

16.1.2024

LPR/1127/11.01.00.00/2023

## I LUPAPÄÄTÖKSEN KERTOELMA OSA

**1. Asia** Päätös ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisesta ympäristölupahakemuksesta, joka koskee pieneläintuhkaamopalveluiden perustamista.

### 2. Luvan hakija:

Etelä-Karjalan Eläintuhkaamo Oy  
Suur-Saimaantie 341  
54920 Taipalsaari  
Y-tunnus: 3394744-4

### 3. Laitos ja sen sijainti:

Etelä-Karjalan Eläintuhkaamo Oy  
Toikansuontie 14  
53500 Lappeenranta  
Kiinteistötunnus: 405-14-6-16  
Koordinaatit: 564437, 6768180 (ETRS-TM35FIN)

### 4. Luvan hakemisen peruste ja lupaviranomaisen toimivalta:

Ympäristölupahakemus koskee pieneläintuhkaamopalveluiden perustamista. Laitos on luvanvarainen ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaan liitteen 1 taulukon 2 kohdan 14 c ”krematorio tai lemmikkieläinten polttolaitos” mukaan. Ympäristönsuojeluasetuksen 2 §:n 12 b kohdan perusteella luvan käsittelijänä on kunnan ympäristönsuojeluviranomainen

### 5. Asian vireille tulo

Lupahakemus on leimattu saapuneeksi Lappeenrannan seudun ympäristötoimeen 31.10.2023.

### 6. Toimintaa koskevat luvat ja sopimukset ja kaavoitustilanne

#### Luvat

Toiminnalla ei ole muita ympäristönsuojelulain mukaisia lupapäätöksiä.

#### Kaavoitus

(22)

Asemakaavassa (kaavatunnus 405–2170, hyväksytty 9.12.2002) kohdekiinteistö kuuluu toimitilarakennusten korttelialueeseen (KTY).

#### Maanomistus

Toiminnanharjoittajalla on tilasta vuokrasopimus.

### **7. Laitoksen sijaintipaikka ja sen ympäristö**

#### Luonto

Rakennettua ympäristöä, teollisuusaluetta. Ei erityisiä luontoarvoja.

#### Häiriintyvät kohteet

Alue on toimitilavaltaista aluetta, ja alueen välittömässä läheisyydessä ei ole asutusta. Lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat 500 m päässä luoteessa.

#### Vesistöt

Lähellä ei ole vesistöjä, valtaoja VT6 eteläpuolella.

#### Pohjavesi

Alue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Lähin luokiteltu pohjavesialue (1E Huhtiniemi, 0540501) sijaitsee luoteessa 150 m etäisyydellä.

### **8. Laitoksen toiminta**

#### Toimintakuvaus

Toiminnassa käytetään kahta erillistä polttouunia pieneläinten tuhkaamiseen. Hakijan yleiskuvaus toiminnasta:

*” Eläimet tuodaan toimipaikan pakkasiin odottamaan tuhkausta osoitteeseen Toikansuontie 14. Eläin laitetaan uuniin ja polttouuni laitetaan käyntiin. Polttoprosessia seurataan uunin välittömässä läheisyydessä. Tuhkaaminen tehdään mahdollisimman nopeasti saapumisen jälkeen. Lyhyttä varastointia varten on olemassa pakastimet, johon eläimet sijoitetaan odottamaan tuhkausta. Eläimen polttamisen jälkeen tuhka käsitellään ja pakataan asiakkaan valitsemalla tavalla.”*

Toiminnanharjoittaja on täydentänyt tuhkan käsittelyä. Metallit ja muut mahdolliset lemmikkieläimeen kiinnitetyt materiaalit seulotaan tuhkausta. Tämän lisäksi muut palamattomat, kuten isot luunkappaleet

(22)

seulotaan tuhkan seasta ja murskataan erillisellä murskaimella. Näiden vaiheiden jälkeen tuhka käsitellään ja pakataan asiakkaan valitsemalla tavalla uurnaun tai vastaavaan.

Runkovalu tehdään 1500 astetta (°C) kestävästä keraamisesta massasta. Valettuja runkolohkoja on kaikkiaan 21 kappaletta, jotka liitetään toisiinsa valuteknisillä liitoksilla.

Polttimina käytetään Oilon/Bentone st 146 mallia. Ulosvedettävässä arinassa on 3 kpl rasva-altaita, missä rasva syttyy palamaan muutaman minuutin kuluttua polton aloittamisesta ja alkaa polttamaan samanaikaisesti myös alhaalta päin. Piipun huipulla on sisältä säädettävä vetoluukku. Toiminnanharjoittaja on täydentänyt savupiipun pituudeksi 470 cm. Polttouunin hetkittäinen minimilämpötila on jokaisessa tuhkauksessa 850 astetta ja maksimilämpötila 1300 astetta (°C).

Toiminnanharjoittaja on myös täydentänyt laitoksen polttokapasiteetin olevan sivutuoteasetuksen täytöntöönpanoasetuksen (EU) N:o 142/2011 mukaisesti olevan alle 50 kg/tunti.

### Liikenne

Kohteeseen kuljetaan Toikansuontietä pitkin, jolta haarautuu pihaliittymä toimipaikan pihalle. Naapurissa on useita yrityksiä, jonka takia liikennettä on pääsääntöisesti arkipäivinä klo 6–18 välissä.

### Kapasiteetti

Tuhkattavia eläimiä otetaan vastaan noin 1200–2200 kappaletta vuodessa.

### Polttoaineet ja kulutus

Polttouunit toimivat polttoöljyllä. Polttoaineen vuosikulutus on maksimissaan 22 000 litraa polttoöljyä laitoksen toimien täydellä kapasiteetilla kahdella polttouunilla. Yhden polttouunin keskikulutus on noin 8–10 litraa/tunnissa. Polttouuni(-t) ovat energiatehokkaita ja viimeisintä tekniikkaa. Öljysäiliö on tilavuudeltaan 1500 litraa.

Käytössä olevat kylmälaitteet toimivat sähköllä.

### Toiminta-ajat

Tuhkausta tehdään pääsääntöisesti ma-la klo 6–20 välisenä aikana.

### Vedenhankinta ja viemäröinti

(22)

Toimipaikassa on vesipiste sekä viemäröinti. Tiloissa on WC-tilat. Kiinteistössä on kunnan vesi- ja viemäriyhtiö.

## 9. Ympäristökuormitus ja sen rajoittaminen

### Arvio onnettomuuksien estämiseksi suunnitelluista toiminnoista sekä toiminnoista häiriötilanteissa

Uuni/uunit sijoitetaan lämpimään halliin. Polttouunien alla on betonilattia, uunien alle tulee valuma-altaat. Polttouunien läheisyyteen hankitaan sahanpurua erilliseen astiaan imeyttämistä varten. Polttoainesäiliö(-t) sijaitsevat samassa tilassa polttouunien kanssa, säiliöiden alle asennetaan valuma-altaat. Polttoainesäiliö(-t) palosastoidaan tarpeen vaatiessa.

Polttolaitokselle ei hankita erillistä varavoimaa/aggregaattia. Mahdollisessa sähkökatkossa polttolaitos sammuu ja tuhkaaminen pysähtyy. Toimintaa jatketaan normaalisti, kun sähkö palautuu.

### Vesistövaikutukset ja päästöt viemäriin

Vuokrattavassa kiinteistössä on erilliset vesi- tai viemäriyhtiö. Prosessista ei pääse valumaan viemäriverkostoon päästöjä/jätteitä. Polttouunien ja polttoainesäiliöiden alle asennettavien valuma-aldien ansiosta mahdolliset vuodot havaitaan nopeasti ja pystytään hoitamaan asianmukaisesti.

### Päästöt ilmaan

Vähäiset vaikutukset, johtuen korkeasta polttolämpötilasta ja edistyksestä tekniikasta. Hakemuksen mukana on toimitettu päästömittauksen tulokset.

### Melu ja värinä

Ei merkittäviä melu- tai värinähaittoja.

### Päästöt maaperään ja pohjaveteen

Polttouunien ja polttoainesäiliöiden alle asennettavien valuma-aldien ansiosta mahdolliset vuodot havaitaan nopeasti ja pystytään hoitamaan asianmukaisesti.

### Jätteet

(22)

Jätehuolto järjestetään Etelä-Karjalan Jätehuollon toimesta kerran kuukaudessa tai tarpeen mukaan. Halliin hankitaan erilliset jäteastiat kierrätystä varten. Jätteet koostuvat pääsääntöisesti pakkausmateriaaleista muovista ja pahvista.

Eläintuhkaamolle noutamatta jääneet tuhkat kierrätetään EKJH:n kautta erityisjätteenä. Toiminnanharjoittaja on varmistanut EKJH:lta soveltuvuuden vastaanottaa kyseistä jättemateriaalia.

#### Ympäristöriskit

Toiminnasta ei ennalta arvioiden oleteta aiheutuvan erityisiä ympäristöriskejä.

### **10. Toiminnan ja sen vaikutusten tarkkailu**

#### Käyttötarkkailu

Työntekijän tehtävä on tarkkailla tuhkausprosessia alusta loppuun ja säätää polttoaineen syöttöä tarpeen mukaan. Polttouunista löytyvällä lämpömittarilla tarkkaillaan palamisen aikaisia lämpötiloja aina tuhkausprosessin ollessa käynnissä.

Polttouunin lämpötilaa tarkkaillaan aina sen ollessa päällä, jotta toteutunut paloprosessi olisi mahdollisimman puhdas ja syntyvät päästöt mahdollisimman pieniä.

Digitaalinen lämpömittarin anturi sijaitsee 10 cm piipun juuresta. Sääntötaulu on helposti saavutettavissa uunin päällä. Lämpötila-antureiden avulla seurataan tuhkauksen lämpötiloja. Anturit vaihdetaan vuoden välein tai tarpeen mukaan.

#### Kirjanpito

Kaikista tuhkauksista tehdään kirjanpito, josta ilmenee eläimen paino, tuhkattu eläinlaji, tuhkauksen kesto ja polttolämpötila, syntyvän tuhkan määrä, tuhkan käsittely sekä mahdolliset poikkeavuudet tavallisesta polttoprosessista.

### **11. Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT) ja ympäristön kannalta paras käytäntö (BEP)**

Hakemuksen mukaan eläinten tuhkaus tullaan hoitamaan parhailla mahdollisilla Suomessa suunnitelluilla ja valmistetuilla Barenza Oy:n polttouuneilla. Polttouunit on suunniteltu polttamaan kahdesta suunnasta maksimoiden tehon ja mahdollistaen puhtaan palamisprosessin. Lisäksi hakemuksen mukaan polttouunit ovat ympäristöystävällisiä savupolttimien ansiosta.

## 12. Lupahakemuksen käsittely

### Lupahakemuksesta tiedottaminen

Hakemuksen vireille tulosta on ilmoitettu kuuluttamalla Lappeenrannan kaupungin verkkosivuilla 3.11 - 10.12.2023. Naapureita on kuultu asiasta erikseen kirjeitse. Asiakirjat ovat olleet kuulutuksen ajan sähköisesti nähtävillä Lappeenrannan kaupungin verkkosivuilla.

### Lausunnot

Hakemuksen johdosta lausuntoja pyydettiin terveydensuojeluviranomaiselta (myös valvontaeläinlääkäri), Lappeenrannan kaupungin kaupunkisuunnittelulta sekä Kaakkois-Suomen ELY-keskukselta. Kaakkois-Suomen ELY-keskus ilmoitti, ettei anna asiassa lausuntoa.

### Lappeenrannan kaupunki, terveydensuojeluviranomainen, 7.12.2023

*”Lappeenrannan seudun ympäristötoimen ympäristöterveydenhuollon palveluyksikkö Lappeenrannan terveydensuojeluviranomaisena sekä sivutuotelain valvontaviranomaisena on tarkastanut ympäristölupahakemuksen ja esittää siitä seuraavaa:*

*Polttolaitoksen toiminnasta ei saa aiheutua haitallisia päästöjä ilmaan eikä hajuhaittaa ympäristöön. Terveyshaittojen torjumiseksi on tärkeää varmistaa mahdollisimman täydellinen palaminen seuraamalla polttoprosessin toimintaa huolellisesti.*

*Kuolleiden eläinten hävittäminen kuuluu sivutuoteasetuksen soveltamisen piiriin (Euroopan neuvoston ja parlamentin asetus (EY) N:o 1069/2009 muiden kuin ihmisravinnoksi tarkoitettujen eläimistä saatavien sivutuotteiden terveyssäännöistä (sivutuoteasetus), Sivutuoteasetuksen täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 142/2011 ja Sivutuotelaki 517/2015). Polttolaitokset jaotellaan asetuksen mukaan suuren tai pienen kapasiteetin laitoksiin. Pienen kapasiteetin laitoksen polttokapasiteetti on alle 50 kg/tunti ja suuren kapasiteetin laitoksen yli 50 kg/tunti. Suuren kapasiteetin polttolaitoksessa jokaisessa linjassa tulee olla lisäpoltin, joka kytkeytyy automaattisesti toimintaan palamiskaasujen lämpötilan laskiessa alle 850°C tai 1100°C polttoilman viimeisen syötön jälkeen. Lisäpoltinta on käytettävä myös laitoksen käynnistys- ja pysäytystoimien aikana asetusten mukaisesti.*

*Pieneläintuhkaamon polttolaitteen tulee olla sellainen, että polttoprosesseissa syntyvän kaasun lämpötila nostetaan kaikkein epäsuotuisimmissakin olosuhteissa kahdeksi sekunniksi vähintään 850 °C tai 0,2 sekunniksi 1100 °C mitattuna uunin sisäseinän läheisyydestä tai muusta toimivaltaisen viranomaisen hyväksymästä kohdasta. Toimijan on osoitettava valvovalle viranomaiselle (valvontaelinlääkäri) laitteen täyttävän nämä polttolämpötilavaatimukset. Vaaditun polttolämpötilan saavuttamisesta tulee olla asiantuntijan suorittama mittaus, jos laite on hankittu käytettynä.*

*Kuolleet lemmikkieläimet tulee hävittää polttamalla mahdollisimman pian niiden saapumisen jälkeen ja ne tulee säilyttää hävittämiseen asti niin, ettei säilytyksestä aiheudu vaaraa eläimille, ihmisille tai ympäristölle.*

*Henkilökunnalle on tarvittaessa saastumisriskin estämiseksi oltava asianmukaiset tilat, kuten käymälä, pukuhuone ja pesutila.*

*Tuhka on varastoitava merkittyyn, suljettuun säiliöön ennen hävittämistä. Eläintuhkaamo voi luovuttaa tuhkan eläimen omistajalle tuhkauksen jälkeen, muun tuhkan hävityksen on vastattava sivutuotelainsäädännön vaatimuksia.*

*Sivutuoteasetuksen mukaisen polttolaitoksen on ympäristöluvan lisäksi oltava toimivaltaisen viranomaisen tarkastama ja hyväksymä ennen toiminnan aloittamista.*

*Polttolaitoksen toiminnasta tulee olla kirjallinen omavalvontasuunnitelma sisältäen mm. polttolämpötilojen seurannan, puhtaanapitotoimet, tuholaistorjunta, häiriöt toiminnassa ja poikkeustoimet sen johdosta. Lisäksi tuhkaamon tulee pitää kirjanpitoa poltettujen kuolleiden lemmikkieläimien määrästä, lajeista, polttopäivämääristä ja polttolämpötiloista.*

*Eläinlääkäriasemilta noudetuista kuolleista lemmikkieläimistä tulee olla kaupallinen asiakirja/rahtikirja, jossa on mainittu lemmikkieläinten määrä, alkuperäpaikka ja vastaanottopäivä sekä kuljettajan nimi ja osoite.*

*Mahdollisiin laitoksen toimintahäiriöihin tulee varautua ennakolta mm. varaamalla riittävästi kylmäsäilytystilaa.”*

*Lappeenrannan kaupunki, kaupunkisuunnittelu, 11.12.2023*

*” Kyseessä on uusi toiminta. Asemakaavamerkinnot ja -määräykset oppaan mukaan toimitilarakennusten korttelialueelle voidaan rakentaa toimistorakennuksia sekä ympäristöhäiriöitä aiheuttamattomia teollisuus- ja varastorakennuksia tai niiden yhdistelmiä.*

(22)

*Toimitilarakennusten korttelialueelle voi sijoittua myös palvelun toimitiloja, jos ne luonteeltaan sopivat muun toiminnan yhteyteen. Silloin, kun toiminta on pääasiassa palveluihin luettavaa, käytetään päämaankäyttömerkintää P Palvelurakennusten korttelialue tai PL Lähipalvelurakennusten korttelialue. Joskus saattaa olla vaikea vetää tarkkaa rajaa sen suhteen onko kysymyksessä toimistotyyppinen tuotannollinen toiminta vai teollinen toiminta. Tällaisessa tapauksessa merkinnän valinnassa ratkaisevaa on toiminnan vaikutus ympäristöön. KTY-merkintää voidaan käyttää, kun toiminta ympäristövaikutuksiltaan on rinnastettavissa toimistotyyppiseen työhön.*

*Eläintuhkaamon toiminta soveltuu toimitilarakennusten korttelialueelle, mikäli sen ympäristövaikutukset ovat hyvin vähäisiä. Toikansuontien varrella on muutakin teollisen kaltaista liiketoimintaa. Ympäristövaikutusten arviointi etukäteen esimerkiksi hajumallinnuksella on tarpeen. Vastaava mallinnus on tehty Toikansuon puhdistamoalueen asemakaavamuutoksen valmistelun yhteydessä.*

*Mahdollinen poikkeamisluvan tarve tulee tarkistaa Lappeenrannan rakennusvalvonnasta.”*

### **Muistutukset**

Hakemuksen johdosta ei jätetty muistutuksia tai mielipiteitä.

### **Hakijan kuuleminen**

Hakija antoi 17.12.2023 päivätyn vastineen lausunnoille, mikä on kirjattu saapuneeksi Lappeenrannan seudun ympäristötoimen kirjaamoon 18.12.2023.

Etelä-Karjalan Eläintuhkaamo Oy:n vastine:

”

- *Olemme toimittaneet ympäristölupahakemuksen liitteeksi polttolaitoksenpäästömittausdokumentin, joka on päivätty 26.10.2021 (vastineen liitteenä)*
  - *BARENZA PIENELÄINTUHKAAUS UUNIN 450KA, PÄÄSTÖMITTAUKSET 14.10.2021*
- *Dokumentissa on käsitelty tuhkausuunin päästömittaukset, toivomme ympäristöluvan päätöksen teossa otettavan asian huomioon, jotta vastaavaa hajumallinnusta ei tarvitse tehdä, koska päästömittaukset vastaavalle uunille on tehty.*
- *Näkemyksemme mukaan ko. dokumentilla hoidamme hajumallinnuksen velvoitteet”*

## Tarkastukset ja neuvottelut

Alueella on tehty tarkastus 8.1.2024. Tarkastuspöytäkirja liitetään hakemusasiakirjoihin.

## II LUPAPÄÄTÖKSEN RATKAISUOSA

### 13. Ympäristölautakunnan ratkaisu

Ympäristölautakunta päättää myöntää Etelä-Karjalan Eläintuhkaamo Oy:lle ympäristönsuojelulain 27 § mukaisen ympäristöluvan. Laitoksen on toiminnassaan noudatettava seuraavia lupamääräyksiä:

#### Toiminta

1. Ennen toiminnan aloittamista polttolaitoksen tulee olla sivutuotelain mukaisesti kunnan eläinlääkärin hyväksymä. Kunnan eläinlääkärin hyväksyntä tulee toimittaa viipymättä kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen tietoon.

Kaikessa toiminnan vaiheissa on noudatettava voimassa olevaa sivutuotelainsäädäntöä.

2. Polttolaitosta saa käyttää ainoastaan lemmikkieläiminä pidettyjen pieneläinten tuhkaamiseen. Tuhkattavien eläinten mukana saa polttaa niiden kuljettamiseen käytetyn pussin sekä mahdolliset muut satunnaiset kuljetukseen käytetyt kangaspeitteet ja pyyhkeet. Eläimet on poltettava kokonaisuudessaan ja epätäydellisesti palaneet eläimet ovat poltettava uudestaan.

Muun jätteen polttaminen polttouuneissa on kielletty.

3. Laitokselle saa vastaanottaa kuolleita eläimiä vain sellaisia määriä, että niiden polttaminen voidaan suorittaa kohtuullisessa ajassa. Kuolleet lemmikkieläimet tulee hävittää polttamalla mahdollisimman pian niiden saapumisen jälkeen ja ne tulee säilyttää hävittämiseen asti niin, ettei säilytyksestä aiheudu vaaraa eläimille, ihmisille tai ympäristölle. Säilyttäminen tulee tapahtua tiiviissä, haittaeläimiltä suojatuissa ja helposti puhdistettavissa kylmävarastointitiloissa.

Polttolaitoksen polttokapasiteetti ja polttonopeus saa olla enintään kuitenkin 50 kg/tunti. Polttotoiminta on sallittua maanantaista lauantaihin välillä klo. 6–20.

(22)

4. Toiminnanharjoittajan on nimettävä vastuuhenkilö toiminnan asianmukaista hoitoa, käyttöä, käytöstä poistamista ja niihin liittyvää toiminnan seuranta ja tarkkailua varten. Vastuuhenkilön on oltava toiminnanharjoittajan palveluksessa ja hänellä on oltava tehtävien hoitamiseksi riittävä ammattitaito. Vastuuhenkilön riittävästä koulutuksesta on huolehdittava.

Vastuuhenkilön nimi ja yhteystiedot ovat ilmoitettava lupaa valvovalle viranomaiselle. Lisäksi yhteys henkilön muutoksesta on ilmoitettava lupaa valvovalle viranomaiselle.

5. Toiminnasta ei saa aiheutua hygieenistä haittaa, epäsiisteyttä, roskaantumista, pilaantumisvaaraa maaperälle tai pinta- ja pohjavesille tai muuta haittaa ympäristölle ja terveydelle.
6. Raatojen keräilyyn ja kuljetukseen käytetty välineistö, ajoneuvot, säilytystilat ja polttolaitteisto tulee puhdistaa säännöllisesti. Henkilökunnalle on myös tarjottava asianmukaiset tilat puhdistautumiseen ja saastumisriskin välttämiseksi.
7. Polttolaitoksen toiminnasta tulee olla kirjallinen omavalvontasuunnitelma sisältäen mm. polttolämpötilojen seurannan, puhtaanapitoimet, tuholais- ja haittaeläinten torjunta, häiriöt toiminnassa ja poikkeustoimet sen johdosta sekä suunnitelma jätteen käsittelyn seurannasta ja tarkkailusta. Haittaeläinten esiintyminen on estettävä suunnitelmallisilla torjuntatoimenpitein. Omavalvonta suunnitelma esitettävä pyydettäessä viranomaiselle.

#### Jätteet ja jätehuolto

8. Syntyvä tuhka on varastoitava tiiviisiin, suljettuihin ja merkittyihin säiliöihin tai vastaaviin, siten että sen leviäminen ympäristöön on estetty.

Tuhka voidaan luovuttaa eläimen omistajalle tai toimittaa laitokselle, jolla on ympäristönsuojelulain mukainen menettely vastaanottaa kyseistä jättemateriaalia. Laitokselle jääneet tuhkat tulee hävittää sivutuotelainsäädännön mukaisesti tai toimittaa edellä mainittuihin laitoksiin vähintään kerran vuodessa.

9. Toiminnassa syntyvät jätteet on varastoitava siten, ettei varastoinnista aiheudu epäsiisteyttä, haju- tai terveyshaittaa tai maaperän tai pohjaveden pilaantumisvaaraa tai muuta haittaa ympäristölle. Toimintaa on harjoitettava siten, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän.

(22)

Toiminnassa muodostuvat mahdolliset vaaralliset jätteet on varastoitava erillään muista jätteistä ennen poiskuljetusta lukitussa ja katetussa tilassa sekä toimitettava ko. jätteiden vastaanottoaikaan vähintään vuosittain. Vaaralliset jätteet ovat merkittävä vaarallisuudesta osoittavin merkinnöin. Hyödyntämiskelpoiset jätteet, kuten paperi-, pahvi- ja muovijäte, lasi sekä metalliromu on kerättävä erilleen ja toimitettava ensisijaisesti hyötykäyttöön. Jätteet on toimitettava hyödynnettäväksi tai käsiteltäväksi toimijalle, jolla on lupa vastaanottaa kyseistä jätettä. Laitoksen toiminnasta syntyviä jätteitä ei saa toimittaa aluekeräyspisteeseen.

Muutoin jätteen käsittelyssä on noudatettava kunnan jätehuoltomääräyksiä.

10. Toiminnanharjoittajan tulee pitää toiminnan yhteydessä käsittelyistä tai toiminnan yhteydessä syntyneistä jätteistä. Kirjanpito tulee toteuttaa jätelain 119 §:n ja JA 33 §:n mukaisesti.

#### Polttoprosessi

11. Polttolaitoksen toiminnasta ei saa aiheutua haitallisia savukaasupäästöjä eikä haju- tai meluhaittaa ympäristöön. Tarvittaessa lupaviranomainen voi erikseen määrätä savukaasujen päästömittausten suorittamisesta, jos on aihetta epäillä laitoksessa syntyvän haitallisia päästöjä merkittävässä määrin.

Toiminnanharjoittajan tulee varautua tarvittaessa parantamaan savukaasujen puhdistusta tai teknisillä ratkaisuilla vähentämään hajupäästöjä. Mikäli toiminnan arvioidaan aiheuttavan hajuhaittaa, tulee toimintaa täydentää valvontaviranomaisen edellyttäessä ulkopuolisen akkreditoitun asiantuntijan teettämällä hajuselvityksellä.

12. Polttolaitteiston tulee olla sellainen, että polttoprosesseissa syntyvän kaasun lämpötila nostetaan kaikkein epäsuotuisimmissakin olosuhteissa kahdeksi sekunniksi vähintään 850 °C tai 0,2 sekunniksi 1100 °C mitattuna uunin sisäseinän läheisyydestä tai muusta toimivaltaisen viranomaisen hyväksymästä kohdasta.

Toimijan on osoitettava valvovalle viranomaiselle (valvontaeläinlääkäri) laitteen täyttävän nämä polttolämpötilavaatimukset. Polttouunien polttolämpötilan varmenteena voidaan käyttää toimittajan takuuarvoja. Tarvittaessa uunin toimintakyky on osoitettava erillisellä mittauksella.

(22)

13. Uunin lämpötilaa ja toimintaa tulee seurata jokaisen polttotapahtuman aikana. Jokaisen polttotapahtuman tulee olla valvottu.

Polttouuneja ja polttimia on käytettävä niin, ettei ilmaan pääse nokea eikä haitallisia hajuja. Mikäli polttouunin toiminnassa havaitaan sellaisia muutoksia (esim. savukaasun lämpötilan lasku, savun värin tai hajun muutokset), joiden perusteella olisi syytä olettaa polttoprosessissa olevan häiriöitä, tulee laitoksen toiminta keskeyttää välittömästi ja ryhtyä toimenpiteisiin uunin toimintakunnon sekä puhtaan polttoprosessin varmistamiseksi.

Lämpötila-anturit tulee vaihtaa vähintään vuoden välein tai tarpeen mukaan.

#### Polttoaineiden ja kemikaalien säilytys

14. Polttoaineiden ja muiden ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavien aineiden pääsy maaperään ja pohjaveteen on estettävä. Polttoainesäiliön on oltava rakenteeltaan tiivis sekä kestävä mekaanista ja kemiallista rasitusta. Polttoainesäiliöiden on oltava kaksoisvaippasäiliöitä tai varustettuja suoja-altaalla. Suoja-altaan on vastattava tilavuudeltaan vähintään sille sijoitettavien säiliöiden yhteenlaskettua tilavuutta. Säiliöiden on oltava lukittavia ja ne on varustettava ylitäytönestimillä.

Säiliöiden täyttö- ja tankkauspaikan tulee olla tiivis ja muotoiltu siten, että mahdolliset polttoainevuodot eivät valu maaperään ja että vuodot voidaan ottaa talteen. Säiliöiden täyttöpaikan läheisyyteen on varattava riittävä määrä imeytysainetta.

15. Muut vaaralliset kemikaalit, pesu- ja desinfointiaineet mukaan lukien, on säilytettävä tarkoitukseen soveltuvassa varastopaikassa tiiviissä, suljetuissa ja merkityissä astioissa tiiviillä alustalla siten, että aineita ei voi päästä viemäriin tai ympäristöön. Kemikaalien varastoinnissa ja käytössä tulee noudattaa kunkin valmisteen käyttöturvallisuusohjeita.

#### Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT)

16. Toiminnanharjoittajan on seurattava toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä ja varauduttava niiden käyttöönottoon toiminnassa.

#### Kirjanpito

(22)

17. Toiminnasta tulee pitää käyttöpäiväkirjaa poltettujen kuolleiden lemmikkieläimien määristä, lajeista, polttopäivämääristä ja polttolämpötiloista.

Eläinlääkäriasemilta noudetuista kuolleista lemmikkieläimistä tulee olla kaupallinen asiakirja/rahtikirja, jossa on mainittu lemmikkieläinten määrä, alkuperäpaikka ja vastaanottopäivä sekä kuljettajan nimi ja osoite.

18. Toiminnanharjoittajan on pidettävä laadittava vuosiraportti edellisen vuoden toiminnasta. Vuosiraportti tulee toimittaa ensisijaisesti YLVA-järjestelmään vuosittain seuraavan helmikuun loppuun mennessä.

Vuosiraportin tulee sisältää ainakin seuraavat asiat:

- kalenterivuoden aikana vastaanotettujen ja tuhkattujen eläinten lukumäärä ja kokonaispaino
- molempien polttouunien käyttöajat ja niissä poltettujen eläinten määrät.
- tiedot toiminnassa syntyneistä jätteistä, niiden määristä, toimituspaikoista ja käsittelytavoista.
- muiden toiminnassa syntyneiden jätteiden määrä jätelajeittain sekä toimituspaikka
- tiedot polttouunien, polttoainevarastojen ja jätevesien käsittelyjärjestelmän kunnan, polttouunien lämpötilan ja jäteveden laadun tarkkailusta tarkkailutuloksineen ja tiedot tehdyistä säätö/huolto/kunnostustoimenpiteistä
- selvitys poikkeuksellisista tapahtumista

Kirjanpitolietojen tulee olla ympäristöluvan valvontaviranomaisen tarkastettavissa ja kirjanpito on säilytettävä vähintään kuusi vuotta.

#### Toiminnan lopettaminen tai muuttaminen

19. Toiminnanharjoittajan vaihtumisesta ja tuotannon muuttamisesta, pitkäaikaisesta keskeyttämisestä tai lopettamisesta on ilmoitettava ympäristöluvan valvontaviranomaiselle ja kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Tuotannon loppuessa tai keskeytyessä on varastoidut jätteet toimitettava hyötykäyttöön ja muut jätteet asianmukaiseen keräykseen. Toiminnan lopettamisesta on esitettävä yksityiskohtainen suunnitelma ympäristöluvan valvontaviranomaiselle lopettamiseen liittyvistä toimista.

## **14. Päätöksen perustelut**

### **Vastaukset annettuihin lausuntoihin**

(22)

Kaupunkisuunnittelu/ kaavoitus

Kaupunkisuunnittelun lausunnossa esitettyä hajumallinnusta ei edellytetä luvan myöntämiseksi, ottaen huomioon toiminnan laajuuden ja alueen luonteen. Laitoksen välittömässä läheisyydessä ei ole erityisen herkkiä häiriintyviä kohteita, kuten asutusta. Toiminnanharjoittaja on toimittanut mittaustulokset laitoksella käytettävien polttouunien päästöistä, joiden perusteella voidaan arvioida ilmaan joutuvien päästöjen olevan vähäisiä ja toiminnan ei odoteta aiheuttavan merkittäviä hajupäästöjä. Lupamääräyksissä on kuitenkin otettu huomioon, että jos haittaa ilmenee, asia voidaan ottaa uudelleen käsittelyyn.

Lappeenrannan seudun ympäristötoimen ympäristöterveydenhuollon Lappeenrannan terveydensuojeluviranomainen ja sivutuotelain valvontaviranomainen

Lausunnossa esitetyt asiat on huomioitu lupamääräyksillä.

Polttolämpötilan hallinta perustuu laitetoimittajan antamiin polttotietoihin. Lupamääräyksissä on edellytetty polttolämpötilan seuraamista.

Kuolleitten eläinten varastointia varten on varattua pakastintilaa, minkä katsotaan olevan riittävä varauma toiminnan laajuus huomioiden ja kun lupamääräyksissä edellytetään polton tapahtuvan kohtuullisessa ajassa.

**Lupaharkinnan perusteet ja luvan myöntämisen edellytykset**

Lemmikkieläinten polttolaitoksen toiminta edellyttää ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaista ympäristölupaa. Ympäristönsuojelulain 52 § mukaisesti on ollut tarpeellista antaa määräyksiä ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi. Tämän vuoksi on lupapäätöksessä annettu määräyksiä, jotka liittyvät ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseen.

Toimintaa harjoitettaessa tässä päätöksessä esitetyllä tavalla ja noudattaen annettuja määräyksiä, toiminta täyttää ympäristönsuojelun ja jätelainsäädännön vaatimukset.

Hakemuksen ja lupamääräysten mukaisesti toteutettuna, toiminta täyttää ympäristönsuojelulain 42 §:n vaatimukset luvan myöntämiseksi. Toiminta ei ole tärkeällä tai muulla pohjaveden hankintaan soveltuvalla alueella. Toiminnasta ei arvioida aiheutuvan terveyshaittaa, merkittävää ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista tai vedenhankinnan tai muun yleiseltä kannalta tärkeän

(22)

käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella. Toimittaessa esitetyn suunnitelman ja tämän päätöksen määräysten mukaisesti, toiminnasta ei arvioida aiheutuvan naapureille tai lähistöllä asuville kohtuutonta räsitusta melun, pölyn, hajun, tärinän tai muun haitan muodossa, mikä estäisi luvan myöntämisen.

Lupamääräyksiä laadittaessa on otettu huomioon toiminnan luonne, sen vaikutusalueen ominaisuudet, toiminnan kokonaisvaikutus ympäristöön, ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi suunniteltujen toimenpiteiden merkitys ympäristön kannalta sekä tekniset ja taloudelliset mahdollisuudet näiden toimenpiteiden toteuttamiseen.

Toiminnan voidaan katsoa edustavan parasta käyttökelpoista tekniikkaa, kun laitos toimii tämän ympäristölupapäätöksen mukaisesti.

Ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaan ympäristöluvassa on annettava tarpeelliset määräykset päästöistä, päästöraja-arvoista, päästöjen ehkäisemisestä ja rajoittamisesta sekä päästöpaikan sijainnista, maaperän ja pohjavesien pilaantumisen ehkäisemisestä; jätteistä sekä niiden määrän ja haitallisuuden vähentämisestä, toimista häiriö- ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa, toiminnan lopettamisen jälkeisestä alueen kunnostamisesta ja päästöjen ehkäisemisestä sekä muista toiminnan lopettamisen jälkeisistä toimista ja muista toimista, joilla ehkäistään tai vähennetään ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa. Jätteen käsittelyä ja raportointia koskevat määräykset ovat jätelain ja valtioneuvoston jätteistä antaman asetuksen mukaisia.

Meluntorjunnasta ei ole annettu määräyksiä, sillä on arvioitu, että laitoksesta ei aiheudu kohtuutonta meluhaittaa ympäristölle. Jos haittoja kuitenkin syntyy, voidaan asia ottaa uuteen käsittelyyn ympäristönsuojelun 89 §:n nojalla.

Kaupunkisuunnittelun lausunnossa esitettyä hajumallinnusta ei edellytetä luvan myöntämiseksi, ottaen huomioon toiminnan laajuuden ja alueen luonteen. Laitoksen välittömässä läheisyydessä ei ole erityisen herkkiä häiriintyviä kohteita, kuten asutusta. Toiminnanharjoittaja on toimittanut mittaukselliset mittaukset laitoksella käytettävien polttouunien päästöistä, joiden perusteella voidaan arvioida ilmaan joutuvien päästöjen olevan vähäisiä ja toiminnan ei odoteta aiheuttavan merkittäviä hajupäästöjä. Lupamääräyksissä on kuitenkin otettu huomioon, että jos haittaa ilmenee, asia voidaan ottaa uudelleen käsittelyyn.

Ympäristönsuojelulain 62 §:n mukaan luvassa on lisäksi annettava tarpeelliset määräykset jätelain 120 §:ssä säädetystä jätehuollon seurannasta ja tarkkailusta sekä jätteen käsittelyn seuranta- ja tarkkailusuunnitelmasta ja sen noudattamisesta. Koska toiminnasta on laadittava omavalvontasuunnitelma, ei ympäristölupahakemukseen ole

(22)

vaadittu erillistä jätelain 120 §:n mukaista jätteenkäsittelyn seuranta- ja tarkkailusuunnitelmaa vaan se on sisällytetty omavalvontasuunnitelmaan. Omavalvontasuunnitelma korvaa riittävästi jätelain 120 §:n mukaisen suunnitelman kyseisessä toiminnassa.

### **Lupamääräysten yksilöidyt perusteet:**

#### Lupamääräys 1

Ympäristösuojelulain lisäksi toiminnassa tulee noudattaa sivutuotelainsäädäntöä. Sivutuoteasetuksen mukaisten eläinperäisten jätteiden polttamisessa tulee noudattaa lisäksi Euroopan parlamentin ja neuvoston asetusta N:o 1069/2009 ja sen täytäntöönpanosta annettua komission asetusta N:o 142/2011. Lain mukaan toimivaltainen viranomaisen laitoksen rekisteröimiseksi on kunnan eläinlääkäri (Lappeenrannan seudun valvontaeläinlääkäri).

#### Lupamääräys 2

Perustuu hakemuksessa kuvailtuun toimintaan ja lupamääräys on annettu toimintojen rajoittamiseksi hakemuksen mukaiseen toimintaan.

Pelkkä muun jätteen poltto on kiellettyä. Jos eläinten polton yhteydessä poltetaan vähäisiä määriä eläinten peitteinä tai alustoina olevia materiaaleja kuten esim. puuvillapyyhkeitä, ei niiden polttamista ole katsottava vielä jätteenpolttoasetuksen mukaiseksi toiminnaksi.

Epätäydellisesti palaneiden eläinten uudelleen polttoa koskeva määräys on annettu terveys- ja ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi ja polttamisen loppuunsaattamiseksi.

#### Lupamääräys 3

Määräyksellä pyritään rajoittamaan toiminnan laajuutta ja vähentämään eläinten käsittelyn ja varastoinnin aiheuttamia haittoja. Laitoksen on käsiteltävä materiaali nopeasti sen luonteen vuoksi, ja laitoksella on oltava asianmukaiset kylmäsäilytystilat väliaikaista varastointia varten. Väliaikainen varastointi on tarpeen polttoaikataulun suunnittelua ja mahdollisia muutoksia ja häiriötilanteita varten.

Polttotoiminnan aikarajoitukset perustuvat hakemuksessa ilmoitettuihin tietoihin. Polttokapasiteetti perustuu toiminnanharjoittajan arvioon, ja sen rajoittaminen perustuu sivutuoteasetuksen täytäntöönpanoasetukseen (EU) N:o 142/2011. Asetuksen mukaan laitokset, joiden polttokapasiteetti on yli 50 kg/tunti, edellytetään tiettyjä rakenteellisia ja toiminnallisia vaatimuksia.

#### Lupamääräys 4

(22)

Vastuuhenkilön nimeäminen perustuu jätelain 141 §:ään. Vastuuhenkilön nimeäminen ja yhteystietojen ilmoittaminen tulee tehdä myös valvonnallisista syistä.

#### Lupamääräys 5

Määräys on annettu laitosalueen yleisen siisteyden ylläpitämiseksi sekä ympäristö- ja terveyshaittojen ehkäisemiseksi. Toiminnan tulee perustua varovaisuuteen, huolellisuuteen ja haittojen ennalta ehkäisemiseen.

#### Lupamääräys 6–7

Raatojen keräilyyn ja kuljetukseen käytetty välineistö, ajoneuvot, säilytystilat ja polttolaitteisto sekä henkilökunnan tilat edellyttävät puhdistamista. Hakemuksessa ei ole tarkemmin esitetty miten puhdistus tehdään. Lupamääräys on annettu, jotta puhdistus tehdään suunnitelmallisesti ja sitä noudatetaan asianmukaisesti. Toiminnanharjoittajan velvollisuus laatia suunnitelma jätteen käsittelyn seurannasta ja tarkkailusta on säädetty jätelain 120 §:ssä.

#### Lupamääräys 8–10

Toiminnassa syntyvä tuhka on jätelain tarkoittamaa jätettä. Tuhkan sekä muun laitoksella syntyvän jätteen varastointia, käsittelyä ja edelleen toimittamista koskevat määräykset on annettu ympäristön pilaantumisen ja roskaantumisen ennalta ehkäisemiseksi ja jätelain edellytysten varmistamiseksi. Tuhkan määrä tulee laitoksen luonteesta johtuen olemaan vähäinen, koska huomattava osa tuhkasta luovutetaan eläinten omistajille.

Jätteen haltijaa koskevat jätelain yleiset huolehtimisvelvollisuudet jätehuollon järjestämisestä sekä muun muassa se, että jätettä ei saa käsitellä hallitsemattomasti ja että jätteet tule ensisijaisesti ohjata hyötykäyttöön materiaalina on otettu huomioon lupamääräyksessä. Määräykset on annettu, koska toiminnanharjoittaja on velvollinen huolehtimaan jätteiden asianmukaisesta varastoinnista ja käsittelystä sekä maaperän ja pinta- tai pohjavesien pilaantumisen estämisestä. Aluekeräyspiste on tarkoitettu vain asumisessa syntyville jätteille eikä sinne saa viedä yritystoiminnan jätteitä.

Toiminnanharjoittajan jätteiden kirjanpitovelvollisuudesta on säädetty jätelain 118 §:ssä.

#### Lupamääräys 11

Jäteasetuksen mukaan laitoksen, joka käsittelee jätettä, toimintaa ei saa aiheuttaa haju- tai meluhaittaa, maaperän tai pinta- ja pohjavesien pilaantumista eikä ympäristön roskaantumista tai muuta siihen rinnastettavaa kyseiselle laitokselle ominaista haittaa.

(22)

#### Lupamääräys 12–13

Polttaminen lupamääräysten mukaisesti hallitusti ja valvotusti varmistaa, ettei toiminnasta muodostu kohtuuttomia haju- tai savukaasuhaittoja ympäristöön. Haittojen estäminen perustuu täydelliseen palamisprosessiin ja vaatimukseen savukaasujen jälkipoltosta. Polttoteho on rajoitettu pieneksi (50 kg/tunti). Korkea polttolämpötila vähentää lisäksi palamisessa syntyviä haitallisia päästöjä.

Laitoksen käyttämisellä ja huoltamisella valmistajan antamien ohjeiden mukaan varmistetaan palamisolosuhteiden pysyminen ilmapäästöjen kannalta optimaalisina. Päästömittausten tekemistä ei ole vaadittu, koska valmiina hankittujen ja kuolleiden eläinten polttamiseen suunniteltujen polttolaitosten savukaasujen haitta-ainepitoisuuksien pitäisi olla riittävän pienet. Tämän lisäksi hakemuksen liitteenä on toimitettu päästömittaustulokset käytettävästä polttolaitoksesta.

Määräys koskee myös poikkeustilanteita ja toimenpiteitä palamisprosessin saattamiseksi ennalleen.

#### Lupamääräys 14–15

Kemikaalien ja polttonesteiden varastointia koskeva määräys on annettu maaperän, pinta- ja pohjavesien pilaantumisriskin ehkäisemiseksi.

#### Lupamääräys 16

Toiminnanharjoittaja on ympäristönsuojelulain nojalla velvollinen käyttämään parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja seuraamaan sen kehitystä alallaan.

#### Lupamääräys 17

Perustuu ympäristöterveydenhuollon antamaan lausuntoon.

#### Lupamääräys 18

Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi tietoinen toimintansa ympäristövaikutuksista ja ympäristöriskeistä mikä edellyttää seuranta- ja tarkkailua. Jäte- ja ympäristönsuojelulainsäädännön mukaan toiminnasta on pidettävä kirjaa ja siitä on raportoitava valvovalle viranomaiselle.

#### Lupamääräys 19

Määräys toiminnan muuttamisesta tai lopettamisesta in annettu, koska toiminnan olennainen muuttaminen edellyttää luvan tarkastamista. Ilmoituksen perusteella viranomaisen voi harkita luvan

(22)

tarkastamistarvetta. Viranomaisen tulee saada tieto toiminnan lopettamisesta ja siihen liittyvistä toimista. Terveydelle, ympäristölle, ja viihtyisyydelle aiheutuvien haittojen estämiseksi on toiminnanharjoittajan toiminnan lopettamisen yhteydessä huolehdittava alueen siivoamisesta ja puhdistamisesta.

### **Vastaukset lausuntoihin ja muistutuksiin**

Lausunnot on otettu huomioon lupamääräyksistä ja perusteluista ilmenevällä tavalla.

### **15. Päätöksen täytäntöönpanokelpoisuus ja toiminnan aloittaminen muutoksenhausta huolimatta**

Tämä päätös on lainvoimainen valitusajan päätyttyä, mikäli päätökseen ei haeta muutosta (YsL 198 §).

### **16. Päätöksen voimassaolo**

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi.

Toiminnan olennaiseen laajentamiseen tai muuttamiseen on oltava lupa (YsL 29 §)

Jos asetuksella annetaan ympäristösuojelulain tai jätelain nojalla jo myönnetyn luvan määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta on asetusta luvan estämättä noudatettava (YsL 70 §).

### **18. Ympäristölupamaksu**

Lappeenrannan seudun ympäristölautakunnan hyväksymän ympäristösuojeluviranomaisen taksan (Lupalautakunta 9.2.2021 § 19) mukaisesti maksu ympäristölupapäätöksestä on **2899 €**  
– taksa 2899 €

Laskutusosoite:

Etelä-Karjalan Eläintuhkaamo Oy  
Y-tunnus: 3394744-4  
Suur-Saimaantie 341,  
54920 Taipalsaari

### **19. Muutoksenhaku**

Muutoksenhakuohje on päätöksen liitteenä.

(22)

## 20. Sovelletut oikeusohjeet

- Ympäristönsuojelulaki (527/2014)
- Ympäristönsuojeluasetus (713/2014)
- Jätelaki (646/2011)
- Jäteasetus (179/2012)
- Lappeenrannan seudun ympäristönsuojeluviranomaisen taksa (Lupalautakunta 9.2.2021 § 19)

## 21. Päätöksen tiedoksianto

Päätös annetaan tiedoksi hakijalle, Kaakkois-Suomen ELY-keskukselle ja lausunnon antaneille.

Lappeenrannan seudun ympäristötoimi tiedottaa tästä päätöksestä kuuluttamalla Lappeenrannan kaupungin verkkosivuilla (YsL 85 §).

## Liitteet

Muutoksenhakuohje

**Hallintovalitusohje ympäristönsuojelulain mukaisesta päätöksestä Vaasan hallinto-oikeudelle**

(22)

Tähän päätökseen haetaan muutosta hallintovalituksella. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.

### Valitusoikeus

Tähän päätökseen saa hakea muutosta:

- asianosainen (se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa)
- rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät
- toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät
- valtion valvontaviranomaisella sekä toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella
- asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella

### Valitusaika

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä päätöstä koskevan kuulutuksen julkaisemisesta 22.1.2024 sähköisessä tietoverkossa, Lappeenrannan kaupungin verkkosivuilla. Valitusaika päättyy 28.2.2024.

### Valitusviranomainen

Valitus tehdään Vaasan hallinto-oikeudelle

Käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43, 4. krs  
Postiosoite: PL 204, 65101 Vaasa  
Puhelin: 029 56 42780  
Faksi: 029 56 42760  
sähköposti: vaasa.hao@oikeus.fi  
Aukioloaika: klo 8–16.15

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>

### Valituksen muoto ja sisältö

Valitus on tehtävä kirjallisesti. Myös sähköinen asiakirja täyttää vaatimuksen kirjallisesta muodosta.

Valituksessa, joka on osoitettava valitusviranomaiselle, on ilmoitettava:

- päätös, johon haetaan muutosta
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi
- perusteet, joilla muutosta vaaditaan.

(22)

Valituksessa on ilmoitettava valittajan nimi ja kotikunta. Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, valituksessa on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta.

Valituksessa on lisäksi ilmoitettava postiosoite, puhelinnumero ja muut tarvittavat yhteystiedot. Jos valitusviranomaisen päätös voidaan antaa tiedoksi sähköisenä viestinä, yhteystietona pyydetään ilmoittamaan myös sähköpostiosoite.

Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava valitus. Sähköistä asiakirjaa ei kuitenkaan tarvitse täydentää allekirjoituksella, jos asiakirjassa on tiedot lähettäjistä eikä asiakirjan alkuperäisyyttä tai eheyttä ole syytä epäillä.

Valitukseen on liitettävä:

- päätös, johon haetaan muutosta, alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

### **Oikeudenkäyntimaksu**

Tuomioistuinemaksulain (1455/2015) mukaan valituksen käsittelystä perittävä oikeudenkäyntimaksu hallinto-oikeudessa on 270 euroa. Mikäli hallinto-oikeus muuttaa valituksenalaista päätöstä muutoksenhakijan eduksi, oikeudenkäyntimaksua ei peritä. Maksua ei myöskään peritä eräissä em. laissa säädetyissä asiaryhmissä tai mikäli asianosainen on muualla laissa vapautettu maksusta. Maksuvelvollinen on vireillepanija ja maksu on valituskirjelmäkohtainen.

### **Pöytäkirja**

Päätöstä koskevia pöytäkirjan otteita ja liitteitä voi pyytää Lappeenrannan seudun ympäristötoimen kirjaamosta.

Postiosoite: PL 301

Käyntiosoite: Pohjolankatu 14

Sähköpostiosoite: ymparistotoimi.kirjaamo@lappeenranta.fi

Puhelinnumero: 05 6161 (vaihde)

Kirjaamon aukioloaika on maanantaista perjantaihin klo 9 - 15.