Elektrostacijas valdītāja apliecinājums

      (elektrostacijas valdītājs – vārds, uzvārds / uzņēmuma nosaukums) ar šo apliecina, ka:

1. elektrostaciju       (adrese)

ir uzstādījis/-jusi       (būvkomersanta nosaukums, reģ. Nr.)

atbilstoši AS "Sadales tīkls" (turpmāk testā – Sadales tīkls) izsniegtajiem elektroietaišu ierīkošanas tehniskajam prasībām Nr.      , būvniecības un elektroietaišu ierīkošanas reglamentējošo normatīvu aktu prasībām, un elektroietaises ir sagatavotas pārbaudei ar sprieguma ieslēgšanu;

1. elektrostacijas ģenerējos iekārtu aizsardzības iestatījumi atbilst "Tīkla kodeksa elektroenerģijas nozarē" unstandarta LVS EN 50549-1:2019 "Prasības ģeneratoru iekārtām, kuras paredzētas pievienošanai paralēli publiskajiem tīkliem. 1. daļa: Savienojums ar zemsprieguma (LV) sadales tīklu virs 16 A" *vai* LVS EN 50549-2:2019 "Prasības ģeneratoru iekārtām, kuras paredzētas pievienošanai paralēli publiskajiem tīkliem. 2. daļa: Savienojums ar vidēja sprieguma (MV) sadales tīklu" prasībām un elektrostacijas ekspluatācijas laikā bez saskaņošanas ar Sadales tīkls netiks veiktas izmaiņas aizsardzības iestatījumos;
2. elektrostacija paralēlam darbam ar elektroenerģijas sistēmu tiks pieslēgta tikai pēc atļaujas elektrostacijas pieslēgšanai sistēmai saņemšanas no "Sadales tīkla";

4. elektrostacijas ekspluatācijas laikā tiks ievērotas ģenerējošās iekārtas izgatavotājrūpnīcas noteiktās regulārās apkopes, un elektrostacija tiks uzturēta atbilstošā tehniskā stāvoklī;

5. pēc "Sadales tīkla" pieprasījuma elektrostacija tiks nekavējoties atslēgta no "Sadales tīkla" elektrotīkla un netiks pieslēgta bez "Sadales tīkla" atļaujas, ja tiks pārsniegta atļautā elektroenerģijas ražošanas jauda vai tiks konstatēti elektrostacijas darbības rezultātā izraisīti sprieguma kvalitātes traucējumi elektrotīklā.

Elektrostacijas tehniskie parametri (piemērs saules elektrostacijai)

|  |  |
| --- | --- |
| Invertoru skaits |       |
| Invertoru tips |       |
| Invertoru sērijas Nr. |       |
| Invertoru nominālā jauda |       |
| Invertoru fāžu skaits |       |

      Elektrostacijas valdītājs

Datums\*Amats, vārds, uzvārds

 Paraksts\*

*\*Rekvizītus "datums" un "paraksts" neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots un parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu.*