

26.5.2014

1169/741/2013

North European Oil Trade Oy  
PL 55  
00088 S-RYHMÄ

## **Päätös toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän hyväksymisestä**

### **Asianosainen**

North European Oil Trade Oy, Y-tunnus: 1801056-5

### **Vireilletulo**

28.11.2013

### **Selostus asiasta**

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

North European Oil Trade Oy (jäljempänä NEOT) on Energiamarkkinavirastoon (31.12.2013 saakka Energiamarkkinavirasto, jäljempänä Energiavirasto) 28.11.2013 toimittamallaan hakemuksella hakenut hyväksyntää toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmälle.

Energiavirasto on täydennyspyynnöillä 7.2.2014 ja 4.4.2014 pyytänyt NEOT:ia täydentämään hakemustaan. NEOT on täydentänyt hakemustaan 18.2.2014 ja 10.4.2014.

### **Ratkaisu**

#### *Kestävyysjärjestelmän hyväksyminen*

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

1. NEOT Kestävyysjärjestelmän hyväksymishakemus 28112013 (27.11.2013)
2. Todentaja Lausunto FINAL (25.11.2013)
3. RES List of findings 2013 FINAL (18.11.2013)



26.5.2014

4. NEOT Kestävyyssjärjestelmän kuvaus (20.10.2013)
5. Sustainability Scheme Risk Assessment 1.0
6. Biopolttoaineiden hankinta ja operaatiot (22.11.2013)
7. Biopolttoaineiden hankintaprosessi (22.11.2013)
8. Laivaoperaatiot (22.11.2013)
9. Ainetaseen ja verojen laskenta (22.11.2013)
10. Vastine Energiaviraston täydennyspyyntöön liitteineen (18.2.2014)
11. Vastine Energiaviraston täydennyspyyntöön liitteineen (10.4.2014)

Asiakirjat 2-11 ovat salassa pidettäviä viranomaisten toiminnan julkisuudesta annetun lain (621/1999) 24 §:n 20 kohdan perusteella.

*Kestävyyssjärjestelmän kattamat biopolttoaineet ja bionesteet*

Energiaviraston hyväksymä NEOT:n kestävyyssjärjestelmä kattaa seuraavat biopolttoaineet ja bionesteet:

NEOT:n kestävyyssjärjestelmä kattaa kaikki ne biopolttoaineet, jotka löytyvät lain nestemäisten polttoaineiden valmisteverosta (1472/1994) liitteessä olevasta verotaulukosta (26.5.2014 voimassaoleva). Verotaulukko on liitetty tämän päätöksen liitteeksi 1.

*Jätteestä, tähteestä, syötäväksi kelpaamattomasta selluloosasta tai lignoselluloosasta tuotetut biopolttoaineet*

[ ]<sup>1</sup>

*Kestävyyssjärjestelmän voimassaolo*

Päätös on voimassa viisi vuotta sen lainvoimaiseksi tulosta.

*Kestävyyden osoittaminen vuoden 2014 osalta*

Kestävyys on tällä päätöksellä osoitettu 1.1.2014 alkaen.

---

<sup>1</sup> Poistettu päätöksen julkisesta versiosta viranomaisten toiminnan julkisuudesta annetun lain (621/1999) 24 §:n 1 momentin 20 kohdan mukaisena liikesalaisuutena.

26.5.2014

1169/741/2013

#### *Kestävyysjärjestelmän noudattamisen tarkastaminen*

NEOT:n on annettava todentajalle toimeksianto tarkastaa kestävyysjärjestelmän noudattaminen kalenterivuositain siten, että ensimmäinen tarkastus kohdistuu kestävyysjärjestelmän hyväksymisvuoteen (2014).

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

#### *Kestävyysjärjestelmää koskevat muut määräykset*

[ ]<sup>2</sup>

NEOT:n on noudatettava kestävyysjärjestelmän mukaisessa toiminnassaan biopolttoaineista ja bionesteistä annettua lakia sekä Energiaviraston mainitun lain nojalla antamaa ohjeistusta.

NEOT:n on toimitettava kestävyysjärjestelmästänsä tässä päätöksessä mainittujen täydennysten ja määräysten mukaisesti täydennetty versio todentajan ja Energiaviraston käyttöön 26.8.2014 mennessä. Kestävyysjärjestelmän hyväksyminen -kohdassa luetellut asiakirjat on muokattava niiltä osin kuin se on täydennysten ja määräysten perusteella tarpeellista.

## **Asiaan liittyvä lainsäädäntö**

### **Laki biopolttoaineista ja bionesteistä (393/2013)**

#### **4 § 1-3 kohdat**

Tässä laissa tarkoitetaan:

- 1) jätteellä jätelain (646/2011) 5 §:ssä tarkoitettua jätettä lukuun ottamatta ainetta, jota on tarkoituksellisesti muunnettu, jotta se luettaisiin jätteeksi;
- 2) prosessitähteellä 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;

---

<sup>2</sup> Poistettu päätöksen julkisesta versiosta viranomaisten toiminnan julkisuudesta annetun lain (621/1999) 24 §:n 1 momentin 20 kohdan mukaisena liikesalaisuutena.



26.5.2014

3) tähteellä prosessitähdettä sekä maatalouden, vesiviljelyn, kalastuksen ja metsätalouden tähdettä;

**12 § 1-4 mom.**

Toiminnanharjoittajalla on oltava kestävyyskriteerien noudattamista koskeva järjestelmä (toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmä), jollei kestävyyskriteerien täyttymistä osoiteta 24 §:ssä tarkoitetulla tavalla.

Toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän perusteella:

1) lasketaan biopolttoaine- tai bioneste-erän kasvihuonekaasupäästövähennys ja selvitetään, että erä täyttää 6 §:ssä säädetyn kestävyyskriteerin, tai lasketaan raaka-aine-erän kasvihuonekaasupäästö;

2) selvitetään, että raaka-aineiden alkuperä täyttää 7–9 §:ssä säädetyt kestävyyskriteerit;

3) saadaan 10 §:ssä tarkoitetun raaka-aineen tuottajalta viipymättä tieto, jos toimivaltainen valvontaviranomainen toteaa mainitussa pykälässä tarkoitettujen vaatimusten noudattamisessa puutteita, ja ryhdytään tarvittaviin toimenpiteisiin erän kestävyyskriteerien täyttymisen varmistamiseksi taikka, jos raaka-aine ei kuulu mainitussa pykälässä tarkoitettuja suoria tukia koskevan valvonnan piiriin, selvitetään, että raaka-aineiden alkuperä täyttää mainitussa pykälässä säädetyn kestävyyskriteerin.

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

Edellä 2 momentissa tarkoitettujen menettelyjen ja 3 momentissa tarkoitetun ainetaseen on oltava tarkkoja, luotettavia ja väärinkäytöksiltä suojattuja.

Tarkempia säännöksiä toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmässä noudatettavista menettelyistä ja ainetaseesta voidaan antaa valtioneuvoston asetuksella.

**13 § 1-2 mom.**

Toiminnanharjoittajan on haettava kestävyysjärjestelmänsä hyväksymistä Energiavirastolta.

Hakemuksessa on esitettävä tarpeelliset tiedot toiminnanharjoittajasta ja kestävyysjärjestelmästä. Hakemukseen on liitettävä 4 luvussa tarkoitetun todentajan lausunto kestävyysjärjestelmän vaatimustenmukaisuudesta.

**14 §**

Energiavirasto hyväksyy toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän, jos hakemuksessa on osoitettu, että tässä laissa säädetyt edellytykset täyttyvät eikä hyväksymiselle ole tässä laissa säädettyä estettä.



26.5.2014

Hyväksymispäätöksessä on oltava tiedot toiminnanharjoittajasta sekä määräykset:

- 1) toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän tarkkuuden, luotettavuuden ja suojausten varmistamiseksi;
- 2) toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän noudattamisen varmistamiseksi; sekä
- 3) muista, yleisen tai yksityisen edun kannalta välttämättömistä ja päätöksen edellytysten toteuttamiseen liittyvistä seikoista.

#### **15 §**

Hyväksymispäätös on voimassa viisi vuotta päätöksen lainvoimaiseksi tulosta.

Hyväksymispäätöksen voimassaoloa voidaan jatkaa viisi vuotta kerrallaan. Voimassaolon jatkamisen edellytyksenä on, että toiminnanharjoittaja on noudattanut tässä laissa säädettyjä velvollisuuksia ja hyväksymispäätöksen määräyksiä.

#### **20 § 1-2 mom.**

Toiminnanharjoittajan on säännöllisesti ja sen mukaan kuin hyväksymispäätöksessä tarkemmin määrätään annettava todentajalle toimeksianto tarkastaa, että toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmää noudatetaan hyväksymispäätöksen mukaisesti.

Tarkastuksessa on arvioitava toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän noudattamista järjestelmällisesti ja riittävässä laajuudessa sekä selvitettävä, että kestävyysjärjestelmän noudattamisesta ei poiketa merkittävällä tavalla.

#### **22 § 1 mom.**

Toiminnanharjoittajan ilmoitusvelvollisuus

Toiminnanharjoittajan on viipymättä ilmoitettava Energiavirastolle:

- 1) pysyvistä muutoksista, jotka koskevat toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän hyväksymisen edellytystä tai hyväksymispäätöksessä annetun määräyksen perustetta;
- 2) tarkastuskertomukseen sisältyvässä lausunnossa esitetyistä tarvittavista korjauksista toimenpiteistä;
- 3) toiminnanharjoittajaa tai toiminnanharjoittajan organisaatiota koskevista, toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän kannalta olennaisista muutoksista;
- 4) yli vuoden kestävästä katkoksesta toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmässä tarkoitettujen biopolttoaineiden, bionesteiden, raaka-aineiden tai niitä sisältävien polttoaineiden tuotannossa, valmistuksessa, maahantuonnissa, kulutukseen luovuttamisessa tai käyttämisessä.

#### **23 § 1 mom.**



Toiminnanharjoittaja, jonka kestävyysjärjestelmä on hyväksytty tässä luvussa säädetyllä tavalla ja joka noudattaa tässä luvussa säädettyjä vaatimuksia ja hyväksymispäätöksen määräyksiä, voi antaa biopolttoaine-, bioneste- ja raaka-aine-erästä kestävyystodistuksen osoituksena kestävyyskriteerien täyttymisestä.

### **31 § 1-2 mom.**

Toiminnanharjoittajan tulee laatia selvitys kalenterivuoden aikana kulutukseen luovuttamiensa biopolttoaine- ja bioneste-erien kestävyyskriteerien täyttymiseen liittyvistä seikoista (kestävyyskriteeriselvitys) ja toimittaa se Energiavirastolle kalenterivuotta seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä.

Kestävyyskriteeriselvityksessä tulee ilmoittaa kulutukseen luovutettujen biopolttoaine- ja bioneste-erien raaka-aineita koskevat tiedot, kulutukseen luovutettujen erien sisältämät biopolttoaine- ja bionestemäärät sekä kestävyyskriteerien täyttymisen osoittamista koskeva tieto. Kestävyyskriteeriselvitykseen tulee liittää jäljennös tarkastuskertomuksesta tai vastaavat tarkastusta koskevat tiedot.

## **Perustelut**

### *Kestävyysjärjestelmän hyväksyminen*

NEOT on biopolttoaineista ja bionesteistä annetun lain 4 §:n 9 kohdan mukainen toiminnanharjoittaja.

NEOT on toimittanut Energiavirastolle biopolttoaineista ja bionesteistä annetun lain 13 §:n sekä Energiaviraston lain nojalla antaman ohjeistuksen vaatimukset täyttävän hakemuksen. NEOT on liittänyt hakemukseensa biopolttoaineista ja bionesteistä annetun lain vaatimukset täyttävän todentajan lausunnon kestävyysjärjestelmän vaatimustenmukaisuudesta.

Energiavirasto on tutkinut NEOT:n hakemuksen liitteineen ja katsoo, että se täyttää biopolttoaineista ja bionesteistä annetun lain 12 §:n mukaiset edellytykset, ja ettei hyväksymiselle ole tässä laissa säädettyä estettä.

### *Kestävyysjärjestelmän kattamat biopolttoaineet ja bionesteet*

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

26.5.2014

1169/741/2013

*Jätteestä, tähteestä, syötäväksi kelpaamattomasta selluloosasta tai lignoselluloosasta tuotetut biopolttoaineet*

[ ]<sup>3</sup>

#### *Kestävyyjärjestelmän voimassaolo*

Biopolttoaineista ja bionesteistä annetun lain 15 §:n mukaan päätös on voimassa viisi vuotta sen lainvoimaiseksi tulosta.

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

#### *Kestävyyden osoittaminen vuoden 2014 osalta*

Biopolttoaineista ja bionesteistä annetun lain 23 §:n yksityiskohtaisten perustelujen (HE 13/2013 vp.) mukaan toiminnanharjoittaja voisi ryhtyä antamaan kestävyydistuksia, kun toiminnanharjoittajan kestävyyjärjestelmän hyväksymistä koskeva päätös on lainvoimainen. Hallituksen esityksen mukaan kestävyydistus voisi kuitenkin koskea myös biopolttoaine- tai bioneste-erää, jonka raaka-aineet on hankittu ennen toiminnanharjoittajan kestävyyjärjestelmää koskevan hyväksymispäätöksen lainvoimaiseksi tuloa, taikka raaka-aine-erää, joka on hankittu ennen hyväksymispäätöksen lainvoimaiseksi tuloa. Edellytyksenä tälle on, että toiminnanharjoittajan kestävyyjärjestelmä sisältää luotettavat ja muutoin asianmukaiset menettelyt asianomaisen erän kestävyykriteerien täyttymisen varmistamiseksi ja että erä on luotettavasti ja muutoin asianmukaisesti kirjattu ainetaseeseen.

Energiaviraston ohjeistuksen mukaan kestävyys voidaan osoittaa 1.1.2014 lähtien, mikäli toiminnanharjoittaja noudattaa 1.1.2014 alkaen kestävyyjärjestelmässä hyväksytyt mukaisia menettelyjä ja mikäli kestävyyjärjestelmän hyväksymisen viivästyminen ei johdu toiminnanharjoittajasta johtuvista syistä.

Energiavirasto katsoo edellä mainittujen edellytysten täyttyvän ja toteaa, että NEOT:n kestävyyjärjestelmässä kestävyys on osoitettu 1.1.2014 lähtien.

#### *Kestävyyjärjestelmän noudattamisen tarkastaminen*

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

---

<sup>3</sup> Poistettu päätöksen julkisesta versiosta viranomaisten toiminnan julkisuudesta annetun lain (621/1999) 24 §:n 1 momentin 20 kohdan mukaisena liikesalaisuutena.



26.5.2014

NEOT:n on näin ollen kalenterivuosittain annettava todentajalle toimeksianto tarkastaa, että toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmää noudatetaan hyväksymispäätöksen mukaisesti. Ensimmäisen tarkastuksen tulee kohdistua kestävyysjärjestelmän hyväksymisvuoteen 2014.

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

#### *Muut määräykset*

[ ]<sup>4</sup>

Energiavirasto on biopolttoaineista ja bionesteistä annetun lain toimeenpanevana viranomaisena julkaissut mainitun lain säännöksiä tarkentavaa ohjeistusta. Energiaviraston mainitun ohjeistuksen noudattaminen on välttämätöntä sekä yleisesti ottaen biopolttoaineiden kestävyysjärjestelmän tarkkuuden, luotettavuuden ja suojauksen varmistamiseksi.

NEOT on edellä mainituin tavoin Energiaviraston pyynnöstä täydentänyt kestävyysjärjestelmän hyväksymishakemustaan kahdella erillisellä täydennyksellä ja niiden liitteillä. Toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän tarkkuuden, luotettavuuden ja väärinkäytöksiltä suojaamisen varmistamiseksi, NEOT:n tulee toimittaa kestävyysjärjestelmänsä kuvauksesta mainittujen täydennysten mukaan korjattu ja täydennetty versio 26.8.2014 mennessä. Täydennetty versio tulee toimittaa sekä todentajalle että Energiavirastoon (kirjaamo@energiavirasto.fi).

## **Informatiivisia seikkoja toiminnanharjoittajalle**

### *Toiminnanharjoittajan tiedonantovelvollisuus*

Biopolttoaineista ja bionesteistä annetun lain 22 §:n 1 momentin mukaan toiminnanharjoittajan on viipymättä ilmoitettava Energiavirastolle:

- 1) pysyvästä muutoksesta, jotka koskevat toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän hyväksymisen edellytystä tai hyväksymispäätöksessä annetun määräyksen perustetta;
- 2) tarkastuskertomukseen sisältyvässä lausunnossa esitetystä tarvittavista korjauksista toimenpiteistä;

---

<sup>4</sup> Poistettu päätöksen julkisesta versiosta viranomaisten toiminnan julkisuudesta annetun lain (621/1999) 24 §:n 1 momentin 20 kohdan mukaisena liikesalaisuutena.





26.5.2014

3) toiminnanharjoittajaa tai toiminnanharjoittajan organisaatiota koskevista, toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän kannalta olennaisista muutoksista;

4) yli vuoden kestävästä katkoksesta toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmässä tarkoitettujen biopolttoaineiden, bionesteiden, raaka-aineiden tai niitä sisältävien polttoaineiden tuotannossa, valmistuksessa, maahantuonnissa, kulutukseen luovuttamisessa tai käyttämisessä.

#### *Kestävyystodistusten antaminen*

Biopolttoaineista ja bionesteistä annetun lain 23 §:n 1 momentin mukaan toiminnanharjoittaja, joka noudattaa kestävyyslain 3 luvussa säädettyjä vaatimuksia ja hyväksymispäätöksen määräyksiä, voi antaa biopolttoaine-, bioneste- tai raaka-aine-erästä kestävyystodistuksen osoituksena kestävyyskriteerien täyttymisestä. Kestävyystodistus hyväksytään osoitukseksi kestävyyskriteerien täyttymisestä, jos toiminnanharjoittaja noudattaa kestävyyslain 25 §:n mukaisia vaatimuksia tietojen säilyttämisestä.

#### *Tietojen säilyttäminen*

Kestävyyslain 25 § 1 momentin mukaan kestävyystodistus hyväksytään osoitukseksi kestävyyskriteerien täyttymisestä, jos toiminnanharjoittaja säilyttää:

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

#### *Kestävyyskriteeriselvitys*

Toiminnanharjoittajan tulee laatia kestävyyslain 31 §:n mukainen kestävyyskriteeriselvitys kalenterivuoden aikana kulutukseen luovuttamiensa biopolttoaine- ja bioneste-erien kestävyyskriteerien täyttymiseen liittyvistä seikoista ja toimittaa se Energiavirastolle kalenterivuotta seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä.

Kestävyyskriteeriselvityksessä tulee ilmoittaa kulutukseen luovutettujen biopolttoaine- ja bioneste-erien raaka-aineita koskevat tiedot, kulutukseen luovutettujen erien sisältämät biopolttoaine- ja bionestemäärät sekä kestävyyskriteerien täyttymisen osoittamista koskeva tieto. Kestävyyskriteeriselvitykseen tulee liittää jäljennös tarkastuskertomuksesta tai vastaavat tarkastusta koskevat tiedot.

#### *Kestävyysjärjestelmän voimassaolon jatkaminen*

Biopolttoaineista ja bionesteistä annetun lain 15 §:n 2 momentin mukaan hyväksymispäätöksen voimassaoloa voidaan jatkaa viisi vuotta kerrallaan. Voimassaolon



26.5.2014

jatkamisen edellytyksenä on, että toiminnanharjoittaja on noudattanut tässä laissa säädettyjä velvollisuuksia ja hyväksymispäätöksen määräyksiä.

Toiminnanharjoittajan on haettava hyväksymispäätöksen voimassaolon jatkamista riittävän ajoissa ja Energiaviraston ohjeistuksen mukaisesti ennen määräajan päättymistä, jotta Energiavirasto ehtisi käsitellä asian.

### Sovelletut säännökset

Laki biopolttoaineista ja bionesteistä (393/2013) 4 § 1-3 kohdat, 12 § 1-4 mom., 13 § 1-2 mom., 14 §, 15 §, 20 § 1-2 mom., 22 § 1 mom., 23 § 1 mom., 31 § 1-2 mom., 39 § 1 mom.

Hallintolaki 22 §

### Muutoksenhaku

Biopolttoaineista ja bionesteistä annetun lain 39 §:n mukaan päätökseen saa vaatia oikaisua Energiavirastolta siten kuin hallintolaissa säädetään.

Liitteenä ohjeet oikaisuvaatimuksen tekemiseksi.

Ylijohtaja

Riku Huttunen

Tekninen asiantuntija

Harri Haavisto

Liitteet

Lain nestemäisten polttoaineiden valmisteverosta liitteen mukainen 26.5.2014 voimassaoleva verotaulukko (Liite 1)  
Ohjeet oikaisuvaatimuksen tekemiseksi (Liite 2)

Jakelu

North European Oil Trade Oy

Maksu

8 000 €

**Lain nestemäisten polttoaineiden valmisteverosta liitteen mukainen  
26.5.2014 voimassaoleva verotaulukko**

<b>Tuote</b>	<b>Tuote-ryhmä</b>	<b>Energiasisäl- tövero</b>	<b>Hiilidioksidi- vero</b>	<b>Huoltovarmuus- maksu</b>	<b>Yh- teensä</b>
Moottoribensiini snt/l	10	50,36	16,25	0,68	67,29
Pienmoottoribensiini snt/l	11	30,36	16,25	0,68	47,29
Bioetanoli snt/l	20	33,05	10,67	0,68	44,40
Bioetanoli R snt/l	21	33,05	5,33	0,68	39,06
Bioetanoli T snt/l	22	33,05	0,00	0,68	33,73
MTBE snt/l	23	40,91	13,21	0,68	54,80
MTBE R snt/l	24	40,91	11,75	0,68	53,34
MTBE T snt/l	25	40,91	10,30	0,68	51,89
TAME snt/l	26	44,06	14,22	0,68	58,96
TAME R snt/l	27	44,06	12,94	0,68	57,68
TAME T snt/l	28	44,06	11,66	0,68	56,40
ETBE snt/l	29	42,49	13,72	0,68	56,89
ETBE R snt/l	30	42,49	11,18	0,68	54,35
ETBE T snt/l	31	42,49	8,64	0,68	51,81
TAAE snt/l	32	45,64	14,73	0,68	61,05
TAAE R snt/l	33	45,64	12,59	0,68	58,91
TAAE T snt/l	34	45,64	10,46	0,68	56,78
Biobensiini snt/l	38	50,36	16,25	0,68	67,29
Biobensiini R snt/l	39	50,36	8,13	0,68	59,17
Biobensiini T snt/l	40	50,36	0,00	0,68	51,04
Etanolidiesel snt/l	47	13,97	10,90	0,35	25,22
Etanolidiesel R snt/l	48	13,97	5,99	0,35	20,31
Etanolidiesel T snt/l	49	13,97	1,07	0,35	15,39
Dieselöljy snt/l	50	30,70	18,61	0,35	49,66
Dieselöljy para snt/l	51	24,00	17,58	0,35	41,93
Biodieselöljy snt/l	52	28,14	17,06	0,35	45,55
Biodieselöljy R snt/l	53	28,14	8,53	0,35	37,02
Biodieselöljy T snt/l	54	28,14	0,00	0,35	28,49
Biodieselöljy P snt/l	55	24,00	17,58	0,35	41,93
Biodieselöljy P R snt/l	56	24,00	8,79	0,35	33,14
Biodieselöljy P T snt/l	57	24,00	0,00	0,35	24,35
Kevyt polttoöljy snt/l	60	9,30	9,34	0,35	18,99

Kevyt polttoöljy riki- tön snt/l	61	6,65	9,34	0,35	16,34
Biopolttoöljy snt/l	62	6,65	9,34	0,35	16,34
Biopolttoöljy R snt/l	63	6,65	4,67	0,35	11,67
Biopolttoöljy T snt/l	64	6,65	0,00	0,35	7,00
Raskas polttoöljy snt/kg	71	7,59	11,34	0,28	19,21
Lentopetroli snt/l	81	54,76	17,99	0,35	73,10
Lentobensiini snt/l	91	49,88	16,10	0,68	66,66
Metanoli snt/l	100	25,18	8,13	0,68	33,99
Metanoli R snt/l	101	25,18	4,06	0,68	29,92
Metanoli T snt/l	102	25,18	0,00	0,68	25,86

## OIKAISUVAATIMUSOHJE

### *Oikaisuvaatimusoikeus*

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

Valitusoikeus on sillä, jonka oikeutta, etua tai velvollisuutta asia koskee.

### *Määräaika*

Oikaisuvaatimus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Määräaikaa laskettaessa tiedoksisaantipäivää ei oteta lukuun. Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, määräaika jatkuu vielä seuraavan arkipäivän.

### *Oikaisuvaatimuskirjelmän sisältö*

Valitus 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 valitusajan kuluessa Energiavirastoon, jonka osoite on:

**Energiavirasto**  
**Lintulahdenkuja 4**  
**00530 HELSINKI**

**faksi: 09 6221 911**  
**sähköposti: kirjaamo@energiavirasto.fi**

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

## **OHJE MAKSUA KOSKEVAAN MUUTOKSENHAKUUN**

Valtion maksuperustelain (150/1992) 11 b §:n mukaan maksuvelvollinen, joka katsoo, että suoritteesta määrätyn maksun määrittämisessä on tapahtunut virhe, voi vaatia siihen oikaisua maksun määränneeltä viranomaiselta kuuden kuukauden kuluessa maksun määrittämisestä.