

Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskās prasības

Nr. 103402259

Derīgi līdz 18.11.2025

1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS

Pieslēguma pieprasītājs: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Ikšķiles māja"

Pieslēdzamā objekta raksturojums: Cits

Pieslēguma raksturojums: Ražotāja jauns pieslēgums

Tehniskie rādītāji:

Nr.	Pieslēdzamās elektroietaisies atrašanās adrese		Ģenerējošā iekārta			Pašpatēriņš			
			Uzstādītā jauda (kW)	Maksimālā pieļaujamā eksporta jauda (kW)	Pieslēgspriegums (V)	Vienlaidīgā maksimālā slodze (kW)	Ievada aizsardzības aparāta nominālā strāva (A)	Spriegums (V)	Fāzu skaits
1	Ikšķiles attīrīšanas ietaises, Tīnūžu pag., Ogres nov.	Esošie	0	0	0	228.49	355	400/230	3
		Kopā nepieciešams	102	0	0	228.49	355	400/230	3
		Atļauts	102	102.00	0	228.49	355	400/230	3

2. NORĀDĪJUMI PIESLĒGŠANAI

2.1. Veicamie darbi elektroietaisēs:

2.1.1. Saules elektrostaciju un elektroenerģijas uzkrātuvi ar kopējo uzstādīto jaudu 102kW pieslēgt klienta iekšējos elektrotīklos, kas pieslēgti pie uzskaites sadalnes US-3617-1-1 (skaitītāja Nr.6900492527);

2.1.2. Izstrādātās elektroenerģijas uzskaiti ierīko Klients, atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām;

2.1.3. Elektroenerģijas sistēmā nodotās un no sistēmas saņemtās elektroenerģijas komercuzskaiti ierīko uz elektroietaišu piederības robežas, atbilstoši Tīkla kodeksam elektroenerģijas nozarē un standartu prasībām. Sistēmas operators par saviem līdzekļiem veic divu virzienu aktīvās un reaktīvās enerģijas skaitītāja ar slodzes profila reģistrāciju uzstādīšanu;

2.1.4. Elektrostacijā jānodrošina invertoru automātiska atslēgšana: starpfāžu īsslēguma, atļautās elektroenerģijas ražošanas jaudas pārsniegšanas gadījumā;

2.1.5. Klientam jānodrošina dalīšanas automātikas uzstādīšana elektrostācijas atslēgšanai no elektroenerģijas sadales sistēmas gadījumos, kad samazinās vai palielinās elektrotīkla frekvence, samazinās vai palielinās elektrotīkla spriegums, kā arī sprieguma pārtraukuma gadījumos;

2.1.6. Prasības aizsardzības aparātiem invertoru pieslēguma vietā (0.4kV maiņsprieguma pusē):

- MSA (maksimālstrāvas aizsardzība pie starpfāžu īsslegumiem un strāvas pārslodzēm);
- ISA (īsslēguma strāvas aizsardzība pie tuviem starpfāžu īsslegumiem);

2.1.7. Prasības invertoru aizsardzībām (prasības iestatījumiem pieejamas AS "Sadales tīkls" mājas lapā: <https://sadalesitikls.lv/lv/visparejas-tehniskas-prasibas-elektrostacijas-pieslegšanai>):

- SPAm_{ax} (sprieguma aizsardzība 1. pakāpe);
- SPAm_{in} (sprieguma aizsardzība 2.pakāpe);
- f[>] (maksimālās frekvences aizsardzība);
- f[<] (minimālās frekvences aizsardzība);
- Uk (nesimetrijas sprieguma aizsardzība);
- automātiskā sinhronizācija;
- LFSM–O (frekvences robežvērtība ir 50.2Hz; statisma iestatījums ir 5%);
- LFSM–U (frekvences robežvērtība ir 49.8Hz; statisma iestatījums ir 1%) – elektroenerģijas uzkrātuvei;

2.1.8. Elektrostācijas darbināšanai "salas" režīmā: klienta elektrotīkla attiecīgajā punktā, kur ir iespējama izdalīšana "salas" režīmā, jāierīko sprieguma un frekvences kontroles funkcijas ar atbilstošām komutācijas iekārtām, kas pieslēdz/atslēdz šo elektrotīklu ar sprieguma aizsardzībām un sinhro check ieslēdzot.

Automātikai jānodrošina invertoru ar akumulācijas iekārtām un klienta elektrotīkla, kas tika izdalīts "salas" režīmā, automātiska ieslēgšana atpakaļ paralēlā darbā ar tīklu.

2.2. Piegādātāja un klienta* elektroietaišu piederības un apkopes atbildība:

- elektroietaišu piederības un apkopes robeža noteikta: **uz Lietotāja kabellīnijas pievienojuma kontaktiem SSO uzskaites sadalnē**

2.3. Pārējās prasības:

2.3.1. Klientam par saviem līdzekļiem jāizstrādā projekts elektroenerģijas sistēmas tīkla izmaiņām, ieskaitot automātiku, elektrostācijas un elektroenerģijas sistēmas saskaņotas darbības nodrošināšanai, saskaņā ar šīm AS "Sadales tīkls" izdotajām tehniskajām prasībām, ievērojot spēkā esošo Latvijas Republika normatīvo aktu un standartu prasības;

- 2.3.2. Elektroenerģijas kvalitātei uz elektroietaišu piederības robežas jāatbilst standartam LVS EN 50160 "Publisko elektroapgādes tīklu sprieguma raksturlielumi" un elektrostacija nedrīkst pasliktināt elektrotīkla sprieguma parametrus;
- 2.3.3. Elektroenerģijas ražošanas moduļiem jāatbilst standarta LVS EN 50549-1 "Prasības elektrostacijām, kas paredzētas paralēlam darbam ar sadales elektrotīklu. 1.daļa: Pieslēgums zemsprieguma sadales tīklam. Piemērošanai līdz B tipa elektrostacijām ieskaitot" prasībām;
- 2.3.4. Elektroenerģijas uzkrātuvei jāatbilst visām prasībām, kas publicētas AS "Sadales tīkls" mājas lapā (<https://sadalestikls.lv/lv/visparejas-tehniskas-prasibas-elektrostacijas-pieslegsana>);
- 2.3.5. Saules elektrostacijas elektroenerģijas ražošanas moduļiem jāatbilst visām prasībām, ko Eiropas Komisijas Regula Nr.2016/631, ar ko izveido tīkla kodeksu par ģeneratoriem piemērojamajām tīkla pieslēguma prasībām, un ko "Tīkla kodekss elektroenerģijas nozarē" (Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes lēmums Nr.1/4) 7.pielikums nosaka A tipa elektroenerģijas ražošanas moduļiem. Elektroenerģijas ražošanas moduļim jābūt aprīkotam ar loģisku saskarni (ievades ports), lai aktīvo izejas jaudu pārtrauktu piecu sekunžu laikā no brīža, kad ievades portā saņemta instrukcija. Savienojums starp ražošanas moduli un AS "Sadales tīkls" Dispečervadības sistēmu (SCADA) nav jāveido;
- 2.3.6. Elektrostacijas pieslēguma process tiek veikts saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes 2022.gada 14.aprīļa lēmumu Nr.1/5 (prot. Nr.15, 3.p.) apstiprinātiem noteikumiem "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas ražotājiem". Elektrostacijas pieslēgšanas process ir publicēts AS "Sadales tīkls" mājas lapā;
- 2.3.7. Elektrostacijas uzstādīšanu un invertoru ieregulēšanu ir jāveic būvspeciālistam, kurš ieguvīs patstāvīgas prakses tiesības (sertifikātu) reglamentētajā sfērā "Elektroietaišu izbūves darbu vadīšana" vai "Elektroietaišu izbūves darbu būvuzraudzība" sertifikācijas virzienā ar specializāciju elektrostaciju vai ģenerācijas iekārtu jomā Latvijā akreditētā institūcijā, kas ir kompetenta veikt personu sertificēšanu un atbilst standarta LVS EN ISO/IEC 17024 prasībām. Vairāk par būvspeciālistu sertifikācijas prasībām lasiet mājaslapā sadalestikls.lv;
- 2.3.8. Elektrostacijas uzstādītājam jāveic tehniskie aprēķini un jānodrošina, lai situācijā, kad elektroenerģijas ražošanas iekārtas strādā ar maksimālo jaudu un īpašumā nav tūlītēja pašpatēriņa (slodze ir vienāda ar 0 kW), sprieguma paaugstinājums klienta elektrotīklā no elektroenerģijas ražošanas moduļiem (no invertora/-iem) līdz AS "Sadales tīkla" piederības un apkalpes robežai nepārsniegtu 2% (4,6 V). Ja aprēķinos sprieguma paaugstinājums ir lielāks, jāveic klienta iekšējo elektrotīklu ievada kabeļa nomaiņa (jāpalielina šķērsriezums).

2.10. Speciālie nosacījumi:

-

3. PAPILDU INFORMĀCIJA

3.1. Ierobežojumi:

3.1.1. Šīs tehniskās prasības izstrādātas, pamatojoties uz tehniski ekonomiskiem aprēķiniem atbilstoši AS "Sadales tīkls" tehniskajai politikai un citiem normatīviem aktiem;

3.1.2. Gadījumā ja no projektējamās pieslēguma vietas uz apakšstaciju tiks atslēgta (bojājumu vai citu iemeslu dēļ) maģistrālā ZS vai VS līnija, tad jaudas nodošana tīklā tiks pārtraukta;

3.1.3. Gadījumā, ja uzstādāmās elektroenerģijas ražošanas iekārtas uzrādītā jauda pārsniedz izsniegtajās tehniskajās prasībās atļauto jaudu, līdz elektroenerģijas ražošanas iekārtas ievēšanai Klientam jāiesniedz jauns pieteikums un jāsaņem jaunas AS "Sadales tīkls" tehniskās prasības.

Maksimālā pieļaujamā eksporta jauda ir maksimālā elektriskā jauda, ko objekts drīkst nodot AS "Sadales tīkls" elektrotīklā.

* Klienti – esošais vai potenciālais elektroenerģijas galalietotājs Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes 2022. gada 14. aprīļa lēmuma Nr.1/5 (prot.Nr.15, 3.p.) "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas ražotājiem" izpratnē.