

Annettu julkipanon jälkeen
27.7.2012

ASIA Päätös ympäristönsuojelulain (86/2000) 58 §:n mukaisesta hakemuksesta, joka koskee Uudenmaan ympäristökeskuksen 15.6.2007 antaman päätöksen No YS 794 määräysten muuttamista, Lohja.

LUVAN HAKIJA Rosk'n Roll Oy Ab
Munkkaanmäki 51
08500 Lohja
Y-tunnus: 0768908-2

TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Munkkaan jätekeskus
Munkkaanmäki 51, Lohja

Kiinteistöt: 444-24-201-1, 444-24-200-2
Kiinteistöjen omistaja: Rosk'n Roll Oy Ab

Kiinteistöt: 444-423-1-1174, 444-407-7-3
Kiinteistöjen omistaja: Lohjan kaupunki

ASIAN VIREILLETULO

Hakemus on tullut vireille Etelä-Suomen aluehallintovirastossa 26.1.2012.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Ympäristönsuojelulaki 58 §
Ympäristönsuojeluasetuksen 1 §:n 1 momentin kohdat 13 d) ja f)

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojelulain 32 §:n perusteella toiminnan muuttamista koskevan lupahakemuksen ratkaisee se viranomainen, jonka toimivaltaan kuuluu ratkaista vastaavaa uutta toimintaa koskeva hakemus.

Ympäristönsuojeluasetuksen 5 §:n 1 momentin kohdan 13 d) mukaisesti kaatopaikkaa koskevan ympäristölupa-asian ja 13 g) kohdan mukaisesti jätteen ammattimaisen tai laitospäätöksen hyödyntämisen tai loppukäsittelyn ympäristölupa-asian, jossa jätemäärä on vähintään 10 000 tonnia vuodessa, ratkaisee aluehallintovirasto.

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT

Uudenmaan ympäristökeskuksen myöntämä ympäristölupapäätös No YS 794/15.6.2007, joka koskee Munkkaan jätekeskuksen toimintaa.

Uudenmaan ympäristökeskuksen päätös No YS 1499/30.11.2009, joka koskee ympäristölupapäätöksen No YS 794/15.6.2007 määräyksissä 59. ja 60. velvoitettua jäteveden sekä pinta- ja pohjavesien tarkkailua.

KAAVOITUS

Uudenmaan maakuntakaavassa Munkkaan jätekeskuksen alue on merkitty jätteenkäsittelyalueeksi (EJ). Merkinnällä varustetut alueet osoitetaan jätteiden vastaanottoon, käsittelyyn ja loppusijoitukseen. Maakuntakaava on hyväksytty Uudenmaan maakuntavaltuustossa 14.12.2004. Ympäristöministeriö vahvisti kaavan 8.11.2006. Korkein hallinto-oikeus hylkäsi valitukset 15.8.2007 antamallaan päätöksellä taltionumero 1995.

Uudenmaan 1. vaihemaakuntakaavalla, jolla on hyväksytty Uudenmaan liiton maakuntavaltuustossa 17.12.2008 ja vahvistettu ympäristöministeriössä 22.6.2010, on kumottu muun muassa Munkkaan jätekeskuksen aluetta koskeva maakuntakaavamerkintä (EJ) ja -määräykset. Uudenmaan 1. vaihemaakuntakaavassa Munkkaan jätekeskuksen alue on merkitty jätteenkäsittelyalueeksi (EJ1). EJ1-merkinnällä osoitetaan jätteiden vastaanottoon, käsittelyyn ja/tai loppusijoitukseen varatut alueet.

Munkkaan jätekeskuksen osayleiskaavassa jätekeskuksen alue on merkitty yhdyskuntateknisen huollon alueeksi, läjitysalueeksi ja läjityksen loputtua metsätalousalueeksi (ET-lä/M). Kaupunginvaltuusto on hyväksynyt kaavan 27.1.1999 ja Uudenmaan ympäristökeskus vahvistanut sen 27.9.1999. Osayleiskaavan vahvistamista koskeva valitus on hylätty korkeimmassa hallinto-oikeudessa, joka vahvisti kaupunginvaltuuston päätöksen 17.1.2000.

Lohjan Ventelän kaupunginosan asemakaavassa Munkkaan jätekeskuksen alue on merkitty yhdyskuntateknisen huollon alueeksi, läjitysalueeksi ja

läjityksen loputtua metsätalousalueeksi merkinnällä (ET-lä/M). Kaupunginvaltuusto on hyväksynyt kaavan 27.1.1999 ja Uudenmaan ympäristökeskus on vahvistanut sen 27.9.1999. Asemakaavan vahvistamista koskeva valitus on hylätty korkeimmassa hallinto-oikeudessa, joka vahvisti kaupunginvaltuuston päätöksen 17.1.2000.

Lohjalla on valmisteilla taajamaosayleiskaava. Kaava on ollut nähtävillä alkuvuodesta 2012. Taajamaosayleiskaavaehdotuksessa suunnittelu-alue on merkinnällä "EJ, jätteenkäsittelyalue", joka on tarkoitettu jätteiden vastaanottoon ja käsittelyyn. Osayleiskaavan on tarkoitus valmistua vuoden 2012 loppuun mennessä.

YLEISKUVAUS

Munkkaan jätekeskuksen kokonaispinta-ala on noin 32 hehtaaria. Kaatopaikka-alueen 3 kokonaispinta-ala on noin 7,9 hehtaaria.

Munkkaan jätekeskuksessa harjoitetaan kaatopaikkatoiminnan lisäksi seuraavia toimintoja:

- asfaltti-, betoni- ja tiilijätteen sekä puupitoisen ja suurikokoisen jätteen käsittelyä
- ongelmajätteiden vastaanottoa, lajittelua ja välivarastointia
- pilaantuneiden maa-ainesten hyödyntämistä kenttärakenteessa.

Lisäksi alueella sijaitsee pelastusviranomaisen savusukellusharjoituspaikka.

Rosk'n Roll Oy Ab hakee ympäristölupaa kertaluonteiselle betoni- ja tiilimurskeen hyödyntämiselle Munkkaan jätekeskuksen kaatopaikka-alueen 3 luoteisreunan pystyeristysseinän taustatäyttönä jätetäyttöalueen ulkopuolisella seinämäosuudella.

BETONIMURSKEEN HYÖDYNTÄMISTOIMINTA

Käsitteet

Eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa annetusta valtioneuvoston asetuksesta (591/2006) ja eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa annetun valtioneuvoston asetuksen liitteiden muuttamisesta annetusta valtioneuvoston asetuksesta (403/2009) käytetään jäljempänä termiä VNA 591/2006 ja sen säädösmuutos.

Aikataulu

Pystyeristysseinä rakennetaan kolmessa vaiheessa. Arvioidut rakennusvuodet ovat 2012 ja 2013.

Tiedottaminen

Rakentamisen käynnistymisestä ilmoitetaan kirjallisesti Uudenmaan ELY-keskukselle.

Hyödynnettävät materiaalit

Alkuperä

Tukipenkereessä käytetään Rudus Oy:n jätekeskukseen toimittamaa puhdasta tiili- ja betonijätettä.

Jos tukipenkereessä käytetään muualta toimitettua betoni- ja tiilijätettä, sen laatu varmistetaan VNA 591/2006 ja sen säädösmuutoksen mukaisesti.

Laatu

Hyödynnettävä betonimurske on testattu ja vastaanotettu Uudenmaan ympäristökeskuksen 21.11.2006 kirjeellään No YS 1682 hyväksymän laadunhallintajärjestelmän mukaisesti.

Hyödynnettävä betonimurske täyttää VNA:n 591/2006 ja sen säädösmuutoksen peitetyn rakenteen laatuvaatimukset.

Käytettävästä lajitellusta betoni- ja tiilijätteestä on poistettu raudat esikäsitelyn yhteydessä.

Pengerrakenteen alaosassa hyödynnettävän betonimurskeen enimmäispalakoko on 300 mm. Betonimurskeen sisältämän tiilijätteen enimmäismäärä on 30 %.

Pengerrakenteen alaosan päälle rakennettavassa tasaus- ja kiilauskerroksessa hyödynnettävän betonimurskeen enimmäispalakoko on 150 mm. Betonimurskeen sisältämän tiilijätteen enimmäismäärä on 10 %.

Taustatäytenä hyödynnettävästä betoni- ja tiilimurskeen laatu on tutkittu marraskuussa 2009, joulukuussa 2010 ja huhtikuussa 2011 kolmesta näytteestä VNA:n 591/2006 ja sen säädösmuutoksen mukaisesti. Tutkimustulokset on esitetty seuraavissa raporteissa:

- Rudus Oy. Tiilimurskeen liukoisuustesti ja kokonaispitoisuudet. Ramboll Finland Oy. 4.2.2010.
- Rudus Oy. Tiilimurskeen liukoisuustesti ja kokonaispitoisuudet. Ramboll Finland Oy. 2.3.2011.
- Rudus Oy. Tiilimurskeen liukoisuustesti ja kokonaispitoisuudet. Ramboll Finland Oy. 1.7.2011.

Tutkimuksissa määritettiin murskattujen näytteiden sulfaatin, kadmiumin, kromin, kuparin ja lyijyn liukoiset pitoisuudet (L/S 2 ja L/S 10) sekä PCB:n,

arseenin, kadmiumin, kromin, kuparin, lyijyn ja sinkin kokonaispitoisuudet. Liukoisuustestit tehtiin kaksivaiheisella ravistelutestillä.

Tutkimustulosten mukaan betoni- ja tiilimurskeen tutkittujen haitallisten aineiden pitoisuudet ja liukoisuudet eivät ylittäneet VNA:ssa 591/2006 ja sen säädösmuutoksessa säädettyjä betonimurskeen hyötykäyttökelpoisuuden raja-arvoja lukuun ottamatta yhden näytteen sulfaattipitoisuutta. Lisäksi toisen näytteen sulfaattipitoisuus sivusi raja-arvoa. Tutkimusraporttien mukaan raja-arvot eivät ylity, kun otetaan huomioon menetelmän mittausepävarmuus.

Määrä

Ensimmäisessä rakennusvaiheessa taustatäyttömateriaalia tarvitaan noin 16 500 m³ (tasoon +66 metriä) ja seuraavissa rakennusvaiheissa (tasot +68 metriä ja +70 metriä) 7 000 m³/rakennusvaihe. Korotettavan pystyeristysseinän taustatäyttörakenteeksi tarvittava kokonaismateriaalimäärä on noin 30 500 m³.

Betonimurskeen hyödyntäminen

Kohde

Betonimursketta hyödynnetään Uudenmaan ympäristökeskuksen ympäristölupapäätöksen No YS 794/15.6.2007 tarkoitetun kaatopaikka-alueen 3 luoteisreunan seinärakennealueen taustatäyttönä. Seinärakenteesta käytetään jäljempänä termiä ”pystyeristysseinä”. Taustatäyttö sijoittuu pystyeristysseinän ja melu- ja maisemapenkereen väliin kaatopaikka-alueen ulkopuolelle.

Pystyeristysseinän korotusrakenne tehdään vastaavasti kuin edelliset pystyeristysseinät. Pystyeristysseinän tiivistysrakenne tehdään esim. maa- tai murskebetoniitista yhden metrin paksuisena ($k \leq 1 \times 10^{-9}$ m/s). Eristysseinän jätetäytön puolelle tulee 0,5 metrin paksuinen kuivatuskerros esim. katkaistusta sepelistä ($k > 1 \times 10^{-3}$ m/s). Jätetäytön ulkopuolelle ns. puhtaalle puolelle rakennetaan 1,0 metrin paksuinen tukikerros 0–150 mm:n murskeesta ennen taustatäyttöä. Pystyeristysseinän taustatäytössä hyödynnetään lajiteltua betoni- ja tiilijätettä. Toissijaisesti käytetään puhtaita kitkamaatäyttöjä.

Betonimurskeen hyödyntämisalueen luontainen maalaji on savista silttiä 5–6 metrin syvyyteen. Silttikerroksen alla on moreenia. Luoteinen pystyeristysseinä on perustettu vain osittain massanvaihdon päälle. Massanvaihtotäytössä on käytetty puhtaita kitkamaita ja pienlouhetta. Vanhojen suunnitelmapiiirustusten mukaan massanvaihtoalue ulottuu pystyeristeen ulkopuolelle enintään 2–3 metriä noin 20 m:n matkalla paaluvälillä 100–125. Muilta kohdin massanvaihtoalue ei ulotu betonimurskeen hyödyntämisalueelle.

Maarakentaminen

Betonimurskerakenteen alapinta on tasoilla +58–+62 metriä. Rakenteen yläpinnan taso on +70 metriä.

Pystyeristysseinää korotetaan vaiheittain. Samanaikaisesti korotetaan ulkopuolista taustatäyttöä sekä jätetäytön puolen tukipengertä, jotta maanpaineet seinän molemmin puolin pysyvät samoina. Lopputilanteessa kaatopaikan pintarakenteet liitetään pystyeristysseinään, jolloin saadaan yhtenäinen tiivistysrakenne.

Pengerrakenteen materiaalit siirretään kaatopaikka-alueen kautta jo rakennetun pystyeristeen yli kohteeseen. Jo rakennettu pystyeristeseinä suojataan ajotien kohdalla vähintään 1,0 metrin murskekerroksella.

Betoni- ja tiilijätteen välivarastointia pyritään välttämään. Tavoitteena on, että materiaalit ajetaan suoraan rakenteeseen. Betoni- ja tiilijäte otetaan vastaan puskukoneella ja pengertä tehdään päätypengerryksen mukaisesti. Materiaali tiivistyy vastaanottavan puskukoneen jatkuvasta ja useasta yliajokerrasta. Puskukoneen paino on yli 20 tonnia.

Päällysrakenne

Lopputilanteessa taustatäytön lajiteltu betoni- ja tiilijäte peitetään metrin paksuisella savipitoisella peitemaakerroksella ja pinnan annetaan metsittyä.

Laadunvarmennus

Pengerrakenteen laatua tarkkaillaan työtapatarkkailuna. Pengerrakennetta tiivistetään puskukoneella siten, että tiivistysajokertojen lukumäärä on vähintään kuusi. Jos kuorma-autoliikenne ei pysty kulkemaan työkoneilla tiivistetyn betonijätteen päällä, tiivistystä parannetaan riittävän painoisella täryjyrällä.

Kirjanpito ja raportointi

Hyödynnettävien jätemäärien kirjanpito tehdään normaalin jätteen vastaanottokirjanpidon mukaisesti. Jättemäärät kirjataan lajeittain eriteltyinä.

Rakentamisen päätyttyä tehdään loppuraportti. Raportissa esitetään toteutuneet määrät ja laatutiedot sekä rakenteen lopullinen sijainti ja muoto.

Polttoaineet ja kemikaalit

Rakentamisalueella ei säilytetä kemikaaleja, polttoaineita tai muita haitallisia aineita. Työkoneiden polttoainehuolto tukeutuu kaatopaikkatoiminnan polttoainejärjestelyihin.

YMPÄRISTÖKUORMITUS JA SEN RAJOITTAMINEN

Luontoarvot

Jätekeskuksen itäpuolella sijaitsevasta kallioalueesta osa on osayleiskaavassa ja asemakaavassa merkitty arvokkaaksi luontokohteeksi, jolla esiintyy kahta uhanalaiseksi luokiteltua sammallajia sekä hyvää kalliokasvillisuutta.

Valmisteilla olevassa taajamaosayleiskaavassa alue on merkitty luonnon monimuotoisuuden kannalta erityisen tärkeäksi alueeksi. Alue ei ole suojeltu luonnonsuojelulain perusteella, vaan määritelty nimenomaan luonnon monimuotoisuuden kannalta tärkeäksi alueeksi.

Nykyisin käytössä oleva kaatopaikka-alue on louhittu kaavassa merkityn kohteen välittömään läheisyyteen kaavan mukaisesti. Toiminnanharjoittajan näkemyksen mukaan tiivisteseinämän korotuksella ei ole vaikutusta kaavan mukaisen luontokohteen luontoarvoihin.

Päästöt vesiin

Betonimurskeen hyödyntämisalueen luoteispuolelta lähtee pisto-oja, joka kulkee hakatun metsäalueen läpi noin kilometrin ja päättyy Munkkaanojaan. Munkkaanoja laskee Lempaanjokeen. Alempana Lempaanjokeen yhtyy lännestä vielä Myransbäcken ja Veijansån, minkä jälkeen joki virtaa Kirkkojokena Siuntionjoen päähaaran yhtymäkohtaan saakka. Lempaanjoen yläjuoksulla Munkkaanojan liittymiskohdan yläpuolella on Kivikoskenpuro.

Kivikoskenpuroon laskee Munkkaan jätekeskuksen alueelta pintavesiä ja muun muassa jätevedenpuhdistamon vedet. Munkkaanojaan yhtyy myös Munkkaan jätekeskuksesta lähteviä tarkkailussa olevia pintavesiä. Betonin hyödyntämisalueen läheisyydestä lähtevässä pintavesiojassa eikä myöskään Munkkaanojassa ole tarkkailupisteitä.

Tehtyjen laadunvarmistustestien mukaan betoni- ja tiilijäte on todettu hyötykäyttökelpoiseksi maarakentamisessa. Liukoisuustestien kaksivaiheinen ravistelutesti vastaa sääolosuhteiden aiheuttamaa keskimääräistä liukoisuutta aineksesta 100 vuoden aikana. Koska lajiteltu betoni- ja tiilijäte sijoitetaan pohjavesipinnan yläpuolelle, murske altistuu vain sadannan huuhtovalle vaikutukselle.

Betonimurskerakentamisalueella muodostuvien valumavesien määrä on vähäinen. Rakentamisen aikaiset työt eivät lisää alueella muodostuvien valumavesien määrää, mutta ne voivat väliaikaisesti heikentää valumavesien laatua lähinnä nostamalla valumavesien kiintoainepitoisuutta. Valumavesin valuma ympäristöön tapahtuu pääosin rakentamisalueen pohjoisosasta, johtuen rakentamisalueen kanjonimaisesta muodosta. Työkoneista aiheutuvia öljyvuoja ehkäistään koneiston huollolla ja asianmukaisilla työtavoilla.

Betonirakenne peitetään suunnitelman mukaisesti minimoiden veden pääsyä rakenteeseen. Tukipenkereeseen sijoitettavalla lajitellulla betoni- ja tiilijätteellä ei laadunvarmistustestien tulosten perusteella ole merkittäviä vesistövaikutuksia.

Päästöt ilmaan

Päästöt ilmaan ovat enimmäkseen tavanomaisia dieselkäyttöisten työkonoiden pakokaasupäästöjä eikä niiden ympäristövaikutuksia arvioida merkittäviksi. Päästöt rajoittuvat pääosin välittömälle työmaa-alueelle.

Kuivan betonimurskeen pölyämistä estetään tarvittaessa kastelulla. Rakentamistöistä ei aiheudu hajupäästöjä.

Päästöt maaperään ja pohjaveteen

Valmis taustatäyttöpenger peitetään vähintään metrin paksuisella savipi-toisella peitemaakerroksella. Tällöin haitta-aineiden liukenemisen ja kulkeutumisen pohjavesiin arvioidaan olevan erittäin pientä.

Betonin hyödyntämisalueen läheisyydessä on pohjaveden tarkkailuputkia, jotka ovat mukana Munkkaan jätekeskuksen pinta- ja pohjaveden tarkkailuohjelmassa. Lähimmät laadullisessa tarkkailussa olevat pohjavesiputket ovat PV8 ja PK4. Betonin hyödyntämisalueen lähimmät pohjaveden pinnan korkeuden tarkkailupisteet ovat PV8 ja PV9. Pohjaveden pinnan taso putkissa on ollut noin +52–+53 metriä. Taso on ollut sama koko 2000-luvun tarkkailun ajan

Pohjavesiputkista otettavilla näytteillä voidaan todentaa tilannetta.

Melu

Melua aiheutuu maanrakennustöissä käytettävistä työkonista. Melusta aiheutuvaa haittaa vähennetään tekemällä työt klo 7–22 välillä eikä öisin tai viikonloppuisin.

TARKKAILU

Pystyeristysseinän korottamisesta sekä lajitellun betoni- ja tiilijätteen käytämisestä seinän ulkopuolisena tukirakenteena ei aiheudu sen suuruista lisäkuormitusta tai ympäristövaikutuksia, että ne vaatisivat muutosta nykyisiin kuormitus- tai ympäristötarkkailuohjelmiin.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Lupahakemuksen täydennykset

Hakemusta on täydennetty 19.6.2012 ja 29.6.2012.

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Hakemusta ei ole kuulutettu eikä hakemuksesta ole annettu erikseen tietoa niille asianosaisille, joita asia erityisesti koskee, asian vähäisyyden vuoksi jäljempänä päätöksen perusteluissa ilmenevin syin.

Lausunnot

Hakemuksesta on ympäristönsuojelulain 36 §:n mukaisesti pyydetty lausunnot Lohjan kaupungin terveyden- ja ympäristönsuojeluviranomaisilta ja Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta.

Lohjan kaupungin ympäristölautakunta toteaa 12.4.2012 päivätyssä lausunnossaan, että lautakunta ei näe esteitä käytössä olevan kaatopaikan pystyeristeen korottamiselle eikä lajitellun betoni- ja tiilijätteen hyötykäytölle tukirakenteena, mikäli toiminnalla ei vaaranneta asemakaavassa arvokkaaksi merkittyä luontokohdetta ja toimitaan lupahakemuksessa esitetyn mukaisesti sekä noudatetaan muutoin voimassaolevaa ympäristölupaa. Ennen luvan myöntämistä tulee päivittää alueen luontoarvot ja selvittää onko muutoksella vaikutusta niihin.

Lohjan ympäristölautakunta pitää tärkeänä, että tukipenkereessä hyödynnettävän betoni- ja tiilijätteen käsittelyssä ja laadunvarmistuksessa noudatetaan vähintään valtioneuvoston asetusta eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa (591/2006) ja valtioneuvoston asetusta eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa annetun valtioneuvoston asetuksen liitteiden muuttamisesta (403/2009). Erityisesti on syytä kiinnittää huomiota siihen, että betoni- ja tiilijätteen sisältämät mahdolliset haitalliset aineet eivät aiheuta vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Mikäli haitallisia aineita todetaan, on ne otettava huomioon tarkkailuohjelmassa

Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus toteaa 23.3.2012 päivätyssä lausunnossaan, että muutoshakemuksessa esitetty pystyeristeseinän korottaminen 5 metrillä lisää kaatopaikan täyttötilavuutta ja on siten perusteltua. Korotuksen vaatima tukirakenne tulee suunnitella yksityiskohteisesti rakennussuunnitelmissa.

Pystyeristeseinää tukeva taustatäyttö voidaan rakentaa hyödyntämällä siinä lajiteltua betoni- ja tiilijätettä soveltaen valtioneuvoston asetusta (591/2006) eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa. Koska tukipenkereenä oleva taustatäyttö on jätetäyttöalueen ulkopuolella ja sen lävitse suotautuvat vedet kulkeutuvat alueen pohjavesiin, luvassa on määrättävä toiminnanharjoittaja esittämään riskinarvio toiminnan vaikutuksista pohjaveteen ja riskistä pohjavedelle.

Hakijan kuuleminen ja vastine

Luvan hakijalle on 20.4.2012 päivätyllä kirjeellä varattu tilaisuus esittää vastine annetuista lausunnoista.

Rosk'n Roll Oy Ab toteaa 3.5.2012 päivätyssä vastineessaan seuraavaa:

Rakenteessa esitetään hyödynnettäväksi lajiteltua betoni- ja tiilijätettä. Rosk'n Roll Oy Ab korostaa, että käytettävän materiaalin ominaisuudet tunnetaan hyvin ja hyödyntämisen lähtökohtana on nimenomaan, että materiaalista ei liukene haitta-aineita haitallisina pitoisuuksina pintavesiin eikä pohjavesiin. Haitta-aineiden liukenemista vähentää merkittävästi myös suunniteltu rakenne, jossa lajiteltu betoni- ja tiilijäte peitetään lopputilanteessa metrin paksuisella savipitoisella maa-aineskerroksella. Kerros ohjaa sadevettä ja vähentää näin sadeveden läpivirtausta.

Lohjan kaupunki tuo esille huolen suunnitellun rakenteen vaikutuksista asemakaavassa arvokkaaksi merkitylle luontokohteelle. Suunniteltu rakenne toteutetaan jo aikaisemmin rakennetulle maaperälle eikä sillä ole vaikutusta asemakaavassa esitetyille luontokohteille. Ottamatta sen tarkemmin kantaa luontoarvojen yleiseen selvittämistarpeeseen yhtiö toteaa, että se ei näe nyt esillä olevalla muutoshakemuksella olevan vaikutusta alueen luontoarvoihin.

ETELÄ-SUOMEN ALUEHALLINTOVIRASTON RATKAISU

Luparatkaisu

Etelä-Suomen aluehallintovirasto muuttaa Uudenmaan ympäristökeskuksen Rosk'n Roll Oy Ab:n Munkkaan jätekeskukselle 15.6.2007 myöntämää ympäristölupapäätöstä No YS 794 ja antaa uudet lupamääräykset 48.a.–48.l. kertaluonteiselle betoni- ja tiilimurskeen hyödyntämiselle luoteisen pystyeristysseinän taustatäyttönä.

- 48.a. Munkkaan jätekeskuksen luoteisreunan pystyeristysseinän taustatäyttönä saa hyödyntää betonimursketta (kuten 10 13 14, 17 01 01, 17 01 07, 19 12 12) yhteensä enintään noin 30 500 m³.

Toimintaa saa harjoittaa Uudenmaan ympäristökeskuksen ympäristölupapäätöksen No YS 794/15.6.2007 määräyksen 1. mukaisina päivinä ja kellonaikoina.

- 48.b. Betonijäte ei saa sisältää muuta purkujätettä, kuten eristeitä, rautaa, puuta, eikä sitä saa tuoda työmailta, joissa ei ole tehty asianmukaista asbestikarvoitusta. Betonimurskeessa saa olla enintään 30 painoprosenttia tiilimursketta.

Hyötykäytettävän betonijätteen kappalekoko saa olla hakemuksessa esitetyn mukainen.

- 48.c. Hyödynnettävän betonimurskeen haitallisten aineiden pitoisuuksien (mg/kg) ja liukoisuuksien (L/S=10 l/kg) enimmäisraja-arvot saavat olla seuraavat:

Haitallinen aine	Pitoisuus mg/kg kuiva-ainetta	Liukoisuus L/S=10 l/kg
PCB	1,0	
PAH	20	
Mineraaliöljyt	500	
DOC		500
Antimoni		0,06
Arseeni	50	0,5
Barium		20
Kadmium	10	0,02
Kromi	400	0,5
Kupari	400	2,0
Elohopea		0,01
Lyijy	300	0,5
Molybdeeni		0,5
Nikkeli		0,4
Vanadiini		2,0
Sinkki	700	4,0
Seleeni		0,1
Fluoridi		10
Sulfaatti		1 000
Kloridi		800

Hyödynnettävän betonimurskeen laatu on selvitettävä Uudenmaan ympäristökeskuksen ympäristölupapäätöksen No YS 794/15.6.2007 määräyksen 37. ja eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa annetun valtioneuvoston asetuksen (591/2006) ja sen säädösmuutosten mukaisesti.

- 48.d. Betoni- ja tiilimursketta saa käyttää vain rakentamisen kannalta tarpeellinen määrä.
- 48.e. Jätettä sisältävä kerros ei saa olla kosketuksissa pohjaveden kanssa ja betonimurske on oltava sijoitettu alueen keskimääräisen pohjaveden pinnan-tason yläpuolelle.

Bentoniittia sisältävä pystyeristysseinärakenne on tarvittavilta osin erotettava hyödynnettävästä betonimurskeesta maa-aineksella tai muulla tarkoitukseen soveltuvalla materiaalilla.

- 48.f. Betoni- ja tiilijätekerros on tiivistettävä kyseisen rakennushankkeessa yleisesti käytettävän hyvän maarakennuskäytännön mukaisesti.

Betonimurskeen maarakentamisen kannalta tarpeellisia ominaisuuksia ja rakentamisen laatua on seurattava säännöllisesti.

- 48.g. Pystyeristysseinän saavutettua lopullisen lakikorkeuden on betonimursketta sisältävä rakenne peitettävä lupahakemuksessa esitetyllä yhden metrin paksuisella savi- tai muulla vastaavan vedenläpäisevyysominaisuuden täyttävällä maa-aineksella.
- 48.h. Betoni- ja tiilimurskeen hyödyntämisestä ei saa aiheutua pinta- ja pohjaveden pilaantumista eikä muuta vaaraa tai haittaa ympäristölle tai terveydelle.
- Toiminnasta aiheutuva pölyäminen ja muut ympäristöhaitat on ehkäistävä ja selvitettävä Uudenmaan ympäristökeskuksen ympäristölupapäätöksen No YS 794/15.6.2007 määräysten mukaisesti.
- 48.i. Betonimurskeen hyödyntämistoiminnasta sekä materiaalien ja rakentamisen laadunvalvonnasta on tehtävä suunnitelma Uudenmaan ympäristökeskuksen ympäristölupapäätöksen No YS 794/15.6.2007 määräyksen 54. mukaisesti. Suunnitelma on toimitettava Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle sekä Lohjan kaupungin ja Siuntion kunnan ympäristönsuojeluviranomaisille viimeistään viikkoa ennen toiminnan aloittamista.
- 48.j. Betonimurskeen hyödyntämistoiminnan vastuhenkilö on nimettävä Uudenmaan ympäristökeskuksen ympäristölupapäätöksen No YS 794/15.6.2007 määräyksen 2. mukaisesti.
- Betonimurskeen hyödyntämistoiminnan aloittamisesta on tiedotettava kirjallisesti Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle sekä Lohjan kaupungin ja Siuntion kunnan ympäristönsuojeluviranomaisille. Tiedote on toimitettava viimeistään viikkoa ennen töiden aloittamista.
- Betonimurskeen hyödyntämistoiminnan päättymisestä on ilmoitettava kirjallisesti Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle sekä Lohjan kaupungin ja Siuntion kunnan ympäristönsuojeluviranomaisille. Ilmoitus on toimitettava viimeistään viikkoa ennen aiottua toiminnan lopettamista.
- 48.k. Pinta- ja pohjaveden laadun tarkkailusuunnitelmassa on otettava huomioon betonimurskeen hyödyntämistoiminnan vaikutus vesien laatuun. Tarkkailun muutostarpeesta on tehtävä selvitys ja tarvittaessa päivitetty tarkkailusuunnitelma. Suunnitelmassa on esitettävä betonimurskeen hyödyntämisalueen läheisyydessä sijaitsevan pintavesiojan ja pohjavesiputkien PK4, PV8 ja PV9 veden laadun tarkkailu hyödyntämistoiminnan aikana sekä sen jälkeen. Selvitys on toimitettava hyväksyttäväksi Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle ja tiedoksi Lohjan kaupungin sekä Siuntion kunnan ympäristönsuojeluviranomaisille ennen toiminnan aloittamista.
- 48.l. Kirjanpito ja raportointi on tehtävä Uudenmaan ympäristökeskuksen ympäristölupapäätöksen No YS 794/15.6.2007 määräysten 37., 56., 65., 66. ja 67. mukaisesti.

RATKAISUN PERUSTELUT

Lupaharkinnan perusteet

Hallintolain 434/2003 34 §:n 2 momentin 5) kohdan mukaan asian saa ratkaista asianosaista kuulematta, jos hyväksytään vaatimus, joka ei koske toista asianosaista tai kuuleminen on muusta syystä tarpeeton. Betoni- ja tiilimurskeen hyödyntämisestä maarakentamisessa on annettu eräiden jätteiden hyödyntämistä maarakentamisessa koskeva valtioneuvoston asetus (591/2006) sekä muutossäädökset 403/2009 ja 1825/2009. Säädöksiä voidaan soveltaa kyseisessä betonimurskeen hyödyntämistoiminnassa ympäristönsuojelun vähimmäisvaatimuksena. Asetuksessa (591/2006) ja sen säädösmuutoksissa määrätty hyödynnettävän betonimurskeen haitallisten aineiden liukoisuuden raja-arvot ovat saman kaltaisia kuin kaatopaikoista annetussa valtioneuvoston päätöksessä (861/1997) pysyville jätteelle asetetut raja-arvot. Betonimurske on eräiden jätteiden hyödyntämistä maarakentamisessa annetussa valtioneuvoston asetuksen (591/2006) 4 §:n vaatimusten täytyessä hyödynnettävissä ilmoitusmenettelyllä. Betonimurske hyödynnetään Munkkaan jätekeskuksen alueella jätetäyttöalueen ulkopuolella kaatopaikan 3 pohjoispuolella. Siuntion kunnan alue on lähimmillään noin 1,8 kilometrin etäisyydellä betonimurskeen hyödyntämisalueesta. Kun otetaan huomioon hyödynnettävän betonimurskeen laatuvaatimukset ja hyödyntämiskohteen sijainti, ei betonimurskeen hyödyntämistoiminnasta ennalta arvioiden aiheudu jätekeskuksen naapurustolle eräistä naapurussuhteista annetun lain (26/1920) 17 §:n mukaista haittaa. Päätös oli siten ratkaistavissa ilman kuuluttamista ja asianosaisten kuulemista eikä Siuntion kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen kuuleminen ollut tarpeen.

Kyseisessä tapauksessa ympäristönsuojelulain mukainen luvantarve määräytyy sen perusteella, ettei kyseistä hyödyntämiskohdetta ole sisällytetty eräiden jätteiden hyödyntämistä maarakentamisessa annetun valtioneuvoston asetuksen (591/2006) 2 §:n soveltamisalakohteisiin. Lisäksi hakemuksessa esitetty hyödynnettävän betonimurskerakenteen kerrospaksuus ylittää asetuksen (591/2006) 5 §:n kohdassa 3) asetetun enimmäispaksuuden, 1,5 metriä. Myös esitetty betonimurskeen kappalekoko poikkeaa asetuksen (591/2006) vaatimuksista.

Hakemuksessa esitetty luoteisreunan eristysseinän rakentaminen on määrätty Uudenmaan ympäristökeskuksen 15.6.2007 myöntämässä ympäristöluvassa No YS 794. Etelä-Suomen aluehallintovirasto on päätöksen No YS 794/15.6.2007 kertoelmaosan ja lupamääräyksen 47. perusteella katsonut, että hakemuksessa esitetty eristysseinän korottamisasia sisältyy jo olemassa olevaan lupapäätökseen, eikä asiasta ole tarpeen antaa lisämääräyksiä.

Hakemuksessa esitettyä jätetäytön lisätäyttötilavuusmuutosta, 4 %, nykyiseen täyttötilavuuteen, 1 600 000 m³, ei ole tarkoituksenmukaista käsitellä tämän ympäristöluvan yhteydessä. Koska täyttötilavuuden muutos syntyy lainvoimaisessa ympäristöluvassa hyväksytyyn pystyeristysseinän rakentamisen tuloksena, voidaan täyttötilavuuden muutoksen tulleen hyväksytyksi

Uudenmaan ympäristökeskuksen 15.6.2007 myöntämässä ympäristöluvassa No YS 794. Etelä-Suomen aluehallintovirasto tekee ympäristöluvan No YS 794/15.6.2007 lupamääräykseen 31. teknisen korjauksen enimmäistäyttötilavuuteen Etelä-Suomen aluehallintovirastossa 30.3.2012 vireille tulleen Rosk'n Roll Oy Ab:n ympäristölupahakemuksen, diaarinumero ESAVI/79/04.08/2012, ratkaisemisen yhteydessä. Kyseinen hakemus koskee Munkkaan jätekeskuksen kaatopaikan pohjarakenteen toteutusta. Rakentamisen myötä Munkkaan käytössä olevan kaatopaikkaosan täyttötilavuus lisääntyy. Siten tekninen muutos täyttötilavuuteen on asianmukaisinta tehdä yhtäaikaaisesti ympäristölupahakemuksen, diaarinumero ESAVI/79/04.08/2012, ratkaisemisen yhteydessä.

Etelä-Suomen aluehallintovirasto on tutkinut lupaharkinnassa toiminnasta aiheutuvan ympäristökuormituksen. Päätöksen määräyksissä on otettu huomioon ympäristöhaittojen ehkäiseminen ja parhaan käyttökelpoisen tekniikan ja ympäristön kannalta parhaan käytännön mukaiset periaatteet sekä ympäristönsuojelulain 42 §:ssä säädetty.

Luvan myöntämisen edellytykset

Luvan myöntäminen edellyttää, ettei toiminnasta, asetetut lupamääräykset huomioituna aiheudu yksinään tai yhdessä muiden toimintojen kanssa terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista tai erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä eräistä naapuruussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta naapureille.

Kun betonimurskeen hyödyntämisessä toimitaan esitettyjen suunnitelmien ja asetettujen lupamääräyksien mukaisesti, ei toiminnasta ennalta arvioiden aiheudu edellä kuvattuja haitallisia vaikutuksia.

Lupamääräysten perustelut

Yleiset perustelut

1.5.2012 voimaan tulleen ympäristönsuojelulain muuttamisesta annetun lain (196/2012) mukaan lain voimaan tullessa vireillä olevat ympäristölupahakemukset käsitellään lain voimaan tullessa voimassa olleiden säännösten mukaisesti.

Päätöksen ratkaisuosassa on otettu huomioon tarpeellisilta osin 1.5.2012 voimaan tullut jätelaki (646/2011) ja jätteistä annettu valtioneuvoston asetus (179/2012). Jätteistä annettulla valtioneuvoston asetuksella kumottiin muun muassa ongelmajätteistä annettavista tiedoista sekä ongelmajätteen pakkaamisesta ja merkitsemisestä annettu valtioneuvoston päätös (659/1996) ja yleisimpien jätteiden sekä ongelmajätteiden luettelosta annettu ympäristöministeriön asetus (1129/2001). Näitä osin on sovellettu uuden jätelain ja jätteistä annetun valtioneuvoston asetuksen säännöksiä.

Lupamääräysten yksilöidyt perustelut

Määräys 48.a. Hyödynnettävät materiaalit, materiaalimäärät ja toiminta-aika on hyväksytty hakemuksessa esitetyn mukaisena.

Jätteistä annetun valtioneuvoston asetuksen (179/2012) liitteessä 4 säädetään jäteluettelosta. (YSL 43 §, 45 §, VNAJ (179/2012) 4 §, 24 §, Liite 4)

Määräykset 48.b.-48.e. Betonimurskeen hyödyntäminen on hyväksytty pääsääntöisesti hakemuksessa esitetyn mukaisena.

Betonimurskeen, jonka palakoko on 150–300 mm, hyödyntämisessä on tarpeen ottaa huomioon myös jäteverolain (1126/2010) 6 §:n seikat. Lain 6 §:n mukaan veroa ei ole suoritettava kaatopaikalle muista jätteistä eroteltuna toimitettavasta jätteestä, joka hyödynnetään kaatopaikalla sen perustamisen, käytön tai käytöstä poistamisen kannalta välttämättömissä rakenteissa tai rakennuksissa. Edellä tarkoitettuna verottomana jätteenä ei kuitenkaan pidetä lasijätettä eikä halkaisijaltaan yli 150 millimetrin kokoisista kappaleista koostuvaa betonijätettä.

Betonimurskeen hyödyntämistoiminnan ympäristönsuojelun vähimmäisvaatimukset on säädetty eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa annetussa valtioneuvoston asetuksessa (591/2006) ja eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa annetun valtioneuvoston asetuksen liitteiden muuttamisesta annetussa valtioneuvoston asetuksessa (403/2009).

"Pilaantuneen maan kunnostaminen ja laadunvarmistus. Ympäristöopas 110. Suomen ympäristökeskus. 2004." -julkaisun mukaan käytettäessä bentoniittia eritysmateriaalina on varmistettava, että kuormittavat kemikaalit eivät aiheuta bentoniitin paisumis- ja tiivistysominaisuuksien heikkenemistä. Haitallisesti vaikuttavia aineita ovat muun muassa suolat, hiilivedyt, kaksiarvoiset kationit, kuten Ca^{2+} ja Mg^{2+} sekä vahvat hapot ($\text{pH} < 3$) ja emäkset ($\text{pH} > 11$). Mineraalisella maa-aineskerroksella tai muulla suojarakenteella estetään betonin välitön kontakti bentoniittia sisältävään tiivistysmateriaaliin ja varmistetaan bentoniittimaton eristysominaisuuksien säilyminen pitkäaikaisesti. (YSL 43 §, 45 §, VNA 591/2006, VNA 403/2009)

Määräys 48.f. Taustamateriaalina on käytetty julkaisuja:

- Betonimurskeen käyttö tien päällysrakennekerroksissa. Mitoitus ja työohjeet. Tielaitoksen selvityksiä 5/2000.
- Sivutuotteiden käyttö tierakentamisessa. Suunnitteluvaiheen ohjaus. Tiehallinto. 2007.
- Betoroc-murskeohje. Käyttöohje rakentamiseen ja suunnitteluun. 1/2008. Rudus Oy.

Hyvänä betonimurskeen maarakentamiskäytäntönä tarkoitetaan muun muassa sitä, että betonimurskeen lajittumista ei tapahdu, ja että lajittunutta materiaalia sekoitetaan riittävästi tai lajittunut betonimurske korvataan uu-

della materiaalilla. Tiivistys tehdään kuten luonnon maa- ja kiviaineksille. Rakentamisessa otetaan huomioon muun muassa riittävä kantavuus ja routivuus sekä se, että tiilimurske voi rapautua jäätyessään kosteana. (YSL 43 §, 45 §, JL 6 §, VNA 591/2006, VNA 403/2009)

Määräys 48.g. Eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa annetun valtioneuvoston asetuksen (591/2006) 5 §:n kohdassa 6) veloitetaan peittämään tai päällystämään rakenne. Asetuksen 3 §:n mukaan jätettä sisältävä rakenne on peitettävä vähintään 10 cm:n paksuisella kerroksella luonnon maa-ainesta. Esitetty yhden metrin suojakerros on siten riittävä. (YSL 43 §, JL 6 §, VNA 591/2006, VNA 403/2009)

Määräys 48.h. Eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa annetun valtioneuvoston asetuksen (591/2006) 5 §:n kohdissa 7) ja 8) on määrätty ympäristöhaittojen ehkäisemisestä.

Rakenteen suunnittelussa ja käytännön toteutuksessa on tarpeen ottaa huomioon erityisesti se, että betonimurskeen hyödyntämisalueen viereisen avo-ojan veden ja pohjaveden veden laatu ei muutu nykyistä huonommaksi haetun toiminnan seurauksena. Lisäksi pölyhaittojen torjunta on kyseisenlaisessa toiminnassa keskeinen ympäristöhaittojen torjuntatoimenpide. (YSL 43 §, JL 6 §, 19 §, VNA 591/2006, VNA 403/2009)

Määräys 48.i. Suunnitelma on tarpeen, jotta valvontaviranomainen voi valvoa hyödynnettävien materiaalien laatua ja maarakentamisen asianmukaisuutta. (YSL 43 §, 45 §)

Määräys 48.j. Jäteasetuksen 10 §:n mukaan jätteen hyödyntämis- ja käsittelypaikalle on määrättävä vastaava hoitaja. Hoitaja valvoo toimintaa ja toimii valvontaviranomaisen yhdyshenkilönä.

Toimintojen aloittamisesta ja päättämisestä on veloitettu tekemään ilmoitus valvovalle viranomaiselle, jotta viranomainen voi valvoa toiminnan asianmukaisuutta. (YSL 43, JL 52 §, JA 10 §)

Määräys 48.k. Selvitys on tarpeen, jotta voidaan luotettavasti arvioida betonimurskeen hyödyntämistoiminnasta mahdollisesti aiheutuvaa kuormitusriskiä hyödyntämisalueen pinta- ja pohjaveden. Ratkaisussa on otettu huomioon muun muassa hankkeen jakautuminen kahdelle vuodelle ja hyödynnettävän betonimurskeen kokonaismäärä. (YSL 43 §, 46 §)

Määräys 48.l. Kirjanpito ja raportointi ja ovat tarpeen betonimurskeen hyödyntämisen dokumentoinnin kannalta. (YSL 43 §, JL 51 §, 52 §)

VASTAUS YKSILÖITYIHIN VAATIMUKSIIN JA LAUSUNTOIHIN

Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus

Lausunnossa esitetyt asiat on otettu huomioon lupamääräyksissä.

Lohjan kaupungin ympäristölautakunta

Luvan hakija on lupakäsittelyn aikana selvittänyt lausunnossa esitetyn kohteen luontoarvot. Selvityksen mukaan toiminnalla ei ole vaikutusta luontoarvoihin.

Muutoin lausunnossa esitetyt asiat on otettu huomioon lupamääräyksissä.

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Päätöksen täytäntöönpanokelpoisuus

Tämä päätös on täytäntöönpanokelpoinen sen saatua lainvoiman. (YSL 100 §)

Muilta osin toiminnassa on noudatettava Uudenmaan ympäristökeskuksen myöntämän ympäristölupapäätöksen No YS 794/15.6.2007 määräyksiä.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (86/2000) 4, 5, 7, 8, 28, 31, 36, 38, 41, 42, 43, 45, 46, 53, 54, 56, 58, 96, 97, 100, 105 §

Laki ympäristönsuojelulain muuttamisesta annetun lain voimaantulosäännöksen muuttamisesta (196/2012)

Ympäristönsuojeluasetus (169/2000) 1, 5, 16, 18, 19, 37 §

Jätelaki (1072/1993) 4, 6, 19, 51 §, 52 §

Jäteasetus (1390/1993) 3, 3 a, 10 §

Valtioneuvoston asetus eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa 591/2006 sellaisena kuin se on muutettuna valtioneuvoston asetuksella 403/2009

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920) 17 §

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) 4, 37 §, liite 4

Valtion maksuperustelaki (150/1992)

Valtioneuvoston asetus aluehallintovirastojen maksuista vuosina 2012 ja 2013 (1572/2011)

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Tämän ympäristöluvan käsittelystä perittävä maksu on 4 386 €.

Lasku lähetetään erikseen myöhemmin Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta Joensuusta.

Ympäristönsuojelulain 105 §:n mukaan lupahakemuksen käsittelystä peritään maksu, jonka suuruus määräytyy valtion maksuperustelain (150/1992) perusteella aluehallintovirastojen maksuista vuosina 2012 ja 2013 annetun valtioneuvoston asetuksen (1572/2011) mukaisesti. Asetuksen liitteen

maksutaulukon mukaan tavanomaisen jätteen kaatopaikkaa koskevan ympäristölupahakemuksen käsittelystä peritään maksu, jonka suuruus on 14 620 euroa. Asetuksen liitteen mukaan lupamääräysten muuttamista (ympäristönsuojelulain 58 §) koskevan hakemuksen käsittelystä peritään maksu, jonka suuruus on 30 prosenttia taulukon mukaisesta maksusta.

LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös Rosk'n Roll Oy Ab
Munkkaanmäki 51
08500 Lohja

Jäljennös päätöksestä

Lohjan kaupunginhallitus
Lohjan kaupungin ympäristölautakunta
Lohjan kaupungin terveydensuojeluviranomainen
Siuntion kunnan ympäristönsuojeluviranomainen
Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (sähköisesti)
Suomen ympäristökeskus (sähköisesti)

Ilmoittaminen ilmoitustauluilla

Tieto päätöksen antamisesta julkaistaan Etelä-Suomen aluehallintoviraston ympäristölupavastuualueen ilmoitustaululla. Päätös kuulutetaan Lohjan kaupungin virallisella ilmoitustaululla. (YSL 54 §)

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen haetaan muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta. (YSL 96 §)

Valitusoikeus lupapäätöksestä on luvan hakijalla ja niillä, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea, sekä niillä viranomaisilla, joiden tehtävänä on valvoa asiassa yleistä etua. (YSL 97 §)

Valitusosoitus on liitteenä.

Liite

Valitusosoitus

Pekka Häkkinen

Jaakko Heinolainen

Asian on ratkaissut ympäristöneuvos Pekka Häkkinen. Asian on esitellyt ympäristöylitarkastaja Jaakko Heinolainen.

JHe/ts

- Valitusviranomainen** Etelä-Suomen aluehallintoviraston päätökseen saa hakea valittamalla muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta**. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.
- Valitusaika** Määräaika valituksen tekemiseen on kolmekymmentä (30) päivää tämän päätöksen antopäivästä sitä määräaikaan lukematta. Valitusaika päättyy **27.8.2012**.
- Valitusoikeus** Päätöksestä voivat valittaa ne, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea, sekä vaikutusalueella ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun tai asuinympäristön viihtyisyyden edistämiseksi toimivat rekisteröidyt yhdistykset tai säätiöt, asianomaiset kunnat, elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukset, kuntien ympäristönsuojeluviranomaiset ja muut asiassa yleistä etua valvovat viranomaiset.
- Valituksen sisältö** Valituskirjelmässä, joka osoitetaan Vaasan hallinto-oikeudelle, on ilmoitettava
- päätös, johon haetaan muutosta
 - valittajan nimi ja kotikunta
 - postiosoite ja puhelinnumero ja mahdollinen sähköpostiosoite, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa (mikäli yhteystiedot muuttuvat, on niistä ilmoitettava Vaasan hallinto-oikeudelle, PL 204, 65101 Vaasa, sähköposti vaasa.hao@oikeus.fi)
 - miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta
 - mitä muutoksia päätökseen vaaditaan tehtäväksi
 - perusteet, joilla muutosta vaaditaan
 - valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen allekirjoitus, ellei valituskirjelmää toimiteta sähköisesti (faxilla tai sähköpostilla)
- Valituksen liitteet** Valituskirjelmään on liitettävä
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle
 - mahdollisen asiamiehen valtakirja tai toimitettaessa valitus sähköisesti selvitys asiamiehen toimivallasta

Valituksen toimittaminen Etelä-Suomen aluehallintovirastolle

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Etelä-Suomen aluehallintovirastolle. Valituskirjelmän on oltava perillä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä. Valituskirjelmä liitteineen voidaan myös lähettää postitse, faxina tai sähköpostilla. Sähköisesti (faxina tai sähköpostilla) toimitetun valituskirjelmän on oltava toimitettu niin, että se on käytettävissä vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.

Etelä-Suomen aluehallintoviraston yhteystiedot

käyntiosoite:	Ratapihantie 9, 00520 Helsinki
postiosoite:	PL 110, 00521 Helsinki
puhelin:	(vaihde) 029 501 6000
fax:	09 6150 0533
sähköposti:	ymparistoluvat.etela@avi.fi
aukioloaika:	klo 8 - 16.15

- Oikeudenkäyntimaksu** Valittajalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 90 euroa. Tuomioistuinten ja eräiden oikeushallintoviranomaisten suoritteista perittävistä maksuista annetussa laissa on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.