

# 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, sähkönjakeluverkonhaltijoiden 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 evakuoitikeskukset 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.

Helsingissä 8 päivänä joulukuuta 2022

Elinkeinoministeri Mika Lintilä

Erityisasiantuntija Elina Hautakangas