

Tämä on Energiaviraston sähköisesti allekirjoittama asiakirja.	Asiakirjan päivämäärä on:	28.04.2026
Detta är ett dokument som har signerats elektroniskt av Energimyndigheten.	Dokumentet är daterat:	28.04.2026
This is a document that has been electronically signed by the Energy Authority.	The document is dated:	28.04.2026

Esittelijä / Föredragande / Referendary

Nimi / Namn / Name: Olli Mäki
Pvm / Datum / Date: 28.04.2026

Ratkaisija / Beslutsfattare / Decision-maker

Nimi / Namn / Name: Maiju Seppälä
Pvm / Datum / Date: 28.04.2026

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 >](#)

VG-Ecofuel Oy
Eerikinkatu 26
20100 Turku

Asia

Päätös eräiden polttoaineiden kestävyyskriteereistä annetun lain (393/2013) 14 §:n mukaisesta kestävyysjärjestelmän hyväksymisestä

Asianosainen

VG-Ecofuel Oy
2770001-5

Vireilletulo

12.5.2025

Ratkaisu

Energiavirasto hyväksyy asianosaisen eräiden polttoaineiden kestävyyskriteereistä annetun lain 12 §:n mukaisen kestävyysjärjestelmän.

Hyväksytty kestävyysjärjestelmä ja sitä koskevat määräykset on kuvattu seuraavana luvussa *Hyväksytty kestävyysjärjestelmä*.

Hyväksytty kestävyysjärjestelmä

(1) Energiavirasto hyväksyy asianosaisen kestävyyslain 12 §:n mukaisen kestävyysjärjestelmän. Hyväksytty kestävyysjärjestelmä on kuvattu seuraavissa asiakirjoissa (suluissa asiakirjasta ilmenevä päiväys):

1. Hyväksymishakemus (12.5.2025)
2. LIITE 1 Todentajan lausunto (6.4.2025)
3. LIITE 2 Kuvaus riskinarviosta 26 (15.4.2026)
4. LIITE 3 Ainetasetta koskevat tiedot (18.3.2026)
5. LIITE 4 Sähköpostilla toimitettu täydennys (18.3.2026 ja 15.4.2026)

Kestävyysjärjestelmän kattamat biopolttoaineet, bionesteet ja biomassapolttoaineet

(2) Energiaviraston hyväksymä asianosaisen kestävyysjärjestelmä kattaa seuraavat biopolttoaineet, bionesteet ja biomassapolttoaineet:

- Biopolttoöljy T

Kestävyyjärjestelmän kattamat raaka-aineet

- (3) Energiaviraston hyväksymä asianosaisen kestävyyjärjestelmä kattaa seuraavat raaka-aineet:
- (4) Muut jätteet ja tähteet
 - Käytetty kasviöljy (UCO)
- (5) Edellä jätteiksi ja tähteiksi määritellyistä raaka-aineista tuotetut bionesteet on pidettävä jätteestä, tähteestä, syötäväksi kelpaamattomasta selluloosasta tai lignoselluloosasta tuotettuina sovellettaessa nestemäisten polttoaineiden valmisteverosta (1472/1994) tai sähkön ja eräiden polttoaineiden valmisteverosta (1260/1996) annettuja lakeja.

Kestävyyjärjestelmän voimassaolo

- (6) Tämä päätös on voimassa viisi vuotta sen lainvoimaiseksi tulosta.
- (7) Hyväksymispäätös raukeaa määräajan päättyessä. Jos hyväksymispäätöksen voimassaoloa on jatkettu 15 §:n 2 momentin nojalla ennen määräajan päättymistä, kestävyyjärjestelmän hyväksymistä koskeva päätös pysyy voimassa.

Kestävyykriteerien täyttymisen osoittaminen

- (8) VG-Ecofuel Oy on kestävyyjärjestelmällään selvittänyt, että kestävyyjärjestelmän kattamien raaka-aineiden alkuperä täyttää 5 ja 6 §:ssä säädettyt kestävyykriteerit.

Kestävyyden osoittaminen

- (9) Toiminnanharjoittaja, jonka kestävyyjärjestelmä on hyväksytty ja joka noudattaa kestävyyslaissa säädettyjä vaatimuksia ja hyväksymispäätöksen määräyksiä, voi antaa biopolttoaine-, bioneste-, biomassapolttoaine-, ja raaka-aineerästä kestävyytödistuksen osoituksena kestävyykriteerien täyttymisestä. VG-Ecofuel Oy:n oikeus kestävyytödistusten antamiseen alkaa 12.5.2025.

Kestävyyjärjestelmän noudattamisen tarkastaminen ja kestävyykriteeriselvitys

- (10) VG-Ecofuel Oy:n on annettava todentajalle toimeksianto tarkastaa kestävyyjärjestelmän noudattaminen kalenterivuositain siten, että ensimmäinen tarkastus kohdistuu kestävyyjärjestelmän hyväksymisvuoteen (2026).
- (11) Toiminnanharjoittajan tulee laatia kestävyylain 31 §:n mukainen selvitys niiden uusiutuvien polttoaine-erien kestävyykriteerien täyttymiseen liittyvistä seikoista (kestävyykriteeriselvitys), joita se on kalenterivuoden aikana Suomessa tuottanut, valmistanut, luovuttanut kulutukseen tai käyttänyt, sekä toimittaa selvitys Energiavirastolle kalenterivuotta seuraavan vuoden maaliskuun loppuun mennessä. VG-Ecofuel Oy:n on toimitettava ensimmäinen kestävyykriteeriselvitys vuoden 2027 maaliskuun loppuun mennessä ja sen tulee koskea vuosina 2025 ja 2026 tuotettuja, valmistettuja tai kulutuksen luovutettuja biopolttoaineita, bionesteitä, biomassapolttoaineita ja muuta kuin biologista alkuperää olevia uusiutuvia polttoaineita.



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

Kestävyysjärjestelmää koskevat muut määräykset

- (13) VG-Ecofuel Oy:n on noudatettava kestävyysjärjestelmän mukaisessa toiminnassaan kestävyyslakia, valtioneuvoston eräiden polttoaineiden kestävyyskriteereistä annettua asetusta (6/2021) sekä Energiaviraston mainittujen säädösten nojalla antamaa ohjeistusta.

Perustelut

Asiassa saatu selvitys

- (14) VG-Ecofuel Oy on 12.5.2025 toimittamallaan hakemuksella hakenut Energiavirastolta hyväksyntää toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmälle.
- (15) Energiavirasto on täydennyspyynnöillä 4.3.2026 ja 8.4.2026 pyytänyt asianosaista täydentämään hakemustaan. Toiminnanharjoittaja on täydentänyt hakemustaan 18.3.2026 ja 15.4.2026. Energiavirasto on myös kuullut toiminnanharjoittajaa päätösluonnoksesta sähköpostitse 22.4.2026.

Asiaan liittyvä lainsäädäntö

Kestävyyslain mukaisen toiminnanharjoittajan määritelmän täyttyminen

- (16) Kestävyyslain 2 §:n 1 momentin mukaan lakia sovelletaan uusiutuviin polttoaineisiin seuraavien lakien mukaisesti:
- 1) uusiutuvien polttoaineiden käytön edistämisestä liikenteessä annettu laki (446/2007), jäljempänä jakeluvuolovelvelaki;
 - 2) nestemäisten polttoaineiden valmisteverosta annettu laki (1472/1994);
 - 3) päästökauppalaki (1270/2023);
 - 4) biopolttoöljyn käytön edistämisestä annettu laki (418/2019);
 - 5) sähkön ja eräiden polttoaineiden valmisteverosta annettu laki (1260/1996).
- (17) Kestävyyslain 4 §:n 13 kohdan mukaan toiminnanharjoittajalla tarkoitetaan oikeushenkilöä tai luonnollista henkilöä, joka tuottaa, valmistaa, hankkii, tuo maahan, luovuttaa kulutukseen tai käyttää raaka-ainetta, uusiutuvaa polttoainetta tai niitä sisältäviä polttoaineita tai joka tosiasiallisesti määrää toiminnasta ja johon lakia sovelletaan 2, 2 a tai 2 b §:n nojalla.

Edellytykset kestävyysjärjestelmän hyväksymiselle

- (18) Kestävyyslain 12 §:n 1 momentin mukaan toiminnanharjoittajalla on oltava kestävyyskriteerien noudattamista koskeva järjestelmä (toiminnanharjoittajan



kestävyyssjärjestelmä), jollei kestävyyskriteerien täyttymistä osoiteta 24 §:ssä tarkoitetulla tavalla.

- (19) Kestävyyslain 12 §:n 2 momentin toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän perusteella 1) lasketaan uusiutuvan polttoaine-erän kasvihuonekaasupäästövähennys ja selvitetään, että erä täyttää 6 §:ssä säädetyn kestävyyskriteerin, tai lasketaan raaka-aine-erän kasvihuonekaasupäästö, 2) selvitetään, että raaka-aineiden alkuperä täyttää 5 a §:n 2 momentissa ja 7–10 ja 10 a §:ssä säädetty kestävyyskriteerit, 3) selvitetään, että 6 a §:ssä säädettyt muut biomassapolttoaineista tuotettua sähköä koskevat vaatimukset täyttyvät.
- (20) Kestävyyslain 12 §:n 3 momentin toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmään sisältyy ainetase, johon kirjataan seoksesta poistettuja ja siihen lisättyjä kestävyyskriteerien soveltamiseen vaikuttavilta ominaisuuksiltaan (kestävyysominaisuuksiltaan) toisistaan poikkeavia biopolttoaine-, bioneste- tai biomassapolttoaine-eriä taikka raaka-aine-eriä koskevat tiedot. Ainetaseella seurataan myös seoksesta poistettuja ja siihen lisättyjä ominaisuuksiltaan toisistaan poikkeavia muuta kuin biologista alkuperää olevia uusiutuvia polttoaine-eriä. Bionesteitä tai biomassapolttoaineita tai muuta kuin biologista alkuperää olevia uusiutuvia polttoaineita käyttävillä laitoksilla ainetaseella seurataan lisäksi muuta kuin biologista alkuperää olevista uusiutuvista polttoaine-, bioneste- ja biomassapolttoaine-eristä tuotetun sähkön, lämmön ja jäähdytyksen määriä. Ainetaseessa seoksesta poistettujen ja siihen lisättyjen erien kestävyysominaisuuksien ja määrien on vastattava toisiaan.
- (21) Kestävyyslain 12 §:n 4 momentin mukaan 12 §:n 2 momentissa tarkoitettujen menettelyjen ja 3 momentissa tarkoitettujen ainetaseen on oltava tarkkoja, luotettavia ja väärinkäytöksiltä suojattuja.
- (22) Kestävyyslain 13 §:n 2 momentin mukaan toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän hyväksymistä koskevassa hakemuksessa on esitettävä tarpeelliset tiedot toiminnanharjoittajasta ja kestävyysjärjestelmästä. Hakemukseen on liitettävä toimitajan lausunto kestävyysjärjestelmän vaatimustenmukaisuudesta.
- (23) Kestävyyslain 14 §:n 1 momentin mukaan Energiavirasto hyväksyy toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän, jos hakemuksessa on osoitettu, että tässä laissa säädetty edellytykset täyttyvät eikä hyväksymiselle ole tässä laissa säädettyä estettä.
- (24) Kestävyyslain 14 §:n 2 momentin 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.

Kestävyysjärjestelmän kattamat biopolttoaineet, bionesteet ja biomassapolttoaineet

- (25) Kestävyyslain 5 §:n 1 momentin mukaan biopolttoaineiden, bionesteiden ja biomassapolttoaineiden on täytettävä 6 §:ssä säädetty kestävyyskriteeri



riippumatta siitä, onko raaka-aine tuotettu Euroopan unionin alueella vai sen ulkopuolella.

Raaka-aineet

- (26) 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.
- (27) Kestävyysslain 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.
- (28) Kestävyysslain 4 §:n 10 kohdan mukaan maatalousbiomassalla tarkoitetaan maataloudesta peräisin olevaa biomassaa.
- (29) Kestävyysslain 4 §:n 3 kohdan mukaan maataloudesta, vesiviljelystä, kalastuksesta ja metsätaloudesta suoraan peräisin olevilla tähteillä tarkoitetaan tähteitä, joita syntyy suoraan maataloudesta, vesiviljelyssä, kalastuksessa ja metsätaloudesta; niihin eivät sisälly niihin liittyviltä teollisuudenaloilta tai jalostusteollisuudesta peräisin olevat tähteet.
- (30) Jätelain (646/2011) 5 §:n mukaan *jätteellä* ainetta tai esinettä, jonka sen haltija on poistanut tai aikoo poistaa käytöstä taikka on velvollinen poistamaan käytöstä.

Kestävyyden osoittaminen

- (31) Kestävyysslain 23 §:n 1 momentin mukaan toiminnanharjoittaja, jonka kestävyysjärjestelmä on hyväksytty mainitussa laissa säädetyllä tavalla ja joka noudattaa laissa säädetyjä vaatimuksia ja hyväksymispäätöksen määräyksiä, voi antaa uusiutuvasta polttoaine- ja raaka-aine-erästä kestävyystodistuksen osoituksena kestävyyskriteerien täyttymisestä.
- (32) Kestävyysslain 23 §:n 2 momentin mukaan toiminnanharjoittaja saa antaa kestävyystodistuksen kestävysslain 13 §:n mukaisen hakemuksen tai 17 §:n mukaisen muutoshakemuksen jättämisen jälkeen tuotetusta, valmistetusta, hankitusta, maahan tuodusta, kulutukseen luovutetusta tai käytetystä uusiutuvasta polttoaine- ja raaka-aine-erästä, jos toiminnanharjoittaja pystyy osoittamaan, että sillä on ollut käytössä asianmukaiset menettelyt kestävyyskriteereiden täyttymisen varmistamiseksi ja erä on luotettavasti kirjattu ainetaseeseen.

Kestävyysjärjestelmän noudattamisen tarkastaminen ja kestävyyskriteeriselvitys

- (33) Kestävyysslain 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.
- (34) Kestävyysslain 31 §:n 1 momentin mukaan toiminnanharjoittajan tulee laatia selvitys niiden uusiutuvien polttoaine-erien kestävyyskriteerien täyttymiseen



liittyvistä seikoista (kestävyysskriteeriselvitys), joita se on kalenterivuoden aikana Suomessa tuottanut, valmistanut, luovuttanut kulutukseen tai käyttänyt, sekä toimittaa selvitys Energiavirastolle kalenterivuotta seuraavan vuoden maaliskuun loppuun mennessä.

Johtopäätökset

Kestävyysslain mukaisen toiminnanharjoittajan määritelmän täyttyminen

- (35) Energiavirasto katsoo, että VG-Ecofuel Oy on hakemuksessaan osoittanut olevansa nestemäisten polttoaineiden valmisteverosta annetun lain mukainen valmisteverovelvollinen ja on näin ollen kestävyysslain 4 §:n 13 kohdan mukainen toiminnanharjoittaja.

Edellytykset kestävyyssjärjestelmän hyväksymiselle

- (36) VG-Ecofuel Oy on toimittanut Energiavirastolle kestävyysslain 13 §:n sekä Energiaviraston lain nojalla antaman ohjeistuksen vaatimukset täyttävän hakemuksen. VG-Ecofuel Oy on liittänyt hakemukseensa kestävyysslain vaatimukset täyttävän todentajan lausunnon kestävyyssjärjestelmän vaatimustenmukaisuudesta.
- (37) Energiavirasto on tutkinut VG-Ecofuel Oy:n hakemuksen liitteineen ja katsoo, että se täyttää kestävyysslain 12 §:n mukaiset edellytykset, ja katsoo ettei hyväksymiselle ole tässä laissa säädettyä estettä.

Kestävyyssjärjestelmän kattamat biopolttoaineet, bionesteet ja biomassapolttoaineet

- (38) VG-Ecofuel Oy on hakemuksessaan ilmoittanut kestävyyssjärjestelmän kattavan biopolttoöljy T:n.
- (39) Energiavirasto on tutkinut asian ja toimitettujen selvitysten, hakemuksen tietojen ja todentajan lausunnon perusteella katsoo kestävyyssjärjestelmän kattavan hakemuksen mukaiset bionesteet.

Raaka-aineet

- (40) VG-Ecofuel Oy on hakemuksessaan esittänyt seuraavien raaka-aineiden sisältyvän asianosaisen kestävyyssjärjestelmään:

Muut jätteet ja tähteet

- (41) VG-Ecofuel Oy on hakemuksessaan ilmoittanut, että *käytettyä kasviöljyä (UCO)* on pidettävä jätteenä ja esittänyt seuraavaa:
- (42) *Käytetty kasviöljy* on kierrätettyjä kasvirasvoja, jotka ovat elintarvikkeiksi kelpaamattomia.
- (43) Saadun selvityksen perusteella Energiavirasto katsoo, että käytetty kasviöljy (UCO) on kestävyysslain 4 §:n 1 kohdan mukaista jätettä.

Kestävyyden osoittaminen



- (44) Energiavirasto katsoo kestävyyslain 23 §:n 1 momentin ja 23 §:n 2 momentin sekä kestävyyslain tulkintakäytännön nojalla, että tällä päätöksellä kestävyysjärjestelmään hyväksytyjen raaka-aineiden ja uusiutuvien polttoaineiden kestävyys voidaan osoittaa hyväksymishakemuksen vireilletulopäivästä 12.5.2025 lähtien.

Kestävyysjärjestelmän noudattamisen tarkastaminen ja kestävyyskriteeriselvitys

- (45) Energiaviraston tulee kestävyyslain 20 §:n mukaisesti määrätä toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän noudattamisen tarkastamisesta.
- (46) Kestävyysjärjestelmän noudattamisen sekä sen tarkkuuden, luotettavuuden ja väärinkäytöksiltä suojaamisen varmistamiseksi Energiavirasto katsoo tarkoituksenmukaiseksi määrätä kestävyysjärjestelmän noudattamisen tarkastamisen tiheydeksi kerran kalenterivuodessa.
- (47) VG-Ecofuel Oy:n on näin ollen kalenterivuositain annettava todentajalle toimeksianto tarkastaa, että toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmää noudatetaan hyväksymispäätöksen mukaisesti. Ensimmäisen tarkastuksen tulee kohdistua kestävyysjärjestelmän hyväksymisvuoteen 2026.
- (48) Tarkastusten tiheyttä arvioitaessa on otettu huomioon kestävyysjärjestelmän laajuus ja sen erityispiirteet.
- (49) Energiavirasto katsoo, että VG-Ecofuel Oy:n tulee toimittaa ensimmäinen kestävyyslain 31 §:n mukainen kestävyyskriteeriselvitys vuoden 2027 maaliskuun loppuun mennessä ja sen tulee koskea kaikkia vuonna 2025 ja 2026 tuotettuja, valmistettuja tai kulutukseen luovutettuja biopolttoaineita, bionesteitä, biomassapolttoaineita ja muuta kuin biologista alkuperää olevia uusiutuvia polttoaineita.

Muut määräykset

- (50) Kestävyyslain 25 §:n mukaan kestävyystodistus hyväksytään osoitukseksi kestävyyskriteerien täyttymisestä, jos toiminnanharjoittaja säilyttää:
- 1) toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmään kuuluvan aineiston uusiutuvista polttoaine- ja raaka-aine-eristä sekä annettuja kestävyystodistuksia koskevat tiedot, kunnes viisi vuotta on kulunut siitä, kun kyseinen uusiutuva polttoaine-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.
- (51) Kestävyyslain 24 §:ssä tarkoitetut todistukset tai tiedot hyväksytään osoitukseksi kestävyyskriteerien täyttymisestä, jos toiminnanharjoittaja säilyttää tiedot ja aineiston 1 momentissa säädetyn ajan.
- (52) Energiavirasto on kestävyyslain toimeenpanevana viranomaisena julkaissut mainitun lain säännöksiä tarkentavaa ohjeistusta. Energiaviraston mainitun ohjeistuksen noudattaminen on välttämätöntä sekä yleisesti ottaen uusiutuvien

polttoaineiden kestävyiden että toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän tarkkuuden, luotettavuuden ja suojauksen varmistamiseksi.

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).

Voimassa olevan valtion maksuperustelain nojalla annetun työ- ja elinkeinoministeriön Energiaviraston maksullisista suoritteista antaman asetuksen (1334/2025) 4 §:n 16 kohdan c alakohdan mukaan toiminnanharjoittajan suppean kestävyysjärjestelmän hyväksymistä koskevasta päätöksestä perittävä maksu on 4 000 euroa.

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

Sovelletut säännökset

Laki eräiden polttoaineiden kestävyyskriteereistä (393/2013) 2 § 1 mom, 4 § 1, 2, 3, 10 ja 13 kohdat, 12 § 1-4 mom., 13 §:n 2 mom., 5 § 1 mom., 5 a §, 14 §, 15 §, 20 § 1 mom., 23 § 1-2 mom., 31 § 1 mom.

Jätelaki (646/2011) 5 § 1-2 mom.

Työ- ja elinkeinoministeriön asetus Energiaviraston maksullisista suoritteista (1334/2025) 4 §:n kohta 16 alakohta c

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

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen saa hakea oikaisua Energiavirastolta noudattaen mitä hallintolaisissa (434/2003) säädetään. Oikaisuvaatimusohje on päätöksen liitteenä.

Ohje maksua koskevaan muutoksenhakuun on valitusosoituksessa.

Tiedoksianto

Päätös annetaan hallintolain (434/2003) mukaisesti tiedoksi asianosaiselle hallintolain 59 §:n mukaisena tavallisena tiedoksiantona postitse.

Lisätiedot

Lisätietoja päätöksestä antaa:

ylitarkastaja Olli Mäki
puh. 029 5050 094,
sähköposti kestavyyskriteerit@energiavirasto.fi



Liitteet Oikaisuvaatimusohje
Valitusosoitus
Jakelu VG-Ecofuel Oy

Maksu 4 000 euroa

Päätöksen nimikenumero on 2820.

OIKAISUVAATIMUSOHJE

Oikaisuvaatimusoikeus

Energiviraston 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. Mikäli päätös annetaan todisteellisena sähköisenä tiedoksiantona, asiakirja katsotaan annetun tiedoksi, kun asiakirja on noudeutu viranomaisen osoittamalta yhteydeltä. Jos päätös on postitettu saantitodistusta vastaan, vastaanottajan katsotaan saaneen asiasta tiedon saantitodistuksen osoittamana aikana. Määräaikaa laskettaessa tiedoksiantopäivää ei oteta lukuun.

Milloin kysymyksessä on sijaistiedoksianto, tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen kolmantena päivänä sijaistiedoksiantoa koskevan tiedoksiantotodistuksen osoittamasta päivästä. Viranomaisen tietoon asian katsotaan tulleen kirjeen saapumispäivänä.

Kun oikaisuvaatimuksen tekemisen määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tahi arkilauantai, saa oikaisuvaatimuksen toimittaa ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen. Oikaisuvaatimus on toimitettava oikaisuviranomaiselle viimeistään määräajan viimeisenä päivänä ennen oikaisuviranomaisen aukioloajan päättymistä.

Oikaisuvaatimuksen tekemisestä säädetään lisäksi sähköisestä asioinnista viranomaistoiminnassa annetussa laissa (13/2003). Määräaikojen laskemisesta säädetään säädettyjen määräaikain laskemisesta annetussa laissa (150/1930).

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.

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:

**Lintulahdenkuja 2 A
00530 HELSINKI
(1.5.2026 alkaen Opastinsilta 12,
00520 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.