Rekomendējamie testi un pārbaudes

Piemērojami elektrostacijas un elektroenerģijas sadales sistēmas kopdarbības pārbaudes laikā.

Pārbaudes ilgums ne mazāk, ka 72 stundas.

**Vēja elektrostacijai**

Elektrostacijas nosaukums, adrese

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Programmas pasākums**tests / pārbaude / mērījumi | **Plānotais datums** | **Realizētais datums, laiks** (testa sākums, beigas) |
| 1. | Elektroenerģijas sprieguma kvalitātes mērījumi pieslēguma vietā |       |       |
| 2. | Elektrostacijas manuāla palaišanas un sinhronizācijas pārbaude |       |       |
| 3. | Elektrostacijas atslēgšanās no elektroenerģijas sadales sistēmas ar automātisku palaišanu pārbaude  |       |       |
| 4. | Ražotāja elektroietaišu darbības atjaunošanas procedūras pārbaude elektroenerģijas sadales sistēmas traucējumu gadījumos. |       |       |
| 5. | Ģeneratora darbība elektroenerģijas sistēmas traucējumu gadījumos, t.sk., elektrostacijas aktīvās jaudas ierobežošana |       |       |
| 6. | Iekārtu vadības datu apmaiņa starp ražotāju un AS "Sadales tīkls" (ja tāda ir izbūvēta) |       |       |

Vēja elektrostacijas pārbaudes laikā jāsasniedz vismaz 30% no elektrostacijas nominālās jaudas. Vēja elektrostaciju pārbaude jāplāno laika apstākļos, kad paredzama vēja ģeneratora iespējami lielākā jauda.

Elektrostacijas kopējās pārbaudes programmā pilnībā ievērojamas Eiropas Komisijas regulas (ES) 2016/631 prasības.

Visus simulācijas režīmus jāreģistrē elektroniski ar laika izvērsi, kas atbilst standarta prasībām (LVS EN 50160 "Publisko elektroapgādes tīklu sprieguma raksturlielumi").

Ja tests netiek veikts, jāsniedz tā neiespējamības tehnoloģisks skaidrojums.

AS "Sadales tīkls" elektroenerģijas ražošanas ietaises īpašniekam atļauj veikt alternatīvus testus, ja tie ir efektīvi un pietiekami, lai parādītu elektroenerģijas ražošanas moduļa veiktspēju.

      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.*