



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: 14.05.2021

Dokumentet är daterat: 14.05.2021

The document is dated: 14.05.2021

Esittelijä / Föredragande / Referendary

Nimi / Namn / Name: Olli Mäki
Pvm / Datum / Date: 12.05.2021

Ratkaisija / Beslutsfattare / Decision-maker

Nimi / Namn / Name: Simo Nurmi
Pvm / Datum / Date: 14.05.2021

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 >](#)

GFN Lieksa Oy
Pieksänkoskentie 550
73350 HALUNA

Asia

Biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista annetun lain (393/2013) 14 §:n mukainen hyväksymispäätös ja 38 §:n mukainen ennakkotieto

Asianosainen

GFN Lieksa Oy
2794306-8

Vireilletulo

7.4.2020 ja 2.3.2021

Selostus asiasta

Biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista annetun lain (393/2013, jäljempänä "kestävyyslaki") 14 §:n mukaan Energiavirasto voi hyväksyä kestävyyslain mukaisen toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän.

GFN Lieksa Oy on 7.4.2020 toimittamallaan hakemuksella hakenut Energiavirastolta hyväksyntää toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmälle.

Energiavirasto on täydennyspyynnöillä 24.2.2021, 30.3.2021 ja 19.4.2021 pyytänyt asianosaista täydentämään hakemustaan. GFN Lieksa Oy on täydentänyt hakemustaan 2.3.2021, 1.4.2021 ja 20.4.2021.

GFN Lieksa on 2.3.2021 antamansa täydennyksen ohella hakenut kestävyyslain 38 §:n tarkoitettua ennakkotietoa.

Ratkaisu

Ennakkotieto

Sahanpurua on pidettävä tähteenä sovellettaessa nestemäisten polttoaineiden valmisteverosta annettua lakia. Ennakkotieto on voimassa toistaiseksi. Energiavirasto voi peruuttaa antamansa ennakkotiedon lainkäyttöviranomaisen päätöksellä tapahtuneen säännöksen tulkinnan muuttumisen vuoksi tai muusta erityisestä syystä.

Kestävyyjärjestelmän hyväksyminen

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

1. Hyväksymishakemus (19.4.2021)
2. Kestävyyjärjestelmän kuvaus, päästölaskelman tulokset ja riskinarviointi (19.4.2021)
3. Päästövähennemälaskelma (19.4.2021)

GFN Lieksa Oy on katsonut, että asiakirjat 2 ja 3 ovat salassa pidettäviä viranomaisten toiminnan julkisuudesta annetun lain (621/1999) 24 §:n 1 momentin 20 kohdan perusteella.

Kestävyyjärjestelmän kattamat biopolttoaineet, bionesteet ja biomassapolttoaineet

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

- Biopyrolyysiöljy

Kestävyyjärjestelmän kattamat raaka-aineet

Energiaviraston hyväksymä asianosaisen kestävyysjärjestelmä kattaa seuraavat raaka-aineet:

Muista kuin maataloudesta, vesiviljelystä, kalastuksesta ja metsätaloudesta peräisin olevat jätteet ja tähteet

- Sahanpuru

Edellä muista kuin maataloudesta, vesiviljelystä, kalastuksesta ja metsätaloudesta peräisin olevaksi jätteeksi ja tähteeksi määritellyistä raaka-aineista tuotetut biopolttoaineet ja bionesteet on pidettävä jätteestä, tähteestä, syötäväksi kelpaamattomana selluloosana tai lignoselluloosana tuotettuina sovellettaessa nestemäisten polttoaineiden valmisteverosta (1472/1994) annettua lakia.

Kestävyyjärjestelmän voimassaolo

Tämä päätös on voimassa viisi vuotta sen lainvoimaiseksi tulosta.

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

Kestävyysskriteerien täyttymisen osoittaminen

GFN Lieksa Oy on kestävyysjärjestelmällään selvittänyt, että kestävyysjärjestelmän kattamien raaka-aineiden alkuperä täyttää 5 a §:n 1 momentissa säädettyt kestävyyskriteerit.

Kestävyyden osoittaminen

Toiminnanharjoittaja, jonka kestävyysjärjestelmä on hyväksytty ja joka noudattaa kestävyyslaissa säädettyjä vaatimuksia ja hyväksymispäätöksen määräyksiä, voi antaa biopolttoaine-, bioneste-, biomassapolttoaine-, ja raaka-aine-erästä kestävyystodistuksen osoituksena kestävyyskriteerien täyttymisestä. GFN Lieksa Oy:n oikeus kestävyystodistusten antamiseen alkaa 7.4.2020.

Kestävyyssjärjestelmän noudattamisen tarkastaminen ja kestävyyskriteeriselvitys

GFN Lieksa Oy:n on annettava todentajalle toimeksianto tarkastaa kestävyysjärjestelmän noudattaminen kalenterivuositain siten, että ensimmäinen tarkastus kohdistuu kestävyysjärjestelmän hyväksymisvuoteen (2021).

Toiminnanharjoittajan tulee laatia kestävyyslain 31 §:n mukainen selvitys niiden biopolttoaine-, bioneste- tai biomassapolttoaine-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. GFN Lieksa Oy:n on toimitettava ensimmäinen kestävyyskriteeriselvitys vuoden 2022 maaliskuun loppuun mennessä ja sen tulee koskea vuonna 2021 tuotettuja, valmistettuja tai kulutuksen luovutettuja biopolttoaineita, bionesteitä ja biomassapolttoaineita.

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

Kestävyyssjärjestelmää koskevat muut määräykset

GFN Lieksa Oy:n on noudatettava kestävyysjärjestelmän mukaisessa toiminnassaan kestävyyslakia, valtioneuvoston biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista antamaa asetusta (6/2021) sekä Energiaviraston mainittujen säädösten nojalla antamaa ohjeistusta.

Perustelut

Ennakkotiedon antaminen

Asian taustaa

Kestävyyslain 38 §:n 1 momentin mukaan Energiavirasto voi hakemuksesta antaa ennakkotiedon siitä, onko raaka-ainetta pidettävä jätteenä, tähteenä, syötäväksi



kelpaamattomana selluloosana tai lignoselluloosana sovellettaessa nestemäisten polttoaineiden valmisteverosta annettua lakia.

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;

Kestävyysslain 4 §:ä koskevan hallituksen esityksen (HE 70/2020 vp) yksityiskohdaisissa perusteluissa viitataan Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiiviin (EU) 2018/2001 uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian käytön edistämisestä (uudelleenlaadittu, jäljempänä RED II). RED II:n mukaan tähde ei ole tuotantoprosessin lopputuote tai ensisijainen tavoite, eikä prosessia ole tarkoituksellisesti muunnettu sen tuottamiseksi. RED II:n liitteessä V jätteiksi ja tähteiksi on mainittu esimerkiksi puiden latvat ja oksat, olki, kuoret, tähkät ja pähkinänkuoret sekä muut jalostustähteet, myös raakaglyseroli (jalostamaton glyseroli) ja sokeriruokojäte. Kestävyysslain 4 §:n 2 kohdan tähteen määritelmä vastaa näitä RED II:n määritelmiä.

GFN Lieksa Oy on ennakkotietohakemuksessaan pyytänyt Energiavirastolta ennakkotietoa siitä, ovatko ennakkotietohakemuksessa kuvatut raaka-aineet kestävyysslaissa tarkoitettuja tähteitä.

Sahanpuru

GFN Lieksa Oy katsoo, että sahanpuru on kestävyysslain 4 §:n 2 kohdan tarkoittamaa tähdettä, koska kyseessä on prosessitähde, jota syntyy sahalaitoksen normaalin toiminnan yhteydessä.

Hake ja kuori

GFN Lieksa Oy on maininnut ennakkotietohakemuksessaan sahalaitoksen sivuvirtoina myös hakkeen ja kuoren, mutta kyseisten raaka-aineiden syntyprosessia ei ole kuvattu hakemuksessa eikä niiden luokittelulle tähteeksi ole esitetty perusteita.

Energiaviraston johtopäätökset

Energiavirasto on tutkinut hakemuksen mukaisen asian ja katsoo selvitettyksi, että hakemuksen raaka-aineena mainittu sahanpuru on kestävyysslain 4 §:n 2 kohdan tarkoittamaa tähdettä, 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.

Energiavirasto on antanut GFN Lieksa Oy:lle mahdollisuuden täsmentää hakkeen ja kuoren kuvausta ja syntyprosessia sekä esittää perustelut, miksi kyseiset raaka-aineet tulisi katsoa tähteeksi. GFN Lieksa Oy ei ole täydennyspyynnöstä huolimatta täydentänyt kyseisten raaka-aineiden tietoja, joten Energiavirasto ei voi antaa ennakkotietoa hakkeen ja kuoren osalta. Näin ollen Energiaviraston antama ennakkotietopäätös koskee ainoastaan sahanpurua.



Kestävyyssjärjestelmän hyväksyminen

Kelpoisuus jättää hakemus

Kestävyysslain 4 §:n 13 kohdan mukaan toiminnanharjoittajalla tarkoitetaan oikeushenkilöä tai luonnollista henkilöä, joka tuottaa, valmistaa, hankkii, tuo maahan, luovuttaa kulutukseen tai käyttää raaka-ainetta, biopolttoainetta, bionestettä, biomassapolttoainetta tai niitä sisältäviä polttoaineita tai joka tosiasiallisesti määrää toiminnasta ja johon lakia sovelletaan 2, 2 a tai 2 b §:n nojalla.

Kestävyysslain 2 §:n 2 momentin mukaan tätä lakia sovelletaan biopolttoaineisiin, bionesteisiin ja biomassapolttoaineisiin sen mukaan kuin biopolttoaineiden käytön edistämisestä liikenteessä annetussa laissa (446/2007), nestemäisten polttoaineiden valmisteverosta annetussa laissa (1472/1994), päästökauppalaissa (311/2011), lentoliikenteen päästökaupasta annetussa laissa (34/2010), eräiden polttoaineiden elinkaarenaikaisten kasvihuonekaasupäästöjen vähentämisestä annetussa laissa (170/2018) ja biopolttoöljyn käytön edistämisestä annetussa laissa (418/2019) säädetään. Lisäksi lakia sovelletaan myös biopolttoaineisiin, bionesteisiin ja biomassapolttoaineisiin, joiden käyttöä tai tuotantoa koskevaan investointihankkeeseen on valtionavustuslain (688/2001) tai muun lain nojalla myönnetty valtionavustusta.

Energiavirasto katsoo, että GFN Lieksa Oy on hakemuksessaan osoittanut olevansa valtiontuensaaja ja on näin ollen kestävyysslain 4 §:n 13 kohdan mukainen toiminnanharjoittaja.

Edellytykset kestävyyssjärjestelmän hyväksymiselle

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

Kestävyysslain 13 §:n 2 momentin mukaan toiminnanharjoittajan kestävyyssjärjestelmän hyväksymistä koskevassa hakemuksessa on esitettävä tarpeelliset tiedot toiminnanharjoittajasta ja kestävyyssjärjestelmästä. Hakemukseen on liitettävä todentajan lausunto kestävyyssjärjestelmän vaatimustenmukaisuudesta.

GFN Lieksa Oy on toimittanut Energiavirastolle kestävyysslain 13 §:n sekä Energiaviraston lain nojalla antaman ohjeistuksen vaatimukset täyttävän hakemuksen. GFN Lieksa Oy on liittänyt hakemukseensa kestävyysslain vaatimukset täyttävän todentajan lausunnon kestävyyssjärjestelmän vaatimustenmukaisuudesta.

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

Kestävyysslain 12 §:n 2 momentin mukaan toiminnanharjoittajan kestävyyssjärjestelmän perusteella 1) lasketaan biopolttoaine-, bioneste tai biomassapolttoaine-erän kasvihuonekaasupäästövähennys ja selvitetään, että erä täyttää 6 §:ssä säädetyn kestävyysskriteerin, 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 kestävyysskriteerit, 3) selvitetään, että 6 a §:ssä säädettyt muut biomassapolttoaineista tuotettua sähköä koskevat vaatimukset täyttyvät.

Kestävyysslain 12 §:n 3 momentin toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmään sisältyy ainetase, johon kirjataan seoksesta poistettuja ja siihen lisättyjä kestävyyskriteerien soveltamiseen vaikuttavilta ominaisuuksiltaan (kestävyyssominaisuuksiltaan) toisistaan poikkeavia biopolttoaine-, bioneste- tai biomassapolttoaine-eriä taikka raaka-aine-eriä koskevat tiedot. Bionesteitä tai biomassapolttoaineita käytävillä laitoksilla ainetaseella seurataan lisäksi bioneste- ja biomassapolttoaineeristä tuotetun sähkön, lämmön ja jäähdytyksen määriä. Ainetaseessa seoksesta poistettujen ja siihen lisättyjen erien kestävyysominaisuuksien ja määrien on vastattava toisiaan.

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

Energiavirasto on tutkinut GFN Lieksa Oy:n hakemuksen liitteineen ja katsoo, että se täyttää kestävysslain 12 §:n mukaiset edellytykset, ja katsoo ettei hyväksymiselle ole tässä laissa säädettyä estettä.

Kestävyysjärjestelmän kattamat biopolttoaineet, bionesteet ja biomassapolttoaineet

GFN Lieksa Oy on hakemuksessaan ilmoittanut kestävyysjärjestelmän kattavan ratkaisuosiossa mainitut biopolttoaineet, bionesteet ja biomassapolttoaineet. Energiavirasto on tutkinut asian ja toimitettujen selvitysten, hakemuksen tietojen ja todentajan lausunnon perusteella katsoo kestävyysjärjestelmän kattavan hakemuksen mukaiset biopolttoaineet, bionesteet ja biomassapolttoaineet.

Raaka-aineet

GFN Lieksa Oy on hakemuksessaan ilmoittanut, että ratkaisuosion kohdassa "kestävyysjärjestelmän kattamat raaka-aineet" ilmoitettujen raaka-aineiden sisältyvän asianosaisen kestävyysjärjestelmään.

Energiavirasto on tutkinut asian ja katsoo selvitetynksi seuraavaa:

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.

Sahanpuru syntyy sahalaitoksella tukin sahausessa, kun raakapuuta jalostetaan sahatavaraksi. Sahanpuru voidaan katsoa tähteeksi, koska tuotantoprosessissa pyritään minimoimaan sahanpurun määrä, koska se on taloudellisesti vähäarvoinen suhteessa tuotettavaan sahatavaraan. Sahanpurulla on yleensä rajalliset jatkojalostusmahdollisuudet ja energiantuotanto on sahanpurun yleisin käyttökohde.



Kestävyyden osoittaminen

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 biopolttoaine-, bioneste-, biomassapolttoaine- ja raaka-aine-erästä kestävyystodistuksen osoituksena kestävyyskriteerien täyttymisestä.

Hallituksen esityksen eduskunnalle laiksi biopolttoaineista ja bionesteistä ja eräksi 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. Kestävyystodistus voisi koskea myös biopolttoaine- tai bioneste-erää, jonka raaka-aineet on hankittu ennen toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmää koskevan hyväksymispäätöksen lainvoimaiseksi tuloa, taikka raaka-aine-erää, joka on hankittu ennen hyväksymispäätöksen lainvoimaiseksi tuloa. Edellytyksenä tälle on kuitenkin, että toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmä sisältää luotettavat ja muutoin asianmukaiset menettelyt asianomaisen erän kestävyyskriteerien täyttymisen varmistamiseksi ja että erä on luotettavasti ja muutoin asianmukaisesti kirjattu ainetaseeseen.

Kestävyysslain muutoslaissa (967/2020) ja sitä koskevassa hallituksen esityksessä eduskunnalle laiksi biopolttoaineista ja bionesteistä annetun lain muuttamisesta (HE 70/2020 vp.) tarkennetaan kestävyden osoittamisen alkamisajankohtaa. Muutoslain 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 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.

Energiavirasto katsoo kestävysslain tulkintakäytännön sekä kestävyystodistusten antamista täydentävän 1.1.2021 voimaan tulleen muutoslain nojalla, että tällä päätöksellä kestävyysjärjestelmään hyväksytyjen raaka-aineiden ja bionesteiden kestävyys voidaan osoittaa hyväksymishakemuksen vireilletulopäivästä 7.4.2020 lähtien.

Kestävyysjärjestelmän noudattamisen tarkastaminen ja kestävyyskriteeriselvitys

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.

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



GFN Lieksa Oy:n on näin ollen kalenterivuositain annettava todentajalle toimeksianto tarkastaa, että toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmää noudatetaan hyväksymispäätöksen mukaisesti. Ensimmäisen tarkastuksen tulee kohdistua kestävyysjärjestelmän hyväksymisvuoteen 2021.

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

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

GFN Lieksa Oy:n tulee toimittaa ensimmäinen kestävyyskriteeriselvitys vuoden 2022 maaliskuun loppuun mennessä ja sen tulee koskea kaikkia vuonna 2021 tuotettuja, valmistettuja tai kulutukseen luovutettuja biopolttoaineita, bionesteitä ja biomassapolttoaineita.

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.

Kestävyyslain 25 §:n mukaan kestävyystodistus hyväksytään osoitukseksi kestävyyskriteerien täyttymisestä, jos toiminnanharjoittaja säilyttää:

1) toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmään kuuluvan aineiston biopolttoaine-, bioneste-, biomassapolttoaine- ja raaka-aine-eristä sekä annettuja kestävyystodistuksia koskevat tiedot, kunnes viisi vuotta on kulunut siitä, kun kyseinen biopolttoaine-, bioneste- tai biomassapolttoaine-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.

Kestävyyslain 24 §:ssä tarkoitetut todistukset tai tiedot hyväksytään osoitukseksi kestävyyskriteerien täyttymisestä, jos toiminnanharjoittaja säilyttää tiedot ja aineiston 1 momentissa säädetyn ajan.

Energiavirasto on kestävyyslain toimeenpanevana viranomaisena julkaissut mainitun lain säännöksiä tarkentavaa ohjeistusta. Energiaviraston mainitun ohjeistuksen noudattaminen on välttämätöntä sekä yleisesti ottaen biopolttoaineiden ja bionesteiden kestävyden 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 (1008/2020) 4 §:n 13 kohdan c alakohdan mukaan toiminnanharjoittajan suppean kestävyysjärjestelmän hyväksymistä koskevasta päätöksestä perittävä maksu on 4000 euroa.

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

Sovelletut säännökset

Laki biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista (393/2013) 2 §, 4 § 1, 2 ja 13 kohdat, 12 § 1-4 mom., 14 §, 15 §, 20 § 1 mom., 23 § 1-2 mom., 31 §

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

Työ- ja elinkeinoministeriön asetus Energiaviraston maksullisista suoritteista (1008/2020) 4 §:n kohta 13 alakohta c

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

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen saa vaatia oikaisua Energiavirastolta siten kuin hallintolaissa (434/2003) säädetään. Oikaisuvaatimusta koskeva ohjeistus liitteenä.

Ohje maksua koskevaan muutoksenhakuun on päätöksen liitteenä.

Lisätiedot

Tarvittaessa päätöksestä antaa lisätietoja ylitarkastaja Olli Mäki, sähköposti kestavuyskriteerit@energiavirasto.fi, puh. 029 5050 094.

Liitteet	1. Oikaisuvaatimusohje 2. Ohje maksua koskevaan muutoksenhakuun
Jakelu	GFN Lieksa Oy
Maksu	4 000 euroa



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.