

20__ .gada ____ .

II daļa Speciālie noteikumi

1. Informācija par objekta pieslēgumu, tā tehniskajiem parametriem un elektroietaišu piederības robežu				
1.1. Objekts				
1.2. Objekta enerģijas identifikācijas kods (EIK)				
1.3. Sistēmas pakalpojumi objektā ir uzsākti un tiek nodrošināti līdz (ja Līgums ir termiņēts)				
1.4. SSO sistēmas pakalpojumu diferencētais tarifs				
1.5. Objekta pieslēguma fāžu skaits, pieslēguma spriegums kilovoltos (kV)				
1.6. Objekta pieslēgumā atļautā maksimālā slodze kilovatos un ievadaizsardzības aparāta nominālās strāvas lielums ampēros (0,4kV elektrotīklā)				
1.7. Citi objekta pieslēguma tehniskie parametri:				
	<i>mērījumu punkts (MP)</i>	<i>pieslēguma vieta</i>	<i>mērmaiņu transformācijas koeficients</i>	<i>piezīmes</i>
1.7.1				
1.8. Elektroietaišu piederības robeža				
1.9. Atbildība par elektroietaišu apkalpošanu				
1.10. Skaitītāja rādījumus nolasa				

Īpašie nosacījumi līgumā tiek iekļauti, ja attiecināmi uz objektu.

2. Īpašie nosacījumi mikroģeneratoram	
2.1. Sajā sadaļā lietotie papildu termini:	
2.1.1. Mikroģenerators ir elektroenerģijas ražošanas iekārta un ar to saistītās aizsardzības un pārveidotājiekārtas (mikroģenerators invertors) maīnstrāvas elektroenerģijas ražošanai ar darba strāvu līdz 16 ampēriem (attiecīgi 3,7 kW vienfāzes elektrotīklā vai 11,1 kW trīs fāžu elektrotīklā), kas paredzēta uzstādīšanai LIETOTĀJA elektroietaisē paralēlā darbā ar 0,4kV sadales sistēmu.	
2.1.2. Atļautā elektriskā ražošanas jauda ir maksimālā kopējā elektriskā ražošanas jauda, ko atļauts vienlaicīgi pieslēgt paralēlam darbam ar sadales sistēmu objektā.	
2.1.3. Ražotāja tips ir elektroenerģijas ražošanas veids (piemēram, saules elektrostacija, vēja elektrostacija u.tml.).	
2.1.4. Elektroenerģijas iepircējs ir elektroenerģijas tirgotājs, ar kuru LIETOTĀJS vienojas par objektā saražotās elektroenerģijas iepirkšanu.	
2.2. Atļautā elektriskā ražošanas jauda kilovatos	
2.3. Ražotāja tips	
2.4. Mikroģeneratoru atļauts pieslēgt paralēlam darbam ar sadales sistēmu	
2.5. Norēķiniem par mājāsaimniecības lietotāja objektā saražoto un patērēto elektroenerģiju pēc noklusējuma tiek piemērota elektroenerģijas neto uzskaites sistēma, ja izpildās Elektroenerģijas tirgus likumā paredzētie nosacījumi un LIETOTĀJS ar elektroenerģijas tirgotāju nav vienojies citādi, vai, ja normatīvie akti nenosaka citu kārtību. Papildu informācija par neto uzskaites sistēmu publicēta www.sadalstikls.lv .	
2.6. Elektroenerģiju, kas tiks saražota un nodota sadales sistēmā periodā, kad LIETOTĀJS nav vienojies ar elektroenerģijas tirgotāju (elektroenerģijas iepircēju) un norēķiniem par LIETOTĀJA objektā saražoto un patērēto elektroenerģiju netiek piemērota elektroenerģijas neto uzskaites sistēma, SSO ir tiesīgs pēc saviem ieskatiem izmantot SSO pakalpojumu sniegšanu. Šādā gadījumā LIETOTĀJAM nav tiesību pieprasīt SSO segt jebkāda veida zaudējumus un izdevumus.	
2.7. LIETOTĀJAM ir pienākums:	
2.7.1. nodrošināt SSO noteiktās vispārējās tehniskās prasības, t.sk. mikroģenerators invertora aizsardzības un daļiņas automātikas atbilstošu darbību, kas nodrošina, ka mikroģenerators pārtrauc elektroenerģijas padevi elektrotīklā, ja SSO nenodrošina sprieguma padevi līdz elektroietaišu piederības robežai (piemēram, bojājumu vai citu iemeslu dēļ), visā mikroģenerators ekspluatācijas laikā;	
2.7.2. nodrošināt, lai mikroģenerators ekspluatācijas laikā nepasliktinātu elektroapgādes kvalitāti citiem sistēmas lietotājiem;	
2.7.3. paziņot SSO par mikroģenerators darbības izbeigšanu vai atļautās elektriskās ražošanas jaudas samazināšanu;	
2.7.4. norēķināties par sistēmas pakalpojumiem pilnā apjomā, saskaņā ar izrakstīto rēķinu, t.sk. gadījumos, ja objekta elektroapgāde ir bijusi pilnībā pārtraukta saskaņā ar Līguma II daļas <i>Speciālie noteikumi</i> 2.9. vai 2.10. punktu.	
2.8. LIETOTĀJAM mikroģenerators ekspluatācijas laikā bez iepriekšējas saskaņošanas ar SSO aizliegts:	
2.8.1. mainīt ar SSO saskaņotos relejaizsardzības, automātikas, kontroles iestatījumus, t.sk. strāvu ierobežojošo ievadaizsardzības aparātu uz lielāku (pēc nominālās strāvas) ķēdē starp mikroģenerators invertoru un skaitītāju;	
2.8.2. pārsniegt atļauto elektrisko ražošanas jaudu;	
2.8.3. mainīt ražotāja tipu;	
2.8.4. pieslēgt mikroģeneratoru paralēlam darbam ar sadales sistēmu pirms atļautas mikroģenerators pieslēgšana paralēlam	

darbam ar sadales sistēmu saņemšanas no SSO vai gadījumā, ja šāda atļauja vairs nav derīga.
2.9. SSO ir tiesīgs, iepriekš brīdinot LIETOTĀJU, atslēgt mikroģeneratoru no elektrotīkla vai pilnībā pārtraukt objekta elektroapgādi, gadījumos, kad SSO nav iespējas atslēgt tikai mikroģeneratoru, ja: 2.9.1. mikroģeneratora ekspluatācijas laikā SSO konstatē, ka bez saskaņošanas ar SSO LIETOTĀJS neievēro SSO noteiktās vispārējās tehniskās prasības un/vai ir veikta mikroģeneratora invertora vai tā iestatījumu maiņa; 2.9.2. mikroģeneratora ekspluatācijas laikā SSO konstatē, ka LIETOTĀJS ir pārkāpis Līguma II daļas <i>Speciālie noteikumi</i> 2.8. punktā noteiktos ierobežojumus; 2.9.3. LIETOTĀJS SSO noteiktā termiņā neizpilda SSO rakstveidā sniegtus norādījumus par veicamām izmaiņām mikroģeneratora darbībā, lai neradītu apdraudējumu sadales sistēmas darbības drošumam un/vai nepasliktinātu elektroapgādes kvalitāti citiem sistēmas lietotājiem.
2.10. SSO ir tiesīgs neka vējoties un bez brīdinājuma atslēgt mikroģeneratoru no elektrotīkla vai pilnībā pārtraukt objekta elektroapgādi: 2.10.1. ja mikroģeneratora darbība rada apdraudējumu sadales sistēmas darbības drošumam un/vai pasliktina elektroapgādes kvalitāti citiem sistēmas lietotājiem; 2.10.2. ja mikroģenerators pieslēgts sadales sistēmai bez SSO atļaujas; 2.10.3. ja mikroģenerators pārsniedz SSO atļaujā/Līgumā noteikto atļauto elektrisko ražošanas jaudu; 2.10.4. ja SSO nenodrošina sprieguma padevi līdz elektroietaišu piederības robežai un veicot darbus sadales sistēmā LIETOTĀJS nav izpildījis Līguma II daļas <i>Speciālie noteikumi</i> 2.7.1. punktu.
2.11. Ja mikroģenerators pieslēgts elektrotīklam pēc 2019.gada 27.aprīļa, LIETOTĀJS nodrošina, ka mikroģenerators ekspluatācijas laikā atbilst Komisijas Regulai (ES) 2016/631 (2016. gada 14. aprīlis), ar ko izveido tīkla kodeksu par ģeneratoriem piemērojamajām tīkla pieslēguma prasībām.

2. Ipašie nosacījumi elektrostacijai	
2.1. Sajā sadaļā lietotie papildu termini: 2.1.1. Elektrostacija ir LIETOTĀJA elektroietaise, t.sk. visas ar to saistītās aizsardzības, televadības, kontroles un pārveidotājiemkārtas, maiņstrāvas elektroenerģijas ražošanai ar trīsfāžu darba strāvu lielāku par 16 ampēriem (ar lielāku jaudu par 11,1 kW trīsfāžu elektrotīklā), kas paredzētas paralēlam darbam ar sadales sistēmu. 2.1.2. Atļautā elektriskā ražošanas jauda ir maksimālā kopējā elektriskā ražošanas jauda, ko atļauts vienlaicīgi pieslēgt paralēlam darbam ar sadales sistēmu objektā. 2.1.3. Maksimālā pieļaujamā eksporta jauda ir maksimālā elektriskā jauda, ko elektrostacija drīkst nodot sadales sistēmā. Papildu informācija par maksimāli pieļaujamo eksporta jaudu publicēta www.sadalestikls.lv . 2.1.4. Ražotāja tips ir elektroenerģijas ražošanas veids (saules elektrostacija, vēja elektrostacija u.tml.). 2.1.5. Elektroenerģijas iepircējs ir elektroenerģijas tirgotājs, ar kuru LIETOTĀJS vienojas par objektā saražotās elektroenerģijas iepirkšanu.	
2.2. Atļautā elektriskā ražošanas jauda kilovatos	
2.3. Maksimālā pieļaujamā eksporta jauda kilovatos	
2.4. Ražotāja tips	
2.5. Elektrostaciju atļauts pieslēgt paralēlam darbam ar sadales sistēmu	Saskaņā ar SSO izdotu atļauju elektrostācijas pieslēgšanai paralēlam darbam ar sadales sistēmu
2.6. Ražošanas jauda kilovatos, kas pārsniedz objekta pieslēgumā atļauto maksimālo slodzi	
2.7. Elektroenerģiju, kas tiks saražota un nodota sadales sistēmā periodā, kad LIETOTĀJS nav vienojies ar elektroenerģijas tirgotāju (elektroenerģijas iepircēju), SSO ir tiesīgs pēc saviem ieskatiem izmantot SSO pakalpojumu sniegšanai. Šādā gadījumā LIETOTĀJAM nav tiesību pieprasīt SSO segt jebkāda veida zaudējumus un izdevumus.	
2.8. LIETOTĀJAM ir pienākums: 2.8.1. nodrošināt SSO noteiktās vispārējās tehniskās prasības, t.sk. elektrostācijas releju aizsardzības un dalīšanas automātikas atbilstošu darbību, kas nodrošina, ka elektrostacija pārtrauc elektroenerģijas padevi elektrotīklā, ja SSO nenodrošina sprieguma padevi līdz elektroietaišu piederības robežai (piemēram, bojājumu vai citu iemeslu dēļ), visā elektrostācijas ekspluatācijas laikā; 2.8.2. nodrošināt, lai elektrostācijas ekspluatācijas laikā nepasliktinātu elektroapgādes kvalitāti citiem sistēmas lietotājiem; 2.8.3. paziņot SSO par elektrostācijas darbības izbeigšanu, atļautās elektriskās ražošanas jaudas vai maksimālās pieļaujamās eksporta jaudas samazināšanu; 2.8.4. norēķināties par sistēmas pakalpojumiem pilnā apmērā, saskaņā ar izrakstīto rēķinu, t.sk. gadījumos, ja LIETOTĀJA elektrostācijas ierīkošana nav pabeigta vai LIETOTĀJA elektrostacija ir bijusi atslēgta, vai ir bijusi pilnībā pārtraukta objekta elektroapgāde saskaņā ar Līguma II daļas <i>Speciālie noteikumi</i> 2.10. vai 2.11. punktu.	
2.9. Elektrostācijas ekspluatācijas laikā LIETOTĀJAM bez iepriekšējas saskaņošanas ar SSO aizliegts: 2.9.1. mainīt elektrostācijas ģeneratora/(-u) un iekārtu uzbūvi, SSO noteiktos releja aizsardzības, automātikas, kontroles un televadības iestatījumus; 2.9.2. pārsniegt atļauto elektrisko ražošanas jaudu vai maksimālo pieļaujamo eksporta jaudu; 2.9.3. mainīt ražotāja tipu; 2.9.4. pieslēgt elektrostaciju paralēlam darbam ar sadales sistēmu pirms atļaujas elektrostācijas pieslēgšanai paralēlam darbam ar sistēmu no SSO saņemšanas vai gadījumā, ja šāda atļauja vairs nav derīga; 2.9.5. vienpusēji atkāpties no nolikuma par savstarpējām operatīvajām attiecībām izpildes (ja attiecināms).	
2.10. SSO ir tiesīgs, iepriekš brīdinot LIETOTĀJU, atslēgt elektrostaciju no elektrotīkla vai pilnībā pārtraukt objekta elektroapgādi, ja SSO nav iespējas atslēgt tikai elektrostaciju, ja: 2.10.1. tiek izbeigts pieslēguma līgums, saskaņā ar kuru tika organizēta elektrostācijas pieslēgšana paralēlam darbam ar sadales sistēmu; 2.10.2. elektrostācijas ekspluatācijas laikā SSO konstatē, ka bez saskaņošanas ar SSO LIETOTĀJS neievēro SSO noteiktās vispārējās tehniskās prasības un/vai SSO noteiktos elektrostācijas darbības ierobežojumus;	

<p>2.10.3. elektrostacijas ekspluatācijas laikā SSO konstatē, ka LIETOTĀJS ir pārkāpis Līguma II daļas <i>Speciālo noteikumu</i> 2.9. punktā noteiktos ierobežojumus;</p> <p>2.10.4. LIETOTĀJS SSO noteiktā termiņā neizpilda SSO rakstveidā sniegtus norādījumus par veicamām izmaiņām elektrostacijas darbībā, lai neradītu apdraudējumu sadales sistēmas darbības drošumam un/ vai nepasliktinātu elektroapgādes kvalitāti citiem sistēmas lietotājiem;</p> <p>2.10.5. LIETOTĀJS darbojas bez izvēlēta elektroenerģijas tirgotāja (elektroenerģijas iepircēja), kurš iepērk objektā saņemto un sadales sistēmā nodoto elektroenerģiju, radot būtisku ietekmi uz elektroenerģijas tirgus darbību.</p>
<p>2.11. SSO ir tiesīgs neka vējoties un bez brīdinājuma automātiski atslēgt elektrostaciju no elektrotīkla vai pilnībā pārtraukt objekta elektroapgādi:</p> <p>2.11.1. ja elektrostacijas darbība rada apdraudējumu sistēmas darbības drošumam un/ vai pasliktina elektroapgādes kvalitāti citiem sistēmas lietotājiem;</p> <p>2.11.2. ja elektrostacija ir pieslēgta sadales sistēmai bez SSO atļaujas;</p> <p>2.11.3. ja elektrostacija pārsniedz SSO atļaujā/Līgumā noteikto atļauto elektriskoražošanas jaudu vai maksimāli pieļaujamo eksporta jaudu;</p> <p>2.11.4. ja SSO nenodrošina sprieguma padevi līdz elektroietaišu piederības robežai un, veicot darbus sadales sistēmā, LIETOTĀJS nav izpildījis Līguma II daļas <i>Speciālie noteikumi</i> 2.8.1. punktu.</p>
<p>2.12. Ja elektrostacija pieslēgta elektrotīklam pēc 2019.gada 27.aprīļa, LIETOTĀJS nodrošina, ka elektrostacija ekspluatācijas laikā atbilst Komisijas Regulai (ES) 2016/631 (2016. gada 14. aprīlis), ar ko izveido tīkla kodeksu par ģeneratoriem piemērojamajām tīkla pieslēguma prasībām.</p>

2. Efektīvas atļautās slodzes izmantošanas nosacījumi	
<p>2.1. Nosacījumi attiecas uz jaunu pieslēgumu vai palielinot atļauto maksimālo slodzi esošam pieslēgumam, ja pieslēguma spriegums ir 6-20kV vai 0,4kV un summārā ievadaizsardzības aparāta nominālā strāva ir lielāka par 100 apmēriem. Efektīvi patērējot elektroenerģiju šādā pieslēgumā, LIETOTĀJAM ir iespēja 5 (piecu) gadu laikā atgūt pieslēguma maksu 100% (simts procentu) apmērā. Kritērijus efektīvai atļautās slodzes izmantošanai SSO piemēro atbilstoši Kārtībai par nosacījumiem efektīvai atļautās slodzes izmantošanai, kas publicēta www.sadalestikls.lv.</p>	
<p>2.2. Koeficientu 0,5 SSO sistēmas pakalpojumu diferencēto tarifu maiņīgajai komponentei (maksā par elektroenerģijas piegādi) uzsāk piemērot, kad objekta pieslēgumā tiek pārsniegta efektīvais elektroenerģijas patēriņš, bet fiksētajai komponentei (maksā par jaudas uzturēšanu) koeficientu 0,5 piemēro ar nākamā norēķinu periodu pēc elektroenerģijas gada patēriņa sasniegšanas.</p>	
<p>2.3. SSO uzsāk elektroenerģijas gada patēriņa uzskaiti no nākamā mēneša 1. datuma pēc Līguma vai tā grozījumu paziņošanas I daļā <i>Vispārīgie noteikumi</i> 6.sadaļā <i>Līguma spēkā stāšanās, grozīšana un izbeigšana</i> noteiktajā veidā. Objekta pieslēgumā elektroenerģijas gada patēriņa uzskaiti SSO uzsāk</p>	
<p>2.4. Efektīvas atļautās slodzes izmantošanas nosacījumus SSO piemēro</p>	
<p>2.5. Pieslēguma maksa, ko LIETOTĀJAM ir iespēja atgūt</p>	

2. Citi īpašie nosacījumi