

Ympäristölupapäätös, Eläinkoto Oy, kiinteistö 286-463-16-3

497/11.01.00.00/2026

Teknisen lautakunnan lupajaosto 02.06.2026 § 50

Valmistelija: ympäristötarkastaja Riina Muhonen, puh. 020 615 8032, riina.a.muhonen(at)kouvola.fi

Yhteenveto

Eläinkoto Oy on tehnyt ympäristönsuojelulain (527/2014) mukaisen ympäristölupahakemuksen, joka koskee uuden pieneläintuhkaamon perustamista ja toimintaa osoitteessa Lautturintie 27a, 45610 Koria, RN:o 286-463-16-3. Lupaa haetaan pieneläintuhkaamon toiminnalle sekä tuhkan varastointiin ja sijoittamiseen metsäpalstalle.

Ympäristölupahakemuksesta on laadittu päätösehdotus, josta ilmenee hakemuksen sisältö, asian käsittely ja ehdotus lupajaoston ratkaisuksi perusteluineen.

Teknisen lautakunnan lupajaostolle esitetään, että se myöntää haetun ympäristöluvan ratkaisun mukaisesti.

Asian valmistelun tausta, päätösvallan perusteet

Hakemus on tullut vireille 17.3.2026.

Hakemuksesta on kuulutettu ja hakemusasiakirjat ovat olleet nähtävillä Kouvolan kaupungin internetsivuilla 8.4.-8.5.2026. Kuulutuksesta on ilmoitettu Kouvolan Sanomissa 8.4.2026. Hakemuksen nähtävillä olosta on ilmoitettu kirjeitse rajanaapureille.

Hakemuksesta on pyydetty lausuntoa Lupa- ja valvontavirastolta, Kouvolan kaupungin terveystalvonnalta ja Kouvolan kaupungin rakennusvalvonnalta.

Kouvolan kaupungin hallintosäännön 27 §:n 2 kohdan mukaan teknisen lautakunnan lupajaosto toimii kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena, jonka toimivaltaan Ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n mukainen asia kuuluu.

Kohta 1. Asia

Päätös ympäristönsuojelulain 39 §:n mukaisesta lupahakemuksesta.

Luvan hakija

Eläinkoto Oy
Lautturintie 27a
45610 Koria
Y-tunnus: 2450102-9

Yhteyshenkilöt: [REDACTED]
[REDACTED]

Laitoksen toiminta ja sijainti

Lupahakemus koskee pieneläintuhkaamon toimintaa osoitteessa Lautturintie 27a, 45610 Korja, RN:o 286-463-16-3. Kiinteistön omistaa [REDACTED]
[REDACTED]

Lupavelvollisuus

Kyseessä on ympäristönsuojelulain 527/2014 liitteen 1 taulukon 2 kohdan 14 c) mukainen lemmikkieläinten polttolaitos, joka vaatii lain 27 § mukaisesti ympäristöluvan.

Kohta 2. Hakemus

Hakemuksen vireille tulo

Hakemus on tullut vireille 17.3.2026.

Aluetta koskevat luvat ja toiminnot

Toiminnalla ei ole aikaisempaa ympäristö lupaa Kouvolassa. Eläinkoto Oy on toiminut aiemmin Haminassa.

Alueen kaavoitustilanne

Alueella ei ole lainvoimaista yleis- tai asemakaavaa. Kymenlaakson maakuntakaavassa 2040 alue on merkitty kulttuuriympäristön tai maiseman vaalimisen kannalta tärkeä alue.

Sijaintipaikka ja sen ympäristö

Toiminta ei sijaitse pohjavesialueella. Lähin pohjavesialue Värälä (0504408) sijaitsee n. 1,5 km päässä etelässä. Toiminta sijoittuu maatilalla pihapiiriin. Karttatarkastelun perusteella lähin naapuri sijaitsee n. 100 m päässä luoteessa polttolaitoksen sijoituspaikasta.

Toiminnan kuvaus

Ympäristölupaa haetaan pieneläintuhkaamolle sekä tuhkan varastointiin ja sijoittamiseen metsäpalstalle kiinteistölle 286-463-16-3.

Uuni sijoitetaan teräsrakenteiseen konttimalliseen suojarakenteeseen, jossa säilytetään lisäksi polttoöljysäiliötä. Laitoksen mitat ovat 380 cm x 250 cm x 240 cm ja piipun korkeus on 6 m.

Polttouuni on Keramiikka Iso-Pahkala Oy:n valmistama Barenza Fire Box 450 ka, joka on tarkoitettu pieneläinten (<2–90 kg) tuhkaukseen. Kyseessä on pienen kapasiteetin (alle 50 kg/h) polttouuni. Uunissa on kaksi poltinta ja sen polttoaineena käytetään kevyttä polttoöljyä. Polttoöljy varastoidaan kontissa 1500 litran valuma-altaallisessa ja ylitäytönestimellä varustetussa säiliössä. Öljyä kuluu vuodessa 1500–2000 litraa.

Kyseessä oleva pieneläintuhkaamo toimii yhteistyössä alueen eläinlääkärien, pieneläinklinikoiden ja eläinsuojeluyhdistyksien kanssa. Tuhkattavat eläimet noudetaan eläinklinikoilta tuhkaamolle. Tuhkaamo tarjoaa myös noutopalvelua yksityishenkilöille. Tuhkausta tehdään jatkuvasti, jottei eläimiä tarvitse säilyttää pitkään. Tarvittaessa eläimet voidaan säilyttää pakasteessa.

Eläin asetellaan arinalle, kun uuni on kylmä. Uunin lämpötila nousee nopeasti 850°C asteen polttolämpötilaan. Uunissa on liukukiskoilla toimiva arina, jonka avulla eläimen lastaaminen ja tuhkan kerääminen toteutetaan. Uuni on varustettu kiinteillä lämpötilamittareilla.

Ympäristövaikutukset

Päästöt ilmaan

Toiminnanharjoittaja on esittänyt otteen Rambollin tekemästä vastaavan polttolaitoksen päästömittausraportista:

Päästö	mg/m ³ n, kuiva
Hiukkaset	34 ± 3
O ₂	10,2 ± 0,1
CO ₂	8,1 ± 0,8
CO	38 ± 19
Typen oksidit NO _x	277 ± 30
Rikin oksidit SO ₂	164 ± 26

Toiminnasta aiheutuvat ilmaan johdettavat hiukkas- ja hiilimonoksidipäästöt mitataan tarvittaessa, jos tuhkausuunista todetaan tai epäillään aiheutuvan savu- tai hajuhaittaa ympäristöön. Toiminnan aikainen tarkkailu on ensisijaisesti polttolämpötilojen ja savupäästöjen aistinvaraista tarkkailua.

Päästöt maaperään

Polttoöljy varastoidaan valuma-altaallisessa säiliössä kontin sisällä.

Melu- ja värinä

Toiminnasta ei aiheudu melua tai värinää.

Jätteet ja jätevedet

Suurin osa poltosta jäävästä tuhkaasta luovutetaan eläinten omistajille uurnassa. Muu tuhka, ns. yhteistuhka, kerätään erilliseen astiaan ja levitetään metsäpohjaan, kun astia on täyttynyt. Tuhkan kokonaismääräksi arvioidaan vuoden aikana n. 350 kg, josta yhteistuhkan osuus on 60 kg. Muu jäte lajitellaan asianmukaisella

tavalla. Toiminta ei vaadi viemäriä eikä vedenkulutusta, eikä jätevesiä synny.

Ympäristöriskit ja niihin varautuminen

Toiminnalla on ympäristön kannalta pienet riskit. Polttoöljy säilytetään valuma-altaallisessa säiliössä, joka sijoitetaan erillisen paloturvallisen seinän taakse. Savu- ja hajuhaittoja seurataan aistinvaraisesti polton aikana. Mikäli savun värissä tai hajussa havaitaan muutoksia, joiden perusteella palamisprosessissa epäillään häiriöitä, keskeytetään toiminta ja ryhdytään toimenpiteisiin asian korjaamiseksi. Laitoksen toimintaa valvotaan koko polton ajan. Polttouuni on varustettu luukuilla, joista polttoprosessia voidaan tarkkailla.

Suuremmista poikkeustilanteista tai onnettomuustilanteista ilmoitetaan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Paras käyttökelpoinen tekniikka

Toiminnanharjoittaja ei ole antanut erillistä kuvausta parhaasta käyttökelpoisesta tekniikasta. Toimittamassaan vastineessaan hakija toteaa, että polttolaitos on sivutuotelainsäädännön mukainen pienikapasiteettinen laitos. Lämpötilaseuranta tehdään kiinteillä mittauksilla. Polttolaitteistoa huolletaan säännöllisesti ja toimintaa seurataan jatkuvasti niin että palaminen on mahdollisimman täydellistä kaikissa käyttötilanteissa.

Tarkkailu ja raportointi

Toiminnanharjoittaja kirjaa jokaisesta polttotapahtumasta seuraavat tiedot:

- päivämäärä
- poltettavien raatojen toimittaja
- eläimen omistajan nimi
- eläimen nimi, laji ja paino
- polton kesto
- polton aikana saavutettu maksimilämpötila
- syntyvän tuhkan määrä.

Vuosittain laadittavasta yhteenvetoraportista käy ilmi tuhkatut eläinlajit, määrät, yhteispaino, vuotuiset käyttötunnit, polttoaineen määrä ja syntyneen tuhkan määrä.

Kohta 3. Hakemuksen käsittely

Tarkastukset ja neuvottelut

Toimintaa ei ole tarkastettu luvan käsittelyn aikana. Ennen toiminnan aloittamista suoritetaan toiminnanharjoittajan pyynnöstä aloitustarkastus.

Lausunnot

Lupa- ja valvontavirasto ei antanut kuulutusajan loppuun mennessä virallista lausuntoa. LVV:n edustajan kanssa käytiin kuitenkin viestinvaihtoa sähköpostitse 7.5.2026, jossa tuotiin ilmi mm. seuraavat asiat: toiminnassa tulee huomioida Vna 151/2013 vaatimukset, mm. 9 §:n poltto-olosuhteiden vaatimukset. Vna 79/2017 raja-arvot ilman epäpuhtauksille eivät saa ylittyä lähimpien asuinkiinteistöjen maanpinnan tasolla. Pieneläintuhkaamolle tulee hakea sivutuoteasetuksen mukainen lupa ja laitosta saa käyttää ainoastaan lemmikkieläiminä pidettyjen eläinten (enintään 90 kg) tuhkaamiseen. Tuhkattavien eläinten yli viikon mittainen varastointi tulisi olla kielletty. Lyhytaikainenkin varastointi tulisi järjestää kylmätiloissa siten, että siitä ei aiheudu terveyshaittaa, hajuhaittaa, epäsiisteyttä tai ympäristön pilaantumista. Yhteistuhkan levitys vaatii maanomistajan luvan ja käytölle tulee olla todellinen tarve (esim. metsälannoitus analyysien perusteella). Tuhkaa ei saa jättää hallitsemattomasti ympäristöön eikä käyttää toistuvasti samaan paikkaan. Muutoin yhteistuhka tulee toimittaa vastaanottajalle, jolla on asianmukainen lupa tuhkan käsittelylle. Polttouunin rasva tulee toimittaa vastaanottajalle, jolla on lupa käsitellä ko. jätettä.

Kouvolan kaupungin terveysturvonta antoi 8.5.2026 lausunnon, jonka mukaan mm. toiminnassa tulee noudattaa sivutuoteasetusta ja sivutuotelakia ja polttolaitos tulee hyväksyttävä kaupungineläinlääkärillä. Palamisessa syntyvän kaasun lämpötilan tulee nousta vähintään kahdeksi sekunniksi 850 °C, tai 0,2 sekunniksi 1100 °C. Kuolleet lemmikkieläimet tulee hävittää viipymättä niiden saapumisen jälkeen. Toiminnan jatkuvuus on turvattu varaamalla riittävästi kylmäsäilytystilaa mahdollisen laite- ja toimintahäiriöiden varalle. Toiminnasta on laadittava omavalvontasuunnitelma. Tuhka on varastoitava suljetussa säiliössä. Yksilötuhkatun eläimen tuhka voidaan luovuttaa eläimen omistajalle. Muussa tapauksessa tuhka tulee hävittää sivutuotelainsäädännön mukaisesti kaatopaikalle tai jätteenpolttolaitokseen.

Kouvolan kaupungin rakennusvalvonta ei antanut asiassa lausuntoa.

Lausunnot kokonaisuudessaan ovat **oheismateriaalina**.

Muistutukset ja mielipiteet

Kuulutusaikana asiasta ei saapunut muistutuksia tai mielipiteitä.

Hakijan kuuleminen ja vastine

Hakijalle tarjottiin mahdollisuus jättää oma vastineensa 25.5.2026 mennessä. Hakija jätti asiassa 15.5.2026 vastineen, jonka mukaan toiminnassa tullaan noudattamaan sivutuotelainsäädäntöä. Laitoksella on ollut toimintaa aiemmin Haminassa, jossa sillä on myös ollut sivutuoteasetuksen mukainen hyväksyntä. Eläinten säilytykseen on tällä

hetkellä varattu 3 kpl arkkupakastimia, jotka sijaitsevat samassa rakennuksessa kuin tuhkan varastointi- ja käsittelytilat. Polttolaitteiston rakennekuvan rasvankeräysallas ei tarkoita sitä, että toiminnassa syntyisi erikseen käsiteltävää rasvajätettä vaan tarkoituksena on, että rasva palaa osana polttoprosessia. Tuhka luovutetaan pääosin eläinten omistajille. Yhteistuhkan levitykseen hakija esittää levitystä 24 ha metsäalueelle. Yhteistuhkauksista vuosittain kertyvä n. 60 kg ei vertaudu varsinaiseen metsälannoitukseen. Tuhkaa ei kasata yhteen kohtaan, eikä kiinteistöllä ole vesistöjä. Tuhkan levitys perustuu ajatukseen siitä, että tuhka palautuu luonnon kiertoon sen sijaan että se toimitettaisiin kaatopaikalle. Toiminnasta ei synny prosessijätevesiä eikä toiminnassa kulu vettä. Polttolaitosta huolletaan säännöllisesti mahdollisimman täydellisen palamisen mahdollistamiseksi. Mahdolliset savukaasuihin liittyvät mittaukset toteutetaan tarvittaessa. Toiminnalle laaditaan kirjallinen omavalvontasuunnitelma.

Hakijan vastine kokonaisuudessaan on **oheismateriaalina**.

Kohta 4. Päätös

Lupamääräykset

Yleismääräykset

1. Polttolaitosta saa käyttää ainoastaan lemmikkieläiminä pidettyjen eläinten tuhkaamiseen. Kerralla poltettavien eläinten yhteispaino saa olla enintään 90 kg. Pieneläintuhkaamolle tulee hakea sivutuoteasetuksen mukainen lupa.
2. Polttoprosessin lämpötilan riittävyys tulee varmistaa jokaisella polttokerralla. Savukaasun lämpötilan tulee nousta vähintään 850°C, jossa sen tulee pysyä vähintään kahden sekunnin ajan. Lämpötilaa on seurattava polton aikana. Mikäli polttouunin toiminnassa havaitaan muutoksia (esim. lämpötilan lasku tai savun hajun tai värin muutos), joiden nojalla on syytä epäillä polttoprosessin häiriötä, tulee toiminta keskeyttää, kunnes vika on korjattu. (YSL 49 ja 52 §, Vna 151/2013 § 9).
3. Toiminnasta ei saa aiheutua haitallisia savukaasupäästöjä eikä haju- tai savuhaittaa ympäristöön. Valvontaviranomainen voi tarvittaessa määrätä päästömittausten tekemisestä esimerkiksi valitustapauksissa. Vna 79/2017 raja-arvot ilman epäpuhtauksille eivät saa ylittyä lähimpien asuin- ja kiinteistöjen maanpinnan tasolla. (YSL 49 ja 52 §, Naapurisuuhdelain 17 §, Vna 79/2017).
4. Tuhkattavia eläimiä saa varastoida korkeintaan 7 vuorokautta. Varastointi tulee järjestää erillisessä tiiviissä kylmätilassa (alle +5°C) siten, ettei siitä aiheudu hajuhaittaa, epäsiisteyttä tai haittaa terveydelle, eivätkä haittaeläimet pääse käsiksi niihin. (YSL 52 §)

Jätteet ja kemikaalit

5. Poltossa syntyvä tuhka tulee varastoida tiiviissä, suljetuissa ja asianmukaisesti merkityissä säiliöissä. Tuhka voidaan luovuttaa

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

6. Hyödyntämiskelpoiset jätteet tulee lajitella ja toimittaa hyödynnettäväksi. Jäte tulee toimittaa vastaanottajalle, jolla on lupa niiden käsittelyyn. Toiminnassa muodostuvat mahdolliset vaaralliset jätteet on varastoitava erillään muista jätteistä ennen poiskuljetusta lukitussa ja katetussa tilassa sekä toimitettava ko. jätteiden vastaanottoaikkaan vähintään vuosittain (YSL 49 ja 58 §, Jätelaki 13, 15, 17 §)
7. Polttonestesäiliön tulee olla kaksivaippainen tai se tulee sijoittaa erilliseen suoja-astiaan. Säiliö tulee varustaa laponestolla ja ylitäytönestimellä. Imeytysainetta tulee varata vuototilanteiden varalta. Säiliö tulee tarkastaa vähintään 10 vuoden välein tai kuntoluokituksen mukaisesti. (YSL 16, 17, 19 ja 66 §)

Vastuuhenkilö ja häiriö- ja onnettomuustilanteet

8. Toiminnalle tulee nimetä vastuuhenkilö, joka vastaa laitoksen toiminnasta, jätteistä, kirjanpidosta, omaoikeudesta sekä siitä että toiminta on päätöksen mukaista. Jos vastuuhenkilö vaihtuu, on uuden vastuuhenkilön yhteystiedot ilmoitettava valvontaviranomaiselle. (YSL 6-8, 52 §)
9. Poikkeuksellisissa päästö- ja häiriötilanteissa on välittömästi ryhdyttävä toimiin ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi ja haitallisten vaikutusten ehkäisemiseksi. Poikkeuksellisista tilanteista on ilmoitettava valvovalle viranomaiselle ja tarvittaessa pelastuslaitokselle. (YSL 7, 14–15, 52 §)

Tarkkailu

10. Laitoksen toiminnasta on pidettävä kirjaa seuraavien ympäristönsuojelun kannalta olennaisten asioiden osalta:
 - polttouunin käyttökerrat ja käyttöaika tunteina vuodessa (h/a), yhteenveto polttolämpötiloista
 - tuhkkattujen eläinten lajit, kokonaislukumäärä ja yhteismassa
 - syntyneen tuhkan kokonaismäärä sekä muualle toimitetun tuhkan kokonaismäärä (kg/a) ja toimituspaikka
 - toiminnassa syntyneiden muiden jätteiden laji, määrää ja toimituspaikka
 - käytetyn polttoöljyn määrä (l/a)
 - tiedot häiriöistä ja poikkeuksellisista tilanteista, onnettomuuksista ja vahingoista sekä niiden ympäristövaikutuksista ja toimenpiteistä
 - tiedot muista mittauksista ja huoltotoimenpiteistäKirjanpitoa on säilytettävä vähintään 6 vuotta ja tiivistelmä edellisen vuoden kirjanpidosta on toimitettava kunnan

ympäristönsuojeluviranomaiselle vuosittain 31.3. mennessä. Vuosiraportin voi toimittaa myös sähköisesti suoraan ympäristönsuojelun tietojärjestelmään (YLVA). (YSL 58 ja 62 §, Jätelaki 118–120 §).

Toiminnan muutokset tai lopettaminen

11. Toiminnanharjoittajan on seurattava toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä ja varauduttava tällaisten tekniikoiden käyttöönottoon koko toiminnan osalta. (YSL 7, 8, 52 ja 53 §)
12. Toiminnan muutoksesta, pitkäaikaisesta keskeyttämisestä tai muusta olennaisesta muutoksesta tulee hyvissä ajoin ilmoittaa ympäristönsuojeluviranomaiselle. Toiminta-alue on saatettava sellaiseen kuntoon, ettei siitä aiheudu ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa tai haittaa terveydelle. (YSL 52, 62 ja 94 §)

Kohta 5. Ratkaisun perustelut

Luvan myöntämisen edellytykset

Toiminnasta ei ympäristölupahakemuksen ja tässä päätöksessä annettujen määräysten mukaisesti toteutettuna katsota aiheutuvan terveyshaittaa, merkittävää ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista tai kohtuutonta haittaa naapureille. Näin ollen ympäristönsuojelulain 49 §:n mukaisten luvan myöntämisen edellytysten katsotaan täyttyvän.

Lupamääräysten perustelut

Määräys 1. Toiminnassa on noudatettava neuvoston sivutuoteasetusta (EY) N:o 1069/2009, sitä täydentävää komission täytäntöönpanoasetusta (EU) N:o 142/2011 sekä kansallista sivutuotelakia (517/2015) ja sen nojalla annettua maa- ja metsätalousministeriön asetusta (783/2015). Polttolaitos tulee ennen toiminnan aloittamista hyväksyä kaupungineläinlääkärin toimesta. Hyväksyntää haetaan kirjallisesti Ruokaviraston lomakkeella.

Määräykset 2–3 on annettu tuhkaamon toiminnasta aiheutuvien savu- ja hajuhaittojen sekä terveyshaittojen ehkäisemiseksi. Määräyksellä 4 torjutaan eläinten käsittelyn ja varastoinnin aiheuttamia haittoja.

Määräyksillä 5–6 varmistetaan toiminnassa syntyvien jätteiden asianmukainen käsittely. Määräykset on annettu, koska toiminnanharjoittaja on velvollinen huolehtimaan jätteiden asianmukaisesta varastoinnista ja käsittelystä sekä maaperän ja pinta- tai pohjavesien pilaantumisen estämisestä. Toimintapaikalla ei saa aiheutua ympäristön pilaantumisen vaaraa, terveyshaittaa, roskaantumista, epäsiisteyttä, maiseman rumentumista, tai muuta yleisen tai yksityisen edun loukkausta.

Määräys 7 polttonestesäiliön varusteista ja varastoinnista on annettu maaperään, pohjaveteen ja pintavesiin mahdollisesti kohdistuvien päästöjen ehkäisemiseksi.

Toiminnanharjoittaja vastaa siitä, että toimintaa harjoitetaan annetun päätöksen mukaisesti. Vastuuhenkilön yhteystiedot tulee pitää ajan tasalla tiedonkulun varmistamiseksi määräyksen 8 mukaisesti.

Häiriö- ja poikkeustilanteita koskeva määräys 9 on annettu poikkeuksellisista päästöistä aiheutuvien haittojen minimoimiseksi. Häiriötilanteisiin varautuminen ja mahdollisimman nopea toiminta ovat tarpeen ympäristö- ja terveyshaittojen ehkäisemiseksi.

Kirjanpitoa koskevalla määräyksellä 10 helpotetaan toiminnan valvontaa.

Toiminnanharjoittaja on velvollinen seuraamaan parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehitystä ja käyttämään sitä määräyksen 11 mukaisesti. Määräys 12 on annettu, koska toiminnan olennainen muuttaminen edellyttää luvan tarkastamista. Viranomaisen tulee myös saada tieto toiminnan lopettamisesta ja siihen liittyvistä toimista.

Lausuntojen ja muistutusten huomiointi

Lupa- ja valvontaviranomaiselta saadut kannanotot on huomioitu soveltuvin osin määräyksissä 1, 2, ja 5. Terveysvalvonnan lausunto on huomioitu soveltuvin osin määräyksissä 2–5 ja 8.

Sovelletut säädökset

Ympäristönsuojelulaki (527/2014)

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014)

Jätelaki (646/2011)

Jäteasetus (978/2021)

Laki eräistä naapurussuhteista (26/1920)

Valtioneuvoston asetus jätteen polttamisesta (151/2013)

Valtioneuvoston asetus ilmanlaadusta (79/2017)

Kohta 6. Luvan muut ehdot

Päätöksen voimassaolo

Tämä lupa on voimassa toistaiseksi. Mikäli toiminta muuttuu olennaisesti, voidaan lupaa muuttaa. (YSL 87 ja 89 §)

Asetuksen noudattaminen

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

Kohta 8. Maksut ja niiden määräytyminen

Lupahakemuksen maksut määräytyvät Kouvolan kaupungin teknisen lautakunnan 22.1.2026 § 5 hyväksymän ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukaisesti (tullut voimaan 23.1.2026).

Luvan käsittelymaksu

Ympäristönsuojelun taksan mukaisesti lemmikkieläinten polttolaitoksen ympäristöluvan käsittelystä peritään 3800 euron käsittelymaksu.

Lisäksi hakijalta peritään kuulutuskustannukset todellisten kustannusten mukaisina.

Käsittelymaksu laskutetaan, kun asiaa koskeva päätös on annettu.

Kohta 9. Päätöksestä tiedottaminen

Lupajaosto tiedottaa päätöksestä seuraavasti:

Päätös kirjallisena

Hakija

Päätös sähköpostilla

Lupa- ja valvontavirasto
Terveysvalvonta
Rakennusvalvonta

Ilmoitus päätöksestä kirjallisena

Toiminnan sijoituspaikan naapurit, joille on lähetetty tieto lupahakemuksen vireilletulosta.

Ilmoittaminen lehdissä ja internetsivuilla

Päätöksestä kuulutetaan Kouvolan kaupungin internetsivuilla. Lisäksi päätöksestä ilmoitetaan Kouvolan Sanomissa.

Lisätietoja: ympäristöpäällikkö Marleena Kuitikka, p. 020 615 8016, marleena.kuitikka(at)kouvola.fi; ympäristötarkastaja Riina Muhonen, p. 020 615 8032, riina.a.muhonen(at)kouvola.fi

Vt. rakennusvalvontapäällikön ehdotus:

Teknisen lautakunnan lupajaosto päättää myöntää Eläinkoto Oy:lle ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen luvan kiinteistöllä 286-463-16-3 esityksen mukaisesti.

Teknisen lautakunnan lupajaoston päätös:

Teknisen lautakunnan lupajaosto hyväksyi päätösehdotuksen.
