

Rīgā,
27.02.2020. Nr.5-9/247

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijai
sprk@sprk.gov.lv

Par grozījumiem Inčukalna pazemes gāzes krātuves lietošanas noteikumos

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija (turpmāk – "SPRK") 2020. gada 18. februārī ir publicējusi konsultāciju dokumentu (turpmāk – "Dokuments") "Par grozījumiem Inčukalna pazemes gāzes krātuves lietošanas noteikumos" (turpmāk – "Noteikumi"). Atbilstoši Dokumentā norādītajam, SPRK lūdz tirgus dalībniekus iesniegt priekšlikumus un komentārus līdz 2020. gada 4. martam.

Akciju sabiedrība "Latvijas Gāze" (turpmāk – "Latvijas Gāze") ir iepazīsies ar šo Dokumentu un norāda uz nepieciešamību izdarīt Noteikumos šādus precizējumus:

Punkts	Grozījumu teksts	Latvijas Gāzes komentārs
7.	7. Sistēmas operators savā tīmekļvietnē katru gadu ne vēlāk kā 21 dienu pēc iesūknēšanas sezonas beigām publicē krātuves tehniskās jaudas prognozi nākamajam krātuves ciklam.	Lai novērstu domstarpības ar sistēmas operatoru par to, vai attiecīgā publikācija ir sistēmas operatoram saistoša (vai jauna – vēlāka publikācija ir pieļaujama, un vai tā nozīmē vai nenozīmē iepriekšējās publikācijas atcelšanu), lūdzam precizēt redakciju, piemēram, uz: <i>"Krātuves tehniskās jaudas prognozi nākamajam krātuves ciklam sistēmas operators paziņo katru gadu ne vēlāk kā 21 dienu pēc iesūknēšanas sezonas beigām, to publicējot savā tīmekļa vietnē."</i>
8.	8. Sistēmas operators savā tīmekļvietnē ne vēlāk kā vienu darba dienu pirms krātuves jaudas rezervēšanas nākamajam krātuves ciklam uzsākšanas publicē provizorisko krātuves pieejamo jaudu nākamajam krātuves ciklam. Sistēmas operators pēc krātuves jaudas rezervēšanas nākamajam krātuves ciklam uzsākšanas katru dienu līdz plkst.15.00 publicē provizorisko krātuves pieejamo jaudu nākamajam krātuves ciklam, tajā skaitā krātuves pieejamo jaudu divu gadu grupētās jaudas produkta rezervēšanai.	Lūdzam precizēt redakciju, vispirms nosakot pienākumu sistēmas operatoram, pēc tam - informācijas publicēšanas kanālu (skat. 7. punktā minēto pamatojumu). Lūdzam papildināt projektu, ietverot rezervēšanas datumu. Šā brīža noteikumu redakcijā attiecīgās informācijas nav, kas rada tirgus dalībniekiem būtisku finansiālu nenoteiktību. Lūdzam precizēt projektā ietverto, nosakot, ka sistēmas operators katru dienu publicē nevis provizorisko, bet gan garantēto pieejamo krātuves jaudu. Tas nepieciešams, lai izvairītos no situācijām, kad faktiski pieejamā jauda izrādās mazāka nekā provizoriskā, un visiem krātuves lietotājiem tiek proporcionāli samazinātas krātuves jaudu rezervācijas. Šāda situācija var radīt

		nopietnus finansiālus zaudējumus ikvienam tirgus dalībniekam. Tādēļ uzskatām, ka nepieciešams sistēmas operatoram uzlikt pienākumu veikt profesionālu un pēc iespējas precīzāku krātuves pieejamo jaudu novērtējumu, katru dienu nosakot garantēto pieejamo jaudu nākamajam krātuves ciklam. Šāds mehānisms arī loģiski atbilstu 8. ¹ punktā noteiktajam (skat. zemāk).
8. ¹	8. ¹ Sistēmas operators katru gadu ne vēlāk kā 21 dienu pēc attiecīgā krātuves cikla beigām publicē savā tīmekļvietnē krātuves tehnisko jaudu un krātuves pieejamo jaudu nākamajam krātuves ciklam. Krātuves pieejamo jaudu nākamajam krātuves ciklam sistēmas operators aprēķina kā krātuves tehniskās jaudas un sistēmas lietotāju rezervētās krātuves jaudas nākamajam krātuves ciklam starpību.	Ja sistēmas operators paziņojumā, kas tiek publicēts 21 dienu pēc attiecīgā krātuves cikla beigām, eventuāli samazinātu krātuves pieejamās jaudas nākamajam krātuves ciklam (salīdzinot ar prognozē minēto), taču rezervēto jaudu apjoms atbilstoši šā brīža 8.punkta redakcijai būtu bijis lielāks, izveidojas situācija, kad visiem lietotājiem, pēc proporcionalitātes principa tiek samazināts rezervētais apjoms. Atbilstoši šī brīža informācijai, kas norādīta AS “Conexus Baltic Grid” (turpmāk – CBG) mājaslapā, 2019./2020. gada izņemšanas sezona beidzas 2020. gada 30. aprīlī, savukārt 2020./2021. gada iesūkņēšanas sezona sākas 2020. gada 1. maijā. 21 dienas laikā, t.i. no 2020. gada 1. maija līdz 2020. gada 21. maijam krātuvē var iesūknēt 125 GWh dabasgāzes. Krātuves lietotājiem, kuri izlemtu krātuvē glabāt mazākus dabasgāzes apjomus, šis varētu būt arī viss plānotais uzglabāšanas apjoms - 21 dienas laikā, kamēr sistēmas operators vēl nav nopublicējis informāciju par tehnisko un pieejamo jaudu, kāds no krātuves lietotājiem jau var būt iesūknējis visu savu rezervēto apjomu. Attiecīgi proporcionalitātes principa piemērošana šiem apjomiem nevar tikt piemērota, diskriminējot pārējos tirgus dalībniekus. Lai izvairītos no šādām situācijām, lūdzam izvērtēt šo punktu kopsakarā ar 8.punkta redakciju un noteikt, ka sistēmas operatoram 8. punktā ir jāpublicē garantētais krātuves pieejamo jaudu apjoms. Lūdzam precizēt arī šīs normas redakciju, vispirms nosakot pienākumu sistēmas operatoram, un pēc tam - informācijas publicēšanas kanālu (skat. 7. punktā minēto pamatojumu).
9.	9. Sistēmas operators savā tīmekļvietnē katru dienu līdz plkst.15.00 publicē šādu informāciju par esošo krātuves ciklu:	Lūdzam sniegt skaidrojumu tam, kādēļ informācijas izziņošanas termiņš tiek noteikts līdz plkst. 15:00 (jautājums attiecināms arī uz 8. un citos punktos minēto). Atbilstoši ar SPRK 2019. gada 28. oktobra lēmumu

	<p>9.1. krātuves tehnisko jaudu (kWh);</p> <p>9.2. krājumus (kWh);</p> <p>9.3. krātuves pieejamo jaudu, tajā skaitā krātuves pieejamo jaudu divu gadu grupētās jaudas produkta rezervēšanai (kWh);</p> <p>9.4. krātuves neizmantojamo jaudu (kWh);</p> <p>9.5. pretplūsmas jaudu gāzes dienā D (kWh);</p> <p>9.6. maksimālo dabasgāzes daudzumu, ko var novietot krātuvē vai izņemt no krātuves gāzes dienā D.</p>	<p>Nr. 165 apstiprinātajos Vienotajos dabasgāzes pārvades sistēmas lietošanas noteikumos noteiktajam dabasgāzes nominācijas dabasgāzes tirgotājiem uz nākamo gāzes dienu ir jāveic līdz pl.15:00. Līdz ar to, krātuves sistēmas operatora sniegto informāciju krātuves lietotājiem vajadzētu saņemt pirms tam - vēlākais līdz pl. 14:00.</p> <p>Lūdzam precizēt arī šīs normas redakciju, vispirms nosakot pienākumu sistēmas operatoram, un pēc tam - informācijas publicēšanas kanālu (skat. 7. punktā minēto pamatojumu).</p>
10.	<p>10. Sistēmas operators katru gadu līdz 15.februārim savā tīmekļvietnē publicē prognozi par nākamā krātuves cikla dabasgāzes iesūkšanās sezonas un izņemšanas sezonas sākuma datumu.</p> <p>Ne vēlāk kā vienu mēnesi pirms esošā krātuves cikla iesūkšanās sezonas beigu datuma sistēmas operators publicē savā tīmekļvietnē esošā krātuves cikla iesūkšanās sezonas beigu datumu un izņemšanas sezonas sākuma datumu.</p> <p>Ne vēlāk kā vienu mēnesi pirms esošā krātuves cikla izņemšanas sezonas beigām sistēmas operators publicē savā tīmekļvietnē esošā krātuves cikla izņemšanas sezonas beigu datumu un nākamā krātuves cikla iesūkšanās sezonas sākuma datumu. Izņemšanas sezona beidzas ne ātrāk kā attiecīgā gada 15.aprīlī.</p>	<p>Lūdzam precizēt normas redakciju, vispirms nosakot pienākumu sistēmas operatoram, un pēc tam - informācijas publicēšanas kanālu (skat. 7. punktā minēto pamatojumu).</p>
12.	<p>12. Sistēmas operators krātuves jaudu piešķir, ņemot vērā sistēmas lietotāju jaudas produkta pieteikumus saskaņā ar šo noteikumu 13.punktu, kas iesniegti laika periodā no iepriekšējās darba dienas plkst.9.00 līdz nākamās darba dienas plkst.9.00.</p>	<p>Lūdzam noteikumos noteikt, kāds ir maksimāli pieļaujamais krātuves jaudas rezervācijas apjoms no viena lietotāja vai lietotāju grupas puses. Situācijā, kurā tas netiek regulēts, lietotāji varētu arī iesniegt pieteikumus, piemēram, par 50 TWh (jeb lielāku apjomu par maksimāli pieejamo kapacitāti) rezervēšanu, lai tiktu pie lielākas pieejamās jaudas proporcijas. Piemēram, <i>Balticconnector</i> regulējums, mūsdiā, pamatoti paredz, ka maksimāli iespējamās jaudas nominācijas ir maksimāli pieejamā</p>

		tehniskā jauda. Krātuves gadījumā tai vajadzētu būt ne lielākai kā krātuves pieejamā jauda. Lūdzam šo izvērtēt kontekstā arī ar 12. ¹ , 12. ² un 12. ³ punktos ietverto.
12. ¹ , 12. ² un 12. ³	<p>12.¹ Ja jaudas produkta piešķiršanas brīdī šo noteikumu 12.punktā noteiktajā laika periodā iesniegtajos sistēmas lietotāju jaudas produkta pieteikumos norādītais rezervējamais krātuves jaudas apjoms nepārsniedz krātuves pieejamo jaudu, visiem sistēmas lietotājiem jaudas produkts tiek piešķirts pieprasītajā apjomā.</p> <p>12.² Ja jaudas produkta piešķiršanas brīdī šo noteikumu 12.punktā noteiktajā laika periodā kopējais iesniegtajos sistēmas lietotāju jaudas produkta pieteikumos norādītais rezervējamais krātuves jaudas apjoms pārsniedz krātuves pieejamo jaudu un:</p> <p>12.²1. ja sistēmas lietotāju divu gadu grupētās jaudas produkta pieteikumos norādītais kopējais rezervējamās jaudas apjoms pārsniedz krātuves pieejamo jaudu divu gadu grupētās jaudas produkta rezervēšanai:</p> <p>12.²1.1. sistēmas lietotājiem, kuri iesnieguši divu gadu grupētās jaudas produkta pieteikumu, jaudas produkts tiek piešķirts proporcionāli sistēmas lietotāja pieteikumā norādītās rezervējamās krātuves jaudas īpatsvaram krātuves pieejamās jaudas divu gadu grupētās jaudas produkta rezervēšanai apjomā;</p> <p>12.²1.2. pārējiem sistēmas lietotājiem jaudas produkts tiek piešķirts proporcionāli sistēmas lietotāja jaudas produkta pieteikumā norādītās rezervējamās krātuves jaudas īpatsvaram kopējā sistēmas lietotāju pieteikumos norādītajā rezervējamās krātuves jaudas apjomā, krātuves pieejamo</p>	Lūdzam precizēt, vai šajā normā ietvertais termins “jaudas produkts” ietver tikai grupētās jaudas (GJP) produktus vai arī tirgus produktu.

jaudu koriģējot ar krātuves jaudas apjomu, kas piešķirts saskaņā ar šo noteikumu 12.²1.1. apakšpunktu;

12.²2. ja sistēmas lietotāju divu gadu grupētās jaudas produkta pieteikumos norādītais kopējais rezervējamās jaudas apjoms ir vienāds vai mazāks par krātuves pieejamo jaudu divu gadu grupētās jaudas produkta rezervēšanai:

12.²2.1. sistēmas lietotājiem, kuri iesnieguši divu gadu grupētas jaudas produkta pieteikumu, jaudas produkts tiek piešķirts atbilstoši sistēmas lietotāja pieteikumā norādītajam rezervējamajam krātuves jaudas apjomam;

12.²2.2. pārējiem sistēmas lietotājiem jaudas produkts tiek piešķirts proporcionāli sistēmas lietotāja jaudas produkta pieteikumā norādītās rezervējamās krātuves jaudas īpatsvaram kopējā sistēmas lietotāju pieteikumos norādītajā rezervējamās krātuves apjomā, krātuves pieejamo jaudu koriģējot ar krātuves jaudas apjomu, kas piešķirts saskaņā ar šo noteikumu 12.²2.1. apakšpunktu;

12.³ Ja sistēmas lietotāja jaudas produkta pieteikumā norādītais rezervējamais krātuves jaudas apjoms pārsniedz krātuves pieejamo jaudu šo noteikumu 12.²punktā noteiktajā gadījumā, tiek uzskatīts, ka sistēmas lietotājs ir pieprasījis jaudas produktu krātuves pieejamās jaudas apjomā. Ja sistēmas lietotāja divu gadu grupētās jaudas produkta pieteikumā norādītais rezervējamais krātuves jaudas apjoms pārsniedz krātuves pieejamo jaudu divu gadu grupētās jaudas produkta rezervēšanai, tiek uzskatīts, ka sistēmas lietotājs ir pieprasījis divu gadu grupētās jaudas produktu krātuves pieejamās jaudas divu gadu

	grupētās jaudas produkta rezervēšanai apjomā.”	
14.	14. Sistēmas operators elektroniski informē sistēmas lietotāju par jaudas produkta piešķiršanu, divu stundu laikā pēc šo noteikumu 12.punktā noteiktā sistēmas lietotāju jaudas produkta pieteikumu iesniegšanas laika nosūtot attiecīgu paziņojumu.	Lūdzam precizēt, norādot, ka sistēmas operators paziņojumu nosūta pēc 12. punktā noteiktā pieteikumu iesniegšanas beigu termiņa.
19. un 20.	<p>19. Ja sistēmas lietotājam izņemšanas sezonas beigās ir krājumi, kas tiek uzglabāti divu gadu grupētās jaudas produkta, kuram noslēdzas izmantošanas periods, vai tirgus produkta ietvaros, tiek uzskatīts, ka sistēmas lietotājs ir rezervējis krājumu pārceļšanas produktu nākamajam krātuves ciklam attiecīgajā krājumu daudzumā, par kuru norēķinās ar sistēmas operatoru saskaņā ar nākamajam krātuves ciklam noteikto krājumu pārceļšanas produkta tarifu.</p> <p>20. Ja sistēmas lietotājam izņemšanas sezonas beigās ir krājumi, kuri tiek uzglabāti grupētās jaudas produkta ietvaros:</p> <p>20.1. attiecībā uz krājumu atlikumu izņemšanas sezonas beigās, kas nepārsniedz 5% no kopējās rezervētās jaudas šā produkta ietvaros, tiek uzskatīts, ka sistēmas lietotājs ir rezervējis grupētās jaudas produktu nākamajam krātuves ciklam attiecīgajā krājumu daudzumā, par kuru norēķinās ar sistēmas operatoru saskaņā ar nākamajam krātuves ciklam noteikto grupētās jaudas produkta tarifu;</p> <p>20.2. attiecībā uz krājumu atlikumu izņemšanas sezonas beigās, kas pārsniedz 5% no kopējās rezervētās jaudas šā produkta ietvaros, tiek uzskatīts, ka sistēmas lietotājs ir rezervējis krājumu pārceļšanas produktu nākamajam krātuves ciklam attiecīgajā krājumu daudzumā, par</p>	<p>Lūdzam sniegt skaidrojumu, kādēļ nepieciešams diferencēt starp produktiem – divu gadu GJP produkta beigu termiņu, GJP vai tirgus produktu. Mūsaprāt, nav atšķirības vai dabasgāze ir palikusi krātuvē pēc divu gadu GJP izmantošanas perioda vai GJP, vai tirgus produkta ietvaros – tehnoloģiski tā ir viena un tā pati dabasgāze, kurai komerciāli tiek piešķirts produkta nosaukums.</p> <p>Turklāt, tā kā vairs netiek paredzēta krājumu pārceļšana starp produktiem, gadījumā, ja tirgotājs ir rezervējis tirgus produktu, ko tas nepaspēj iztukšot tā iemesla dēļ, ka tas ir atslēdzamās jaudas produkts, rastos situācija, ka šim tirgotājam tiek uzlikts nepamatots papildus finansiāls slogs, lai arī viņam nav bijušas iespējas tehniski šo produktu izlietot. Mūsaprāt, būtu nosakāms, ka uz nākamo gadu drīkst pārglabāt noteiktu dabasgāzes apjoma proporciju neatkarīgi no produkta (divu gadu GJP situācijā attiecināms uz to apjomu, kuram noslēdzas izmantošanas periods).</p> <p>Bez tam, uzskatām, ka 20.1. punktā paredzētā 5% robeža ir pārāk zema, jo krātuves atlikumi ir atkarīgi no laika apstākļiem. Piemēram, ziemā, kāda ir 2019./2020. gadā, 5% robežā iekļauties nav iespējams ārēju apstākļu dēļ. Arī pie citiem laika apstākļiem 5% precizitāte ir nereprezentabla. Lūdzam šo robežu noteikt vismaz 10% apmērā, kuras pieļaujamību ilustrē arī zemāk minētie piemēri:</p> <p>Atbilstoši Dokumentā norādītajam, optimālais krājumu apjoms krātuves veiksmīgai tehnoloģiskajai darbībai ir 4 TWh.</p> <p><i>1. piemērs.</i> Tā kā 2 TWh ir paredzētas uzglabāšanai divu gadu GJP produkta ietvaros, tad pie krātuves kopējā tehniskā apjoma 20 TWh, un, pieņemot, ka tas ir pilnībā rezervēts, 2 TWh tiek piemērotas divu gadu GJP. Attiecīgi izmantošanai citos produktos paliktu 18 TWh. Ja pārglabāt var</p>

	kuru norēķinās ar sistēmas operatoru saskaņā ar nākamajam krātuves ciklam noteikto krājumu pārceļšanas produkta tarifu.	10%, tad tās ir 1.8 TWh jeb kopā ar divu gadu GJP – 3.8 TWh. 2. <i>piemērs.</i> Gados, kad krātuves piepildījums ir zems (15 TWh) un 2 TWh ir atvēlētas divu gadu GJP (kas arī visdrīzāk attiecīgā situācijā netiktu piepildīts), citos produktos rezervētās jaudas paliktu 13 TWh. Pārglabājot 10% tās būtu 1.3 TWh jeb kopā ar divu gadu GJP – 3.1 TWh.
26.	26. Tirgus produkts pieejams sistēmas lietotājiem rezervēšanai krātuves pieejamās jaudas apmērā visu krātuves ciklu.	Lai novērstu neskaidrību par to, pēc kāda principa tiktu rēķināts produkta tarifs, lūdzam ietvert attiecīgu precizējumu. Proti, nav saprotams, vai tas būtu atbilstoši SPRK 2018. gada 26. aprīļa lēmuma Nr. 47 2.pielikumā noteiktajam.
27. ¹	27. ¹ Krājumu pārceļšanas produkts ietver dabasgāzes izņemšanu no krātuves neierobežoti atlikušo krājumu daudzumā atbilstoši šo noteikumu 19.punktā noteiktajam. Dabasgāzi izņemot no krātuves, krājumu pārceļšanas produkts ir atslēdzamās jaudas produkts.	Lūgums sniegt skaidrojumu par šī produkta izmantošanu. Iepriekš tika skaidrots, ka krājumu pārceļšanas produktam papildus jārezervē arī kāds no GJP produktiem. Atbilstoši šo Noteikumu redakcijai šis produkts ir izveidots kā atsevišķs (patstāvīgs) produkts.
30.	30. Sistēmas lietotājs krājumus, kas tiek uzglabāti grupētās jaudas produkta un divu gadu grupētās jaudas produkta ietvaros, var pārvietot grupētās jaudas produktu ietvaros. Sistēmas lietotājs krājumus, kas tiek uzglabāti tirgus produkta ietvaros, var pārvietot tirgus produktu ietvaros.	Ņemot vērā to, ka noteikumi paredzētu tikai vienu tirgus produktu, neredzam nepieciešamību norādīt iespēju par krājumu pārvietošanu tirgus produktu ietvaros. Izsakām priekšlikumu šo punktu precizēt, norādot, ka krājumu pārvietošana divu gadu GJP un GJP produktu ietvaros ir iespējama, savukārt krājumu pārvietošana TP ietvaros nav iespējama.
59. ¹	59. ¹ Ja pēc iepriekšējās dienas plkst.15.00 sistēmas operators konstatē jaudu fizisku pārslodzi: 59. ¹ 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 divu gadu grupētās jaudas produktam, vispirms nodrošinot sistēmas lietotāju, kurš nodrošina dabasgāzes apgādi nodrošināmajiem lietotājiem, tikai nodrošināmā dabasgāzes daudzuma apmērā;	Lūdzam ilustrēt nepieciešamību pēc šāda regulējuma. Lūdzam sniegt skaidrojumu tam, kā šādā gadījumā notiktu lēmumu pieņemšana attiecībā uz dabasgāzes izņemšanas / iesūkņēšanas nominācijām, kas saņemtas līdz plkst.15:00 (pēc šā brīža regulējuma tās tiek piešķirtas pēc proporcionalitātes principa) - vai tad, ja jaudu fiziska pārslodze tiktu konstatēta pēc plkst. 15:00, pilnīgi visas nominācijas tiktu grozītas, tās sakārtojot paziņojumu saņemšanas secībā (“pirmais atnāca, pirmais saņēma” princips)? Ja noteikumos tiek iestrādāts proporcionalitātes princips, lūdzam to ievērot konsekventi, atsevišķos jautājumos nepārejot uz “pirmais atnāca, pirmais saņēma” principu.

<p>59.¹². 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 divu gadu grupētās jaudas produktam.</p>	
---	--

Papildus iepriekš minētajam, ņemot vērā Noteikumu grozīšanas faktu, lūdzam izskatīt iespēju svītrot arī Noteikumu 42. punktu, kas attiecas uz dabasgāzes, kura nav Eiropas Savienības prece, nodošanu krātuvē. Esošā punkta redakcija nesamērīgi paildzina dabasgāzes nodošanas procesu, kuru komerciālās apgrozības interesēs visbiežāk nepieciešams veikt iespējami operatīvi - dienas vai dažu dienu ietvaros. Visiem pārvadītajiem un uzglabātajiem dabasgāzes apjomiem tiek uzsāktas un veiktas atbilstošas muitas procedūras, līdz ar to neredzam nepieciešamību Noteikumu pašreizējās redakcijas 42.punktā noteiktajam procesam. Turklāt atbilstoši Baltijas vienotās pārvades zonas regulējumam, dabasgāzes saņemšanas punktā Korneti uz Latvijas-Igaunijas robežas, dabasgāze tiek saņemta tai jau atrodoties Eiropas Savienībā (ieejas punkts Eiropas Savienībā ir dabasgāzes saņemšanas punkts "Luhamaa" uz Igaunijas-Krievijas robežas).

Ar cieņu,

Valdes priekšsēdētājs

(paraksts*)

A. Kalvītis

**Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu*

Janis.Kalejs@lg.lv

Esmeralda.BalodeBuraka@lg.lv