vai palielinājumu. Līdz ar darījuma apstiprināšanu krātuves lietotājs, kurš ir saņēmis attiecīgo dabasgāzes daudzumu, iegūst tiesības to izmantot. Vienlaikus ar darījuma apstiprināšanu krātuves operators informē pārvades sistēmas operatoru par jaudas rezervācijas izmaiņām.
44. Ja krātuves operators atsakās apstiprināt darījumu, darījums nestājas spēkā.
45. Krātuves operatoram ir tiesības atteikties apstiprināt darījumu šādu iemeslu dēļ:
- 45.1. ja informācija par darījuma noslēgšanu ir saņemta tikai no viena krātuves lietotāja (vienas darījuma puses);
- 45.2. ja krātuves lietotāju iesniegtā informācija nesakrīt vai ir iesniegta nepilnīgi;
- 45.3. ja darījumā iesaistītajai pusei, kas saņem dabasgāzi, nepietiek krātuves jaudas;
- 45.4. ja informāciju par noslēgto darījumu krātuves lietotāji iesniedza vēlāk, nekā norādīts šo noteikumu 42.punktā.
46. Krātuves operators par atteikumu apstiprināt darījumu informē abas darījuma puses nekavējoties, bet ne ilgāk kā vienas darba dienas laikā.
47. Pēc dabasgāzes nodošanas un saņemšanas abas darījuma puses ir atbildīgas par savām līgumsaistībām pret krātuves operatoru, kā arī par normatīvajos aktos noteiktajām muitas procedūrām saistībā ar nodoto un saņemto dabasgāzi.
48. Nododot rezervēto krātuves jaudu, krātuves lietotājs nodod tiesības izmantot krātuves jaudu, savstarpēji vienojoties ar krātuves lietotājiem, kuri piedalās krātuves jaudas nodošanā, bet saistības pret krātuves operatoru, tajā skaitā saistība samaksāt par rezervēto krātuves jaudu, paliek krātuves lietotājam, kurš nodod krātuves jaudu.
49. Darījumu puses trīs darba dienu laikā pēc muitas procedūru pabeigšanas iesniedz krātuves operatoram dokumentu kopijas, kas apliecina muitas procedūru veikšanu.
50. Krātuves operators savā tīmekļa vietnē publicē samaksas apmēru par katru nodošanas un saņemšanas darbību.

## **VII. Krātuves apkope un citas darbības krātuves ekspluatācijas nodrošināšanai**

51. Krātuves operators, ievērojot šīs nodaļas noteikumus, var samazināt gāzes dienā noteikto iesūkņēšanas daudzumu un izņemšanas daudzumu laika periodā, kad krātuvē jāveic apkopes, testēšanas, atjaunošanas vai uzlabošanas darbi. Krātuves operators plāno krātuves apkopes tā, lai pēc iespējas nekavētu krātuves izmantošanu un nesamazinātu krātuves jaudas.
52. Krātuves operators savlaicīgi informē krātuves lietotājus par tehniskās apkopes darbībām, kas varētu ietekmēt krātuves pakalpojumu līguma izpildi.
53. Ja krātuves operators ievēro šajā nodaļā noteikto paziņošanas pienākumu un termiņus, krātuves operatora saistības nodrošināt krātuves pakalpojumus tiek apturētas uz apkopes veikšanas laiku, savukārt krātuves lietotājs netiek atbrīvots no maksāšanas saistībām un nav tiesīgs prasīt kompensāciju, izņemot šo noteikumu 61.punktā noteikto vienreizējo kompensāciju.
54. Katru gadu, ne vēlāk kā līdz 30.septembrim, krātuves operators savā tīmekļa vietnē publicē informāciju par plānotajām krātuves apkopēm, to raksturu, iespējamo ilgumu

- un ietekmi uz krātuves jaudu pieejamību.
55. Ja krātuves apkopes darbi ietekmē krātuves jaudu pieejamību un tie krātuves operatoram jāieplāno iepriekš, krātuves operators savlaicīgi informē krātuves lietotājus un ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotā krātuves apkopes sākuma nosūta krātuves lietotājam informāciju par apkopes darbu apmēru, ilgumu un ietekmi uz krātuves jaudu pieejamību.
  56. Krātuves operators atjauno 54.punktā minēto informāciju atkarībā no krātuves apkopes darbu izpildes gaitas.
  57. Pēc informācijas par plānoto krātuves apkopi saņemšanas krātuves lietotājam nav tiesības prasīt zaudējumu, kas radušies plānotas krātuves apkopes rezultātā, atlīdzību.
  58. Ja krātuve nav pieejama vairāk kā 15 dienas 12 mēnešu periodā, krātuves operators informē krātuves lietotāju par šo krātuves apkopi, nosūtot paziņojumu par neplānotu apkopi.
  59. Ja krātuves apkopes veikšana var ietekmēt krātuves jaudu izmantošanu un krātuves operators to nevar iepriekš ieplānot, krātuves operators informē krātuves lietotājus pēc iespējas ātrāk, bet ne vēlāk kā līdz plkst.18:00 iepriekšējā dienā pirms neplānotas apkopes veikšanas. Krātuves operators informācijā par neplānotu apkopi norāda par konkrētajā gāzes dienā iesūknēšanai un izņemšanai pieejamo daudzumu.
  60. Pēc informācijas par neplānoto krātuves apkopi saņemšanas krātuves lietotājs nav tiesīgs prasīt zaudējumu, kas radušies krātuves neplānotas apkopes rezultātā, atlīdzību.
  61. Ja krātuves kopējā nepieejamība pārsniedz 15 dienas 12 mēnešu periodā, krātuves operators maksā krātuves lietotājam vienreizēju kompensāciju, kas tiek noteikta, krātuves nepieejamības dienu skaitu reizinot ar 1/365 (1/366 garajā gadā) no krātuves jaudas rezervācijas maksas par lietotāja rezervēto krātuves jaudu attiecīgajās dienās, kad krātuve nebija pieejama.
  62. Ja krātuves operators ir neplānotas krātuves apkopes dēļ pārtraucis krātuves pakalpojumu sniegšanu, krātuves lietotājs nav tiesīgs pieprasīt pagarināt iesūknēšanas sezonu vai izņemšanas sezonu neplānoto pārtraukumu dēļ.
  63. Krātuves operators, rīkojoties kā krietns un rūpīgs saimnieks, jebkurā brīdī var īstenot jebkādu darbību, lai saglabātu krātuves un personu drošību, krātuves veselumu, lai garantētu krātuves operatora tiesisko saistību izpildi, tostarp jebkādas darbības, kas izraisa iesūknēšanas daudzuma vai izņemšanas daudzuma samazināšanu vai pārtraukšanu, ciktāl krātuves operatora veiktās darbības nediskriminē krātuves lietotājus un ir saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
  64. Krātuves operators pēc iespējas ātrāk un ar jebkādiem līdzekļiem informē krātuves lietotājus par šo noteikumu 63.punktā minētajām darbībām.
  65. Krātuves operatora saistības tiek apturētas uz šo noteikumu 63.punktā minēto darbību veikšanas laiku, savukārt krātuves lietotājs netiek atbrīvots no maksāšanas saistībām un nav tiesīgs prasīt kompensāciju par zaudējumiem, kas radušies šo darbību rezultātā.

### **VIII. Dabsgāzes daudzuma noteikšanas kārtība**

66. Krātuves operatora noteiktais krātuvē iesūknētais daudzums gāzes dienā ir vienāds ar dabasgāzes pārvades sistēmas ieejas/izejas punktā uz/no krātuves attiecīgajā gāzes dienā D nodoto daudzumu, no kura atņemts degvielas gāzes daudzums iesūknēšanas procesa nodrošināšanai. Degvielas gāzi nodrošina krātuves lietotājs atbilstoši krātuves operatora noteiktajam patēriņa koeficientam, kura noteikšanas pamatprincipus krātuves operators publicē savā tīmekļa vietnē.
67. Krātuves operatora noteiktais dabasgāzes izņemšanas daudzums gāzes dienā D dabasgāzes pārvades sistēmas ieejas/izejas punktā uz/no krātuves ir vienāds ar izņemto daudzumu minētajā punktā attiecīgajā gāzes dienā D.

68. Sākotnējais krājumu daudzums ir nulle vai dabasgāzes daudzums, kas tika iesūknēts un netika izņemts iepriekšējā krātuves ciklā.
69. Krātuves operatora noteiktais gāzes dienas krājumu daudzums gāzes dienā D ir vienāds ar gāzes dienas D-1 krājumu daudzumu, kam tiek pieskaitīts gāzes dienā D dabasgāzes pārvades sistēmas ieejas/izejas punktā uz/no krātuves saņemtais un krātuvē iesūknētais daudzums, no minētā lieluma atņemot degvielas gāzes patēriņu gāzes dienā D, gāzes dienā D izņemto un pārvades sistēmas ieejas punktā no krātuves nodoto daudzumu.
70. Katru dienu ne vēlāk kā līdz plkst.13:00 (11:00 UTC ziemas laika periodā un 10:00 UTC periodā, kad izmanto vasaras laiku) krātuves operators informē krātuves lietotāju par dabasgāzes daudzumu, kas iepriekšējā gāzes dienā iesūknēts, izņemts, nopirkts vai pārdots, un par gāzes dienas sākumā pieejamajiem krājumiem. Krātuves lietotāja pienākums pēc tam, kad ir saņemta informācija par dabasgāzes daudzumu, kas iepriekšējā gāzes dienā iesūknēts, izņemts, nopirkts vai pārdots, paziņot krātuves operatoram par šī dabasgāzes daudzuma muitas statusu.
71. Krātuves operators sniedz pārvades sistēmas operatoram informāciju par mērījumiem, kas veikti dabasgāzes pārvades sistēmas ieejas/izejas punktā uz/no krātuves.
72. Pārvades sistēmas operators sniedz krātuves operatoram informāciju par gāzes dienā D+1 paredzamo iesūknēšanas daudzumu un izņemšanas daudzumu, kas balstās uz krātuves lietotāju nominācijās un renominācijās norādīto informāciju.
73. Krātuves operators pēc krātuves lietotāja pieprasījuma sniedz informāciju par krātuves pakalpojumu līguma izpildei nepieciešamajiem mērījumiem, ja šie mērījumi tiek izmantoti, lai noteiktu iesūknēšanas daudzumu vai izņemšanas daudzumu gāzes dienā.
74. Krātuves operators neatbild par dabasgāzes ķīmiskā sastāva izmaiņām, kas var ietekmēt izmaiņas dabasgāzes tilpuma apjomā.

#### **IX. Krātuves pakalpojumu sniegšanas pārtraukšana vai ierobežošana**

75. Krātuves operatoram ir tiesības nekavējoties pārtraukt dabasgāzes izņemšanu no krātuves, ja tas ir pilnībā izņēmis no krātuves visu aktīvo dabasgāzes daudzumu.
76. Krātuves operatoram ir tiesības nekavējoties bez iepriekšēja brīdinājuma pārtraukt dabasgāzes iesūknēšanu krātuvē jebkurā no šādiem gadījumiem:
  - 76.1. iesūknējamā dabasgāze pēc savām fizikāli ķīmiskām īpašībām neatbilst Ministru kabineta noteiktajiem dabasgāzes kvalitātes raksturlielumiem;
  - 76.2. iesūknējamās dabasgāzes plūsmas spiediens neatbilst krātuvē izmantojamā tehnoloģiskā aprīkojuma funkcionēšanai nepieciešamajām tehniskajām robežvērtībām.
77. Krātuves operatoram ir tiesības nekavējoties bez iepriekšēja brīdinājuma pārtraukt dabasgāzes iesūknēšanu krātuvē vai izņemšanu no krātuves jebkurā no šādiem gadījumiem:
  - 77.1. krātuvē ir notikusi avārija vai izveidojusies avārijas situācija, vai saskaņā ar Enerģētikas likumu izsludināta enerģētiskā krīze;
  - 77.2. dabasgāzes pārvades sistēmā ir bojājumi, kas var izraisīt avāriju un nelaimes gadījumus krātuvē vai dabasgāzes pārvades sistēmā;
  - 77.3. dabasgāzes pārvades sistēmā ir novirzes no normālā darba režīma vai bojājumi un pārvades sistēmas operators ir lūdzis pārtraukt dabasgāzes iesūknēšanu krātuvē vai izņemšanu no krātuves;
  - 77.4. nepieciešams veikt neatliekamus remontdarbus avārijas situācijas novēršanai dabasgāzes pārvades sistēmā vai krātuvē.
78. Krātuves operatoram ir tiesības uz laiku ierobežot vai pārtraukt dabasgāzes iesūknēšanu, uzglabāšanu un izņemšanu, ja tas nepieciešams, lai novērstu cilvēku vai tehnisko iekārtu un aprīkojuma apdraudējumu vai veiktu tehniskās uzturēšanas, remonta, pieslēgšanas, atslēgšanas vai demontāžas pasākumus, kā arī, ja konstatēti apstākļi, kas liecina par avārijas situācijas rašanās iespēju krātuvē.

79. Ja dabasgāzes iesūkņēšanas vai izņemšanas laikā rodas iesūkņēšanas vai izņemšanas jaudu fiziska pārslodze, krātuves operators pārslodzes vadības ietvaros vispirms nodrošina krātuves lietotāju, kuri nodrošina aizsargāto lietotāju apgādi, vajadzībām nepieciešamās dabasgāzes iesūkņēšanu krātvē vai izņemšanu no krātuves, pēc tam sadala atlikušo iesūkņēšanas vai izņemšanas jaudu starp krātuves lietotājiem proporcionāli to rezervētajai krātuves jaudai.

### **X. Norēķini par krātuves pakalpojumiem**

80. Par krātuves pakalpojumiem krātuves lietotāji norēķinās saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas apstiprinātajiem dabasgāzes uzglabāšanas pakalpojuma tarifiem krātuves pakalpojumu līgumā noteiktajos termiņos.

### **XI. Saistību izpildes nodrošinājums**

81. Lai krātuves operators izvērtētu nepieciešamību pieprasīt pretendentam iesniegt saistību izpildes nodrošinājumu (finansu pakalpojumu sniedzēja garantijas vai drošības depozīta veidā), noslēdzot krātuves pakalpojumu līgumu, pretendents iesniedz krātuves operatoram informāciju par krātuves lietotāja kredītreitingu, kuru ir piešķirusi vispārzināma kredītaģentūra vai reitingu aģentūra. Krātuves lietotājam ne retāk kā reizi gadā ir jāiesniedz aktualizēta minētā informācija. Krātuves lietotājam ir pienākums nekavējoties informēt krātuves operatoru par izmaiņām krātuves lietotāja kredītreitingā.
82. Krātuves operators ir tiesīgs pieprasīt pretendentam, noslēdzot krātuves pakalpojumu līgumu, vai krātuves lietotājam krātuves pakalpojumu līguma darbības laikā, iesniegt saistību izpildes nodrošinājumu (finansu pakalpojumu sniedzēja garantijas vai drošības depozīta veidā) no krātuves pakalpojumu līguma izrietošo maksājumu prasību segšanai, ja:
- 82.1. krātuves lietotājs kavē maksājumus, kuriem iestājies izpildes termiņš, divas reizes 12 mēnešu laikā;
  - 82.2. krātuves lietotājam ir uzsākts maksātnespējas vai likvidācijas process;
  - 82.3. krātuves operatoram ir pamatots iemesls uzskatīt, ka krātuves lietotājs pilnībā vai daļēji nespēj segt saistības, kas izriet no krātuves pakalpojumu līguma;
  - 82.4. ja saskaņā ar 84.punktā minēto informāciju krātuves lietotājam nav atbilstoša kredītreitinga.
83. Ja šo noteikumu 81.punktā minētā informācija jau ir krātuves operatora rīcībā, krātuves lietotājam tā atkārtoti nav jāiesniedz krātuves operatoram.
84. Krātuves lietotāja kredītreitings uzskatāms par neatbilstošu, ja tas neatbilst vismaz vienam no šādiem kritērijiem:
- 84.1. Standard & Poor's ilgtermiņa reitings BBB vai labāks;
  - 84.2. Fitch reitings BBB vai labāks;
  - 84.3. Moody's ilgtermiņa reitings Baa3 vai labāks;
  - 84.4. Creditreform reitings riska klasei II vai labāks, vai līdzvērtīgs citas vispārzināmas kredītaģentūras vai reitinga aģentūras reitings.
85. Ja krātuves lietotājs nepiekrīt krātuves operatora konstatējumam par krātuves lietotāja neatbilstību kredītreitingam, krātuves lietotājs var piecu darba dienu laikā iesniegt krātuves operatoram atbilstošus pierādījumus savai kredītzticamībai. Šādi pierādījumi var tikt iesniegti, piemēram, kā auditora apliecinājums, bankas apliecinājums par pietiekamu likviditāti, aktuāls gada pārskats, kā arī jebkura cita informācija, kas attiecas

uz krātuves lietotāja kredītuzticamību.

86. Saistību izpildes nodrošinājuma veidu (drošības depozīts vai finanšu pakalpojumu sniedzēja garantija) izvēlas pretendents vai attiecīgi krātuves lietotājs.
87. Pretendents vai attiecīgi krātuves lietotājs saistību izpildes nodrošinājumu iesniedz krātuves operatoram septiņu darba dienu laikā pēc attiecīgā pieprasījuma saņemšanas dienas no krātuves operatora.
88. Finanšu pakalpojumu sniedzēja garantiju krātuves operators atzīst par pienācīgu saistību izpildes nodrošinājumu, ja tā atbilst šādiem nosacījumiem:
  - 88.1. 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 tās grupai kaut viena šajā punktā norādītā kredītreitings aģentūra ir piešķirusi norādīto ilgtermiņa aizņemšanās reitingu, tad tiek pieņemts, ka šādas finanšu pakalpojumu sniedzēja vai tā grupas izdotā garantija ir piemērota;
  - 88.2. garantija ir pirmā pieprasījuma un neatsaucama.
89. Saistību izpildes nodrošinājumam ir jābūt spēkā krātuves pakalpojumu līguma darbības laikā.
90. Saistību izpildes nodrošinājuma apmēru krātuves operators nosaka 50 % apmērā no kopējās maksas par krātuves lietotāja rezervētās krātuves jaudas daudzumu krātuves ciklā.
91. Ja krātuves lietotāja saistības krātuves pakalpojumu līguma ietvaros pārsniedz summu, par kādu ir izsniegts saistību izpildes nodrošinājums, krātuves operatoram ir tiesības prasīt krātuves lietotājam palielināt saistību izpildes apmēru un nekavējoties iesniegt krātuves operatoram jaunu saistību izpildes nodrošinājumu, kas atbilst šīs nodaļas nosacījumiem.
92. Izbeidzot krātuves pakalpojumu līgumu, krātuves operators piecu darba dienu laikā atmaksā krātuves lietotājam saistību izpildes nodrošinājuma summu, kas nav izlietota krātuves lietotāja neizpildīto saistību dzēšanai, vai atgriezt iesniegtās finanšu pakalpojumu sniedzēja garantijas oriģinālu.

## **XII. Noslēguma jautājumi**

93. 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.).
94. Noteikumu 66.punktā minētais degvielas gāzes patēriņa koeficients 2018.gada iesūkņēšanas sezonā un izņemšanas sezonā ir 1,26 %.
95. Krātuves pakalpojumu līgumi, kas starp krātuves operatoru un krātuves lietotāju noslēgti līdz šo noteikumu spēkā stāšanās dienai saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2015.gada 10.septembra lēmumu Nr.1/13 "Akciju sabiedrības "Latvijas Gāze" Inčukalna pazemes gāzes krātuves lietošanas noteikumi", tiek izbeigti un noslēdzami no jauna, ievērojot šajos noteikumos paredzēto saistību izpildes nodrošinājuma pieprasīšanas un iesniegšanas kārtību.
96. Noteikumi stājas spēkā 2018.gada 1.aprīlī.

### Pieteikums krātuves lietošanas tiesību iegūšanai

201__ . gada _____ Nr. _____	_____	
	<i>/Sagatavošanas vieta/</i>	

Adresāts:	<b>Akciju sabiedrība "Conexus Baltic Grid"</b> , vienotais reģistrācijas Nr. 40203041605, juridiskā adrese: Aristida Briāna iela 6, Rīga, LV-1009	
Pretendents:	_____	
	Enerģijas identifikācijas kods (EIK) *	
	Juridiskā adrese:	
	Tālruņa numurs:	
	E-pasta adrese:	
	Faksa numurs:	
	Bankas rekvizīti:	
	PVN maksātāja reģistrācijas numurs:	

Piezīme

\* Norāda, ja pretendentam ir piešķirts EIK kods.

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

### Pilnvarotās personas

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

	Tāl. Nr.	E-pasts
--	----------	---------

Kontaktinformācija, kuru krātuves operators jebkurā diennakts laikā var izmantot saziņai par krātuves pakalpojumu sniegšanu saistītajiem jautājumiem		
--	--	--

### Pievienotie dokumenti

- Reģistrāciju Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra vestajā komercreģistrā vai līdzvērtīgā reģistrā ārvalstīs atbilstoši attiecīgās valsts normatīvajiem aktiem apliecinošs dokuments.
- Pārstāvību apliecinošs dokuments (pilnvara), ja pieteikumu paraksta persona, kura nav pretendenta pārvaldes institūcijas loceklis.
- Dokuments, kas apliecina, ka nav pasludināts pretendenta maksātnespējas process, apturēta pretendenta saimnieciskā darbība vai pretendents tiek likvidēts.
- Gada pārskats par iepriekšējiem trīs pārskata 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.
- Informācija par pretendenta kredītreitingu, kuru ir piešķīrusi vispārzināma kredītaģentūra vai reitingu aģentūra.

(atzīmēt x atbilstoši)

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



**Krātuves pakalpojumu līgums Nr. \_\_\_\_\_**

Rīgā

201\_\_ . gada \_\_\_\_\_

**Akciju sabiedrība “Conexus Baltic Grid”** (vienotais reģistrācijas Nr. 40203041605), 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 dabasgāzes pārvades sistēmas lietošanas noteikumu (turpmāk – Pārvades sistēmas lietošanas noteikumi) un Inčukalna pazemes gāzes krātuves lietošanas noteikumu (turpmāk – Krātuves lietošanas noteikumi), Enerģētikas likuma, citu Latvijas Republikas un Eiropas Savienības dabasgāzes apgādi regulējošo normatīvo aktu izpratnē.

**2. Līguma priekšmets**

- 2.1. Noslēdzot Līgumu, Krātuves lietotājs iegūst tiesības izmantot Inčukalna pazemes gāzes krātuvi (turpmāk – krātuve). Krātuves operators atbilstoši dabasgāzes pārvades sistēmas ieejas/izejas punktā uz/no krātuves rezervētajai jaudai un nominētajai/renominētajai dabasgāzes daudzuma plūsmai pieņem no Krātuves lietotāja dabasgāzi, iesūknē un glabā to krātuvē, izņem dabasgāzi no krātuves un nodod to Krātuves lietotājam.
- 2.2. 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.
- 2.3. Krātuves lietotājs dabasgāzi pieņem un samaksā Krātuves operatoram par krātuves pakalpojumiem Līgumā noteiktajā daudzumā, kārtībā un termiņos.
- 2.4. Grozījumi Krātuves lietošanas noteikumos ir tieši saistoši Krātuves lietotājam bez nepieciešamības grozīt Līgumu.

**3. Samaksa un norēķinu veikšanas kārtība**

- 3.1. Samaksa par krātuves pakalpojumiem tiek noteikta Krātuves lietošanas noteikumos noteiktajā kārtībā un atbilstoši spēkā esošajiem dabasgāzes uzglabāšanas pakalpojuma tarifiem. Ja krātuves lietotājs pilnībā izņem pielīgto dabasgāzes daudzumu pirms krātuves jaudas izmantošanas termiņa beigām, Krātuves lietotājs norēķinās par tiesībām

izmantojot krātuvi pilnā daudzumā atbilstoši attiecīgajam dabasgāzes uzglabāšanas pakalpojuma tarifam.

- 3.2. Nodokļi piemērojami saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem.
- 3.3. Krātuves lietotājs nodod bez atlīdzības Krātuves operatoram Krātuves lietotāja dabasgāzes iesūkņēšanas vajadzībām nepieciešamo degvielas gāzes daudzumu, ņemot vērā Krātuves lietošanas noteikumos noteikto degvielas gāzes patēriņa koeficientu.
- 3.4. Samaksu par krātuves pakalpojumiem Krātuves lietotājs veic saskaņā ar Krātuves operatora izrakstītu rēķinu katru mēnesi līdz 15. (piecpadsmitajam) datumam par daļu no kopējās summas proporcionāli atlikušajiem mēnešiem līdz attiecīgā gada 31.martam.
- 3.5. Ne vēlāk kā Līguma darbības pēdējā dienā Puses veic dabasgāzes atlikumu krātuvē salīdzināšanu, lai veiktu gala norēķinu saskaņā ar Līgumu.
- 3.6. Ja krātuves cikla beigās krātuvē atrodas Krātuves lietotāja īpašumā esoša dabasgāze, tiek uzskatīts, ka Krātuves lietotājs ir rezervējis nākamajam krātuves ciklam atlikušajam dabasgāzes daudzumam atbilstošu krātuves jaudu.
- 3.7. Ja 10 (desmit) dienu laikā pēc rēķina saņemšanas no Krātuves operatora Krātuves lietotājs nav iesniedzis iebildumus, rēķina summa uzskatāma par akceptētu un izslēdz jebkādas Pušu domstarpības.
- 3.8. Par samaksas datumu uzskatāma diena, kad nauda ir ieskaitīta Krātuves operatora norēķinu kontā.
- 3.9. Naudas līdzekļu pārskaitīšanas operācijas tiek veiktas par Krātuves lietotāja līdzekļiem.
- 3.10. Līdz Līgumā noteikto maksājumu pilnīgai samaksai krātuvē esošā Krātuves lietotājam piederošā dabasgāze ir uzskatāma par maksājumu saistību izpildes nodrošinājumu un Krātuves lietotāja saistību neizpildes vai nepienācīgas izpildes gadījumā Krātuves operatoram ir tiesības ar to rīkoties Līguma 6.7. un 6.8. punktā, kā arī Civillikumā noteiktajā kārtībā.
- 3.11. 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 5 (piecu) darba dienu laikā atmaksāt Krātuves lietotājam saistību izpildes nodrošinājuma summu, kas nav izlietota Krātuves lietotāja neizpildīto saistību dzēšanai, vai atgriezt iesniegtās finanšu pakalpojumu sniedzēja garantijas oriģinālu.

#### **4. Krātuves pakalpojumu sniegšanas kārtība**

- 4.1. Krātuves lietotājs nodrošina dabasgāzes pieņemšanu pēc izņemšanas no krātuves, ievērojot, ka maksimālā diennakts izņemšanas jauda atbilst Krātuves lietotāja pieprasījumam.
- 4.2. Puses savlaicīgi saskaņo dabasgāzes izņemšanas režīmus un daudzumus (stundu, diennakts), ņemot vērā krātuves tehniskās iespējas, nodrošinot, ka režīmi un daudzumi atbilst krātuves tehniskajiem raksturojumiem.
- 4.3. Krātuves operatoram ir tiesības ierobežot vai pārtraukt krātuves pakalpojumu sniegšanu krātuves lietošanas noteikumos paredzētajos gadījumos.
- 4.4. Lai nodrošinātu Līguma izpildi, Krātuves lietotājs apņemas:
  - 4.4.1. ievērot Krātuves lietošanas noteikumus un godprātīgi izpildīt Līguma noteikumus, tajā skaitā Krātuves operatora noteikto krātuves lietošanas režīmu;

- 4.4.2. izpildīt visas normatīvajos aktos paredzētas ar dabasgāzes padevi saistītās procedūras (t. sk. muitas procedūras) un 3 (trīs) darba dienu laikā pēc muitas procedūru pabeigšanas iesniegt Krātuves operatoram dokumentu kopijas, kas apliecina muitas procedūru veikšanu;
  - 4.4.3. nodrošināt krātuves pakalpojumu saņemšanai paredzētā dabasgāzes daudzuma nodošanu Krātuves operatoram un pieņemšanu no Krātuves operatora;
  - 4.4.4. ievērot un izpildīt Krātuves operatora norādījumus, kas attiecas uz krātuves lietošanu un krātuves pakalpojumiem;
  - 4.4.5. sniegt Krātuves operatora pieprasīto informāciju, kas saistīta ar krātuves pakalpojumu saņemšanu;
  - 4.4.6. nodrošināt, ka Līguma izpildes laikā Krātuves lietotājs ir sasniedzams nepārtraukti katru dienu atbilstoši Līguma 11.5.punktā norādītajai Krātuves lietotāja kontaktinformācijai.
- 4.5. Lai nodrošinātu Līguma izpildi, Krātuves operators apņemas:
- 4.5.1. godprātīgi izpildīt Līguma noteikumus;
  - 4.5.2. sniegt Krātuves lietotājam informāciju, kas saistīta ar Līguma izpildi;
  - 4.5.3. Krātuves lietošanas noteikumos noteiktajā kārtībā informēt Krātuves lietotāju par krātuves pakalpojumu sniegšanas pārtraukumiem un iespējamo pakalpojumu sniegšanas atjaunošanas laiku;
  - 4.5.4. Krātuves lietošanas noteikumos noteiktajā kārtībā informēt Krātuves lietotāju par attiecīgajā iesūknēšanas sezonā un izņemšanas sezonā plānotajām apkopēm un citām darbībām krātuves ekspluatācijas nodrošināšanai, kas samazinās krātuves iesūknēšanas, izņemšanas vai uzglabāšanas jaudas;
  - 4.5.5. nodrošināt, ka Līguma izpildes laikā Krātuves operators ir sasniedzams nepārtraukti katru dienu atbilstoši Līguma 11.5. punktā norādītajiem Krātuves operatora kontaktu datiem.
- 4.6. Krātuves operatoram ir tiesības iegūt un apstrādāt datus par Krātuves lietotāju, kā arī Līguma izpildes nodrošināšanai sadarboties ar pārvades sistēmas operatoru.
- 4.7. Puses nekavējoties rakstveidā informē viena otru par visiem apstākļiem, kas traucē vai varētu traucēt Līguma izpildi.

## **5. Gāzes uzskaites un kvalitātes kontroles kārtība**

- 5.1. Dabasgāzes uzskaites un kvalitātes kontrole tiek veikta atbilstoši Pārvades sistēmas lietošanas noteikumiem.
- 5.2. Dabasgāzes, ko Puses nodod viena otrai, fizikāli – ķīmiskajiem rādītājiem jāatbilst prasībām un normām, kas noteiktas Latvijas valsts standartā LVS 459:2014 "Deggāzes. Gāzu īpašības, parametri, kvalitātes novērtēšana".
- 5.3. Dabasgāzes nodošana–pieņemšana no Krātuves operatora uz dabasgāzes pārvades sistēmas ieejas/izejas punkta uz/no krātuves notiek GMS 1, GMS 2 un dabasgāzes savākšanas punkta Nr.1 dabasgāzes mērīšanas mezglā atbilstoši Krātuves operatora komercuzskaites mēraparātu rādījumiem.
- 5.4. Iesūknētās un izņemtās dabasgāzes kvalitātes rādītāji: Vobbes skaitlis, sadegšanas siltums, relatīvais blīvums, sērūdeņradis, metāns, etāns, propāns, butāns, slāpekļis, oglekļa dioksīds, ūdens rasas punkts un ogļūdeņražu rasas punkts tiek noteikti katru dienu automātiski, kā vidējais aritmētiskais, izmantojot plūsmas hromatogrāfu, blīvuma

mērītāju un mitruma mērītāju momentānos rādījumus, bet merkaptānus, skābekli un mehāniskos piemaisījumus nosaka trīs reizes mēnesī Krātuves operatora laboratorijā.

- 5.5. Ja Lietotājam rodas šaubas par dabasgāzes apjoma uzskaiti vai dabasgāzes kvalitātes rādītāju noteikšanu, tas var piedalīties ikgadējā GMS atestācijā.
- 5.6. Degvielas gāzes daudzums tiek uzmērīts krātuves kompresoru cehā Nr.2 – attiecīgā dabasgāzes pārsūkņēšanas agregātu apsaistes tehnoloģiskajā cauruļvadā, kompresoru cehā Nr.1 – degvielas impulsa gāzes sagatavošanas iekārtā, bet nolasīts krātuves vadības (dispečeri) telpā.

## **6. Pušu atbildība**

- 6.1. Pušu tiesības un pienākumi ir noteikti Krātuves lietošanas noteikumos.
- 6.2. Puses ir atbildīgas par Līguma noteikumu izpildi. Puses atlīdzina zaudējumus, kas otrai Pusei radušies, ja vainīgā Puse nepilda vai nepienācīgi pilda Līguma noteikumus.
- 6.3. Puse, kas ir pienācīgi izpildījusi savas Līguma saistības, ir tiesīga pieprasīt, lai otra Puse pilnā apmērā izpilda savas saistības.
- 6.4. Puses ir atbrīvotas no atbildības par Līguma nepildīšanu vai nekvalitatīvu izpildi, ja tā ir radusies krātuves lietošanas noteikumos un Līgumā noteikto nepārvaramas varas (*force majeure*) apstākļu rezultātā.
- 6.5. Par katru veicamā maksājuma kavējuma dienu Krātuves lietotājs maksā Krātuves operatoram nokavējuma procentus 0,15 % (nulle, komats, piecpadsmit procenti) dienā no savlaicīgi nesamaksātās summas.
- 6.6. Ja Krātuves operators pretēji Līgumā un Krātuves lietošanas noteikumos noteiktajam nenodrošina krātuves jaudas pieejamību, Krātuves operators maksā Krātuves lietotājam līgumsodu 0,15 % (nulle, komats, piecpadsmit procenti) dienā par katru kavējuma dienu, kurā krātuves jauda netiek nodrošināta, bet ne vairāk kā 10 % (desmit procenti) no kopējās Līguma summas. Krātuves operatoram nav jāmaksā Līguma šajā punktā noteiktais līgumsods, ja krātuves pakalpojumi Krātuves lietotājam nav sniegti Līguma 4.3.punktā paredzētajos gadījumos.
- 6.7. Ja Krātuves lietotājs nepilda vai nepienācīgi pilda Līguma noteikumus, Krātuves operatoram ir tiesības Krātuves lietotāja uzglabāto dabasgāzi krātuvē realizēt kā ķīlu no Līguma izrietošo prasījumu nodrošināšanai. Krātuves operators par to rakstiski informē Krātuves lietotāju, nosūtot paziņojumu uz Krātuves lietotāja elektronisko pastu, un nosaka termiņu ne īsāku kā 10 (desmit) dienas, kura laikā Krātuves lietotājam ir pienākums nodrošināt Līguma izpildi.
- 6.8. Ja Krātuves lietotājs Līgumā noteiktajā termiņā nav novērsis Līguma pārkāpumu, 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.

## **7. Piemērojamās tiesību normas un strīdu izskatīšana**

- 7.1. Līgums sagatavots, kā arī tiesiskās attiecības, kas izriet no Līguma, tiek reglamentētas, izpildītas un iztulkotas saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

- 7.2. 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, personas, kas ir pilnvarotas Puses vārdā risināt ar Strīdu saistītos jautājumus.
- 7.3. Ja Strīdu 30 (trīsdesmit) dienu laikā (ja Pušu pilnvarotie pārstāvji nav vienojušies par citu termiņu Strīda atrisināšanai) no tā rašanās nav iespējams atrisināt sarunu ceļā, tas risināms Latvijas Republikā spēkā esošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.

## **8. Nepārvarama vara (*force majeure*)**

- 8.1. Puses nav atbildīgas par pilnīgu vai daļēju Līguma saistību neizpildi, ja šāda neizpilde ir radusies nepārvaramas varas (*force majeure*) 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.
- 8.2. Par nepārvaramas varas apstākļiem nav uzskatāmi atsevišķi Līguma saistību izpildes šķēršļi, kas radušies laikā, kad Līguma saistības neizpildījusi Puse kavēja savu Līguma saistību izpildi.
- 8.3. Ja nepārvaramas varas apstākļi turpinās ilgāk par 30 (trīsdesmit) kalendārajām dienām, Puses uzsāk pārrunas par pieņemamu risinājumu Līguma saistību izpildei. Šādā gadījumā Līguma izbeigšana iespējama, tikai Pusēm savstarpēji vienojoties.
- 8.4. 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.
- 8.5. Izbeidzoties nepārvaramas varas apstākļiem, Pusēm nekavējoties jāpilda saistības, kas tika pildītas līdz nepārvaramas varas apstākļu rašanās brīdim, ja Puses nav vienojušās citādi.

## **9. Informācijas apmaiņa**

- 9.1. Informācijas apmaiņa, tajā skaitā, bet ne tikai saistībā ar Līguma grozījumiem, starp Pusēm notiek elektroniski, informāciju nosūtot uz Līgumā norādītajām Pušu elektroniskā pasta adresēm.
- 9.2. Informācijas apmaiņā Puses ņem vērā Krātuves lietošanas noteikumos noteiktos termiņus un kārtību.
- 9.3. Visa informācija, kas kļuvusi zināma Pusēm sakarā ar Līguma noslēgšanu un Līgumā noteikto saistību izpildi, ir aizsargājama un nevar tikt izpausta trešajām personām bez Pušu pilnvaroto pārstāvju iepriekšējās rakstiskās piekrišanas saņemšanas, izņemot informāciju, kuras izpaušanu paredz Krātuves lietošanas noteikumi vai citi normatīvie akti.
- 9.4. Līguma izbeigšana neizbeidz Pušu pienākumu par aizsargājamās informācijas neizpaušanu.

## **10. Līguma darbības termiņš, grozījumu izdarīšana, Līguma izbeigšana**

- 10.1. Līgums stājas spēkā dienā, kad abas Puses to ir parakstījušas, un ir spēkā nenoteiktu laiku.

- 10.2. Pusēm, abpusēji 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.
- 10.3. Līgums var tikt izbeigts, Pusēm par to rakstiski vienojoties vai vienpusēji Līguma 10.4.punktā minētajā gadījumā.
- 10.4. Jebkura no Pusēm var vienpusēji izbeigt Līgumu, ja otra Puse nepilda vai nepienācīgi pilda Līgumā noteiktās saistības ilgāk kā 30 (trīsdesmit) kalendārās dienas. Šādā gadījumā Puse, kas vēlas izbeigt Līgumu uz šā pamata, ne vēlāk kā 30 (trīsdesmit) kalendārās dienas pirms Līguma izbeigšanas rakstveidā paziņo par to otrai Pusei, norādot Līguma izbeigšanas iemeslu. Līgums atzīstams par izbeigtu ar paziņojumā norādīto dienu.
- 10.5. Ja Līguma 10.4.punktā paredzētajā gadījumā Līgums tiek izbeigts Krātuves lietotāja vainas dēļ, Krātuves lietotājs samaksā Krātuves operatoram Līguma 3.4.punktā noteiktajā termiņā par Krātuves operatora rezervēto krātuves jaudu pilnā apmērā, kā arī sedz zaudējumus, kas Krātuves operatoram radušies sakarā ar Krātuves lietotāja pienākumu neizpildi un Līguma izbeigšanu.
- 10.6. Ja Līguma 10.4.punktā paredzētajā gadījumā Līgums tiek izbeigts Krātuves operatora vainas dēļ, Krātuves operators samaksā Lietotājam Līguma 6.6.punktā noteikto līgumsodu, kā arī sedz zaudējumus, kas Krātuves Lietotājam radušies sakarā ar Krātuves operatora pienākumu neizpildi un Līguma izbeigšanu.
- 10.7. Līguma izbeigšana neatbrīvo Puses no Līguma darbības termiņa laikā radušos finansiālo saistību izpildes.

## **11. Pārējie noteikumi**

- 11.1. Pušu pienākums ir ne vēlāk kā 1 (vienas) darba dienas laikā informēt vienai otru par savas juridiskās adreses, elektroniskā pasta adreses, tālruņa numura un faksa numura izmaiņām.
- 11.2. Lai nodrošinātu Līgumā noteikto saistību izpildi, Puses ir tiesīgas veikt papildu pasākumus, ieskaitot apdrošināšanu un citas darbības.
- 11.3. Puses nav tiesīgas nodot vai deleģēt kādu no Līgumā noteiktajām savām saistībām trešajai pusei bez otras Puses iepriekšējās rakstiskas piekrišanas.
- 11.4. Ja atsevišķi Līguma punkti zaudē spēku, tas nav par iemeslu citu Līguma punktu atcelšanai. Šādā gadījumā Puses, ņemot vērā Latvijas Republikā spēkā esošos normatīvos aktus, aizstāj spēku zaudējušo Līguma punktu tā, lai pēc satura un nolūka jaunais punkts būtu pēc iespējas līdzīgāks spēkā neesošajam punktam.
- 11.5. Pušu pilnvarotie pārstāvji:
- 11.5.1. no Krātuves operatora puses – \_\_\_\_\_;
- 11.5.2. no Krātuves lietotāja puses – \_\_\_\_\_.
- 11.6. Līgums sagatavots latviešu valodā uz \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) lapām un parakstīts 2 (divos) eksemplāros, no kuriem viens glabājas pie Krātuves operatora, otrs – pie Krātuves lietotāja. Abiem Līguma eksemplāriem ir vienāds juridiskais spēks.

## **12. Pušu rekvizīti**

**Krātuves operators:**

Akciju sabiedrība "Conexus Baltic Grid"

**Krātuves lietotājs:**

\_\_\_\_\_

Reģistrācijas Nr. 40203041605  
PVN maksātāja Nr. LV40203041605  
Juridiskā adrese: Aristida Briāna iela 6,  
Rīga, LV-1001, Latvija

Tālrunis:

\_\_\_\_\_

Fakss: \_\_\_\_\_

E-pasts: \_\_\_\_\_

Bankas rekvizīti: Swedbank, HABALV22,  
LV08HABA0551042978827

Reģistrācijas Nr. \_\_\_\_\_

PVN maksātāja Nr. \_\_\_\_\_

Juridiskā adrese: \_\_\_\_\_

Tālrunis: \_\_\_\_\_

Fakss: \_\_\_\_\_

E-pasts: \_\_\_\_\_

Bankas rekvizīti: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Priekšsēdētājs

R.Irklis

### KRĀTUVES JAUDU REZERVĒŠANAS PIETEIKUMS

201__gada _____	_____	
Nr. _____	/Sagatavošanas vieta/	

Adresāts:	<b>Akciju sabiedrība “Conexus Baltic Grid”</b> , vienotais reģistrācijas Nr. 40203041605, juridiskā adrese: Aristida Briāna iela 6, Rīga, LV-1009	
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 kods.

Pamatojoties uz krātuves operatora tīmekļa vietnē publiskoto informāciju par krātuves brīvo jaudu, saskaņā ar Inčukalna pazemes gāzes krātuves lietošanas noteikumiem un noslēgto krātuves pakalpojumu līgumu mēs, apakšā parakstījušies, apliecinām, ka \_\_\_\_\_ vēlas rezervēt krātuves jaudu, veikt dabasgāzes iesūkņēšanu un uzglabāšanu Inčukalna pazemes gāzes krātuvē (turpmāk – krātuve) un izņēšanu no krātuves šādā daudzumā un termiņos:

1. **Krātuves jauda** \_\_\_\_\_ kWh

2. **Iesūkņēšanai** plānots dabasgāzi piegādāt uz dabasgāzes pārvades sistēmas ieejas/izejas punktu uz/no krātuves šādos termiņos un daudzumā:

Nr.p.k.	Mēneša nosaukums	Nominētais iesūkņēšanas daudzums kWh
1.	Aprīlis	
2.	Maijs	



3.	Jūnijs	
4.	Jūlijs	
5.	Augusts	
6.	Septembris	
7.	Oktobris	
8.	<b>KOPĀ</b>	

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

Nr.p.k.	Mēneša nosaukums	Nominētais izņemšanas daudzums kWh
1.	Oktobris	
2.	Novembris	
3.	Decembris	
4.	Janvāris	
5.	Februāris	
6.	Marts	
7.	Aprīlis	
8.	<b>KOPĀ</b>	

Piekrītam, ka krātuves operators, ņemot vērā maksimālās pieļaujamās krātuves jaudas iesūkņēšanas periodā un Latvijas Republikas pārvades sistēmas operatora viedokli par dabaszgāzes pārvades tehniskajām iespējām, ir tiesīgs veikt izmaiņas mūsu plānotajā dabaszgāzes iesūkņēšanas grafikā un, ņemot vērā maksimāli pieļaujamās krātuves jaudas izņemšanas sezonā un pārvades sistēmas operatora viedokli par dabaszgāzes pārvades tehniskajām iespējām, veikt izmaiņas mūsu plānotajā dabaszgāzes izņemšanas grafikā.

#### 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