

Kaavoitus- ja ympäristölautakunta § 36 16.06.2016

Ympäristölupapäätös / V-S Puutarhamulta Oy

19/11.02.00/2016

Kaavoitus- ja ympäristölautakunta 16.06.2016 § 36

Ympäristöpäällikkö Marjut Taipaleenmäki, vs. ympäristönsuojelutarkastaja Pirjo Siik 31.5.2016:

Asia

Ympäristölupapäätös V-S Puutarhamulta Oy:n ympäristönsuojelulain 39 §:n mukaisesta ympäristölupahakemuksesta. Päätös koskee mädätysjäännöksen käsittelyn jatkamista Isosuon jätekeskuksen alueella. Toiminnalle haetaan lupaa mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta (YSL 199 §).

Luvan hakija ja toiminnan sijainti

V-S Puutarhamulta Oy
Lautamiehenkatu 3
20780 Kaarina

Y-tunnus: 0937025-1

Yhteyshenkilö: XXXXXXXXXX

Laitos sijaitsee Naantalin kaupungin Ladvon kylässä, Isosuon jätekeskuksen alueella, kiinteistöllä 529-24-9908-1001, osoitteessa Isosuontie 137, Raisio.

Luvan hakemisen peruste ja lupaviranomaisen toimivalta

Toiminta on lupavelvollinen ympäristönsuojelulain 27 §:n ja liitteen 1 taulukon 2 kohdan 13 f mukaan.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella on toimivalta asiassa ympäristönsuojelulain 34 §:n ja ympäristönsuojeluasetuksen 2 §:n kohdan 12 f perusteella. Naantalin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisena toimii Naantalin kaupungin kaavoitus- ja ympäristölautakunta.

Hakemuksen vireilletulo

Ympäristölupahakemus on tullut vireille Naantalin kaupungin kaavoitus- ja ympäristölautakunnassa 11.1.2016. Hakemusta on täydennetty 12.2.2016 ja 22.2.2016 saapuneilla täydennyksillä sekä 12.5.2016 toimitetulla vesien tarkkailua koskevalla selvityksellä.

Toimintaa koskevat luvat ja sopimukset

Etelä-Suomen aluehallintovirasto, päätös 12.11.2010 nro 77/2010/2: Ympäristölupa puhdistamolietteen mädätysjätteen jälkikäsittelyyn multatuotteen valmistamista varten. Luvan voimassaolo päättyy 31.8.2016.

Eviran laitoshyväksyntä mullan valmistukseen nro 838/0741/2010.

V-S Puutarhamulta Oy on 29.12.2014 tehnyt Turun Seudun Jätehuolto Oy:n (nykyisin Lounais-Suomen Jätehuolto Oy) kanssa käyttöoikeussopimuksen noin 1,66 ha:n suuruisesta alueesta. Sopimus on voimassa 31.12.2019 asti, jonka jälkeen sopimus jatkuu vuoden kerrallaan. Turun Seudun Jätehuolto Oy on vuorannut alueen maanomistajilta (Naantalin kaupunki, Maskun kunta ja Raision kaupunki). Vuokrasopimus (allekirjoitettu 3.12.2004) on voimassa 31.12.2034 asti.

Alueen kaavoitustilanne

V-S Puutarhamulta Oy:n toiminta sijoittuu Naantalin Isosuon jäteasema-alueen asemakaava-alueelle (kv 10.12.2007). Asemakaavassa kohde on varattu jätteenkäsittelyalueeksi jätteiden käsittelyä, varastointia ja loppusijoitusta varten (EJ-1). Alueelle saa sijoittaa ja rakentaa jätehuollon tarvitsemia laitteita, rakennelmia ja rakennuksia sekä tasausaltaita. Tasausaltaita saa rakentaa rakennusoikeuden rajoittamatta.

Voimassa olevassa osayleiskaavassa (kv 27.4.1992) alue on kaatopaikka-alue (EK).

Laitoksen sijaintipaikka ja sen ympäristö

Toiminta sijoittuu Isosuontien varrelle Isosuon jätekeskuksen alueelle kiinteistölle, joka sijaitsee Naantalin kaupungin alueella ja rajoittuu Maskun kunnan ja Raision kaupungin rajoihin. V-S Puutarhamulta Oy:llä on käytössään noin 1,6 ha. Kulku alueelle tapahtuu lukittavan portin kautta.

Ympäröivät alueet ovat pääasiassa maa- ja metsätalouskäytössä. Eteläpuolella, toiminta-alueen ja Isosuontien välissä, sijaitsee allas, johon kerätään valumavedet Isosuon jätekeskuksen alueelta. Isosuontien toisella puolella on Naantalin kaupungin maankaatopaikka. Lännessä noin 200 metrin päässä, toiminnan kanssa samalla kiinteistöllä, sijaitsee Forcit Oy:n räjähdettäinevarasto. Kiinteistö rajoittuu lännessä Turun Seudun Energiantuotanto Oy:n tuhkan läjitysalueeseen. Itäreunastaan kiinteistö rajautuu Raision kaupungin ja pohjoispuolelta Maskun kunnan rajaan. Raision kuntarajan toisella puolella jatkuu Isosuon jätekeskuksen alue, jolle sijoittuvat suljetun kaatopaikka-alueen lisäksi pienjätteiden lajitteluasema, jätepuun ja vaarallisten jätteiden sekä sähkö- ja elektroniikkaromun vastaanotto, käsittely ja välivarastointi. Maskun kunnan teollisuusalue sijaitsee noin 500 metrin etäisyydellä toiminta-alueesta koilliseen. Lähin asuinrakennus on noin 600 metrin päässä kompostointikentästä.

Länsipuolen maasto muodostuu kallioisiin mäkiin rajoittuvasta savipeitteisestä painanteesta. Mäkien rinteet ovat moreenipeitteiset. Painanteen savikerros on paksuimmillaan (noin 14 m) alueen eteläosassa. Maa-aines savikerroksen alla on hiekkamoreenia.

Alueella ei sijaitse metsä- tai vesilain suojaamia elinympäristöjä, luonnonsuojelualueita eikä Natura 2000 -verkostoon kuuluvia alueita. Vuonna 2004 tehdyn liito-oravaselvityksen mukaan alueella ei myöskään esiinny liito-oravia.

Jätekeskuksen yläpuoliset vedet purkautuva yli kallioselänten länsipuolella sijaitsevaan Vaarjokeen, alapuolelta vedet purkautuvat Orjanojan kautta Vaarjokeen.

Laitos ei sijoitu tärkeäksi luokitellulle pohjavesialueelle, lähimpänä on Lietsalan pohjavesialue laitoksesta noin 1,5 kilometriä lounaseen. Toiminnan läheisyydessä ei ole myöskään talousvesikaivoja. Länsi-pohjoispuolen kallioisilla ja moreenipeitteisillä maastokohdilla pohjavettä muodostuu vain vähäisiä määriä. Valtaosa kiinteistön rakentamattomasta alueesta on savikkoa, jossa tiivis pintamaakerros estää pohjaveden muodostumisen. Pohjaveden päävirtaussuunta on länsipuoleisen alueen maastopainanteesta kohti länsi-lounasta.

Lupahakemuksen mukainen toiminta

Yleiskuvaus toiminnasta

V-S Puutarhamulta Oy käsittelee ja jatkojalostaa Isosuon jätekeskuksen alueella sijaitsevalla kentällä Biovakka Suomi Oy:n mädätysjäännöstä. Toiminnan lopputuotteena on multaseos (kauppanimi "Puutarhamulta", luokitellaan kompostimullaksi), jota käytetään kasvupohjana. Toimintaa on harjoitettu vuodesta 2009 lähtien ja sille myönnetty ympäristölupa on voimassa 31.8.2016 asti. V-S Puutarhamulta Oy:n Isosuon laitos on saanut Eviran lannoitevalmistelain mukaisen hyväksynnän.

Yritys käsittelee enintään 15 000 tonnia mädätysjäännöstä vuodessa. Viime vuosina käsiteltävä määrä on ollut vain noin 8 000 tonnia vuodessa. Hyödynnettävä mädätysjäännös on peräisin Biovakka Suomi Oy:n Topinojan biokaasulaitokselta.

Sääolosuhteet ja multaseoksen kysyntä määräävät laitoksen vuodenaikaisen toimintarytmin. Pääasiassa aktiivinen toiminta tapahtuu maaliskokuun välisenä aikana, säiden salliessa kausi voi jatkua marraskuuhun asti. Tässä aktiivikäsittelevä vaiheessa tapahtuu mädätysjäännöksen vastaanottoa, materiaalien sekoitusta, aumausta, seulontaa ja multaseoksen valmistusta. Talvella varastointivaiheessa ei mädätysjäännöstä oteta vastaan eikä aumattua materiaalia käsitellä. Tällöin alueella saattaa olla satunnaisesti vain multaseoksen myyntiä. Aktiivikaudella töitä tehdään arkena (ma- pe)

klo 7-20 ja lauantaisin klo 7-15, satunnaisesti työpäivää pidennetään tai toimintaa on myös sunnuntaisin. Paikalla on yleensä yksi työntekijä, seulonnan aikana työntekijöitä on 2-3.

Käsittelyn alkuvaiheessa mädätysjäännös kompostoidaan. Siinä käytetään seosaineena hitaasti hajoavaa puuainesta, joka voidaan kierrättää käsittelyprosessissa useita kertoja. Viime vuosina puuainesta ei ole ostettu, vaan se on saatu palauttamalla kompostoidun tuotteen seulomisyliete takaisin kompostointiprosessiin. Kompostoitavaan mädätysjäännökseen lisätään myös haravointijätettä, joka saadaan Lounais-Suomen Jätehuolto Oy:ltä, sekä tarvittaessa turvetta. Haravointijätettä käytettiin v. 2015 noin 5000 tonnia. Lopullisen multaseoksen valmistamiseksi kompostoituu mädätysjäännökseen lisätään hiekkaa (käyttö ollut 5000 m³/v) ja muuta maa-ainesta (rakennustyömailta saatavaa moreenia, käyttö ollut noin 7000 m³/v) sekä tarvittaessa kalkkia. Turve, hiekka ja kalkki hankitaan eri toimittajilta. Rakennustyömailta tuotavan moreenimaan puhtaus varmistetaan silmämääräisesti sekä työmaakohteen historiatietojen perusteella.

Toiminnassa käytettäviä työkoneita ovat pyöräkuormaajat (2 kpl), erilaiset seulat, kaivinkone ja pienkuormain. Työkoneet ja laitteet puhdistetaan tarpeen vaatiessa tai viikoittain painepesurilla. Pesupaikka on Lounais-Suomen Jätehuolto Oy:n alueella laitoksen vieressä ja sen käytöstä on sovittu. Koneiden perusteellinen pesu tapahtuu määräaikaishuollon yhteydessä muualla. Pienemmät huoltokorjaukset ja tarkistukset tehdään kentällä sijaitsevassa hallissa.

Prosessikuvaus

Keväällä aktiivikauden käynnistyessä aloitetaan mädätysjäännöksen vastaanotto, multatuotteen valmistus sekä myynti. Biovakka Suomi Oy:n mädätysjäännöstä voidaan sinällään käyttää maanparannukseen (lannoitevalmistelain mukainen hyväksyntä, kauppanimi "Biovakka Humusvoima"), mutta mädätysjäännöksen kompostoinnilla saadaan sen rakenne seulontakelpoiseksi tasalaatuisen multaseoksen valmistusta varten.

Alussa mädätysjäännökseen sekoitetaan puuainesta eli seulomisylietettä ja haravointijätettä, minkä jälkeen seos aumataan. Materiaali ilmataan kääntämällä aumoja 2-3 kertaa. Noin kolme kuukautta kestävän kompostoitumisen aikana materiaali kuivuu, rakenne paranee ja samalla varmistetaan materiaalin hygienia. Tarvittaessa seokseen voidaan lisätä turvetta, esim. seoksen ollessa liian märkää. Multaseoksen valmistamiseksi käsitelty mädätysjäännös seulotaan ja siihen sekoitetaan hiekkaa sekä seulottua moreenia siten, että mädätysjäännöksen osuus on lopputuotteessa noin 30-40 %. Haluttaessa mullan pH-arvoa voidaan säätää lisäämällä seokseen kalkkia. Lopputuotteen seulontaa tehdään 4-5 kertaa vuodessa (seulontajakso noin 1 viikko) ja multaseos läjitetään varastokasoihin myyntiä varten.

Yksi kompostointiauma vastaa yhtä valmiste-erää ja alueelle mahtuu kuusi aumaa. Yhden valmiste-erän koko on noin 2 000-2 500 m³. Hygieniatason tarkastukset tehdään omavalvontasuunnitelman mukaan jokaisesta valmiste-erästä. Aumojen lisäksi kentällä on varastokasoissa turvetta, hiekkaa, seulomatonta moreenia, seulomisylytettä sekä valmista multaseosta ja pieniä määriä muita tuotteita.

Ympäristökuormitus ja sen rajoittaminen

Päästöt vesistöön ja viemäriin

Kompostointilaitoksen kenttä on asfaltoitu, muotoiltu ja ojitettu siten, että kentän pohjoisosan suoto- ja muut valumavedet päätyvät kentän pohjoispuolelta tulevaan ojaan, joka kulkee rummussa kentän alitse päätyen eteläpuolella sijaitsevaan tasausaltaaseen. Myös kentän eteläosan valumavedet päätyvät altaaseen kentän ympärillä sijaitsevien avo-ojien kautta. Altaasta vedet on johdettu viemäriin ja päätyvä lopulta Kakolanmäen jätevedenpuhdistamolle. Lounais-Suomen Jätehuolto Oy:llä on sopimus jätevesien johtamisesta jätevedenpuhdistamolle.

Mädätysjäännöksen käsittelystä syntyy kentälle suoto- ja kondenssivettä, joka sisältää myös biologisen prosessin tuottamaa nestettä. Ne sisältävät runsaasti orgaanisia yhdisteitä, mm. ammoniumtyyppiä. Kesäkaudella valumat ovat vähäisiä, mutta lisääntyvät sateen myötä. Valumavesien väkevyys vaihtelee sateiden mukaan. Päästöanalyysiä laitokselta tulevista vesistä ei ole tehty. Turvepatjoilla ehkäistään poikkeuksellisen runsaan sateen aiheuttamia valumia laskuojaan.

Haju ja melu

Käsiteltävällä materiaalilla on ominaishaju, joka on havaittavissa auman lähellä. Laitoksen ympäristössä suoritettujen seurantakäyntien aikana ei ole todettu kentän ympäristöön ulottuvia hajuja.

Melua syntyy työkoneiden käytöstä ja seulonnasta. Toiminnan aiheuttamat äänet kantautuvat seurantahavaintojen mukaan muutaman sadan metrin etäisyydelle. Toiminnan aiheuttamaa melua ei ole mitattu.

Hakijan arvion mukaan toiminnasta ei aiheudu ympäristön kannalta haitallista pölyä, melua tai hajua.

Jätteet

Seulonnasta tuleva ylitte (seulontajäte) palautetaan ensisijaisesti käsittelyprosessiin. Ylitteen määrää on vähennetty merkittävästi moreenin esiseulonnalla, joka aloitettiin kesällä 2015. Tarvittaessa seulomisylytettä voidaan kuljettaa NCC:n Isosuon toimipisteeseen (v. 2015 viety 96 kuormaa).

Muutoin toiminnassa syntyvien jätteiden määrä on erittäin pieni ja kertyminen satunnaista. Muita jätteitä ovat sekajäte, pakkausjätteet (enimmäkseen kemikaali- ja voiteluaineastiat) sekä vaaralliset jätteet, jotka kerätään erikseen katetussa hallissa sijaitsevaan astiaan ja toimitetaan Isosuon jätekeskuksen vastaanottopisteeseen.

Polttonesteiden varastointi

Polttonestettä varastoidaan standardin SFS 2733 mukaisessa 5 m³ metallisäiliössä. Säiliö on kaksivaippainen ja lukittava sekä varustettu lapon- ja ylitäytönestolla. Säiliöstä tankataan kompostikentän työkoneet. Tankkauspaikka sijaitsee asfaltoidulla kentällä. Säiliö on tarkastettu 1983.

Poikkeukselliset tilanteet ja niihin varautuminen

Mädätysjäätteen prosessointi on teknisesti yksinkertaista materiaalin siirtoa, sekoitusta ja seulontaa. Merkittävin vahinko voisi olla öljy- tai polttoainevuoto. Kentälle mahdollisesti päässyt neste imeytetään turpeeseen.

Tarkkailut

Laitoksen valumavesiä ei tarkkailla erikseen, vaan tasausaltaaseen päätyvien vesien tarkkailu on osa koko Isosuon jätekeskuksen vaikutusten tarkkailua. Jätekeskuksen suoto-, pinta- ja pohjavesien tarkkailua tehdään 14.9.2015 päivitetyn tarkkailuohjelman mukaan ja tarkkailusta vastaa Lounais-Suomen Jätehuolto Oy. Ojien kunto tarkistetaan vähintään 3 kertaa vuodessa. Alueen ojitus on nykytilanteessa sellainen, ettei hakemuksen mukaisen laitosalueen valumavesien määrää pystytä mittaamaan tai niiden laatua analysoimaan erikseen. Tähän pääsemiseksi tarvittaisiin mittavia rakentamistoimenpiteitä.

Muutoin toiminnan valvonta, tarkkailu ja kirjanpito tapahtuvat erillisen omavalvontasuunnitelman mukaan. Omavalvontasuunnitelma sisältää mm. seuraavat toiminnan tarkkailua koskevat asiat: hajutilanne ja muut havainnot kentällä, kompostoitumisen seuranta, mädätysjäätännöksen ja muiden raaka-aineiden määrät, tuotteen laadun seuranta ja valmiin tuotteen määrä, vastuuhenkilöt, poikkeustilanteet ja raportointi.

Raaka-aineena käytettävän rakennustyömailta tulevan moreenimaan puhtaus varmistetaan tarkistamalla rakennuskohteen historiatiedot sekä vastaanotossa silmämääräisesti tapahtuvalla valvonnalla.

Parhaan käyttökelpoisen tekniikan soveltaminen

Hakijan mukaan toiminnassa käytetään alalla normaalisti käytössä olevaa maansiirto- sekä kompostituotteiden prosessointitekniikkaa. Ympäristön kannalta merkittävästi parempaa tai käyttökelpoisempaa tekniikka ei ole olemassa.

Vakuus

Hakija esittää, että toiminnalle jätehuollon, lopettamisen ja viimeistelytoimien varmistamiseksi määrättävää vakuutta jatketaan nykyisen suuruisena (Ympäristölupa 12.11.2010, vakuus 2 000 €).

Lupahakemuksen käsittely

Lupahakemuksen vireilläolosta tiedottaminen

Hakemuksesta on tiedotettu julkisella kuulutuksella Naantalin kaupungin, Raision kaupungin ja Maskun kunnan virallisella ilmoitustaululla sekä Naantalin kaupungin kotisivuilla 7.3.- 6.4.2016. Hakemuksen vireilläolosta on tiedotettu laitoksen rajanaapureita ja lähimpien kiinteistöjen haltijoita kirjeellä 2.3.2016.

Lausunnot

Hakemuksesta pyydettiin lausunnot Raision kaupungin ympäristölautakunnan terveystarkastajastolta, Maskun kunnan ja Raision kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselta sekä Turvallisuus ja kemikaalivirasto Tukesilta.

Naantalin kaupungin terveystarkastaviranomaisena toimivan Raision kaupungin ympäristölautakunnan terveystarkastajaoston lausunnossa (12.4.2016 § 20) on todettu seuraavaa:

"Toiminnan jatkamiselle ja ympäristöluvan myöntämiselle ei ole terveydensuojelullista estettä. Hakemuksen mukainen toiminta ei asianmukaisesti hoidettuna aiheuta terveydensuojelullaista ja -asetuksessa tarkoitettua terveyshaittaa. Toiminnasta ei ole tullut valituksia tai huomautuksia terveystarkastukseen."

Maskun kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena toimiva rakennus- ja ympäristölautakunta toteaa lausuntonaan (12.4.2016 § 31) seuraavaa:

"Toiminnasta ei ole tullut ympäristönsuojelun tietoon valituksia. Lautakunnalla ei ole huomautettavaa V-S Puutarhamulta Oy:n ympäristölupahakemuksesta."

Raision kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisena toimiva ympäristölautakunta toteaa lausuntonaan (14.4.2016 § 21) seuraavaa:

"Toiminnasta ei ole tullut ympäristönsuojelun tietoon valituksia. Ympäristölautakunnalla ei ole huomautettavaa V-S Puutarhamulta Oy:n hakemuksesta."

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto Tukes toteaa 14.4.2016 päivätyssä

lausunnossaan seuraavaa:

"Tukesilla ei ole lausuttavaa itse ympäristölupahakemukseen. Tukes haluaa kuitenkin huomauttaa, että V-S Puutarhamullan toiminta-alue sijaitsee liian lähellä Forcit Oy:n räjähdetarastoja, jotka ovat sijainneet kyseisellä alueella 1990 luvulta lähtien. Suojaetäisyydet kyseisiltä varastoilta ovat V-S Puutarhamulta Oy:n tyyppiselle toiminnalle 500 metriä."

Muistutukset

Hakemuksesta jätettiin yksi muistutus. Lounais-Suomen Jätehuolto Oy:n (LSJH) muistutuksessa todetaan mm. seuraavaa:

Tieto kentän kuntoa koskevasta vastuutahosta on hakemuksessa virheellinen. V-S Puutarhamulta Oy:n ja LSJH:n välisen sopimuksen mukaan käyttöoikeuden haltija vastaa LSJH:n omaisuudelle aiheuttamasta vahingosta ja sen korjaamisesta. Kentät tulee palauttaa siinä kunnossa, kun ne on luovutettu kesän 2011 korjauksen ja päällystyksen jälkeen. Käyttöoikeussopimus tulee huomioida lupaehtoja määrätessä.

LSJH katsoo myös, että se ei ole vastuussa hakemuksen mukaisen toiminnan vesistä tai niiden käsittelykustannuksista. Hakijan tulee esittää kentän vesienhallinnasta tarkempi suunnitelma, joka sisältää kuvauksen viemärintiratkaisusta, kuivatusjärjestelmistä ja vesien puhdistamolle johtamisesta. Hakijan toiminnan valumavesien laatua on pystyttävä tarkkailemaan ennen niiden sekoittumista muihin alueen vesiin. Suunnitelmassa tulee myös esittää selvitys valumavesien määrän mittaamisesta ja vesistä aiheutuvien kustannusten korvaamisesta. Viemäriin johdetavasta vedestä aiheutuvat kustannukset tulee pystyä kohdentamaan aiheuttajaperiaatteen mukaisesti.

Toiminnanharjoittajan vastine

V-S Puutarhamulta Oy on antanut 15.4.2016 vastineensa Lounais-Suomen Jätehuolto Oy:n muistutukseen. Siinä yritys ei ota kantaa kenttää koskeviin asioihin, vaan toteaa, että niitä käsitellään erikseen sopimuskumppaneitten neuvotteluissa.

Valumavesien tarkkailua koskevia seikkoja ja vesien käsittelystä aiheutuvien kustannusten jakamista yritys kommentoi seuraavasti: Hakemuksessa on lähdetty siitä, että 14.9.2015 päivitetty vesientarkkailuohjelma on edelleen voimassa. Lounais-Suomen Jätehuolto Oy:n muistutuksesta kävi ilmi, että tilanne valvontaintressin suhteen on alueella muuttunut, ja asiasta järjestettiin neuvottelu osapuolten kesken. Ilmeni, ettei nykytilanteessa valumaveden määrää ja sen jakautumista eri toimijoiden kesken kyetä mittaamaan. Sovittiin, että asia selvitetään yhteistyössä. Pintavesien johtamisessa saatetaan tarvita kokonaan uusia rakenteita.

Vastineessa kerrotaan myös, että V-S Puutarhamulta Oy:n hallinnassa olevalta kenttäalueelta lähtevän pintaveden laatu tarkkailua varten rakennetaan erillinen tarkkailukaivo. Hule- ja suotovedet johdetaan kaivoon ja siitä edelleen tasausaltaaseen kentän reunoille rakennettavien valumaesteiden ja reunavallien avulla. Tarkkailukaivon vesi analysoidaan kahdesti vuodessa lupaviranomaisen edellyttämässä laajuudessa.

Tukesin lausunnon johdosta annetussa vastineessa 20.4.2016 V-S Puutarhamulta Oy ilmoittaa, että se on ollut yhteydessä Forcit Oy:n riskienhallintajohtajaan. Keskustelussa saadun tiedon mukaan Forcit Oy on omassa riskikartoituksessaan huomionut V-S Puutarhamulta Oy:n toiminnan.

Tarkastukset ja neuvottelut

Lupahakemuksen johdosta tehtiin hakemuksen mukaiselle alueelle tarkastus 27.4.2016. Tarkastusmuistio on liitetty hakemusasiakirjoihin.

Lupahakemusasiakirjat liitteineen sekä muut asian käsittelyyn liittyvät asiakirjat olivat nähtävillä kokouksessa.

Laitoksen sijaintia osoittava kartta on liitteenä.

LIITE A5, KAAVYMP 16.6.2016

Kaavoitus- ja ympäristölautakunnan ratkaisu

YMPÄRISTÖPÄÄLLIKÖ:

Naantalin kaupungin kaavoitus- ja ympäristölautakunta myöntää V-S Puutarhamulta Oy:lle ympäristöluvan mädätysjäännöksen käsittelyyn Naantalin kaupungin Ladvon kylään kiinteistölle RN:o 529-24-9908-1001 (osoite: Isosuontie 137, 21200 Raisio). Toimintaa tulee harjoittaa lupahakemuksen ja sen täydennyksissä annettujen tietojen mukaisesti ellei lupamääräyksissä toisin määrätä.

Toiminnan aikana on noudatettava seuraavia lupamääräyksiä:

Toiminta

- 1 Alueella saa vastaanottaa ja kompostoida Biovakka Oy:n Topinojan laitokselta tulevaa tai laadultaan vastaavaa mädätysjäännöstä enintään 15 000 t/a.
- 2 Toimintaa voidaan harjoittaa arkisin maanantaista perjantaihin klo 7-20 ja lauantaisin klo 7-18 sekä satunnaisesti myös muina aikoina. Toimintaa ei kuitenkaan saa harjoittaa juhannuksena eikä joulua-

pääsiäispyhinä aattopäivät mukaan lukien.

- 3 Raaka-aineiden vastaanotto sekä materiaalien varastointi ja käsittely tulee järjestää asfalttikentällä siten, että raaka-aineita, väli- tai lopputuotteita tai muita materiaaleja ei pääse leviämään kentän ulkopuolelle.

Kentän rakenne ja kalusto

4. Laitoksen kenttäalueen tulee olla asfaltoitu eikä ulkopuolisia valumavesiä saa päästä kentälle. Kentän muotoilun ja ojituksen on oltava sellainen, että kenttä pysyy kuivana, kompostointialueelle ei valu ulkopuolisia vesiä ja että kentän suoto- ja muut valumavedet saadaan kerättyä näytteenottoa ja viemärointiä varten. Kentän asfalttipinta on pidettävä ehjänä. Kentän kuntoa on tarkkailtava jatkuvasti ja halkeamat ja muut vauriot on korjattava viipymättä.
5. Työkoneet ja muu kalusto tulee pitää toiminnan kannalta riittävän puhtaina. Toiminnanharjoittajalla on oltava käytössään laitoksen läheisyydessä pesupaikka koneiden ja kaluston pesuun.

Päästöjen estäminen maaperään ja vesiin

6. Laitoksen kenttäalueen suoto- ja valumavedet tulee kerätä avo- ja salaojien kautta tasausaltaaseen, josta ne on johdettava puhdistettavaksi Kakolanmäen jätevedenpuhdistamolle.
7. Toiminnanharjoittajan on huolehdittava siitä, että kentän vesihuoltoon liittyvät avo- ja salaojat pysyvät avoinna. Ojien toimivuutta tulee seurata ja ryhtyä kunnostustoimenpiteisiin, jos ongelmia havaitaan.
8. Kenttäalueen vesienhallinnasta tulee yhteistyössä Lounais-Suomen Jätehuolto Oy:n kanssa laatia suunnitelma, jossa esitetään laitoksen kenttäalueen valumavesien johtaminen rakenteineen. Tämä vesienhallintasuunnitelma toteuttamisaikatauluineen on toimitettava Naantalin kaupungin kaavoitus- ja ympäristölautakunnan hyväksyttäväksi viimeistään 30.10.2016.
9. Kompostiaumat on muotoiltava siten, että sadeveden imeytyminen niihin on mahdollisimman vähäistä. Niiden on oltava myös korkeudeltaan ja sivujen kaltevuudeltaan sellaisia, ettei liiallista tiivistymistä tai vettymistä

tapahdu.

10. Polttoainesäiliöiden on oltava kaksoisvaippasäiliöitä, kiinteästi valuma-altaallisia tai sijoitettuna katettuun, valuma-altaalla varustettuun tilaan. Niiden on myös oltava lukittavia ja varustettuja ylitäytön- ja laponestolla. Muut astioissa tai tynnyreissä olevat kemikaalit tulee varastoida katetussa lukittavassa tilassa siten, ettei kemikaalia voi päästä maahan tai valumavesiin ja että vuototilanteessa kemikaali voidaan kerätä hallitusti talteen.
11. Polttoainesäiliöiden kunto tulee tarkastuttaa Tukesin hyväksymällä tarkastusliikkeellä ja tarkastus uusia tarkastuspöytäkirjaan merkittynä ajankohtana. Käytössä olevan säiliön on oltava enintään 10 vuotta vanha tai tarkastuksessa käyttöön hyväksyty. Hakemuksessa mainittu vanha säiliö on tarkastettava 31.12.2016 mennessä ja tarkastuspöytäkirja toimitettava Naantalin kaupungin ympäristötoimeen.

Ilma- ja melupäästöjen ehkäiseminen

12. Riittävällä tarkoitukseen soveltuvalla seosaineen lisäämisellä sekä aumojen kääntämisellä ja mahdollisilla muilla toimenpiteillä on huolehdittava siitä, että olosuhteet kompostoitumisprosessille ovat optimaaliset. Kompostiaumassa olevan materiaalin tilaa seurattava säännöllisin mittauksin ja ryhdyttävä toimenpiteisiin viivyttämättä, mikäli aumassa havaitaan liikaa tiivistymistä tai vettymistä.
13. Aumoja on käännettävä ja seulontaa suoritettava sellaisissa sää- ja tuuliolosuhteissa, joissa hajun ja pölyn leviäminen ympäristöön on mahdollisimman vähäistä.
14. Mikäli laitoksen toiminnasta aiheutuu merkittävää hajuhaittaa, tulee toiminnanharjoittajan ryhtyä välittömästi selvittämään hajun aiheuttajaa sekä aloittaa toimenpiteet hajuhaitan vähentämiseksi.
15. Toiminnasta aiheutuva melu ei saa ylittää lähimmän asuinrakennuksen piha-alueella päivällä 55 dB (L_{Aeq} klo 7-22) eikä yöllä 50 dB (L_{Aeq} klo 22-7). Tarvittaessa toiminnanharjoittajan tulee mitata toiminnan aiheuttamaa melua erikseen sovittavalla tavalla.

Jätehuolto

16. Laitoksen jätehuolto tulee järjestää siten, ettei toiminnasta aiheudu ympäristön roskaantumista. Koneet ja laitteet, jotka on poistettu käytöstä, sekä muut tarvikkeet ja materiaalit, joita toiminnassa ei voida enää käyttää, on toimitettava pois laitosalueelta asianmukaisiin vastaanottoaikoihin.
17. Seulontajäte (seulomisylite), jota ei voida toiminnassa hyödyntää, sekä muut toiminnasta syntyneet jätteet tulee säännöllisin väliajoin, vähintään kerran vuodessa, toimittaa asianmukaiseen paikkaan hyödynnettäväksi tai käsiteltäväksi.
18. Lajiltaan ja laadultaan erilaiset jätteet on kerättävä erikseen. Vaarallisten jätteiden keräysastiat tulee merkitä ja sijoittaa lukittavaan katettuun tilaan, siten ettei vaarallisia jätteitä voi päästä maaperään. Vaaralliset jätteet on toimitettava asianmukaiseen vastaanottoaikaan. Hyödyntämiskelpoiset jätteet on toimitettava hyödynnettäväksi toimijalle, jolla on lupa niiden käsittelyyn.

Häiriö- ja muut poikkeukselliset tilanteet

19. Polttoainevalumia ja muita ympäristövaaraa aiheuttavia vahinkotilanteita varten tulee laitoksella olla helposti saatavissa ja riittävästi imeytysainetta sekä muuta torjuntakalustoa (esim. työvälineet, keräysastiat).
20. Toiminnanharjoittajan on ryhdyttävä toimenpiteisiin ympäristöhaitan poistamiseksi tai ympäristön kunnostamiseksi välittömästi, kun toiminnasta aiheutuva ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa aiheuttava häiriö havaitaan.
21. Toiminnassa tapahtuneista häiriöistä ja muista poikkeustilanteista, joista saattaa aiheutua merkittäviä ympäristövaikutuksia, on viipymättä ilmoitettava Naantalin kaupungin ympäristötoimeen. Tilanteista, joista voi aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle, on viipymättä ilmoitettava terveysturvaviranomaiselle.

Tarkkailu ja raportointi

22. Laitokselle tulee nimetä ympäristöasioiden vastuuhenkilö, joka vastaa tämän lupapäätöksen edellyttämistä toimista sekä toimii yhteyshenkilönä viranomaistoiminnassa. Tiedot vastuuhenkilöstä on

toimitettava Naantalin kaupungin, Raision kaupungin sekä Maskun kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Tiedot tulee pitää ajan tasalla.

23. Toiminnanharjoittajan on seurattava laitoksen kenttäalueelta kertyvien valumavesien laatua sekä niiden aiheuttamaa kuormitusta. Seurannan järjestämiseksi toiminnanharjoittajan tulee yhteistyössä Lounais-Suomen Jätehuolto Oy:n kanssa laatia vesien tarkkailusuunnitelma, joka on toimitettava Naantalin kaupungin kaavoitus- ja ympäristölautakunnan hyväksyttäväksi viimeistään 30.10.2016. Valvontaviranomainen voi tarvittaessa muuttaa hyväksytyssä tarkkailusuunnitelmassa annettuja tarkkailumääräyksiä.
24. Valumavesien laadun arvioimiseksi näytteistä on analysoitava vähintään seuraavat parametrit: kiintoaine, pH, biologinen hapenkulutus, kokonaistyyppi ja kokonaisfosfori. Mittaukset ja tutkimukset on tehtävä pätevästi, luotettavasti ja tarkoituksenmukaisin menetelmin.
25. Laitoksen toimintaa ja sen aiheuttamia haju-, pöly- ja meluvaikutuksia sekä aumojen kompostoitumisprosessin tilaa tulee seurata omavalvontasuunnitelman mukaisesti.
26. Laitoksen toiminnasta on pidettävä kirjanpitoa. Edellisen vuoden kirjanpidosta laadittu yhteenveto tulee toimittaa Naantalin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle helmikuun loppuun mennessä. Yhteenvetoraportista tulee käydä ilmi vähintään seuraavat tiedot:
 - toiminta vuoden aikana (aktiivivaiheen alkamisen ja päättymisen ajankohta)
 - vastaanotetun mädätysjännöksen, haravointijätteen ja rakennustyömailta tuodun maa-aineksen määrä ja laatu
 - valmistetun multatuotteen määrä
 - vuoden lopussa kompostiaumoissa ja varastokasoissa olevien materiaalien määrät
 - käytetyn polttoaineen määrä
 - yhteenveto valumavesien tarkkailusta ja muusta ympäristötilan seurannasta, tutkimusraportit liitetään yhteenvetoon
 - yhteenveto toiminnassa syntyneistä jätteistä, niiden lajista, määrästä ja toimituspaikasta
 - tapahtuneet merkittävät vuoto- tai muut häiriötilanteet sekä niiden johdosta tehdyt korjaavat toimenpiteet

- toiminnanharjoittajalle tulleet ympäristöhäiriöitä koskevat valitukset
- havaitut kompostointikentän vauriot, kentän kunnostustoimenpiteet ja muut rakennus- tai muutostyöt
- suunnitellut toiminnan kannalta merkittävät muutokset tai rakentamistoimenpiteet

Paras käyttökelpoinen tekniikka

27. Toiminnanharjoittajan tulee olla riittävästi selvillä toimialansa parhaan käytettävissä olevan tekniikan kehittämisestä ja varauduttava tarvittaessa sen käyttöönottoon.

Muutokset toiminnassa, toiminnan lopettaminen

28. Toiminnan olennaisesta muuttamisesta tai toiminnanharjoittajan vaihtumisesta on ilmoitettava viipymättä Naantalin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.
29. Toiminnan loppumisesta on ilmoitettava ja toimitettava lopettamistoimenpiteitä koskeva suunnitelma Naantalin kaupungin ympäristötoimeen viimeistään kuusi kuukautta ennen toiminnan loppumista. Alueen tyhjentämisestä ja siistimisestä on huolehdittava asianmukaisella tavalla. Toiminnan lopettamisesta ei saa aiheutua haittaa ympäristölle, terveydelle tai alueen jatkokäytölle.

Vakuuden asettaminen

30. Toiminnanharjoittajan on asetettava 3 000 € suuruinen vakuus toiminnan asianmukaisen jätehuollon, seurannan, tarkkailun ja toiminnan lopettamisessa tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi. Vakuus on asetettava Naantalin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle 30.7.2016 mennessä ja sen tulee olla voimassa toistaiseksi. Valvontaviranomainen voi tarvittaessa muuttaa vakuuden suuruutta.

Lupapäätöksen perustelut

Luvan myöntämisen edellytykset ja lupaharkinta

Toimittaessa tämän lupapäätöksen mukaisesti voidaan toiminnan katsoa täyttävän ympäristöluvan myöntämisen edellytykset. Luvassa annetut määräykset ovat

toiminnanharjoittajalle kohtuullisia ja ne on saavutettavissa tai toteutettavissa. Toiminta ei yksin tai yhdessä muiden toimintojen kanssa aiheuta terveyshaittaa, muuta merkittävää maaperän, pohjaveden tai muun ympäristön pilaantumista tai pilaantumisen vaaraa, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta muun tärkeän käyttömahdollisuuden vaarantumista eikä naapurisuuhdelain mukaista kohtuutonta rasisitusta.

Toimintaa on harjoitettu alueella Etelä-Suomen aluehallintoviraston ympäristölupapäätöksen (12.11.2010) mukaisesti. Lupa on myönnetty määräaikaikaisena hakijan hakemuksesta ja se on voimassa 31.8.2016 saakka. Toiminnan jatkuminen keskeytyksettä muutoksenhausta huolimatta on välttämätöntä, sillä toiminta on osa alueellisen jätteiden käsittely- ja hyödyntämisjärjestelmän ketjua, jonka katkeaminen aiheuttaisi ongelmia toiminnanharjoittajan lisäksi muille osapuolille. Toiminnan jatkuminen ei tee muutoksenhakua hyödyttömäksi. Toiminta on voimassaolevan asemakaava mukaista.

Lupamääräysten perustelut

Lupamääräykset 1-3. Määräys vastaanotettavan mädätysjäännöksen enimmäismäärästä on tarpeen, jotta pystytään arvioimaan uuden luvan tarve toiminnan muuttuessa tai käsiteltävän jätteen määrän kasvaessa. Toiminta-aikaa rajoittamalla ja toimintatavoista määräämällä vähennetään aiheutuvaa meluhäiriötä ja ehkäistään epäsiisteyttä.

Lupamääräykset 4 ja 5. Laitosalueen ojituksella sekä kentän asianmukaisella rakenteella voidaan vähentää toiminta-alueelta tulevien valumavesien määrää ja niistä aiheutuvaa kuormitusta. Työkoneiden ja kaluston pesua voidaan tarvita terveyshaitan ehkäisemiseksi, hajun leviämisen estämiseksi tai ympäristön siisteyden parantamiseksi.

Lupamääräykset 6-8. Suoto- ja valumavesien hallintaa ja käsittelyä sekä ojituksen kunnossapitoa koskevat määräykset on annettu pinta- ja pohjavesien pilaantumisen ehkäisemiseksi sekä toiminnan tarkkailun mahdollistamiseksi. Toiminnalle vuokratun kentän ojitus on kiinteästi osa Isosuon jätekeskuksen koko alueen ojitusjärjestelmää. Laitoksen alueelta tulevat valumavedet myös johdetaan viemäriin yhdessä muualta Isosuon jätekeskuksen alueelta tulevien vesien kanssa. Täten yhteistyössä Lounais-Suomen Jätehuolto Oy:n kanssa tehty vesienhallintasuunnitelma luo paremmat mahdollisuudet vesientarkkailusuunnitelman laatimiseen.

Lupamääräys 9. Kompostiaumojen koko ja muoto vaikuttavat aumoista tulevien suotovesien ja samalla ravinnepitoisten valumavesien määrään sekä auman tiivistymiseen ja vettymiseen. Kompostoinnin optimaalisella järjestämisellä voidaan vähentää toiminnasta aiheutuvaa ravinnekuormitusta ja hajuhaittaa.

Lupamääräykset 10 ja 11. Määräykset on annettu vaarallisten kemikaalien maaperään ja vesiin pääsyn estämiseksi.

Lupamääräykset 12-15. Kompostointia ja seulontaa koskevat määräykset on annettu haju- ja pölyhaittojen vähentämiseksi. Kompostoitumisprosessin riittävällä seurannalla ja kompostin kääntämisellä ehkäistään hajuhaittoja. Melutasoa koskeva määräys perustuu valtioneuvoston päätökseen melutason ohjearvoista (VNp 993/1992).

Lupamääräykset 16-18. Jätehuoltoa koskevat määräykset on annettu roskaantumisen ja ympäristön epäsiisteyden ehkäisemiseksi, materiaalien hyötykäytön edistämiseksi sekä maaperän ja vesien pilaantumisen estämiseksi.

Lupamääräykset 19-21. Määräykset on annettu onnettomuuksiin varautumiseksi sekä haitallisten seurausten minimoimiseksi. Häiriötilanteista ilmoittaminen on tarpeen valvonnan kannalta.

Lupamääräykset 22- 27. Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä sekä mahdollisuuksista vähentää toiminnan haitallisia vaikutuksia parhaalla mahdollisella tavalla. Riittävän tehokkaalla valvonnalla ja ajoissa tapahtuvalla häiriötilanteisiin puuttumisella voidaan ennaltaehkäistä ja vähentää toiminnasta aiheutuvia ympäristöhaittoja. Tarkkailua, raportointia ja kirjanpitoa koskevat määräykset ovat tarpeen valvonnan ja tarkkailun toteuttamiseksi.

Laitoksen kentän ojitus on kiinteästi osa koko alueen ojitusjärjestelmää ja valumavedet johdetaan viemäriin yhdessä muiden alueelta tulevien valumavesien kanssa. Näin ollen tekemällä vesienhallintasuunnitelma ja vesien tarkkailusuunnitelma yhteistyössä Lounais-Suomen Jätehuolto Oy:n kanssa voidaan päästä molempia osapuolia tyydyttävään lopputulokseen. Vesientarkkailussa määritettävät parametrit on valittu siten, että ne kuvaavat nimenomaan mädätysjäännöksen kompostoinnin valumavesien laatua.

Lupamääräykset 28 ja 29. Ilmoitusvelvollisuudesta

määrääminen on tarpeen toiminnan valvonnan kannalta. Toiminnan lopettamista koskevilla määräyksillä varmistetaan alueen siivoaminen sellaiseksi, etteivät toiminnasta jääneet raaka-aineet, jätteet, koneet tai laitteet aiheuta ympäristön pilaantumista, roskaantumista tai maisemallista haittaa.

Lupamääräys 30. Vakuudella turvataan laitosalueen loppusiivous ja mahdollinen kunnostus, mikäli luvan haltija ei huolehtisi luvassa määrätyistä toiminnan loppumisen yhteydessä suoritettavista velvoitteista. Vakuuden suuruuden harkinnassa on arvioitu kustannuksia, jotka aiheutuisivat alueen tyhjentämisestä ja kentälle jääneiden materiaalien poisviennistä asianmukaisiin käsittelypaikkoihin.

Vastaus lausunnoissa ja muistutuksessa esitettyihin vaatimuksiin

Hakemuksesta annetuissa lausunnoissa ja muistutuksessa esitetyt asiat ja vaatimukset on huomioitu lupamääräyksissä ja niiden perusteluissa ilmenevällä tavalla.

Lounais-Suomen Jätehuolto Oy:n muistutuksessa on esitetty käyttöoikeussopimuksen huomioimista lupaehtoja määrättäessä. Ympäristöluvassa on annettu määräyksiä mm. kentän kunnon ja ojien toimivuuden ylläpitämisestä. Luvan haltijalla on vastuu lupamääräysten noudattamisesta. Toimenpiteiden tekemisestä tai kustannusten jaosta voidaan erikseen sopia yksityisoikeudellisella sopimuksella.

Vastauksena Lounais-Suomen Jätehuolto Oy:n vesienhallintaa ja tarkkailua koskeviin vaatimuksiin voidaan todeta seuraavaa: Luvassa on annettu määräyksiä valumavesien johtamisesta ja tarkkailusta. Hakija on vastineessaan ja selvityksessään ilmoittanut, että hakijan ja Lounais-Suomen Jätehuolto Oy:n kesken on sovittu vesien yhteistarkkailusta ja yhteistarkkailuohjelman päivittämisestä sekä valumavesiä koskevan asiakokonaisuuden selvittämisestä yhteisesti. Vesienhallinta- ja tarkkailusuunnitelman laatimista yhteistyössä on edellytetty, koska hakijan kenttäalueen ojitus on kytkeytynyt koko alueen ojitusjärjestelmään, mikä puolestaan vaikuttaa vesien tarkkailuun. Toiminnanharjoittaja voi halutessaan toteuttaa luvassa määrätty velvoitteet yhteistyössä muiden alueen toimijoiden kanssa. Yhteistyöstä ja kustannusten jaosta tulee sopia erikseen yhteistyösapuolten kesken.

Päätöksen voimassaolo

Tämä lupapäätös on voimassa toistaiseksi.

Uutta lupaa haettaessa on tämä päätös voimassa, kunnes päätös uudesta lupahakemuksesta on saanut lainvoiman.

Korvattavat lupapäätökset

Tämä päätös korvaa lainvoimaiseksi tultuaan Etelä-Suomen aluehallintoviraston 12.11.2010 myöntämän ympäristöluvan Dnro ESAVI/431/04.08/2010.

Lupaa ankaramman asetuksen noudattaminen

Jos asetuksella annetaan säännöksiä, jotka ovat ankarampia kuin tässä luvassa on määrätty, tai tästä luvasta poikkeavia luvan voimassaoloa tai tarkistamista koskevia säännöksiä, on asetusta luvan estämättä noudatettava.

Päätöksen noudattaminen muutoksenhausta huolimatta

Luvan saaja voi jatkaa mädätysjäännöksen käsittelyä ja muuta siihen liittyvää toimintaa tämän lupapäätöksen mukaisesti mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

Luvan saajan on asetettava Naantalin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle 3000 € suuruinen vakuus ympäristön ennalleen saattamiseksi lupapäätöksen kumoamisen tai lupamääräysten muuttamisen varalle.

Muutoksenhakutuomioistuin voi kieltää lupapäätöksen toimeenpanon.

Toimintaa on harjoitettu Etelä-Suomen aluehallintoviraston 12.11.2010 määräaikaisen päätöksen mukaisesti. Hakemusta koskevissa lausunnoissa ja muistutuksessa ei ole vastustettu toiminnan jatkamista alueella. Toiminnasta ei aiheudu sellaista ympäristöhaittaa, joka tekisi muutoksenhaun turhaksi.

Sovelletut säännökset

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6-8, 11, 12, 16, 17, 27, 34, 39, 40, 42-44, 48, 49, 52-54, 58-62, 64, 66, 67, 70, 83-85, 87, 190, 191, 199, 200, 209 §

VNA ympäristönsuojelusta (713/2014) 2, 11-15 §

Laki eräistä naapurussuhteista (26/1920) 17 §

Jätelaki (646/2011) 12, 13, 15, 29, 72, 118, 120 ja 141 §

VNA jätteistä (179/2012) 2, 4 ja 13 §

VNp melutason ohjearvoista (993/1992) 2 §

Naantalin kaupungin ympäristönsuojelumääräykset
(kv 11.4.2012 § 20)

Naantalin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen taksa
(kh 20.10.2014 § 406)

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Tämän päätöksen käsittelystä peritään Naantalin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukainen maksu kaksituhattakahdeksansataakuusikymmentä (2860) euroa.

Naantalin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen taksan (kaupunginhallitus 20.10.2014 § 406) mukaan jätelain soveltamisalaan kuuluvan jätteen ammattimaisen tai laitospäivätoiminnan maksu on 2860 euroa.

Lupapäätöksestä tiedottaminen

Päätös ja maksu

V-S Puutarhamulta Oy

Jäljennös päätöksestä

Varsinais-Suomen ELY-keskus
Naantalin kaupunginhallitus
Maskun kunnanhallitus
Raision kaupunginhallitus
Naantalin kaupungin terveysturvaviranomainen / Raision kaupunki/Ympäristönsuojelulautakunnan terveysturvajaosto
Maskun kunnan ympäristönsuojeluviranomainen
Raision kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen
Varsinais-Suomen pelastuslaitos
Tukes
Evira
Muistutuksen jättäneet/Lounais-Suomen Jätehuolto Oy

Ilmoitus päätöksestä

Tieto päätöksen antamisesta annetaan erikseen niille, joille on annettu tieto hakemuksen vireillä olosta sekä niille, jotka ovat esittäneet hakemuksen johdosta muistutuksia ja vaatimuksia.

Ilmoittaminen kunnan ilmoitustaululla

Päätöksen antamisesta kuulutetaan Naantalin kaupungin, Maskun kunnan ja Raision kaupungin virallisilla ilmoitustauluilla.

Päätöksen antaminen

Päätös annetaan julkipanon jälkeen **22.6.2016**.

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen haetaan muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla.

Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.

Valitusosoitus on päätöksen liitteenä.

Päätöksen liitteet

Sijaintikartta

KAAVOITUS JA YMPÄRISTÖLAUTAKUNTA:

Ympäristöpäällikön ehdotus hyväksyttiin.

Asianmukaisesti allekirjoitetusta ja tarkastetusta pöytäkirjasta kirjoitetun otteen oikeaksi todistaa sekä sen, ettei päätöksestä ole tehty oikaisuvaatimusta:

Naantalissa 29.3.2022

<xxx_täydennä_teksti>