

PÄÄTÖS		
Kunta ja viranomainen	Ympäristölupa	Dnro
Loviisan kaupunki	Kokouspäivämäärä	772/11.01.00/2019
Rakennus- ja ympäristölautakunta	<b>06.02.2020</b>	Lupnumero YL11-434-2019-2

## ASIA

Päätös ympäristönsuojelulain 39 §:n mukaisesta Rosk'n Rollin lupahakemuksesta, koskien voimassa olevan ympäristöluvan muuttamista (jätteiden vastaanoton järjestäminen ja jäteaseman toiminta-ajat). Toiminta sijaitsee teollisuusalueella Urakoitsijantie 4, kiinteistöllä 434-8-816-3, Loviisassa.

Toiminnanharjoittaja hakee ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaista toiminnan aloittamislupaa muutoksenhausta huolimatta.

## LUVAN HAKIJA

### Hakija ja kiinteistön omistaja

Rosk'n Roll Oy Ab  
Munkkaanmäki 51, 08500 Lohja

Y-tunnus: 2447281-1

Yhteyshenkilö:  
Taija Frestadius  
Teollisuustie 4, 06150 Porvoo  
puh. 020 637 7064, taija.frestadius@roskroll.fi

### Toiminnan sijainti

Jäteasema sijaitsee osoitteessa Urakoitsijantie 4 Rosk'n Roll Oy Ab:n omistamalla kiinteistöllä 434-8-816-3.

Kiinteistön omistaja: Rosk'n Roll Oy Ab

## LUVAN HAKEMISEN PERUSTE JA LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n, liitteen 1. taulukon 2, kohta 13f tarkoittamaa jätteen käsittelyä. Jätelain 6 §:n 1 mom. kohta 17 ja edelleen valtioneuvoston asetus jätteistä 2 §, liite 1. kohta R13 (jätteen välivarastointi ennen toimittamista muualle hyödynnettäväksi).

Ympäristönsuojelulain 34 §:n mukaan ympäristölupa-asian ratkaisee kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

## HAKEMUKSEN VIREILLETULO

Hakemus on tullut vireille 15.10.2019.

## TOIMINTAA KOSKEVAT VANHAT LUVAT

Toiminnalla on voimassa oleva ympäristölupa, lupanumero 1/2013, Dnro 3/11.01.00/2013, annettu 24.5.2013 (Rakennus- ja ympäristölautakunta).

Hakijalla, Rosk'n Roll Oy Ab:llä on toiminnalle ympäristövakuutus. Takaussitoumus (numero on 577206, taattava määrä 5000 €) on voimassa toistaiseksi 21.5.2019 alkaen.

## TOIMINNAN SIJAITIALUE, SEN YMPÄRISTÖ JA LÄHIMMÄT HÄIRIINTYVÄT KOHTEET

Alueella on voimassa olevassa Itä-Uudenmaan Maakuntakaava, jossa jäteasema-alue on merkitty työpaikka-alueeksi (TP). Loviisan pohjoisosan ja Ruotsinpyhtään Tesjoen osayleiskaavassa pienjäteasema-alue on merkitty teollisuusalueeksi, jolla ympäristö asettaa toiminnan laadulle erityisiä vaatimuksia (TY).

Alueella on 13.12.2000 hyväksytty asemakaava, jossa pienjäteasema on merkitty jätteenkäsittelyalueeksi (EJ).

Jäteaseman alueen rajanaapureina ovat Porvoon Energia Oy sekä Loviisan kaupungin tyhjiä tontteja. Ammattikoulu on noin 300 metrin etäisyydellä. Lähin asuinalue on noin 1000 metrin etäisyydellä.

Alue sijaitsee Loviisanjoen valuma-alueella. Alue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Etäisyys lähimpään pohjavesialueeseen on noin 500 metriä (Panimonmäki, vedenhankintaa varten tärkeä pohjavesialue). Etäisyys lähimpään pohjaveden muodostumisalueeseen on noin 1300 metriä (Panimonmäki, vedenhankintaa varten tärkeä pohjavesialue).

## JÄTEASEMAN TOIMINNAN KUVAUS

### Yleiskuvaus toiminnasta

Jäteasemalla otetaan vastaan ja välivarastoidaan sekajätteen, hyötyjätteiden ja vaarallisten jätteiden pieneriä sekä haravointijätettä. Jätteet välivarastoidaan ja toimitetaan eteenpäin. Lisäksi vastaanotetaan ja murskataan puujätettä, joka toimitetaan eteenpäin hakkeena. Puujätteen murskauksen suorittaa urakoitsija. Jäteasemalla ei tehdä säännöllisiä konetöitä.

#### Seka- ja hyötyjätteiden vastaanotto ja välivarastointi

Jäteasemalla vastaanotetaan sekajätteen pienkuormia. Pienkuormalla tarkoitetaan henkilöautolla, pakettiautolla ja peräkärryllä tuotavia kuormia. Jätteet vastaanotetaan lavoille. Lavojen täytyttyä jätteet toimitetaan Domargårdin jätekeskukseen tai muuhun ympäristöluvalliseen paikkaan.

Jäteasemalla vastaanotetaan hyötyjätteitä, kuten paperia, lasia, pahvia, metallia, muovia, tekstiilijätettä ja renkaita. Hyötyjätteet välivarastoidaan ominaisuuksiensa mukaan jättejaekohtaisissa keräysastioissa, konteissa tai vastaanottokentällä. Varastoitavat hyötyjätteet toimitetaan eteenpäin hyödynnettäväksi säännöllisesti, vähintään vuosittain. Kausiluonteisesti jäteasemalla vastaanotetaan myös omenajätettä. Omenat vastaanotetaan biojäteastiaan ja toimitetaan hyötykäyttöön muun biojätteen mukana.

Haravointijätettä vastaanotetaan pääasiassa kotitalouksista. Haravointijäte varastoidaan vastaanottokentällä ja toimitetaan kompostoitavaksi Domargårdin jätekeskukseen tai muuhun ympäristöluvulliseen paikkaan.

#### Vaarallisten jätteiden vastaanotto- ja välivarastointi

Jäteasemalla vastaanotetaan vaarallisia jätteitä. Suurin osa on peräisin kotitalouksista ja maataloudesta, mutta jäteasemalla vastaanotetaan myös pieniä määriä pienyrityksistä peräisin olevaa, kotitalouksien vaarallisiin jätteisiin määrältään ja ominaisuuksiltaan rinnastettavaa jätettä. Pienyritysten vaarallisten jätteiden vastaanotosta laaditaan siirtoasiakirja. Asemalla vastaanotettavia vaarallisia jätteitä ovat ns. perinteiset vaaralliset jätteet, kuten jäteöljyt, akut ja loisteputket, sähkö- ja elektroniikkaromu (SER) ja kyllästetty puutavara.

Vaaralliset jätteet vastaanotetaan niiden ominaisuuksien mukaisesti keräysastioihin, jotka ovat ehjiä, nimettyjä ja vaaratunnuksin varustettuja. Mikäli vastaanottoastioita käytetään myös kuljetuksiin, ne ovat määräysten mukaisia tyyppihyväksytyjä (UNmerkittyjä) ja määräaikaistarkastettuja astioita. Vaarallisia jätteitä välivarastoidaan keräysastioissaan lukitussa suoja-altaalla varustetussa kontissa, jonka jälkeen ne toimitetaan eteenpäin käsittelyyn.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteita välivarastoidaan, joko konteissa tai lavoilla. Kylmälaitteita, pesukoneita ja liesiä voidaan varastoida myös asfaltoidulla kentällä. SER toimitetaan eteenpäin käsittelyyn useita kertoja vuodessa.

Kyllästetty puujäte vastaanotetaan ja välivarastoidaan erillisellä lavalla.

#### Puujätteen vastaanotto ja murskaus

Jäteasemalla vastaanotetaan puupitoisia jätteitä (mm. risuja, oksia, kantoja, puhdasta puuta ja käsiteltyä puuta, kuten maalattuja lautoja, levyjä, puuhuonekaluja yms.). Puujätteet vastaanotetaan omiin kasoihinsa. Jättemäärän kasvaessa riittävän suureksi ne haketetaan. Ennen haketusta jätteen joukosta poistetaan muu haketukseen sopimaton tai myöhempää hakkeen hyötykäyttöä rajoittava jäte. Haketuksessa käytetään ulkopuolista urakoitsijaa.

Haketusta suoritetaan 2-4 kertaa vuodessa ja yksi haketuskerta kestää muutamasta päivästä noin viikkoon. Käytettävä haketinlaitteisto on varustettu magneetilla, jolla mahdolliset metallikappaleet voidaan poistaa puujätteen seasta. Puuhake toimitetaan pääsääntöisesti hyödynnettäväksi energiana. Kyllästettyä puuta ei haketeta.

## **Toimintaan haettavat muutokset**

#### Toiminta-ajat

Jäteasema on nykyään auki maanantaisin, keskiviikkoisin ja perjantaisin klo 11-18. Lisäksi kesäaikana 1.4.-31.10. jäteasema on ollut auki myös lauantaisin klo 9-14. Jäteaseman aukioloaikoja voidaan muuttaa asiakkaiden tarpeiden mukaan luvan mukaisten toiminta-aikojen puitteissa.

Puujätteen murskausta tehdään vain ma-pe 7-18. Jätteiden siirrot ja kuljetukset pois asemalta voidaan tehdä myös nykyisen ympäristöluvan mukaisesti toiminta-aikojen ulkopuolella.

Jäteaseman toiminta-aikoihin haetaan muutosta siten, että jätteiden automaattinen vastaanotto (kuvattu alla) on mahdollista ma-pe klo 6-22 ja la-su klo 8-20. Miehitetty vastaanotto jatkuu jäteaseman aukioloaikoina.

Uusi toimintamuoto on suunniteltu aloitettavaksi 1.4.2020.

#### Jätteen automaattinen vastaanotto

Jäteasemalla on tarkoitus mahdollistaa automaattinen vastaanotto. Ympäristöluvan määräykseen 4 haetaan muutosta siten, että aseman hoitajan ei tulisi aina aseman aukioloaikoina olla paikalla, vaan jätteen vastaanoton valvonta voitaisiin hoitaa muuten.

Automaattisessa vastaanotossa asiakas tunnistautuu portilla tai etukäteen ja portti avautuu tunnistautumisen jälkeen. Asiakas pääsee asioimaan vain automatisoidulla alueella ja toimintaa valvotaan jatkuvasti kamerajärjestelmän ja vartiointiliikkeen avulla. Asiakas voi ongelmatilanteessa ottaa yhteyttä vartiointiliikkeeseen, Rosk'n Rollin päivystäjään tai muuhun järjestettyyn neuvontatahoon. Jäteasema on edelleen auki myös miehitetysti. Alueen siisteyttä ja keräilyvälineiden täyttymistä valvotaan säännöllisesti.

#### Vesienhallinnan ja liikennejärjestelyjen muutokset

Muutostöitä toteutetaan syksyllä 2019. Muutostöillä on tarkoitus saada jäteasemasta toimivampi ja paremmin automaattista vastaanottoa palveleva (asemapiirros liitteenä).

Jäteaseman alueelle lisätään liitteen 10 asemapiirroksessa näkyvälle alueella öljynerotin. Metallijäte ja vaaralliset jätteet vastaanotetaan ja varastoidaan alueilla, joilla on öljynerotus. Jäteaseman hulevedet johdetaan sadevesiviemäriin.

Jäteasemalle tehdään yksi uusi sisäänajoliittymä, ajosuunta jäteasemalla muutetaan ja samalla ammattiliikenne (raskaat ajoneuvot) ja asiakasliikenne erotetaan. Ekopiste sijoitetaan aidatun alueen ulkopuolelle.

## **Toimintaan liittyvät ympäristöriskit ja toimet häiriötilanteissa**

Toimintaan liittyviä ympäristöriskejä ovat tulipalo ja vaarallisten aineiden vuodot. Tulipalojen riski on pieni, koska jätteet vastaanotetaan ja välivarastoidaan niiden laadun mukaisesti lajiteltuina. Jätteiden varastointiajat pidetään lyhyinä ja jätteiden varastokasojen riittävästä kierrosta huolehditaan itsesyttymisvaaran pienentämiseksi. Vaarallisten ja haitallisten aineiden käsittelyssä noudatetaan annettuja määräyksiä ja ohjeita. Jäteaseman henkilökunta koulutetaan näiden aineiden turvallisen käsittelyn takaamiseksi ja opastetaan myös toimintaan mahdollisissa vaara- ja onnettomuustilanteissa. Lisäksi tulipalojen riskiä vähennetään valvomalla aluetta säännöllisesti sekä pitämällä alueet ja käsittelykentän siistinä, mikä ehkäisee mahdollisen palon leviämistä ja helpottaa vaaratilanteen havaitsemista ajoissa. Jäteasema on varustettu alkusammutuskalustolla.

Vaarallisten aineiden vuotojen ja läikkymisien riski on pieni ja sellaisen tapahtuessa vuotavan aineen määrä on vähäinen. Jäteaseman asfalttipinta hidastaa aineita imeytymästä maaperään. Mahdollisiin vaarallisten aineiden vuotoihin varaudutaan asianmukaisilla varastointikonteilla ja lavoilla, säännöllisellä valvonnalla sekä pitämällä imeytysmateriaalia helposti saatavilla.

Toimet poikkeustilanteissa on kuvattu tarkemmin jäteaseman pelastussuunnitelmassa (hakemuksen liite 8-1). Vaara-, häiriö- ja poikkeustilanteet kirjataan ja käsitellään yhtiön palautejärjestelmässä.

### **Liikennemäärät**

Jäteasemalla asioi aukiolopäivinä n. 40-140 henkilöautoa vuodenaikasta riippuen. Suurimmat asiakasmäärät painottuvat keväälle ja syksylle puutarhajätteiden sesonkiin. Raskaan kaluston liikennettä aiheutuu jätteiden noudoista, noin 25 autoa kuukaudessa. Jäteaseman liikennemäärien ennakoitaan nousevan hieman automaattisen vastaanoton myötä, mutta liikenne jakautuu tasaisemmin aukioloaikojen kasvaessa.

### **Vedenhankinta**

Käyttöön tuleva vesi otetaan kunnallisesta vesijohtoverkosta. Vastaanottorakennuksen WC- ja pesuvedet johdetaan suoraan kunnan viemäriverkkoon. Jäteasema-alueen hulevedet johdetaan sadevesiviemäriin. Metallin vastaanottoalueella on lisäksi öljynerotin, joka tarkastetaan ja tyhjennetään vuosittain.

### **Ympäristön hallintajärjestelmä**

Rosk'n Roll Oy Ab:lla on standardien ISO 14001, ISO 9001 ja ISO 45001 mukainen sertifioitu toimintajärjestelmä.

### **Luvan hakijan esittämä arvio parhaan käyttökelpoisen tekniikan (BAT) ja parhaan käytännön (BEP) soveltamisesta**

Toiminnan, jolle ympäristölupaa haetaan, voidaan katsoa täyttävän BAT:lle asetettavat periaatteet. Jätteen vastaanottoa ja varastointia valvotaan ja tarkkaillaan ennalta hyväksytyjen suunnitelmien mukaisesti. Jäte pyritään ohjaamaan hyötykäyttöön mahdollisimman tehokkaasti. Hyötykäyttöön menevä jäte viedään muualle käsiteltäväksi. Jätteet pyritään toimittamaan ensisijaisesti kohteeseen, jossa jäte hyödynnetään materiaalina ja toissijaisesti kohteeseen, jossa jäte hyödynnetään energiana.

Ympäristön kannalta parhaan käytännön periaatteella (BEP) tarkoitetaan eri toimien (esim. työmenetelmät) yhdistämistä, joilla ehkäistään ympäristön pilaantumista. Toiminnan periaatteena on pyrkiä kehittämään toimintatapoja, jotta jätteiden kuljetustarve olisi mahdollisimman vähäistä. Tällä tavoin toimitaan myös ympäristön kannalta parhaan käytännön mukaan. Toiminnassa pyritään tehokkaaseen jätteiden synnyyn, päästöjen ja ympäristövaikutusten minimoimiseen. Jäteaseman toimintoja kehittämällä toteutetaan läheisyysperiaatetta.

## **TOIMINNAN MUUTOKSISTA AIHEUTAVAT PÄÄSTÖT, KUORMITUS JA JÄTTEET**

### **Päästölähteet ja päästöjen laatu ja määrä vesistöön ja viemäriin**

Jäteaseman hulevedet ohjataan kentiltä kaivojen kautta hulevesiviemäriin. Hulevesien ohjaaminen on esitetty asemapiirustuksessa (liitteenä). Vastaanottorakennuksen jätevedet johdetaan jätevesiviemäriin. Lupahakemuksen mukaisen toiminnan kuormitus alueen vesiin ei ole merkittävä.

Vaaralliset jätteet varastoidaan siten, että vaarallisia aineita ei pääse vuotamaan maahan. Varastointialueen asfalttipinnoite ehkäisee mahdollisissa poikkeustilanteissa tapahtuvien vuotojen imeytymisen maaperään ja sitä kautta pohjaveteen.

## **Melu, pöly ja tärinä**

Puujätteen murskauksesta aiheutuu ajoittain melua. Murskaus toteutetaan arkipäivisin klo 7-18 välillä. Myös jäteasema-alueen liikenteestä ja konetöistä aiheutuu vähäistä melua.

Jäteasemalla tehtävästä puujätteen murskauksesta voi aiheutua ajoittain pölypäästöjä. Pölyämistä ehkäistään murskauksen aikana tarvittaessa kastelulla. Jäteaseman liikenne voi aiheuttaa pölypäästöjä. Liikenteen aiheuttamaa pölyämistä voidaan tehokkaasti vähentää kenttäalueiden huolellisella ja säännöllisellä hoidolla. Jäteaseman toiminta ei aiheuta merkittäviä pölypäästöjä.

## **Roskaantuminen ja haittaeläimet**

Jätteiden kuljettaminen ja välivarastointi voi aiheuttaa roskaantumista. Omien kuljetusten aiheuttamaa roskaantumista ehkäistään kuormien huolellisella peittämisellä. Jäteaseman aiheuttavaa roskaantumista vähennetään aseman hyvällä hoidolla ja säännöllisellä siivoamisella. Toiminnan muutoksen ei odoteta lisäävän roskaantumista.

Jäteasemalla ei ole haittaeläimiä houkuttelevaa toimintaa.

## **TOIMINNAN VAIKUTUKSET YMPÄRISTÖÖN**

Jäteaseman toiminnalla ei ole haitallisia vaikutuksia yleiseen viihtyvyyteen, ihmisten terveyteen, luontoon, luonnonsuojeluarvoihin tai rakennettuun ympäristöön.

Alueen hulevedet johdetaan Loviisan kaupungin hulevesiviemäriin. Jäteaseman alueen vesillä ei arvioida olevan haitallisia vaikutuksia.

Jäteaseman pölypäästöillä ei ole merkittäviä vaikutuksia ilmanlaatuun. Jäteaseman toiminnalla ei ole haitallisia vaikutuksia maaperään tai pohjaveteen.

Jäteaseman toiminnassa melua aiheutuu alueen liikenteestä ja ajoittain puujätteen murskauksesta. Melun vaikutukset arvioidaan vähäisiksi.

## **TARKKAILU JA RAPORTOINTI**

Jäteaseman tarkkailu on esitetty tarkemmin hakemuksen liitteenä olevassa seuranta- ja tarkkailusuunnitelmassa.

Jättemääriä seurataan noutoraporttien sekä Domargårdin jätekeskuksen punnitustietojen pohjalta. Jäteaseman miehitettyinä aukioloaikoina vastaanotettavat kuormat kulkevat vastaanottohenkilöstön kautta, joka selvittää kuormien laadun ja ohjaa jätteet kullekin jätejakeelle varattuun vastaanottopaikkaan.

Automaattisen vastaanoton aukioloaikoina asiakas tunnistautuu portilla tai etukäteen ja portti avautuu tunnistautumisen jälkeen. Asiakas pääsee asioimaan vain automatisoidulla alueella ja toimintaa valvotaan jatkuvasti kamerajärjestelmän ja vartiointiliikkeen avulla.

Jos jäteasemalle tuotava kuorma sisältää jätettä, joka ei sovellu laadultaan, teknisesti tai muusta syystä vastaanotettavaksi, käännytetään kuorma pois. Vastaanottamatta jääneet kuormat kirjataan.

Jäteaseman toiminnasta raportoidaan vuosittain Loviisan kaupungin ympäristön-suojeluviranomaiselle maaliskuun loppuun mennessä.

#### Kunnossapito, vesien hallinta ja tarkkailu

Astioiden ja konttien sekä kenttäpintojen kuntoa tarkkaillaan säännöllisesti. Päivittäisillä toimilla varmistetaan, ettei toiminnasta aiheudu epäsiisteyttä, roskaantumista tai pilaantumisvaaraa ympäristölle tai alueella työskenteleville. Henkilöstö varmistaa erityisesti, ettei mitään vuotoja esiinny. Jäteasemalla on jatkuvasti saatavilla imeytysainetta, jotta vuodot voidaan imeyttää välittömästi.

Jäteasema-alueen hulevedet ohjataan Loviisan kaupungin hulevesiviemäriin. Metallijätteen ja vaarallisten jätteiden varastointialueiden vesille on öljynerottimet. Öljynerottimet tarkastetaan vuosittain ja tyhjennetään tarvittaessa. Tarkastus- ja huoltotoimenpiteistä pidetään kirjaa.

#### Varautuminen vaara-, häiriö- ja poikkeustilanteissa

Merkittävimmät riskit ovat tulipalojen riski ja haitallisten aineiden vuodot. Tulipalon riskiä vähennetään valvomalla aluetta säännöllisesti sekä pitämällä alueet ja käsittelykentät siistinä, mikä ehkäisee mahdollisen palon leviämistä ja helpottaa vaaratilanteen havaitsemista ajoissa. Vaarallisten jätteiden kontti on lukittu, mikä estää ulkopuolisten pääsyn käsiksi vaarallisiin jätteisiin. Vaarallisten jätteiden kontit on varustettu suoja-altaalla, joten vaarallisten jätteiden pääsy maaperään tai pinta- ja pohjavesiin on estetty.

Jäteasema on varustettu alkusammutuskalustolla.

## **TOIMINNAN ALOITTAMISLUPA**

Rosk'n Roll Oy Ab hakee ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaista lupaa saada aloittaa toiminta, eli tässä tapauksessa haetut muutokset, jotka käsittävät jätteen automaattisen vastaanoton ja toiminta-aika muutokset, lupapäätöstä noudattaen heti lupapäätöksen saatuaan muutoksenhausta huolimatta.

Perusteina toiminnan aloittamiselle on, että muutoksenhaku ei tule hyödyttömäksi, jos lupa myönnetään täytäntöönpano-oikeuksin. Toiminnan ympäristövaikutukset ovat hyvin hallittavissa, eikä toiminnan aloittaminen aiheuta ympäristölle pysyvää muutosta tai haittaa taikka ympäristön pilaantumista. Toiminta voidaan lopettaa välittömästi ja ympäristö saattaa ympäristöluvanvaraisen toiminnan osalta ennalleen, mikäli ympäristölupapäätös kumoutuisi tai sen määräyksiä muutettaisiin.

## **LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY**

### **Lupahakemuksen täydentäminen**

Hakemusta on täydennetty 28.10., 20.11. ja 31.12.2019.

Hakemusta on täydennetty erillisin liittein. Luvan kertoelmaosassa on käytetty viimeisintä lupaviranomaiselle hakijan puolesta tullutta tietoa. (YSL 40 §)

### **Asian vireilläolosta tiedottaminen**

Ympäristölupahakemuksesta on tiedotettu kuuluttamalla Loviisan kaupungin virallisella ilmoitustaululla 12.11. – 11.12.2019. Kuulutus on julkaistu myös Loviisan kaupungin www-sivuilla. Kuulutuksen julkaisemisesta on ilmoitettu sanomalehdissä Loviisan Sanomat, Östnyland ja Nya Östis. Hakemuksesta on lisäksi erikseen annettu tieto naapureille (YSL 43, 44 §)

### **Tarkastukset ja neuvottelut**

Kiinteistölle on 27.1.2020 tehty ympäristönsuojelulain 13 §:n ja hallintolain (434/2003) 38 §:n mukainen katselmus. Katselmuksen pöytäkirja on liitetty hakemusasiakirjoihin. Katselmuksen yhteydessä esiin tulleet tarkennukset toiminnan järjestämisestä on huomioitu kertoelmaosiossa.

### **Lausunnot**

Porvoon kaupungin ympäristöterveysjaosto on 17.12.2019 lausunnossaan todennut, ettei ympäristöterveysjaostolla ole asiasta huomautettavaa.

### **Muistutukset ja mielipiteet**

Hakemuksen johdosta ei ole tehty muistutuksia.

### **Hakijan kuuleminen ja vastine**

Luvan hakijalle on annettu mahdollisuus antaa vastine hakemuksesta annetusta lausunnosta. Hakija on 7.1.2020 ilmoittanut ettei katso tarpeelliseksi antaa vastinetta ympäristöterveysjaoston lausuntoon.



## **RATKAISUOSA (YSA 15 §)**

### **ASIAN RATKAISU**

Rakennus- ja ympäristölautakunta myöntää Rosk´n Roll Oy Ab:lle ympäristönsuojelulain 83 §:n mukaisen ympäristöluvan Loviisan jäteasemalle. Lupa myönnetään hakemuksen mukaisesti seuraavin lupamääräyksin täydennettynä.

Tämä ympäristöluva korvaa Loviisan kaupungin rakennus- ja ympäristölautakunnan 24.5.2013 § 26 myöntämän ympäristöluvan Dnro 3/11.01.00/2013.

### **Yleistä (YSL 7, 52 §§)**

#### **Materiaalien vastaanotto, varastointi ja käsittely (YSL 52, 58 §, JL 12, 13, 15, 29, 47, 72, 141 §§, VNA jätteistä 4, 12 §, NaapL 17 §)**

1. Pienjäteasemalla, kiinteistöllä 434-405-1-33, saa vastaanottaa ja välivarastoida sekajätteitä, hyötyjätteitä ja vaarallisten jätteiden pieneriä, sekä haravointijätteitä ja puujätteitä.

Hyötyjätejakeita ovat esim. paperi, lasi, pahvi, metalli, muovi, tekstiilijäte ja renkaita sekä kausiluonteisesti omenajätteet.

Vaarallisia jätteitä ovat kotitalouksien vaarallisiin määrältään ja ominaisuuksiltaan rinnastettavia jätteitä, kuten jäteöljyt, akut ja loisteputket, sähkö- ja elektroniikkaromu (SER) ja kyllästetty puutavara.

Puujätteitä ovat esim. risut, oksat, kannot, puhdas puu ja käsitelty puu (ei kyllästetty), kuten maalattuja lautoja, levyjä, puuhuonekaluja.

Muun kuin edellä mainitun jätteen vastaanottaminen jäteasemalle on kielletty. Jätteen laadun toteamiseksi kuormat on tarkastettava silmämääräisesti ennen niiden vastaanottoa. Mikäli asemalle tuodaan jättemateriaaleja, joiden vastaanottoa ei ole hyväksytty ympäristöluvassa on kuorma käännytettävä ja asiakasta mahdollisuuksien mukaan ohjeistettava, minne vastaanottopaikalle kuorma sen sijaan tulisi toimittaa. Edellä mainitun kaltaiset poikkeavat kuormat ja niiden tuojat tulee merkitä toiminnanharjoittajan kirjanpitoon.

2. Toimintaa saa harjoittaa arkisin maanantaista perjantaihin klo 6.00-22.00 ja lauantaista sunnuntaihin klo 8.00-20.00. Tyhjennyskuljetuksia jätteen jatkokäsittelyyn saa poikkeustilanteissa suorittaa maanantaista sunnuntaihin klo 22.00-6.00.

Puujätteiden hakettamista saa tehdä 2–4 kertaa vuodessa arkisin maanantaista torstaihin klo 7.00-22.00 ja perjantaisin klo 7.00-18.00. Muina aikoina hakettaminen on kielletty.

Virallisina pyhäpäivinä ja joulu- ja juhannusaattona puujätteen hakettaminen, materiaalien vastaanotto, kuormaaminen ja siirtoajo/tyhjennysajo on kielletty.

3. **Jätteet on toimitettava jatkokäsittelyyn varastointitilojen riittävyyteen ja aseman toimintaan nähden riittävän usein. Jätejakeita saa varastoida enintään vuosi ennen eteenpäin toimittamista.**
  
4. **Jättemateriaalit tulee välivarastoida tai käsitellä kukin omassa asianmukaisessa keräilyvälineessä tai kentällä niille varatuilla paikoilla siten, etteivät eri jättemateriaalit sekoitu keskenään.**  
  
**Jäteaseman alue on oltava aidattu. Varastoitavaa jättemateriaalia ei saa kulkeutua toiminta-alueen ulkopuolelle, eikä toiminta saa aiheuttaa roskaantumista.**
  
5. **Vaaralliset jätteet on varastoitava lukittavissa tiloissa, tiiviissä, suljetuissa ja merkityissä astioissa, säiliöissä tai pakkauksissa. Nestemäiset vaaralliset jätteet on varastoitava suoja-altaalla varustetussa tilassa tai muuten niin, että ne eivät pääse vahinkotilanteessa ympäristöön ja voidaan vuodon sattuessa kerätä talteen. Vaarallisia jätteitä ei saa sekoittaa keskenään eikä muihin jätteisiin tai aineisiin. Vaarallisten jätteiden pakkauksissa on oltava jätteen laatua ja vaarallisuutta osoittavat merkinnät. Pakkaukseen tulee merkitä tarvittavat tiedot ja varoitukset turvallisuuden ja jätteen asiallisen käsittelyn varmistamiseksi.**

#### **Rakenteellisia vaatimuksia jätteen automaattisen vastaanoton järjestämiseksi (YSL 66 §)**

6. **Automaattisen jätteiden vastaanottoalue tulee olla selkeästi eroteltu muusta toiminta-alueesta. Alueelle kuljetettavan portin avaaminen on kytkettävä asiakkaan tunnistautumiseen. Alueella on oltava kameravalvonta ja toimintaa on seurattava sen aukioloaikana.**

#### **Alueen hoitovastuu**

7. **Toiminnanharjoittaja on velvollinen huolehtimaan jäteaseman siisteydestä aukioloajoista riippumatta. Jäteaseman hoidosta, käytöstä ja toiminnan tarkkailusta vastaavan hoitajan nimi ja yhteystiedot on toimitettava Loviisan kaupungin ympäristön-suojeluviranomaiselle.**  
  
**Vastaavan hoitajan vaihtuminen tai henkilön yhteystietojen muutokset on ilmoitettava viipymättä.**

#### **Määräykset pilaantumisen ehkäisemiseksi (YSL 14, 20, 52, 66 §, NaapL 17 §)**

#### **Melu (VN päätös melutason ohjearvoista 2 §)**

8. **Toiminnasta aiheutuva melu ei saa ylittää lähimpien asuinrakennusten ulko-oleskelualueella päivällä klo 7-22 keskiäänitasoa 55 dB (L<sub>Aeq</sub>).**

9. Mikäli toiminnan johdosta aiheutuu meluvalituksia, tulee toiminnanharjoittajan suorittaa melumittaus ulkopuolisen asiantuntijan toimesta noudattaen ympäristöministeriön ohjetta 1/1995 ”Ympäristömelun mittaaminen”. Ennen mittauksen suorittamista tulee toiminnanharjoittajan esittää melumittausuunnitelma Loviisan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Mittausraportti tulee toimittaa ympäristönsuojeluviranomaiselle viimeistään kuukauden kuluttua mittausten suorittamisesta.

#### Pöly (VNA ilmanlaadusta 4 §)

10. Toimintaa tulee harjoittaa siten, että se aiheuttaa mahdollisimman vähän pölyämistä. Mahdollista pölyämistä on tarvittaessa estettävä kastelulla tai muilla vastaavilla pölyntorjuntakeinoilla. Haketuslaitteiston kuljettimelta varastokasaan putoavan aineksen pölyämistä on estettävä säätämällä putoamiskorkeus mahdollisimman pieneksi.
11. Haketustoiminnasta ja materiaalien muussa käsittelyssä ilmaan pääsevien hengitettävien hiukkasten (PM<sub>10</sub>) pitoisuus lähimmissä häiriintyvissä kohteissa ei saa ylittää valtioneuvoston asetuksessa 79/2017 asetettua raja-arvoa.

#### Päästöt vesiin ja maaperään (YSL 16, 17 §§)

12. Alueella muodostuvat hulevedet tulee kerätä hallitusti. Alue, jossa vastaanotetaan ja varastoidaan metallijätteet ja vaaralliset jätteet on oltava asfaltoitu ja tiivis sekä siten muotoiltu, että kyseisellä alueella muodostuvat hulevedet ohjautuvat hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta sadevesiviemäriin. Kentän pintarakenteen (asfaltin) kuntoa on seurattava säännöllisesti. Viat on korjattava viipymättä.
13. Työkoneiden tankkaus voidaan tarvittaessa suorittaa jäteasemalla asfaltoidulla alueella. Koneiden huolto tai polttoaineiden varastointi on alueella kielletty.
14. Alueella on oltava riittävästi imeytysainetta ja muuta torjuntakalustoa polttoaine- ja muiden kemikaalivuotojen keräämiseen.

#### Häiriötilanteet ja muut poikkeukselliset tilanteet (YSL 14, 15, 52, 123 §§)

15. Häiriötilanteista ja muista merkittävistä poikkeuksellisista tilanteista, joista saattaa aiheutua ympäristön pilaantumisen vaaraa tai haittaa terveydelle, on viivytyksettä ilmoitettava Loviisan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle ja tarvittaessa alueelliselle pelastuslaitokselle. Samalla on ilmoitettava niistä toimenpiteistä, joihin on ryhdytty tilanteen korjaamiseksi. Alueella on oltava riittävä alkusammutuskalusto.

**Kirjanpito ja raportointi (YSL 8, 62 §, JL 118 §, VNA jätteistä 20, 22 §§)**

16. Toiminnasta on pidettävä kirjaa, johon on merkittävä ainakin seuraavat tiedot:

- vastaanotettu jätemäärä jättejakeittain eriteltynä,
- asemalta lähtevien jätteiden määrä, laatu, päivämäärä, vastaanottaja ja kuljetustapa,
- tiedot käännytettyjen kuormien määristä,
- tiedot ympäristönsuojelun kannalta merkittävistä häiriötilanteista ja onnettomuuksista sekä niiden johdosta tehdyt toimenpiteet,
- haitta/tuhoeläinhavainnot ja niiden johdosta tehdyt toimenpiteet,
- tiedot vuoden aikana tehdyistä huoltotoimenpiteistä,
- tiedot vuoden aikana toteutetuista tai suunnitteilla olevista muutoksista toiminnassa.

Kirjanpito on pyydettäessä esitettävä ympäristöluvan valvontaviranomaiselle. Toiminnanharjoittajan on vuosittain helmikuun loppuun mennessä toimitettava Loviisan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle edellistä vuotta koskeva yhteenveto kirjanpidosta eli vastaanotetuista jätemääristä jätelajeittain sekä niiden toimituspaikoista. Yhteenvetoon on sisällytettävä tiedot ympäristönsuojelullisesti merkittävistä tapahtumista ja toimenpiteistä.

**Vakuus (YSL 59, 60, 61 §§)**

17. Toiminnanharjoittajan on asetettava 5 000 € hyväksyttävä vakuus (takaus, vakuutus tai panttaus) Loviisan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen eduksi, asianmukaisen jätehuollon varmistamiseksi toiminnan mahdollisesti loppuessa kyseisessä toimipisteessä. Vakuuden tulee olla voimassa, kunnes jälkihoitotyöt on loppukatselmuksessa todettu hyväksytysti tehdyiksi.

**Toiminnan muutokset ja lopettaminen (YSL 29, 52, 89 §§)**

18. Toiminnan olennaisista muutoksista, toiminnanharjoittajan vaihtumisesta sekä toiminnan keskeyttämisestä on viipymättä ilmoitettava Loviisan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

19. Toiminnan loputtua on alue saatettava sellaiseen kuntoon, ettei siitä käytöstä poistamisen jälkeen aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. 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. (YSL 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 tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava. Toiminnanharjoittaja on oltava riittävän selvillä toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisestä ja varauduttava sen käyttöönottoon. (YSL 6, 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.

### Päätöksen täytäntöönpano muutoksenhausta huolimatta

Toiminta voidaan aloittaa tämän lupapäätöksen määräyksiä noudattaen mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta. Hakijalta ei vaadita erillistä tähän liittyvää vakuutta.

Muutoksenhakutuomioistuin voi kieltää lupapäätöksen täytäntöönpanon.

#### Perustelut:

Ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaan lupaviranomainen voi perustelluista syistä määrätä, että toiminta voidaan muutoksenhausta huolimatta aloittaa lupapäätöstä noudattaen, jos hakija asettaa hyväksyttävän vakuuden. Vaatimus vakuuden asettamisesta ei koske valtiota tai sen laitosta eikä kuntaa tai kuntayhtymää.

Kyse on olemassa olevasta toiminnasta, jota vain osittain muutetaan. Toiminta on myös luonteeltaan sellaista, että toiminta-alue voidaan ennallistaa, mikäli lupapäätös kumoutuu tai sitä muutetaan. Toiminta-alueen välittömässä läheisyydessä ei ole asuintaloja tai muita häiriintyviä kohteita.

## RATKAISUN PERUSTELUT (YSL 48, 49 §§, YSA 15 § 1 mom)

### Lupaharkinnan perusteet

Rakennus- ja ympäristölautakunta on lupaharkinnassaan tutkinut ympäristöluvan myöntämisen edellytykset ympäristönsuojelulain edellyttämällä tavalla.

Toiminta sijoittuu teollisuusalueella etäällä asutuksesta. Lähimpiä häiriintyviä kohteita ovat noin 250 m päässä (ammattikorkeakoulu) ja 400 m päässä (palvelutalo). Välivarastointialue ei sijaitse luokitetulla pohjavesialueella. Lupamääräyksissä toiminta-aikoja on rajoitettu.

## Luvan myöntämisen edellytykset

Loviisan kaupungin rakennus- ja ympäristölautakunta katsoo, että suunnitelluista muutostöimienpiteistä asetetut lupamääräykset huomioon ottaen, toiminnasta ei aiheudu yksinään tai yhdessä muiden toimintojen kanssa terveyshaittaa, 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 kohtuutonta haittaa naapureille.

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. Toiminta on mahdollisuuksien mukaan sijoitettava siten, että toiminnasta ei aiheudu pilaantumista tai sen vaaraa ja pilaantuminen voidaan ehkäistä. Luvanvaraista toimintaa ei ympäristönsuojelulain 12 §:n mukaan saa sijoittaa asemakaavan vastaisesti.

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 räsitätä.

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 räsitätä 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 - 18 §:ssä mainittua kiellettyä seurausta tai eräistä naapuruussuhteista annetun lain 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta räsitätä.

## Lupamääräysten perustelut

### Yleisperustelut

Luvassa annetut ympäristönsuojelulain 52 ja 62 §:n mukaiset lupamääräykset on annettu pilaantumisen estämiseksi ja toiminnan tarkkailemiseksi. 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 räsitätä naapureille.

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

Lupamääräykset perustuvat parhaaseen käyttökelpoiseen tekniikkaan. Lupapäätöksessä ei ole annettu erillistä parhaan käyttökelpoisen tekniikan arviointiin liittyvää määräystä (YSL 53 §), koska jäteaseman toimintaan liittyvät menetelmät ovat yksinkertaisia ja yleisesti käytössä olevia.

Lupahakemuksesta annetussa lausunnossa ei ollut mitään huomautettavaa.

#### Lupamääräysten yksilöidyt perustelut

- 1) Vastaanotettavan jätemateriaalien tarkastamisella varmistetaan, että jäteasemalle tuodaan vain niitä jättejakeita, jotka ovat tässä päätöksessä hyväksytyt.
- 2) Toiminta voidaan harjoittaa myös iltaisin ja viikonloppuisin, koska toiminta sijoittuu teollisuusalueella, eikä häiriintyviä kohteita ole aseman välittömässä läheisyydessä.  
  
Hakemuksen mukaan ja käsittelytoiminnan luonteesta johtuen eniten melua aiheuttava toiminta (puujätteen haketus) on rajattu arkipäivälle klo 7-22.
- 3) Varastointiajan rajoittamisella varmistetaan, että jätemateriaali säännöllisesti ohjautuu jatkokäsittelyyn ja uusiokäyttöön, eikä alueesta muodostu kaatopaikkaa.
- 4-5) Varastointiin liittyvillä määräyksillä pyritään ehkäisemään toiminnasta aiheutuvia ympäristö- ja terveyshaittoja, kuten roskaantumisesta aiheutuvia haittoja.  
  
Vaarallisten jätteiden varastointimääräykset ovat tarpeen, jotta toiminnasta ei aiheutuisi vaaraa tai haittaa turvallisuudelle, terveydelle, maaperälle, pohjavedelle tai muulle ympäristölle. Vaarallisten jätteiden pakkaamis- ja merkintävelvollisuus perustuu jätelain 16 §:ään. Kielto sekoittaa vaarallisia jätteitä keskenään on annettu jätelain 17 §:n mukaisesti.
- 6) Automaattisen vastaanoton alueelle pääsyä on rajoitettava ilkeiden ehkäisemiseksi. Tunnistautumiseen perustuva puomin avaus ja alueen kameravalvonta vähentää ennalta ehkäisevästi alueen mahdollisia väärinkäytöksiä. Mainittu valvonta mahdollistaa tarvittaessa lisäksi yhteydenoton asiakkaaseen jälkikäteen.
- 7) Jäteaseman hoidosta, käytöstä ja toiminnan tarkkailusta vastaavan henkilön tiedot ovat tarpeen valvontaa varten.
- 8-9) Melutasosta annetussa määräyksessä on sovellettu Valtioneuvoston päätöstä melutason ohjearvoista (993/1992). Määräys on tarpeen, koska lähimmät häiriintyvät kohteet sijaitsevat n. 250 m (ammattikoulu) ja noin 400 m (palvelutalo) etäisyydellä jäteasemasta.  
  
Toimintaan liittyvä puujätteen haketus on satunnaista ja vuositasolla harvaan tapahtuvaa, minkä johtuen melun raja-arvon ylittyminen on epätodennäköistä. Mikäli toiminnan aiheuttamasta melusta tulee yhteydenottoja, saattaa olla tarpeellista tehdä melumittaus.
- 10-11) Jäteasemalla tulee kiinnittää huomiota pölyntorjuntaan erityisesti kuivempina aikoina. Puuaineksen haketuksesta ja työmaaliikenteestä tai varastokasoista voi aiheutua pölypäästöjä ja niitä on pidettävä mahdollisimman pieninä, esim. kastelemalla. Pölystä ei saa aiheutua terveys- tai ympäristöhaittaa.

Hengitettävien hiukkasten raja-arvo on annettu ympäristöhaittojen torjumiseksi valtioneuvoston ilmanlaadusta annetun asetuksen 38/2011 mukaisena.

- 12-14) Määräys on annettu pohja- ja pintavesien pilaantumisen ehkäisemiseksi. Vaaralliset jätteet ja myös metallijätteet, jotka saattavat sisältää öljyjäämiä, on varastoitava alueella, josta hulevedet ohjataan hallitusti esikäsitteilyn (öljynerottimen) kautta hulevesiverkostoon.
- Kenttärakenteiden on oltava tiiveydeltään sellaisia, että toiminnasta ei aiheudu maa- ja pohjaveden pilaantumisvaaraa. Ehjältä pinnoitteelta mahdolliset poltto- tai voiteluainevuodot on mahdollista imeyttää talteen.
- Vahinkojen ja onnettomuuksien varalta tulee alueella olla välittömästi saatavilla materiaalia ja välineitä torjuntatoimiin. Imetysaineilla vuodot voidaan kerätä talteen ja estää vahinkojen leviäminen.
- 15) Poikkeuksellisia tilanteita koskeva määräys on tarpeen ympäristölle aiheutuvien haittojen rajoittamiseksi ja minimoimiseksi. Häiriötilanteista ilmoittaminen on tarpeen valvonnan toteuttamiseksi ja tarpeellisten jälkitoimien arvioimiseksi.
- 16) Luvanmukaisen toiminnan valvontaa ja raportointia koskeva määräys on annettu, jotta viranomaisen saa riittävät tiedot jäteaseman toiminnasta valvontaa varten. Saamiensa tietojen avulla viranomaisen voi seurata aseman toiminnan lain- ja luvanmukaisuutta sekä mahdollista luvan tarkistamisen tai uuden luvan hakemisen tarvetta. Myös lupamääräysten noudattamisen seuranta ja toiminnan ympäristövaikutusten arvioiminen edellyttävät kirjanpitoa ja raportointia.
- 17) Vakuus asetetaan asianmukaisen jätehuollon, tarkkailun ja muiden tarvittavien toimien varmistamiseksi toiminnan loppuessa. Vakuuden suuruus on arvioitu alueella kerrallaan varastoitavan jätemäärän kuormauksen, poiskuljetuksen sekä alueen siistimisen aiheuttamista kustannuksista. Toiminnan lopettamiseen liittyvät kustannukset on arvioitu olevan n. 5 000 €.
- 18-19) 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.

## SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki, YSL (527/2014) 6, 7, 8, 10-12, 14-17, 19-20, 27, 29, 34, 39, 39a, 40, 42-44, 48, 49, 52, 53, 58-62, 66, 83, 85, 87, 89, 93, 94, 123, 172, 190, 191, 199, 202, 205, 209 §§  
 Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta, YSA (713/2014) 2, 3, 4, 6, 8, 11-15, 20 §§  
 Laki eräistä naapurussuhteista, NaapL (26/1920) 17 § (90/2000)  
 Jätelaki, JL (646/2011) 6, 8, 12, 13, 15, 16, 72, 74, 118, 120, 141 §§  
 Valtioneuvoston asetus jätteistä, VNA jätteistä (179/ 2012) 2, 4, 12, 20, 22 §§  
 Hallintolaki (434/ 2003) 38 §  
 Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/ 1992) 2 §  
 Valtioneuvoston asetus ilmanlaadusta (79/2017) 4 §



## KÄSITTELYMAKSUN MÄÄRÄYTYMINEN

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

Loviisan kaupunginvaltuuston 10.2.2016 § 16 hyväksymä ja rakennus- ja ympäristölautakunnan 7.2.2019 § 5 päivitetyn taksan mukaan ympäristöluvan käsittelystä peritään kohdan 5.2. mukaisesti 1770 euron maksu (50 % av 3540). Tämän lisäksi peritään taksan 4.1 §:n ja erillisen laskun mukaisesti asian käsittelyyn liittyvät ilmoituskulut.

## MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta ympäristönsuojelulain 190 §:n mukaisesti valittamalla siitä Vaasan hallinto-oikeuteen kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin päätöksestä.

Valitusoikeus lupapäätöksestä on ympäristönsuojelulain 191 §:n mukaisesti luvan hakijalla, ja niillä, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea, 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, alueellisella ympäristökeskuksella sekä toiminnan sijaintialueen ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella ja muulla asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella.

Valitusosoitus on lupapäätöksen liitteenä.

## LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

### Päätösote

Rosk'n Roll Oy Ab  
Munkkaanmäki 51, 08500 Lohja

### Asiaote

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

### Tieto päätöksestä

Rajanaapurit

### Ilmoittaminen kunnassa ja lehdessä

Loviisan kaupungin rakennus- ja ympäristölautakunta julkaisee tiedon tästä päätöksestä ympäristönsuojelulain 85 §:n mukaisesti Loviisan kaupungin sähköisellä ilmoitustaululla 14.2. – 23.3.2020.

Päätöksestä ilmoitetaan Loviisan Sanomat, Östnyland ja Nya Östis-lehdissä.

## VALITUSOSOITUS

### Valitusviranomainen

Tähän päätökseen haetaan muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta. Asian käsittelystä perittävästä 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 56 42760
Puhelinvaihe:	029 56 42611
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 skall meddelas

- ändringssökandens namn, boningskommun, 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, boningskommun 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 56 42760
Telefonväxel:	029 56 42611
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).