



energiavirasto
energimyndigheten

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: 12.01.2023

Dokumentet är daterat: 12.01.2023

The document is dated: 12.01.2023

Esittelijä / Föredragande / Referendary

Nimi / Namn / Name: Olli Mäki
Pvm / Datum / Date: 12.01.2023

Ratkaisija / Beslutsfattare / Decision-maker

Nimi / Namn / Name: Pekka Ripatti
Pvm / Datum / Date: 12.01.2023

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 >](#)

Stora Enso Oyj
Varkauden tehdas
PL 169
78201 Varkaus

Asia

Biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista annetun lain (393/2013, jäljempänä "kestävyytlaki") 17 §:n mukainen hyväksymispäätöksen muuttaminen

Asianosainen

Stora Enso Oyj, y-tunnus: 1039050-8

Vireilletulo

28.6.2021

Selostus asiasta

Energiavirasto on 21.1.2021 päivätyllä päätöksellä (dnro 1801/741/2020, jäljempänä "hyväksymispäätös") hyväksynyt Stora Enso Oyj, Varkauden tehtaalla (jäljempänä "Varkauden tehdas") biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista annetun lain (393/2013, jäljempänä "kestävyytlaki") mukaisen toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän.

Varkauden tehdas on 28.6.2021 hakenut kestävyyslain 17 § 2 momentin mukaista kestävyysjärjestelmän hyväksymispäätöksen muuttamista (dnro 8190/070401/2021, jäljempänä "muutoshakemus").

Energiavirasto on täydennyspyynnöillä 25.11.2022, 15.12.2022 ja 11.1.2023 pyytänyt toiminnanharjoittajaa täydentämään hakemustaan. Varkauden tehdas on 9.12.2022, 22.12.2022 ja 12.1.2023 toimittanut Energiavirastolle vaaditut täydennykset.

Ratkaisu

Kestävyysjärjestelmän hyväksymispäätöksen muuttaminen

Energiavirasto muuttaa Varkauden tehtaalla alkuperäistä hyväksymispäätöstä dnro 1801/741/2020 tässä päätöksessä esitetyn mukaisesti. Alkuperäinen hyväksymispäätös säilyy voimassa sellaisenaan niiltä osin kuin sitä ei ole muutettu. Hyväksytyt muutokset on kuvattu seuraavissa asiakirjoissa (suluissa asiakirjasta ilmenevä päiväs):

1. Muutoshakemuslomake (12.1.2023)

2. SE Oyj Metsä -metsäbiomassan kestävyys osoittaminen (28.6.2021)
3. SE Oyj Metsä_RISKI_Metsäbiomassapolttoaineiden riskienarviointi (28.6.2021)
4. SE Varkaus CO2 and Energy – short (28.6.2021)
5. SE Varkaus_RISKI_Riskikartoitus (28.6.2021)

Alkuperäistä hyväksymispäätöstä on muutettu seuraavilta osin:

1. Kestävyysjärjestelmän kattamat bionesteet ja biomassapolttoaineet

Energiaviraston hyväksymään Varkauden tehtaan kestävyysjärjestelmään lisätään seuraavat biomassapolttoaineet sekä metsäbiomassat seuraavista hankintamaista:

- Mustalipeä
- O-kuitu/bioliete
- Kokopuu- tai rankahake – Suomi
- Metsätähdehake tai -murske – Suomi
- Kuori
- Sahanpuru
- Puutähdehake tai -murske
- Kierrätyspuu
- Kierrätyspolttoaine (bio-osuus)
- Hajukaasut

2. Raaka-aineet, jotka katsotaan metsätalouden tähteiksi

Seuraavia raaka-aineita on pidettävä kestävyyslain 4 §:n kohdan 2 mukaisina tähteinä ja 4 §:n kohdan 11 mukaisena metsäbiomassana:

- Kokopuu- tai rankahake - Suomi
- Metsätähdehake tai -murske – Suomi

3. Raaka-aineet, jotka katsotaan tähteiksi

Seuraavia raaka-aineita on pidettävä kestävyyslain 4 §:n kohdan 2 mukaisina tähteinä:

- Mustalipeä
- Kuori

- Sahanpuru
- Puutähdehake tai -murske
- Hajukaasut

4. Raaka-aineet, jotka katsotaan jätteiksi

Seuraavia raaka-aineita on pidettävä kestävyyslain 4 §:n kohdan 1 mukaisena jätteenä:

- O-kuitu/bioliete
- Kierrätyspuu
- Kierrätyspolttoaine (bio-osuus)

5. Muut kestävyysjärjestelmään tehdyt muutokset

Kestävyysjärjestelmän ainetasetta on muutettu vastaamaan päivitetyn uusiutuvan energian direktiivin (2001/2018) vaatimuksia. Lisäksi kestävyysjärjestelmän riskinarviota on päivitetty.

Kestävyyskriteerien täyttymisen osoittaminen

Asianosainen on kestävyysjärjestelmällään selvittänyt, että kestävyysjärjestelmän kattamien raaka-aineiden alkuperä täyttää 5 a, 10 ja 10 a §:ssä säädetty kestävyyskriteerit.

Tässä päätöksessä on listattu ne valtiot ja hankinta-alueet, joista hankitut metsäbiomassat on osoitettu kestäväksi.

Kestävyysjärjestelmän voimassaolo

Tämä päätös on voimassa hyväksymispäätöksen voimassaolon mukaisesti.

Kestävyysjärjestelmän osoittaminen

Lain (967/2020) biopolttoaineista ja bionesteistä annetun lain muuttamisesta siirtymäsäännöksen mukaan sen estämättä, mitä 23 §:ssä säädetään, toiminnanharjoittaja voi osoittaa jo ennen 13 §:n mukaisen hyväksymishakemuksen tai 17 §:n mukaisen muutoshakemuksen jättämistä vuoden 2021 aikana tuotetut, valmistetut tai käytetyt biomassapolttoaine-erät ja niiden raaka-aine-erät kestäväksi, jos se toimittaa hakemuksen Energiavirastolle viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2021 ja pystyy osoittamaan, että sillä on ollut käytössä asianmukaiset menettelyt kestävyyskriteereiden täyttymisen varmistamiseksi ja erä on luotettavasti kirjattu aine-taseeseen. Toiminnanharjoittaja on kuitenkin voinut hankkia tai tuoda maahan kyseiset biomassapolttoaine-erät tai niiden raaka-aine-erät jo ennen vuotta 2021.

Asianosainen on jättänyt kestävyysjärjestelmän hyväksymishakemuksen ennen 30.6.2021 ja on hakemuksellaan osoittanut, että sillä on ollut käytössä asianmu-

kaiset menettelyt kestävyyskriteerien täyttymisen varmistamiseksi ja erät on kirjattu ainetaseeseen. Täten Energiavirasto katsoo, että asianosaisen oikeus kestävyysjärjestelmään lisättyjen biomassapolttoaineiden ja raaka-aineiden kestävyysosoittamiseen ja kestävyystodistusten antamiseen alkaa 1.1.2021.

Perustelut

Kestävyysjärjestelmän hyväksymispäätöksen muuttaminen

Kestävyyslain 17 §:n 2 momentin mukaan Energiavirasto voi toiminnanharjoittajan hakemuksesta muuttaa toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän hyväksymistä koskevaa päätöstä, jos kestävyysjärjestelmässä on tapahtunut pysyväksi katsottava muutos. Hakemukseen on liitettävä todentajan lausunto kestävyysjärjestelmän vaatimustenmukaisuudesta siltä osin kuin se on tehtyjen muutosten perusteella tarpeen. Hyväksymispäätöksen muuttamiseen sovelletaan, mitä 14 §:ssä säädetään toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän hyväksymistä koskevasta päätöksestä.

Kestävyyslain 14 §:n 1 momentin mukaan Energiavirasto hyväksyy toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän, jos hakemuksessa on osoitettu, että laissa säädetty edellytykset täyttyvät eikä hyväksymiselle ole kestävyyslaissa säädettyä estettä.

Kestävyyslain 14 §:n 2 momentin mukaan hyväksymispäätöksessä on oltava tiedot toiminnanharjoittajasta sekä määräykset toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän tarkkuuden, luotettavuuden ja suojauksen varmistamiseksi, toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän noudattamisen varmistamiseksi sekä muista, yleisen tai yksityisen edun kannalta välttämättömistä ja päätöksen edellytysten toteuttamiseen liittyvistä seikoista.

Energiavirasto katsoo, että hyväksymispäätöksen muuttamiselle on lain mukaiset perusteet. Varkauden tehdas on liittännyt hakemukseensa todentajan lausunnon kestävyysjärjestelmän vaatimustenmukaisuudesta.

Kestävyysjärjestelmän kattamat biomassapolttoaineet ja bionesteet

Varkauden tehdas on hakemuksessaan ilmoittanut kestävyysjärjestelmän kattavan ratkaisuosiossa mainitut biomassapolttoaineet ja bionesteet. Energiavirasto on tutkinut asian ja toimitettujen selvitysten, hakemusten tietojen ja todentajan lausunnon perusteella katsoo kestävyysjärjestelmän kattavan hakemuksen mukaiset biomassapolttoaineet ja bionesteet.

Kestävyyslain 4 §:n 1 kohdan mukaan jätteellä tarkoitetaan jätelain (646/2011) 5 §:ssä tarkoitettua jätettä lukuun ottamatta ainetta, jota on tarkoituksellisesti muunnettu, jotta se luettaisiin jätteeksi.

Kestävyyslain 4 §:n 2 kohdan mukaan tähteellä tarkoitetaan ainetta, joka syntyy sellaisessa tuotantoprosessissa tai on sellaisen tuotantoprosessin lopputuote, jonka ensisijaisena tarkoituksena ei ole tämän aineen valmistaminen, ja jonka tuottamiseksi tuotantoprosessia ei ole tarkoituksellisesti muutettu.

Kestävyysslain 4 §:n 3 kohdan mukaan maataloudesta, vesiviljelystä, kalastuksesta ja metsätaloudesta suoraan peräisin olevilla tähteillä tarkoitetaan tähteitä, joita syntyy suoraan maataloudessa, vesiviljelyssä, kalastuksessa ja metsätaloudessa; niihin eivät sisälly niihin liittyviltä teollisuudenaloilta tai jalostusteollisuudesta peräisin olevat tähteet.

Kestävyysslain 4 §:n 11 kohdan mukaan metsäbiomassalla tarkoitetaan metsätalouden tuottamaa biomassaa.

Metsätalouden tähteet

Varkauden tehdas on hakemuksessaan katsonut, että ratkaisuosion kohdassa "Metsätalouden tähteet" ilmoitetut raaka-aineet tulisi tulkita kestävyysslain mukaisiksi metsätalouden tähteiksi.

Kokopuu- tai rankahake

Kokopuu- tai rankahake on Stora Enso Oyj Metsän (WSF) toimittamaa metsäbiomassaa, joka on pienpuuta tai puuta, jota ei ole luokiteltu ainespuuksi.

Metsätähdehake tai -murske

Metsätähdehake tai -murske on Stora Enso Oyj Metsän (WSF) toimittamaa, ainespuun korjuun yhteydessä syntyvää metsätalouden tähdettä.

Energiavirasto on ohjeistuksessaan linjannut, että metsätähdehake ja -murske (luokka 21.10.30) on biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista annetun lain 4 §:n 2 kohdan mukaisia tähteitä ja edelleen 4 §:n 3 kohdan mukaisia metsätalouden tähteitä.

Saadun selvityksen perusteella Energiavirasto katsoo, että metsätähdehake tai -murske ja kokopuu- tai rankahake on biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista annetun lain 4 §:n 11 kohdan mukaista metsäbiomassaa ja edelleen 4 §:n 3 kohdan mukaisia metsätalouden tähteitä.

Raaka-aineet, jotka katsotaan tähteiksi

Varkauden tehdas on hakemuksessaan katsonut, että ratkaisuosion kohdassa "Raaka-aineet, jotka katsotaan tähteiksi" ilmoitetut raaka-aineet tulisi tulkita kestävyysslain mukaisiksi tähteiksi.

Mustalipeä

Mustalipeä on sellunkeitossa käytettäviä keittokemikaaleja sekä puusta liuenneita aineita, jotka otetaan keiton jälkeen talteen. Mustalipeä pumpataan putkilinjaa pitkin soodakattilalle polttoon.

Kuori

Kuoripolttaine sisältää sellutehtaan kuorimolla syntyneen kuoren, tehdasintegraatissa sijaitsevan sahan ja LVL-rakenne-elementtitehtaan käyttämän raakapuun kuorinnassa syntyvän sekä Stora Enso Oyj Metsän kautta hankkiman kuoren.

Sahanpuru

Sahanpuru on sahalla syntyvä sahaustoiminnan sivutuote. Sahanpurua toimitetaan myös laitoksen ulkopuolelta.

Puutähdehake tai -murske

Puutähdehake on sahalla tai LVL-rakenne-elementtitehtaalla syntyvää sivutuotetta. Puutähdehaketta toimitetaan myös laitoksen ulkopuolelta.

Hajukaasut

Hajukaasut ovat selluntuotannossa syntyviä kaasuja, jotka kerätään ja poltetaan laitoksella.

Energiavirasto on ohjeistuksessaan linjannut, että "Tilastokeskuksen polttoaine-luokituksen mukaiset teollisuuden puutähteet (luokat 21.20), mustalipeä (luokka 21.30.10) sekä puunjalostuksen sivu- ja jätetuotteet (luokat 21.40) kuuluvat kestävyysslain 5a §:ssä mainittuihin jätteisiin ja tähteisiin."

Energiavirasto on tutkinut asian ja katsoo selvitetyn, että mustalipeä, kuori, sahanpuru, puutähdehake tai -murske sekä hajukaasut ovat kestävyysslain 4 §:n 2 kohdan mukaisia tähteitä.

Raaka-aineet, jotka katsotaan jätteiksi

Varkauden tehdas on hakemuksessaan katsonut, että ratkaisuosion kohdassa "Raaka-aineet, jotka katsotaan jätteiksi" ilmoitetut raaka-aineet tulisi tulkita kestävyysslain mukaisiksi jätteiksi.

Kestävyysslain 4 §:n 1 kohdan mukaan jätteellä tarkoitetaan jätelain (646/2011) 5 §:ssä tarkoitettua jätettä lukuun ottamatta ainetta, jota on tarkoituksellisesti muunnettu, jotta se luettaisiin jätteeksi.

Jätelain (646/2011) 5 §:n mukaan jätteellä tarkoitetaan ainetta tai esinettä, jonka sen haltija on poistanut tai aikoo poistaa käytöstä taikka on velvollinen poistamaan käytöstä.

0-kuitu/bioliete

0-kuitu/bioliete on oman toiminnan jätevedenkäsittelystä syntynyttä lietettä, jota poltetaan kattila 6:ssa.

Kierrätyspuu

Kierrätyspuu on ensisijaisesta käytöstä poistettua, erilliskerättyä ja lajiteltua puuta tai puutuotteita, esimerkiksi uudisrakentamisen puutähdettä, puupakkauksia tai kuormalavoja.

Kierrätyspolttoaine (bio-osuus)

Kierrätyspolttoaine on toiminnanharjoittajan kartonkitehtaan käyttämästä kierrätyskartongista RCF-laitoksella eroteltavaa massaksi kelpaamattomia jakeita, jotka hyödynnetään energian tuotannossa.

Energiavirasto on ohjeistuksessaan linjannut, että jätevesiliete tai bioliete (luokka 22.90.10) sekä kierrätyspuu (luokka 21.50.10) kuuluvat kestävyyslain 5a §:ssä mainittuihin jätteisiin.”

Saadun selvityksen perusteella Energiavirasto katsoo, että 0-kuitu/bioliete, kierrätyspuu ja kierrätyspolttoaine (bio-osuus) on biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista annetun lain 4 §:n 1 kohdan mukaista jätettä.

Metsäbiomassan hankintamaat ja -alueet

Asianosainen on hakemuksessaan esittänyt ratkaisuosion kohdassa ”kestävyyssjärjestelmän kattamat biopolttoaineet, bionesteet ja biomassapolttoaineet” ilmoitettujen metsäbiomassojen hankintamaaksi seuraavat valtiot tai alueet.

Suomi

Energiavirasto on ohjeistuksessaan linjannut, että Suomi täyttää hankintamaana kestävyyslain 10 ja 10 a §:n metsäbiomassan kestävyyskriteerit.

Muut kestävyysjärjestelmään tehdyt muutokset

Varkauden tehdas on hakemuksessaan päivittänyt kestävyysjärjestelmään sisältyvää ainetasetta lisäämällä siihen biomassapolttoaineilla ja bionesteillä tuotetun lämmön ja sähkön määrityksen. Kestävyysjärjestelmään liittyvää riskinarviota on päivitetty kattamaan metsäbiomassan hankintaan liittyviä prosesseja.

Kestävyysjärjestelmän voimassaolo

Kestävyyslain 17 §:n 3 momentin mukaan hyväksymispäätöksen muuttamisesta tehty päätös on voimassa 14 §:n nojalla annetun hyväksymispäätöksen voimassaolon mukaisesti.

Hyväksymispäätöksen muuttamisesta tehty päätös on voimassa hyväksymispäätöksen voimassaolon mukaisesti.

Kestävyyden osoittaminen

Kestävyyslain 23 §:n 2 momentin mukaan toiminnanharjoittaja saa antaa kestävyystodistuksen 13 §:n mukaisen hakemuksen tai 17 §:n mukaisen muutoshakemuksen jättämisen jälkeen tuotetusta, valmistetusta, hankitusta, maahan tuodusta, kulutukseen luovutetusta tai käytetystä biopolttoaine-, bioneste-, biomassapolttoaine- ja raaka-aine-erästä, jos toiminnanharjoittaja pystyy osoittamaan, että sillä on ollut käytössä asianmukaiset menettelyt kestävyyskriteereiden täyttämisen varmistamiseksi ja erä on luotettavasti kirjattu ainetaseeseen.

Lain (967/2020) biopolttoaineista ja bionesteistä annetun lain muuttamisesta siirtymäsäännöksen mukaan sen estämättä, mitä 23 §:ssä säädetään, toiminnanharjoittaja voi osoittaa jo ennen 13 §:n mukaisen hyväksymishakemuksen tai 17 §:n mukaisen muutoshakemuksen jättämistä vuoden 2021 aikana tuotetut, valmistetut tai käytetyt biomassapolttoaine-erät ja niiden raaka-aine-erät kestäväksi, jos se toimittaa hakemuksen Energiavirastolle viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2021 ja pystyy osoittamaan, että sillä on ollut käytössä asianmukaiset menettelyt kestävyyskriteereiden täyttymisen varmistamiseksi ja erä on luotettavasti kirjattu aine-taseeseen. Toiminnanharjoittaja on kuitenkin voinut hankkia tai tuoda maahan kyseiset biomassapolttoaine-erät tai niiden raaka-aine-erät jo ennen vuotta 2021.

Energiavirasto katsoo edellä mainittujen edellytysten täyttyvän ja toteaa, että toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmään tällä päätöksellä hyväksytyjen raaka-aineiden ja biomassapolttoaineiden kestävyys voidaan siten osoittaa takautuvasti 1.1.2021 lähtien.

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Kestävyyslain 41 §:n mukaan lain mukaisten Energiaviraston suoritteiden maksullisuuden ja suoritteista perittävien maksujen suuruuden yleisistä perusteista sekä maksujen muista perusteista säädetään valtion maksuperustelaissa (150/1992).

Valtion maksuperustelain nojalla annetun työ- ja elinkeinoministeriön Energiaviraston maksullisista suoritteista antaman asetuksen (1241/2019 4 §:n 13 kohdan d alakohdan mukaan toiminnanharjoittajan suppean kestävyysjärjestelmän hyväksymisestä koskevan päätöksen muuttamisesta perittävä maksu on 2 000 euroa.

Lasku maksusta lähetetään myöhemmin erikseen Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta.

Sovelletut säännökset

Laki biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista (393/2013) 4 §, 14 § ja 17 §, 23 § 2 mom., 35 §

Lain biopolttoaineista ja bionesteistä annetun lain muuttamisesta (967/2020) voimaantulosäännös

Jätelaki (646/2011) 5 § 1-2 mom.

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

Työ- ja elinkeinoministeriön asetus Energiaviraston maksullisista suoritteista (1217/2022) 4 § 12 kohta d alakohta

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen saa vaatia oikaisua Energiavirastolta siten kuin hallintolaisissa (434/2003) säädetään. Liitteenä ohjeet oikaisuvaatimuksen tekemiseksi.

Ohje maksua koskevaan muutoksenhakuun on päätöksen liitteenä.

Lisätiedot

Lisätietoja päätöksestä antaa ylitarkastaja Olli Mäki, p. 029 5050 094, kestavyyskriteerit@energiavirasto.fi.

Liitteet 1. Oikaisuvaatimusohje
 2. Ohje maksua koskevaan muutoksenhakuun

Maksu 2 000 €

OIKAISUVAATIMUSOHJE

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.

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.

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 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:

Energiavirasto
Lintulahdenkuja 2 A
00530 HELSINKI

sähköposti: 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 siten kuin hallintolaissa (434/2003) säädetään.