

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: 14.04.2023

Dokumentet är daterat: 14.04.2023

The document is dated: 14.04.2023

Esittelijä / Föredragande / Referendary

Nimi / Namn / Name: Olli Mäki
Pvm / Datum / Date: 14.04.2023

Ratkaisija / Beslutsfattare / Decision-maker

Nimi / Namn / Name: Pekka Ripatti
Pvm / Datum / Date: 14.04.2023

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 Oulu Oy
Nuottasaarentie 17
90400 Oulu

Asia

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

Asianosainen

Stora Enso Oulu Oy, y-tunnus: 2804528-6

Vireilletulo

30.6.2021

Selostus asiasta

Energiavirasto on 6.11.2015 päivätyllä päätöksellä (dnro 2222/741/2015, jäljempänä "hyväksymispäätös") hyväksynyt Stora Enso Oyj:n kestävyysjärjestelmän. Oulun tehtaan liiketoiminta on paperiliiketoiminnan uudelleenjärjestelyn myötä siirtynyt 1.5.2017 Stora Enso Oyj:ltä Stora Enso Oulu Oy:lle. Energiavirasto on jatkanut kestävyysjärjestelmän voimassaoloa sekä siirtänyt kestävyysjärjestelmän Stora Enso Oulu Oy:lle 15.12.2020 annetulla päätöksellä (dnro 2423/741/2020).

Stora Enso Oulu Oy on 30.6.2021 hakenut kestävyyslain 17 § 2 momentin mukaista kestävyysjärjestelmän hyväksymispäätöksen muuttamista (dnro 8290/070401/2021, jäljempänä "muutoshakemus").

Energiavirasto on täydennyspyynnöillä 6.2.2023, 16.3.2023 ja 28.3.2023 pyytänyt toiminnanharjoittajaa täydentämään hakemustaan. Stora Enso Oulu on 20.2.2023, 22.3.2023 ja 4.4.2023 toimittanut Energiavirastolle vaaditut täydennykset.

Ratkaisu

Kestävyysjärjestelmän hyväksymispäätöksen muuttaminen

Energiavirasto muuttaa Stora Enso Oulun alkuperäistä hyväksymispäätöstä dnro 2222/741/2015 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 päiväys):

1. Muutoshakemuslomake (22.3.2023)

2. Sähköposti tuotetun sähkön määräyksestä (4.4.2023)
3. Kestävyyssjärjestelmän riskikartoitus oman toiminnan osalta (30.6.2021)

Alkuperäistä hyväksymispäätöstä on muutettu seuraavilta osin:

1. Kestävyyssjärjestelmän kattamat bionesteet ja biomassapolttoaineet

Energiaviraston hyväksymään Stora Enso Oulun kestävyyssjärjestelmään lisätään seuraavat biomassapolttoaineet sekä metsäbiomassat seuraavista hankintamaista:

- Kokopuu- tai rankahake – Suomi, Ruotsi, Viro, Latvia, Liettua
- Metsätähdehake tai -murske - Suomi, Ruotsi, Viro, Latvia, Liettua
- Kantomurske - Suomi, Ruotsi, Viro, Latvia, Liettua
- Kuori
- Sahanpuru
- Puutähdehake tai -murske
- Kutterilastut, hiontapöly yms.
- Muu teollisuuden puutähde
- Mustalipeä
- O-kuitu/bioliete
- Hajukaasu

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:

- Metsätähdehake tai -murske
- Kantomurske

3. Raaka-aineet, jotka katsotaan tähteiksi

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

- Kuori
- Sahanpuru
- Puutähdehake tai -murske

- Kutterilastut, hiontapöly yms.
- Muu teollisuuden puutähde
- Mustalipeä
- Hajukaasut

4. Raaka-aineet, jotka katsotaan jätteiksi

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

- Kuituliete/bioliete

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 säädetyt 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.

Kestävyyden 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 kestävyyskriteerien 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 asianmukaiset menettelyt kestävyyskriteerien täyttymisen varmistamiseksi ja erät on kir-

jattu ainetaseeseen. Täten Energiavirasto katsoo, että asianosaisen oikeus kestävyysjärjestelmään lisättyjen biomassapolttoaineiden ja raaka-aineiden kestävyysjärjestelmään osoittamiseen 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. Stora Enso Oulu on liittänyt hakemukseensa todentajan lausunnon kestävyysjärjestelmän vaatimustenmukaisuudesta.

Kestävyysjärjestelmän kattamat biomassapolttoaineet ja bionesteet

Stora Enso Oulu 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

Stora Enso Oulu on hakemuksessaan katsonut, että ratkaisuosion kohdassa ”Metsätalouden tähteet” ilmoitetut raaka-aineet tulisi tulkita kestävyysslain mukaisiksi metsätalouden tähteiksi.

Metsätähdehake tai -murske

Metsätähdehake tai -murske on ainespuun korjuussa ja nuorta metsää harvennetaessa tähteeksi jääneistä oksista, latvuksista ja hukkarunkopuusta tehtyä haketta, joka vastaa Tilastokeskuksen polttoaineluokituksen luokkaa 21.10.30.

Kantomurske

Kantomurske on kannoista ja juurakoista tehtyä haketta, joka vastaa Tilastokeskuksen polttoaineluokituksen luokkaa 21.10.40.

Energiavirasto on ohjeistuksessaan linjannut, että metsätähdehake ja -murske (luokka 21.10.30) ja kantomurske (luokka 21.10.40) 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 kantomurske on biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista annetun lain 4 §:n 11 kohdan mukaista metsäbiomassaa ja edelleen 4 §:n 3 kohdan mukaisia metsätalouden tähteitä.

Muu metsäbiomassa

Stora Enso Oulu on hakemuksessaan katsonut, että ratkaisuosion kohdassa ”Biomassapolttoaineet ja metsäbiomassat” ilmoitettu kokopuu- tai rankahake tulisi tulkita kestävyysslain mukaiseksi metsäbiomassaksi.

Kokopuu- tai rankahake on puun koko maanpäällisestä biomassasta tehtyä haketta, joka vastaa Tilastokeskuksen polttoaineluokituksen luokkaa 21.10.20.

Saadun selvityksen perusteella Energiavirasto katsoo, että kokopuu- tai rankahake on biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista annetun lain 4 §:n 11 kohdan mukaista metsäbiomassaa.

Raaka-aineet, jotka katsotaan tähteiksi

Stora Enso Oulu on hakemuksessaan katsonut, että ratkaisuosion kohdassa "Raaka-aineet, jotka katsotaan tähteiksi" ilmoitetut raaka-aineet tulisi tulkita kestävyyslain mukaisiksi tähteiksi.

Kuori

Kuori on peräisin oman ja muiden tehtaiden puunkäsittelyn prosessista.

Sahanpuru

Sahanpuru on peräisin muilta teollisuuslaitoksilta ja se vastaa tilastokeskuksen polttoaineluokkaa 21.20.20.

Puutähdehake tai -murske

Puutähdehake on teollisuuden puutähteistä, kuten rimat, tasauspätkät, levyteollisuuden viilut ja vanerien syrjät, tehtyä haketta tai murskettua sekä sahateollisuudesta peräisin olevaa kuorellista tai kuoretonta haketta tai murskettua.

Kutterilastut, hiontapöly yms.

Kutterilastut on peräisin muilta teollisuuslaitoksilta ja vastaa tilastokeskuksen polttoaineluokkaa 21.20.40.

Muu teollisuuden puutähde

Muu teollisuuden puutähde sisältää muut puutähteet esimerkiksi rakennusmateriaaliteollisuudesta ja se vastaa tilastokeskuksen polttoaineluokkaa 21.20.90.

Mustalipeä

Soodakattilassa poltettava mustalipeä on peräisin sellutehtaan prosesseista.

Hajukaasu

Hajukaasut on peräisin sellutehtaan prosesseista ja vastaa tilastokeskuksen polttoaineluokkaa 21.40.50.

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

Energiavirasto on tutkinut asian ja katsoo selvitetyn, että kuori, sahanpuru, puutähdehake tai -murske, kutterilastut, hiontapöly yms, muu teollisuuden puutähde, mustalipeä, sekä hajukaasu ovat kestävyyslain 4 §:n 2 kohdan mukaisia tähteitä.

Raaka-aineet, jotka katsotaan jätteiksi

Stora Enso Oulu on hakemuksessaan katsonut, että ratkaisuosion kohdassa "Raaka-aineet, jotka katsotaan jätteiksi" ilmoitetut raaka-aineet tulisi tulkita kestävyyslain mukaisiksi jätteiksi.

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.

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

0-kuitu/bioliete

0-kuitu/bioliete on peräisin sellu- ja kartonkitehtaan biologisten puhdistamojen prosesseista.

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

Metsäbiomassan hankintamaat ja -alueet

Asianosainen on hakemuksessaan esittänyt ratkaisuosion kohdassa ”kestävyysjärjestelmän 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.

Ruotsi, Viro, Latvia, Liettua

Energiavirasto katsoo aikaisemman ratkaisukäytännön perusteella, että Ruotsi, Viro, Latvia ja Liettua täyttävät hankintamaana kestävyyslain 10 ja 10 a §:n metsäbiomassan kestävyyskriteerit.

Muut kestävyysjärjestelmään tehdyt muutokset

Stora Enso Oulu 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

Kestävyysslain 23 §:n 2 momentin mukaan toiminnanharjoittaja saa antaa kestävyydestodistuksen 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 kestävyysskriteereiden täyttymisen 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 kestävyysskriteereiden täyttymisen varmistamiseksi ja erä on luotettavasti kirjattu ainetaseeseen. 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

Kestävyysslain 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 hallintolaissa (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.