

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

Julkaistu Helsingissä 8 päivänä joulukuuta 2022

981/2022

Valtioneuvoston asetus

varautumissuunnitelmaan sisällytettävästä sähkökäyttöpaikkojen etusijajärjestyksestä

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti säädetään sähkömarkkinalain (588/2013) 28 §:n 2 momentin nojalla, sellaisena kuin se on laissa 590/2017:

1 §

Soveltamisala

Tässä asetuksessa säädetään yhteiskunnan johtamisen ja turvallisuuden, väestön toimeentulon sekä elinkeinoelämän toimintakyvyn varmistamiseen liittyvästä sähkökäyttöpaikkojen kriittisyysluokittelusta sähköverkkoon kohdistuvia normaaliolojen häiriötilanteita, sähköpulaa ja valmiuslaissa (1552/2011) tarkoitettuja poikkeusoloja varten laadituissa varautumissuunnitelmissa.

2 §

Kriittiset sähkökäyttöpaikat

Verkonhaltijan on sisällytettävä varautumissuunnitelmaansa kriittiset sähkökäyttöpaikat. Kriittisten sähkökäyttöpaikkojen sähkönsaanti on ensisijaisesti pyrittävä turvaamaan yhteiskunnan johtamisen ja turvallisuuden kannalta välttämättömien toimintojen ylläpitämiseksi.

Kriittiset sähkökäyttöpaikat ovat:

- 1) yhdyskuntien vesihuoltopalveluiden keskeiset kohteet, joilla on erityistä terveydensuojelullista tai ympäristönsuojelullista merkitystä;
- 2) häiriöttömän sähkötoimituksen jatkumisen tai palauttamisen kannalta välttämättömät kantaverkonhaltijan, sähköjakeluverkonhaltijoiden ja sähköntuottajien valvomot, sähköasemat, merkittävät sähkövarastot ja sähköntuotantolaitokset sekä näiden käyttämät viestintäverkot;
- 3) kaasun siirtoverkon keskeiset kohteet;
- 4) taajamien ja kaupunkien kaukolämmöntuotannon kiinteän polttoaineen lämpökeskukset ja muut keskeisimmät lämpökeskukset ja pumppaamot sekä valvomot;
- 5) patoturvallisuuslain (494/2009) mukaiset 1-luokan padot ja ne 2-luokan padot joilta on laadittu patoturvallisuusviranomaisen päätöksellä vahingonvaaraselvitys
- 6) asetuksen 2006/901 6 §:n mukaiset rajanylityspaikat lentoliikenteessä;
- 7) liikenteen ohjaus- ja hallintapalvelua ja lennonvarmistuspalvelua tarjoavien toimijoiden ja meripelastuskeskuksen keskeiset kohteet sekä rataverkon ja metroliikenteen keskeiset sähköradan käyttöpaikat;
- 8) poliisi- ja pelastuslaitokset, Keskusrikospoliisi, Poliisihallitus sekä hätäkeskukset;

9) sairaalat ja sosiaali- ja terveydenhuollon päivystykselliset yksiköt sekä sellaiset laitokset ja asumispalveluyksiköt, joissa on käytössä elämää ylläpitäviä laitteita ja Veripalvelun päätoimipaikka;

10) ulkomaankaupan ja huoltovarmuuden kannalta keskeiset satamat;

11) vankilat ja säilöönottokeskukset;

12) viranomaisradioverkon tukiasemat ja viranomaisviestintään liittyvät konesalit, yleisen viestintäverkon keskeisimmät kohdat sekä Yleisradio Oy:n radio- ja TV-lähetysten välittämiseen tarvittavat tieto- ja viestintäjärjestelmät; sekä

13) yhteiskunnan johtamisen kannalta keskeiset valtion viranomaiset, maanpuolustuksen ja Tullin keskeiset kohteet, sekä kuntien johtokeskukset ja evakuoitokeskukset sekä niiden varapaikat.

Järjestelmävastaava kantaverkonhaltija voi omassa varautumissuunnitelmassaan poiketa 2 momentissa säädetystä.

3 §

Muiden sähkökäyttöpaikkojen etusijajärjestys

Verkonhaltijan varautumissuunnitelmassa on määritettävä muiden sähkökäyttöpaikkojen kuin kriittisten sähkökäyttöpaikkojen etusijajärjestys häiriö-, sähköpula- ja kriisitilanteita varten. Etusijajärjestyksen asettamisessa on huomioitava yhteiskunnan johtamisen ja turvallisuuden, väestön toimeentulon sekä elinkeinoelämän toimintakyvyn kannalta tärkeät sähkökäyttöpaikat.

Muut sähkökäyttöpaikat on luokiteltava vähintään kolmeen eri ryhmään seuraavasti:

1) sähkökäyttöpaikat, joiden sähkösaannin keskeyttämistä on vältettävä;

2) sähkökäyttöpaikat, joiden sähkösaanti voi keskeytyä lyhyeksi ajaksi;

3) sähkökäyttöpaikat, joiden sähkösaanti voi keskeytyä lyhyttä pidemmäksi ajaksi.

4 §

Varautumissuunnitelman päivittäminen

Sähkökäyttöpaikkojen etusijajärjestys on päivitettävä varautumissuunnitelman päivittämisen yhteydessä.

5 §

Sähkökäyttöpaikalle ilmoittaminen

Verkonhaltijan on ilmoitettava sähkökäyttöpaikalle, jos se sisällyttää sähkökäyttöpaikan varautumissuunnitelmaansa kriittisenä sähkökäyttöpaikkana.

6 §

Voimaantulo

Tämä asetus tulee voimaan 9 päivänä joulukuuta 2022. Poiketen siitä, mitä 4 §:n 1 momentissa säädetään, verkkonhaltijan on päivitettävä varautumissuunnitelmansa ensimmäisen kerran kriittisten sähkökäyttöpaikkojen osalta kuukauden kuluessa tämän asetuksen voimaantulosta.

981/2022

Helsingissä 8 päivänä joulukuuta 2022

Elinkeinoministeri Mika Lintilä

Erityisasiantuntija Elina Hautakangas