

# NORĀDĪJUMS - TEHNISKAIS

Rīgā

2022.gada 1.februārī

Nr. 1t

Par izmaiņām SAD\_VTM001 "AS "Sadales tīkls" elektrotīkla atjaunošanas, attīstības un uzturēšanas vadlīnijās" elektrostaciju vadības ierīkošanas nosacījumos

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) Nr.2016/631 (Regula) ar ko izveido tīkla kodeksu par ģeneratoriem piemērojamām tīkla pieslēguma prasībām, A-tipa elektroenerģijas ražošanas modulim vai parka modulim ar jaudu no 0.8 kW līdz 499.99 kW, jābūt aprīkotam ar loģisku saskarni (ievades ports), lai aktīvo izejas jaudu pārtrauktu piecu sekunžu laikā no brīža, kad ievades portā saņemta instrukcija. Savukārt elektroenerģijas ražošanas modulim vai parka modulim sākot no B-tipa (ar jaudu 500 kW un lielāku) jābūt aprīkotam ar saskarni (ievades ports), lai pēc tam, kad ievades portā saņemta instrukcija, varētu samazināt aktīvo izejas jaudu. Attiecīgajam sistēmas operatoram ir tiesības norādīt prasības papildu aprīkojumam, lai aktīvo izejas jaudu varētu pielāgot attālināti.

Ārkārtas situācijās, kas varētu apdraudēt sistēmas stabilitāti un drošību, sistēmas operatoram ir tiesības dot instrukciju par elektroenerģijas ražošanas moduļu vai parka moduļu izejas jaudas izmainīšanu tā, lai varētu izpildīt savus pienākumus attiecībā uz sistēmas drošību.

Lai veicinātu izkliedētas ģenerācijas pieslēgumu attīstību AS "Sadales tīkls" (ST) elektrotīklā, nepasliktinot elektroapgādes kvalitāti un drošumu klientiem, pieaugot sadales elektrotīklā pieslēgto elektrostaciju skaitam, ir jānodrošina tā viedā pārvaldība. Lai nodrošinātu šo mērķu izpildi, ņemot vērā Regulā noteiktās prasības attiecībā un elektroenerģijas ražošanas moduļu vadību, nosaku izteikt 2021.gada 8.decembrī apstiprināto SAD\_VTM001 "AS "Sadales tīkls" elektrotīkla atjaunošanas, attīstības un uzturēšanas vadlīniju" 8.9.punktu šādā redakcijā:

Pieslēdzot jaunus elektroenerģijas ražošanas moduli vai parka moduli sākot ar B tipu (ar elektroenerģijas ražošanas jaudu 500 kW un lielāku) ST sistēmai, jāparedz savienojuma izveidi ar ST dispečervadības sistēmu (DVS), lai pēc tam, kad elektroenerģijas ražošanas moduļa vai parka moduļa ievades portā saņemta instrukcija, varētu samazināt aktīvo izejas (ražošanas) jaudu. Elektroenerģijas ražošanas modulim vai parka modulim ar jaudu 500kW un mazāk, kuru pieslēguma elektroietaišu piederības robeža noteikta zemspriegumā, savienojuma izveidi ar ST dispečervadības sistēmu (DVS) elektroenerģijas ražošanas jaudas ierobežošanai nav jāveido.

Koģenerācijas stacijām, kuru galvenais uzdevums ir ražot siltumu rūpnieciskā objekta ražošanas vajadzībām vai objektu siltumapgādei, neatkarīgi no atļautās elektroenerģijas ražošanas jaudas savienojumu starp ražošanas moduli un ST DVS nav jāveido.

Šis Norādījums ir neatņemama SAD\_VTM001 AS "Sadales tīkls" elektrotīkla atjaunošanas, attīstības un uzturēšanas vadlīnijas" vadošo tehnisko materiālu daļa, un ir spēkā līdz jaunas SAD\_VTM001 redakcijas apstiprināšanai.