

Asia

Päätös ympäristönsuojelulain 29 §:n mukaisesta ympäristölupahakemuksesta, joka koskee kalankäsittelylaitoksen toimintaa. Vuodessa laitoksella on tarkoitus käsitellä silakkaa n. 6-8000 tonnia. Kyseessä on luvan muuttaminen (YSL 89 §).

Luvan hakija

Selkämeren Jää Oy
Suukarintie 9
23500 Uusikaupunki
Y-tunnus: 0494217-7

Luvan hakemisen peruste

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n 1 momentin ja liitteen 1 taulukon 2 kohta 10 b2: kalaa ja kalastustuotteita käsittelevä laitos, joka käyttää eläinperäisiä raaka-aineita vähintään 100 tonnia vuodessa ja jonka valmiiden tuotteiden tuotantokapasiteetti on enintään 75 tonnia vuorokaudessa.

Lupaviranomaisen toimivalta

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen on toimivaltainen lupaviranomainen kalanjalostustoimintaa koskevassa ympäristölupasiassa ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) 2 §:n 1 momentin kohdan 9 c mukaan.

Toimintaa koskevat luvat, sopimukset ja alueen kaavoitustilanne

Uudenkaupungin ympäristö- ja lupalautakunta on 20.4.2010 myöntänyt toiminnalle ympäristöluvan, joka on voimassa toistaiseksi.

Toiminnan sijaintipaikka ja sen ympäristö

Selkämeren Jää Oy:llä on Suukarissa Uudenkaupungin kalasataman alueella ympäristölupa kalapakastamon toiminnalle. Ympäristölupaa toiminnan olennaiselle muuttamiselle haetaan kiinteistöillä 895-5-21-14 ja 895-5-21-15 silakan jalostukselle, pakkaamiselle, pakastukselle ja varastoinnille sekä kalasivutuotteiden pakastukselle ja varastoinnille. Alue on kaavoitettu kalastuksen ja kalanjalostuksen toiminnoille.

Hakemuksen mukainen toiminta

Kalaa pakastetaan kahdessa eri pakastuslinjassa, elintarvikepakastamossa ja sivutuotepakastamossa levy- ja tunnelipakastimissa.

Uuden vakuumiperkauslinjaston (perkuu- ja fileointilaitteistot) myötä kalaa perataan, fileoidaan ja purkitetaan. Valmiita tuotteita tuotetaan maksimissaan 70 tn/päivä. Kalaa käsitellään vuosittain n. 3000 - 5000 tn.

Käytettävät raaka-aineet ovat kalaa ja kalasivutuotteita. Pakastuksen kylmätuottoon käytetään ammoniakkikompressoreita. Kylmäainetta on suljetussa kierrossa 2990 kg. Sähköä käytetään n. 1.500.000 kwh vuodessa. Lauhdelämpöä varataan käyttöveden ja tuotantotilan lämmitykseen. Ylimääräinen lauhdelämpö lauhdutetaan ulkona sijaitsevilla lauhduttimilla ilmaan.

Vettä käytetään tuotannossa ja pesuihin korkeimillaan 15 m³ tunnissa. Vuotuisen vedenkulutuksen arvioidaan olevan 10 000 - 15 000 m³:n välillä.

Valuma-altaallinen polttoöljysäiliö, 2 m³ vuodelta 2018 sijaitsee kiinteistön seinustalla asfalttipohjalla. Polttoainetta käytetään trukissa n.1 m³ vuodessa. Muita kemikaaleja ovat elintarvikehyväksytyt pesu- ja desinfiointiaineet, käyttö n. 500 litraa vuodessa sekä koneiden voiteluaineet.

Toimintaa voi sesonkiaikana olla ympärivuorokautisesti.

Arvio parhaan käyttökelpoisen tekniikan soveltamisesta

Hakemuksen mukaan yritys investoi mahdollisuuksien mukaan uudempaan tekniikkaan. Yritys käyttää ympäristön kannalta parasta käytäntöä. Toiminta poistaa runsaasti ravinteita Itämerestä.

Ympäristökuormitus ja sen rajoittaminen

Vedenhankinta ja viemäröinti

Vesi hankitaan Uudenkaupungin Vedeltä ja kiinteistöt on liitetty viemäriverkostoon. Jätevedet kiinteistöistä johdetaan kummallakin kiinteistöllä sijaitsevan rasvanerotuskaivon kautta yhteiseen pumpaamoon ja viemäriverkostoon.

Päästöt ilmaan ja melu

Hakemuksen mukaan toiminnasta ei aiheudu päästöjä ilmaan. Melua syntyy vähäisessä määrin lauhduttimien puhaltimista. Kuorma-autoliikennettä on kalastuskauden aikana 1-5 autoa vuorokaudessa.

Päästöt maaperään ja pohjaveteen

Hakemuksen mukaan toiminnasta ei aiheudu päästöjä maaperään ja pohjaveteen. Tuotanto tehdään sisätiloissa hallissa. Polttoainesäiliö on suojattu valuma-altaalla.

Jätteet ja niiden varastointi

Tuotannossa syntyy talousjätettä ja pieniä määriä puujätettä. Talousjätteelle on 4 kpl 600 litran jätesäiliöitä, jotka tyhjennetään jätehuolto-yhtiön toimesta. Paperi ja kartonki kerätään erikseen ja toimitetaan keräykseen. Jäteöljyt toimitetaan keräykseen. Eläinperäinen luokan 3. sivutuote käytetään hyödyksi toimijan omassa sivutuotelaitoksessa.

Poikkeukselliset tilanteet ja niihin varautuminen

Toiminnan riskit ovat pesuainekemikaalipäästöt viemäriin ja ammoniakkipäästöt ilmaan. Viemäripäästöissä otetaan yhteyttä vesilaitokseen ja muissa häiriötilanteissa ryhdytään välittömästi estämään lisävahinkojen syntymistä ja otetaan yhteys tarvittavaan viranomaiseen. Yrityksellä on kylmälaitteiston hälytyssopimus Suomen Teollisuuskylmä Oy:n kanssa ja häiriötilanteessa apu saadaan nopeasti paikalle.

Asian käsittely

Asian vireille tulo

Hakemus ympäristöluvan muuttamiseksi on jätetty 19.9.2022.

Hankkeesta tiedottaminen

Hakemuksesta on tiedotettu julkisella kuulutuksella Uudenkaupungin kaupungin sähköisellä ilmoitustaululla 23.9.-31.10.2022. Asiasta on erikseen annettu tieto tiedossa oleville asianosaisille. Asiakirjat ovat kuulutuksen ajan olleet nähtävillä Uudenkaupungin kaupungin ympäristönsuojelun verkkosivuilla.

Tarkastus

Alueelle on tehty voimassa olevan ympäristöluvan valvontakäynti 22.6.2022.

Muistutukset ja mielipiteet

Muistutuksia ja mielipiteitä ei jätetty.

Lausunnot

Ympäristölupahakemuksesta on pyydetty lausunto Uudenkaupungin kaupungin ympäristöterveydenhuollon viranomaiselta sekä Vakka-Suomen Vesi liikelaitokselta. Ympäristöterveydenhuolto ei ole antanut lausuntoa. Vakka-Suomen Vesi liikelaitos on todennut lausunnossaan 28.10.2022 seuraavaa:

Vakka-Suomen Vesi liikelaitos operoi Hapönniemen jätevedenpuhdistamoa. Kyseisellä jätevedenpuhdistamolla käsitellään tällä hetkellä Uudenkaupungin, Laitilan, Pyhärannan ja Kustavin jätevedet. Vakka-Suomen Vesi liikelaitos edellyttää kaikilta

viemäröntialueensa yrityksiltä neuvotteluita teollisuusjätevesisopimuksesta. Neuvotteluiden ja selvitysten perusteella ratkaistaan, tarvitseeko yritys teollisuusjätevesisopimuksen vai eikö tarvitse. Mikäli teollisuusjätevesisopimus tarvitaan, ei yritys voi laskea ennen sopimuksen solmimista jätevesiään jätevesiverkoston ja sitä kautta Häpönniemen jätevedenpuhdistamolle.

Teollisuusjätevesisopimusneuvotteluissa selvitetään paikan päällä käyden toiminnan mahdolliset ja todennäköiset vaikutukset jätevesiverkoston ja jätevedenpuhdistukseen.

Sopimusneuvotteluiden tuloksena voidaan edellyttää jätevesien puolueetonta tarkkailua tai muita erityisiä toimenpiteitä liittyen teollisuusjäteveden määrään ja/tai laatuun. Teollisuusjäteveden laatu voi aiheuttaa myös korotetun jätevesimaksun tai teollisuusjätevesiä voidaan kieltäytyä vastaanottamasta. Sopimus pohja on kaikille yrityksille sama. Uudenkaupungin Vesi liikelaitos edellyttää Selkämeren Jää Oy:ltä teollisuusjätevesisopimusneuvotteluita.

Vastine lausuntoon

Teollisuusjätevesisopimusneuvotteluita on aloitettu ja sopimusta ollaan laatimassa.

Ympäristö- ja lupalautakunnan ratkaisu

Ympäristö- ja lupalautakunta myöntää Selkämeren Jää Oy:lle ympäristönsuojelulain 29 § mukaisen ympäristöluvan kalankäsittelylaitoksen toiminnalle kiinteistöillä 895-5-21-14 ja 895-5-21-15.

Ympäristölupa myönnetään hakemuksen mukaiseen toimintaan, joka koskee silakan jalostusta, pakkaamista, pakastusta ja varastointia sekä kalasivutuotteiden pakastusta ja varastointia.

Toimintaa tulee harjoittaa ympäristölupahakemuksen mukaisesti, ellei näissä lupamääräyksissä toisin määrätä (YSA 19 §).

Lupamääräykset

Toimintaa koskevat yleiset määräykset

1. Laitoksella on oltava ammattitaitoinen vastaava hoitaja, joka vastaa toiminnasta, syntyvistä jätteistä, kirjanpidosta ja siitä, että toiminta on lupamääräysten mukaista. Vastaavan hoitajan yhteystiedot on ilmoitettava valvovalle viranomaiselle.

Perustelut: Toiminnanharjoittajalla on velvollisuus olla selvillä, seurata ja tarkkailla toimintaa, sen vaikutuksia ja siitä aiheutuvia päästöjä. Toiminnanharjoittajalla on oltava riittävä asiantuntemus ja luvan valvojalla tulee olla ajantasaiset tiedot toiminnan valvomiseksi.

Jätehuolto

2. Toiminnassa syntyvä kalajäte on toimitettava käsiteltäväksi laitokseen, jossa kyseisen jätteen vastaanottaminen on laitoksen ympäristöluvan mukaan sallittua.

3. Rasvanerotuskaivoihin kertyneet jätteet tulee tyhjentää riittävän usein. Jätteet tulee toimittaa asianmukaiseen jätteenkäsittelylaitokseen.

4. Toiminnassa syntyvät muut jätteet on käsiteltävä jätehuoltomääräysten mukaisesti. Toiminnanharjoittajan on huolehdittava, että kiinteistön piha-alue pidetään siistinä ja huolehdittava, että toiminnasta ei aiheudu ympäristön roskaantumista tai muuta haittaa. Kiinteistöllä ei saa varastoida tai käsitellä sinne kuulumatonta materiaalia.

Perustelut: Jätelain mukaan kaikessa toiminnassa on mahdollisuuksien mukaan huolehdittava siitä, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän. Ensisijaisesti on pyrittävä hyödyntämään jätteen sisältämä aine ja toissijaisesti sen sisältämä energia. Jätelaki kieltää roskaamisen.

5. Toiminnassa syntyvät vaaralliset jätteet on pakattava ja varastoitava ehjissä, tiiviissä astioissa tai säiliöissä lukitussa tilassa. Varastossa jätteet on merkittävä asianmukaisesti riittävin sisällön laatua ja vaarallisuutta osoittavin merkinnöin. Vaaralliset jätteet tulee vuosittain toimittaa asianmukaiseen käsittelyyn.

Perustelut: Jätelain mukaan vaarallinen jäte on pakattava ja merkittävä ja siitä on annettava tarpeelliset tiedot jätehuollon kaikissa vaiheissa siten, että jätteen siirtoja ja ominaisuuksia voidaan seurata sen syntypaikalta hyödyntämiseen tai loppukäsittelyyn.

6. Vaarallisen jätteen ja rasvaerotuskaivoista poistetun lietteen siirrosta on laadittava siirtoasiakirja. Siirtoasiakirjassa on oltava tarpeelliset tiedot jätteen lajista, määrästä, laadusta, alkuperästä, toimituspaikasta ja -päivämäärästä sekä kuljettajasta. Siirtoasiakirja tai sen jäljennös on säilytettävä kolmen vuoden ajan.

Perustelut: Siirtoasiakirjan laatimisveloitteesta säädetään jätelain 121 §:ssä. Siirtoasiakirjan avulla toiminnanharjoittajan on mahdollista tarkistaa, että kuljetusyritys on vienyt jätteet hyväksytyyn vastaanotto- tai käsittelypaikkaan.

Kemikaalien ja öljytuotteiden varastointi

7. Käytettävät öljytuotteet, pesuaineet ja kemikaalit tulee varastoida siten etteivät ne vahinkotilanteessa pääse valumaan viemäriin, maaperään tai pinta- ja pohjavesiin. Öljysäiliö tulee tarkastuttaa vähintään kerran 10 vuodessa tai tarkastuspöytäkirjassa ilmoitettuna ajankohtana. Tarkastuksen suorittajalla tulee olla vaadittava pätevyys.

Perustelu: Kemikaalien ja öljytuotteiden varastointia ja säiliön tarkastusta koskeva määräys on tarpeen ympäristölle aiheutuvien riskien minimoimiseksi.

Päästöt viemäriverkoston

8. Laitoksen kalankäsittelyvedet tulee käsitellä Vakka-Suomen Vesiliikelaitoksen edellyttämällä tavalla ennen niiden johtamista viemäriverkoston.

9. Mikäli jätevesistä aiheutuu haju- tai muuta haittaa, tulee luvan hakijan muuttaa jätevedenkäsittelyprosessia siten, että ongelma poistuu. Ympäristönsuojeluviranomainen voi tarvittaessa antaa jätevesien käsittelystä aiheutuvia haitan poistoa koskevia lisämääräyksiä.

Perustelut: Ympäristönsuojelulain 7 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on järjestettävä toimintansa niin, että ympäristön pilaantuminen voidaan ehkäistä ennakolta. Toiminnanharjoittajan on rajoitettava toimintansa päästöt ympäristöön ja viemäriverkoston mahdollisimman vähäisiksi. Kalankäsittelyvesiä koskevilla määräyksillä varmistetaan, ettei laitoksen toiminnasta aiheudu häiriötä vesihuoltolaitoksen viemäriverkostolle tai jätevedenpuhdistamolle.

Päästöt ilmaan

10. Toiminta on järjestettävä niin, ettei siitä aiheudu kohtuutonta hajuhaittaa ympäristöön. Jos kohtuutonta hajuhaittaa ilmenee, on toiminnanharjoittajan ryhdyttävä tarvittaviin toimenpiteisiin haitan poistamiseksi.

Perustelut: Lupamääräys on annettu toiminnasta, kuten jätteiden säilytyksestä ja jäteveden esikäsittelystä aiheutuvien hajuhaittojen ehkäisemiseksi.

Melu

11. Toiminnasta aiheutuva melu ei saa häiriöille alttiissa kohteissa ylittää melutason ohjearvoista annetussa valtioneuvoston päätöksessä (993/1992) säädettyjä ulkomelun ohjearvoja.

Perustelut: Määräys on tarpeen toiminnasta lähiympäristön asutukselle aiheutuvien haittojen ja kohtuuttoman rasituksen estämiseksi.

Ympäristövaikutusten seuranta

12. Valvontaviranomainen voi edellyttää toiminnanharjoittajaa tekemään laitoksen päästöihin liittyviä mittauksia, mikäli siihen ilmenee tarvetta. Mittaustulosten perusteella voidaan antaa näiden lupamääräysten lisäksi lisämääräyksiä päästöjen rajoittamiseksi.

Perustelut: Määräys on tarpeen mahdollisten ympäristöpäästöjen selvittämiseksi.

Häiriö- ja poikkeustilanteet

13. Toiminnanharjoittajan on ennakolta varauduttava toimiin onnettomuuksien ja muiden poikkeuksellisten tilanteiden estämiseksi ja

niiden terveydelle tai ympäristölle haitallisten seurausten rajoittamiseksi. Häiriö- tai poikkeustilanteista, jotka ovat aiheuttaneet tai saattavat aiheuttaa huomattavia ympäristöhaittoja, on välittömästi ilmoitettava pelastusviranomaiselle ja ympäristönsuojeluviranomaiselle. Poikkeuksellisista päästöistä viemäriin on ilmoitettava Vakka-Suomen Vedelle ja ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Perustelut: Lupamääräys on annettu valvontaviranomaisen tiedonsaannin varmistamiseksi myös poikkeuksellisissa tilanteissa. Viranomaisella on tiedonsaantioikeus ja toiminnanharjoittajalla ilmoitusvelvollisuus.

14. Alueella on oltava riittävästi imeytysaineita ja muuta torjuntakalustoa öljy- ja muiden kemikaalivuotojen keräämiseen.

Perustelut: Määräys on annettu maaperän ja vesien pilaantumisen ehkäisemiseksi.

Toiminnan tarkkailu ja raportointi

15. Luvan mukaisesta toiminnasta sekä syntyneistä jätteistä on pidettävä kirjaa. Tarkkailuun tulee sisällyttää seuraavat asiat:

- käsittelyn kalan määrä
- syntyneiden jätteiden määrät ja lajit sekä tiedot toimituspaikasta
- syntyneen jäteveden määrä (m³ kuukaudessa)
- kemikaalien kulutus ja häiriötilanteet ja tiedot rasvanerotuskaivojen lietteen määrästä ja tyhjennyskerroista
- poikkeukselliset tilanteet

16. Vuosiyhteenveto edellisen vuoden toimintaa koskevasta kirjanpidosta on toimitettava vuosittain helmikuun loppuun mennessä valvontaviranomaiselle. Raportointi tulee soveltuvin osin tehdä sähköisesti ympäristönsuojelun tietojärjestelmään. Yhteenvedon perusteena olevat asiakirjat tai tallenteet on säilytettävä vähintään kuusi vuotta.

Perustelut: Kirjanpito- ja raportointivelvoitteet on annettu viranomaisen tiedonsaannin turvaamiseksi ja valvonnan järjestämiseksi. Toiminnasta saamiensa tietojen perusteella viranomaisen voi seurata toiminnan lainmukaisuutta ja luvassa annettujen määräysten noudattamista.

Parhaan käyttökelpoisen tekniikan soveltaminen

17. Toiminnanharjoittajan tulee seurata toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä ja varautua laitoksen toimintaan soveltuvan tällaisen tekniikan käyttöönottoon.

Perustelut: Ympäristönsuojelulain 8 §:n mukaan ympäristöluvan varaisessa toiminnassa tulee käyttää parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja noudattaa ympäristön kannalta parasta käytäntöä.

Toiminnan muutokset tai lopettaminen

18. Toiminnanharjoittajan on viipymättä ilmoitettava luvan valvontaviranomaiselle toiminnan olennaisesta lisäämisestä tai muuttamisesta sekä toiminnan pitkäaikaisesta tai pysyvästä lopettamisesta. Valvontaviranomainen voi antaa toiminnan lopettamiseen liittyviä määräyksiä.

19. Toiminnan loputtua on alue saatettava sellaiseen kuntoon, ettei siitä aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Toiminta-alue on siistittävä ja alueelle varastoidut jätteet on toimitettava käsiteltäväksi tai hyödynnettäväksi siten kuin jätelaissa säädetään.

Perustelut: Ilmoittamisella varmistetaan, että riittävät selvitykset ja toimet tehdään ennen laitoksen toiminnan loppumista.

Päätöksen perustelut

Lupaharkinnan perusteet ja luvan myöntämisen edellytykset

Uudenkaupungin ympäristö- ja lupalautakunta katsoo, että harjoitettaessa toimintaa tässä päätöksessä esitetyllä tavalla, toiminta täyttää ympäristönsuojelulain, jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonsuojelulain ja sen nojalla on säädetty. Lupamääräyksiä annettaessa on otettu huomioon alueen nykyinen käyttö, alueen kaavamääräykset, toiminnan vaikutusalueen erityispiirteet ja toiminnan luonne.

Toimittaessa tämän lupapäätöksen mukaisesti laitoksen toiminnasta ei aiheudu terveystahaitta, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityistä luonnonolosuhteiden huonontumista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella, eikä eräistä naapurussuhteista annettussa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta. Määräyksiä annettaessa on otettu huomioon alueen kaavoitustilanne, toiminnan aiheuttama pilaantumisen todennäköisyys ja onnettomuusriski.

Lupamääräysten yleiset perustelut

Lupamääräyksiä annettaessa on ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaan otettava huomioon toiminnan luonne, sen alueen ominaisuudet, jolla toiminnan vaikutus ilmenee, toiminnan vaikutus ympäristöön kokonaisuutena, pilaantumisen ehkäisemiseksi tarkoitettujen toimien merkitys ympäristön kokonaisuuden kannalta sekä tekniset ja taloudelliset mahdollisuudet toteuttaa nämä toimet. Päästöjen ehkäisemistä ja rajoittamista koskevien lupamääräysten on perustuttava parhaaseen käyttökelpoiseen tekniikkaan. Lisäksi on tarpeen mukaan otettava huomioon energian käytön tehokkuus sekä varautuminen onnettomuuksien ehkäisemiseen ja niiden seurausten rajoittamiseen.

Luvassa on annettu määräykset alueen käytöstä, valvonnasta ja tarkkailusta. Määräyksiä annettaessa on otettu huomioon toiminnan aiheuttama pilaantumisen todennäköisyys ja onnettomuusriski.

Toimittaessa tämän ympäristöluvan ja hakemuksessa esitetyn mukaisesti, voidaan kalankäsittelylaitoksen toimintojen katsoa edustavan parasta käyttökelpoista tekniikkaa.

Lupaa ankaramman asetuksen noudattaminen

Jos valtioneuvoston asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla säännöksiä, jotka ovat ankarampia kuin tämän päätöksen lupamääräykset, tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava (YSL 70 §).

Lausunnon huomiointi

Lausunnossa esitetyt asiat on otettu huomioon lupamääräyksissä.

Luvan voimassaolo ja lupamääräyksiä tarkistaminen

Tämä lupapäätös on voimassa toistaiseksi. Toiminnan olennaiseen laajentamiseen tai muuttamiseen on haettava uusi lupa.

Korvattavat päätökset

Lainvoimaiseksi tultuaan tämä päätös korvaa ympäristölupapäätöksen 20.4.2010 § 43. Kyseinen päätös raukeaa tämän päätöksen saatua lainvoiman.

Sovelletut oikeusohjeet

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6-8, 11, 14, 34, 42-44, 48-49,52,62, 67,71, 89,94, 134, 170 §:t

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 41 ja 42 §:t
Jätelaki (646/2011) 12-17, 29, 51,121-122 §:t

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) 3, 7-11,20-21 §:t,

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920) 17 §

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)

Uudenkaupungin jätehuoltomääräykset

Uudenkaupungin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen taksa

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Tämän ympäristöluvan käsittelystä perittävä maksu on 2.310 €.

Uudenkaupungin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen taksan (voimassa 1.4.2022 alkaen) mukaan kalaa tai kalastustuotteita käsittelevän tai jalostavan laitoksen ympäristölupamaksu on 2.310 €.

Lupapäätöksestä tiedottaminen

Päätös:

Hakija

Uudenkaupungin ympäristöterveydenhuolto

Varsinais-Suomen ELY-keskus

Varsinais-Suomen pelastuslaitos

Ilmoitus päätöksestä:

Asianosaiset

Ilmoitustaulu

Ilmoittaminen kunnan verkkosivuilla:

Ympäristönsuojeluviranomainen tiedottaa päätöksen antamisesta julkaisemalla kuulutuksen ja päätöksen Uudenkaupungin kaupungin verkkosivuilla:

<https://uusikaupunki.fi/ymparistonsuojeluviranomaisen-kasiteltavana-olevat-hakemukset-ja-annetut-paatokset-2022>

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen voi hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.

Valitusoikeus lupapäätöksestä on luvan hakijalla ja niillä, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea, sekä niillä viranomaisilla, joiden tehtävänä on valvoa asiassa yleistä etua.

Valitusosoitus on liitteenä.