

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:

Dokumentet är daterat: 29.03.2019

The document is dated:

**Esittelijä / Föredragande / Referendary**

**Nimi / Namn / Name:** TENHOVIRTA MARI PAULIINA

**Pvm / Datum / Date:** 28.03.2019

**Ratkaisija / Beslutsfattare / Decision-maker**

**Nimi / Namn / Name:** Simo Nurmi

**Pvm / Datum / Date:** 29.03.2019

**Allekirjoitustapa / Signerat med / Signed with:**



Tupas



Tämä paketti koostuu seuraavista osista:

- Kansilehti (tämä sivu)
- Alkuperäinen asiakirja tai alkuperäiset asiakirjat
- Sähköiset allekirjoituksset. Nämä eivät ole näkyvillä tässä asiakirjassa, mutta ne on yhdistetty siihen sähköisesti.



Tämä asiakirja on sinetöity sähköisellä allekirjoituksella.  
Sinetti takaa asiakirjan aitouden.

Allekirjoitettu asiakirja alkaa seuraavalta sivulta. >



Detta paket består av följande delar:

- Titelblad (denna sida)
- Originaldokument
- Elektroniska signaturer. Dessa syns inte i detta dokument, med de är elektroniskt integrerade i det.



Detta dokument har försetts med sigill genom elektronisk signatur.  
Sigillet garanterar dokumentets äkthet.

Det signerade dokumentet börjar på nästa sida. >



This document package contains:

- Front page (this page)
- The original document(s)
- The electronic signatures. These are not visible in the document, but are electronically integrated.



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity of the document.

THE SIGNED DOCUMENT FOLLOWS ON THE NEXT PAGE >

Sucros Oy  
Sokeritehtaantie 20  
02460 KANTVIK

## **Päätös toiminnanhajoittajan kestävyysjärjestelmän hyväksymisestä**

### **Asianosainen**

Sucros Oy, Y-tunnus: 0762827-1

### **Vireilletulo**

31.10.2018

### **Selostus asiasta**

Biopolattoaineista ja bionesteistä annetun lain (393/2013) mukaan Energiavirasto voi hyväksyä lain mukaisen toiminnanhajoittajan kestävyysjärjestelmän.

Sucros Oy (jäljempänä myös Sucros) on 31.10.2018 toimittamallaan hakemuksella hakenut Energiavirastolta hyväksytää toiminnanhajoittajan kestävyysjärjestelmälle.

Energiavirasto on täydennyspyynnöillä 20.3.2019, 21.3.2019 ja 27.3.2019 pyytänyt Sucrosta täydentämään hakemustaan. Sucros on täydentänyt hakemustaan 21.3.2019, 22.3.2019, 25.3.2019 ja 27.3.2019.

### **Ratkaisu**

#### *Kestävyysjärjestelmän hyväksyminen*

Energiavirasto hyväksyy Sucros Oy:n biopolattoaineista ja bionesteistä annetun lain 12 §:n mukaisen kestävyysjärjestelmän. Hyväksytty kestävyysjärjestelmä on kuvaus seuraavissa asiakirjoissa (suluissa asiakirjasta ilmenevä päiväys):

1. Sucros Oy:n kestävyysjärjestelmän hyväksymishakemus (31.10.2018)
2. Liite 1 Kestävyysjärjestelmän kuvaus (27.3.2019)
3. Liite 2 KHK-päästölaskenta (31.10.2018)
4. Liite 3 Kestävyysjärjestelmän riskinarvio (22.3.2019)

5. Liite 4 Ainetase (31.10.2018)
6. Liite KHK-laskelmaan (27.3.2019)
7. Todentajan lausunto kestävyysjärjestelmän vaatimustenmukaisudesta (31.10.2018)

Asiakirjat 2-7 ovat salassa pidettäviä viranomaisten toiminnan julkisuudesta annetun lain (621/1999) 24 §:n 20 kohdan perusteella.

*Kestävyysjärjestelmän kattamat biopolattoaineet ja bionesteet*

Energiaviraston hyväksymä Sucros Oy:n kestävyysjärjestelmä kattaa seuraavat biopolattoaineet ja bionesteet:

- Mäntyöljypiki

*Jätteestä, tähteestä, syötäväksi kelpaamattomasta selluloosasta tai lignosellulolastasta tuotetut biopolattoaineet*

Seuraavia biopolattoaineita on pidettävä jätteestä tai tähteestä tuotettuna sovellettaessa biopolattoaineiden käytön edistämisestä liikenteessä annettua lakia (446/2007) ja nestemäisten polttoaineiden valmisteverosta (1472/1994) annettua lakia:

- Mäntyöljypiki

*Kestävyysjärjestelmän voimassaolo*

Päätös on voimassa viisi vuotta sen lainvoimaiseksi tulosta.

*Kestävyyden osoittaminen*

Kestävyys on tällä pääöksellä osoitettu 1.10.2018 alkaen.

*Kestävyysjärjestelmän noudattamisen tarkastaminen*

Sucroksen on annettava todentajalle toimeksianto tarkastaa kestävyysjärjestelmän noudattaminen kalenterivuosittain siten, että ensimmäinen tarkastus kohdistuu kestävyysjärjestelmän hyväksymisvuoteen (2019).

Todentajan kestävyysjärjestelmän noudattamisen tarkastamisesta laatima tarkastuskertomus tulee liittää kestävyyskriteeriselvitykseen, joka toimitetaan Energiavirastolle kalenterivuotta seuraavan vuoden maaliskuun loppuun mennessä.

*Kestävyysjärjestelmää koskevat muut määräykset*

Sucroksen on noudatettava kestävyysjärjestelmän mukaisessa toiminnassaan biopoltoaineista ja bionesteistä annettua lakia sekä Energiaviraston mainitun lain nojalla antamaa ohjeistusta.

## **Asiaan liittyvä lainsäädäntö**

### **Laki biopoltoaineista ja bionesteistä (393/2013)**

#### **4 § 1-3 kohdat**

Tässä laissa tarkoitetaan:

- 1) jätteellä jätelain (646/2011) 5 §:ssä tarkoitettua jätettä lukuun ottamatta ainetta, jota on tarkoituksellisesti muunnettu, jotta se luettaisiin jätteeksi;
- 2) prosessitähellä ainetta, joka syntyy sellaisessa tuotantoprosessissa tai on sellaisen tuotantoprosessin lopputuote, jonka ensisijaisena tarkoituksesta ei ole tämän aineen valmistaminen, ja jonka tuottamiseksi tuotantoprosessia ei ole tarkoituksellisesti muutettu;
- 3) tähteellä prosessitähdettä sekä maatalouden, vesiviljelyn, kalastuksen ja metästalouden tähdettä;

#### **12 § 1-4 mom.**

Toiminnanhajoittajalla on oltava kestävyyskriteerien noudattamista koskeva järjestelmä (toiminnanhajoittajan kestävyysjärjestelmä), jollei kestävyyskriteerien täytymistä osoiteta 24 §:ssä tarkoitettulla tavalla.

Toiminnanhajoittajan kestävyysjärjestelmän perusteella:

- 1) lasketaan biopoltoaine- tai bioneste-erän kasvihuonekaasupäästövhennys ja selvitetään, että erä täyttää 6 §:ssä säädetyn kestävyyskriteerin, tai lasketaan raaka-aine-erän kasvihuonekaasupäästö;
- 2) selvitetään, että raaka-aineiden alkuperä täyttää 7—9 §:ssä säädetyt kestävyyskriteerit;
- 3) saadaan 10 §:ssä tarkoitettun raaka-aineen tuottajalta viipymättä tieto, jos toimivaltainen valvontaviranomainen toteaa mainitussa pykälässä tarkoitettujen vaatimusten noudattamisessa puutteita, ja ryhdytään tarvittaviin toimenpiteisiin erän kestävyyskriteerien täytymisen varmistamiseksi taikka, jos raaka-aine ei kuulu mainitussa pykälässä tarkoitettuja suoria tukia koskevan valvonnan piiriin, selvitetään, että raaka-aineiden alkuperä täyttää mainitussa pykälässä säädetyn kestävyyskriteerin.

Toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmään sisältyy ainetase, johon kirjataan seoksesta poistettuja ja siihen lisättyjä kestävyyskriteerien soveltamiseen vaikuttavilta ominaisuuksiltaan (kestävyysominaisuksiltaan) toisistaan poikkeavia biopoltoaine- tai bioneste-eriä taikka raaka-aine-eriä koskevat tiedot. Ainetaseessa seoksesta poistettujen ja siihen lisättyjen erien kestävyysominaisuksien ja määrien on vastattava toisiaan.

Edellä 2 momentissa tarkoitettujen menettelyjen ja 3 momentissa tarkoitetun ainetaseen on oltava tarkkoja, luotettavia ja väärinkäytöksiltä suojuutta.

Tarkempia säännöksiä toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmässä noudatettavista menettelyistä ja ainetaseesta voidaan antaa valtioneuvoston asetuksella.

### **13 § 1-2 mom.**

Toiminnanharjoittajan on haettava kestävyysjärjestelmänsä hyväksymistä Energiavirastolta.

Hakemuksessa on esitettävä tarpeelliset tiedot toiminnanharjoittajasta ja kestävyysjärjestelmästä. Hakemukseen on liitettävä 4 luvussa tarkoitetun todentajan lausunto kestävyysjärjestelmän vaatimustenmukaisudesta.

### **14 §**

Energiavirasto hyväksyy toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän, jos hakemuksessa on osoitettu, että tässä laissa säädetyt edellytykset täytyvät eikä hyväksymiselle ole tässä laissa säädettyä estettä.

Hyväksymispäätökssä on oltava tiedot toiminnanharjoittajasta sekä määräykset:

- 1) toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän tarkkuuden, luotettavuuden ja suojaksen varmistamiseksi;
- 2) toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän noudattamisen varmistamiseksi; sekä
- 3) muista, yleisen tai yksityisen edun kannalta välttämättömistä ja päätöksen edellytysten toteuttamiseen liittyvistä seikoista.

### **15 §**

Hyväksymispäätös on voimassa viisi vuotta päätöksen lainvoimaiseksi tulosta.

Hyväksymispäätöksen voimassaoloa voidaan jatkaa viisi vuotta kerrallaan. Voimasalaon jatkamisen edellytyksenä on, että toiminnanharjoittaja on noudattanut tässä laissa säädetyjä velvollisuksia ja hyväksymispäätöksen määräyksiä.

### **20 § 1-2 mom.**

Toiminnanharjoittajan on säännöllisesti ja sen mukaan kuin hyväksymispäätökssä tarkemmin määräätään annettava todentajalle toimeksianto tarkastaa, että toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmää noudatetaan hyväksymispäätöksen mukaisesti.

Tarkastuksessa on arvioitava toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän noudattamista järjestelmällisesti ja riittävässä laajuudessa sekä selvitetävä, että kestävyysjärjestelmän noudattamisesta ei poiketa merkittävällä tavalla.

**22 § 1 mom.**

Toiminnanharjoittajan on viipymättä ilmoitettava Energiavirastolle:

- 1) pysyvistä muutoksista, jotka koskevat toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän hyväksymisen edellytystä tai hyväksymispäätöksessä annetun määräyksen perustetta;
- 2) tarkastuskertomukseen sisältyvässä lausunnossa esitetyistä tarvittavista korjaavista toimenpiteistä;
- 3) toiminnanharjoittajaa tai toiminnanharjoittajan organisaatiota koskevista, toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän kannalta olennaisista muutoksista;
- 4) yli vuoden kestävästä katkoksesta toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmässä tarkoitettujen biopolttoaineiden, bionesteiden, raaka-aineiden tai niitä sisältävien polttoaineiden tuotannossa, valmistuksessa, maahantuonnissa, kulutukseen luovuttamisessa tai käyttämisessä.

**23 § 1 mom.**

Toiminnanharjoittaja, jonka kestävyysjärjestelmä on hyväksytty tässä luvussa säädettyllä tavalla ja joka noudattaa tässä luvussa säädetettyjä vaatimuksia ja hyväksymispäätöksen määräyksiä, voi antaa biopolttoaine-, bioneste- ja raaka-aine-erästä kestävyystodistuksen osoituksena kestävyyskriteerien täyttymisestä.

**31 § 1-2 mom.**

Toiminnanharjoittajan tulee laatia selvitys kalenterivuoden aikana kulutukseen luovuttamiensa biopolttoaine- ja bioneste-erien kestävyyskriteerien täyttymiseen liittyvistä seikoista (kestävyyskriteeriselvitys) ja toimittaa se Energiavirastolle kalenterivuotta seuraavan vuoden maaliskuun loppuun mennessä.

Kestävyyskriteeriselvityksessä tulee ilmoittaa kulutukseen luovutettujen biopolttoaine- ja bioneste-erien raaka-aineita koskevat tiedot, kulutukseen luovutettujen erien sisältämät biopolttoaine- ja bionestemäärit sekä kestävyyskriteerien täyttymisen osoittamista koskeva tieto. Kestävyyskriteeriselvitykseen tulee liittää jäljennös tarkastuskertomuksesta tai vastaavat tarkastusta koskevat tiedot.

## **Perustelut**

*Kestävyysjärjestelmän hyväksyminen*

Sucros on biopolttoaineista ja bionesteistä annetun lain 4 §:n 9 kohdan mukainen toiminnanharjoittaja.

Sucros on toimittanut Energiavirastolle biopoltoaineista ja bionesteistä annetun lain 13 §:n sekä Energiaviraston lain nojalla antaman ohjeistuksen vaatimukset täyttävän hakemuksen. Sucros on liittänyt hakemukseensa biopoltoaineista ja bionesteistä annetun lain vaatimukset täyttävän todentajan lausunnon kestävyysjärjestelmän vaatimustenmukaisudesta.

Energiavirasto on tutkinut Sucroksen hakemuksen liitteineen ja katsoo, että se täyttää biopoltoaineista ja bionesteistä annetun lain 12 §:n mukaiset edellytykset, ja ettei hyväksymiselle ole tässä laissa säädettyä estettä.

*Kestävyysjärjestelmän kattamat biopoltoaineet ja bionesteet*

Sucros on hakemuksessaan ilmoittanut kestävyysjärjestelmän kattavan ratkaisuossissa mainitut biopoltoaineet ja bionesteet. Energiavirasto on tutkinut asian ja toimitettujen selvitysten, hakemuksen tietojen ja todentajan lausunnon perusteella katsoo kestävyysjärjestelmän kattavan hakemuksen mukaiset biopoltoaineet ja bionesteet.

*Jätteestä, tähteestä, syötäväksi kelpaamattomasta selluloosasta tai lignosellulolosasta tuotetut biopoltoaineet*

Sucros on hakemuksessaan katsonut, että ratkaisuosion kohdassa "Jätteestä ja/tai tähteestä tuotetut biopoltoaineet" ilmoitetut biopoltoaineet on tuottettu jätteestä ja/tai tähteestä.

Energiavirasto on tutkinut asian, ja katsoo selvitetyksi seuraavaa:

Mäntyöljypiki syntyy kestävyyslain 4 §:n 2 momentin edellyttämällä tavalla sellaisessa tuotantoprosessissa tai on sellaisen tuotantoprosessin lopputuote, jonka ensisijaisena tarkoituksesta ei ole tämän aineen valmistaminen, ja jonka tuottamiseksi tuotantoprosessia ei ole tarkoituksellisesti muutettu. Näin ollen Energiavirasto toteaa mäntyöljypien täyttävän biopoltoaineista ja bionesteistä annetun lain 4 §:n 2 kohdan mukaisen prosessitähteen määritelmän.

Edellä kuvatuin perustein Energiavirasto katsoo, että ratkaisuosiossa mainittuja raaka-aineita on pidettävä jätteenä tai tähteenä sovellettaessa biopoltoaineiden käytön edistämisenstä liikenteessä annettua lakia ja nestemäisten polttoaineiden valmisteeverosta annettua lakia.

*Kestävyysjärjestelmän voimassaolo*

Biopoltoaineista ja bionesteistä annetun lain 15 §:n mukaan päätös on voimassa viisi vuotta sen lainvoimaiseksi tulosta.

Hyväksymispäätös raukeaa määräajan päättyessä. Jos hyväksymispäätöksen voimassaoloa on jatkettu 15 § 2 momentin nojalla ennen määräajan päättymistä, kestävyysjärjestelmän hyväksymistä koskeva päätös pysyy voimassa.

#### *Kestävyyden osoittaminen*

Sucros on ilmoittanut, että on noudattanut kestävyysjärjestelmässä hyväksytyn mukaisia menettelyjä 1.10.2018 alkaen. Energiavirasto katsoo, että kestävyys voidaan osoittaa 1.10.2018 alkaen, mikäli toiminnanhajoittaja on noudattanut 1.10.2018 alkaen kestävyysjärjestelmässä hyväksytyn mukaisia menettelyjä. Energiavirasto katsoo edellytyksen täyttyvän ja toteaa, että toiminnanhajoittajan kestävyysjärjestelmässä kestävyys on osoitettu tämän päätöksen mukaisesti 1.10.2018 lähtien.

#### *Kestävyysjärjestelmän noudattamisen tarkastaminen*

Kestävyysjärjestelmän noudattamisen sekä sen tarkkuuden, luotettavuuden ja väärinkäytöksiltä suojaamisen varmistamiseksi Energiavirasto katsoo tarkoitukseenmuksiksi määrätä kestävyysjärjestelmän noudattamisen tarkastamisen tiheydeksi kerran kalenterivuodessa.

Sucroksen on näin ollen kalenterivuosittain annettava todentajalle toimeksianto tarkastaa, että toiminnanhajoittajan kestävyysjärjestelmää noudatetaan hyväksymispäätöksen mukaisesti. Ensimmäisen tarkastuksen tulee kohdistua kestävyysjärjestelmän hyväksymisvuoteen 2019.

#### *Muut määräykset*

Energiavirasto on biopolattoaineista ja bionesteistä annetun lain toimeenpanevana viranomaisena julkaisut mainitun lain säännöksiä tarkentavaa ohjeistusta. Energiaviraston mainitun ohjeistuksen noudattaminen on välttämätöntä sekä yleisesti ottaen biopolattoaineiden kestävyyden että toiminnanhajoittajan kestävyysjärjestelmän tarkkuuden, luotettavuuden ja suojauskuksen varmistamiseksi.

### **Informatiivisia seikkoja toiminnanhajoittajalle**

#### *Toiminnanhajoittajan tiedonantovelvollisuus*

Biopolattoaineista ja bionesteistä annetun lain 22 §:n 1 momentin mukaan toiminnanhajoittajan on viipymättä ilmoitettava Energiavirastolle:

- 1) pysyvistä muutoksista, jotka koskevat toiminnanhajoittajan kestävyysjärjestelmän hyväksymisen edellytystä tai hyväksymispäätöksessä annetun määräyksen perustetta;
- 2) tarkastuskertomukseen sisältyvässä lausunnossa esitetyistä tarvittavista korjauvista toimenpiteistä;

3) toiminnanharjoittajaa tai toiminnanharjoittajan organisaatiota koskevista, toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän kannalta olennaisista muutoksista;

4) yli vuoden kestävästä katkoksesta toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmässä tarkoitettujen biopolattoaineiden, bionesteiden, raaka-aineiden tai niitä sisältävien polttoaineiden tuotannossa, valmistuksessa, maahantuonnissa, kulutukseen luovuttamisessa tai käyttämisessä.

#### *Kestävyystodistusten antaminen*

Biopolattoaineista ja bionesteistä annetun lain 23 §:n 1 momentin mukaan toiminnanharjoittaja, joka noudattaa kestävyyslain 3 luvussa säädettyjä vaatimuksia ja hyväksymispäätöksen määräyksiä, voi antaa biopolattoaine-, bioneste- tai raaka-aine-erästä kestävyystodistuksen osoituksena kestävyyskriteerien täyttymisestä. Kestävyystodistus hyväksytään osoitukseksi kestävyyskriteerien täyttymisestä, jos toiminnanharjoittaja noudattaa kestävyyslain 25 §:n mukaisia vaatimuksia tietojen säilyttämisestä.

#### *Tietojen säilyttäminen*

Kestävyyslain 25 § 1 momentin mukaan kestävyystodistus hyväksytään osoitukseksi kestävyyskriteerien täyttymisestä, jos toiminnanharjoittaja säilyttää:

1) toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmään kuuluvan aineiston biopolattoaine-, bioneste- ja raaka-aine-eristä sekä annettuja kestävyystodistuksia koskevat tiedot kunnes viisi vuotta on kulunut siitä, kun kyseinen biopolattoaine- tai bioneste-erä on käytetty tai luovutettu kulutukseen tai raaka-aine-erä on luovutettu edelleen; sekä

2) toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän tarkastamiseen liittyvän aineiston kunnes viisi vuotta on kulunut hyväksymispäätöksen voimassaolon päättymisestä tai peruuttamisesta.

#### *Kestävyyskriteeriselvitys*

Toiminnanharjoittajan tulee laatia kestävyyslain 31 §:n mukainen kestävyyskriteeriselvitys kalenterivuoden aikana kulutukseen luovuttamiensa biopolattoaine- ja bioneste-erien kestävyyskriteerien täyttymiseen liittyvistä seikoista ja toimittaa se Energiavirastolle kalenterivuotta seuraavan vuoden maaliskuun loppuun mennessä.

Kestävyyskriteeriselvityksessä tulee ilmoittaa kulutukseen luovutettujen biopolattoaine- ja bioneste-erien raaka-aineita koskevat tiedot, kulutukseen luovutettujen erien sisältämät biopolattoaine- ja bionestemäärät sekä kestävyyskriteerien täyttymisen osoittamista koskeva tieto. Kestävyyskriteeriselvitykseen tulee liittää jäljenös tarkastuskertomuksesta tai vastaavat tarkastusta koskevat tiedot.

#### *Kestävyysjärjestelmän voimassaolon jatkaminen*

Biopolattoaineista ja bionesteistä annetun lain 15 §:n 2 momentin mukaan hyväksymispäätöksen voimassaoloa voidaan jatkaa viisi vuotta kerrallaan. Voimassaalon

jatkamisen edellytyksenä on, että toiminnanharjoittaja on noudattanut tässä laissa säädettyjä velvollisuksia ja hyväksymispäätöksen määräyksiä.

Toiminnanharjoittajan on haettava hyväksymispäätöksen voimassaolon jatkamista riittävän ajoissa ja Energiaviraston ohjeistuksen mukaisesti ennen määräajan päättymistä, jotta Energiavirasto ehtisi käsitellä asian.

## **Sovelletut säädökset**

Laki biopolattoaineista ja bionesteistä (393/2013) 4 § 1-3 kohdat, 12 § 1-4 mom., 13 § 1-2 mom., 14 §, 15 §, 20 § 1-2 mom., 22 § 1 mom., 23 § 1 mom., 31 § 1-2 mom., 39 § 1 mom.

Hallintolaki (434/2003) 22 §

Laki viranomaisten toiminnan julkisuudesta (621/1999) 24 § 1 mom. 20 kohta

## **Muutoksenhaku**

Biopolattoaineista ja bionesteistä annetun lain 39 §:n mukaan päätökseen saa vaatia oikaisua Energiavirastolta siten kuin hallintolaissa säädetään.

Liitteenä ohjeet oikaisuvaatimuksen tekemiseksi.

## **Lisätiedot**

Lisätietoja päätöksestä antaa tekninen asiantuntija Mari Tenhovirta, p. 029 5050 027, [kestavyyskriteerit@energiavirasto.fi](mailto:kestavyyskriteerit@energiavirasto.fi).

Liitteet Oikaisuvaatimusohje

Jakelu Sucros Oy

Maksu 2000 €

# OIKAIISUVAATIMUSOHJE

## Oikaisuvaatimusoikeus

Energiaviraston 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. Määräaikaa laskettaessa tiedoksisaantipäivää ei oteta lukuun. Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, määräaika jatkuu vielä seuraavan arkipäivän.

## 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 liittettävä:

- 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 vetaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu Energiavirastolle.

Asiamiehen on liittettävä oikaisuvaatimuskirjelmään valtakirja, jollei päämies ole valtuuttanut häntä suullisesti oikaisuvaatimusviranomaisessa. Asianajajan ja yleisen oikeusavustajan tulee esittää valtakirja ainoastaan, jos oikaisuviranomainen niin määräää.

## Oikaisuvaatimuskirjelmän toimitaminen

Oikaisuvaatimuskirjelmä on toimitettava määräajan kuluessa Energiavirastoon, jonka osoite on:

**Energiavirasto  
Lintulahdenkuja 4  
00530 HELSINKI**

**faksi: 09 6221 911  
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 MAKSUJA KOSKEVAAN MUUTOKSENHAKUUN

Valtion maksuperustelain (150/1992) 11 b §:n mukaan maksuvovelvollinen, 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.