



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:

01.02.2024

Dokumentet är daterat:

01.02.2024

The document is dated:

01.02.2024

Esittelijä / Föredragande / Referendary

Nimi / Namn / Name:

Anni Kuismin

Pvm / Datum / Date:

01.02.2024

Ratkaisija / Beslutsfattare / Decision-maker

Nimi / Namn / Name:

Simo Nurmi

Pvm / Datum / Date:

01.02.2024

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 >](#)

Biokymppi Oy
Puhoksentie 15
82500 Kitee

Asia

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

Asianosainen

Biokymppi Oy, y-tunnus 1735646-8

Vireilletulo

21.2.2023

Selostus asiasta

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

Biokymppi Oy (jäljempänä "Biokymppi" tai "toiminnanharjoittaja") on 21.2.2023 toimittamallaan hakemuksella (dnro 326/070401/2023, jäljempänä "hakemus") hakenut Energiavirastolta hyväksyntää toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmälle.

Biokymppi on täydentänyt hyväksymishakemustaan 28.2.2023. Energiavirasto on lisäksi 18.10.2023 päivättyllä täydennyspyynnöllä pyytänyt toiminnanharjoittajaa täydentämään hakemustaan. Biokymppi on täydentänyt hakemustaan 1.11.2023 toimitetulla täydennyksellä.

Ratkaisu

Kestävyysjärjestelmän hyväksyminen

Energiavirasto hyväksyy toiminnanharjoittajan kestävyyslain 12 §:n mukaisen kestävyysjärjestelmän. Hyväksytty kestävyysjärjestelmä on kuvattu seuraavissa asiakirjoissa:

1. Hyväksymishakemus (21.2.2023)
2. Riskinarvio Bio10.xlsx
3. Todentajan lausunto toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän vaatimustenmukaisuudesta



4. BioKymppi Kestävyysh. -Ainetase ja KHK-laskelmat - täydennyspyyntö.xlsx

Biokymppi on katsonut, että asiakirjat 2 ja 4 on salassa pidettävä viranomaisten toiminnan julkisuudesta annetun lain (621/1999) 24 §:n 1 momentin 20 kohdan perusteella.

Kestävyyshjärjestelmän kattamat biopolttoaineet, bionesteet ja biomassapolttoaineet

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

- *biometaani*

Kestävyyshjärjestelmän kattamat raaka-aineet

Energiaviraston hyväksymä asianosaisen kestävyyshjärjestelmä kattaa seuraavat jätteenksi luokiteltavat raaka-aineet:

- *biojäte*
- *flotaatioliete*
- *haihdutusvesi*
- *hevosen lanta*
- *karjan lanta*
- *kasvipohjaiset biohajoavat jätteet*
- *kaupan ja teollisuuden biojäte*
- *kaupan ja teollisuuden pakattu biojäte*
- *lanta*
- *leipomojäte*
- *mahalanta*
- *mahalantaliete*
- *maitojäte*
- *pesuvesi*
- *puhdistamoliete*
- *rasvaliete*
- *pilaantuneet rehupelletit*
- *teurasjäte*



- teurasveri
- tukkialtaan liete
- viljan lajittelujäte

Energiaviraston hyväksymä asianosaisen kestävyysjärjestelmä kattaa lisäksi seuraavat suoraan kalastuksesta peräisin olevat jätteet ja tähteet:

- kalastuksesta suoraan peräisin olevat tähteet

Kestävyysjärjestelmän 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.

Kestävyyskriteerien täyttymisen osoittaminen

Toiminnanharjoittaja on kestävyysjärjestelmällään selvittänyt, että kestävyysjärjestelmän kattamat raaka-aineet täyttävät 5 a §:n 1 ja 2 momentissa sekä 7–9 §:ssä 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. Biokympin oikeus kestävyystodistusten antamiseen alkaa hakemuksen vireilletulopäivästä 21.2.2023.

Kestävyysjärjestelmän noudattamisen tarkastaminen ja kestävyyskriteeriselvitys

Biokympin on annettava todentajalle toimeksianto tarkastaa kestävyysjärjestelmän noudattaminen kalenterivuositain siten, että ensimmäinen tarkastus kohdistuu vuoteen 2023.

Toiminnanharjoittajan tulee laatia kestävyyslain 31 §:n mukainen selvitys niiden biopolttoaine-, bioneste- tai 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.

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

Kestävyyjärjestelmää koskevat muut määräykset

Toiminnanharjoittajan on noudatettava kestävyyjärjestelmän mukaisessa toiminnassaan kestävyyslakia, valtioneuvoston biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista antamaa asetusta (6/2021) sekä Energiaviraston mainittujen säädösten nojalla antamaa ohjeistusta.

Perustelut

Kestävyyjärjestelmän hyväksyminen

Kelpoisuus jättää hakemus

Kestävyyslain 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.

Kestävyyslain 2 §:n 2 momentin mukaan tätä lakia sovelletaan biopolttoaineisiin, bionesteisiin ja biomassapolttoaineisiin sen mukaan kuin uusiutuvien polttoaineiden 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 Biokymppi on hakemuksessaan osoittanut olevansa jakeluvetoilain mukainen kaasumaisten biopolttoaineiden jakelija ja on näin ollen kestävyyslain 4 §:n 13 kohdan mukainen toiminnanharjoittaja.

Edellytykset kestävyjärjestelmän hyväksymiselle

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

Kestävyyslain 13 §:n 2 momentin mukaan toiminnanharjoittajan kestävyjärjestelmän hyväksymistä koskevassa hakemuksessa on esitettävä tarpeelliset tiedot toiminnanharjoittajasta ja kestävyjärjestelmästä. Hakemukseen on liitettävä todentajan lausunto kestävyjärjestelmän vaatimustenmukaisuudesta.

Biokymppi on toimittanut Energiavirastolle kestävyyslain 13 §:n sekä Energiaviraston lain nojalla antaman ohjeistuksen vaatimukset täyttävän hakemuksen. Biokymppi on liittänyt hakemukseensa kestävyyslain vaatimukset täyttävän todentajan lausunnon kestävyjärjestelmän 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-, bioneste tai biomassapolttoaine-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.

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. Bionesteitä tai biomassapolttoaineita käytävillä laitoksilla ainetaseella seurataan lisäksi bioneste- ja biomassapolttoaine-eristä tuotetun sähkön, lämmön ja jäähdytyksen määriä. 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 tarkoitettujen ainetaseen on oltava tarkkoja, luotettavia ja väärinkäytöksiltä suojattuja.

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

Kestävyysjärjestelmän kattamat biopolttoaineet, bionesteet ja biomassapolttoaineet

Toiminnanharjoittaja 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

Biokymppi on hakemuksessaan ilmoittanut, että ratkaisuosion kohdan ”kestävyysjärjestelmän kattamat raaka-aineet” mukaiset raaka-aineet sisältyvät asianosaisen kestävyysjärjestelmään.

Kestävyyslain 4 §:n 1 kohdan mukaan jätteellä tarkoitetaan jätelain (646/2011) 5 §:ssä tarkoitettua jätettä lukuun ottamatta ainetta, jota on tarkoituksellisesti muunneltu, jotta se luettaisiin jätteeksi. Jätelain 5 §:n mukaan jätteellä tarkoitetaan ainetta tai esinettä, jonka sen haltija on poistanut tai aikoo poistaa käytöstä taikka on velvollinen poistamaan käytöstä.



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.

Kestävyyslain 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.

Kestävyyslain 5 a §:n 1 momentin mukaisesti muista kuin maataloudesta, vesiviljelystä, kalastuksesta ja metsätaloudesta suoraan peräisin olevista jätteistä ja tähteistä tuotettujen biopolttoaineiden, bionesteiden ja biomassapolttoaineiden tulee täyttää ainoastaan 6 §:ssä säädetty kestävyyskriteeri.

Jätteen luokiteltavat raaka-aineet

Biojäte

Biokymppi on hakenut raaka-aineen *biojäte* lisäämistä osaksi kestävyysjärjestelmää. Hakemuksen mukaan raaka-aine koostuu asumisessa syntyvästä jätteestä, sekä niihin rinnastettavista kaupan, teollisuuden ja muiden laitosten jätteistä. Biohajoavat keittiö- ja ruokalajätteet ovat peräisin kotitalouksista, sekä palvelualalta.

Flotaatioliete

Biokymppi on hakenut raaka-aineen *flotaatioliete* lisäämistä kestävyysjärjestelmään. Raaka-aine koostuu lihan, kalan ja muiden eläinperäisten elintarvikkeiden valmistuksessa ja jalostuksessa syntyvistä jätteistä, ja Biokymppi on hakenut raaka-aineen luokittelua jätteenä.

Haihutusvesi

Biokymppin hakemuksen mukaan raaka-aine *haihdutusvesi* syntyy elintarvikkeiden valmistuksessa ja jalostuksessa, ja se koostuu tehtaalta tulevasta punaviinin haihdutusvedestä.

Hevosen lanta

Raaka-aine *hevosen lanta* on Biokymppin hakemuksen mukaan peräisin ratsastuskoululta ja pieniltä lähitaloilta.

Karjan lanta

Raaka-aine *karjan lanta* koostuu eläinten ulosteista, virtsasta ja lannasta, jotka sen haltija on poistanut, tai aikoo poistaa käytöstä.

Kasvipohjaiset biohajoavat jätteet

Biokymppin hakemuksen mukaan raaka-aine *kasvipohjaiset biohajoavat jätteet* koostuu yksityishenkilöiltä saatavista omenajätteistä, viljan siemenistä ja sokerialiemestä, yritykseltä tulevasta käytöstä poistetusta ruismäskistä, sekä juureskaivo-aineksesta.

Kaupan ja teollisuuden biojäte

Raaka-aine *kaupan ja teollisuuden biojäte* koostuu Biokymppin hakemuksen mukaan biohajoavista keittiö- ja ruokalajätteistä, jotka niiden haltija on poistanut käytöstä.

Kaupan ja teollisuuden pakattu biojäte

Biokymppi on hakemuksella ilmoittanut raaka-aineen *kaupan ja teollisuuden pakattu biojäte* olevan pakattua biojätettä, johon on lajiteltu vanhentuneet, tai poistettavat elintarvikkeet pakkauksineen. Jätteiden haltija on poistanut ne käytöstä.

Lanta

Raaka-aine *lanta* koostuu eläinten ulosteista, virtsasta ja lannasta, jotka niiden haltija on poistanut tai aikoo poistaa käytöstä.

Leipomojäte

Raaka-aine *leipomojäte* on Biokymppin hakemuksen mukaan leipomon tuotannosta syntyvää syömä- ja myyntikelvotonta leipomojätettä.

Mahalanta

Biokymppi on hakemuksessaan ilmoittanut raaka-aineen *mahalanta* syntyvän tehtaalla teurastuksen halkaisussa ja jäähdytyksessä.

Mahalantaliete

Raaka-aine *mahalantaliete* on Biokymppin hakemuksen mukaan tehtaalla teurastuksessa syntyvää jätettä.

Maitojäte

Biokymppin hakemuksen mukaan raaka-aine *maitojäte* syntyy meijerituotteiden valmistuksessa. Raaka-aine sisältää esimerkiksi maitojauhetta tai muuta hävitetyksi määrättyä biojätettä.

Pesuvesi

Raaka-aine *pesuvesi* on Biokymppin hakemuksen mukaan biojätteiden keräilyastioiden pesussa syntyvää pesuvettä eli biohajoavaa keittiö- ja ruokalajätettä.



Puhdistamoliete

Hakemuksen raaka-aine *puhdistamoliete* on peräisin vedenpuhdistamoilta, ja se koostuu asumisjätevesien käsittelyssä syntyvistä lietteistä.

Rasvaliete

Raaka-aine *rasvaliete* koostuu Biokymppin hakemuksen mukaan ruokaöljyistä ja ravintorasvoista. Jäteraaka-aine on peräisin kaupoista, teollisuudesta ja muilta laitoksilta.

Pilaantuneet rehupelletit

Biokymppi on hakemuksessaan ilmoittanut raaka-aineen *pilaantuneet rehupelletit* koostuvan prosessoiduista rehupelleteistä, joiden haltija on poistanut ne käytöstä, koska ne eivät ole enää jälleenmyyntikelpoisia niiden pilaantumisen vuoksi. Raaka-ainetta syntyy yksittäisinä erinä esimerkiksi rehupellettirullakon kaatuessa rekassa, likaantuessa käyttökelvottomaksi, tai vanhentuessa kaupoissa.

Pilaantuneet rehupelletit on ensin jalostettu, ja niihin on lisätty lisä- ja sideaineita, jotka eivät ole peräisin maatalousmaasta. Raaka-aine on pilaantunut, ja se on hankittu pellettituottajalta tai jälleenmyyjältä, eikä se siten ole peräisin suoraan maatalousmaasta tai viljelijältä. Rehupellettejä ei myöskään voida käyttää enää eläimien rehuksi, jolloin raaka-aine tulisi katsoa jätteeksi.

Teurasjäte

Raaka-aine *teurasjäte* on hakemuksen mukaan eläinkudosjätettä, jota syntyy teurastustoiminnassa.

Teurasveri

Biokymppin hakemuksella ilmoitettu raaka-aine *teurasveri* on eläinkudosjätettä, jota syntyy teurastustoiminnassa. Teurasverta kerätään säiliöön, jonka kuljetusliike toimittaa biokaasulaitokselle.

Tukkialtaan liete

Raaka-aine *tukkialtaan liete* on sahalta peräisin olevaa tukkialtaan ainesta, joka koostuu esimerkiksi tukeista irronneesta kuoresta ja saha-alueen maaperään imeytyvästä vedestä. Lajitellut tukit sahataan, rimoitetaan ja kuivataan, ja kuivauksessa vapautuvasta vedestä osa poistuu viemärin välityksellä tukkialtaaseen.

Viljan lajittelujäte

Biokymppin hakemuksen mukaan raaka-aine *viljan lajittelujäte* on myllyn sentrifugointi- ja erotuslietettä.



Suoraan kalastuksesta peräisin olevat raaka-aineet

Kalastuksesta suoraan peräisin olevat tähteet

Raaka-aine *kalastuksesta suoraan peräisin olevat tähteet* koostuu kalanviljelylaitoksilta perkauksessa syntyvästä kalajätteestä sekä pilaantuneesta roskakalasta, jota on pyydetty järvien kunnostamisen yhteydessä.

Energiaviraston johtopäätökset

Energiavirasto on tutkinut asian ja katsoo selvitetynksi, että seuraavat ratkaisuosiossa ilmoitetut raaka-aineet:

- *biojäte*
- *flotaatoliete*
- *haihdutusvesi*
- *hevosen lanta*
- *karjan lanta*
- *kasvipohjaiset biohajoavat jätteet*
- *kaupan ja teollisuuden biojäte*
- *kaupan ja teollisuuden pakattu biojäte*
- *lanta*
- *leipomojäte*
- *mahalanta*
- *mahalantaliete*
- *maitojäte*
- *pesuvesi*
- *puhdistamoliete*
- *rasvaliete*
- *pilaantuneet rehupelletit*
- *teurasjäte*
- *teurasveri*
- *tukkialtaan liete*
- *viljan lajittelujäte*



ovat aineita, jotka niiden haltija on velvollinen poistamaan käytöstä. Mainittuja raaka-aineita ei myöskään voida katsoa jätelain 5 §:n 2 momentin mukaisiksi sivutuotteiksi. Edellä mainittuja raaka-aineita voidaan näin ollen pitää jätelain 5 §:n 1 momentin mukaisina jätteinä.

Viitaten kestävyyslain 4 §:n 1 kohdan mukaiseen määritelmään, Energiavirasto edelleen toteaa, että yllä mainitut raaka-aineet voidaan luokitella jätteeksi sillä edellytyksellä, että raaka-aineita ei ole tarkoituksellisesti muunnettu, jotta ne luetaisiin jätteeksi. Edellä kuvatuin perustein Energiavirasto katsoo, että yllä ratkaisuosiossa mainittuja raaka-aineita on pidettävä jätteenä.

Saadun selvityksen perusteella Energiavirasto katsoo, että seuraava raaka-aine on kestävyyslain 4 §:n 3 momentin tarkoittamaa maataloudesta, vesiviljelystä, kalastuksesta ja metsätaloudesta suoraan peräisin olevaa tähdettä, jota syntyy suoraan kalastuksessa:

- kalastuksesta suoraan peräisin olevat tähteet.

Kestävyyden osoittaminen

Kestävyyslain 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.

Kestävyyslain 23 §:n 2 momentin mukaan toiminnanharjoittaja saa antaa kestävyystodistuksen kestävyyslain 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 kestävyyslain tulkintakäytännön nojalla, että tällä päätöksellä kestävyysjärjestelmään hyväksytyjen raaka-aineiden ja bionesteiden kestävyys voidaan osoittaa hyväksymishakemuksen vireilletulopäivästä 21.2.2023 lähtien.

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

Biokympin on näin ollen kalenterivuositain annettava todentajalle toimeksianto tarkastaa, että toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmää noudatetaan hyväksymispäätöksen mukaisesti. Ensimmäisen tarkastuksen tulee kohdistua vuoteen 2023.

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 käytäntyn, sekä toimittaa selvitys Energiavirastolle kalenterivuotta seuraavan vuoden maaliskuun loppuun mennessä.

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.

Sovelletut säännökset

Laki biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista (393/2013) 2 §, 4 §, 5 a §, 7–9 §, 12 § 1–4 mom., 14 §, 15 §, 20 § 1 mom., 23 § 1–2 mom., 31 §, 38 §

Työ- ja elinkeinoministeriön asetus Energiaviraston maksullisista suoritteista (1217/2022) 4 §:n kohta 12 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 on liitteenä.

Ohje maksua koskevaan muutoksenhakuun on päätöksen liitteenä.

Lisätiedot

Tarvittaessa päätöksestä antavat lisätietoja juristi Anni Kuismin, sähköposti kestavyyskriteerit@energiavirasto.fi, puh. 029 5050 024 sekä asiantuntija Henri Vaitomaa, sähköposti kestavyyskriteerit@energiavirasto.fi, puh. 029 5050 016.

Liitteet 1. Oikaisuvaatimusohje
 2. Ohje maksua koskevaan muutoksenhakuun

Jakelu Biokymppi 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.