

PÄÄTÖS

Kunta ja viranomainen	Ympäristölupa	Dnro 783/11.01.00/2024
Loviisan kaupunki Rakennus- ja ympäristölautakunta	Päätöspäivä 13.02.2025	Lupanumero YL-11-434-2024-1

ASIA

Päätös ympäristönsuojelulain 27. §:n mukaisesta kalaa tai kalastustuotteita käsittelevästä tai jalostavasta laitoksesta. Kyseessä on kalojen perkuutoiminta. Toiminta sijaitsee kiinteistöllä 434-011-1106-0009.

LUVAN HAKIJA

Hakija ja kiinteistön omistaja

Oy Semilax Ab
Valko, 07910 Valko
sähköposti: robert.hindsberg@gmail.com
Y-tunnus: 0756192-7

Yhteyshenkilö:
Robert Hindsberg
puh. 0400 307 893, sähköposti: robert.hindsberg@gmail.com

Toiminnan sijainti

Toiminta sijaitsee Valkon Troolifatamassa, Loviisassa, osoitteessa Troolitie 8 C.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE JA LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 27. §:n, liitteen 1. taulukon 2, kohdan 10b mukainen laitos on ympäristöluvanvarainen. Kyse on kalaa tai kalastustuotteita käsittelevästä tai jalostavasta laitoksesta, joka käyttää eläinperäisiä raaka-aineita vähintään 100 tonnia vuodessa ja jonka valmiiden tuotteiden tuotantokapasiteetti on enintään 75 tonnia vuorokaudessa.

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 34. §:n mukaan ympäristölupa-asian ratkaisee kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

HAKEMUKSEN VIREILLETULO

Hakemus on tullut vireille 17.9.2024.

TOIMINTAA KOSKEVAT VANHAT LUVAT

Toiminnalla on elintarvikelaitoksen lupa, hyväksymisnumero F43454. Oy Semilax Ab:llä on lisäksi Etelä-Suomen aluehallintoviraston 18.11.2015 antamalla päätöksellä nro 234/2015/2 (ESAVI/9270/2014) ympäristönsuojelu- ja vesilain mukainen lupa kalojen kasvattamiseen.

Päätös on tullut lainvoimaiseksi Vaasan hallinto-oikeuden päätöksellä 5.6.2018 nro 18/0151/3. Semilax Oy:llä on samanaikaisesti vireille edellä mainitun ympäristönsuojelu- ja vesilain mukaisen luvan uusiminen asiaturunnuksella ESAVI/38606/2024.

TOIMINNAN SIJAITIALUE, SEN YMPÄRISTÖ JA LÄHIMMÄT HÄIRIINTYVÄT KOHTEET

Perkaamo sijaitsee Troolisatamassa, joka on vanha kalastussatama Valkossa. Valkon Troolisatama on itäisen Suomenlahden keskeinen troolarisatama. Se on perinteinen kalasatama, joka on ollut pitkään merkittävä silakankalastuksen tukikohta. Se on lähellä Loviisan kaupungin keskustaa hyvien yhteyksien päässä niin mereltä kuin maalta katsottuna. Kalanviljely on merkittävä osa sataman toimintaa tänä päivänä.

Alueen länsi- ja eteläreunassa on kapeat metsäalueet, jotka rajautuvat asutukseen. Alueella on voimassa Uudenmaan 2. vaihemaakuntakaava, joka vahvistettiin ympäristöministeriössä 30.10.2014, sekä Itä-Uudenmaan maakuntakaava, joka vahvistettiin ympäristöministeriössä 15.2.2010. Alue, jossa perkaamo sijaitsee, on asemakaavassa merkitty teollisuus- ja varastorakennusten korttelialueeksi (T) ja asemakaava on hyväksytty 18.5.2015

Troolisatamassa, ja siten samalla teollisuusalueella, on kalastukseen, veneiden rakentamiseen ja kuljetuksiin liittyviä toimintoja. Lähin vakituksessa asuinkäytössä oleva kiinteistö on noin 120 metrin etäisyydellä.



Kuva 1. Toiminnan sijainti; kiinteistö 434-011-1106-0009. Kohdekiinteistön kokonaispinta-ala on runsaat 4 000 m².

Pohja- ja pintavedet

Toiminta ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Lähimmät luokitellut pohjavesialueet ovat Valkon ja Fantsnäsin pohjavesialueet, jotka sijaitsevat länteen päin noin 1 km:n etäisyydellä. Kyseisille pohjavesialueille ei ole virtausyhteyttä toiminta-alueelta.

Toiminta-alueen pintavedet valuvat kiinteistön pinnoitetulta alueelta sadevesikaivojen kautta mereen tai asfaltoiduilta alueilta suoraan mereen.

TOIMINNAN KUVAUS

Yleiskuvaus toiminnasta ja toiminta-aika

Semilax Oy on Loviisan saaristossa toimiva kalankasvatusta harjoittava vuonna 1989 toimintansa aloittanut perheyrittäjä. Yritys tuottaa ruokakalaa kotimaiselle markkinalle. Semilax Oy:n perkaamalla perataan kalaa enimmillään noin 300 tonnia vuodessa. Kyseessä on olemassa oleva toiminta.

Perkaamotoiminta on jaksottaista siten, että perkaaminen perkaamossa keskittyy 1–2 jaksoon vuodessa kestäen yhteensä noin 4–5 kk. Kalanperkaamo työllistää keskimäärin 6 henkilöä.

Kasvatetut kalat, pääosin kirjolochet, tuodaan perkaamoon yrityksen omalla kuljetusaluksella, jossa kalat tainnutetaan ja verestetään noin 10 m³ vesitankeissa. Kuljetusvesi, jonka tulee olla kylmää, pumpataan kuljetustankkeihin suosien kylmempää vesivaihtoehtoa, joko Hudönselän pohjasyvänteistä tai Troolisataman aukion porakaivosta.

Kuljetus-/verestystankista kalat puretaan amme kerrallaan koneellisesti nosturilla ja kuljetetaan trukilla perkaamon kylmävarastoon odottamaan perkaustoimenpiteitä. Kuljetus-/verestysvesi siirtyy osittain kalojen siirtoammeissa perkaamoon ja osittain pumpataan aluksen tankista keräilysäiliöön laiturilla. Samaa keräilysäiliöön pumpataan myös tankkien pesuvedet, jonka jälkeen keräilysäiliö siirretään perkaamon viereen odottamaan tyhjennystä kunnalliseen viemäriverkostoon. Perkauspäivän päätteeksi pesu-/verivesi valutetaan pienellä syötöllä kunnalliseen viemäriverkostoon, jotta keräilysäiliö on tyhjä seuraavaa perkauspäivää varten.

Merellä tapahtuvan tainnutuksen ja verestyksen jälkeen kalat tuodaan satamaan. Perkaamoon siirretty kala jäädytetään ensin. Kalojen perkaaminen tapahtuu koneellisesti. Peratut ja huuhdellut kalat punnitaan ja pakataan laatikoihin, joihin lisätään jäitä. Laatikot siirretään laitoksen kylmiöön odottamaan kuljetusta. Pakatut kalat noudetaan perkauspäivänä ja kuljetetaan eteenpäin myyntiin/jatkojalostukseen.

Kalankäsittelyprosessista muodostuville jätevesille on rakennettu saostus- ja rasvanerotuskaivot. Kiintoaineiden erottelu tapahtuu kolmessa vaiheessa. Ensimmäinen vaihe erottelee perkauksessa syntyvät kiintoaineet rumpusiivilässä. Tästä syntyvä kiintoaine hyödynnetään sivutuotteena. Toisessa vaiheessa pesuvedet ja pienet partikkelit erotetaan pumppaamalla pesuvedet tiiviistä lattiakaivosta hienosäikeisen suodatinsäkin läpi edelleen rakennuksen ulkopuolella sijaitsevaan 2 m³ rasvanerotuskaivoon. Kaivo on varustettu hälyttimellä, joka ilmoittaa milloin erotin on tyhjennettävä. Rasvanerotuksen jälkeen vesi valutetaan kunnalliseen viemäriverkostoon.

Vedenhankinta ja viemäröinti

Tontti on liitetty kunnalliseen vesi- ja viemärijärjestelmään.

Kylmän veden saannin varmistamiseksi toiminnanharjoittaja on asentanut oman porakaivon Troolisatamaan, kaupungin alueelle. Paikasta on sovittu Loviisan kaupungin kanssa. Porakaivon tuotto on noin 10 m³/vrk. Kaivosta saadaan tarvittaessa kylmää vettä kalojen kuljetuksiin. Merivesi on kuitenkin toistaiseksi ollut riittävän kylmää, eikä porakaivosta ole otettu vettä. Porakaivovesi ei ole tutkittu vedenlaadun suhteen.

Vesien johtaminen ja kalojen esikäsittely

Perkauspäivinä puhdasta kylmää merivettä tai porakaivovettä tarvitaan noin 10 m³. Tästä vesimäärästä noin 4 m³ siirtyy kalojen siirron yhteydessä ammeissa perkaamon sisätiloihin. Loput verensekaisesta vedestä, noin 6 m³, pumpataan keräilysäiliöön pesuvesien kanssa suoraan aluksen tankista. Keräilysäiliö siirretään perkaamon viereen asfaltoidulle alueelle. Purkuputkea pitkin pesu-/verivedet valutetaan kunnalliseen viemäriverkoston kaivoon noin 7 l/min vauhdilla.

Perkaamosta syntyy jätevettä noin 1 000 m³/vuosi. Kun perkuupäiviä vuodessa on keskimäärin 80 päivää saadaan päivittäiseksi jätevesimääräksi perkuupäivänä 12,5 m³. Tämä tarkoittaa, että perkuupäivinä perkaamosta suodatettua jätevettä syntyy yhden työpäivän aikana (8 tuntia) noin 26 l/min.

Vesi otetaan perkaamolle Loviisan kaupungin vesijohtoverkostosta. Vettä käytetään kalojen huuhtelemiseen noin 3,5 l/perattu kalakilo.

Saniteettijätevesiä syntyy arviolta 50 m³.

Polttoaineet, kemikaalit ja energian käyttö

Perkaamalla käytettävät kemikaalit ovat lähinnä laitteistojen pesuun tarkoitettuja normaaleja elintarviketeollisuudessa käytettäviä pesu- ja desinfiointiaineita. Kyseisiä aineita säilytetään siivousvälinevarastossa maksimissaan noin 30 l kerralla. Varastossa on lattiakaivo, joka johtaa viemäriin.

Sivutuotteiden hapotukseen käytettävä muurahaishappo (85%) säilytetään hyväksytyssä IBC säiliössä erillisessä lämpöeristetyssä lukitussa kontissa sivutuote pystysäiliön vieressä. Muurahaishappoa kuluu vuodessa noin 1 000 l.

Perkaamon yhteiset kylmäainemäärät ovat alle 10 kg. Erillistä huoltosopimusta kylmäaineiden osalta ei ole niiden vähäisen määrän takia.

Trukeille ei ole erillistä polttoainesäiliötä. Trukkien tankkaukseen tarvittava polttoaine haetaan jakeluasemalta 30 l muoviasiioissa. Muoviasiit, noin 2–3 kpl, säilytetään erillisessä 2x2 metrin kokoisessa ulkona sijaitsevassa metallikontissa. Kyseinen kontti ei ole allastettu eikä astioita ole varustettu valuma-altailla.

Liikenne ja liikennejärjestelyt

Perkaamo sijaitsee keskellä teollisuusaluetta. Liikenne tapahtuu kahta reittiä, meriteitse kuljetusaluksella ja maateitse Joukahaisentietä pitkin Troolisatama-alueelle. Liikenne koostuu pääosin työntekijöiden ja tavarantoimittajien liikenteestä. Raskaampi liikenne liittyy kalojen kuljetuksiin. Liikenne rajoittuu pääsääntöisesti arkipäiviin klo 6.00–17.00 väliselle ajalle.

PÄÄSTÖT, KUORMITUS JA JÄTTEET

Melu- ja ilmapäästöt

Kalanperkauksesta ei aiheudu normaalitilanteessa hajuhaittoja lähiympäristöön. Hyvin siivotut tilat eivät kerää karpäisiä eivätkä tuota hajuhaittoja.

Päästöt maaperään ja pohjaveteen

Perkaamotoiminta tapahtuu sisätiloissa. Myös käytettävät kemikaalit säilytetään sisätiloissa. Perkaamotoiminta ei aiheuta normaalitilanteessa päästöjä maaperään. Alueella ei ole vedenottoamoita.

Toiminnasta syntyvät jätteet

Perkauksessa muodostuu perkausjätettä noin 15 % kalan tuorepainosta. Näin ollen enimmillään 300 tonnia perattua kalaa muodostaa noin 45 tonnia perkausjätettä vuodessa. Sivutuote (perkausjäte) pumpataan perkaamon vieressä sijaitsevaan 36 m³ kokoiseen pystysäiliöön, jossa putkilinjassa on sekoitin muurahaishapon sekoittamista varten. Perkuujäte sekoitetaan muurahaishapolla suhteessa 2,5 %. Näin saadaan sivutuotteen pH laskettua alle 4. Tämä mahdollistaa sivutuotteiden pidemmän varastoinnin, mutta ei kuitenkaan estä sen teollista hyödyntämistä. Kyseinen 3-luokan sivutuote toimitetaan 1–2 kertaa vuodessa käsittelylaitokseen, jolla on lupa tätä hyödyntää.

Lietettä ja erottimeen kertynyttä rasvaa muodostuu noin 4 t/a. Lieite ja rasva poistetaan erottimista imuautolla aina tarvittaessa ja jäte toimitetaan kerran vuodessa biokaasulaitokseen hyödynnettäväksi.

Normaalia pakkausmateriaalijätettä ja biojätettä kertyy noin 600 l astian verran, joka toinen viikko poiskuljetettavaksi. Perkausjakson yhteydessä syntyy pakkausjätettä 1 m³/kk, jota pakataan jäteprssiin ja toimitetaan kerran vuodessa Porvoon jäteasemalle.

Luvan hakijan esittämä arvio parhaan käyttökelpoisen tekniikan soveltamisesta (BAT)

Perkaamon tekniikka edustavat parasta käyttökelpoista tekniikkaa. Käsittelylaitteiden toimivuus pidetään jatkuvasti yllä säännöllisillä huolto- ja uusiotoimenpiteillä.

Kalanperkaustoiminnan 3. luokan sivutuote (perkausjäte) menee hyödynnettäväksi hyväksytyyn käsittelylaitokseen.

Vedenkulutus pyritään pitämään mahdollisimman pienenä.

Arvio toiminnasta aiheutuvista ympäristöriskeistä

Perkaamon toiminnasta syntyvät päivittäiset jätevesimäärät ovat pieniä ja esikäsittely mekaanista. Ohituksia suoraan vesistöön ei jouduta suorittamaan. Sähkökatkon yhteydessä

perkaamon toiminta pysähtyy kokonaisuudessaan. Jäteveden esikäsittelyn ja näiden laitteiden toimivuus varmistetaan säännöllisellä tarkkailulla ja huollolla.

Kylmäaineen vähittäinen karkaaminen kylmälaiteista voisi olla mahdollista. Kylmähuoneiden toimivuutta seurataan kuitenkin tarkasti ja pienetkin häiriöt selvitetään nopeasti. Kylmähuoneissa on automaattinen lämpötilaseuranta ja loggerit. Muiden kemikaalien määrä on vähäinen ja siten riskit epätodennäköiset. Mahdollisen vuodon sattuessa ryhdytään toimenpiteisiin (keräämään ja siivoamaan) ja tarvittaessa hälytetään apuvoimia 112 välityksellä.

Perkaamon vakavan ympäristönriskin vaara on hyvin epätodennäköinen. Perkaamon valvonta ja omavalvonta tehdään omavalvontasuunnitelman mukaisesti. Sitä päivitetään kuukausittain ja se on ollut hyväksytty elintarvikevalvontaviranomaisilla toiminnan aloittamisesta saakka. Omavalvonnalla voidaan ehkäistä muun muassa elintarvikkeisiin liittyviä terveydellisiä vaaroja ja haittoja.

VAIKUTUKSET YMPÄRISTÖÖN

Toiminnalla ei arvioida olevan vaikutuksia yleiseen viihtyvyyteen, ihmisten terveyteen tai rakennettuun ympäristöön.

Toiminnalla ei ole vaikutusta vesistöihin.

Normaalitilanteessa kalanperkauksesta ei aiheudu hajuhaittoja lähiympäristöön.

Perkaamon toiminnasta ei aiheudu vesistö- eikä kalatalousvahinkoja, joten niistä ei aiheudu korvattavaa vahinkoa.

TOIMINNAN TARKKAILU JA RAPORTOINTI

Käyttötarkkailu

Toiminnan tarkkailu tehdään hyväksytyyn omavalvontasuunnitelman mukaisesti, joka sisältää käyttötarkkailun. Laatu- ja ympäristöseurannasta vastaa tuotantopäällikkö. Omavalvontasuunnitelma päivitetään kuukausittain ja se on ollut hyväksytty elintarvikeviranomaisilla toiminnan aloittamisesta saakka.

Kaikki kuormakirjat säilytetään ja niistä käyvät ilmi käytetyn sähkön ja veden määrä, jalostetun kalan määrä sekä poiskuljetettujen jätejakeiden määrät. Myös sivutuotteista ja niiden poiskuljetuksesta syntyvät kaupalliset asiakirjat säilytetään.

Elintarvikeomavalvonnan toteuttamiseen sisältyvät monipuolisesti laitoksen tuotteiden, raaka-aineiden ja käyttöveden tarkkailut, sekä erilaiset laboratoriokokeet.

Päästö- ja vaikutustarkkailu

Hakemuksessa ei ole esitetty päästötarkkailua.

Raportointi

Hakemuksessa ei ole esitetty raportointia.

Vakuus

Kyseinen toiminta ei edellytä erillistä vakuutta.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Lupahakemuksen täydentäminen

Hakemusta on täydennetty 25.9.2024.

Asian vireillöolosta tiedottaminen

Ympäristölupahakemuksesta on tiedotettu kuuluttamalla Loviisan kaupungin virallisella ilmoitustaululla 11.10.–18.11.2024 osoitteessa www.loviisa.fi. Hakemuksesta on lisäksi erikseen annettu tieto teollisuusalueen lähimmille kiinteistöille. (ympäristösuojelulain 43. ja 44. §)

Tarkastukset ja neuvottelut

Laitoksella on 8.1.2025 tehty ympäristönsuojeluasetuksen 13. §:n ja hallintolain (434/2003) 39. §:n mukainen tarkastus. Tarkastuksen yhteydessä esiin tulleet tarkennukset toiminnan järjestämisestä on huomioitu kertoelmaosiossa.

Lausunnot

Porvoon kaupungin ympäristöterveysjaosto on 14.11.2024 antanut hakemuksen johdosta seuraavan lausunnon:

Kalanperkaamon pihassa on porakaivo, minkä vettä käytetään kalojen jäähdyttämiseen ja säilömiseen verestyksestä lähtien. Porakaivo ei ole ympäristöterveydenhuollossa tarkkailussa, sillä kyseessä on kala-alalle määritelty ns. puhdas vesi, mitä on lupa käyttää kalataloustuotteiden käsittelyssä. Veden on oltava bakteeritonta, mutta veden laatua ei tarkkailla talousveden tapaan. Porakaivon vettä tulee kuitenkin tarkkailla laitoksen omavalvonnassa. Luvan hakijan tulee huolehtia siitä, että jätteiden käsittely ei houkuttele haittaeläimiä kalanperkaamon alueelle.

Ympäristöterveysjaostolla ei ole asiasta muuta huomautettavaa.

Loviisan vesiliikelaitoksen lausunto 5.11.2024:

Loviisan Vesiliikelaitos on myynyt Semilax Oy:lle talousvettä sekä vastaanottanut jätevedettä seuraavasti:

Vuosi	Talousvesi	Jätevesi
2022	1 164 m ³	1 016 m ³
2023	1 052 m ³	909 m ³
2024*	1 074 m ³	918 m ³ * lukemalasku syyskuussa

Perkaamotoiminnan jätevedet eroavat tavanomaisista yhdyskuntajätevesistä siten, että orgaanisen aineksen (BHK) sekä rasvan määrä ovat korkeammat. Jätevesiviemäriin, jätevedenpumppaamoiden sekä jätevedenpuhdistamon toiminnan kannalta on tärkeää, että rasvanerotuskaivot pidetään kunnossa ja tyhjenetään säännöllisesti.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksen johdosta ei ole annettu muistutuksia.

Hakijan kuuleminen ja vastine

Luvan hakijalle on annettu mahdollisuus antaa vastine hakemuksesta annetuista lausunnoista. Hakija ei ole antanut vastinetta määräpäivään 9.12.2024 mennessä.

RATKAISUOSA (Ympäristönsuojeluasetuksen 15. §)

ASIAN RATKAISU

Rakennus- ja ympäristölautakunta myöntää Oy Semilax Ab:lle ympäristönsuojelulain 83. §:n mukaisen ympäristöluvan kalankäsittelylaitoksen toiminnalle kiinteistöllä 434-011-1106-0009.

Lupa myönnetään hakemuksen mukaiseen toimintaan, joka koskee kalan perkuuta. Toimintaa tulee harjoittaa ympäristölupahakemuksen mukaisesti seuraavin lupamääräyksiin täydennettynä.

Toiminnasta yleisesti (Ympäristönsuojelulain 7., 52., 58. §, Jätelain 13. §)

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 Loviisan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Toiminnan jätehuolto

2. Toiminnan jätehuolto on järjestettävä jätelainsäädännön mukaisesti ja jätehuollossa on noudatettava jätelain etusijaisjärjestystä. Toiminnasta syntyvät jätteet on lajiteltava ja säilytettävä toisistaan erillään. Hyödyntämiskelpoiset jätteet on toimitettava hyödynnettäväksi asianmukaiseen käsittelyyn.

Toiminnanharjoittajan on huolehdittava, että kiinteistön piha-alue pidetään siistinä ja että toiminnasta ei aiheudu ympäristön roskaantumista tai muuta haittaa.

3. Toiminnassa syntyvä kalajäte on säilytettävä kiinteistöllä sille varatulla paikalla suljetussa säiliössä. Kalajäte on vähintään kerran vuodessa toimitettava käsiteltäväksi laitokseen, jossa kyseisen jätteen vastaanottaminen on laitoksen ympäristöluvan mukaan sallittua.
4. Rasvanerotuskaivoihin kertyneet lietteet tulee tyhjentää säännöllisesti ja riittävän usein. Rasvalietteet tulee toimittaa asianmukaiseen hyötykäyttöön tai jätteenkäsittelylaitokseen.
5. Toiminnassa syntyvät vaaralliset jätteet on pakattava ja varastoitava ehjissä, tiiviissä astioissa tai säiliöissä, jotka on sijoitettu tiiviille reunakorokkeelliselle alustalle (suoja-allas tai allastettu tila). Varastotilan tulee olla lukittu. Varastossa jätteet on merkittävä asianmukaisesti riittävin sisällön laatua ja vaarallisuutta osoittavin merkinnöin. Vaaralliset jätteet tulee vähintään kerran vuodessa toimittaa asianmukaiseen käsittelyyn.
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.

Kemikaalien ja öljytuotteiden varastointi

7. Kemikaalit, kuten öljytuotteet, pesuaineet ja kemikaalit, on varastoitava lukitussa tai valvotussa tilassa tiiviillä alustalla (suoja-allas tai vastaava) siten, etteivät ne poikkeustilanteissakaan pääse viemäriin tai leviämään ympäristöön.

Päästöt viemäriverkoston

8. Laitoksen kalankäsittelyvedet tulee käsitellä Loviisan vesiliikelaitoksen edellyttämällä tavalla ennen niiden johtamista viemäriverkoston.
9. Rasvanerotuskaivon hälyttimen toimivuus tulee tarkastaa vuosittain ennen perkausjakson alkua.
10. Mikäli jätevesistä aiheutuu haju- tai muuta haittaa, tulee luvan hakijan muuttaa jätevedenkäsittelyprosessia siten, että ongelma poistuu. Loviisan kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen voi tarvittaessa antaa jätevesien käsittelystä aiheutuvia haitan poistoa koskevia lisämääräyksiä.

Määräykset pilaantumisen ehkäisemiseksi (Ympäristönsuojelulain 14., 20., 52., 66. §, Lain eräistä naapurisuhteista 17. §)

Melu

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

Päästöt ilmaan

12. Toiminta on järjestettävä niin, ettei siitä aiheudu kohtuutonta hajuhaittaa ympäristöön. Jos kohtuutonta hajuhaittaa ilmenee, on toiminnanharjoittajan ryhdyttävä tarvittaviin toimenpiteisiin haitan poistamiseksi.
13. Kylmälaitteissa saa käyttää vain hyväksytyjä kylmäaineita. Laitoksen kylmälaitteet tulee tarkastaa ja huoltaa säännöllisesti. Kylmälaitteista on pidettävä huoltopäiväkirjaa.

Päästöt vesiin ja maaperään

14. Laitosalueella muodostuvista hulevesistä ei saa aiheutua haittaa ympäristölle vaan ne on johdettava hallitusti. Pinnoitetun alueen sadevesikaivot tulee puhdistaa säännöllisesti tukkeutumisen estämiseksi.
15. Työkoneiden tankkaus tulee tapahtua pinnoitetulla alueella. Tankkauksen yhteydessä ei saa aiheutua päästöjä sadevesikaivoihin tai mereen.

Häiriötilanteet ja muut poikkeukselliset tilanteet (Ympäristönsuojelulain 15. §)

16. Häiriötilanteista ja muista merkittävistä poikkeuksellisista tilanteista, joista saattaa aiheutua ympäristön pilaantumisen vaaraa tai haittaa terveydelle, on viivytystä ilmoitettava pelastusviranomaiselle ja Loviisan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Samalla on ilmoitettava niistä toimenpiteistä, joihin on ryhdytty tilanteen korjaamiseksi.

Poikkeuksellisista päästöistä viemäriin on viipymättä ilmoitettava Loviisan vesiliikelaitokselle ja Loviisan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Vuotoina ympäristöön päässeet polttoaineet ja muut aineet on kerättävä välittömästi talteen. Haitta-aineilla mahdollisesti pilaantunut maaperä on kaivettava pois ja toimitettava asianmukaiseen käsittelypaikkaan.

17. Alueella on oltava riittävästi imeytysmateriaalia ja muuta torjuntakalustoa polttoainevuotojen ja muiden kemikaalivuotojen keräämiseen.

Toiminnan tarkkailu, kirjanpito ja raportointi (Ympäristönsuojelulain 62. §)

18. Toiminnasta ja syntyneistä jätteistä on pidettävä kirjaa. Kirjanpitoon tulee sisällyttää seuraavat asiat:

- käsitellyn kalan määrä
- syntyneiden jätteiden määrät ja lajit sekä tiedot toimituspaikasta
- syntyneen jäteveden määrä (m³ kuukaudessa)
- kemikaalien kulutus
- tiedot rasvanerotuskaivojen tyhjennyskerroista ja lietteen määrästä
- poikkeukselliset tilanteet
- ympäristönsuojelun kannalta merkittävistä häiriötilanteista ja onnettomuuksista sekä niiden johdosta tehdyistä toimenpiteistä
- tehdyistä huolto-/kunnostustoimenpiteistä
- toteutetuista muutoksista toiminnassa.

Kirjanpito on pyydettäessä esitettävä Loviisan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

19. Toiminnanharjoittajan on vuosittain maaliskuun loppuun mennessä toimitettava Loviisan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle edellistä vuotta koskeva yhteenveto kirjanpidosta. Raportointi tulee soveltuvin osin tehdä sähköisesti ympäristönsuojelun tietojärjestelmään.

Paras käyttökelpoinen tekniikka

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

Toiminnan muutokset ja lopettaminen

21. Toiminnan olennaisista muutoksista, toiminnanharjoittajan vaihtumisesta, toiminnan keskeyttämisestä ja toiminnan lopettamisesta on viipymättä ilmoitettava Loviisan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

22. Luvanhaltija on toiminnan loppuessa huolehdittava alueen kunnostamisesta. Alue on saatettava sellaiseen kuntoon, ettei siitä toiminnan loppumisen jälkeen aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Toiminta-alue on siistittävä ja alueelle varastoidut jätteet on toimitettava käsiteltäväksi tai hyödynnettäväksi siten kuin jätelaissa säädetään.

Toiminnanharjoittajan on hyvissä ajoin, viimeistään kuusi kuukautta ennen toiminnan lopettamista, esitettävä Loviisan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle hyväksyttäväksi yksityiskohtainen suunnitelma toiminnan lopettamisesta.

LUVAN VOIMASSAOLO JA LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN

Luvan voimassaolo

Lupa on voimassa toistaiseksi. Toiminnan olennaiseen laajentamiseen tai muuttamiseen on oltava lupa (ympäristönsuojelulain 89. §).

Mikäli uutta ympäristölupaa haetaan tämän luvan voimassaoloaikana, tämä päätös on voimassa, kunnes uusi lupapäätös on tullut lainvoimaiseksi.

Asetuksen noudattaminen

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla jo myönnetyn luvan määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta, on asetusta luvan estämättä noudatettava. Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisestä ja varauduttava sen käyttöönottoon (ympäristönsuojelulain 6. ja 53. §).

Luvan muuttaminen

Rakennus- ja ympäristölautakunta voi tarvittaessa ympäristönsuojelulain 89. §:ssä säädettyjen edellytysten täytyessä muuttaa lupaa tai ympäristönsuojelulain 93. §:ssä säädettyjen edellytysten täytyessä peruuttaa luvan.

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Päätöksen täytäntöönpanokelpoisuus

Tämä päätös on lainvoimainen valitusajan päätyttyä, mikäli päätökseen ei haeta muutosta.

RATKAISUN PERUSTELUT (Ympäristönsuojelulain 48. ja 49. §, Ympäristönsuojeluasetuksen 15. § 1. mom.)

Lupaharkinnan perusteet

Rakennus- ja ympäristölautakunta on lupaharkinnassaan tutkinut ympäristöluvan myöntämisen edellytykset ympäristönsuojelulain edellyttämällä tavalla ja ottanut huomioon asiassa annetut lausunnot perusteluissa ilmenevillä tavoilla.

Toiminta sijoittuu Troolisataman kalasataman alueelle, joka kaavassa on teollisuusaluetta. Lähin häiriintyvä kohde, eli asuintalo, sijaitsee noin 130 m etäisyydellä. Toiminta ei sijaitse luokitetulla pohjavesialueella.

Luvan myöntämisen edellytykset

Ympäristönsuojelulain 48. §:n mukaan ympäristöluva on myönnettävä, jos toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset.

Ympäristönsuojelulain 11. §:ssä säädetään toiminnan sijoituspaikan valinnasta. Kyseinen toiminta sijoittuu Troolisataman teollisuusalueelle.

Ympäristönsuojelulain 49. §:n mukaan luvan myöntäminen edellyttää, ettei toiminnasta, asetettavat lupamääräykset ja toiminnan sijoituspaikka huomioon ottaen, aiheudu yksinään tai yhdessä myiden toimintojen kanssa 1) terveyshaittaa, 2) merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, 3) maaperän, pohjaveden tai meren pilaantumista, 4) erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä 5) eräistä naapuruussuhteista annetun lain 17. §:n 1. momentissa tarkoitettua kohtuutonta räsitusta.

Eräistä naapuruussuhteista annetun lain 17. §:n 1. momentin mukaan kiinteistöä, rakennusta tai huoneistoa ei saa käyttää siten, että naapurille, lähistöllä asuvalle tai kiinteistöä, rakennusta tai huoneistoa hallitsevalle aiheutuu kohtuutonta räsitusta ympäristölle haitallisista aineista, noesta, liasta, pölystä, hajusta, kosteudesta, melusta, tärinästä, säteilystä, valosta, lämmöstä tai muista vastaavista vaikutuksista.

Toimittaessa hakemuksen ja lupamääräysten mukaisesti pilaantumisen todennäköisyys ja onnettomuusriski on pieni, eikä toiminnasta aiheudu ympäristönsuojelulain 16.–17. §:ssä mainittua kiellettyä seurausta tai eräistä naapuruussuhteista annetun lain 17. §:n 1. momentissa tarkoitettua kohtuutonta räsitusta.

Lupamääräysten perustelut

Yleisperustelut

Luvassa annetut ympäristönsuojelulain 52., 58. ja 66. §:n mukaiset lupamääräykset on annettu pilaantumisen estämiseksi. Rakennus- ja ympäristölautakunta katsoo, että annetut lupamääräykset ovat tarpeen, ettei toiminnasta aiheudu ympäristönsuojelulain 49. §:n mukaista terveyshaittaa, ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, luonnonolosuhteiden huonontumista tai kohtuutonta räsitusta naapureille.

Lupamääräyksiä annettaessa on huomioitu toiminnan luonne ja toiminnan vaikutus ympäristöön kokonaisuutena sekä tekniset ja taloudelliset mahdollisuudet toteuttaa määräytyt toimenpiteet.

Lupamääräykset perustuvat parhaaseen käyttökelpoiseen tekniikkaan. Lupapäätöksessä ei ole annettu erillistä parhaan käyttökelpoisen tekniikan arviointiin liittyvää määräystä

(ympäristönsuojelulain 53. §), koska toimintaan liittyvät menetelmät ovat yksinkertaisia ja yleisesti käytössä olevia.

Toiminta on järjestettävä siten, ettei siitä aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle.

Lupahakemuksesta annetut lausunnot on huomioitu lupamääräyksissä.

Lupamääräysten yksilöidyt perustelut

- 1) Toiminnanharjoittajalla on velvollisuus olla selvillä, seurata ja tarkkailla toimintaa, sen vaikutuksia ja siitä aiheutuvia päästöjä. Toiminnanharjoittajalla on oltava riittävä asiantuntemus. Luvan valvojalla tulee olla ajantasaiset tiedot toiminnan valvomiseksi. (ympäristönsuojelulain 6. ja 7. §)
- 2-4) 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. (jätelain 8., 12., 13., 15. ja 72. §)
- 5) 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. (ympäristönsuojelulain 52. §, jätelain 16. ja 17. §)
- 6) Siirtoasiakirjan avulla toiminnanharjoittajan on mahdollista tarkistaa, että kuljetusyritys on vienyt jätteet hyväksytyyn vastaanotto- tai käsittelypaikkaan. (jätelain 121a §, ympäristönsuojelulain 52. §)
- 7) Kemikaalien ja öljytuotteiden varastointia koskeva määräys on tarpeen ympäristölle aiheutuvien riskien minimoimiseksi. (ympäristönsuojelulain 19. §)
- 8) Toiminnanharjoittajan on järjestettävä toimintansa niin, että ympäristön pilaantuminen voidaan ehkäistä ennakolta. Toiminnanharjoittajan on rajoitettava toimintansa päästöt ympäristöön ja viemäriverkostoon mahdollisimman vähäisiksi. (ympäristönsuojelulain 7. §)
- 9) Rasvanerotuskaivo on rasvaisten kalojen käsittelyssä tarpeellinen ja kaivon säännöllinen tyhjentäminen sekä huoltaminen on tärkeää. Rasva aiheuttaa haittaa viemäreissä kovettuessaan ja siten tukkiessaan putkistoja. (ympäristönsuojelulain 7. §)
- 10) Kalankäsittelyvesiä koskevilla määräyksillä varmistetaan, ettei laitoksen toiminnasta aiheudu häiriötä vesihuoltolaitoksen viemäriverkostolle tai jätevedenpuhdistamolle. (ympäristönsuojelulain 7. ja 52. §, jätelain 13. §).
- 11) Määräys on tarpeen toiminnasta lähiympäristön asutukselle aiheutuvien haittojen ja kohtuuttoman rasituksen estämiseksi. (valtioneuvoston asetus melutason ohjearvoista 2. §).
- 12) Lupamääräys on annettu toiminnasta, kuten jätteiden säilytyksestä ja jäteveden esikäsittelystä aiheutuvien hajuhaittojen ehkäisemiseksi. (ympäristönsuojelulain 52. §)
- 13) Kylmälaitteiden kylmäaineet ovat ympäristölle haitallisia aineita ja siten tarkasti säädeltyjä. Huoltopäiväkirja on osa omavalvontaa.
- 14) Toiminnasta aiheutuvat hulevedet/valumavedet on ohjattava hallitusti tontilta. Hulevesijärjestelmän kuntoa on seurattava säännöllisesti ja hulevesikaivoja tarvittaessa tyhjentää, niiden asianmukaisen toimivuuden takaamiseksi. (ympäristönsuojelulain 66. §)
- 15) Työkoneiden tankkaaminen pinnoitetuilla alueilla mahdollistaa polttoainepäästöjen torjumisen imeyttämällä, jolloin maaperä ei pilaannu. (ympäristönsuojelulain 19. ja 20. §)

- 16) Poikkeuksellisia tilanteita koskeva määräys on tarpeen ympäristölle aiheutuvien haittojen rajoittamiseksi ja minimoimiseksi. Häiriötilanteista ilmoittaminen on tarpeen valvonnan toteuttamiseksi. (ympäristönsuojelulain 14., 15. ja 123. §)
- 17) Kemikaalit ja polttoaineet voivat ympäristöön päästessään aiheuttaa ympäristön pilaantumisen vaaraa. Vahinkojen ja onnettomuuksien varalta tulee alueella olla välittömästi saatavilla materiaalia ja välineitä torjuntatoimiin. Vahinkojen laajuutta voidaan pienentää huomattavasti, kun saatavilla on imeytymateriaalia. (ympäristönsuojelulain 16. ja 17. §)
- 18-19) Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä toimintansa vaikutuksista ympäristöön. Kirjanpitoa ja raportointia koskevat määräykset on annettu, jotta toiminnanharjoittaja ja valvontaviranomainen ovat selvillä laitoksen toiminnasta. Saamiensa tietojen avulla viranomainen voi seurata laitoksen toiminnan lain- ja luvanmukaisuutta sekä mahdollista luvan tarkistamisen tai uuden luvan hakemisen tarvetta. Myös lupamääräysten noudattamisen seuranta ja laitoksen ympäristövaikutusten arvioiminen edellyttävät kirjanpitoa ja raportointia. (ympäristönsuojelulain 8. ja 62. §, jätelain 118. §).
- 20) Parhaalla käyttökelpoisella tekniikalla tarkoitetaan mahdollisimman tehokkaita ja kehittyneitä, teknisesti tai taloudellisesti toteuttamiskelpoisia käsittelylaitteita sekä toimintatapoja, joilla voidaan ehkäistä toiminnan aiheuttama ympäristön pilaantuminen tai tehokkaimmin vähentää sitä. (ympäristönsuojelulain 20. §)
- 21-22) Toiminnan olennainen muutos vaatii ympäristöluvan muutoksen ja siksi on tärkeää saada tieto muutoksista viranomaisille. Ympäristöluvassa on annettava tarpeelliset määräykset toiminnan lopettamisen jälkeisistä toimita, kuten alueen kunnostamisesta ja päästöjen ehkäisemisestä. Jotta lopettamista koskevat toimet täyttävät ympäristönsuojelulain vaatimukset pilaantumisen ehkäisemiseksi, tulee toiminnan lopettamista koskeva suunnitelma esittää ympäristönsuojeluviranomaiselle hyväksyttäväksi. (ympäristönsuojelulain 29. ja 89. §)

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki, YSL (527/2014) 6., 7., 8., 11., 14.–17., 19., 20., 27., 34., 39., 39a, 40., 42.–44., 48., 49., 52., 53., 58., 62., 66., 83., 85., 87., 89., 93., 94., 123., 172., 190., 191., 202., 205. ja 209. §

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta, YSA (713/2014) 2., 3., 4., 6., 11.–15. ja 20. §

Laki eräistä naapurussuhteista, NaapL (26/1920) 17. § (90/2000)

Jätelain, JL (646/2011) 8., 12., 13., 15., 72., ja 118. §

Valtioneuvoston asetus jätteistä, VNA jätteistä (978/ 2021) 7.–9. §

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/ 1992) 2. §

Hallintolaki (434/2003) 39., 54., 59., §

KÄSITTELYMAKSUN MÄÄRÄYTYMINEN

Ympäristönsuojelulain mukaisen luvan käsittelystä voidaan ympäristönsuojelulain 205. §:n mukaisesti periä käsittelymaksu.

Loviisan kaupunginvaltuuston 10.2.2016 § 16 hyväksymän ja rakennus- ja ympäristölautakunnan 4.11.2021 § 19 päivittämän ja 1.12.2021 voimaan tullen taksan 3. §:n ja sen liitteenä olevan maksutaulukon kohdan 12.6 mukaisesti ympäristöluvan käsittelystä peritään 3 245 euroa. Tämän lisäksi peritään taksan 4.1 §:n mukaiset asian käsittelyyn liittyvät todelliset kuuluttamis- ja ilmoituskulut.

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta ympäristönsuojelulain 190. §:n mukaisesti valittamalla siitä Vaasan hallinto-oikeuteen kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Valitusoikeus lupapäätöksestä on ympäristönsuojelulain 191. §:n mukaisesti asianosaisella, rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuin ympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät, toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät, valtion valvontaviranomaisella sekä toiminnan vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella ja muulla asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella.

Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.

Valitusosoitus on lupapäätöksen liitteenä.

LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös Oy Semilax Ab
sähköposti: robert.hindsberg@gmail.com

Jäljennös päätöksestä

Uudenmaan Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (sähköisesti)
Porvoon kaupungin ympäristöterveysjaosto (sähköisesti)
Loviisan vesiliikelaitos (sähköisesti)

Ilmoitus päätöksestä

Lupahakemuksesta erikseen tiedon saaneet.

Ilmoittaminen kunnassa

Loviisan kaupungin rakennus- ja ympäristölautakunta julkaisee tiedon tästä päätöksestä ympäristönsuojelulain 85. §:n mukaisesti Loviisan kaupungin virallisella ilmoitustaululla (www.loviisa.fi).

Päätöksen liitteet

- ympäristölupahakemus perkaamo, täydennyksineen, Oy Semilax Ab
- ympäristölupahakemuksen liitteet, Oy Semilax Ab

VALITUSOSOITUS

Valitusviranomainen

Tähän päätökseen haetaan muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta. Asian käsittelystä perittävistä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.

Valitusaika

Valitus on toimitettava Vaasan hallinto-oikeuteen kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Valitusaikaa laskettaessa tiedoksisaantipäivää ei oteta lukuun. Vastaanottajan katsotaan saaneen asiasta tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemäntenä päivänä kirjeen lähettämisestä tai kuulutuksen julkaisemisesta viranomaisen verkkosivuilla. Käytettäessä tavallista sähköistä tiedoksiantoa asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, kolmantena päivänä viestin lähettämisestä. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu vielä seuraavana arkipäivänä.

Valituksen muoto ja sisältö

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

Valituskirjelmässä on ilmoitettava

- valittajan nimi, asuinkunta, postiosoite ja puhelinnumero. Jos valitusviranomaisen päätös voidaan antaa tiedoksi sähköisenä viestinä, yhteystietona pyydetään ilmoittamaan myös sähköpostiosoite
- päätös, johon haetaan muutosta, miltä kohdin muutosta haetaan, mitä muutoksia vaaditaan tehtäväksi sekä
- perusteet miksi muutosta vaaditaan.

Valittajan tai hänen asiamiehensä on allekirjoitettava valituskirjelmä. Sähköistä asiakirjaa ei kuitenkaan tarvitse täydentää allekirjoituksella, jos asiakirjassa on tiedot lähettäjistä eikä asiakirjan alkuperäisyyttä tai eheyttä ole syytä epäillä. Jos ainoastaan asiamies on allekirjoittanut valituskirjelmän, siinä on mainittava myös tämän henkilön nimi, asuinkunta ja postiosoite.

Valituskirjelmään on liitettävä

- päätös, josta valitetaan, alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- todistus siitä, minä päivänä päätös on annettu tiedoksi tai muu selvitys valitusajan alkamisesta
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi
- asiamiehen valtakirja.

Valituksen toimittaminen perille

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Vaasan hallinto-oikeuteen viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen valitusviranomaisen aukioloajan päättymistä.

Käyntiosoite:	Korsholmanpuistikko 43, 4 krs., Vaasa
Postiosoite:	Vaasan hallinto-oikeus, PL 204, 65101 Vaasa
Sähköpostiosoite:	vaasa.hao@oikeus.fi
Faksi:	029 564 2760
Puhelinvaihte:	029 564 2611
Aukioloaika:	klo 8.00–16.15.

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

Oikeudenkäyntimaksu

Hallinto-oikeus perii muutoksenhakuasian käsittelystä oikeudenkäyntimaksun. Maksuista säädetään tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015).

BESVÄRSUNDERVISNING

Besvärsmyndighet

I detta beslut söks ändring genom besvär till Vasa förvaltningsdomstol. Besvär över den avgift som tas ut för handläggningen av ärendet anförs i samma ordning som besvär över huvudsaken.

Besvärstid

Besväret ska lämnas in till Vasa förvaltningsdomstol inom trettio (30) dagar från det att beslutet tagits emot. Dagen då beslutet tagits emot räknas inte med i besvärstiden. Mottagaren anses ha fått vetskap om saken på den sjunde dagen från det att brevet sänts eller på den sjunde dagen efter det att kungörelsen publicerats på myndighetens webbplats, ifall inget annat visas. Då vanlig elektronisk delgivning används, anses mottagaren ha fått vetskap om saken den tredje dagen efter att meddelandet sänts, om inte något annat visas. Om besvärstidens sista dag är helgdag, lördag, självständighetsdag, första maj, jul- eller midsommarafton, fortsätter besvärstiden ännu den första vardagen därefter.

Besvärets form och innehåll

Besväret ska anföras skriftligt. Också elektroniska dokument uppfyller kravet på skriftlig form.

I besvärsskrivelsen ska meddelas

- ändringssökandens namn, boendekommun, postadress och telefonnummer. Om besvärsmyndighetens beslut får delges som ett elektroniskt meddelande ska också e-postadress uppges.
- det beslut i vilket ändring söks, till vilka delar ändring söks, vilka ändringar som påyrkas samt
- motiveringar till ändringsyrkandet.

Besvärsskrivelsen ska egenhändigt undertecknas av ändringssökanden eller av hans ombud. Ett elektroniskt dokument behöver ändå inte kompletteras med en underskrift, om dokumentet innehåller uppgifter om avsändaren och det inte finns anledning att betvivla dokumentet autenticitet och integritet. Om endast personens ombud undertecknat besvärsskrivelsen, ska också denna persons namn, boendekommun och postadress framgå.

Till besvärsskrivelsen ska bifogas

- beslutet i vilket ändring söks, i original eller kopia
- intyg över vilken dag beslutet har delgetts eller någon annan utredning över när besvärstiden har börjat
- handlingarna, vilka ändringssökanden hänvisar till som stöd för sitt yrkande
- ombudets fullmakt.

Inlämnandet av besvärsskrivelsen

Besvärsskrivelsen med bilagor ska lämnas in till Vasa förvaltningsdomstol senast under besvärstidens sista dag före utgången av besvärsmyndighetens öppethållningstid.

Besöksadress:	Korsholmsparken 43, 4 vån., Vasa
Postadress:	Vasa förvaltningsdomstol, PB 204 , 65101 Vasa
E-postadress:	vaasa.hao@oikeus.fi
Fax:	029 564 27 60
Telefonväxel:	029 564 26 11
Öppettid:	8.00–16.15.

Besvär kan anföras även via förvaltnings- och specialdomstolarnas e-tjänst på adressen <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet#/sv> .

Rättegångskostnader

För behandling av ärende vid förvaltningsdomstol uppbärs av ändringssökanden en rättegångsavgift. Om avgiften stadgas i lagen om domstolsavgifter (1455/2015).