

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: 19.02.2020

Dokumentet är daterat: 19.02.2020

The document is dated: 19.02.2020

Esittelijä / Föredragande / Referendary

Nimi / Namn / Name: Suvi-Tuuli Koikkalainen

Pvm / Datum / Date: 19.02.2020

Ratkaisija / Beslutsfattare / Decision-maker

Nimi / Namn / Name: Simo Nurmi

Pvm / Datum / Date: 19.02.2020

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 >](#)

Nivos Energia Oy
Sepäntie 3
04600 Mäntsälä

Asia

Biopolttoaineista ja bionesteistä annetun lain (393/2013, jäljempänä "kestävyyslaki") 14 §:n mukainen hyväksymispäätös

Asianosainen

Nivos Energia Oy, Y-tunnus: 0773810-4

Vireilletulo

3.1.2019

Selostus asiasta

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

Nivos Energia Oy (jäljempänä Nivos Energia) on 3.1.2019 toimittamallaan hakemuksella hakenut Energiavirastolta hyväksyntää toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmälle.

Energiavirasto on täydennyspyynnöillä 12.7.2019, 17.10.2019, 11.12.2019, 17.12.2019, 20.1.2020 ja 11.2.2020 pyytänyt Nivos Energiaa täydentämään hakemustaan. Nivos Energia on täydentänyt hakemustaan 6.9.2019, 15.11.2019, 21.11.2019, 18.12.2019, 27.1.2020 ja 14.2.2020.

Ratkaisu

Kestävyysjärjestelmän hyväksyminen

Energiavirasto hyväksyy Nivos Energian biopolttoaineista ja bionesteistä annetun lain 12 §:n mukaisen kestävyysjärjestelmän. Hyväksytty kestävyysjärjestelmä on kuvattu seuraavissa asiakirjoissa (suluissa asiakirjasta ilmenevä päiväys):

1. Nivos Energian kestävyysjärjestelmän hyväksymishakemus (18.12.2019)
2. Liite 1_Kestävyysjärjestelmän kuvaus (14.2.2020)
3. Liite 2_KHK-laskelma (27.1.2020)
4. Liite 3_Riskinarvio (6.9.2019)



5. Liite 4_Ainetase (18.12.2019)

Nivos Energia on katsonut, että asiakirjat 2 – 5 ovat salassa pidettäviä viranomais-
ten toiminnan julkisuudesta annetun lain (621/1999) 24 §:n 1 momentin 20 kohdan
perusteella.

Kestävyyjärjestelmän kattamat biopolttoaineet ja bionesteet

Energiaviraston hyväksymä Nivos Energian kestävyyjärjestelmä kattaa seuraavat
biopolttoaineet ja bionesteet:

- biometaani

Jätteestä, tähteestä, syötäväksi kelpaamattomasta selluloosasta tai lignoselluloosasta tuotetut biopolttoaineet

Seuraavista raaka-aineista tuotettuja biopolttoaineita on pidettävä jätteestä tai
tähteestä tuoteituna sovellettaessa biopolttoaineiden käytön edistämistä liiken-
teessä annettua lakia (446/2007) ja nestemäisten polttoaineiden valmisteverosta
(1472/1994) annettua lakia:

- viherlannoitusnurmi viljelykierrosta
- olki
- viljelyn aluskasvin seos
- suojavyöhykenurmi
- eläinten lanta
- pilaantunut rehu

Kestävyyjärjestelmän voimassaolo

Tämä päätös on voimassa viisi vuotta sen lainvoimaiseksi tulosta.

Kestävyyden osoittaminen

Toiminnanharjoittaja, jonka kestävyyjärjestelmä on hyväksytty ja joka noudattaa
kestävyyislaissa säädettyjä vaatimuksia ja hyväksymispäätöksen määräyksiä, voi
antaa biopolttoaine-, bioneste- ja raaka-aine-erästä kestävyydistuksen osoituk-
sena kestävyyiskriteerien täyttymisestä. Nivos Energian oikeus kestävyydistus-
ten antamiseen alkaa tämän päätöksen lainvoimaisuudesta.

Kestävyyjärjestelmän noudattamisen tarkastaminen ja kestävyyskri- teeriselvitys

Nivos Energian on annettava toimentajalle toimeksianto tarkastaa kestävyyjärjes-
telmän noudattaminen kalenterivuositain siten, että ensimmäinen tarkastus koh-
distuu kestävyyjärjestelmän hyväksymisvuoteen (2020).



Toiminnanharjoittajan tulee laatia kestävyyslain 31 §:n mukainen selvitys niiden biopolttoaine- ja bioneste-erien kestävyyskriteerien täyttymiseen liittyvistä seikoista (kestävyyskriteeriselvitys), joita se on kalenterivuoden aikana Suomessa tuottanut, valmistanut tai luovuttanut kulutukseen, sekä toimittaa selvitys Energiavirastolle kalenterivuotta seuraavan vuoden maaliskuun loppuun mennessä. Nivos Energian on toimitettava ensimmäinen kestävyyskriteeriselvitys vuoden 2021 maaliskuun loppuun mennessä ja sen tulee koskea vuonna 2020 tuotettuja, valmistettuja tai kulutuksen luovutettuja biopolttoaineita.

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

Kestävyysjärjestelmää koskevat muut määräykset

Nivos Energian on noudatettava kestävyysjärjestelmän mukaisessa toiminnassaan biopolttoaineista ja bionesteistä annettua lakia sekä Energiaviraston mainitun lain nojalla antamaa ohjeistusta.

Perustelut

Kestävyysjärjestelmän hyväksyminen

Kelpoisuus jättää hakemus

Kestävyyslain 4 §:n 9 kohdan mukaan toiminnanharjoittajalla tarkoitetaan oikeushenkilöä tai luonnollista henkilöä, joka tuottaa, valmistaa, tuo maahan, luovuttaa kulutukseen tai käyttää raaka-ainetta, biopolttoainetta, bionestettä tai niitä sisältäviä polttoaineita tai tosiasiallisesti määrää toiminnasta ja johon lakia sovelletaan 2 §:n nojalla.

Kestävyyslain 2 §:n 2 momentin mukaan tätä lakia sovelletaan myös biopolttoaineisiin ja bionesteisiin, joiden käyttöä tai tuotantoa koskevaan investointihankkeeseen on valtionavustuslain (688/2001) tai muun lain nojalla myönnetty valtionavustusta.

Energiavirasto katsoo, että asianosainen on hakemuksessaan osoittanut olevansa valtionavustuksen saaja ja on näin ollen kestävyyslain 4 §:n 9 kohdan mukainen toiminnanharjoittaja.

Edellytykset kestävyysjärjestelmän hyväksymiselle

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

Nivos Energia on toimittanut Energiavirastolle kestävyyslain 13 §:n sekä Energiaviraston lain nojalla antaman ohjeistuksen vaatimukset täyttävän hakemuksen. Nivos Energia on liittänyt hakemukseensa kestävyyslain vaatimukset täyttävän todentajan lausunnon kestävyysjärjestelmän vaatimustenmukaisuudesta.



Kestävyyslain 12 §:n 1 momentin mukaan toiminnanharjoittajalla on oltava kestävyyskriteerien noudattamista koskeva järjestelmä (toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmä), jollei kestävyyskriteerien täyttymistä osoiteta 24 §:ssä tarkoitetulla tavalla.

Kestävyyslain 12 §:n 2 momentin toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän perusteella 1) lasketaan biopolttoaine- tai bioneste-erän kasvihuonekaasupäästövähennys 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 tarkoitetun raaka-aineen tuottajalta viipymättä tieto, jos toimivaltainen valvontaviranomainen toteaa mainitussa pykälässä tarkoitettujen vaatimusten noudattamisessa puutteita, ja ryhdytään tarvittaviin toimenpiteisiin erän kestävyyskriteerien täyttymisen 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.

Kestävyyslain 12 §:n 3 momentin toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmään sisältyy ainetase, johon kirjataan seoksesta poistettuja ja siihen lisättyjä kestävyyskriteerien soveltamiseen vaikuttavilta ominaisuuksiltaan (kestävyysominaisuuksiltaan) toisistaan poikkeavia biopolttoaine- tai bioneste-eriä taikka raaka-aine-eriä koskevat tiedot. Ainetaseessa seoksesta poistettujen ja siihen lisättyjen erien kestävyysominaisuuksien ja määrien on vastattava toisiaan.

Kestävyyslain 12 §:n 4 momentin mukaan 12 §:n 2 momentissa tarkoitettujen menettelyjen ja 3 momentissa tarkoitetun ainetaseen on oltava tarkkoja, luotettavia ja väärinkäytöksiltä suojattuja.

Energiavirasto on tutkinut Nivos Energian hakemuksen liitteineen ja katsoo, että se täyttää kestävyyslain 12 §:n mukaiset edellytykset, ja katsoo ettei hyväksymiselle ole tässä laissa säädettyä estettä.

Kestävyysjärjestelmän kattamat biopolttoaineet ja bionesteet

Nivos Energia on hakemuksessaan ilmoittanut kestävyysjärjestelmän kattavan ratkaisuosiossa mainitut biopolttoaineet. Energiavirasto on tutkinut asian ja toimitettujen selvitysten, hakemuksen tietojen ja todentajan lausunnon perusteella katsoo kestävyysjärjestelmän kattavan hakemuksen mukaiset biopolttoaineet.

Jätteestä, tähteestä, syötäväksi kelpaamattomasta selluloosasta tai lignoselluloosasta tuotetut biopolttoaineet

Nivos Energia on hakemuksessaan katsonut, että ratkaisuosion kohdassa ”Jätteestä, tähteestä, syötäväksi kelpaamattomasta selluloosasta tai lignoselluloosasta tuotetut biopolttoaineet” ilmoitettuja raaka-aineita on pidettävä jätteenä tai tähteenä.

Energiavirasto on tutkinut asian, ja katsoo selvityksi seuraavaa:

Pilaantunut rehu ja eläinten lanta



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 5 §:n 1 momentin mukaan jätteellä tarkoitetaan ainetta tai esinettä, jonka sen haltija on poistanut tai aikoo poistaa käytöstä taikka on velvollinen poistamaan käytöstä.

Nivos Energia on hakemuksessaan katsonut, että *pilaantunutta rehua* ja *eläinten lantaa* on pidettävä jätteenä ja esittänyt seuraavaa:

Pilaantunutta rehua ei voi hyödyntää eläinten ruokintaan. Rehu saattaa pilaantua esimerkiksi homehtumalla. Rehun korjaaminen on kallista ja sen ylivuotinen säilyttäminen ja tarkoituksenmukainen pilaaminen ei ole taloudellisessa mielessä järkevää toimintaa, sillä rehun pilaantumisesta aiheutuu viljelijälle taloudellista vahinkoa. Vastaanotettava rehu tarkastetaan aistinvaraisesti pilaantumisen osalta ja sen vastaanottamisesta peritään käsittelymaksu, joka osaltaan edesauttaa siihen, ettei rehun tahallinen pilaaminen ole houkuttelevaa.

Eläinten lanta on ainetta, jonka niiden haltija on velvollinen poistamaan käytöstä. Mainittua raaka-ainetta ei myöskään voida katsoa jätelain 5 §:n 2 momentin mukaiseksi sivutuotteeksi.

Raaka-aineita *pilaantunut rehu* ja *eläinten lanta* voidaan näin ollen pitää jätelain 5 §:n 1 momentin mukaisina jätteinä.

Viitaten kestävyyslain 4 §:n 1 kohdan mukaiseen määritelmään, Energiavirasto toteaa, että yllä mainittuja raaka-aineita on pidettävä jätteenä sillä edellytyksellä, että raaka-ainetta ei ole tarkoituksellisesti muunnettu, jotta se luettaisiin jätteeksi.

Saadun selvityksen perusteella Energiavirasto katsoo, että raaka-aineita *pilaantunut rehu* ja *eläinten lanta* on pidettävä jätteenä sovellettaessa biopolttoaineiden käytön edistämisestä liikenteessä annettua lakia ja nestemäisten polttoaineiden valmisteverosta annettua lakia.

Viljelykierrossa syntyvä viherlannoitusnurmi, olki, viljelyn aluskasvin seos ja suojavyöhykenurmi

Kestävyyslain 4 §:n 3 kohdan mukaan tähteellä tarkoitetaan prosessitähdettä sekä maatalouden, vesiviljelyn, kalastuksen ja metsätalouden tähdettä.

Nivos Energia on hakemuksessaan katsonut, että *viherlannoitusnurmea*, *olkea*, *viljelyn aluskasvin seosta* ja *suojavaiohykenurmea* on pidettävä maatalouden tähteinä ja esittänyt seuraavaa:

Viljelykierrossa syntyvä viherlannoitusnurmi normaalisti murskataan maahan ja muokataan ennen seuraavan viljelykasvin käyttöä. Viherlannoitusnurmi on osa luomukasviviljelytilan tuotantovaatimusten mukaista viljelykiertoa eikä sitä lannoiteta. Sen tarkoitus on sitoa ilmakehästä typpeä ja parantaa maan kasvukuntoa. Lopeuttaessa nurmi kynnetään maahan muiden kasvutähteiden tapaan eikä sitä korjata karjalle rehuksi tai sillä ei ole muuta käyttöä. Biokaasuntuotannossa viherlannoitusnurmen maanpäällinen nurmibiomassa kerätään maahan muokkauksen sijaan



ja ravinteet palautetaan pelloille mädätysjäännöksen muodossa. Biokaasuntuotanto ei muuta viherlannoitusnurmen alkuperäistä tarkoitusta viljelyssä.

Viljakasvin korsiosaa kutsutaan *oljeksi* ja se silputaan tähkäosan jyvien korjuun yhteydessä. Jos tilalla on eläimiä, voidaan olki korjata esimerkiksi karjan kuivikkeeksi. Kasvinviljelytilalla olkisilppu muokataan maahan eikä oljelle ole muuta käyttöä.

Viljelyn aluskasvi (heinä- tai apilakasvi) kylvetään viljankylvön yhteydessä. Aluskasvi lähtee viljaa hitaammin kasvuun, jolloin se ei haittaa viljan kasvua. Viljan puinnin jälkeen aluskasvin annetaan kasvaa loppukesä ja -syksy. Viljelyn toteutustavasta riippuen aluskasvin tarkoitus on sitoa tyypeä ilmakehästä ja/tai vähentää ravinnehuuhtoumia ja parantaa maankasvukuntoa. Aluskasvin korjaaminen biokaasuntuotantoon ei muuta sen alkuperäistä tarkoitusta viljelyssä, vaan sen sijaan biomassan korjaaminen tehostaa ravinnehuuhtoumien vähentämistä.

Suojavyöhykenurmi on peltoalueiden suojavyöhykkeiltä kerättävää nurmibiomassaa. Suojavyöhykkeellä tarkoitetaan pellon ja vesistön välistä viljelemätöntä, pysyvän kasvillisuuden peittämää kaistaa ja vyöhykettä. Suojavyöhyke voidaan perustaa myös pohjavesialueelle. Suojavyöhykkeet ovat osa ympäristökorvausjärjestelmää ja niiltä on pakko korjata sato kerran kasvukaudessa. Suojavyöhykenurmea saa hyödyntää rehuna, mutta sille ei ole Palopuron läheisyydessä rehukäyttöä. Rehukäyttöön vaikuttaa suojavyöhykenurmen huono rehulaatu.

Nivos Energian mukaan mitään edellä kuvatuista raaka-aineista ei hyödynnetä eläinten rehuna, sillä laitoksen lähialueella kotieläintilojen vähäisestä määrästä johdettujen näille biomassoille ei ole kysyntää, eikä niille ole rehuviljan tavoin olemassa olevia markkinoita.

Saadun selvityksen perusteella Energiavirasto katsoo, että *vihernurmi viljelykierrosta, olki, viljelyn aluskasvin seos ja suojavyöhykenurmi* ovat biopolttoaineista ja bionesteistä annetun lain 4 §:n 3 kohdan mukaista maatalouden tähdettä.

Edellä kuvatuin perustein Energiavirasto katsoo, että edellä esitettyjä raaka-aineita on pidettävä tähteenä sovellettaessa biopolttoaineiden käytön edistämisestä liiken- teessä annettua lakia ja nestemäisten polttoaineiden valmisteverosta annettua lakia.

Kestävyyssjärjestelmän voimassaolo

Kestävyysslain 15 §:n 1 momentin mukaan hyväksymispäätös on voimassa viisi vuotta päätöksen lainvoimaiseksi tulosta.

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

Kestävyyden osoittaminen

Kestävyysslain 23 §:n 1 momentin mukaan toiminnanharjoittaja, jonka kestävyyssjärjestelmä on hyväksytty tässä luvussa säädetyllä tavalla ja joka noudattaa tässä



luvussa säädettyjä vaatimuksia ja hyväksymispäätöksen määräyksiä, voi antaa biopolttoaine-, bioneste- ja raaka-aine-erästä kestävyystodistuksen osoituksena kestävyyskriteerien täyttymisestä.

Hallituksen esityksen eduskunnalle laiksi biopolttoaineista ja bionesteistä sekä eräiden siihen liittyviksi laeiksi (HE 13/2013 vp.) 23 §:n yksityiskohtaisten perustelujen mukaan toiminnanharjoittaja voisi ryhtyä antamaan kestävyystodistuksia, kun toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän hyväksymistä koskeva päätös on lainvoimainen.

Energiavirasto katsoo, että Nivos Energian oikeus kestävyystodistusten antamiseen alkaa tämän päätöksen lainvoimaisuudesta.

Kestävyysjärjestelmän noudattamisen tarkastaminen ja kestävyyskriteeriselvitys

Kestävyyslain 20 §:n 1 momentin mukaan toiminnanharjoittajan on säännöllisesti ja sen mukaan kuin hyväksymispäätöksessä tarkemmin määrätään annettava todentajalle toimeksianto tarkastaa, että toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmää noudatetaan hyväksymispäätöksen mukaisesti.

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

Nivos Energian on näin ollen kalenterivuositain annettava todentajalle toimeksianto tarkastaa, että toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmää noudatetaan hyväksymispäätöksen mukaisesti. Ensimmäisen tarkastuksen tulee kohdistua kestävyysjärjestelmän hyväksymisvuoteen 2020.

Tarkastusten tiheyttä arvioitaessa on otettu huomioon kestävyysjärjestelmän laajuus ja sen erityispiirteet.

Kestävyyslain 31 §:n 1 momentin mukaan toiminnanharjoittajan tulee laatia selvitys niiden biopolttoaine- ja bioneste-erien kestävyyskriteerien täyttymiseen liittyvistä seikoista (kestävyyskriteeriselvitys), joita se on kalenterivuoden aikana Suomessa tuottanut, valmistanut tai luovuttanut kulutukseen, sekä toimittaa selvitys Energiavirastolle kalenterivuotta seuraavan vuoden maaliskuun loppuun mennessä.

Nivos Energian tulee toimittaa ensimmäinen kestävyyskriteeriselvitys vuoden 2021 maaliskuun loppuun mennessä ja sen tulee koskea kaikkia vuonna 2020 tuotettuja, valmistettuja tai kulutukseen luovutettuja biopolttoaineita.

Muut määräykset

Kestävyyslain 14 §:n mukaan hyväksymispäätöksessä on oltava tiedot toiminnanharjoittajasta sekä määräykset 1) toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän tarkkuuden, luotettavuuden ja suojauksen varmistamiseksi 2) toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän noudattamisen varmistamiseksi sekä 3) muista, yleisen



tai yksityisen edun kannalta välttämättömistä ja päätöksen edellytysten toteuttamiseen liittyvistä seikoista.

Energiavirasto on kestävyyslain toimeenpanevana viranomaisena julkaissut mainitun lain säännöksiä tarkentavaa ohjeistusta. Energiaviraston mainitun ohjeistuksen noudattaminen on välttämätöntä sekä yleisesti ottaen biopolttoaineiden kestävyysden että toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän tarkkuuden, luotettavuuden ja suojauksen varmistamiseksi.

Sovelletut säännökset

Laki biopolttoaineista ja bionesteistä (393/2013) 2 § 2 mom., 4 § 1, 3 ja 9 kohdat, 12 § 1-4 mom., 14 §, 15 §, 20 § 1 mom., 23 § 1 mom., 31 §

Jätelaki (646/2011) 5 § 1-2 mom.

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 tekninen asiantuntija Suvi Koikkalainen (p. 029 5050 143, kestavyyskriteerit@kestavyyskriteerit@energiavirasto.fi).

Liitteet	1. Oikaisuvaatimusohje 2. Ohje maksua koskevaan muutoksenhakuun
Jakelu	Nivos Energia Oy
Tiedoksi	Kati Veijonen (TEM)
Maksu	2000 €



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.