

Gasum Oy
0969819-3
PL21
02151 Espoo

Asia

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

Asianosainen

Gasum Oy, y-tunnus: 0969819-3

Vireilletulo

30.9.2019

Selostus asiasta

Energiavirasto on 24.10.2014 päivätyllä päätöksellä (162/741/2014), jäljempänä "hyväksymispäätös") hyväksynyt Gasum Oyj:n (jäljempänä "Gasum") kestävyyslainmukaisen toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän. Energiavirasto on 22.10.2019 antamallaan päätöksellä (dnro 2088/741/2019) jatkanut Gasumin kestävyysjärjestelmän voimassaoloa.

Gasum on 30.9.2019 hakenut kestävyyslain 17 § 2 momentin mukaista kestävyysjärjestelmän hyväksymispäätöksen muuttamista. Energiavirasto on pyytänyt Gasumia täydentämään muutoshakemustaan hallintolain (434/2003) 22 §:n nojalla 19.3.2021, 15.7.2021 ja 28.9.2021 päivätyillä täydennyspyynnöillä. Gasum on täydentänyt muutoshakemustaan 11.10.2019, 22.12.2020, 1.4.2021, 31.8.2021 ja 12.10.2021.

Ratkaisu

Kestävyysjärjestelmän hyväksymispäätöksen muuttaminen

Energiavirasto muuttaa Gasumin alkuperäistä hyväksymispäätöstä dnro 162/741/2014 tässä päätöksessä esitetyn mukaisesti. Alkuperäinen hyväksymispäätös säilyy voimassa sellaisenaan niiltä osin kuin sitä ei ole muutettu. Hyväksytyt muutokset on kuvattu seuraavissa asiakirjoissa (suluissa asiakirjasta ilmenevä päiväys):

1. Muutoshakemuslomake (12.10.2021)
2. Kestävyysjärjestelmän kuvaus, pois lukien muutoshakemuksen 2021 asiat (12.10.2021)

3. Kestävyyssjärjestelmän kuvaus, pois lukien muutoshakemuksen 2021 asiat [Luottamuksellinen] (12.10.2021)
4. KHK-laskennat (1.4.2021)
5. Kouvolan laitoksen KHK-laskennan korjaus (30.9.2019)
6. Lohjan biokaasulaitoksen aloitusajankohta (12.10.2021)
7. Täydennys (31.8.2021)

Gasum on katsonut, että asiakirjat 3–6 ovat salassa pidettävä viranomaisten toiminnan julkisuudesta annetun lain (621/1999, jäljempänä ”julkisuuslaki”) 24 §:n 1 momentin 20 kohdan perusteella.

Alkuperäistä hyväksymispäätöstä on muutettu seuraavilta osin:

1. Uusien biokaasulaitosten sekä Oulun biometaanin jalostustoiminnan lisääminen kestävyyssjärjestelmään

Gasum on hakenut kestävyyssjärjestelmään lisättäväksi kolme uutta biokaasulaitosta: Turku, Huittinen sekä Lohja. Lisäksi Gasum on hakenut biometaanin jalostustoiminnan lisäämistä Oulun biokaasulaitokseen. Edellä mainitut uudet laitokset sekä biometaanin jalostustoiminta Oulun laitokselle lisätään kestävyyssjärjestelmään muutoshakemuksen mukaisesti.

Energiavirasto päättää Lohjan biokaasulaitoksen aloitusajankohdan olevan 1.1.2021.

2. Kestävyyssjärjestelmän kattamat raaka-aineet

Raaka-aineet *maatalouden kuivalanta ja maatalouden lietelanta* lisätään kestävyyssjärjestelmään kuuluviin raaka-aineisiin. Raaka-aineita maatalouden kuivalanta ja maatalouden lietelanta on pidettävä kestävyysslain mukaisina jätteinä.

Kestävyyssjärjestelmän kattaman raaka-aineen *Biohajoavat teollisuusjätteet* määrittelmä tarkennetaan muotoon *Biohajoavat teollisuus- ja yritysätteet*.

3. Mäkikylän biokaasulaitoksen KHK-laskennan korjaus

Kouvolan Mäkikylän biokaasulaitoksen khk-laskentaa päivitetään. Laskennassa oleva virheellinen allokointikerroin korjataan ja laskentaan lisätään uusi rivi sähkötuotannon raakakaasumäärän laskemiseksi.

4. Muut kestävyyssjärjestelmään tehdyt muutokset

Lahden keskitetty verkkoonsyöttöpiste sekä biometaanin kontitus ja konttien kuljetus sisällytetään kestävyyssjärjestelmään osana biometaanin jakeluketjua.

Gasumin hyväksytyyn kestävyyssjärjestelmään päivitetään riskinarviota.

Viittaukset Porvoon nesteytyslaitokseen poistetaan hyväksytyyn kestävyyssjärjestelmän kuvauksesta.

Viittaukset Kouvolan Veteen poistetaan kestävyysjärjestelmän kuvauksesta.

Viittaukset Oulun Biotehdas Oy:hyn poistetaan kestävyysjärjestelmän kuvauksesta.

Gasgrid Finland Oy:n rooli ja vastuut on lisätty kestävyysjärjestelmän kuvaukseen.

Viittaukset Gasum Tekniikka Oy:hyn poistetaan kestävyysjärjestelmän kuvauksesta.

Toiselta toiminnanharjoittajalta hankitun biometaanin tuoteketju sisällytetään kestävyysjärjestelmään.

Kestävyysjärjestelmän voimassaolo

Tämä päätös on voimassa hyväksymispäätöksen voimassaolon mukaisesti.

Kestävyysjärjestelmän osoittaminen

Kestävyysjärjestelmään lisättyjen raaka-aineiden kestävyys on tällä päätöksellä osoitettu hakemuksen vireille tulosta alkaen.

Perustelut

Kestävyysjärjestelmän hyväksymispäätöksen muuttaminen

Kestävyyslain 17 §:n 2 momentin mukaan Energiavirasto voi toiminnanharjoittajan hakemuksesta muuttaa toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän hyväksymistä koskevaa päätöstä, jos kestävyysjärjestelmässä on tapahtunut pysyväksi katsottava muutos. Hakemukseen on liitettävä todentajan lausunto kestävyysjärjestelmän vaatimustenmukaisuudesta siltä osin kuin se on tehtyjen muutosten perusteella tarpeen. Hyväksymispäätöksen muuttamiseen sovelletaan, mitä 14 §:ssä säädetään toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän hyväksymistä koskevasta päätöksestä.

Kestävyyslain 14 §:n 1 momentin mukaan Energiavirasto hyväksyy toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän, jos hakemuksessa on osoitettu, että laissa säädetty edellytykset täyttyvät eikä hyväksymiselle ole kestävyyslaissa säädettyä estettä.

Kestävyyslain 14 §:n 2 momentin mukaan hyväksymispäätöksessä on oltava tiedot toiminnanharjoittajasta sekä määräykset toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän tarkkuuden, luotettavuuden ja suojauksen varmistamiseksi, toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän noudattamisen varmistamiseksi sekä muista, yleisen tai yksityisen edun kannalta välttämättömistä ja päätöksen edellytysten toteuttamiseen liittyvistä seikoista.

Energiavirasto katsoo, että hyväksymispäätöksen muuttamiselle on lain mukaiset perusteet.

Uusien biokaasulaitoksien lisääminen kestävyysjärjestelmään

Gasum on hakenut kestävyysjärjestelmään lisättäväksi neljä uutta biokaasulaitosta: Oulu, Turku, Huittinen sekä Lohja.

Energiavirasto on tutkinut asian ja katsoo selvitettyksi, että kestävyysjärjestelmä täyttää kestävyyslain mukaiset vaatimukset, ja hyväksyy edellä mainittujen biokaasulaitoksien lisäämisen kestävyysjärjestelmään Gasumin muutoshakemuksen mukaisesti.

Gasumin toimittaman erillisen täydennysliitteen perusteella Energiavirasto katsoo, että Lohjan biokaasulaitos ei ole ollut toiminnassa vielä vuonna 2020. Gasum ei itse ole ottanut kantaa, mikä laitoksen toiminnan aloittamisen päivämäärä on. Gasum kuvaa täydennyksessä, että Lohjan biokaasulaitos on otettu käyttöön pääsääntöisesti kesän 2020 ja kevään 2021 välisenä aikana. Lisäksi Gasum on ilmoittanut verkkosivuillaan, että "laitos on aloittanut kaupallisen käytön tammikuussa 2021." Energiavirasto katsoo, että Lohjan biokaasulaitos ei ole ollut toiminnassa vielä vuonna 2020.

Edellä kuvatuin perustein Energiavirasto katsoo Lohjan biokaasulaitoksen toiminnan aloitusajankohdaksi 1.1.2021. Lohjan biokaasulaitoksella tuotetun tai valmistetun liikennealalla kulutetun biokaasun elinkaaren aikaisten kasvihuonekaasupäästöjen on täten oltava vähintään 65 prosenttia pienemmät kuin korvaavan fossiilisen polttoaineen kasvihuonekaasupäästöt.

Kestävyysjärjestelmän kattamat raaka-aineet

Gasum on hakenut ratkaisuosiossa mainittuja raaka-aineita maatalouden kuivainta ja maatalouden lietalanta sisällytettäväksi kestävyysjärjestelmään. Energiavirasto on tutkinut asian ja toimitettujen täydennysten sekä muutoshakemuksen tietojen perusteella katsoo kestävyysjärjestelmään sisällytettäväksi kyseiset raaka-aineet.

Gasum on muutoshakemuksessaan katsonut, että ratkaisuosiossa ilmoitetut raaka-aineet tulisi tulkita kestävyyslain mukaisiksi jätteiksi.

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 (646/2011) 5 §:n mukaan jätteellä tarkoitetaan ainetta tai esinettä, jonka haltija on poistanut tai aikoo poistaa käytöstä taikka on velvollinen poistamaan käytöstä.

Gasum on muutoshakemuksessaan perustellut, että lantajakeet täyttävät jätteen määritelmän, koska ne ovat aineita, jotka sen haltija on poistanut käytöstä (jätelaki 5 §), ja hyödyntämiskelvottomia, eli niitä ei voida käyttää suoraan sellaisenaan tai muuntamalla tavanomaisen teollisen käytännön mukaisesti (jätelaki 5 a §, 1 momentti, 2 kohta). Gasumin mukaan lantajakeilla ei myöskään ole tuottajan kannalta markkinoita tai kysyntää. Lisäksi tuottaja maksaa lannan käsittelystä käsittelymaksun, eikä tuottajalla näin ollen ole taloudellista kiinnostusta tuottaa tätä jätettä.

Viitaten kestävyyslain 4 §:n 1 kohdan mukaiseen jätteen määritelmään, Energiavirasto toteaa, että yllä mainittuja raaka-aineita on pidettävä jätteinä, sillä edellytyksellä, että raaka-aineita ei ole tarkoituksellisesti muunnettu, jotta ne luettaisiin jätteiksi.

Kestävyysjärjestelmän kattaman raaka-aineen "Biohajoavat teollisuusjätteet" määritelmä täsmennetään ja raaka-aineen nimi tarkennetaan muotoon "Biohajoavat teollisuus- ja yritysätteet". Gasum hankkii kyseisiä raaka-aineita myös yrityksistä, jotka eivät ole teollisuusmittakaavaisia tai muuten vastaa teollista toimintaa.

Mäkikylän laitoksen KHK-laskennan korjaus

Gasum on hakemuksessaan esittänyt Kouvolassa sijaitsevan Mäkikylän biokaasulaitoksen KHK-laskentaan korjauksia. Gasumin mukaan Mäkikylän laitoksen kasvihuonekaasupäästölaskennassa biometaanin on saanut poikkeuksellisen alhaisia päästövähennysprosentteja kuukausina, jolloin raakakaasun poltto CHP-laitoksella on suurta. Allokointikerroin, jolla jalostukseen ohjatulle biokaasulle allokoidaan tuotesysteemin alkupään päästöjä, on laskettu puutteellisesti. Allokointikertoimen laskentakaava ei ole huomioinut Kouvolan Veden raakakaasun käyttöä sähköntuotannossa. Koska tätä raakakaasumäärää ei olla huomioitu kaavan jakajassa, on jakaja pienempi kuin pitäisi, ja allokointikerroin jalostukseen menevälle biokaasulle suurempi kuin pitäisi.

Edelleen Gasumin mukaan Mäkikylän raakakaasun kokonaismäärä ei vuoteen 2018 asti ole huomioinut oman kattilan käyttöön menevää raakakaasua. Omalla kattilalla tuotetaan CHP:n ohella lämpöä, mutta koska mittauksista kattilaan syötetyn raakakaasun määrästä ei ole ollut, on lukemissa ollut heittoa.

Gasum on muutoshakemuksessaan esittänyt, että laskennassa oleva allokointikerroin korjataan lisäämällä laskentaan uusi rivi sähköntuotannon raakakaasumäärän huomioimiseksi.

Energiavirasto on tutkinut asian ja katsoo selvitettyksi, että kestävyysjärjestelmä täyttää kestävyyslain mukaiset vaatimukset, ja hyväksyy edellä mainitut muutokset Kouvolan KHK-laskentaan Gasumin muutoshakemuksen mukaisesti.

Muut kestävyysjärjestelmään tehdyt muutokset

Gasum on hakemuksessaan esittänyt myös seuraavia muutoksia kestävyysjärjestelmään:

- Lahden keskitetty verkkoonsyöttöpiste sekä biometaanin kontitus ja konttien kuljetus sisällytetään kestävyysjärjestelmään osana biometaanin jakeluketjua.
- Gasumin hyväksytyyn kestävyysjärjestelmään päivitetään riskinarviota. Riskinarviossa olemassa olevien tunnistettujen riskien kuvauksia on täsmennetty. Uusia riskejä on tunnistettu.
- Viittaukset Porvoon nesteytyslaitokseen poistetaan hyväksytyyn kestävyysjärjestelmän kuvauksesta. Skangas oy (nyk. Gasum Oy) teki päätöksen sulkea

Porvoon LNG tuotantolaitoksen toiminnan kokonaisuudessaan. Tuotanto lopetettiin syyskuussa 2017.

- Viittaukset Kouvolan Veteen poistetaan kestävyysjärjestelmän kuvauksesta. Kouvolan biokaasulaitoksen kaasun tuotanto ja jalostus sekä yhdistetty sähkön- ja lämmön tuotanto siirtyivät Kouvolan Vedeltä Gasum Oy:n omistukseen 18.6.2019.
- Viittaukset Oulun Biotehdas Oy:hyn poistetaan kestävyysjärjestelmän kuvauksesta. Oulun Biotehdas Oy on fuusioitunut Gasum Oy:hyn 1.1.2019, mistä lähtien Oulussa biokaasun tuotannosta ja jalostuksesta on vastannut Gasum Oy.
- Gasgrid Finland Oy:n rooli ja vastuut on lisätty kestävyysjärjestelmän kuvaukseen. Gasumin maakaasun siirtoliiketoiminta eriytettiin 1.1.2020 alkaen maakaasumarkkinalain edellyttämällä tavalla. Siirtoverkkoliiketoimintaa eriyttämisen jälkeen jatkaa Gasgrid Finland Oy.
- Viittaukset Gasum Tekniikka Oy:hyn poistetaan kestävyysjärjestelmän kuvauksesta. Gasum Oy on allekirjoittanut 17.1.2019 sopimuksen, jolla se myy tytäryhtiönsä Gasum Tekniikka Oy:n osakkeet kunnossapitopalveluihin erikoistuneelle Viafin Service Oyj:lle.
- Toiselta toiminnanharjoittajalta hankitun biometaanin tuoteketju sisällytetään kestävyysjärjestelmään. Kun Gasum hankkii toiselta toiminnanharjoittajalta liikennekäyttöön jaeltavaa biometaanin, sen kestävyys osoitetaan hyödyntämällä toisen toiminnanharjoittajan hyväksytyt kestävyysjärjestelmän tuomaa oikeutta myöntää tuottamalleen biometaanille kestävyystodistuksia.

Energiavirasto on tutkinut asian ja katsoo selvitetyksi, että kestävyysjärjestelmä täyttää kestävyyslain mukaiset vaatimukset, ja hyväksyy edellä mainitut muutokset Gasumin muutoshakemuksen mukaisesti.

Kestävyysjärjestelmän voimassaolo

Kestävyyslain 17 §:n 3 momentin mukaan hyväksymispäätöksen muuttamisesta tehty päätös on voimassa 14 §:n nojalla annetun hyväksymispäätöksen voimassaolon mukaisesti.

Energiavirasto on kestävyysjärjestelmän jatkoaikaa koskevalla päätöksellään 22.10.2019 (dnro 2088/741/2019) jatkanut Gasumin hyväksymispäätöksen voimassaoloa.

Kestävyyden osoittaminen

Kestävyyslain 23 §:n 2 momentin mukaan toiminnanharjoittaja saa antaa kestävyystodistuksen 13 §:n mukaisen hakemuksen tai 17 §:n mukaisen muutoshakemuksen jättämisen jälkeen tuotetusta, valmistetusta, hankitusta, maahan tuodusta, kulutukseen luovutetusta tai käytetystä biopolttoaine-, bioneste-, biomassapolttoaine- ja raaka-aine-erästä, jos toiminnanharjoittaja pystyy osoittamaan, että sillä on ollut käytössä asianmukaiset menettelyt kestävyyskriteereiden täyttämisen varmistamiseksi ja erä on luotettavasti kirjattu ainetaseeseen.

Energiavirasto katsoo edellä mainittujen edellytysten täyttyvän ja toteaa, että toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmään tällä päätöksellä hyväksytyjen raaka-aineiden kestävyys voidaan siten osoittaa takautuvasti asian vireille tulopäivästä 30.9.2019 lähtien.

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Kestävyyslain 41 §:n mukaan lain mukaisten Energiaviraston suoritteiden maksullisuuden ja suoritteista perittävien maksujen suuruuden yleisistä perusteista sekä maksujen muista perusteista säädetään valtion maksuperustelaissa (150/1992).

Valtion maksuperustelain nojalla annetun työ- ja elinkeinoministeriön Energiaviraston maksullisista suoritteista antaman asetuksen (1241/2019, jäljempänä myös "maksuasetus") mukaan päätöksestä toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän hyväksymispäätöksen muuttamisesta peritään 4000 tai 1000 euron maksu riippuen siitä, onko toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmä laaja vai suppea. Lähtökohteisesti kestävyysjärjestelmä on aina laaja, mutta esimerkiksi päästökaupan piirissä olevan toiminnanharjoittajan tai työ- ja elinkeinoministeriön investointitukea saaneen toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmä on voitu katsoa Energiaviraston toimesta suppeaksi. Päätöksen siitä, onko kestävyysjärjestelmä laaja vai suppea, tekee aina Energiavirasto.

Maksuasetuksen 4 §:n 13 kohdan b-alakohdan mukaan toiminnanharjoittajan laajan kestävyysjärjestelmän hyväksymisestä koskevan päätöksen muuttamisesta perittävä maksu on 4 000 euroa.

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

Sovelletut säännökset

Laki biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista (393/2013) 14 §, 17 §

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

Työ- ja elinkeinoministeriön asetus Energiaviraston maksullisista suoritteista (1241/2019) 4 § 13 kohta b alakohta

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen saa vaatia oikaisua Energiavirastolta siten kuin hallintolaissa (434/2003) säädetään. Liitteenä ohjeet oikaisuvaatimuksen tekemiseksi.

Ohje maksua koskevaan muutoksenhakuun on päätöksen liitteenä.

Lisätiedot

Lisätietoja päätöksestä antaa asiantuntija Henri Vaitomaa, p. 029 5050 016, kes-tavvyyskriteerit@energiavirasto.fi.

Liitteet 1. Oikaisuvaatimusohje
 2. Ohje maksua koskevaan muutoksenhakuun

Maksu 4 000 €

OIKAISUVAATIMUSOHJE

Oikaisuvaatimusoikeus

Energiaviraston antamaan päätökseen saa hakea oikaisua Energiavirastolta siinä järjestyksessä kuin hallintolaissa (434/2003) säädetään.

Oikaisuvaatimusoikeus on sillä, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa.

Määräaika

Oikaisuvaatimus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Jos tiedoksianto on toimitettu tavallisena tiedoksiantona postitse kirjeellä vastaanottajalle, katsotaan hänen saaneen asiasta tiedon seitsemäntenä päivänä kirjeen lähettämisestä, jollei muuta näytetä. Mikäli päätös annetaan hakijalle tiedoksi sähköisenä viestinä, päätös katsotaan annetuksi tiedoksi kolmantena päivänä viestin lähettämisestä, jollei muuta näytetä. Jos päätös on postitettu saantitodistusta vastaan, vastaanottajan katsotaan saaneen asiasta tiedon saantitodistuksen osoittamana aikana. Määräaikaa laskettaessa tiedoksiantopäivää ei oteta lukuun.

Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, määräaika jatkuu vielä seuraavan arkipäivän.

Oikaisuvaatimuskirjelmän sisältö

Oikaisuvaatimus tehdään kirjallisesti. Oikaisuvaatimuskirjelmässä on ilmoitettava:

- oikaisuvaatimuksen tekijän nimi ja kotikunta;
- postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset oikaisuvaatimuksen tekijälle voidaan toimittaa;
- päätös, johon haetaan oikaisua;
- miltä kohdin päätökseen haetaan oikaisua ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi; sekä
- perusteet, joilla muutoksia vaaditaan.

Oikaisuvaatimuksen tekijän, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava oikaisuvaatimuskirjelmä. Jos oikaisuvaatimuksen tekijän puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos oikaisuvaatimuksen tekijänä on muu henkilö, on oikaisuvaatimuskirjelmässä ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta.

Oikaisuvaatimuskirjelmän liitteet

Oikaisuvaatimuskirjelmään on liitettävä:

- oikaisuvaatimuksen kohteena oleva päätös alkuperäisenä tai jäljennöksenä;
- todistus siitä, minä päivänä päätös on annettu tiedoksi tai muu selvitys määräajan alkamisajankohdasta; sekä
- asiakirjat, joihin oikaisuvaatimuksen tekijä vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu Energiavirastolle.

Asiamiehen on liitettävä oikaisuvaatimuskirjelmään valtakirja, jollei päämies ole valtuuttanut häntä suullisesti oikaisuvaatimusviranomaisessa. Asianajajan ja yleisen oikeusavustajan tulee esittää valtakirja ainoastaan, jos oikaisuviranomainen niin määrää.

Oikaisuvaatimuskirjelmän toimittaminen

Oikaisuvaatimuskirjelmä on toimitettava määräajan kuluessa Energiavirastoon, jonka osoite on:

Energiavirasto
Lintulahdenkuja 2 A
00530 HELSINKI

sähköposti: kirjaamo@energiavirasto.fi

Tässä oikaisuvaatimusohjeessa annettuja määräyksiä on noudatettava sillä uhalla, ettei oikaisuvaatimusta oteta tutkittavaksi, ellei määräajan kuluessa näytetä lailista estettä.

OHJE MAKSUA KOSKEVAAN MUUTOKSENHAKUUN

Valtion maksuperustelain (150/1992) 11 b §:n mukaan maksuvelvollinen, joka katsoo, että 6 §:ssä 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.