

MÄNTSÄLÄN LEMMIKKILEHTO OY:N HAKEMUS TOISTAISEKSI VOIMASSA OLEVAN YMPÄRISTÖLUVAN LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMISEKSI

KU-YK § 139/11.10.2016 Päätös annetaan julkipanon jälkeen 17.10.2016.

ASIA

Päätös ympäristönsuojelulain 71 §:n mukaisesta hakemuksesta, joka koskee Mäntsälän Lemmikkilehto Oy:n toistaiseksi voimassa olevan ympäristöluvan lupaehtojen tarkistamista.

LUVAN HAKIJA

Mäntsälän Lemmikkilehto Oy
Hietalantie 111, 03430 Jokikunta
Ly-tunnus: 0966115-5
Yhteyshenkilö Ilpo Hämäläinen, puh. 0400 496 819
sähköposti: intergate@kolumbus.fi

LAITOS JA SEN SIJAINTI

Mäntsälän Lemmikkilehto Oy
Poikkimetsäntie 1, 04600 Mäntsälä
Kiinteistötunnus: 505-407-16-105

Liite nro 139

– sijaintikartta

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Ympäristönsuojelulaki 27 §
Ympäristönsuojelulaki liite 1 taulukon 2 kohdat 13 b ja 14 d
Ympäristönsuojelulaki 71 §

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojeluasetuksen 2 §:n 1 momentin kohdan 13 d perusteella lupaviranomaisena on kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, jona Mäntsälän kunnassa toimii Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta.

HAKEMUKSEN VIREILLETULOAIKA

Hakemus on tullut vireille 17.2.2015 ja sitä on täydennetty 14.4.2015, 2.7.2015, 20.10.2015 ja 29.9.2016.

ALUEEN KAAVOITUSTILANNE JA VOIMASSA OLEVAT LUVAT

Kirkonkylän osayleiskaavassa alue on merkitty erityisalueeksi (E).

Mäntsälän ympäristölautakunnan myöntämä ympäristölupa 3.6.2004 § 172.

LAITOKSEN SIJAINNINPAIKKA JA SEN YMPÄRISTÖ

Kiinteistö ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Etäisyys Ojalan tärkeälle pohjavesialueelle on noin 120 metriä.

Lähimpään asutukseen on matkaa noin puoli kilometriä.

Alueella ei ole luonnonsuojelulain (1096/96) 10 luvun 64 §:n mukaisia Natura 2000 -verkkoon kuuluvia suojeluvarauksia.

LAITOKSEN TOIMINTA

Eläinkrematoriossa hävitetään kuolleita pieneläimiä ja hevosia polttamalla suljetussa uunissa. Laitoksella on käytössä kaksi erillistä uunia, joista toisessa poltetaan pieneläimiä ja toisessa hevosia ja tehdään yhteistuhkauksia. Isossa uunissa on tietokoneohjattu yksikkö, joka toimii automaattisesti. Laitteiston on valmistanut tanskalainen krematoriuunien valmistukseen erikoistunut yritys Evikraft. Uunin tuotantokapasiteetti on noin 150 kg/h. Uuni toimii ns. kolmikammioperiaatteella. Ensimmäinen kammio polttaa kaasuntumalla kuolleen eläimen, toinen kammio hävittää jätteen ja kolmas kammio tuhoaa haitalliset savukaasut noin 1200–1700 asteen lämpötilassa. Kutakin kammiota vasten on oma öljypolttimonsa. Polttamisen lopputuloksena on hauras luuaihio

Pienemmän laitoksen kapasiteetti on noin 25 kg/h. Uuni ollaan vaihtamassa uuteen nykyaikaiseen polttolaitokseen, joka otetaan käyttöön heti, kun rakennuslupa on saatu.

Polttouuneissa on kiinteä lämpömittari ja prosessia valvotaan useaan kertaan polton aikana. Lämpötila on yli 850 astetta reilusti yli kaksi sekuntia. Toiminnassa on käytössä ympärivuorokautinen päivystys raatojen vastaanotossa. Pääsääntöisesti työntekijä on paikalla arkisin klo 8–14, jolloin uunit ovat käytössä.

Tuhkattavat eläimet noudetaan pääosin eläinlääkäriasemilta. Eläinten omistaja saa tuhkat kotiinsa valitsemassaan uurnassa. Ellei asiakas halua lemmikkinsä tuhkaa takaisin, eläin tuhkataan yhteistuhkauksessa.

Hakija on esittänyt toiminnan pääsääntöisesti jatkuvan ennallaan. Laitoksella tuhkataan nykyisin noin 4000 eläintä, joista noin 100 on hevosia.

Käytössä olevat kemikaalit

Laitoksen toiminnassa käytettävä kevyt polttoöljy säilytetään kahdessa muovisessa säiliössä, joista toisen tilavuus 1 m³ ja toisen noin 2 m³. Säiliöt on sijoitettu metallisiin valuma-altaisiin. Säiliöt ja putkistot on tarkastettu viimeksi vuonna 2015. Polttoöljyn kulutus on noin 1200 litraa kuukaudessa.

Muut laitoksessa käytettävät kemikaalit ovat puhdistukseen käytettävät kemikaalit, jotka ovat osin desinfiioivia. Kemikaalit säilytetään niille varatussa kaapissa toimistossa. Valuminen on estetty säilyttämällä kemikaalit omissa pakkauksissaan muovisessa astiassa. Kemikaalien käyttö on vähäistä.

YMPÄRISTÖKUORMITUS JA SEN RAJOITTAMINEN

Melu

Laitoksen toiminnasta aiheutuvaa melua ei ole mitattu. Melua aiheuttavat uunien jäähtyksen aikana käytössä olevat puhaltimet.

Päästöt maaperään ja viemäriin

Laitoksen toiminnasta ei aiheudu päästöjä maaperään tai viemäriin. Molemmilla laitoksilla on oma viemärinsä. Isomman laitoksen jätevedet johdetaan umpisäiliöön ja pienemmän laitoksen sekä toimistorakennuksen jätevedet on johdettu kolmen saostuskaivon kautta imeytyskenttään. Laitoksen jätevesijärjestelmää on hakemuksen jätön jälkeen muutettu ja 28.9.2016 saadun tiedon mukaan myös nämä jätevedet johdetaan umpisäiliöön.

Jätteet

Toiminnasta syntyvä jäte on poltettu luuaines. Sen laatu on tutkittu. Luuaines säilytetään kannellisessa 5 m³:n katetussa jätelavassa. Jäteastia täyttyy noin kahdessa vuodessa. Jäte toimitetaan kaatopaikalle. Osa tuhkasta toimitetaan urnissa takaisin asiakkaille.

Isomman polttolaitoksen lauhdutin puhdistetaan säännöllisesti vuosittain. Puhdistukseen käytetään paineistettua höyryä (vettä). Pääsääntöisesti puhdistuksen toimittavat yritykset keräävät pesuvedet pois. Jos puhdistuksen toimittava yritys ei vie pesuvesiä pois, ne kerätään tynnyreihin ja toimitetaan Ekokemille.

Kiinteistöllä olevalta lemmikkien hautausmaalta kerättävät kukka- ja kynttiläjätteet kerätään sekajäteastiaan ja toimitetaan Kiertokapula Oy:lle, samoin toimistossa muodostuvat sekajätteet.

Päästöt ilmaan

Polttouunien ilmapäästöt on mitattu kesällä 2015. Mittauksessa määritettiin hiukkaspitoisuus, NO_x-pitoisuus ja CO-pitoisuus. Mittaustulosten mukaan CO-pitoisuudet olivat korkeat, mikä toiminnanharjoittajan arvion mukaan saattaa johtua polttimen säädöistä. Ison uunin jälkipoltinta on säädetty viimeksi toukokuussa 2016.

Uuden käyttöön tulevan pienen uunin savukaasupitoisuudet on mitattu 19.12.2014 hakemuksen mukaisella uunilla Lopella. Uunissa tuhkattiin mittauksen aikana kaksi koiraa. Uunin toimittaja on selvittänyt mittauksen jälkeen, että häkäpitoisuudet (CO) olivat tavallisia suurempi, koska jälkipoltto-uunin öljypoltinta ei ollut säädetty mittauksen aikana.

Toiminnan riskit

Kuolleiden eläinten kuljetusjärjestelmää tulee tarkastella jatkuvasti. Eläimet pitää kuljettaa suljetuissa, kestävässä säkeissä. Kuljetusauton puhtaus on varmistettava päivittäin. Myös säilytysastioiden kuntoa tulee tarkkailla päivittäin.

Kuolleitten eläinten polttamisen riskit liittyvät lähinnä siihen, että polttimet eivät toimi tai sähkökatkot keskeyttävät polttamisen. Polttouunin käyttäjän tulee tarkkailla jatkuvasti uunien toimintaa ja hälyttää korjaaja paikalle, jos laitteistossa ilmenee vika. Uunin luukkuja ei saa avata, vaan odottaa korjaajaa. Poltinhuoltoyrityksen puhelinnumeron tulee olla selvästi näkyvässä toimistossa. Huolto toimii 24 tuntia vuorokaudessa.

Savukaasut muodostavat ympäristön suhteen merkittävän riskin. Niiden pitoisuuksien tutkiminen säännöllisesti on tarpeen.

Krematorioalueella työskentelevien ja siellä käyvien asiakkaiden kannalta alueen yleinen siisteys on tärkeää. Siksi esimerkiksi tuholaisten hävittäminen alueelta vaatii säännöllisiä toimia.

TARKKAILU JA RAPORTOINTI

Uunien toimintaa seurataan päivittäin, mm. lämpötilaseuranta. Polttimien kuntoa ja toimintakykyä seurataan säännöllisesti.

Tuhkattavien eläinten määristä pidetään kirjaa, samoin polttoaineen kulutuksesta, jätemääristä sekä polttouunien käyntiajoista, huolloista ja mahdollisista häiriötilanteista.

Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT) ja energiatehokkuus

Hakijan mukaan uusi käyttöön otettava uuni edustaa parasta käytössä olevaa tekniikkaa.

ASIAN KÄSITTELY

Kuuluttaminen

Mäntsälän Lemmikkilehto Oy:n ympäristölupahakemuksesta on tiedotettu YSL 44 §:n mukaisesti kuuluttamalla Tuusulan kunnan ja Mäntsälän kunnan ilmoitustauluilla 12.12.2014–23.1.2015. Luvan vireillöolosta on kuulutettu Mäntsälän Uutiset -lehdessä.

Rajanaapureille ja muille tiedossa oleville asianosaisille on erillisellä kirjeellä varattu tilaisuus muistutusten tekemiseen kuulutusaikana.

Lausunnot

Hakemuksesta on pyydetty lausunto Mäntsälän kunnanhallitukselta ja Mäntsälän kunnan terveydensuojeluviranomaiselta.

Hakemuksesta ei annettu lausuntoja.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksen johdosta ei ole jätetty muistutuksia.

Tarkastukset

Hakemuksen johdosta on tehty tarkastus 25.5.2015.

Lisätiedot: ympäristötarkastaja Marja Talja p. 040-314 4731

Ehdotus
Yvp

VIRANOMAISEN RATKAISU JA LUPAMÄÄRÄYKSET

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta on tarkastanut Mäntsälän Lemmikki-lehto Oy:n hakemuksen ympäristönsuojelumääräysten tarkistamiseksi koskien eläinkrematorion toimintaa kiinteistöllä 505-407-16-105 (os. Poikki-metsäntie 1, 04600 Mäntsälä).

Tämä päätös korvaa Mäntsälän kunnan ympäristölautakunnan myöntämän ympäristöluvan 3.6.2004 §.

Yleiset määräykset:

1. Laitoksella saa polttaa vain kokonaisia kissoja, koiria, hevosia sekä lemmikkieläiminä pidettäviä jyrsojia ja muita pieniä eläimiä noin 4000 kpl/a. Laitoksella ei saa polttaa eläinten osia tai muita jätteitä.

Laitoksella saa vastaanottaa kuolleita eläimiä vain sellaisia määriä, että niiden polttaminen voidaan suorittaa kohtuullisessa ajassa. Poltettavaksi aiottu kuolleet eläimet on varastoitava tiiviissä, haittaeläimiltä suojatuissa ja helposti puhdistettavissa varastointitiloissa. Varastoinnista ei saa aiheutua päästöjä ympäristöön. (YSL 52 §)

Polttoa koskevat määräykset

2. Palamisen tulee olla tuhkauksen aikana mahdollisimman täydellistä. Savukaasujen lämpötila on nostettava kaikissa olosuhteissa vähintään 2 sekunnin ajaksi yli 850 °C:een. Laitoksen toiminnasta ei saa aiheutua haitallisia savukaasupäästöjä tai hajuhaittaa ympäristöön. (YSL 7, 20 ja 52 §)
3. Polttoprosessissa mahdollisesti epätäydellisesti palaneet ruhot ja niiden osat on poltettava uudestaan. (YSL 52 §)
4. Polttoprosessin on oltava hallittu ja sitä on voitava valvoa. Polttouunit tulee varustaa lämpömittarilla siten, että savukaasun lämpötilaa ja palamisolosuhteita voidaan palamisen aikana tarkkailla. Lämpötilaa tulee seurata jokaisen polttotapahtuman aikana. (YSL 7, 20 ja 52 §)
5. Kevytöljypolttimet tulee säätää, huoltaa säännöllisesti ja pitää kunnossa niin, että palamisesta aiheutuvat päästöt ovat mahdollisimman alhaiset. Laitteiston ja sen ympäristön on oltava helposti puhtaana pidettävä. (YSL 7, 20 ja 52 §)

Melu

6. Toiminnasta aiheutuva melu ei saa ylittää lähimmässä häiriintyvässä kohteessa ulkoalueella päiväaikaan 55 dB (LAeq). (YSL 52 §, VNp 993/1992)

Kemikaalien varastointi

7. Öljysäiliöt on sijoitettava tiiviisiin suoja-altaisiin. Säiliöiden ja putkistojen kunto on tarkastettava vähintään 10 vuoden välein ja tarvittaessa useammin. Puhdistuksessa käytettävät kemikaalit tulee varastoida niin, ettei niistä pääse valumaan nesteitä maaperään. (YSL 16, 17 ja 52 §)

Laitoksella on oltava imeytysainetta sekä tarvittavat työkalut mahdollisten polttoaineevalumien talteen keräämiseksi. (YSL 7, 15, 20, 52 ja 66 §)

Jätehuolto

8. Poltossa syntyvä tuhka, jota ei välittömästi luovuteta lemmikin omistajalle, tulee säilyttää tiiviissä kannellisessa astiassa ja lukitussa tilassa luovutukseen asti. Tuhka, jota asiakkaat eivät vastaanota, tulee toimittaa vastaanottajalle, jolla on lupa tuhkan vastaanottamiseen.

Toiminnassa syntyvät vaaralliset jätteet, kuten loisteputket ja öljyiset jätteet sekä isomman polttolaitoksen lauhduttimen pesvedet, tulee toimittaa vähintään kerran vuodessa käsiteltäväksi laitokseen, jolla on lupa vastaanottaa kyseisiä vaarallisia jätteitä. Nestemäiset vaaralliset jätteet tulee varastoida tiiviissä astioissa tiivispohjaisella alustalla sisätiloissa. Vaarallisten jätteen toimittamisesta tulee laatia siirtoasiakirja, joka tulee säilyttää vähintään kuuden vuoden ajan. (YSL 6, 7, 20, 52 ja 58 §, JL 13 ja 15 §)

Poikkeukselliset tilanteet

9. Toiminnassa mahdollisesti tapahtuvissa onnettomuus-, vahinko- tai poikkeustilanteissa on ryhdyttävä välittömästi toimenpiteisiin päästöjen estämiseksi ja vahinkojen torjumiseksi. Tilanteista tulee ilmoittaa viipymättä Keski-Uudenmaan ympäristökeskukselle ja pelastuslaitokselle. (YSL 52 §)

Toimintaa koskevat muut määräykset

10. Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä toimintansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittämisestä ja varauduttava sen käyttöönottoon erikseen sovittavien määräaikojen puitteissa. (YSL 6, 7, 20, 52 ja 53 §)

Tarkkailu ja raportointi

11. Laitoksen rakenteiden kuntoa on tarkkailtava ja huolehdittava tarpeen vaatiessa niiden korjaamisesta. (YSL 6, 7, 15, 20, 52 ja 66 §)
12. Laitoksen ilmapäästöjä on tarkkailtava säännöllisesti. Ison laitoksen ilmapäästöistä tulee tehdä mittaus viimeistään vuoden kuluessa tämän päätöksen lainvoimaiseksi tulosta ja uuden uunin osalta viimeistään vuoden kuluessa sen käyttöönotosta. Sen jälkeen molempien uunien päästömittaukset tulee tehdä viiden vuoden välein. Tulokset tulee esittää ympäristölupaviranomaiselle niiden valmistuttua. Tulosten perusteella voidaan tarvittaessa muuttaa mittaustiheyttä (YSL 6, 7, 52 ja 62 §)
13. Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa:
- tuhkatuista eläimistä (eläinten laatu ja määrä)
 - polttouunien käyttöajoista (erikseen pieni ja iso uuni)
 - mahdollisista toimintahäiriöistä, nuohouksista ja huolloista
 - muodostuneista jätteistä ja niiden määristä sekä toimituskohteista
 - polttoöljyn kulutuksesta
- Yhteenvedo kirjanpidosta on toimitettava ympäristölupaviranomaiselle vuosittain maaliskuun loppuun mennessä. (YSL 6 ja 62 §)

Toiminnan muutoksia ja lopettamista koskevat määräykset

14. Toiminnan pitkäaikaisesta keskeytymisestä sekä toiminnassa tapahtuvista muutoksista ja toiminnanharjoittajan vaihtumisesta on ilmoitettava hyvissä ajoin ennen muutosta kirjallisesti ympäristölupaviranomaiselle. (YSL 89 ja 170 §)
15. Toiminnan lopettamisesta on ilmoitettava viimeistään kolme kuukautta ennen lopettamista ympäristölupaviranomaiselle, joka voi antaa määräyksiä alueen siivoamisesta sekä maaperän puhdistamistarpeen selvittämisestä. (YSL 90 §)

PERUSTELUT

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 71 §:n mukaan lupamääräysten tarkistamista koskevaan hakemukseen sovelletaan, mitä 39 §:ssä säädetään lupahakemuksesta. Asian käsittelyssä noudatetaan, mitä 96 §:ssä säädetään.

Ympäristöluvassa on annettava ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaan tarpeelliset määräykset: 1) päästöistä, päästöraja-arvoista, päästöjen ehkäisemisestä ja rajoittamisesta sekä päästöpaikan sijainnista; 2) maaperän ja pohjavesien pilaantumisen ehkäisemisestä; 3) jätteistä sekä niiden määrän ja haitallisuuden vähentämisestä; 4) toimista häiriö- ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa; 5) toiminnan lopettamisen jälkeisestä alueen kunnostamisesta ja päästöjen ehkäisemisestä sekä muista toiminnan lopettamisen jälkeisistä toimituksista; 6) muista toimituksista, joilla ehkäistään tai vähennetään ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa.

Lupamääräyksiä annettaessa on otettava huomioon toiminnan luonne, sen alueen ominaisuudet, jolla toiminnan vaikutus ilmenee, toiminnan vaikutus ympäristöön kokonaisuutena, ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi tarkoitettujen toimien merkitys ympäristön kokonaisuuden kannalta sekä tekniset ja taloudelliset mahdollisuudet toteuttaa nämä toimet. Päästöraja-arvoa sekä päästöjen ehkäisemistä ja rajoittamista koskevien lupamääräysten tulee perustua parhaaseen käyttökelpoiseen tekniikkaan. Lupamääräyksissä ei kuitenkaan saa velvoittaa käyttämään vain tiettyä tekniikkaa. Lisäksi on tarpeen mukaan otettava huomioon energian ja materiaalien käytön tehokkuus sekä varautuminen onnettomuuksien ehkäisemiseen ja niiden seurausten rajoittamiseen.

Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta katsoo, ettei toiminnasta aiheudu hakemus ja annettu määräykset huomioiden sellaista savu-, haju- melu- tai muuta ympäristöhaittaa, että luvan myöntämisen edellytykset eivät täyty.

LUPAMÄÄRÄYSTEN PERUSTELUT

Laitoksella poltettavien eläinten määrittäminen on tarpeen, jotta voidaan rajoittaa toiminnasta aiheutuvia terveysvaikutuksia. Eläinten osien ja muiden jätteiden polttaminen muuttaisi toiminnan eläinkrematoriosta jätteenpolttolaitokseksi. Lupamääräyksessä on myös rajoitettu poltettavien eläinten määrää hakemuksen mukaisesti. **(Määräys 1)**

Polttoon menevien eläinten vastaanotto, varastointi ja käsittely laitoksella tulee hoitaa siten, ettei siitä aiheudu ympäristön pilaantumista, roskaantumista tai epäsiisteyttä. Terveys- ja ympäristöhaittojen torjumiseksi on laitoksen tilojen oltava helposti puhdistettavia. Eläimiä saa ottaa vastaan vain sen verran, että ne voidaan polttaa kohtuullisessa ajassa. Varastointi- ja käsittelytilojen tulee olla asianmukaiset. **(Määräys 1)**

Eläinkrematorion merkittävin ympäristöpäästö on ilmaan pääsevät savukaasut. Polttamalla tuhkauksessa syntyvät savukaasut korkeassa lämpötilassa jälkipolttimessa voidaan merkittävästi vähentää toiminnasta aiheutuvia ilmapäästöjä ja mahdollista savuhaittaa. Haitallisten ilmapäästöjen ehkäisemiseksi savukaasujen viipymän on oltava vähintään 2 sekuntia 850 °C:ssa. Lämpötilan valvomiseksi laitteistossa tulee olla asianmukainen mittari, jolla voidaan varmentaa lämpötilan riittävän korkea taso. Lämpötilaa tulee valvoa polton ajan. **(Määräys 2)**

Mahdollisen polttoprosessin häiriön sattuessa ja polton ollessa epätäydellistä voi polton lopputuloksena olla epätäydellisesti palanut ruho. Epätäydellisesti palanutta ruhoa ei saa hävittää tuhkan joukossa, vaan ruho on poltettava uudelleen, kunnes polttouuniin syötetty aines on täydellisesti palanut. **(Määräykset 3, 4 ja 5)**

Antamalla määräys toiminnan melutasosta voidaan varmistaa, ettei toiminnasta aiheudu haittaa naapurikiinteistöille tai muille lähialueen toimijoille. **(Määräys 6)**

Laitos sijaitsee noin 100 metrin etäisyydellä Ojalan tärkeän pohjavesialueen rajaa. Näin lähellä pohjavesialuetta on erityistä huomiota kiinnitettävä maape-

rän ja pohjaveden suojelemiseen. Öljysäiliöiden sijoittaminen suoja-altaisiin sekä muiden nestemäisten kemikaalien varastointi tiiviillä alustalla minimoi riskin kemikaalien joutumisesta maaperään, ja pohjaveteen. **(Määräys 7)**

Jätehuollon järjestämistä koskevilla määräyksillä voidaan varmistua jätehuollon asianmukaisuudesta sekä siten estää jätteiden kulkeutuminen ympäristöön tai luvattomiin käsittelypaikkoihin. Vaarallisten jätteiden käsittelyn asianmukaisuutta voidaan valvoa siirtoasiakirjojen avulla. **(Määräys 8)**

Häiriötilanteista, vahingoista ja onnettomuuksista tiedottaminen on tarpeen valvonnan toteuttamiseksi. Lisäksi ilmoittamisella taataan viranomaiselle mahdollisuus antaa poikkeuksellisesta tilanteesta johtuen tarvittavia määräyksiä. **(Määräys 9)**

Soveltamalla toimialansa parasta käyttökelpoista tekniikkaa varmistetaan ympäristö- ja terveystahitojen minimoinnista ja laitoksen toimintamahdollisuuksista tulevaisuudessa. **(Määräys 10)**

Laitoksen rakenteiden kuntoa on tarkkailtava ja tarpeen vaatiessa korjattava niiden toimivuuden varmistamiseksi sekä ympäristöhaittojen vähentämiseksi. **(Määräys 11)**

Laitoksen päästöjen säännöllisellä mittaamisella varmistetaan uunien asianmukainen toiminta jatkossakin ja todetaan toiminnan mahdolliset tehostamistarpeet. Vuoden 2015 mittaustulosten perusteella vanhojen uunien savukaasujen CO-pitoisuudet olivat korkeat, mikä saattaa johtua polttimien säädöistä. Uusi mittaus on tarpeen tehdä pian säätöjen jälkeen, jotta huonojen säätöjen vaikutus mittaustuloksiin voitaisiin eliminoida ja todeta laitoksen toimivuus. Mikäli uudet mittaukset osoittavat laitoksen ja säätöjen olevan kunnossa, voidaan mittausten väliä jatkossa muuttaa. Molempien uunien mittaukset on syytä tehdä jatkossa samanaikaisesti. **(Määräys 12)**

Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa toiminnastaan. Valvontatietojen avulla voidaan arvioida toiminnan asianmukaisuutta sekä muiden lupamääräysten täyttymistä. **(Määräys 13)**

Toiminnan muuttamista ja lopettamista koskevissa määräyksissä on lueteltu näissä tapauksissa suoritettavat toimet. Lupamääräyksillä varmistetaan tiedonkulku viranomaisille myös mainituissa tilanteissa. **(Määräykset 14 ja 15)**

LUVAN VOIMASSAOLO

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi. Ympäristöluvan saaneen toiminnan päästöjä tai niiden vaikutuksia lisäävään tai muuhun toiminnan olennaiseen muuttamiseen on oltava lupa. (YSL 29 §).

ASETUKSEN NOUDATTAMINEN

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla tämän luvan määräyksiä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta ja tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava. (YSL 70 §, YSA 15 §)

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Tämä päätös on lainvoimainen 17.11.2016, jos päätökseen ei haeta muutosta.

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6–8, 15–17, 20, 27, 39, 42–44, 48–49, 52–53, 58, 62, 66, 70, 71, 87, 94, 170, 190, 191, 198, 205 §;
Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 2, 11–15, 21, 23 §;
Jätelaki (646/2011): 8, 12, 13, 15–17, 29, 72, 118, 119, 122 §;
Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012);
Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920) 17 §;
Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992);
Keski-Uudenmaan ympäristölautakunnan johtosääntö (Tuusulan kunnanvaltuusto 12.12.2011 § 154);
Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen toimintasääntö (Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta 13.12.2011 § 113);
Keski-Uudenmaan ympäristönsuojeluviranomaisen taksa (Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta 12.3.2013 § 21).

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Ympäristölupamaksu määräytyy ympäristönsuojeluviranomaisen taksan 3 §:n sekä taksan liitteenä olevan maksutaulukon kohdan 13.4. mukaan 3515 euroa. Taksan kohdan 5.2 mukaan käsittelymaksua pienennetään 50 %. Lupamaksu on siten suuruudeltaan 1 758 euroa.

Päätös Ehdotus hyväksyttiin.

LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös annetaan julkipanon jälkeen 17.10.2016, jolloin sen katsotaan tulleen asianosaisten tietoon.

Päätösote / Mäntsälän Lemmikkilehto Oy

Asiaote / Uudenmaan ELY-keskus, kirjaamo
Mäntsälän kunnanhallitus

Tieto päätöksestä / Rajanaapurit ja muut tiedossa olevat asianosaiset
Mäntsälän Uutiset-lehti

Ilmoittaminen kunnan ilmoitustauluilla

Päätöksestä kuulutetaan Mäntsälän kunnan ja Tuusulan kunnan ilmoitustauluilla 14.10.–16.11.2016.

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyk-

sessä kuin päätösasiasta. Valitusosoitus on päätöksen liitteenä. Viimeinen valituspäivä on 16.11.2016.