



SABIEDRISKO PAKALPOJUMU REGULĒŠANAS KOMISIJA

Ūnijas iela 45, Rīga, LV-1039 | tālrunis 67097200 | fakss 67097277 | e-pasts sprk@sprk.gov.lv

PADOMES LĒMUMS

Rīgā

31.03.2022.

Nr.1/3

(prot. Nr.13, 3.p)

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

*Izdots 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.) šādu grozījumu:

papildināt lēmumu ar 82.⁵, 82.⁶, 82.⁷, 82.⁸, 82.⁹, 82.¹⁰ un 82.¹¹ punktu šādā redakcijā:

“82.⁵ Sistēmas operators var atļaut sistēmas lietotājiem 2021./2022.gada krātuves cikla izņemšanas sezonas laikā iesūknēt dabasgāzi krātuvē 2021./2022.gada krātuves ciklam rezervētā jaudas produkta ietvaros. Sistēmas operators ne vēlāk kā divas darba dienas pirms iesūknēšanas publicē savā tīmekļvietnē iesūknēšanas sākuma datumu.

82.⁶ Dabasgāzes pārsūknēšanas agregātu darbībai, kas nodrošina dabasgāzes iesūknēšanas procesu saskaņā ar šo noteikumu 82.⁵ punktu, nepieciešamo degvielas gāzes daudzumu nosaka atbilstoši sistēmas operatora 2021./2022.gada krātuves cikla iesūknēšanas sezonai noteiktajam degvielas gāzes patēriņa koeficientam, un to par saviem līdzekļiem nodrošina sistēmas lietotājs.

82.⁷ Sistēmas operators 10 dienu laikā pēc 2021./2022.gada krātuves cikla beigām nosaka faktisko degvielas gāzes patēriņu dabasgāzes iesūknēšanas procesa nodrošināšanai saskaņā ar šo noteikumu 82.⁵ punktu.

82.⁸ Ja sistēmas operatora patērētais degvielas gāzes daudzums dabasgāzes iesūknēšanas procesa nodrošināšanai saskaņā ar šo noteikumu 82.⁵ punktu ir lielāks nekā sistēmas lietotāju nodotais degvielas gāzes daudzums iesūknēšanas laikā, sistēmas lietotājs nenodoto degvielas gāzi nodod sistēmas operatoram krātuvē vai pārvades virtuālajā tirdzniecības punktā līdz 2022.gada 25.maijam proporcionāli faktiski iesūknētajam dabasgāzes daudzumam iesūknēšanas laikā krātuvē.

82.⁹ Ja sistēmas operatora patērētais degvielas gāzes daudzums dabasgāzes iesūknēšanas procesa nodrošināšanai saskaņā ar šo noteikumu 82.⁵ punktu ir mazāks nekā iesūknēšanas laikā saņemtais daudzums no sistēmas lietotāja, sistēmas operators

atdod neizmantoto degvielas gāzi sistēmas lietotājam proporcionāli faktiski iesūknētajam daudzumam iesūknēšanas laikā.

82.¹⁰ Sistēmas lietotāja 2021./2022.gada krātuves cikla beigās jaudas produkta ietvaros, kuram beidzas izmantošanas periods, esošie krājumi uz nākamo krātuves ciklu tiek pārnesti šādi:

82.¹⁰¹. krājumi, kas uzglabāti krātuvē, veicot dabasgāzes iesūknēšanu saskaņā ar šo noteikumu 82.⁵punktu, attiecīgā daudzumā tiek pārnesti uz krātuves jaudas produktu, kura ietvaros tie tika uzglabāti 2021./2022.gada krātuves ciklā un kuru sistēmas lietotājs ir rezervējis 2022./2023.gada krātuves ciklam attiecīgajā krājumu daudzumā. Sistēmas lietotājs norēķinās ar sistēmas operatoru saskaņā ar 2022./2023.gada krātuves ciklam noteikto attiecīgā jaudas produkta tarifu un jaudas produkta piešķiršanas paziņojumā noteikto prēmiju;

82.¹⁰². sistēmas operators 2022.gada 2.maijā informē sistēmas lietotāju par krājumu daudzumu, kuram sistēmas lietotājs nav rezervējis jaudas produktu 2022./2023.gada krātuves ciklam;

82.¹⁰³. sistēmas lietotājs 2022.gada 3.maijā informē sistēmas operatoru par:

82.^{103.1}. krājumu daudzumu, kuru pārnes uz krātuves jaudas produktu, ko sistēmas lietotājs ir rezervējis 2022./2023.gada krātuves ciklam attiecīgajā krājumu daudzumā līdz 2022.gada 2.maijam notikušajās krātuves jaudas izsolēs un par ko sistēmas lietotājs norēķinās ar sistēmas operatoru saskaņā ar 2022./2023.gada krātuves ciklam noteikto attiecīgā jaudas produkta tarifu un jaudas produkta piešķiršanas paziņojumā noteikto prēmiju;

82.^{103.2}. krājumu daudzumu, kuram pēc 2022.gada 3.maija nākamajā notiekošajā krātuves jaudas izsolē sistēmas lietotājs attiecīgā apjomā rezervēs jaudas produktu;

82.¹⁰⁴. šo noteikumu 82.^{103.2}.apakšpunktā minētie krājumi tiek pārnesti uz krātuves jaudas produktu, kura ietvaros tie tika uzglabāti 2021./2022.gada krātuves ciklā, daudzumā, kādā sistēmas lietotājs pēc 2022.gada 3.maija nākamajā notiekošajā krātuves jaudas izsolē ir rezervējis attiecīgo jaudas produktu 2022./2023.gada krātuves ciklam. Sistēmas lietotājs norēķinās ar sistēmas operatoru saskaņā ar 2022./2023.gada krātuves ciklam noteikto attiecīgā jaudas produkta tarifu un jaudas produkta piešķiršanas paziņojumā noteikto prēmiju;

82.¹⁰⁵. šo noteikumu 82.¹⁰².apakšpunktā minētie krājumi tiek pārnesti uz krājumu pārceļšanas produktu, daudzumā, kādā tie nav pārnesti uz nākamo krātuves ciklu saskaņā ar šo noteikumu 82.^{103.1}.apakšpunktu un kādā sistēmas lietotājs pēc 2022.gada 3.maija nākamajā notiekošajā krātuves jaudas izsolē nav rezervējis krātuves jaudas produktu 2022./2023.gada krātuves ciklam. Sistēmas lietotājs norēķinās ar sistēmas operatoru saskaņā ar 2022./2023.gada krātuves ciklam noteikto krājumu pārceļšanas produkta tarifu;

82.¹⁰⁶. sistēmas operators, nosakot pēc 2022.gada 3.maija nākamās notiekošās krātuves jaudas izsoles ietvaros jaudas produktam maksimāli pieejamo krātuves jaudas apjomu, ņem vērā krājumus, kuriem sistēmas lietotāji rezervēs jaudas produktu.

82.¹¹ Ja kompetentā valsts pārvaldes iestāde izsludina kādu no Eiropas Parlamenta un Padomes 2017.gada 25.oktobra Regulā (ES) 2017/1938 par gāzes piegādes drošības aizsardzības pasākumiem un ar ko atceļ Regulu (ES) Nr.994/2010 noteiktajiem krīzes līmeņiem dabasgāzes apgādes nozarē, tajā skaitā enerģētisko krīzi, Noteikumi ir piemērojami tiktāl, ciktāl tie nav pretrunā ar attiecīgo kompetento valsts pārvaldes iestāžu noteikto regulējumu attiecīgā krīzes līmeņa gadījumā.”

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