



Askolan kunta
Rakennus- ja ympäristöjaosto 6.2.2025 § 9
Askolantie 28
07500 Askola

ASIA Ympäristönsuojelulain 89 §:n mukainen päätös ympäristöluvan muuttamisesta. Päätös sisältää ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaisen ratkaisun toiminnan aloittamisesta mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

LUVAN HAKIJA

Rosk´n Roll Oy Ab
Munkkaanmäki 51
08500 LOHJA

Liike- ja yhteisötunnus
2447281-1

Yhteyshenkilö: **Katariina Lossi**
puh. 0400 733513
sähköposti: **katariina.lossi@rosknroll.fi**

TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Rosk´n Roll, jäteasema
Pornaisten kunta, Hevonselkä, kiinteistö IUJ Pornainen, 611-402-1-146
Läpimurrontie 4, 07170 Pornainen

Hakemus koskee jäteasematoimintaa. Jäteasema on tarkoitettu jätteen pientuojille ja sinne voi tuoda hyötyjätettä, vaarallista jätettä ja sekajätteitä henkilöautolla, peräkärryllä, pakettiautolla tai muulla kevyellä kuljetusvälineellä. Jäteasemalla otetaan vastaan ja välivarastoidaan sekajätteen, hyötyjätteiden, haravointijätteiden, puujätteiden ja vaarallisten jätteiden pieneriä. Jätteet välivarastoidaan ja toimitetaan eteenpäin. Risujätteitä myös murskataan alueella ja toimitetaan eteenpäin hakkeena. Jäteasemalla ei tehdä säännöllisiä konetöitä. Jätejakeet varastoidaan jätejakeen mukaan niille soveltuvissa astioissa ja konteissa tai jäteaseman kentillä niin, että jätejakeet eivät sekoitu keskenään ja eivätkä aiheuta vaaraa tai haittaa ympäristölle. Vastaanottopisteet on merkitty jätelajeittain. Välivarastoituvat jätteet toimitetaan hyötykäyttöön tai asianmukaiseen jatkokäsittelyyn säännöllisin väliajoin.

KIINTEISTÖN HALTIJA

Kiinteistön omistaa Rosk´n Roll Oy Ab.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE JA ASIAN VIREILLETULO

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 29 §:n mukainen toiminnan olennainen muuttaminen.

Toiminta on luvanvaraista ympäristönsuojelulain liitteen 1 taulukon 2 kohdan 13 f perusteella. Lupaa haetaan toistaiseksi.

Asia on tullut vireille 12.9.2023 saapuneella ympäristölupahakemuksella. Hakemusta on täydennetty 28.9.2023.

Ympäristölupahakemuksesta on kuulutettu 2.10.-8.11.2024 välisen ajan.

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Askolan rakennus- ja ympäristöjaosto (kunnan ympäristönsuojeluviranomainen)
Ympäristönsuojeluasetus 2 § 1 mom. kohta 12 f).

HAKEMUKSEN LIITTEET

Ympäristölupahakemus, Pornaisten jäteaseman toiminnan muutos
Seuranta- ja tarkkailusuunnitelma
Pornaisten osayleiskaava
Yleisölle tarkoitettu tiivistelmä lupahakemuksessa esitetyistä tiedoista
Sijaintikartta
Selvitys toiminnan sijaintipaikan rajanaapureista sekä muista mahdollisista
asianosaisista
Voimassa oleva ympäristölupa
Asemapiirros

TOIMINTAA KOSKEVAT MUUT LUVAT JA SOPIMUKSET SEKÄ KAAVOITUSTILANNE

Pornaisten jäteaseman toiminnalle on Askolan kunnan rakennus- ja ympäristölautakunnan 17.2.2011 § 16 myöntämä ympäristölupa.

Alueella on voimassa maakuntavaltuustossa 25.8.2020 hyväksytty, 13.3.2023 korkeimman hallinto-oikeuden päätöksellä lainvoiman saanut Helsingin seudun vaihemaakuntakaava. Jäteaseman sijaintialueeseen ei kohdistu maakuntakaavassa erityisiä suunnittelumääräyksiä.

Alueella on voimassa 26.11.2010 lainvoimaiseksi tullut Pornaisten Kirkonkylän osayleiskaava. Jäteasema sijaitsee teollisuusalueella (T), jolle saa sijoittaa yhdyskuntateknistä huoltoa palvelevia rakennuksia ja laitoksia.

Vireillä on Kirkonkylän osayleiskaavan muutos, joka on ollut nähtävillä 31.10.-30.11.2022.

Jäteaseman alueella on voimassa 15.1.2008 lainvoimaiseksi tullut Pornaisten Portin asemakaava, jossa jäteasema on merkitty yhdyskuntateknisen huollon alueeksi (ET).

Rakennustarkastaja on myöntänyt alueelle rakennusluvan 10.2.2011 § 24.

LAITOKSEN SIJAINNIPAIKKA JA SEN YMPÄRISTÖOLOSUHTEET

Jäteasema sijaitsee Pornaisten Portin yritysalueella osoitteessa Läpimurron tie 4, 07170 Pornainen Rosk'n Roll Oy Ab:n omistamalla kiinteistöllä 611.402.1.146.

Jäteasema-alueen maaperä on hiekkamoreenipeitteistä kalliota. Kallion pinta on suhteellisen lähellä maanpintaa.

Alue sijaitsee Mustijoen keskiosan valuma-alueella. Alueen pintavedet kulkeutuvat jäteaseman itäpuolella kulkevaa ojaa pitkin Järvenpääntien ali etelään Palonojaan ja edelleen Matinojaan ja Mustijokeen. Alue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Aluetta lähimpänä sijaitseva pohjavesialue on Nummenmaan pohjavesialue, joka sijaitsee noin 1,6 kilometrin päässä idässä.

Jäteasema sijaitsee yritysalueella, jonka luoteispuolella on asuinalue. Lähimpään asuinrakennukseen on matkaa noin 300 metriä.

LAITOKSEN TOIMINTA

Yleiskuvaus toiminnasta

Jäteasemalla otetaan vastaan ja välivarastoidaan sekajätteen, hyötyjätteiden, haravointijätteiden, puujätteiden ja vaarallisten jätteiden pieneriä. Jätteet välivarastoidaan ja toimitetaan eteenpäin. Risujätettä myös murskataan alueella ja toimitetaan eteenpäin hakkeena. Risujätteen murskauksen suorittaa urakoitsija. Jäteasemalla ei tehdä säännöllisiä konetöitä.

Sekajätteen vastaanotto ja välivarastointi

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

Hyötyjätteen vastaanotto ja välivarastointi

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

Haravointijätteen vastaanotto

Haravointijätettä vastaanotetaan pääasiassa kotitalouksista. Haravointijäte varastoidaan vastaanottokentällä ja toimitetaan kompostoitavaksi Domargårdin jätekeskukseen tai muuhun ympäristöluvalliseen 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 (SE-romu) 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 (UN-merkittyjä) ja määräaikaistarkastettuja astioita. Vaaralliset jätteet välivarastoidaan lukittuna suoja-altaalla varustetussa kontissa tai muissa asianmukaisissa keräysastioissa ja ne toimitetaan säännöllisesti eteenpäin käsittelyyn.

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

Kyllästetty puujäte vastaanotetaan ja välivarastoidaan erillisellä lavalla.

Puujätteen vastaanotto ja risujätteen 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 toimitetaan edelleen murskattavaksi Domargårdin jätekeskukseen tai muualle käsittelyyn. Risujäte haketetaan jäteasemalla. 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 korkeintaan kaksi päivää. Risuhake toimitetaan pääsääntöisesti hyödynnettäväksi energiana.

Toiminta-ajat

Jäteasema on nykyään auki keskiviikkoisin klo 11-18 sekä kesäkaudella 1.4.-31.10 myös perjantaisin klo 11-18. Jäteaseman aukioloaikoja voidaan muuttaa asiakkaiden tarpeiden mukaan luvan mukaisten toiminta-aikojen puitteissa.

Tulevaisuudessa jäteaseman toiminta-ajoiksi esitetään ma-pe klo 6-22 ja la-su 8-20. Toiminta-aikojen puitteissa jäteasemalla järjestetään sekä miehitettyä että automaattista jätteiden vastaanottoa. Miehitettyä vastaanottoa on tarkoitus jatkaa ja automaattisella vastaanotolla laajennetaan palvelua.

Jätteen automaattinen vastaanotto

Jäteasemalla on tarkoitus mahdollistaa automaattinen vastaanotto. Aseman hoitaja ei olisi aina aseman aukioloaikana paikalla. Itsepalveluaikana asiakas ilmoittautuu etukäteen järjestelmän kautta sekä ilmoittaa ja maksaa mahdolliset maksulliset jätteet. Ilmoittautumisen jälkeen asiakas saa portin avattua järjestelmästä. Asiakasta ohjeistetaan lajittelemaan jätteet oikeisiin vastaanottopaikkoihin järjestelmän kautta jätelajikohtaisten ohjeiden, numeroinnin ja kartan avulla. Asiakkaan asiointia ja toimintaa seurataan ja valvotaan tallentavan kamerajärjestelmän sekä tarvittaessa vartiointiliikkeen avulla.

Jäteasema on edelleen auki myös miehitetysti. Alueen siisteyttä ja keräysvälineiden täyttymistä valvotaan säännöllisesti.

Vesienhallinta

Jäteaseman alueen hulevedet johdetaan osittain kunnan viemäriin. Betoniseinin rajatun metalli-, risu- ja haravointijätteen keräysalueen valumavedet johdetaan asfalttipinnan kallistusten ja sadevesikaivojen avulla hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta kunnan viemäriin. Jäteasema-alueen puhtaat hulevedet ohjataan kallistuksin alueen reunaojiin. Puhtaat hulevedet eivät ole kosketuksissa jätemateriaaleihin. Vastaanottorakennuksesta tulevat vedet johdetaan kunnan viemäriverkkoon.

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 lajiteltuna. 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 käsittelykentät siistinä, mikä ehkäisee mahdollisen palon leviämistä ja helpottaa vaaratilanteen havaitsemista ajoissa. Jäteasema on varustettu alkusammutuskalustolla.

Vaarallisten aineiden vuotojen ja läikkymisen 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.

Jäteasemalle on laadittu pelastussuunnitelma.

Liikennemäärät

Jäteasemalla asioi aukiolopäivinä n. 30–120 henkilöautoa vuodenajan mukaan, keskiarvona 60 henkilöautoa aukiolopäivänä. Suurimmat asiakasmäärät painottuvat keväälle ja syksyille puutarhajätteen sesonkiin. Raskaan kaluston liikennettä aiheuttaa jätteen noudosta, noin 25 autoa kuukaudessa. Jäteaseman liikennemäärien ennakoidaan nousevan hieman automaattisen vastaanoton myötä, mutta liikenne jakautuu tasaisemmin aukioloaikojen kasvaessa.

Ympäristöasioiden hallintajärjestelmä

Roskín Roll Oy Ab:llä on standardien ISO 14001, ISO 9001 ja ISO 45001 mukainen sertifioitu toimintajärjestelmä.

TOIMINNAN MUUTOKSESTA AIHEUTUVAT PÄÄSTÖT, KUORMITUS JA JÄTTEET

Päästölähteet sekä päästöjen laatu ja määrä

Lupahakemuksen mukaisen toiminnan kuormitus alueen vesiin ei ole merkittävä.

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

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 ja värinä

Risujätteen murskaus aiheuttaa ajoittain melua. Murskaus toteutetaan arkipäivisin klo 7-18 välillä. Myös jäteasema-alueen liikenteestä ja konetoista aiheutuu vähäistä melua.

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.

PARAS KÄYTTÖKELPOINEN TEKNIikka (BAT) JA YMPÄRISTÖN KANNALTA PARAS KÄYTÄNTÖ

Jätteenkäsittelyn BAT-päätelmät on julkaistu syksyllä 2018. Pornaisten jäteaseman toiminta ei ole sellaista, että jäteasema luettaisiin direktiivilaitokseksi.

Jäteaseman toiminnan katsotaan 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 synnyin, päästöjen ja ympäristövaikutusten minimoimiseen. Jäteaseman toimintoja kehittämällä toteutetaan läheisyysperiaatetta.

VAIKUTUKSET YMPÄRISTÖÖN

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

Jäteaseman alueen vedet ohjataan hallitusti ja niillä 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 risujätteen murskauksesta. melun vaikutukset arvioidaan vähäisiksi.

TARKKAILU JA RAPORTOINTI

Pornaisten jäteaseman toimintoja seurataan, valvotaan ja dokumentoidaan järjestelmällisesti. Valvonnan ja seurannan tarkoituksena on varmistaa jätteen turvallinen vastaanotto ja käsittely sekä ympäristölupamääräysten toteutuminen.

Toiminnan perustana on ISO 9001, ISO 14001 ja ISO 45001 sertifioitu toimintajärjestelmä, jonka myötä on sitouduttu toiminnan, ympäristön tilan ja turvallisuuden jatkuvaan parantamiseen. Päivittäisessä toiminnassa noudatetaan Rosk'n Roll Oy:n toimintajärjestelmään liittyviä käytäntöjä ja ohjeita. Toiminnan riskit arvioidaan säännöllisesti ja lisäksi toimintaa kehitetään säännöllisillä turvallisuus- ja laatuksierroksilla sekä sisäisillä auditoinneilla. Tarkastelun perusteella ohjeistusta tarkennetaan, varaudutaan käytännön tasolla mahdollisiin poikkeamiin ja harjoitellaan poikkeavissa toimimista.

Tiedot tämän suunnitelman mukaisesta seurannasta ja tarkkailusta toimitetaan vuosiraportoinnin yhteydessä Askolan kunnan ympäristönsuojeluviranomaisille. Onnettomuuksista ja vahingoista kuten tulipaloista, vuodoista tms. ilmoitetaan välittömästi.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Hakemuksesta tiedottaminen

Lupahakemuksesta on kuulutettu ympäristönsuojelulain 44 §:n mukaisesti Itäväylä - lehdessä 2.10.2024 ja Askolan ja Pornaisten kunnan virallisella ilmoitustaululla sekä julkipano.fi:ssä ajalla 2.10.-8.11.2024, jona aikana hakemusasiakirjat liitteineen ovat olleet nähtävillä julkipano.fi:ssä. Kiinteistön naapureille on lupahakemuksen vireilläolosta lähetetty tieto kirjeitse 30.9.2024.

Tarkastukset, neuvottelut ja katselmukset

Ympäristönsuojelusihteeri on tehnyt tarkastuksen alueella 20.1.2025.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksesta ei ole jätetty muistutuksia tai mielipiteitä.

Lausunnot

Pornaisten kunnan kaavakonsultilta on pyydetty lausunto siitä, onko toiminta asemakaavan mukaista. Kaavakonsultti on antanut lausunnon 18.9.2024. Lausunnossa todetaan seuraavaa: *"Voimassa olevassa asemakaava on osoitettu merkinnällä ET. Yhdyskuntateknistä huoltoa palvelevien rakennusten ja laitosten alue. Asemakaavan selostuksessa merkintä on perusteltu seuraavasti. Teollisuusalueen viereen on varattu yhdyskuntateknisen huollon alue (ET) siinä tarkoituksessa, että sille voidaan sijoittaa pienjäteasema. Alueen nykyinen käyttö jätteiden vastaanottoalueena on asemakaavan mukaista. Liikenne alueelle tapahtuu teollisuusalueen kautta, jossa ei ole asutusta. Jätteen vastaanottoajan pidennyksellä ei siten ole haitallista merkitystä ympäristön kannalta.*

Edellä esitetyn perusteella haetulle ympäristöluvan muutokselle ei ole estettä kaavoitustilanteen kannalta."

Porvoon ympäristöterveysjaosto on kokouksessaan 14.11.2024 § 105 antanut seuraavan lausunnon: *"Ympäristöterveysjaostolla ei ole asiassa huomautettavaa."*

Pornaisten kunnanhallitus on kokouksessaan 4.11.2024 § 193 antanut seuraavan lausunnon: *"Kunnanhallitus puoltaa haettua ympäristöluvan muutosta. Perusteluna todetaan, että pienjäteaseman toiminta on asemakaavan mukaista, eikä ympäristöluvan muutos aiheuta kaavoituksen toteutumiselle."*

Hakijan kuuleminen ja vastine

Hakijaa on kuultu lupaehdoista 14.1.2025. Hakijalla ei ole huomautettavaa lupaehdoista.

VIRANOMAISEN RATKAISU

Pornaisten kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena Askolan rakennus- ja ympäristöjaosto on tutkinut asian. Jaosto toteaa hakemuksessa riittävästi selvitetyn toiminnan vaikutuksia laitoksen ympäristölle ja asutukselle.

Rakennus- ja ympäristöjaosto päättää myöntää Rosk´n Roll Oy Ab:lle ympäristönsuojelulain 29 §:n mukaisen ympäristöluvan toiminnan olennaisen muuttamisen tilalle 611-402-1-146.

Lupa myönnetään hakemuksen mukaisesti seuraavin lupamääräyksin. Lupa on voimassa toistaiseksi.

Ratkaisu

Rakennus- ja ympäristölautakunta päättää kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena myöntää Rosk´n Roll Oy Ab:lle ympäristönsuojelulain 29 §:n mukaisen ympäristöluvan olennaisen muuttamisen jäteasemalle Pornaisten kunnassa, Hevonselän kylässä kiinteistön 611-402-1-146 toistaiseksi.

Jäteasema on sijoitettava ja toimintaa harjoitettava hakemuksessa esitetyn mukaisesti, ellei näissä lupamääräyksissä toisin määrätä

Lupamääräykset

Jäteaseman toiminta

1. Jäteasema saa olla auki arkisin klo 6-22 sekä lauantaisin ja sunnuntaisin sekä pyhäpäivinä klo 8-20. Kello 22.00-6.00 välisenä aikana jäteasemalla ei saa olla toimintaa. (Ympäristönsuojelulaki 52 §, Naapurussuhdelaki 17 §, Ympäristönsuojeluasetus 15 §)
2. Pornaisten jäteasemalla saa vuosittain ottaa vastaan välivarastoitavaksi ja eteenpäin asianmukaiseen käsittelyyn toimitettavaksi seuraavat jätelajit ja -määrät:

Jätelaji	Määrä (t/a)
puu-, risu- ja haravointijäte	800
painekyllästetty puu	50
metallijäte	400
lasijäte	5
paperijäte	20
pahvi- ja kartonkijäte	10
sähkö- ja elektroniikkajäte	100
muu vaarallinen jäte	30
renkaat	10
sekajäte	200
Yhteensä	1 825
(Ympäristönsuojelulaki 52 § ja 58 §, Jäteasetus 3 §, Liite 3)	

3. Jäteaseman portit tulee pitää lukittuina muulloin kuin aseman aukioloaikoina. Kameravalvonnan tulee olla tallentava. Toiminnanharjoittaja on velvollinen huolehtimaan keskuksen ja sen ympäristön siisteydestä aukioloajoista riippumatta. (Ympäristönsuojelulaki 52 § ja 62 §, Jätelaki 6 §, Jäteasetus 10 §)

Maaperänsuojelu ja jätteenkäsittely

4. Jätteiden vastaanotto ja varastointi jäteasemalla on tehtävä siten, ettei siitä aiheudu haju-, pöly- tai meluhaittaa, roskaantumista eikä maaperän tai pinta- ja pohjavesien pilaantumista. Lajitellut jättejakeet tule välivarastoida alueella kukin

omassa asianmukaisessa keräilyvälineessään. Risu- ja haravointijäte sekä metalliromu voidaan välivarastoida myös asfalttikentällä ko. jätejakeelle varatulla alueella. Omenajäte tulee kuitenkin varastoida suljetussa astiassa, johon haittaeläimillä ei ole pääsyä. Maisemahaittojen minimoimiseksi tontin reunoille tulee jättää suojapuustoa mahdollisuuksien mukaan. (Ympäristönsuojelulaki 8 §, 16 §, 17 §, 49 §, 52 §, 58 §, Ympäristönsuojeluasetus 15 §, Jätelaki 12 §, 13 §, 72 §)

5. Lajitellut jätejakeet on toimitettava edelleen hyödynnettäväksi tai käsiteltäväksi niin usein, ettei lajitteluasemalle muodostu pysyviä varastoja. Jätteitä ei saa varastoida yhtäjaksoisesti yli kolmea vuotta pidempää aikaa. (Ympäristönsuojelulaki 8 §, 16 §, 17 §, Jätelaki 72 §, Jäteasetus 2 §)
6. Jätteitä saa luovuttaa vain asianmukaiseen käsittelyyn tai kuljetukseen, joka on hyväksytty ympäristönsuojelu- ja jätelain edellyttämällä tavalla. Jätteiden kuljetuksesta on huolehdittava siten, ettei liikenteestä ja kuljetuskaluston epäpuhtaudesta aiheudu ympäristölle haju-, pöly-, melu- tai roskaantumishaittoja. (Ympäristönsuojelulaki 58 § ja jätelaki 12 §, 13 § ja 72 §, Jäteasetus 10 §, 11 §)
7. Vaaralliset jätteet on varastoitava välittömästi vastaanoton jälkeen kaksinkertaisella pohjarakenteella ja valuma-altaalla varustettuun lukittavaan vaarallisten jätteiden konttiin. Kontissa tulee olla kullekin vaarallisten jätteiden jätetyypille asianmukaiset astiat ja säiliöt. Vahinko- tai onnettomuustilanteiden varalta on laitoksella oltava aina saatavilla riittävästi imeytysmateriaalia. Vuotoina ympäristöön päässeet kemikaalit ja polttonesteet on kerättävä välittömästi talteen. (Ympäristönsuojelulaki 16 §, 17 §, 52 § ja 58 §, Ympäristönsuojeluasetus 19 §, Jätelaki 12 §, 13 §)
8. Vaaralliset jätteet on toimitettava vähintään kerran vuodessa käsiteltäväksi laitokseen, jonka ympäristöluvassa on hyväksytty vaarallisten jätteiden käsittely. Vaarallisia jätteitä ei saa sekoittaa keskenään tai muihin jätteisiin tai aineisiin. Vaarallisten jätteiden siirtoa varten on laadittava siirtoasiakirja, joka annetaan jätteen kuljettajalle luovutettavaksi edelleen vaarallisten jätteiden vastaanottajalle. Vaaralliset jätteet on pakattava asianmukaisesti. (Ympäristönsuojelulaki 52 § ja 58 §, Ympäristönsuojeluasetus 15 §, Jätelaki 12 §, 13 § ja 72 §, Jäteasetus 8 §, 9 §, 10 § ja 11 §)
9. Päästöjä aiheuttavista häiriötilanteista sekä vahingoista ja onnettomuuksista, jossa kemikaaleja, polttonesteitä tai muita aineita pääsee vuotamaan maaperään, pinta- tai pohjavesiin, viemäriin tai haihtumaan ilmaan, on ilmoitettava viipymättä Pornaisten kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ja tarvittaessa alueelliselle palo- ja pelastuslaitokselle. (Ympäristönsuojelulaki 52 §, 62 § ja 123 §, Ympäristönsuojeluasetus 15 §)

Melu ja meluntorjunta sekä ilmansuojelu

10. Laitoksen toiminnasta siihen liittyvä liikenne mukaan lukien aiheutuva melutaso lähimpien asuinrakennusten piha-alueilla ei saa ylittää päivällä klo 7-22 melun A-painotettua ekvivalenttitasoa (L_{Aeq}) 55 dB vakituisesti asutetuilla kiinteistöillä eikä ekvivalenttitasoa (L_{Aeq}) 45 dB vapaa-ajankiinteistöillä eikä yöllä klo 22-7 A-painotettua ekvivalenttitasoa (L_{Aeq}) 50 dB vakituisesti asutetuilla kiinteistöillä eikä 40 dB vapaa-ajankiinteistöillä. (Naapurussuhdelaki 17 §, Valtioneuvoston päätös 993/1992, Ympäristönsuojelulaki 52 §)
11. Jäteasemalla saadaan suorittaa risujätteen haketusta 4 kertaa vuodessa. Haketus tulee tehdä maanantaista perjantaihin klo 8-18 välisenä aikana. (Naapurussuhdelaki 17 §, Ympäristönsuojelulaki 52 §)

Pinta- ja pohjavedet

12. Alueella muodostuvat pintavedet tulee keräillä hallitusti. Hakemuksessa esitetyn mukaan osa vesistä tulee johtaa hiekan- ja öljynerotuskaivojen kautta kunnan viemäriverkostoon. Muilta alueilta tulevat valumavedet voidaan keräillä ja johtaa alueen laskuoihin. Jätteet eivät saa olla kosketuksissa laskuoihin johdettavien valumavesien kanssa ja tarvittaessa viranomaisen voi määrätä tehostamaan näiden vesien käsittelyä. (Ympäristönsuojelulaki 8 §, 16 §, 17 §, 49 §, 52 § ja 89 §, Ympäristönsuojeluasetus 15 §, Jätelaki 12 §, 13 §)

Käyttövalvonta

13. Toiminnanharjoittajan on nimettävä jäteasemalle vastuhenkilö alueen asianmukaista hoitoa, käyttöä, käytöstä poistamista ja niihin liittyvän toiminnan tarkkailua varten sekä huolehtimaan poikkeuksellisten tilanteiden ilmoittamisesta viranomaisille. Vastuuhenkilön nimi ja yhteystiedot tulee ilmoittaa Askolan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. (Ympäristönsuojelulaki 7 §, 8 § ja 134 §)

Toiminnan olennainen muuttaminen tai lopettaminen

14. Toiminnanharjoittajan on viipymättä ilmoitettava toiminnan olennaisista muutoksista Pornaisten kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Myös toiminnan lopettamisesta on ilmoitettava hyvissä ajoin, viimeistään 6 kk ennen toiminnan lopettamista. Lopettamisilmoituksessa on esitettävä suunnitelmat toimintojen hallitusta lopettamisesta, kiinteistön kunnostamisesta ja ympäristön tilan jälkিতarkkailusta sekä lopettamistoimien aikataulu. (Ympäristönsuojelulaki 52 §, 62 §, 94 § ja 170 §, Ympäristönsuojeluasetus 15 §, Jätelaki 12 §, 13 §, Jäteasetus 13 §)

Tarkkailu- ja raportointimääräykset

15. Hiekan- ja öljynerotuskaivojen toimintaa on tarkkailtava säännöllisesti. Tarkkailusta on pidettävä kirjaa, johon merkitään tarkastuspäivämäärä, todettu kaivojen kunto, huoltotoimenpiteet ja tyhjennykset. (Ympäristönsuojelulaki 8 §, 52 §, 58 § ja 62 §, Ympäristönsuojeluasetus 15 §, Jätelaki 12 §, 13 §, 118 §, Jäteasetus 36 §, 37 §)
16. Vastaanotetuista ja edelleen toimitetuista jätteistä on pidettävä kirjaa. Kirjanpidosta on käytävä ilmi eri jätteiden määrä, laji, laatu, alkuperä ja toimituspaikka. Yhteenveto jäteaseman kirjanpidosta on toimitettava Pornaisten kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle vuosittain maaliskuun loppuun mennessä. (Ympäristönsuojelulaki 8 §, 58 § ja 62 §, Ympäristönsuojeluasetus 19 §, Jätelaki 118 § ja 122 §, Jäteasetus 36 §, 37 §)

Vakuus

18. Luvan saajan on asetettava asianmukaisen jätehuollon varmistamiseksi 5 000 euron vakuus. Pankkitakaus, -talletus tai muu näihin verrattava hyväksyttävä vakuus on luovutettava rakennus- ja ympäristöjaoston haltuun ennen toiminnan aloittamista. Vakuuden määrää voidaan tarvittaessa tarkistaa. (Ympäristönsuojelulaki 60 § ja 61 §)

RATKAISUN PERUSTELUT

Lupaharkinnan perusteet

Kun toimintaa harjoitetaan tässä päätöksessä esitetyllä tavalla ja noudatetaan annettuja määräyksiä, toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonuojelulaissa ja sen nojalla on säädetty.

Toiminnan päästöjen rajoittaminen on hakemuksen ja lupamääräysten mukaan toimittaessa sen tasoista, kuin paras käyttökelpoinen tekniikka edellyttää.

Luvan myöntämisen edellytykset

Rakennus- ja ympäristöjaosto katsoo, että toimittaessa tämän päätöksen mukaisesti jäteaseman toiminnasta ei aiheudu 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.

Lupamääräysten perustelut

Hakemuksen mukaisesta toiminnasta, ottaen huomioon annetut lupamääräykset, ei voida katsoa aiheutuvan ympäristönsuojelulain 49 §:ssä tarkoitettua haittaa tai vaaraa.

Ympäristönsuojelulain 49 §:n mukaan toiminnasta ei saa aiheutua terveyshaittaa, ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa eikä eräistä naapuruussuhteista annetun lain 17§:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta pysyvää rasitusta esimerkiksi pölyn tai melun muodossa.

Lupamääräys 1: Lupamääräyksessä todetaan jäteaseman aukioloajat.

Lupamääräys 2: Käsitellyn ja varastoidun jätteen määrät on hyväksytty hakemuksessa esitetyn mukaisina. Määrärajoitteet ovat tarpeen, jotta jäteasemalle ei kerry jätettä siten, että siitä aiheutuu roskaantumista tai muuta ympäristöhaittaa.

Lupamääräys 3: Lupamääräyksellä estetään alueen hallitsematon käyttö ja vähennetään maaperän sekä pinta- ja pohjavesien pilaantumisen riskiä.

Lupamääräykset 4-6: Lupamääräyksillä pyritään estämään alueen roskaantuminen ja maaperän likaantuminen ja niiden aiheuttamat ympäristö- ja terveyshaitat sekä haitan aiheuttaminen lähimmille kiinteistöille.

Lupamääräykset 7-8: Vaarallisten jätteiden asianmukainen vastaanotto, merkintä, varastointi ja käsittely vähentävät terveydelle ja ympäristölle aiheutuvaa riskiä. Määräyksillä halutaan myös varmistua, että jäteasemalla on riittävä valmius vahinko- ja onnettomuustilanteiden hoitoon.

Lupamääräys 9: Lupamääräyksellä varmistetaan tiedonkulku viranomaiselle tilanteissa, joissa ympäristölle on aiheutunut tai on vaarassa aiheutua haittaa.

Lupamääräys 10: Määräyksellä pyritään ehkäisemään meluhaittaa ja turvaamaan ympäristön viihtyvyys valtioneuvoston päätöksen 993/1992 mukaisesti.

Lupamääräys 11: Lupamääräyksellä pyritään vähentämään haketuksen aiheuttamaa naapureihin kohdistuvaa rasisitusta.

Lupamääräys 12: Lupamääräyksellä pyritään estämään alueen pinta- ja pohjavesien likaantuminen ja sen aiheuttamat ympäristö ja terveyshaitat sekä haitan aiheuttaminen lähimmille kiinteistöille.

Lupamääräys 13: Jäteaseman asianmukaista hoitoa ja toiminnan tarkkailua varten on määrättävä näistä tehtävistä vastuullinen henkilö. Ammattitaitoisen vastuuhenkilön nimeämisellä varmistetaan, että jätteiden vastaanottoa ja varastointia koskevia lupaehtoja kyetään noudattamaan.

Lupamääräys 14: Toiminnassa tapahtuvista muutoksista tulee ilmoittaa, jotta ilmoituksen perusteella voidaan tarkastella muutoksen vaikutuksia voimassaoleviin lupamääräyksiin ja arvioida mahdollisen uuden ympäristöluvan tarvetta.

Lupamääräykset 15-16: Kirjanpito- ja raportointivelvoite on annettu, jotta sekä toiminnanharjoittaja että viranomaiset ovat selvillä jäteaseman kautta kulkevista jätevirroista.

Lupamääräys 17: Ympäristönsuojelulain 49 §:n mukaan luvan myöntämisen edellytyksenä on jätteen käsittelytoiminnan harjoittajan asettama vakuus ottaen huomioon toiminnan laajuus, luonne ja toimintaa varten annettavat määräykset. Toiminnanharjoittajalta on edellytetty vakuuden asettamista, jotta jättemateriaalit voidaan käsitellä asian mukaisesti toiminnan loppuessa mahdollisesti odottamattomasti.

LUVAN VOIMASSAOLO JA LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN

Luvan voimassaolo

Tämä lupapäätös on voimassa toistaiseksi. Toiminnan olennaiseen laajentamiseen tai muuttamiseen on oltava lupa. (Ympäristönsuojelulaki 27 § ja 87 §, 89).

Lupamääräysten tarkistaminen

Lupamääräyksiä tarkastetaan toiminnan olennaisesti muuttuessa. Lupamääräysten tarkistamista koskevaan hakemukseen on muutoin laadittavien selvitysten ohella liitettävä riittävää asiantuntemusta käyttäen laadittu selvitys mahdollisuuksista tehostaa toiminnasta aiheutuvien ympäristöhaittojen ehkäisemistä ja vähentämistä. Selvityksessä on otettava huomioon toiminnasta ja sen vaikutuksista saatu tieto. (Ympäristönsuojelulaki 55 §)

Askolan rakennus- ja ympäristöjaosto voi asianomaisen tai haittaa kärsivän hakemuksesta muuttaa tämän lupapäätöksen määräyksiä, mikäli tähän on myöhemmin erityistä tarvetta. (Ympäristönsuojelulaki 87 §, 89 §)

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. (Ympäristönsuojelulaki 70 §)

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 8, 16, 17, 27, 29, 44, 49, 52, 55, 58, 60, 61, 62, 70, 85, 87, 89, 94, 123, 134, 170 §, liite 1 taulukko 2 kohta 13 f
 Ympäristönsuojeluasetus (713/2014) 2, 15, 19 §
 Jätelaki (646/2011) 6, 12, 13, 72, 118, 122 §
 Jäteasetus (978/2021) 2, 8, 9, 10, 11, 13, 36, 37 §
 Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920) 17§
 Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)
 Ympäristöministeriön asetus yleisimpien jätteiden sekä ongelmajätteiden luettelosta (1129/2001)
 Askolan kunnan hallintosääntö 1.1.2023
 Pornaisten kunnan jätehuoltomääräykset (Uudenmaan jätelautakunta 20.11.2024)
 Pornaisten kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen taksa (Askolan kunnanvaltuusto 11.6.2008 § 31 ja Askolan rakennus- ja ympäristölautakunta 24.9.2020 § 58)

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Pornaisten kunnanvaltuusto on hyväksynyt kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen taksan. Taksan 3.1 §:n ja liitetaulukon kohdan 12f mukaan maksu on 5875 €. Taksan 5.3 §:n mukaan toiminnan olennaista muuttamista koskevan hakemuksen käsittelymaksu voidaan määrätä 50 % 3 § mukaista maksua pienemmäksi.

Tämän päätöksen osalta ympäristölupamaksu on yhteensä **2937,50 euroa**.

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen haetaan ympäristönsuojelulain 190 §:n mukaisesti muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta. Valitusosoitus liitteenä.

LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN (YSL 85 §)

Tiedoksi
 ote + pöytäkirjan liitteet + valitusosoitus:

- Rosk´n Roll Oy Ab
- Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
- Porvoon ympäristöterveysjaosto

ilmoitus päätöksestä

- muistutuksen jättäneet
- rajanaapurit, joille lähetetty erikseen tieto hakemuksesta