



Roskn' Roll Oy Ab
Munkkaanmäki 51
08500 Lohja

Viite: Munkkaan jätekeskuksen toiminnan muutos, UUDELY/9545/2020

PÄÄTÖS YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTIMENETTELYN (YVA-menettely) SOVELTAMISESTA YKSITTÄISTAPAUKSESSA

HANKE

Munkkaan jätekeskus, toiminnan muutos, Rosk'n Roll Oy Ab, Lohja

HANKKEESTA VASTAAVA

Rosk'n Roll Oy Ab

Yhteyshenkilö: Katariina Lossi, katariina.lossi(a)rosknroll.fi

ASIAN VIREILLE TULO

Rosk'n Roll Oy Ab on 1.7.2020 toimittanut Etelä-Suomen aluehallintovirastoon Munkkaan jätekeskuksen toiminnan tarkistamista ja muutosta koskevan ympäristölupahakemuksen. Aluehallintovirasto on pyytänyt Uudenmaan ELY-keskusta (ELY-keskus) arvioimaan, edellyttääkö hanke päätöstä ympäristövaikutusten arviointimenettelyn tarpeesta. ELY-keskus totesi 27.8.2020, että jätekeskuksen nykyinen toiminta ja sen hakemuksen mukainen muutos edellyttävät YVA-lain 13 §:n mukaista päätösharkintaa YVA-menettelyn tarpeesta yksittäistapauksessa. Hankkeesta vastaava on toimittanut ELY-keskukselle YVA-lain 12 §:n ja YVA-asetuksen 1 §:n edellyttämät tiedot hankkeesta 23.12.2020 ja 19.1.2021.

ELY-KESKUKSEN RATKAISU

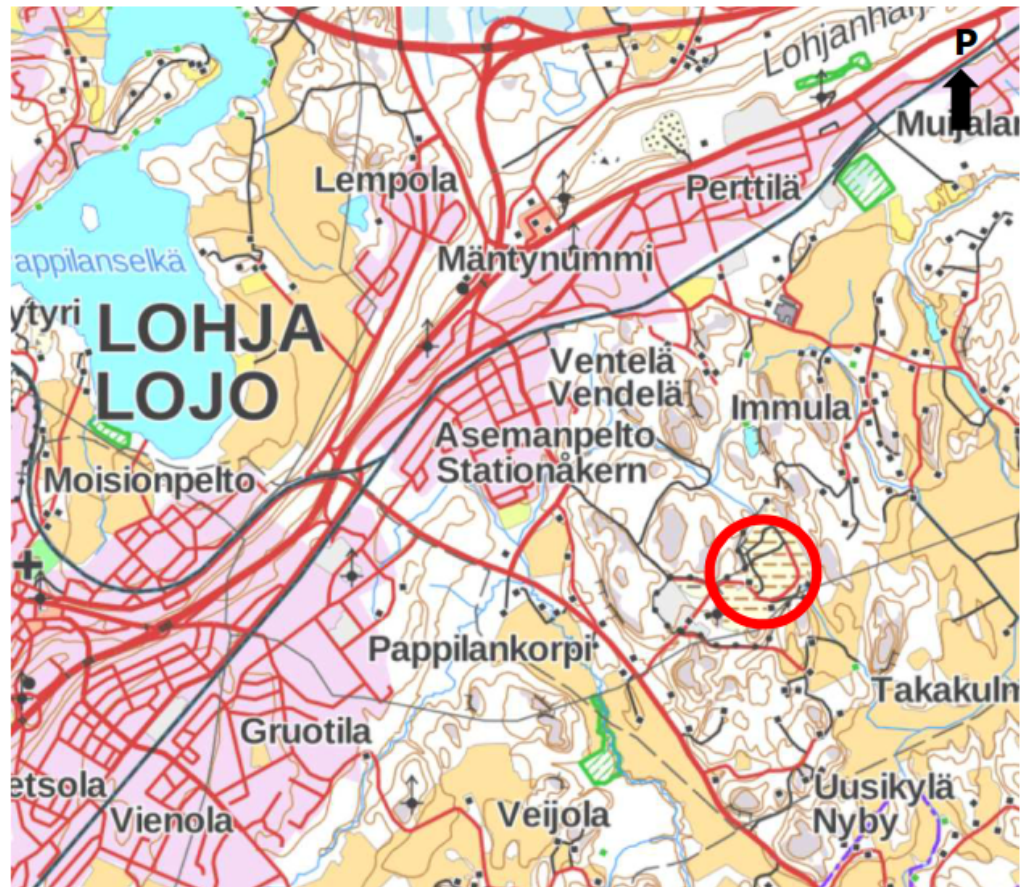
**Rosk'n Roll Oy:n Munkkaan jätekeskuksen toiminnan muutos-
hankkeeseen ei sovelleta ympäristövaikutusten arvioinnista
annetun lain (252/2017) mukaista arviointimenettelyä.**

Hankkeen ja sen ympäristövaikutusten kuvaus sekä asian käsittely ja ELY-keskuksen ratkaisun perustelut on esitetty seuraavassa.

HANKKEESTA VASTAAVAN TOIMITTAMAT TIEDOT

Nykyisen toiminnan kuvaus ja sijainti

Munkkaan jätekeskus sijaitsee Lohjan kaupungissa Ventelän kylässä, noin 6,5 km Lohjan keskustasta itään. Kaatopaikka-toimintojen alueet sijaitsevat jätekeskuksen itäosassa ja käsittelykentät sekä laitostoinnille varatut alueet sen länsiosissa. Alueen länsiosaan on rakenteilla laajennusalue, jossa on tehty perustukseen liittyviä pohjatöitä. Laajennusalueella on käynnissä kallion louhinta ja murskaus. Jätteenkäsittelyalue on aidattu.



Kuva 1. Munkkaan jätekeskuksen sijainti, kohde merkitty punaisella ympyrällä, ei mittakaavassa (Kartta: Maanmittauslaitos).

Lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat jätekeskuksesta noin 250 m etäisyydellä länteen, Suitiantien varressa. Immulan kylä sijaitsee

noin 700 m jätekeskukselta kaakkoon ja Asemapellon taajama-alue ja koulu noin 800 m alueelta länsi-luoteeseen. Jätekeskuksen alueella toimivat hankkeesta vastaavan lisäksi Revanssi Oy ja Gasum Oy. Revanssi toimii Rosk'n Roll Oy:n ympäristöluvan alaisena ja Gasum Oy:lla on toiminnalleen vuonna 2016 myönnetty ympäristölupa.

Munkkaalla otetaan vastaan, loppusijoitetaan, hyödynnetään, käsitellään ja siirtokuormataan kotitalousjätettä ja ominaisuuksiltaan siihen rinnastettavaa jätettä (yhdyskuntajäte), erilliskerättyä biojätettä, kaupan ja teollisuuden jätteitä, rakennus- ja purkujätettä, hyötyjätteitä, vaarallisia jätteitä sekä puhtaita ylijäämämaita ja lievästi pilaantuneita maita. Jätekeskuksessa vastaanotetuista jätteistä osa loppusijoitetaan jätetäyttöalueelle, osa käsitellään ja/tai välivarastoidaan ennen toimittamista jatkokäsittelyyn tai hyötykäyttöön joko jätekeskuksessa tai sen ulkopuolella.

Jätekeskuksella suoritetaan tällä hetkellä kallion louhintaa ja murskausta liittyen alueen länsipuolisen laajennusosan perustustöihin. Toimintaan liittyy kallion porausta ja murskausta sekä riktosta sekä räjäytyksiä. Marraskuussa 2020 aluetta oli louhittu noin 8 000 m² (noin 32 000 m³) ja louhimatta oli vielä noin 20 000 m² alue.

Suunnitellut toiminnan muutokset

Jätekeskuksen toimintaan haetaan muutosta vastaanotto- ja käsittelykiintiöiden sekä toiminta-ajan osalta sekä lupaa vaihtoehtoisille kaatopaikan pintarakenteille, uusille käsittely- ja varastointikentille, uusille jätteenkäsittelytoiminnoille sekä jättemateriaalien hyödyntämiselle jätekeskuksen alueella. Lisäksi haetaan määräaikaista poikkeuslupaa biohajoavaa ja muuta orgaanista ainesta sisältävien jätteiden kaatopaikkasijoitukselle.

Jätteiden vastaanottokiintiöön haetaan noin 60 000 tonnin vuotuista lisäystä voimassa olevan ympäristöluvan kiintiöihin verrattuna. Jätekeskuksen toiminta-aikoihin haetaan muutosta lauontin aukiolon osalta siten, että nykyisen luvan mukainen toiminta-aika klo 9.00–12.00 esitetään laajennettavaksi klo 9.00–14.00. Kaatopaikan täyttöalueille haetaan lupaa toteuttaa voimassa olevassa luvassa esitettyjen rakenteiden lisäksi poikkeavia pintaeristerakenteita. Nykyisen kenttäalueen 1 länsipuolelle haetaan lupaa perustaa kolme uutta käsittely- ja varastointikenttää, joiden laajuus on yhteensä noin

4 hehtaaria. Kentät tullaan pinnoittamaan ja viemäroimään käyttötarpeen mukaan.

Merkittävimpinä muutoksina vastaanottokiintiöissä on suurikokoisen jätteen lajitteluun ja murskaukseen haettu 19 000 tn vuotuinen lisäys ja murskattavien tai haketettavien jätteiden osalta asfaltti-, betoni- ja tiilijätteen lisäys 5000 tonnia ja puujätteen lisäys 7000 tonnia. Uusina jätteenkäsittelytoimintoina haetaan lupaa kompostoinnille 8 000 t ja maa-ainesten seulonnalle noin 10 000 t vuodessa. Kompostoitavia jätteitä ovat haravointijätteet sekä muut ympäristöhaittaa aiheuttamattomat soveltuvat materiaalit. Seulottavia maa-aineksia ovat lievästi pilaantuneet sekä tavanomaista jätettä sisältävät maat. Valmis komposti ja seulotut maa-ainekset hyödynnetään ensisijaisesti jätekeskuksen alueella.

Jätekeskukselle haetaan myös lupaa hyödyntää tarkoitukseen teknisesti ja ympäristöominaisuuksiensa puolesta soveltuvia jätemateriaaleja mahdollisuuksien mukaan jätetäyttöalueiden ulkopuolisissa rakenteissa, kuten liikenne- ja kenttäalueilla sekä melu- ja maisemapenkereissä. Biohajoavaa ja muuta orgaanista ainesta sisältävien jätteiden kaatopaikkasijoituksen poikkeuslupa koskee jätemateriaaleja, jotka eivät ominaisuuksiensa vuoksi sovellu käsiteltäväksi muulla tavoin kuin loppusijoittamalla kaatopaikalle.

Toiminnan muutoksilla lisätään jätteen hyödyntämiskelpoisuutta ja hyödyntämistä sekä vähennetään loppusijoitettavan jätteen määrää.

Hankkeen ympäristövaikutukset ja esitys niiden lieventämistoimista

Toiminnanharjoittajan arvion mukaan toiminnan muutoksesta ei aiheudu merkittäviä uusia päästöjä tai muutoksia jätekeskuksella muodostuviin päästöihin ja ympäristövaikutuksiin. Mahdollisina ympäristövaikutuksina on tunnistettu ja arvioitu melu-, pöly- ja hajuvaikutuksia, liikenteen lisääntymisestä aiheutuvia haittoja sekä pintavesivaikutuksia. Myös mahdollisia yhteisvaikutuksia alueen muiden toimintojen kanssa on arvioitu.

Melu ja pöly

Jätekeskuksen toiminnan muutoksista on tehty meluselvitys (päivätty 15.1.2021). Lisäksi jätekeskuksen alueella on tehty puunmurskauksen meluselvitys v. 2018 ja laajennusalueen kallion louhinnan ja murskauksen meluselvitys v. 2020. Selvitysten mukaan melun yhteisvaikutukset liikenteen, jätekeskuksen normaalin

toiminnan sekä betonin, puun ja kiven murskauksen kanssa eivät aiheuta melun ohjearvojen ylittymistä lähimmillä asuinkiinteistöillä.

Suittiantien lounaispuolella sijaitsee yksityinen Viljalan eteläinen luonnonsuojelualue (YSA205949). Mikäli meluntorjuntaa ei olisi, kiven tai puun murskauksen aiheuttama melu yhdessä liikennemelun kanssa voisi aiheuttaa valtioneuvoston päätöksen n:o 993/1992 mukaisen yleisen melutason ohjearvon (45 dB) ylittymisen alueella. Tämä vältetään suorittamalla murskaus materiaalikasojen takana ja käyttämällä esimurskainta.

Pölyäviä toimintoja alueella ovat betonin, kiven ja puun murskaus sekä jätteenkuljetusliikenne. Vuonna 2020 suoritettujen hiukkasmittauksen mukaan näistä toiminnoista ei aiheutunut raja-arvot ylittäviä hengitettävien hiukkasten pitoisuusylityksiä lähimpien asuinrakennusten luona. Maan seulonnan osalta todettiin, että pölyhaittojen muodostumisen vähentämiseksi seulontaa ei tehdä liian kuiville maa-aineksille.

Haju

Selvityksen mukaan kaatopaikkatoiminnan merkittävä väheneminen ja sen luonteen muuttuminen orgaanisen jätteen kaatopaikkakiellon vuoksi on oleellisesti vähentänyt hajujen muodostumista jätealueella. Puutarhajätteen kompostoinnista ei toiminnanharjoittajan aiemman kokemuksen perusteella ole aiheutunut hajuhaittaa alueen ulkopuolelle.

Pintavesivaikutukset

Jätteenkäsittelyalueen maastoon johdettavat vedet ohjataan pintavesialtaisiin, ja edelleen viivytyksen jälkeen ojia pitkin vajaan kilometrin etäisyydellä olevaan Munkkaanojaan ja jätetäyttöalueen osalta Kivikoskenpuroon. Näitä pitkin vedet kulkevat Kirkkojokeen ja edelleen noin 13 km etäisyydellä olevaan Siuntionjokeen.

Esitetyissä hulevesien käsittelysuunnitelmissa puhtaat ja likaantuneet valumavedet tullaan käsittely- ja varastointikenttäalueilla pitämään erillään kaksoisviemäröinnillä. Alueelle rakennetaan kaksi erillistä viivytyksallista. Näistä toinen voidaan erottaa puhtaille vesille, josta vedet johdetaan hulevesialtaan kautta maastoon. Jos kenttälohkoilla käsitellään likaantuneita materiaaleja, johdetaan hulevedet tasausaltaan jälkeen jätevesiviemäriin ja Pitkäniemen puhdistamolle. Jätteenkäsittelykentät varustetaan öljynerotuskaivoilla.

Hanketoimija on mallintanut uusille toiminnoille suunniteltujen vesiensuojeluratkaisujen, vanhojen täyttöalueiden sulkemisen ja ilmastonmuutoksen vaikutukset alueella muodostuvien vesien sekä viemäröitävien ja maastoon johdettavien vesien osuuksiin. Lisäksi aineistossa on annettu selvitys jätekeskuksen kuormituksen vaikutuksesta vesiensuojelun tavoitteisiin (2020). Vaikutuksia ei tunnistettu olevan. Munkkaan jätekeskuksen hulevesipäästöt ovat selvityksen mukaan vähäisiä ja niiden vaikutusalue suppea.

Liikenne

Munkkaan jätekeskuksella käyvien raskaiden ajoneuvojen lukumäärä on tällä hetkellä keskimäärin 60 raskasta ajoneuvoa vuorokaudessa. Toiminnan muuttuminen hakemuksen mukaisesti lisäisi raskasta liikennettä arviolta noin 24 %. Raskaan liikenteen osuus Suitiantien kokonaisliikennemäärästä kasvaisi koko jätekeskuksen lisääntyvien kuljetusten johdosta noin 1,3 %. Liikennemäärän lisäyksellä ei arvioida olevan merkittävää vaikutusta liikenteen sujuvuuden ja liikenneturvallisuuden kannalta.

Yhteisvaikutukset

Yhteisvaikutuksista on arvioitu täydennyspyynnön mukaisesti lähinnä Gasum Oy:n biokaasulaitoksen toiminnan mahdolliset haitalliset yhteisvaikutukset Munkkaan jätekeskuksen toiminnan kanssa. Tällaisia merkittäviä vaikutuksia ei arvion mukaan ole.

Rakenteellisten muutosten vaikutus

Jätetäyttöalueiden vaihtoehtoisten (ohennettujen) pintarakenteiden käytöllä ei arvioida olevan normaalia rakentamista suurempia vaikutuksia maaperään, pintavesiin tai pohjavesiin eikä siitä myöskään aiheudu lisääntyviä ilmapäästöjä. Käytetyt rakenne- materiaalit edustavat parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja niitä käytettäessä noudatetaan ympäristön kannalta parasta käytäntöä.

Toimintaa koskeva lupa ja aiemmat YVA-menettelyt

Munkkaan jätekeskuksen toiminnalla on voimassa oleva, Roskn'n Roll Oy:lle 15.6.2007 myönnetty ympäristölupa (UUS-2004-Y-909-111).

Jätekeskuksen toimintaan liittyviä ympäristövaikutuksia on käsitelty aiemmin vuosina 1997 ja 2004 päättyneissä YVA-menettelyissä. Ensimmäinen menettely koski jätekeskuksen sijoituspaikan valintaa

ja toinen jätteenkäsittelyvaihtoehtojen vertailua yhdessä jätteiden energiahyödyntämisen ympäristövaikutusten arvioinnin kanssa.

ASIAN KÄSITTELY

Viranomaisten kuuleminen

Uudenmaan ELY-keskus on 7.1.2021 pyytänyt Lohjan kaupungin ja Siuntion kunnan ympäristön- ja terveydensuojeluviranomaisten kannanottoa hankkeen YVA-menettelyn tarpeellisuudesta:

Lohjan ympäristöterveyspalvelut (27.1.2021) ei näe uutta YVA-menettelyä terveydensuojelun kannalta merkittävänä. Vaikka Munkkaan jäteaseman toiminnasta voi luonteensa vuoksi vapautua elinympäristön terveyttä heikentäviä päästöjä, ja sen läheisyydessä on asutusta, on nykyinen toiminta jo valvonnan piirissä. Tärkeämpää terveydensuojelun kannalta on jatkuvasti seurata toimintaa sekä annettujen lupaehtojen noudattamista. Mikäli YVA-menettelyyn päädytään, terveysvalvonta pitää tärkeänä, että menettely ei siirrä tai hidasta nykyisen toiminnan kehittämistä merkittävästi. Mikäli toiminnan parantamiseen liittyvät toimenpiteet siirtyvät, voi tämä vaikuttaa heikentävästi myös elinympäristön terveellisyyteen.

Lohjan kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen

(vetovoimalautakunnan lupajaosto, 22.2.2021) arvioi, että YVA-menettely ei kokonaisuus huomioiden ole tarpeen Munkkaan jätekeskuksen toiminnan muutosta koskien. Toiminta on kaavamukaista, eikä toiminta-alue sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Olemassa olevaan toimintaan nähden muutokset jätejakeiden käsittelymäärissä eivät ole merkittäviä, eikä lisääntyvä liikenne ennalta arvioiden aiheuta merkittävää haittaa. Toiminta-alue on jo pääosin rakennettu, joten vaikutukset luonnon monimuotoisuuteen toiminta-alueella ovat vähäiset. Toiminnan muutosten vaikutukset pinta- ja pohjavesiin sekä muutokset melu- ja pölypäästöissä eivät toimitettujen aineistojen perusteella ole merkittäviä ja niitä voidaan lisäksi rajoittaa lupamääräyksin.

Hankkeesta vastaavan kuuleminen

ELY-keskus on varannut hanketoimijalle mahdollisuuden antaa vastineen saatuihin lausuntoihin. Rosk'n Roll Oy Ab ilmoitti 4.3.2021, ettei katso tarpeelliseksi antaa vastinetta.

ELY-KESKUKSEN RATKAISUN PERUSTELUT

Hankkeen todennäköiset merkittävät ympäristövaikutukset

Rosk'n Roll Oy:n Munkkaan jätekeskuksen toiminnan muutos-hankeeseen ei sovelleta ympäristövaikutusten arvioinnista annetun lain (252/2017) mukaista arviointimenettelyä. Rosk'n Roll Oy:n hankkeella ei Uudenmaan ELY-keskuksen arvion mukaan todennäköisesti ole merkittäviä haitallisia välittömiä tai välillisiä ympäristövaikutuksia.

YVA-menettelyn soveltaminen hankeluettelon perusteella

Ympäristövaikutusten arviointimenettelyä edellyttävät sellaiset hankkeet ja niiden muutokset, joilla todennäköisesti on merkittäviä ympäristövaikutuksia (YVA-laki 3 § 1 mom.). Hankkeet, joihin sovelletaan aina arviointimenettelyä, on määritelty YVA-lain liitteenä 1 olevassa hankeluettelossa.

YVA-lain hankeluettelon kohdan 11) Jätehuolto, alakohdan b) mukaan YVA-menettelyä sovelletaan toimintaan "jätteiden käsittelylaitokset, joissa muuta kuin vaarallista jätettä mm. käsitellään biologisesti ja jotka on mitoitettu vähintään 35 000 tonnin vuotuiselle jätelmäärälle tai sijoitetaan kaatopaikalle, joka on mitoitettu vähintään 50 000 tonnin vuotuiselle jätelmäärälle". Nyt käsiteltävässä Rosk'n Roll Oy:n toiminnan muutoksessa kompostoitavan jätteen vastaanottokiintiöksi haetaan 8 000 t/a ja kaatopaikalle sijoitettavan jätteen määrään haetaan lisäystä 6 000 tn vuodessa suhteessa voimassa olevassa ympäristöluvassa sallittuun jätteen määrään. Hanke ei siis ole YVA-velvollinen YVA-lain hankeluettelon alakohdan 11 b) tai kohdan 12), kooltaan hankeluettelon hankkeita vastaavat hankkeiden muutokset, perusteella.

Edellä esitetyn perusteella YVA-menettely ei hankkeen kohdalla ole tarpeen YVA-lain liitteen 1. hankeluettelon perusteella.

YVA-menettelyn soveltaminen yksittäistapausharkinnan perusteella

YVA-menettelyä sovelletaan YVA-lain 3 §:n 2 momentin perusteella myös hankeluettelon soveltamisalaan kuulumattomaan hankkeeseen tai jo toteutetun hankkeen muutokseen, joka todennäköisesti aiheuttaa laadultaan ja laajuudeltaan, myös eri hankkeiden yhteisvaikutukset huomioon ottaen, YVA-lain liitteessä 1

mainittujen hankkeiden vaikutuksiin rinnastettavia merkittäviä haitallisia ympäristövaikutuksia.

Päätöksenteossa otetaan lisäksi huomioon hankkeen ominaisuudet ja sijainti sekä vaikutusten luonne. Päätöksenteon perustana olevista tekijöistä säädetään YVA-lain liitteessä 2 ja YVA-asetuksen 2 §:ssä (YVA-laki 3.3 §).

Hankkeen ominaisuudet, sijainti ja vaikutusten luonne sekä haittojen välttämisen- ja ehkäisemistoimenpiteet

Vaikutusten merkittävyyden arvioinnissa hankkeen toimintoja ja olemassa olevien toimintojen muutosta on tarkasteltu suhteessa Munkkaan jätekeskuksen voimassa olevan ympäristöluvan (v. 2007) mukaisiin toimintoihin ja sallimiin vastaanotettavien ja käsiteltävien jätteiden määriin. Muutoshakemuksessa loppusijoitettavan jätteen määrä pienenee voimassa olevasta ympäristöluvasta ja haettava loppusijoituksen kiintiö koostuu suurimmaksi osaksi täyttöalueella hyödynnettävistä jätteistä ja maa-aineksista. Kokonaisuudessaan eri jätejakeiden vastaanottokiintiön lisäys on noin 60 000 t vuodessa.

Hankkeessa on kyse jätteenkäsittelyalueella tapahtuvasta toimintojen osittaisesta muutoksesta, jonka vaikutukset kohdistuvat pääosin jo muuttuneeseen ympäristöön. Toiminta-alue ei myöskään uusien käsittelykenttien osalta laajene lähimmän asutuksen suuntaan. Näin ollen toiminnan lisääntyvät haittavaikutukset eivät keskeisesti kohdistu ihmisiin ja luonnonympäristöön.

Annettujen selvitysten ja ELY-keskuksen arvion mukaan Munkkaan jätekeskuksen uusista ja muuttuvista toiminnoista ei aiheudu melu- tai pölytason merkittävää nousua alueen nykyiseen tilanteeseen verrattuna. Melua ja ilmanlaatuvaikutuksia aiheuttavat murskaus, seulonta ja kompostointi sijoittuvat olemassa olevalle jätekeskuksen alueelle tai kauemmas lähiasutuksesta sijoittuville laajennuskentille. Jätekeskuksen lounaispuolella olevaan luonnonsuojelualueeseen kohdistuva meluvaikutus lisääntyy mahdollisesti hieman. Haitalliset hajuvaikutukset eivät todennäköisesti kokonaisuudessaan lisääny myös orgaanisen jätteen kaatopaikkakiellon vuoksi.

Suunnitellut hule- ja jätevesien johtamis- ja käsittelyratkaisut vähentävät toiminnan lisääntymisestä mahdollisesti seuraavia haitallisia vaikutuksia alueelta johdettavien vesien laatuun. Alueella syntyvien vesien määrää ja käsittelyä on arvioitu myös mm. ilmastonmuutoksen sadantaa lisäävä vaikutus huomioiden.

Myöskään muut hankkeen ympäristövaikutukset tai hankkeen yhteisvaikutukset alueen muiden toimintojen, erityisesti Gasum Oy:n biokaasulaitoksen vaikutusten kanssa, eivät annettujen selvitysten mukaan ole todennäköisesti merkittäviä.

Arvioita ympäristövaikutusten merkittävydestä on perusteltu riittävästi. Haitallisille ympäristövaikutuksille on esitetty sellaisia lieventämistoimenpiteitä, joilla mahdollisesti lisääntyviä haittavaikutuksia saadaan oleellisesti vähennettyä.

Johtopäätökset

Hanke ei edellytä YVA-menettelyn käynnistämistä yksittäistapaus-harkinnan perusteella. Esitetyn aineiston mukaan jätteenkäsittelyn muutoksesta ja toimintojen lisäämisestä ei, haittojen lieventämistoimet huomioiden, todennäköisesti aiheudu merkittäviä ympäristövaikutuksia hankkeen vaikutusalueella. Hankkeesta ei aiheudu sen sijainti, ominaisuudet ja vaikutusten luonne huomioiden sellaisia merkittäviä ympäristövaikutuksia, jotka olisivat rinnastettavissa YVA-lain 3.1 §:ssä tarkoitettujen hankkeiden vaikutuksiin.

SELVILLÄOLOVELVOLLISUUS

Vaikka hankkeeseen ei sovellettaisi arviointimenettelyä, on hankkeesta vastaavan sen lisäksi, mitä erikseen säädetään, oltava riittävästi selvillä hankkeensa ympäristövaikutuksista siinä laajuudessa kuin kohtuudella voidaan edellyttää (YVA-laki 31 §).

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Laki ympäristövaikutusten arviointimenettelystä (YVA-laki 252/2017): 2, 3, 12, 13, 31 ja 37 § sekä liitteet 1 ja 2.

Valtioneuvoston asetus ympäristövaikutusten arviointimenettelystä (YVA-asetus 277/2017): 1 ja 2 §

Hallintolaki (434/2003): 34, 60 §

MUUTOKSENHAKU

Hankkeesta vastaavan muutoksenhakuoikeus

Hankkeesta vastaava saa hakea tähän päätökseen muutosta valittamalla Helsingin hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus on liitteenä.

Muiden tahojen muutoksenhakuoikeus

Se, jolla on oikeus hakea muutosta hanketta koskevaan lupapäätökseen, saa samassa yhteydessä hakea muutosta tähän päätökseen, jolla on katsottu, ettei ympäristövaikutusten arviointimenettely ole tarpeen (YVA-laki 37 § 2 momentti).

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Tämä päätös lähetetään saantitodistuksella hankkeesta vastaavalle.

Uudenmaan ELY-keskus antaa päätöksen tiedoksi myös julkisella kuulutuksella. Kuulutus ja päätös ovat nähtävillä Uudenmaan ELY-keskuksen verkkosivuilla ja ilmoitus kuulutuksesta julkaistaan Lohjan kaupungin ja Siuntion kunnan verkkosivuilla.

Päätös julkaistaan sähköisesti ympäristöhallinnon verkkosivuilla www.ymparisto.fi/yva-paatokset/ "Jätehuolto" -toimialan päätöksissä.

Päätös lähetetään tiedoksi sähköisesti lausunnonantajille.

LISÄTIEDOT

Ylitarkastaja Erika Heikkinen, etunimi.sukunimi(a)ely-keskus.fi, p. 02950 21142.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty viraston sähköisessä asianhallintajärjestelmässä. Asian on esitellyt ylitarkastaja Erika Heikkinen ja ratkaissut yksikönpäällikkö Timo Kinnunen.

Liitteet	Valitusosoitus
Jakelu	Roskn'n Roll Oy Ab/Katariina Lossi (katariina.lossi(a)rosknroll.fi)
Tiedoksi	ESAVI/Jaakko Heinolainen Lausunnon antaneet

Tämä asiakirja UUELY/9545/2020 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument UUELY/9545/2020 har godkänts elektroniskt

Ratkaisija Kinnunen Timo 01.04.2021 15:43

Esittelijä Heikkinen Erika 01.04.2021 15:38