

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:

04.04.2023

Dokumentet är daterat:

04.04.2023

The document is dated:

04.04.2023

Esittelijä / Föredragande / Referendary

Nimi / Namn / Name:

Olli Mäki

Pvm / Datum / Date:

04.04.2023

Ratkaisija / Beslutsfattare / Decision-maker

Nimi / Namn / Name:

Pekka Ripatti

Pvm / Datum / Date:

04.04.2023

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 Oyj
Imatran tehtaات
Voimalaitos/Outi Matikainen
55800 Imatra

Asia

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

Asianosainen

Stora Enso Oyj, y-tunnus: 1039050-8

Vireilletulo

30.6.2021

Selostus asiasta

Energiavirasto on 4.12.2014 päivätyllä päätöksellä (dnro 1256/741/2014, jäljempänä "hyväksymispäätös") hyväksynyt Stora Enso Oyj:n Imatran tehtaiden (jäljempänä myös "Stora Enso Imatra") biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista annetun lain (393/2013, jäljempänä "kestävyysslaki") mukaisen toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän.

Energiavirasto on jatkanut kestävyysjärjestelmän voimassaoloa 9.1.2020 annetulla päätöksellä (dnro 9/741/2020).

Stora Enso Imatra on 30.6.2021 hakenut kestävyyslain 17 § 2 momentin mukaista kestävyysjärjestelmän hyväksymispäätöksen muuttamista (dnro 8289/070401/2021, jäljempänä "muutoshakemus").

Energiavirasto on täydennyspyynnöillä 1.2.2023 ja 17.3.2023 pyytänyt toiminnanharjoittajaa täydentämään hakemustaan. Stora Enso Imatra on 9.12.2022, 24.2.2022 ja 29.3.2023 toimittanut Energiavirastolle vaaditut täydennykset.

Ratkaisu

Kestävyysjärjestelmän hyväksymispäätöksen muuttaminen

Energiavirasto muuttaa Stora Enso Imatran alkuperäistä hyväksymispäätöstä dnro 1256/741/2014 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 (29.3.2023)
2. MEO IMS 18.44 – Imatran tehtaiden kestävyysjärjestelmä (30.6.2021)

Alkuperäistä hyväksymispäätöstä on muutettu seuraavilta osin:

1. Kestävyysjärjestelmän kattamat bionesteet ja biomassapolttoaineet

Energiaviraston hyväksymään Imatran tehtaiden kestävyysjärjestelmään lisätään seuraavat biomassapolttoaineet sekä metsäbiomassat seuraavista hankintamaista:

- Mustalipeä
- Muut puunjalostusteollisuuden sivu- ja jätetuotteet
- Kuori
- Sahanpuru
- Kuituliete/bioliete
- Kierrätyspuu
- Paperi
- Puutähdehake tai -murske
- Hajukaasut
- Kokopuu- tai rankahake - Suomi
- Metsätähdehake tai -murske - Suomi
- Kantomurske - Suomi
- Biometaani

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 - Suomi
- Kantomurske – Suomi

3. Raaka-aineet, jotka katsotaan tähteiksi

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

- Mustalipeä

- Muut puunjalostusteollisuuden sivu- ja jätetuotteet
- Kuori
- Sahanpuru
- Paperi
- Puutähdehake tai -murske
- Hajukaasut

4. Raaka-aineet, jotka katsotaan jätteiksi

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

- Kuituliete/bioliete
- Kierrätyspuu

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.

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 ky-seiset 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 kirjattu ainetaseeseen. Täten Energiavirasto katsoo, että asianosaisten 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. Stora Enso Imatra on liittänyt hakemukseensa todentajan lausunnon kestävyysjärjestelmän vaatimustenmukaisuudesta.

Kestävyysjärjestelmän kattamat biomassapolttoaineet ja bionesteet

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

Metsätähdehake tai -murske

Metsätähdehake tai -murske on Stora Enso Oyj Metsän (WSF) toimittamaa metsäbiomassaa, joka vastaa Tilastokeskuksen polttoaineluokituksen luokkaa 21.10.30.

Kantomurske

Kantomurske on Stora Enso Oyj Metsän (WSF) toimittamaa metsäbiomassaa, 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 Imatra on hakemuksessaan katsonut, että ratkaisuosion kohdassa "Biomassapolttoaineet ja metsäbiomassat" ilmoitettu kokopuu- tai rankahake tulisi tulkita kestävyysslain mukaiseksi metsäbiomassaksi.

Kokopuu- tai rankahake on Stora Enso Oyj Metsän (WSF) toimittamaa metsäbiomassaa, 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 Imatra on hakemuksessaan katsonut, että ratkaisuosion kohdassa "Raaka-aineet, jotka katsotaan tähteiksi" ilmoitetut raaka-aineet tulisi tulkita kesävyörylain mukaisiksi tähteiksi.

Mustalipeä

Soodakattilassa poltettava mustalipeä on 100 % biopolttoainetta, joka syntyy sellunvalmistusprosessissa. Imatran tehtailla on kolme eri kuitulinjaa: Kuitulinja 2, Kuitulinja 3 ja Tainionkosken sellutehdas. Kaikilta kolmelta sellulinjalta tulee pesulipeää, jota kutsutaan myös laihaksi mustalipeäksi. Pesulipeän kuiva-ainepitoisuutta nostetaan haihduttamalla, jossa vettä poistetaan pesulipeästä. Viimeisessä vaiheessa saadaan noin 72 % kuiva-ainepitoisuudessa olevaa mustalipeää, joka varastoidaan ennen soodakattilaa varastosäiliöihin.

Muut puunjalostusteollisuuden sivu- ja jätetuotteet

Muut kuin edellä mainittuihin luokkiin kuuluvat puunjalostusteollisuuden puuperäiset sivu- ja jätetuotteet. Tähän kuuluvat kaikki loput puuperäiset jätteet, joille ei ole omaa lähdevirtaa muun muassa tehtaalla syntyvä hakeseulomon puru ja kuitulinjojen rejekti.

Kuori

Kaukopään tehdasalueella sijaitsevassa puunkäsittelyssä otetaan vastaan raaka-puuta sekä ostohaketta. Puu kuoritaan kolmelinjaisessa kuorimossa. Mänty- ja koi-vuhakelinjoilla on oma seulonta. Hake varastoidaan kentällä ja toimitetaan keittämölle. Kuori siirretään murskainten kautta kuoripuristimelle ja kuorikasalle sekä edelleen kuljettimella kuorikattilaan poltettavaksi. Myös tehtaan ulkopuolella syntyvää kuorta voidaan vastaanottaa.

Sahanpuru

Sahauksessa tai muussa puunjalostuksessa syntynyt puru.

Paperi

Poltettava kierrätykseen kelpaamaton paperi, pahvi ja kartonki, jota syntyy paperia ja kartonkia prosessoitaessa. Paperi sisältää tehtaan lopputuotetta sekä erilaisia pakkauspapereita.

Puutähdehake tai -murske

Puutähdehake on muun muassa puukenttien ja kuljettimien siivouksessa syntyvää puujätettä.

Hajukaasut

Ilmaan johdettavien päästöjen rajoittaminen sekä hajukaasujen kattava keräys ja tehokas käsittely on tarpeen terveys- ja viihtyisyyshaittojen estämiseksi tehdasalueen ympäristössä. Laimeat hajukaasut kerätään ja johdetaan kaasunpesurin kautta

polttoon soodakattilaan. Kuitulinja 2:n ja 3:n väkevät hajukaasut sekä haihduttamon väkevät ja laimeat hajukaasut poltetaan kahdessa hajukaasukattilassa. Järjestelmään kuuluu myös kaksi metanolitislaitosta. Haihduttamoiden metanolipitoisista hajukaasuista nesteytetään metanoli, joka poltetaan hajukaasukattiloissa.

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 kestävyysslain 5a §:ssä mainittuihin jätteisiin ja tähteisiin."

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

Raaka-aineet, jotka katsotaan jätteiksi

Stora Enso Imatra 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.

Kuituliete/bioliete

Kuituliete/bioliete sisältää puunjalostuksen yhteydessä syntyneet lietteet, kuten kuitu/primäärilietteen, metsäteollisuuslaitosten jätevedenpuhdistuksessa syntyneen biolietteen ja kuorimolietteen. Kaikki puhdistamolietteet käsitellään yhteisessä lietteenkäsittelyssä.

Kierrätyspuu

Kierrätyspuu sisältää pääosin kaupan ja teollisuuden erilliskerättyjä pakkausmateriaaleja, joita ei ole teknisesti tai taloudellisesti järkevää hyödyntää muilla tavoin.

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

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

Muut biomassapolttoaineet

Stora Enso Imatra on hakemuksessaan katsonut, että ratkaisuosion kohdassa "Biomassapolttoaineet ja metsäbiomassat" ilmoitetun biometaanin kestävyys osoitetaan kestävyystodistuksin. Biometaania otetaan maakaasuverkosta ja käytetään

hankittujen sertifikaattien mukainen määrä, joka vähennetään maakaasun määrästä. Biometaan ostetaan Gasum Oy:ltä, jolla on kestävyysjärjestelmä käytössä (dnro 2088/741/2019).

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.

Muut kestävyysjärjestelmään tehdyt muutokset

Stora Enso Imatra 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 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 kestävyyskriteereiden 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 hyväksyttyjen 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 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, kestavyys-kriteerit@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 oikaisuviranomainen 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 tarkoitetusta 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.