



# SABIEDRISKO PAKALPOJUMU REGULĒŠANAS KOMISIJA

Ūnijas iela 45, Rīga, LV-1039 | tārunis 67097200 | e-pasts sprk@sprk.gov.lv

## PADOMES LĒMUMS

Rīgā

24.10.2024.

Nr. 1/10

(prot. Nr.43, 1.p)

### **Grozījumi Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2020.gada 1.oktobra lēmumā Nr.1/14 “Inčukalna pazemes gāzes krātuves lietošanas noteikumi”**

*Izdoti saskaņā ar Enerģētikas likuma  
15.panta septīto daļu*

1. Izdarīt Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2020.gada 1.oktobra lēmumā Nr.1/14 “Inčukalna pazemes gāzes krātuves lietošanas noteikumi” (Latvijas Vēstnesis, 2020, 193.nr.; 2021, 245.nr.; 2022, 65.nr.; 2022, 212.nr.) šādus grozījumus:

1.1. 2.punktā:

1.1.1. papildināt lēmumu ar 2.7.<sup>1</sup> apakšpunktu šādā redakcijā:

“2.7.<sup>1</sup> **krātuves jauda rezervēm** – krātuves tehniskās jaudas daļa, kurā dabasgāzi uzglabā dabasgāzes piegādes drošības aizsardzībai vai noteikto rezervju apmērā saskaņā ar normatīvajiem aktiem;”;

1.1.2. izteikt 2.8.apakšpunktu šādā redakcijā:

“2.8. **krātuves tehniskā jauda** – krātuves spēja nodrošināt maksimālo krātuvē uzglabājamo dabasgāzes daudzumu krātuves ciklā;”;

1.1.3. izteikt 2.10.apakšpunktu šādā redakcijā:

“2.10. **virtuālās pretplūsmas jauda** – virtuāla krātuves iesūkšanās vai izņemšanas jauda, kura izmantojama rezervētā virtuālās pretplūsmas produkta ietvaros saskaņā ar šo noteikumu 2.pielikumā noteikto virtuālās pretplūsmas produkta izmantošanas kārtību;”;

1.2. izteikt 7.punktu šādā redakcijā:

“7. Sistēmas operators krātuves tehniskās jaudas prognozi nākamajam krātuves ciklam paziņo ar publikāciju savā tīmekļvietnē katru gadu līdz 4.novembrim, bet ne vēlāk kā 10 darba dienas pirms pirmās nākamā krātuves cikla krātuves jaudas izsoles.”;

- 1.3. svītrot 8.punktu;
- 1.4. izteikt 9.punktu šādā redakcijā:

“9. Sistēmas operators krātuves tehnisko jaudu un katram jaudas produktam krātuves pieejamo jaudu esošajam krātuves ciklam paziņo katru gadu līdz 21.maijam ar publikāciju savā tīmekļvietnē. Krātuves pieejamo jaudu esošajam krātuves ciklam sistēmas operators aprēķina, no krātuves tehniskās jaudas atņemot sistēmas lietotāju rezervētās krātuves jaudas esošajam krātuves ciklam, krātuves daļai rezervēm nepieciešamo jaudu un jaudu, kas nepieciešama sistēmas operatora tehniskajai darbībai.”;
- 1.5. 10.punktā:
  - 1.5.1. svītrot 10.1.apakšpunktu;
  - 1.5.2. svītrot 10.3.apakšpunktu;
  - 1.5.3. izteikt 10.5.apakšpunktu šādā redakcijā:

“10.5. virtuālās pretplūsmas jaudu gāzes dienā D (kWh);”;
- 1.6. papildināt lēmumu ar 10.<sup>1</sup> punktu šādā redakcijā:
  - 10.<sup>1</sup>1. krātuves tehnisko jaudu (kWh);
  - 10.<sup>1</sup>2. krātuves pieejamo jaudu, tajā skaitā krātuves pieejamo jaudu grupētās jaudas produkta, piecu gadu grupētās jaudas produkta un atslēdzamās jaudas produkta ietvaros (kWh).”
- 1.7. izteikt 24.1.apakšpunktu šādā redakcijā:

“24.1. sistēmas operators līdz katra kalendārā gada 10.janvārim, bet ne vēlāk kā mēnesi pirms pirmās nākamā krātuves cikla krātuves jaudas izsoles publicē savā tīmekļvietnē ar regulatoru saskaņotu informāciju par visām krātuves jaudas izsolēm jaudas produktiem, kuru izmantošanas perioda sākums ir nākamais krātuves cikls, norādot krātuves jaudas izsoļu norises laiku un krātuves jaudas produktus, uz kuriem krātuves jaudas izsoles attiecas;”;
- 1.8. papildināt lēmumu ar 28.<sup>1</sup> punktu šādā redakcijā:

“28.<sup>1</sup> Ja sistēmas lietotāja krājumi krātuves cikla beigās pārsniedz krātuves jaudu, ko sistēmas lietotājs rezervējis nākamajam krātuves ciklam:

  - 28.<sup>1</sup>1. sistēmas operators 10 darba dienu laikā pēc izņemšanas sezonas beigām informē sistēmas lietotāju par grafiku, atbilstoši kuram dabasgāze, kas uzglabājas bez krātuves jaudas produkta, tiks piegādāta pārvades virtuālajā tirdzniecības punktā. Sistēmas operators sistēmas lietotāja vārdā saskaņā ar izveidoto grafiku iesniedz tirdzniecības paziņojumus par dabasgāzes piegādi pārvades virtuālajā tirdzniecības punktā. Dabasgāzes piegāde pārvades virtuālajā tirdzniecības punktā nesākas ātrāk par pēdējo attiecīgā krātuves cikla grupētās jaudas produkta izsoli;
  - 28.<sup>1</sup>2. sistēmas lietotājs maksā maksu par krājumu uzglabāšanu bez jaudas produkta 0,11 *euro* par gāzes dienā uzglabāto krājumu MWh.”;
- 1.9. izteikt 31.punktu šādā redakcijā:

“31. Sistēmas lietotājs, kas ir rezervējis jaudas produktu un esošajā krātuves ciklā vēlas novietot krātuvē vai izņemt no krātuves noteiktu dabasgāzes daudzumu,

iesniedz sistēmas operatoram tirdzniecības paziņojumu vienotajos dabasgāzes pārvades sistēmas lietošanas noteikumos noteiktajos termiņos un atbilstoši standarta saziņas protokolam, norādot atbilstošo jaudas produkta kodu. Tirdzniecības paziņojumā norādītais dabasgāzes daudzums tiek sadalīts vienmērīgi pa visām gāzes dienas stundām.”;

1.10. papildināt 50.punkta pirmo teikumu aiz vārdiem “nodrošina sistēmas lietotājs” ar vārdiem “kā arī sedz degvielas gāzes patēriņam atbilstošās CO<sub>2</sub> kvotu izmaksas, ievērojot sistēmas operatora aprēķinu.”;

1.11. izteikt 55.punktu šādā redakcijā:

“55. Ja sistēmas operatora patērētais degvielas gāzes daudzums dabasgāzes iesūkņēšanas procesa nodrošināšanai ir mazāks nekā iesūkņēšanas sezonas laikā saņemtais degvielas gāzes daudzums no sistēmas lietotāja, sistēmas operators ne vēlāk kā piecu darba dienu laikā pēc šo noteikumu 54.punktā noteiktā termiņa atdod neizmanto degvielas gāzi sistēmas lietotājam proporcionāli faktiski iesūkņētajam daudzumam iesūkņēšanas sezonas laikā.”;

1.12. izteikt 56.punktu šādā redakcijā:

“56. Ja sistēmas lietotājam nav jaudas produkta atbilstošā apjomā, kad sistēmas operators veic neizmanto degvielas gāzes nodošanu sistēmas lietotājam, tad šo degvielas gāzes daudzumu sistēmas operators bez maksas nodod sistēmas lietotājam ne vēlāk kā mēneša laikā pēc iesūkņēšanas sezonas noslēguma pārvades virtuālajā tirdzniecības punktā, vienojoties ar sistēmas lietotāju par nodošanas grafiku.”;

1.13. papildināt lēmumu ar 57.<sup>5</sup> punktu šādā redakcijā:

“57.<sup>5</sup> Pēc tam, kad sistēmas operators ir noteicis faktisko degvielas gāzes patēriņu saskaņā ar šo noteikumu 54. un 54.<sup>1</sup> punktu, sistēmas lietotājs norēķinās par faktiski izmantotās degvielas gāzes sadedzināšanai izmantotajām CO<sub>2</sub> kvotām atbilstoši sistēmas operatora sniegtajam aprēķinam.”;

1.14. izteikt 58. un 59.punktu šādā redakcijā:

“58. Ja līdz gāzes dienas D-1 plkst.15.00 sistēmas operators konstatē jaudas fizisku pārslodzi:

58.1. dabasgāzes izņemšanas no krātuves laikā sistēmas operators pārslodzes vadības ietvaros sadala dabasgāzes izņemšanas jaudu starp sistēmas lietotājiem prioritāri grupētās jaudas produktam un piecu gadu grupētās jaudas produktam un proporcionāli to rezervētajai krātuves jaudai, vispirms nodrošinot dabasgāzes izņemšanas jaudu sistēmas lietotājam, kurš nodrošina dabasgāzes apgādi nodrošināmajiem lietotājiem, apjomā, kāds nepieciešams minēto lietotāju apgādei;

58.2. dabasgāzes iesūkņēšanas krātuvē laikā sistēmas operators pārslodzes vadības ietvaros sadala dabasgāzes iesūkņēšanas jaudu starp sistēmas lietotājiem prioritāri grupētās jaudas produktam un piecu gadu grupētās jaudas produktam pieejamās jaudas ietvaros un proporcionāli to rezervētajai neizmantojamajai krātuves jaudai.

59. Ja pēc gāzes dienas D-1 plkst.15.00 sistēmas operators konstatē jaudas fizisku pārslodzi:

59.1. dabasgāzes izņemšanas no krātuves laikā sistēmas operators pārslodzes vadības ietvaros sadala dabasgāzes izņemšanas jaudu starp sistēmas lietotājiem tirdzniecības paziņojumu saņemšanas secībā un prioritāri tirdzniecības paziņojumā norādītajam

grupētās jaudas produktam un piecu gadu grupētās jaudas produktam, vispirms nodrošinot dabasgāzes izņemšanas jaudu sistēmas lietotājam, kurš nodrošina dabasgāzes apgādi nodrošināmajiem lietotājiem, apjomā, kāds nepieciešams minēto lietotāju apgādei;

59.2. dabasgāzes iesūkņēšanas krātuvē laikā sistēmas operators pārslodzes vadības un jaudas ietvaros, kas pieejama dabasgāzes novietošanai glabāšanā, sadala dabasgāzes iesūkņēšanas jaudu starp sistēmas lietotājiem tirdzniecības paziņojumu saņemšanas secībā un prioritāri tirdzniecības paziņojumā norādītajam grupētās jaudas produktam un piecu gadu grupētās jaudas produktam.”;

1.15. papildināt lēmumu ar 82.<sup>13</sup>, 82.<sup>14</sup>, 82.<sup>15</sup>, 82.<sup>16</sup>, 82.<sup>17</sup>, 82.<sup>18</sup>, 82.<sup>19</sup>, 82.<sup>20</sup>, 82.<sup>21</sup> un 82.<sup>22</sup> punktu šādā redakcijā:

“82.<sup>13</sup> Šo noteikumu 57.<sup>5</sup> punktā noteikto maksu sistēmas operators aprēķina, kad ir beigušās sistēmas operatoram piešķirtās bezmaksas CO<sub>2</sub> kvotas.

82.<sup>14</sup> Divu gadu grupētās jaudas produkts 2025./2026.gada krātuves ciklam netiek izsolīts.

82.<sup>15</sup> Līdz 2025./2026.gada krātuves cikla beigām šo noteikumu 58. un 59.punktā noteiktajos gadījumos sistēmas operators pārslodzes vadības ietvaros dabasgāzes iesūkņēšanas un izsūkņēšanas jaudu starp sistēmas lietotājiem sadala prioritāri grupētās jaudas produktam, divu gadu grupētās jaudas produktam un piecu gadu grupētās jaudas produktam.

82.<sup>16</sup> Līdz 2026.gada 30.aprīlim šo noteikumu 2.pielikuma 1.9. un 6.10.apakšpunktā minētajos gadījumos krājumu pārvietošana krātuvē iespējama arī divu gadu grupētās jaudas produkta ietvaros.

82.<sup>17</sup> Šo noteikumu 2.pielikuma 2.punkts zaudē spēku 2026.gada 1.maijā.

82.<sup>18</sup> Grupētās jaudas produktam un krājumu pārceļšanas produktam, kuru izmantošanas perioda sākums ir 2024./2025.gada krātuves cikls, attiecībā uz krājumu daudzumu krātuves cikla beigās, kas tiek uzglabāts grupētās jaudas produkta vai krājumu pārceļšanas produkta ietvaros, tiek uzskatīts, ka sistēmas lietotājs ir rezervējis krājumu pārceļšanas produktu 2025./2026.gada krātuves ciklam attiecīgajā krājumu daudzumā, par kuru norēķinās ar sistēmas operatoru saskaņā ar 2025./2026.gada krātuves ciklam noteikto krājumu pārceļšanas produkta tarifu.

82.<sup>19</sup> 2026./2027.gada krātuves ciklam rezervētā krājumu pārceļšanas produkta maksu nosaka sistēmas operators, un tā nav lielāka par 2025./2026.gada krātuves ciklam noteikto krājumu pārceļšanas produkta tarifu.

82.<sup>20</sup> Šo noteikumu 2.pielikuma 4.punkts zaudē spēku 2027.gada 1.maijā.

82.<sup>21</sup> Krātuves 2025./2026.gada ciklam grupētās jaudas produkta rezervēšanai tiek nodots ne mazāk kā 1 TWh krātuves jaudas.

82.<sup>22</sup> Grozījums šo noteikumu 31.punktā stājas spēkā 2025.gada 1.maijā.”;

1.16. izteikt 2.pielikumu šādā redakcijā:

“2.pielikums

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas

2020.gada 1.oktobra lēmumam Nr.1/14

## **Inčukalna pazemes gāzes krātuves jaudas produkti, to rezervēšanas un izmantošanas kārtība**

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

1.1. Krātuves jaudas rezervēšanas laiks: atbilstoši šo noteikumu 24.1.apakšpunktā publicētajai informācijai, sākot krātuves jaudas rezervēšanu ne vēlāk kā attiecīgā gada 15.martā un beidzot to ne vēlāk kā attiecīgā gada 15.jūnijā.

1.2. Krātuves jaudas rezervēšanas veids: izsoles procedūra.

1.3. Jaudas produkta rezervēšanai izmantotā izsoles procedūra: izsole, kurā izmanto vienotas prēmijas noteikšanu.

1.4. Rezervēšanai pieejamais krātuves jaudas apjoms: neierobežoti krātuves pieejamās jaudas apmērā, no kuras atņemta krātuves pieejamā jauda piecu gadu grupētās jaudas produkta rezervēšanai saskaņā ar šā pielikuma 6.1. un 6.5.apakšpunktā noteikto. Ja tiek atbrīvota krātuves daļa, kas bija rezervēta kā krātuves daļa rezervēm, tās apjomu iekļauj grupētās jaudas produkta rezervēšanai pieejamās krātuves jaudas apjomā.

1.5. Krātuves jaudas piešķiršanas kārtība: saskaņā ar šo noteikumu 24.punktu.

1.6. Jaudas produkta izmantošanas ilgums: viens krātuves cikls.

1.7. Jaudas produkts ietver:

1.7.1. krātuves jaudas izmantošanu lietotāja rīcībā esošā grupētās jaudas produkta apjomā;

1.7.2. dabasgāzes novietošanu krātuvē: neierobežoti, nodrošinot krājumu novietošanu daudzumā, ko iespējams uzglabāt ar sistēmas lietotāja rīcībā esošo jaudas produktu;

1.7.3. dabasgāzes izņemšanu no krātuves: neierobežoti, nodrošinot krājumu izņemšanu, kas tiek uzglabāti ar jaudas produktu;

1.7.4. virtuālās pretplūsmas izmantošanu krātuves jaudas izmantošanai lietotāja rīcībā esošās jaudas apjomā: bez maksas.

1.8. Dabasgāzes novietošana glabāšanai krātuvē un izņemšana no krātuves: konstantās jaudas produkts.

1.9. Krājumu pārvietošana krātuvē: grupētās jaudas produkta un piecu gadu grupētās jaudas produkta ietvaros.

1.10. Norēķināšanās par jaudas produktu: saskaņā ar šo noteikumu 24.punktu.

1.11. Krātuves cikla beigās krājumus uz nākamo krātuves ciklu uz grupētās jaudas produktu var pārnest no jebkura produkta, maksājot krājumu pārvešanas maksu, kas ir noteikta konkrētā grupētās jaudas produkta izsoles nolikumā. Sistēmas operators krājumu pārvešanas maksu aprēķina, piemērojot lielāko no diviem rādītājiem izsoles izsludināšanas brīdī: 1) divi EUR par pārnesamo krājumu atlikuma MWh; 2) 1,25 reiz *EEX Natural Gas Futures TTF Settlement price* nākamās ziemas/vasaras cenas starpība par pārnesamo krājumu atlikuma MWh.

1.12. Ja sistēmas lietotājam nav rezervēts krātuves jaudas produkts nākamajam krātuves ciklam, sistēmas lietotājam ir pienākums atbrīvot krātuvi.

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

2.1. Krātuves jaudas rezervēšanas laiks: atbilstoši šo noteikumu 24.1.apakšpunktā publicētajai informācijai, sākot krātuves jaudas rezervēšanu ne vēlāk kā attiecīgā gada 15.martā un beidzot

to ne vēlāk kā sestajā darba dienā pēc krātuves tehniskās jaudas un krātuves pieejamās jaudas esošajam krātuves ciklam publicēšanas dienas saskaņā ar šo noteikumu 9.punktu.

2.2. Krātuves jaudas rezervēšanas veids: izsoles procedūra.

2.3. Jaudas produkta rezervēšanai izmantotā izsoles procedūra: izsole, kurā izmanto vienotas prēmijas noteikšanu.

2.4. Rezervēšanai pieejamais krātuves jaudas apjoms: 4 000 000 000 (četri miljardi) kWh uz diviem secīgiem krātuves cikliem. Ja, beidzoties jaudas produkta rezervēšanas laikam, jaudas produkta ietvaros ir rezervēts krātuves jaudas apjoms, kas ir mazāks par 4 000 000 000 (četriem miljardiem) kWh, nerezervēto krātuves jaudas apjomu iekļauj grupētās jaudas produkta rezervēšanai pieejamās krātuves jaudas apjomā.

2.5. Krātuves jaudas piešķiršanas kārtība: saskaņā ar šo noteikumu 24.punktu.

2.6. Jaudas produkta izmantošanas ilgums: divi secīgi krātuves cikli.

2.7. Jaudas produkts ietver:

2.7.1. krātuves jaudas izmantošanu lietotāja rīcībā esošā divu gadu grupētās jaudas produkta apjomā;

2.7.2. dabasgāzes novietošanu krātuvē: neierobežoti, nodrošinot krājumu novietošanu daudzumā, ko iespējams uzglabāt ar sistēmas lietotāja rīcībā esošo jaudas produktu;

2.7.3. dabasgāzes izņemšanu no krātuves: neierobežoti, nodrošinot krājumu izņemšanu, kas tiek uzglabāts ar jaudas produktu;

2.7.4. virtuālās pretplūsmas izmantošanu krātuves jaudas izmantošanai lietotāja rīcībā esošās jaudas apjomā: bez maksas.

2.8. Dabasgāzes novietošana glabāšanai un izņemšana no krātuves: konstantās jaudas produkts.

2.9. Krājumu pārvietošana krātuvē: grupētās jaudas produkta, divu gadu grupētās jaudas produkta un piecu gadu grupētās jaudas produkta ietvaros.

2.10. Norēķināšanās par jaudas produktu: saskaņā ar šo noteikumu 24.punktu.

2.11. Krājumu pārvešana:

2.11.1. jaudas produkta darbības pirmā krātuves cikla beigās krājumi tiek pārnesti uz divu gadu grupētās jaudas produkta darbības otro krātuves ciklu;

2.11.2. jaudas produkta darbības otrā krātuves cikla beigās attiecībā uz krājumu daudzumu krātuves cikla beigās, kas tiek uzglabāts divu gadu grupētās jaudas produkta ietvaros, tiek uzskatīts, ka sistēmas lietotājs ir rezervējis krājumu pārvešanas produktu nākamajam krātuves ciklam attiecīgajā krājumu daudzumā, par kuru norēķinās ar sistēmas operatoru saskaņā ar nākamajam krātuves ciklam noteikto krājumu pārvešanas produkta tarifu.

### **3. Atslēdzamās jaudas produkts (produkta kods IPGKAP)**

3.1. Krātuves jaudas rezervēšanas laiks: atbilstoši šo noteikumu 24.1.apakšpunktā publicētajai informācijai, sākot krātuves jaudas rezervēšanu ne vēlāk kā attiecīgā gada 1.jūlijā un beidzot to ne vēlāk kā attiecīgā gada 29.septembrī.

3.2. Krātuves jaudas rezervēšanas veids: izsoles procedūra.

- 3.3. Jaudas produkta rezervēšanai izmantotā izsoles procedūra: izsole, kurā izmanto vienotas prēmijas noteikšanu.
- 3.4. Rezervēšanai pieejamais krātuves jaudas apjoms: neierobežoti krātuves pieejamās jaudas apmērā.
- 3.5. Krātuves jaudas piešķiršanas kārtība: saskaņā ar šo noteikumu 24.punktu.
- 3.6. Jaudas produkta izmantošanas ilgums: viens krātuves cikls.
- 3.7. Jaudas produkts ietver:
- 3.7.1. krātuves jaudas izmantošanu lietotāja rīcībā esošā atslēdzamās jaudas produkta apjomā;
  - 3.7.2. dabasgāzes novietošanu krātuvē: neierobežoti, nodrošinot krājumu novietošanu daudzumā, ko iespējams uzglabāt ar rīcībā esošo jaudas produktu;
  - 3.7.3. dabasgāzes izņemšanu no krātuves: neierobežoti, nodrošinot krājumu izņemšanu, kas tiek uzglabāts ar jaudas produktu;
  - 3.7.4. virtuālās pretplūsmas izmantošanu krātuves jaudas izmantošanai lietotāja rīcībā esošās jaudas apjomā: par virtuālās pretplūsmas tarifu.
- 3.8. Dabasgāzes novietošana glabāšanai un izņemšana no krātuves: atslēdzamās jaudas produkts.
- 3.9. Krājumu pārvietošana krātuvē: atslēdzamās jaudas produkta ietvaros.
- 3.10. Norēķināšanās par jaudas produktu: saskaņā ar šo noteikumu 24.punktu.
- 3.11. Krājumu pārvešana uz nākamo krātuves ciklu iespējama saskaņā ar tā jaudas produkta nosacījumiem, uz kuru krājumi tiek pārnesti.
- 3.12. Ja sistēmas lietotājam nav rezervēts krātuves jaudas produkts nākamajam krātuves ciklam, sistēmas lietotājam ir pienākums atbrīvot krātuvi.

#### **4. Krājumu pārvešanas produkts (produkta kods INTP)**

- 4.1. Krātuves jaudas rezervēšanas laiks esošajam krātuves ciklam: otrajā dienā pēc iepriekšējā krātuves cikla beigām saskaņā ar šo noteikumu 11.punktu.
- 4.2. Krātuves jaudas rezervēšanas veids: saskaņā ar šā pielikuma 2.11.2.apakšpunktā noteikto krājumu pārvešanas kārtību.
- 4.3. Rezervēšanai pieejamais krātuves jaudas apjoms: neierobežoti krājumu daudzumā krātuves cikla beigās saskaņā ar šā pielikuma 2.11.2.apakšpunktu.
- 4.4. Krātuves jaudas piešķiršanas kārtība: saskaņā ar šā pielikuma 2.11.2.apakšpunktu.
- 4.5. Jaudas produkta izmantošanas ilgums: viens krātuves cikls.
- 4.6. Jaudas produkts ietver:
- 4.6.1. krātuves jaudas izmantošanu rīcībā esošā krājumu pārvešanas produkta apjomā;
  - 4.6.2. dabasgāzes novietošanu krātuvē: nav iespējama;
  - 4.6.3. dabasgāzes izņemšanu no krātuves: krājumu daudzumā, kas tiek uzglabāts ar krājumu pārvešanas produktu;

4.6.4. virtuālās pretplūsmas izmantošanu dabasgāzes izņemšanai no krātuves rezervētajā lietotāja rīcībā esošās jaudas apjomā: par virtuālās pretplūsmas tarifu.

4.7. Dabasgāzes izņemšana no krātuves: atslēdzamās jaudas produkts.

4.8. Krājumu pārvietošana krātuvē: krājumu pārceļšanas produkta ietvaros.

4.9. Norēķināšanās par jaudas produktu: saskaņā ar šo noteikumu 25.punktu.

4.10. Krājumu pārvešana uz nākamo krātuves ciklu iespējama saskaņā ar tā jaudas produkta nosacījumiem, uz kuru krājumi tiek pārnesti.

4.11. Ja sistēmas lietotājam nav rezervēts krātuves jaudas produkts nākamajam krātuves ciklam, sistēmas lietotājam ir pienākums atbrīvot krātuvi.

## **5. Virtuālās pretplūsmas produkts**

5.1. Jaudas rezervēšanas laiks esošajam krātuves ciklam:

5.1.1. grupētās jaudas produkta izmantošanas laikā;

5.1.2. atslēdzamās jaudas produkta izmantošanas laikā.

5.2. Dabasgāzes novietošanas krātuvē un izņemšanas no krātuves jaudas rezervēšanas veids: iesniedzot sistēmas operatoram tirdzniecības paziņojumu.

5.3. Rezervēšanai pieejamais jaudas apjoms:

5.3.1. iesūknēšanas sezonā – atbilstoši sistēmas operatora tīmekļvietnē publicētajai informācijai par rezervēšanai pieejamo jaudas apjomu, kas nav mazāks par kopējo saskaņā ar šo noteikumu 36.punktu apstiprināto sistēmas lietotāju krātuvē novietojamo dabasgāzes daudzumu grupētās jaudas produkta un atslēdzamās jaudas produkta ietvaros attiecīgajā gāzes dienā, no kura atņemts maksimālais dabasgāzes izņemšanas jaudas apjoms attiecīgajā gāzes dienā. Rezervēšanai pieejamais jaudas apjoms nav mazāks par 0;

5.3.2. izņemšanas sezonā – atbilstoši sistēmas operatora tīmekļvietnē publicētajai informācijai par rezervēšanai pieejamo jaudas apjomu, kurš nav mazāks par kopējo saskaņā ar šo noteikumu 36.punktu apstiprināto sistēmas lietotāju no krātuves izņemamo dabasgāzes daudzumu grupētās jaudas produkta un atslēdzamās jaudas produkta ietvaros attiecīgajā gāzes dienā, no kura atņemts maksimālais dabasgāzes iesūknēšanas jaudas apjoms attiecīgajā gāzes dienā. Rezervēšanai pieejamais jaudas apjoms nav mazāks par 0.

5.4. Jaudas piešķiršanas kārtība: tirdzniecības paziņojumu saņemšanas secībā.

5.5. Jaudas produkta izmantošanas ilgums: gāzes diena, kurai veikta jaudas produkta rezervēšana.

5.6. Jaudas produkts ietver: dabasgāzes novietošanu krātuvē pretēji izņemšanas jaudas virzienam un izņemšanu no krātuves pretēji krātuves iesūknēšanas jaudas virzienam.

5.7. Dabasgāzes novietošana glabāšanai: konstantās vai atslēdzamās jaudas produkts atkarībā no tirdzniecības paziņojumā norādītā jaudas produkta.

5.8. Krājumu pārvietošana krātuvē: neattiecas.



5.9. Norēķināšanās par jaudas produktu: saskaņā ar šo noteikumu 25.punktu. Ja rezervēšanai pieejamais jaudas apjoms saskaņā ar šā pielikuma 5.3.apakšpunktu vienlaicīgi ir pieejams gan iesūkņēšanas, gan izņemšanas virzienā, maksa par virtuālās pretplūsmas jaudas produktu netiek piemērota.

5.10. Krājumu pārvešana uz nākamo krātuves ciklu: neattiecas.

## **6. Piecu gadu grupētās jaudas produkts (produkta kods IPGK5YP)**

6.1. Krātuves jaudas rezervēšanas laiks: atbilstoši šo noteikumu 24.1.apakšpunktā publicētajai informācijai, sākot krātuves jaudas rezervēšanu ne vēlāk kā attiecīgā gada 15.martā un beidzot to ne vēlāk kā sestajā darba dienā pēc krātuves tehniskās jaudas un krātuves pieejamās jaudas esošajam krātuves ciklam publicēšanas dienas saskaņā ar šo noteikumu 9.punktu.

6.2. Krātuves jaudas rezervēšanas veids: izsoles procedūra.

6.3. Jaudas produkta rezervēšanai izmantotā izsoles procedūra: izsole, kurā izmanto vienotas prēmijas noteikšanu.

6.4. Jaudas produkta izsoles sākuma cenu nosaka sistēmas operators, balstoties uz krātuves ilgtermiņa ekspluatācijas izmaksu novērtējumu.

6.5. Rezervēšanai pieejamais krātuves jaudas apjoms: jauda piecu gadu grupētās jaudas produktam un jauda krātuves daļai rezervēm nepārsniedz 60% no krātuves tehniskās jaudas. Ja, beidzoties piecu gadu grupētās jaudas produkta rezervēšanas laikam, piešķirtais krātuves jaudas apjoms ir mazāks, nerezervēto krātuves jaudas apjomu iekļauj grupētās jaudas produkta rezervēšanai pieejamās krātuves jaudas apjomā.

6.6. Krātuves jaudas piešķiršanas kārtība: saskaņā ar šo noteikumu 24.punktu.

6.7. Jaudas produkta izmantošanas ilgums: pieci secīgi krātuves cikli.

6.8. Jaudas produkts ietver:

6.8.1. krātuves jaudas izmantošanu lietotāja rīcībā esošā piecu gadu grupētās jaudas produkta apjomā;

6.8.2. dabasgāzes novietošanu krātuvē: neierobežoti, nodrošinot krājumu novietošanu daudzumā, ko iespējams uzglabāt ar sistēmas lietotāja rīcībā esošo jaudas produktu;

6.8.3. dabasgāzes izņemšanu no krātuves: neierobežoti, nodrošinot krājumu izņemšanu, kas tiek uzglabāts ar jaudas produktu;

6.8.4. virtuālās pretplūsmas izmantošanu krātuves jaudas izmantošanai lietotāja rīcībā esošās jaudas apjomā: bez maksas.

6.9. Dabasgāzes novietošana glabāšanai un izņemšana no krātuves: konstantās jaudas produkts.

6.10. Krājumu pārvietošana krātuvē: grupētās jaudas produkta un piecu gadu grupētās jaudas produkta ietvaros.

6.11. Norēķināšanās par jaudas produktu: saskaņā ar šo noteikumu 24.punktu.

6.12. Krājumu pārvešana. Krātuves cikla beigās (jaudas produkta darbības laikā un beigās) krājumus uz piecu gadu grupētās jaudas produktu var pārnest no jebkura produkta:

6.12.1. bez maksas 50% apmērā no sistēmas lietotāja rīcībā esošā piecu gadu grupētās jaudas produkta nākamajam krātuves ciklam. Sistēmas lietotājs par pārnesamo krājumu apjomu informē sistēmas operatoru ne vēlāk kā piecas dienas pirms krātuves cikla beigām;

6.12.2. virs 50% no sistēmas lietotāja rīcībā esošā piecu gadu grupētās jaudas produkta nākamajam krātuves ciklam, maksājot krājumu pārvešanas maksu, kas ir noteikta konkrētā piecu gadu grupētās jaudas produkta izsoles nolikumā. Sistēmas operators krājumu pārvešanas maksu aprēķina visam piecu gadu grupētās jaudas produkta izmantošanas laikam, piemērojot lielāko no diviem rādītājiem izsoles izsludināšanas brīdī: 1) viens EUR par pārnesamo krājumu atlikuma MWh; 2) 0,75 reiz vidējā aritmētiskā *EEX Natural Gas Futures TTF Settlement price* četru nākamo ziemas/vasaras cenu starpība par pārnesamo krājumu atlikuma MWh.

6.13. Ja sistēmas lietotājam nav rezervēts krātuves jaudas produkts nākamajam krātuves ciklam, sistēmas lietotājam ir pienākums atbrīvot krātuvi.”

2. Lēmums stājas spēkā nākamajā dienā pēc tā publicēšanas oficiālajā izdevumā “Latvijas Vēstnesis”.

Priekšsēdētāja

A. Ozola

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU