



SABIEDRISKO
PAKALPOJUMU
REGULĒŠANAS
KOMISIJA

KONSULTĀCIJU DOKUMENTS

par grozījumiem Inčukalna pazemes gāzes krātuves lietošanas noteikumos

2021.gada 25.martā
Rīga

Ūnijas iela 45
Rīga, LV-1039
Latvija

T: +371 67097200
F: +371 67097277
E: sprk@sprk.gov.lv

www.sprk.gov.lv

Satura rādītājs

I Konsultāciju dokumenta kopsavilkums.....	3
II Normatīvā akta projekta izstrādes nepieciešamība	3
1) Pamatojums.....	3
2) Projekta izstrādē iesaistītās institūcijas.....	4
3) Sabiedrības mērķgrupas, kuras tiesiskais regulējums ietekmē vai varētu ietekmēt	4

Pielikumā: Lēmuma projekts "Grozījumi Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2020.gada 1.oktobra lēmumā Nr.1/14 "Inčukalna pazemes gāzes krātuves lietošanas noteikumi"".

I Konsultāciju dokumenta kopsavilkums

Konsultāciju dokumenta mērķis ir informēt sabiedrību un uzzināt ieinteresēto personu viedokli par Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas (turpmāk – Regulators) lēmuma projektu "Grozījumi Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2020.gada 1.oktobra lēmumā Nr.1/14 "Inčukalna pazemes gāzes krātuves lietošanas noteikumi"" (turpmāk – Grozījumu projekts).

Saskaņā ar Energētikas likuma 15.panta septīto daļu Regulators apstiprina dabasgāzes pārvades un uzglabāšanas sistēmas operatora izstrādātos sistēmas lietošanas noteikumus vai dabasgāzes krātuves lietošanas noteikumus, kuriem jābūt objektīvi pamatotiem, ekonomiski attaisnotiem, taisnīgiem, vienlīdzīgiem, atklātiem un pieejamiem visiem sistēmas lietotājiem un pretendentiem, kas pieprasa pieeju attiecīgajai sistēmai. Regulators ir tiesīgs veikt izmaiņas šajos noteikumos.

Galvenais tirgus signāls, kas veicina dabasgāzes novietošanu krātuvē un izņemšanu no tās, ir dabasgāzes vasaras (iesūkšanās) un ziemas (izņemšanas) sezonas cenu starpība. Dabasgāzes tirgus dalībnieki izmanto Inčukalna pazemes gāzes krātuvi (turpmāk – PGK), lai līdzsvarotu cenu risku, ievērojot minēto dabasgāzes ziemas un vasaras sezonas cenu starpību.

Pamatojoties uz Regulatora un uzglabāšanas sistēmas operatora akciju sabiedrības "Conexus Baltic Grid" darba sanāksmēs izstrādāto risinājumu, Grozījumu projektā paredzēts palielināt Inčukalna PGK jaudas rezervēšanas izsoļu skaitu, lai palielinātu krātuves lietotāju iespējas izmantot dabasgāzes ziemas un vasaras sezonas cenu starpības radītās priekšrocības un nodrošinātu iespējami liela dabasgāzes daudzuma novietošanu Inčukalna PGK.

Priekšlikumus un komentārus par Grozījumu projektu lūdzam Regulatoram iesniegt rakstveidā, nosūtot tos uz elektroniskā pasta adresi sprk@sprk.gov.lv, līdz **2021.gada 8.aprīlim**.

Regulatora sagatavotais Noteikumu projekts ir pievienots šā dokumenta pielikumā.

II Normatīvā akta projekta izstrādes nepieciešamība

1) Pamatojums

Zems dabasgāzes krājumu līmenis dabasgāzes krātuvēs rada lielu pieprasījumu pēc dabasgāzes novietošanas tajās. Tas sašaurina dabasgāzes tirgu, kas savukārt palielina dabasgāzes vasaras sezonas cenas ātrāk nekā ziemas sezonas cenas. Līdz ar to samazinās dabasgāzes ziemas un vasaras sezonas cenu starpība, kas ir galvenā uzglabāšanas tirgus vērtība.

Grozījumu projekts sagatavots, ņemot vērā Inčukalna PGK lietotāju pieaugušo interesi par iespēju rezervēt krātuves jaudu iespējami tuvāk kalendārā gada sākumam, kad dabasgāzes vasaras un ziemas sezonas cenu starpība ir pietiekami liela. Tādējādi tiktu palielināta varbūtība, ka krātuves lietotāji iegādājas dabasgāzi par iespējami zemāku cenu, kas attiecīgi samazinātu galalietotāju izmaksas par patērēto dabasgāzi, kā arī palielinātu šādi iegādātas dabasgāzes uzglabāšanas apjomu krātuvē.

Esošais Inčukalna PGK izmantošanas regulējums noteic, ka uzglabāšanas sistēmas operators organizē divas grupētās jaudas produkta un divu gadu grupētās jaudas produkta izsoles – ne vēlāk kā attiecīgā gada 15.martā un otrajā darba dienā pēc krātuves tehniskās jaudas un krātuves pieejamās jaudas esošajam krātuves ciklam publicēšanas dienas, tas ir, ne vēlāk kā otrajā darba dienā pēc attiecīga gada 21.maija.

Grozījumu projekts noteic uzglabāšanas sistēmas operatora pienākumu līdz attiecīgā gada 30.aprīlim organizēt grupētās jaudas produkta un divu gadu grupētās jaudas produkta izsoles. Izsoles tiek rīkotas ar nosacījumu, ja pēc izsoles, kas tiek organizēta līdz attiecīgā gada

15.martam, provizoriskā krātuves pieejamā jauda nākamajam krātuves ciklam ir vienāda vai lielāka par 5% no krātuves tehniskās jaudas prognozes nākamajam krātuves ciklam. Krātuves tehniskās jaudas prognozi nākamajam krātuves ciklam uzglabāšanas sistēmas operators paziņo katru gadu līdz 4.novembrim ar publikāciju savā tīmekļvietnē.

Turklāt Grozījumu projektā tiek saskaņots krātuves tehniskās jaudas un krātuves pieejamās jaudas esošajam krātuves ciklam, krātuves jaudas izsoles nolikuma publicēšanas uzglabāšanas sistēmas operatora tīmekļvietnē un krātuves jaudas izsoles esošajam krātuves ciklam laiks.

2) Projekta izstrādē iesaistītās institūcijas

Grozījumu projekts izstrādāts sadarbībā ar vienoto dabasgāzes pārvades un uzglabāšanas sistēmas operatoru AS "Conexus Baltic Grid".

3) Sabiedrības mērķgrupas, kuras tiesiskais regulējums ietekmē vai varētu ietekmēt

Grozījumu projektā ietvertais regulējums ietekmēs Inčukalna PGK lietotājus, kā arī vienoto dabasgāzes pārvades un uzglabāšanas sistēmas operatoru.

Priekšsēdētāja p.i. padomes loceklis

I. Birziņš

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

**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.) šādus grozījumus:
 - 1.1. aizstāt 24.1.apakšpunktā skaitli “10” ar vārdu “piecas”;
 - 1.2. noteikumu 2.pielikumā:
 - 1.2.1. izteikt 1.1.apakšpunktu šādā redakcijā:
 - “1.1. Krātuves jaudas rezervēšanas laiks:
 - 1.1.1. nākamajam krātuves ciklam:
 - 1.1.1.1. ne vēlāk kā attiecīgā gada 15.martā atbilstoši sistēmas operatora paziņojumam par krātuves jaudas izsoli;
 - 1.1.1.2. ne vēlāk kā attiecīgā gada 30.aprīlī atbilstoši sistēmas operatora paziņojumam par krātuves jaudas izsoli, ja pēc šā pielikuma 1.1.1.1.apakšpunktā noteiktās izsoles provizoriskā krātuves pieejamā jauda nākamajam krātuves ciklam ir vienāda vai lielāka par 5% no krātuves tehniskās jaudas prognozes nākamajam krātuves ciklam, kas paziņota saskaņā ar šo noteikumu 7.punktu;
 - 1.1.2. esošajam krātuves ciklam – sestajā darba dienā pēc krātuves tehniskās jaudas un krātuves pieejamās jaudas esošajam krātuves ciklam publicēšanas dienas saskaņā ar šo noteikumu 9.punktu.”;
 - 1.2.2. izteikt 2.1.apakšpunktu šādā redakcijā:
 - “2.1. Krātuves jaudas rezervēšanas laiks:
 - 2.1.1. nākamajam krātuves ciklam:
 - 2.1.1.1. ne vēlāk kā attiecīgā gada 15.martā atbilstoši sistēmas operatora paziņojumam par krātuves jaudas izsoli;
 - 2.1.1.2. ne vēlāk kā attiecīgā gada 30.aprīlī atbilstoši sistēmas operatora paziņojumam par krātuves jaudas izsoli, ja pēc šā pielikuma 2.1.1.1.apakšpunktā noteiktās izsoles provizoriskā krātuves pieejamā jauda nākamajam krātuves ciklam ir vienāda vai lielāka par 5% no krātuves tehniskās jaudas prognozes nākamajam krātuves ciklam, kas paziņota saskaņā ar šo noteikumu 7.punktu,

un šā jaudas produkta rezervēšanai pieejamais krātuves jaudas apjoms ir lielāks par 0 kWh;

2.1.2. esošajam krātuves ciklam – sestajā darba dienā pēc krātuves tehniskās jaudas un krātuves pieejamās jaudas esošajam krātuves ciklam publicēšanas dienas saskaņā ar šo noteikumu 9.punktu, ja jaudas produkta rezervēšanai pieejamais krātuves jaudas apjoms ir lielāks par 0 kWh.”

1.2.3. svītrot 3.1.1.apakšpunktu.

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

Priekšsēdētāja p.i. padomes loceklis

I. Birziņš