

Tämä on Energiaviraston sähköisesti allekirjoittama asiakirja.

Detta är ett dokument som har signerats elektroniskt av Energimyndigheten.

This is a document that has been electronically signed by the Energy Authority.

Asiakirjan päivämäärä on: 14.12.2022

Dokumentet är daterat: 14.12.2022

The document is dated: 14.12.2022

## **Esittelijä / Föredragande / Referendary**

Nimi / Namn / Name: Tiina Arto  
Pvm / Datum / Date: 14.12.2022

## **Ratkaisija / Beslutsfattare / Decision-maker**

Nimi / Namn / Name: Simo Nurmi  
Pvm / Datum / Date: 14.12.2022

### **Tämä asiakirja koostuu seuraavista osista:**

- Kansilehti (tämä sivu)
- Alkuperäinen asiakirja tai alkuperäiset asiakirjat [Allekirjoitettu asiakirja alkaa seuraavalta sivulta. >](#)

### **Detta dokument består av följande delar:**

- Titelblad (denna sida)
- Originaldokument [Det signerade dokumentet börjar på nästa sida. >](#)

### **This document contains:**

- Front page (this page)
- The original document(s) [The signed document follows on the next page >](#)

Kemira Chemicals Oy  
Energiakatu 4  
00180 Helsinki

## Asia

Päätös energiantensiivisen teollisuuden sähköistämistuesta annetun lain 12 §:n mukaisesta tuen myöntämisestä

## Toiminnanharjoittaja

Kemira Chemicals Oy, Y-tunnus 1071600-2

## Laitos

Kemira Chemicals Äetsä, Kemiantie 2, 32740 Sastamala

## Ratkaisu

Energiavirasto myöntää Kemira Chemicals Oy:n (jäljempänä toiminnanharjoittaja) laitokselle Kemira Chemicals Äetsä (jäljempänä laitos) energiantensiivisen teollisuuden sähköistämistukea 1 721 560,64 euroa, päätöksen perusteluissa tarkemmin määritellysti.

Tukipäätös koskee tarkasteluvuotta 2021. Tuki maksetaan toiminnanharjoittajan ilmoittamalle tilille.

Myönnetystä tuesta on käytettävä vähintään 860 780,32 euroa yhteen tai useampaan kehittämistoimeen, joista säädetään energiantensiivisen teollisuuden sähköistämistuesta annetun lain (493/2022, jäljempänä sähköistämistukilaki) 14 §:ssä.

## Perustelut

### Tuen myöntämisen perusteet ja edellytykset

Sähköistämistukilain 12 §:n 2 momentin mukaan Energiavirasto myöntää tuen, jos hakemuksessa on osoitettu, että laissa säädetty edellytykset täyttyvät, eikä hyväksymiselle ole laissa säädettyä estettä.

Sähköistämistukilain soveltamisalaan kuuluvat toiminnanharjoittajat, jotka toimivat lain liitteessä 1 mainituilla toimialoilla.

Toiminnanharjoittaja on selvittänyt, että se toimii tukikelpoisella toimialalla 20.13 Muiden epäorgaanisten peruskemikaalien valmistus, ja että sen laitoksessa on valmistettu tarkasteluvuonna tukikelpoisia tuotteita kyseisessä luokassa.

Sähköistämistukilain 3 §:n 3 kohdan mukaan tarkasteluvuodella tarkoitetaan kalenterivuotta, jonka tietojen perusteella tukea haetaan. Lain 6 §:n mukaan tukea voidaan myöntää tarkasteluvuosien 2021–2025 tietojen perusteella.

Toiminnanharjoittaja on hakenut tukea tarkasteluvuoden 2021 tietojen perusteella.

Sähköistämistukilain 4 §:n 1 momentin mukaan tukea voidaan myöntää, jos:

- 1) toiminnanharjoittaja on tehnyt energiatehokkuuslain (1429/2014) 2 luvun mukaisen energiakatselmuksen, tai se on vapautettu energiakatselmuksen tekemisestä mainitun lain 7 §:n nojalla; ja
- 2) niiden laitosten osalta, joiden tietojen perusteella tukea haetaan,
  - a. toiminnanharjoittaja kattaa vähintään 30 prosenttia yhteenlasketusta sähkönkulutuksestaan hiilettömistä lähteistä tuotetulla sähköllä; tai
  - b. toiminnanharjoittajan kasvihuonekaasupäästöt ovat merkittävästi alle komission täytäntöönpanoasetuksessa (EU) 2021/447 (jäljempänä vertailuarvoasetus) tarkoitettua maksutta jaettavia päästöoikeuksia varten sovellettavan vertailuarvon.

Toiminnanharjoittaja on ilmoittanut, että se on tehnyt energiatehokkuuslain 2 luvun mukaisen energiakatselmuksen.

Toiminnanharjoittaja on ilmoittanut, että se kattaa vähintään 30 prosenttia yhteenlasketusta sähkökulutuksesta hiilettömistä lähteistä tuotetulla sähköllä.

Sähköistämistukilain 4 §:n 3 momentin mukaan tukea ei myönnetä, jos laitos, jonka tietojen perusteella tukea haetaan, lopettaa toimintansa ennen tuen myöntämistä.

Toiminnanharjoittaja on ilmoittanut, että laitos on ollut toiminnassa tukea haettaessa. Toiminnanharjoittaja ei ole ilmoittanut laitoksen toiminnan loppuneen ennen tuen myöntämistä.

Sähköistämistukilain 4 §:n 4 momentin mukaan tukea ei myönnetä vaikeuksissa olevalle yritykselle.

Toiminnanharjoittaja on ilmoittanut, ettei se ole vaikeuksissa oleva yritys.

### Tuen myöntäminen ja maksaminen

Energiaintensiivisen teollisuuden sähköistämistuesta annetun valtioneuvoston asetuksen (658/2022, jäljempänä sähköistämistukiasetus) 4 §:n 1 momentin mukaan tarkasteluvuotta 2021 koskeva tukihakemus on toimitettava Energiavirastolle viimeistään 30 päivänä syyskuuta 2022.

Toiminnanharjoittajan tukihakemuksen ja sen liitteiden on sisällettävä sähköistämistukiasetuksen 5 ja 6 §:ssä tarkoitettut tiedot sekä asetuksen 7 ja/tai 8 §:ssä tarkoitettut tiedot.

Toiminnanharjoittaja on jättänyt tukihakemuksen 30.9.2022.

Energiavirasto on tarkastanut hakemuksessa ilmoitetut tiedot sähköistämistukilain 12 §:n 1 momentin mukaisesti.

Energiavirasto katsoo, että toiminnanharjoittaja on toimittanut sille sähköistämistukilain ja -asetuksen edellyttämät tiedot tuen myöntämiseksi. Hakemuksessa on osoitettu, että sähköistämistukilaissa säädetyt edellytykset täyttyvät, eikä hyväksymiselle ole laissa säädettyä estettä.

Sähköistämistukilain 13 §:n 1 momentin mukaan Energiavirasto maksaa tuen viimeistään sen kalenterivuoden loppuun mennessä, jona tukea on haettu. Lain 13 §:n 2 momentin mukaan tukea ei makseta, jos Euroopan unionin komissio on neuvoston asetuksen (EU) 2015/1589 mukaisesti keskeyttänyt tukea hakeneen toiminnanharjoittajan osalta tuen maksamisen.

Komissio ei ole keskeyttänyt tuen maksamista toiminnanharjoittajalle asetuksen (EU) 2015/1589 mukaisesti, eikä tuen maksamiselle siten ole sähköistämistukilain mukaista estettä.

Tuki maksetaan näin ollen hakemuksen mukaisesti.

### Tuen määrän laskeminen

*Tuki-intensiteetti, hiilidioksidin päästökerroin ja EU:n päästöoikeuksien termiinihint*

Sähköistämistukilain 7 §:n mukaan vuosittain haetun tuen kokonaismäärän ollessa 150 miljoonaa euroa tai sen alle tuen osuus tukikelpoisista kustannuksista (tuki-intensiteetti) on 25 prosenttia. Jos vuosittain haetun tuen kokonaismäärä, kun tuki-intensiteetti on 25 prosenttia, ylittää 150 miljoonaa euroa, määrittää Energiavirasto sovellettavan tuki-intensiteetin siten, että myönnettävän tuen kokonaismäärä ei kyseisenä vuonna ylitä 150 miljoonaa euroa.

Sähköistämistukilain 3 §:n 4 kohdan mukaan hiilidioksidin päästökertoimella tarkoitetaan fossiilisista polttoaineista tuotetun sähkön hiilidioksidi-intensiteetin painotettua keskiarvoa maantieteellisellä alueella, joka ilmaistaan tonneina hiilidioksidia megawattituntia kohti (tCO<sub>2</sub>/MWh).

Sähköistämistukilain 8 §:n mukaan Energiavirasto määrittelee vuosittain tuen määrän laskennassa käytettävän Euroopan unionin päästöoikeuksien termiinihinnan, jolla tarkoitetaan Euroopan unionin päästöoikeuden joulukuussa erääntyvän yhden vuoden johdannaissopimuksen päivittäisten päätöshintojen keskiarvoa euroina kaupankäyntivolyymitaan merkittävässä Euroopan talousalueella toimivassa päästökauppapörssissä tarkasteluvuotta edeltävänä kalenterivuonna. Tarkasteluvuonna 2021 Euroopan unionin päästöoikeuksien termiinihint on 24,83 €/tCO<sub>2</sub>.

*Tuotteet, joihin sovelletaan toissijaista sähkökulutuksen tehokkuuden vertailuarvoa*

Sähköistämistukilain 10 §:n 1 momentin mukaan, kun laitoksessa valmistettaville tuotteille ei ole käytettävissä sähkökulutuksen tehokkuuden vertailuarvoa, vuosittaisen tuen määrä lasketaan kertomalla keskenään:

- 1) tuki-intensiteetti;

- 2) hiilidioksidin päästökerroin, jonka arvo on 0,58;
- 3) Euroopan unionin päästöoikeuksien termiinihintaa;
- 4) toissijainen sähkönkulutuksen tehokkuuden vertailuarvo; ja
- 5) toteutunut sähkönkulutus.

Sähköistämistukilain 10 §:n 2 momentin mukaan toissijaisella sähkönkulutuksen tehokkuuden vertailuarvolla tarkoitetaan prosenttiosuutta toteutuneesta sähkönkulutuksesta. Prosenttiosuus on 80 ja se laskee vuosittain 1,09 prosenttia tarkasteluvuodesta 2022 alkaen.

Sähköistämistukilain 3 §:n 6 kohdan mukaan toteutuneella sähkönkulutuksella tarkoitetaan laitoksen tukeen oikeutettua toteutunutta sähkönkulutusta tarkasteluvuonna megawattitunteina ilmaistuna.

### Tuen määrä

Energiavirasto on määrittänyt toiminnanharjoittajan tukihakemuksessaan antamien tietojen perusteella laitoksen tuen määräksi sähköistämistukilain- ja asetuksen säännösten mukaisesti 1 721 560,64 euroa.

## Tukipäätöksen ehdot

### Tuen käyttö

Toiminnanharjoittajan tulee käyttää vähintään 50 prosenttia tuesta yhteen tai useampaan kehittämistoimeen, jolla edistetään sähköistämistukilain 1 §:n mukaisten tavoitteiden toteutumista Suomessa. Tuki tulee käyttää viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2028. Tuen käytön tulee kohdistua toiminnanharjoittajan kehittämistoimista syntyviin kustannuksiin, joihin ei kohdistu valtiontuiksi katsottavia tukia.

Toiminnanharjoittajan tulee toimittaa Energiavirastolle hyväksyttäväksi suunnitelma myönnetyn tuen käytöstä. Kehittämistoimista ja tuen käyttösuunnitelmasta säädetään tarkemmin sähköistämistukiasetuksessa.

### Tuen palauttaminen

Toiminnanharjoittajan tulee viipymättä palauttaa virheellisesti, liikaa tai ilmeisen perusteettomasti saamansa laissa tarkoitettu tuki tai sen osa. Jos palautettava määrä on enintään 100 euroa, se saadaan jättää palauttamatta.

### Velvollisuus takaisinperintään

Energiaviraston on päätöksellään määrättävä jo maksettu tuki tai sen osa perittäväksi takaisin, jos toiminnanharjoittaja on jättänyt palauttamatta tuen tai sen osan, joka sähköistämistukilain 21 §:n mukaan on palautettava. Energiavirasto voi määrätä maksetun tuen osan perittäväksi takaisin, jos toiminnanharjoittaja on menettänyt lain 14 §:n tuen käyttöä koskevien säännösten vastaisesti. Takaisinperintään sovelletaan lisäksi, mitä valtionavustuslain 21 §:n 3 kohdassa säädetään valtionavustuksen perimisestä takaisin.

### Korko ja viivästyskorko

Palautettavalle ja takaisinperittäväälle määrälle maksettavaan korkoon ja viivästyskorkoon sovelletaan, mitä valtionavustuslain 24 §:ssä säädetään palautettavalle ja takaisin perittäväälle valtionavustuksen määrälle maksettavasta korosta ja 25 §:ssä viivästyskorosta.

### Takaisinperinnän ja palauttamisen määräaika sekä vanhentumisaika

Energiaviraston on tehtävä tuen takaisinperintää koskeva päätös viipymättä sen jälkeen, kun sen tietoon on tullut sähköistämistukilain 22 §:ssä tarkoitettu seikka. Tuen taikka sille maksettavan koron tai viivästyskoron takaisinperintään ei saa enää ryhtyä, kun kymmenen vuotta on kulunut kyseisen tuen myöntämisestä. Vastaavasti velvollisuus tuen palauttamiseen sähköistämistukilain 21 §:n nojalla raukeaa, kun kymmenen vuotta on kulunut kyseisen tuen myöntämisestä.

### Kuittaus

Energiavirasto voi päättää, että sähköistämistukilain 21 §:n mukaisesti palautettava tai lain 22 §:n mukaisesti takaisin perittävä määrä kuitataan sen myöntämisestä tuesta. Toiminnanharjoittajaa kuullaan hallintolain (434/2003) 34 §:n mukaisesti ennen päätöksen tekemistä. Palautettavan tai takaisin perittävän määrän kuittauspäivä on päivä, jona päätös on tehty. Palautuskorko sekä viivästysseuraamukset lasketaan kuittauspäivään. Muilta osin menettelyssä noudatetaan hallintolakia.

### Tiedonsaantioikeus

Energiavirastolla on sähköistämistukilain 15 §:n 1 momentin nojalla oikeus saada salassapitosäännösten estämättä lain 15 §:n 2 momentissa luetellut, lain säännösten noudattamisen valvontaa varten välttämättömät tiedot toiminnanharjoittajalta, sähkön tuottajalta, joka toimittaa sähköä toiminnanharjoittajalle sekä verkkohaltijalta.

### Tarkastusoikeus

Energiavirastolla on sähköistämistukilain 17 §:n 1 momentin mukaan oikeus päästä toiminnanharjoittajan hallinnassa oleviin laitoksiin, tiloihin ja alueille, jos se on laissa tarkoitetun valvonnan kannalta välttämätöntä, sekä tehdä siellä tarkastuksia ja ryhtyä muihin valvonnan edellyttämiin toimenpiteisiin.

### Tietojen säilyttäminen

Toiminnanharjoittaja on sähköistämistukilain 29 §:n mukaan velvollinen säilyttämään tukeen liittyvän aineiston kymmenen vuotta tuen myöntämisaikakohdasta.

### Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Energiaviraston suoritteiden maksullisuuden ja suoritteista perittävien maksujen suuruuden yleisistä perusteista sekä maksujen muista perusteista säädetään valtion maksuperustelaissa (150/1992).

Energiaviraston maksullisista suoritteista ja niistä perittävistä maksuista säädetään tässä tapauksessa valtion maksuperustelain 8 §:n nojalla Energiaviraston maksullisista suoritteista annetun työ- ja elinkeinoministeriön asetuksen (1241/2019) (jäljempänä maksuasetus) 2 §:n 27 kohdan mukaisesti.

Päätöksestä perittävä maksu on maksuasetuksen 4 §:n 17 kohdan a alakohdan mukaan 3500 euroa.

Lasku maksusta lähetetään myöhemmin erikseen. Ohje maksua koskevaan muutoksenhakuun on liitteenä.

### Sovelletut säännökset

Laki energiantensiivisen teollisuuden sähköistämistuesta (493/2022) 3 §, 4 §, 6–10 §, 12 §, 13 §

Valtioneuvoston asetus energiantensiivisen teollisuuden sähköistämistuesta (658/2022) 5–8 §

Työ- ja elinkeinoministeriön asetus Energiaviraston maksullisista suoritteista (1241/2019) 2 §:n 27 kohta ja 4 §:n 17 kohta, a alakohta

### Muutoksenhaku

Tähän päätökseen saa vaatia oikaisua siten kuin hallintolaissa säädetään.

Käsittelymaksua koskevaan päätökseen saa hakea oikaisua siten kuin valtion maksuperustelain 11 b §:ssä säädetään.

Muutoksenhakua koskeva ohjeistus on liitteenä.

### Lisätiedot

Tarvittaessa asiasta antaa lisätietoja ylitarkastaja Tiina Arto, puh.0295050168, sähköistamistuki@energiavirasto.fi

### Maksu

3500 euroa

### Liitteet

Oikaisuvaatimusohje ja ohje maksua koskevaan muutoksenhakuun

### Jakelu

Kemira Chemicals Oy

## OIKAISUVAATIMUSOHJE

### Oikaisuvaatimusoikeus

Energiviraston antamaan päätökseen saa hakea oikaisua Energiavirastolta siinä järjestyksessä kuin hallintolaissa (434/2003) säädetään.

Oikaisuvaatimusoikeus on sillä, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa.

### Määräaika

Oikaisuvaatimus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Jos tiedoksianto on toimitettu tavallisena tiedoksiantona postitse kirjeellä vastaanottajalle, katsotaan hänen saaneen asiasta tiedon seitsemäntenä päivänä kirjeen lähettämisestä, jollei muuta näytetä. Mikäli päätös annetaan hakijalle tiedoksi sähköisenä viestinä, päätös katsotaan annetuksi tiedoksi kolmantena päivänä viestin lähettämisestä, jollei muuta näytetä. Jos päätös on postitettu saantitodistusta vastaan, vastaanottajan katsotaan saaneen asiasta tiedon saantitodistuksen osoittamana aikana. Määräaikaa laskettaessa tiedoksiantopäivää ei oteta lukuun.

Milloin kysymyksessä on sijaistiedoksianto, tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen kolmantena päivänä sijaistiedoksiantoa koskevan tiedoksiantotodistuksen osoittamasta päivästä. Viranomaisen tietoon asian katsotaan tulleen kirjeen saapumispäivänä.

Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto, saa oikaisuvaatimuksen toimittaa ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen. Oikaisuvaatimus on toimitettava oikaisuviranomaiselle viimeistään määräajan viimeisenä päivänä ennen oikaisuviranomaisen aukioloajan päättymistä.

Oikaisuvaatimuksen tekemisestä säädetään lisäksi sähköisestä asioinnista viranomaistoiminnassa annetussa laissa (13/2003). Määräaikojen laskemisesta säädetään säädettyjen määräaikain laskemisesta annetussa laissa (150/1930).

### Oikaisuvaatimuskirjelmän sisältö

Oikaisuvaatimus tehdään kirjallisesti. Oikaisuvaatimuskirjelmässä on ilmoitettava:

- oikaisuvaatimuksen tekijän nimi ja kotikunta;
- postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset oikaisuvaatimuksen tekijälle voidaan toimittaa;
- päätös, johon haetaan oikaisua;
- miltä kohdin päätökseen haetaan oikaisua ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi; sekä
- perusteet, joilla muutoksia vaaditaan.

Oikaisuvaatimuksen tekijän, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava oikaisuvaatimuskirjelmä. Jos oikaisuvaatimuksen tekijän puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos oikaisuvaatimuksen tekijänä on muu henkilö, on oikaisuvaatimuskirjelmässä ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta.

## Oikaisuvaatimuskirjelmän liitteet

Oikaisuvaatimuskirjelmään on liitettävä:

- oikaisuvaatimuksen kohteena oleva päätös alkuperäisenä tai jäljennöksenä;
- todistus siitä, minä päivänä päätös on annettu tiedoksi tai muu selvitys määräajan alkamisajankohdasta; sekä
- asiakirjat, joihin oikaisuvaatimuksen tekijä vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu Energiavirastolle.

Asiamiehen on liitettävä oikaisuvaatimuskirjelmään valtakirja, jollei päämies ole valtuuttanut häntä suullisesti oikaisuvaatimusviranomaisessa. Asianajajan ja yleisen oikeusavustajan tulee esittää valtakirja ainoastaan, jos oikaisuviranomaisen niin määrää.

## Oikaisuvaatimuskirjelmän toimittaminen

Oikaisuvaatimuskirjelmä on toimitettava määräajan kuluessa Energiavirastoon, jonka osoite on:

**Lintulahdenkuja 2 A  
00530 HELSINKI**

**sähköposti: [kirjaamo@energiavirasto.fi](mailto:kirjaamo@energiavirasto.fi)**

Tässä oikaisuvaatimusohjeessa annettuja määräyksiä on noudatettava sillä uhalla, ettei oikaisuvaatimusta oteta tutkittavaksi, ellei määräajan kuluessa näytetä lailista estettä.

## OHJE MAKSUA KOSKEVAAN MUUTOKSENHAKUUN

Valtion maksuperustelain (150/1992) 11 b §:n mukaan maksuvelvollinen, joka katsoo, että 6 §:ssä tarkoitettusta julkisoikeudellisesta suoritteesta määrätyn maksun määräämisessä on tapahtunut virhe, voi vaatia siihen oikaisua maksun määränneeltä viranomaiselta kuuden kuukauden kuluessa maksun määräämisestä.