

KOKOUSSAIKA

5.3.2009 klo 17.00 – 17.30

KOKOUSPAIKKA

Kunnanvirasto, teknisen toimiston kokoushuone

SAAPUVILLA OLLEET JÄSENET

pj	Asko Myllymäki	<input checked="" type="checkbox"/>	vj	Erkki Norokorpi	<input type="checkbox"/>
vpj	Tarja Hätönen	<input checked="" type="checkbox"/>	vj	Juhani Vatajaniemi	<input type="checkbox"/>
j	Atso Alakastari	<input checked="" type="checkbox"/>	vj	Nino Nevalainen	<input type="checkbox"/>
j	Jarmo Kalliola	<input checked="" type="checkbox"/>	vj	Risto Toiviainen	<input type="checkbox"/>
j	Timo Ponkiniemi	<input checked="" type="checkbox"/>	vj	Marjo Rainti	<input type="checkbox"/>
j	Pia Turvala	<input checked="" type="checkbox"/>	vj	Helinä Opas	<input type="checkbox"/>
j	Kaija Väre	<input checked="" type="checkbox"/>	vj	Helena Näsiaho	<input type="checkbox"/>

MUUT SAAPUVILLA OLLEET

Eero Norokorpi	kunnanhallituksen puheenjohtaja	<input checked="" type="checkbox"/>
Vesa Perälä	vs. kunnanjohtaja	<input type="checkbox"/>
Ari Kulmala	teknisen palvelualueen johtaja	<input type="checkbox"/>
Timo Mäkelä	kunnanhallituksen edustaja	<input checked="" type="checkbox"/>
Tuula Vihavainen	rakennustarkastaja	este
Kaisa Pieniluoma	ympäristösihteeri, esittelijä	<input checked="" type="checkbox"/>
Mirja Ruikka	tarkastusinsinööri, vs. rakennustarkastaja	<input checked="" type="checkbox"/>
Sinikka Oksi	kanslisti, pöytäkirjanpitäjä	<input checked="" type="checkbox"/>

LAILLISUUS JA PÄÄTÖSVALTAISUUS

Puheenjohtaja totesi kokouksen lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.

ASIAT

§:t 10 - 13

PÖYTÄKIRJAN TARKASTAJAT

Ympäristölautakunta valitsi pöytäkirjan tarkastajiksi Timo Ponkiniemen ja Pia Turvalan.

PÄÄTÖSTEN ANTAMISPÄIVÄ LUPA-ASIASSA

Tässä kokouksessa MRL:n ja YSL:n mukaisessa lupa-asiassa tehdyt päätökset annetaan julkipanon jälkeen 13.3.2009.

PÖYTÄKIRJAN ALLEKIRJOITUS JA VARMENNUS

Puheenjohtaja	Asko Myllymäki
Pöytäkirjanpitäjä	Sinikka Oksi

PÖYTÄKIRJAN TARKASTUS

Tarkastusaika 10.3.2009 klo 12.00 mennessä.

PÖYTÄKIRJA ON KOKOUKSEN KULUN MUKAINEN
ALLEKIRJOITUKSET

Timo Ponkiniemi	Pia Turvala
-----------------	-------------

JULKIPANOTODISTUS MRL 142 §

Tässä kokouksessa MRL:n ja YSL:n mukaisessa lupa-asiassa tehtyjä päätöksiä koskeva ilmoitus on ollut julkipantuna ilmoitustaululla 11.3.2009 – 15.4.2009.

Arkistonhoitaja	Marja Tuomisto
-----------------	----------------

PÖYTÄKIRJA ON PIDETTY YLEISESTI NÄHTÄVÄNÄ

10.3.2009 klo 12.00 – 15.00 teknisessä toimistossa, ympäristöpalvelut yksikössä.

Kanslisti	Sinikka Oksi
-----------	--------------

ISO-LEHMIJÄRVEN VESINÄYTTEET

Ympäristölautakunta
5.3.2009 § 10

Hämeenkyrön Iso-Lehmijärven suojeluyhdistys ry anoo 800 euron avustusta Iso-Lehmijärven vesianalyysien teettämiseksi Kokemäenjoen vesistön vesiensuojeluyhdistyksellä keväällä ja syksyllä 2009 tai analyysien teettämistä viranomaisen toimesta. Leväongelmista kärsineen Iso-Lehmijärven vedenlaatua on suojeluyhdistyksen toimesta yritetty kohentaa vuodesta 2003 lähtien. Pirkanmaan ympäristökeskus on suorittanut tutkimustoimintaa järvellä vuosina 2003-2006. Veden laadun seurannassa on otettu näytteet neljästä eri syvyydestä (1 m, 5 m, 10 m, 12 m). Näytteistä on tehty seuraavat määritykset: lämpötila, happipitoisuus ja sen kyllästysaste-%, sameus, sähkönjohtavuus, alkaliniteetti, pH, väri, COD, kokonais-N, kokonais-P ja kokonais-Fe. Muuten Iso-Lehmijärven kunnostus ei ole saanut ulkopuolista avustusta.

Iso-Lehmijärvi on pinta-alaltaan 9 ha ja järven keskimääräinen syvyys on 4 - 6 metriä. Järven valuma-alue on pieni noin 1 km² ja veden teoreettinen viipymä järvessä on noin 1 vuosi 5 kuukautta. Pitkän viipymän johdosta veden vaihtuminen on vähäistä, mikä alentaa järven sietokykyä. Lisäksi järvelle on ominaista jyrkkä lämpötilakerrostuneisuus, joka osaltaan heikentää kuormituksen sietokykyä. Iso-Lehmijärven pääasialliset ongelmat ovat olleet alusveden hapettomuus ja kesäisin ilmentyneet sinileväkukinnat.

Kevättalvella 2002 Hämeenkyrön kunta on selvittänyt Iso-Lehmijärven veden laatua sekä organisoinut 31.5.2002 järjestetyn neuvottelutilaisuuden. Hämeenkyrön Iso-Lehmijärven suojeluyhdistys ry perustettiin 17.6.2002. Keväällä 2003 järven kunnostus aloitettiin Pirkanmaan ympäristökeskuksen hyväksymänä ns. lappomenetelmällä veden virtaamaa lisäämällä 0,5 -3,0 l/s ja suodattamalla vettä suon kautta takaisin järveen. Lisäksi kesällä 2003 roskakalaa pyydettiin useampana kertana sekä lumpeikkoja harvennettiin. Vuonna 2004 järveen istutettiin jokirapuja. Suodatusta on jatkettu jonkin verran vuosittain. Kunnostustoimien ansiosta kesäiset sinileväesiintymät ovat poistuneet.

Esitys:

Lautakunta päättää seurata Iso-Lehmijärven tilaa kolmen vuoden välein talvella ja syksyllä otettavien vesistönäytteiden avulla.

Pöytäkirjantarkastajien nimikirjaimet	Otteen tarkastetusta/tarkastamattomasta pöytäkirjasta oikeaksi todistan. Hämeenkyrössä ____/____ 200____ Pöytäkirjanpitäjä Arkistonhoitaja _____
--	--

Ensimmäiset näytteet otetaan vuonna 2009 ja siitä kolmen vuoden välein. Mikäli järven veden laatu pysyy hyvänä, voidaan näytteenottoa harventaa viiteen vuoteen ympäristösihteerin harkinnan mukaan. Yhden näytteenoton kustannukset ovat noin 420 euroa (2009), kustannukset maksetaan ympäristönsuojelun (6320) asiantuntijapalveluista (4345). Seuranta ohjaamalla kunta saa ajankohtaiset tiedot järven tilasta (YSL § 25). Lisäksi ympäristölautakunta pyytää Hämeenkyrön Iso-Lehmijärven suojeluyhdistys ry:tä ilmoittamaan vuosittain kunnalle järvellä mahdollisesti suoritetuista kunnostustoimista.

Päätös:

Lautakunta hyväksyi esityksen.

Ote:

. Iso-Lehmijärven suojeluyhdistys ry

Pöytäkirjantarkastajien nimikirjaimet	Otteen tarkastetusta/tarkastamattomasta pöytäkirjasta oikeaksi todistan. Hämeenkyrössä ____/____ 200____ Pöytäkirjanpitäjä Arkistonhoitaja _____
--	--

YMPÄRISTÖLUPAPÄÄTÖS; HÄMEENKYRÖN KUNTA/TEKNISET PALVELUT,
SORANMURSKAUS

Ympäristölautakunta
5.3.2009 § 11

Hämeenkyrön kunta/tekniset palvelut hakee ympäristölupaa soran murskaamon sijoittamiseen Vesajärven kylään tilalle Majanneva RN:o 2:39.

Hakija anoo ympäristölupaa lähes yhtä pitkäksi aikaa kuin alueen maa-ainesten ottolupa on voimassa. Maa-aineslupa on saanut lainvoiman 7.1.2007 ja on voimassa kymmenen vuotta, joten ympäristölupa voidaan myöntää enintään 7.1.2017 saakka. Hakija anoo ympäristölupaa vuoden 2016 loppuun saakka.

HAKIJA

Hämeenkyrön kunta/tekniset palvelut
Hollitie 7
39100 HÄMEENKYRÖ

Hakijan yhteyshenkilö:
Hannu Hakanen
p. 050 554 2401

Luvan hakemisen peruste

Ympäristönsuojeluasetuksen 1 §:n 1 momentissa kohdassa 7 e) tarkoitetulle kiinteälle tai tietyllä alueella sijoitettavalle siirrettävälle murskaamolle tulee hakea ympäristönsuojelulain 28 §:n mukainen ympäristölupa. Asetuksen 1 §:n 2 momentin mukaan myös vähäiseen toimintaan on haettava ympäristölupa, kun toiminta sijoitetaan tärkeälle pohjavesialueelle.

Hakemuksen vireilletulo

Ympäristölupahakemus on tullut vireille 23.1.2009. Hakemusta on täydennetty lupavalmistelun yhteydessä.

Lisäksi hakija on kirjallisesti pyytänyt luvan aloittaa kevään 2009 murskauksen ennen lupapäätöksen lainvoimaiseksi tuloa. Perusteluina on esitetty murskausurakoitsijan valinta ja

Pöytäkirjantarkastajien nimikirjaimet	Otteen tarkastetusta/tarkastamattomasta pöytäkirjasta oikeaksi todistan. Hämeenkyrössä ____/____ 200____ Pöytäkirjanpitäjä Arkistonhoitaja _____
--	--

murskaustyön suorittaminen ennen huhtikuun 2009 loppua, jolloin haittavaikutukset ympäristölle jäisivät mahdollisimman vähäisiksi.

SELVITYS TOIMINTAA KOSKEVISTA LUVISTA JA KAAVOITUSTILANNE

Lupatilanne

Kunnanhallitus on myöntänyt 4.10.2004 § 140 Hämeenkyrön kunnan teknisille palveluille maa-ainesten ottoluvan Vesajärven kylään tilalle Majanneva RN:o 2:39 kymmeneksi vuodeksi. Kunnanhallitus on 15.11.2004 § 167 tekemällä päätöksellään päättänyt antaa 4.10.2004 § 140 tekemänsä päätöksen julkipanon jälkeen 16.11.2004. Hallituksen 4.10.2004 § 140 tekemästä päätöksestä valitettiin Hämeenlinnan hallinto-oikeuteen, joka hylkäsi valituksen päätöksellään 7.12.2006 Dnro 02301/04/5404 ja 02586/04/5404.

Kunnanhallitus myönsi päätöksessään 4.10.2004 § 140 maa-aineksia otettavan kymmenen vuoden ajan siten, että kokonaisottomäärä kiinteistöltä on 1 155 000 m³ ja vuosittainen ottomäärä 115 500 m³. Lupamääräysten mukaan mm. alin ottamistaso saa olla +118 metriä ja havaitun pohjavesipinnan päälle tulee jättää viiden metrin paksuinen koskematon suojakerros.

Kunnanhallitus on 16.4.2007 § 53 hyväksynyt maa-ainesluvan 4.10.2004 § 140 lupaehtojen muuttamisen seuraavasti:

- Alueella sallitaan alle 50 päivää vuodessa kestävä murskauksen suorittaminen sähköllä toimivalla murskauskalustolla, jonka sähkö tuotetaan öljyllä toimivalla aggregaatilla. Aggregaatti tarvittavine suojarakenteineen (kaksoisvaippasäiliö, valuma-allas) sijaitsee kaivualueen ulkopuolella. Aggregaatin polttoainesäiliön tankkauspaikan maaperä suojattaisiin öljyä läpäisemättömällä kalvolla.
- Murskauksen toiminta-ajaksi sallitaan klo 7.00-22.00.

Hämeenkyrön kunnan tekniset palvelut on teettänyt aiemminkin soranmurskausta Majannevan kiinteistöllä (ympäristöluvut 31.1.1995 § 7, 30.8.2001 § 78, 3.4.2003 § 19 ja meluilmoitus 29.6.2007 § 11).

Pöytäkirjantarkastajien nimikirjaimet	Otteen tarkastetusta/tarkastamattomasta pöytäkirjasta oikeaksi todistan. Hämeenkyrössä ____/____ 200____ Pöytäkirjanpitäjä Arkistonhoitaja _____
--	--

Alueen kaavoitustilanne

Hämeenkyrön keskusta 2010-yleiskaavassa alue on VU-1 -merkinnällä osoitettu urheilu- ja virkistyspalveluiden alueeksi. Pirkanmaan maakuntakaavassa alue on merkitty vedenhankinnan kannalta tärkeäksi pohjavesialueeksi sekä luontomatkailun kehittämisen kohdealueeksi. Lisäksi alue sijaitsee valmisteilla olevassa Ulvaanharjun osayleiskaavassa maa- ja metsätalousvaltaisella alueella, jossa on erillisellä merkinnällä sallittu maa-ainestenotto. Lisäksi alueelle on merkitty luo-3 merkinnällä luonnon monimuotoisuuden kannalta tärkeät osa-alueet, kangaskiurun tai kehrääjän elinympäristö, jossa luonnon pintamaan poistoa ei saa suorittaa ajalla 15.4.-31.7. lintujen soidin- ja pesimäaikana.

LAITOKSEN TOIMINTA

Laitoksen toimiala on soran murskaus eri lajikkeiksi. Tuotantovaiheet ovat raakasoran sekä vähäisten irtokivien ja louheen syöttö murskaimeen pyöräkuormaajalla tai kaivinkoneella, varsinainen materiaalin murskaus, murskeiden siirrot pyöräkuormaajalla tai kuorma-autolla välivarastoon sekä mursketuotteiden kuormaus ja kuljetus käyttökohteeseen. Varastokasat sijaitsevat soramontun pohjalla ja soramontun päällä. Eri murskelajikkeita tuotetaan noin 120 000 t/a (maksimi 6 600 t/d) sekä seulotaan salaoja- ja hiekoitushiekaksi noin 20 000 t/a (maksimi 700 t/d). Laitoksen käyttämä kiviainesmäärä vuosittain on noin 130 000 t ja koko toiminta-aikana 400 000 tonnia. Murskausta suoritetaan enintään 50 työpäivää vuodessa.

Murskaus suoritetaan pääsääntöisesti kaksivaiheisesti esi- ja jälkimurskauksella tai kolmivaiheisesti esi-, väli- ja jälkimurskauksella. Murskaukseen käytetään siirrettävää murskauslaitosta. Kiviaineksen seulontaan käytetään seulaa. Materiaalin syöttöön ja mursketuotteiden siirtelyyn käytetään pääasiassa pyöräkuormaajaa tai tela-alustaista kaivinkonetta. Käytettävä murskauskalusto saattaa vaihdella. Murskaus- ja lajittelukalustona käytetään sähköenergialla toimivaa laitteistoa. Laitteiden käyttöenergian tuottaa aggregaatti, joka sijoitetaan tarvittavine suojalaitteineen soramontun yläpuolella.

Pöytäkirjantarkastajien nimikirjaimet	Otteen tarkastetusta/tarkastamattomasta pöytäkirjasta oikeaksi todistan. Hämeenkyrössä ____/____ 200____ Pöytäkirjanpitäjä Arkistonhoitaja _____
--	--

Tekniset palvelut kilpailuttavat murskaustyön suorittajat joka murskauskerta uudestaan. Lisäksi alueelle on tarkoitus kuljettaa murskattavaksi satunnaisesti ja vähäisiä määriä muuta puhdasta kiviainesta (irtokiviä yhteensä n. 3000-5000 t).

Toiminta-aika

Hakemuksen mukaan murskaustoimintaa suoritetaan noin 3 vuoden välein 1,5-2 kuukautta tammi-huhtikuun tai loka-joulukuun aikana eli kuitenkin enintään 50 työpäivänä vuodessa. Maa-ainesten kuljetustoimintaa harjoitetaan ympäri vuoden. Murskausta suoritetaan toiminta-aikana arkipäivisin maanantaista perjantaihin klo 7.00-22.00.

Laitoksen toiminnasta johtuva liikenne

Liikennettä toiminta-alueella syntyy raakatoran kuljetuksesta murskaamolle, syntyvien murskeiden kuljetuksesta varastokasoille sekä raskaiden ajoneuvojen liikenteestä niiden kuljettaessa mursketuotteita pois alueelta eri käyttökohteisiin. Murskeiden käytöstä aiheutuvan liikenteen on arvioitu olevan vaihtelevasti 1-20 kuorma-autoa päivässä. Liikenne alueella ajoittuu pääasiassa toiminta-aikaan klo 7.00-22.00.

Polttoaineiden varastointi

Työkoneiden tarvitsemat polttoaineet varastoidaan kaksoisvaipallisessa altaallisessa säiliössä. Valuma-altaan tilavuus on sama kuin säiliön. Työkoneiden säilytys- ja lastauspaikat kaivualueen ulkopuolella tiivistetään ja estetään maaperän likaantuminen. Kaivualueella ei tankata, huolleta tai säilytetä kuorma- eikä kuljetuskalustoa. Ajoneuvoja ei saa huolleta eikä tankata alueella. Työmaalla ei varastoida voiteluaineita.

Toiminnan seuranta

Laitoksen toiminnasta pidetään jatkuvaa tuotantopäiväkirjaa, johon kirjataan kaikki toimintaan liittyvät asiat, kuten tuotantomäärät, koneiden huollot ja normaalista poikkeavat tapahtumat.

Toiminta onnettomuustilanteissa

Pöytäkirjantarkastajien nimikirjaimet	Otteen tarkastetusta/tarkastamattomasta pöytäkirjasta oikeaksi todistan. Hämeenkyrössä ____/____ 200____ Pöytäkirjanpitäjä Arkistonhoitaja _____
--	--

Ympäristöriskeistä suurin on koneiden öljyvudot. Onnettomuuksien torjunnassa noudatetaan kunnanhallituksen vahvistamia ohjeita ja varomääräyksiä.

TOIMINNAN YMPÄRISTÖVAIKUTUKSET

Pohjavedet

Louhinta-alue sekä murskauslaitos sijaitsevat tärkeällä Ulvaanharjun I-luokan pohjavesialueella. Hämeenkyrön Vesi Oy:n vedenottamo sijaitsee murskausalueesta noin 1400 metriä kaakkoon.

Luonnonympäristö

Natura 2000 -verkoston kohde Vatulanharju-Ulvaanharju sijaitsee noin 1000 metrin päässä murskausalueesta. Likolähteet sijaitsevat noin 400 metrin päässä murskauspaikasta. Ottoalueen vierestä kulkee Pirkan Ura-ulkoilureitti. Lisäksi alueella on tavattu mm. luonnonsuojelulain 47 §:n perusteella suojeltua kangaskiurua.

Pöly- ja meluhaitat

Lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat noin 800 metrin päässä murskausalueesta etelään ja pohjoiseen. Soramontun seinämät, talven lumi ja tiheä puusto estävät tehokkaasti toiminnasta aiheutuvien melu- ja pölyhaittojen leviämistä, siten soranmurskauksesta ei synny merkittäviä pölyhaittoja lähiympäristöön. Laitokselle johtava tie on sorapintainen, joka talvella jäätyessään ja lumipeitteisenä ei pölyä. Muina aikoina tien pölyämistä estetään tarvittaessa kastelemalla. Tarvittaessa myös varastokasojen pölyämistä estetään kastelemalla.

Melua syntyy soran murskauksesta, kivien rikkomisesta, murskeen kuljetuksesta varastokasoille, lajitteiden kuormauksesta ja kuljetuksesta. Sijoittamalla murskauslaitos ottokuopan pohjalla, jolloin kuopan seinämät estävät melun leviämistä ympäristöön. Alueella suoritetaan melumittaukset heti toiminnan alettua.

Pöytäkirjantarkastajien nimikirjaimet	Otteen tarkastetusta/tarkastamattomasta pöytäkirjasta oikeaksi todistan. Hämeenkyrössä ____/____ 200____ Pöytäkirjanpitäjä Arkistonhoitaja _____
--	--

Jätehuolto ja vedenkulutus

Työmaa-alueella syntyneistä jätteistä ja niiden kuljetuksista pidetään kirjaa ja jätteet kerätään sekä kuljetetaan asianmukaiseen käsittelypaikkaan jätehuoltomääräyksien mukaan. Ongelmajätteet kuljetetaan välittömästi jätteen synnyttä ongelmajätteiden vastaanotto paikalle. Vedenkulutuksesta ei hakemuksen yhteydessä ole esitetty arviota.

Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma

Lupahakemusta on täydennetty erillisellä kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelmalla. Ottoalueella muodostuvat pintamaat (noin 500 k-m³) käytetään ottamisalueella suojakasoina sekä myöhemmin maisemoinnissa. Kannot sekä hakkuutähteet (n. 50 k-m³) kuljetetaan Hämeen Hyötymateriaalit Oy:n vastaanotto paikkaan käsiteltäväksi.

ASIAN KÄSITTELY

Hakemuksesta tiedottaminen

Asian vireilläolosta on kuulutettu kunnan julkisten kuulutusten ilmoitustaululla 27.1.-25.2.2009 ja ilmoitus kuulutuksesta on ollut Hämeenkyrön Sanomissa 27.1.2009. Laitoksen lähinaapurikiinteistöjen omistajille on lähetetty 26.1.2009 postitse tiedotekirje lupahakemuksesta (12 kpl). Asiakirjat ovat olleet kuulutusaikana nähtävillä ympäristöpalveluiden palvelupisteessä.

Lausunnot

Pirkanmaan ympäristökeskuksen lausunto 25.2..2009,
1901Y1118-121:

Lausuntonaan Pirkanmaan ympäristökeskus esittää, että haetulle toiminnalle voidaan myöntää hakemuksen mukainen ympäristölupa noudattaen 3.4.2003 annetun luvan ehtoja. Toiminnassa on lisäksi huomioitava maa-ainesluvan ehdot.

Muistutukset

Määräaikaan mennessä hakemuksesta ei jätetty muistutuksia.

Pöytäkirjantarkastajien nimikirjaimet	Otteen tarkastetusta/tarkastamattomasta pöytäkirjasta oikeaksi todistan. Hämeenkyrössä ____/____ 200____ Pöytäkirjanpitäjä Arkistonhoitaja _____
--	--

Tarkastukset

Tarkastus suoritetaan ennen murskaustoiminnan aloittamista.

Esitys:

Ympäristölautakunta myöntää Hämeenkyrön kunnan teknisille palveluille ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaisen ympäristöluvan soran murskaukseen Vesajärven kylään tilalle Majanneva RN:o 2:39.

Toiminta on sijoitettava ja toiminnassa on noudatettava lupahakemuksessa esitettyä, ellei lupamääräyksissä toisin määrätä.

LUPAMÄÄRÄYKSET

Lupamääräykset pilaantumisen ehkäisemiseksi

1. Murskausta ja seulontaa saa alueella tehdä arkipäivisin maanantaista perjantaihin klo 7.00 – 22.00 välisenä aikana. Murskausta ja kiviainesten seulontaa saa suorittaa syys-huhtikuun aikana. (YSL 43 §)
2. Toiminnassa tulee noudattaa tielaitoksen antamia asfalttiasemien ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojeluohjeita, TieL 2270006. (YSL 43 §)
3. Murskausaseman aiheuttama melutasoa ei saa ylittää lähimmän asuinkiinteistön piha-alueella melun A-painotettua ekvivalenttitasoa päivällä klo 7-22 Laeq 55 dB eikä yöllä 22-7 melun A-painotettua ekvivalenttitasoa Laeq 50 dB eikä asuinhuoneistoissa melun ohjearvoa LAeq päivällä klo 7-22 35 dB ja yöllä klo 22-7 30 dB (VNP 993/92). (YSL 43 §).
4. Murskausasema on sijoitettava alueella siten, että melun leviäminen ympäristöön on mahdollisimman vähäistä. Kiviaines- ja murskekasat on pyrittävä sijoittamaan siten, että ne estävät melun leviämistä lähimpien häiriintyvien kohteiden suuntaan. Toiminnan aiheuttama melutaso lähimpään

Pöytäkirjantarkastajien nimikirjaimet	Otteen tarkastetusta/tarkastamattomasta pöytäkirjasta oikeaksi todistan. Hämeenkyrössä ____/____ 200____ Pöytäkirjanpitäjä Arkistonhoitaja _____
--	--

häiriintyvään kohteeseen on asianmukaisesti tarkistettava mittauksin toisen toimintaviikon aikana ja melusuojauksia tulee tarvittaessa lisätä. Tulokset on toimitettava lupaviranomaiselle tiedoksi. (YSL 43 §)

5. Laitoksen kaikissa toiminnoissa on huolehdittava tarvittaessa riittävästä kastelusta puhtaalla vedellä ja muista toimenpiteistä (esim. koteloinnit, pressut, varastokasojen sopiva sijoittelu) toiminnasta ympäristöön aiheutuvan haitallisen pölyämisen estämiseksi. Pohjavesialueella ei saa käyttää pölynsidontaan CaCl₂:a, NaCl₂:a, lipeää tai muita kemikaaleja. (YSL 7 ja 8 §)
6. Sähköaggregaatin ja työkoneiden tankkaus- ja säilytyspaikka sekä polttoöljysäiliön säilytysalue tulee sijaita soramontun yläpuolella kaivuualueen ulkopuolella ja se on suojattava riittävän vahvalla öljyn kestävällä muovilla. Muovin päälle tulee levittää vähintään 20 cm:n suojakerros esim. hietaa tai hiekkaa. Suojaustoimet tulee tehdä erityistä huolellisuutta noudattamalla. Aggregaatin ja työkoneiden polttoaine tulee varastoida koepaineistetussa, katetuissa valuma-altaallisessa kaksoisvaippasäiliössä. Säiliön pumppujen ja letkujen on oltava lukittuja ja säiliön imuputket on varustettava takaiskuventtiilillä, joka estää säiliön tyhjentymisen lappoilmiona.

Alueella saa varastoida polttoaineita vain murskaustoimintajakson ajan ja kerrallaan enintään viikontarvetta vastaavan määrän. Öljyntorjuntaa varten alueella tulee olla vähintään 200 litran suuruinen öljyntorjuntaan tarkoitettu turvepakkaus jokaista työkonetta kohden tai riittävästi muuta öljynimeytysainetta. Alueella ei saa huoltaa, tankata eikä pestä ajoneuvoja. (YSL 7 §, 8 § 43 §)

Jätteet, niiden käsittely ja hyödyntäminen

7. Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelman mukaisesti pintamaat tulee käyttää alueen maisemoinnissa ja kannot sekä hakkuutähteet tulee hyödyntää

Pöytäkirjantarkastajien nimikirjaimet	Otteen tarkastetusta/tarkastamattomasta pöytäkirjasta oikeaksi todistan. Hämeenkyrössä ____/____ 200____ Pöytäkirjanpitäjä Arkistonhoitaja _____
--	--

asianmukaisesti. Kaivannaisjätteiden määrästä ja niiden käsittelystä tulee pitää kirjaa. (VNA 379/2008)

8. Mahdolliset ympäristölle vaaralliset nestemäiset aineet mm. voitelu- ja jäteöljyt sekä muut ongelmajätteet on varastoitava katetussa, lukitussa ja tiiviissä astiassa, esim. kontissa. Varastointipaikka tulee lisäksi sijaita hiekka- muovikerroksella suojatulla alueella kaivualueen ulkopuolella. Erilaatuisia ongelmajätteitä ei saa sekoittaa keskenään. (YSL 8 §, 43 §, JäteL 6 §)
9. Ongelmajätteet on toimitettava säännöllisesti käsiteltäviksi laitokseen, jolla on lupa vastaanottaa tai käsitellä ongelmajätteitä. Ongelmajätteiden siirtoasiakirja tai sen jäljennös on säilytettävä vähintään kolmen vuoden ajan. (YSL 43 §, JäteL 4 §, 6 §, 12 §, 15 §, 17 §, 19 §)
10. Työmaalla on suositeltavaa käyttää kuivakäymälää, joka tulee hoitaa asianmukaisesti. Mikäli työmaa-alueelle tuodaan vesikäymälä, on sen jätevedet kerättävä yhdessä muiden sosiaalitulojen jätevesien kanssa umpisäiliöön ja toimitettava kunnan jätevedenpuhdistamolle käsiteltäväksi. (YSL 7 §, 8 §, 43 §)
11. Mahdollisten ongelmajätteiden, tavanomaisten jätteiden sekä jätevesien toimittamisesta asianmukaiseen käsittelyyn tulee pitää kirjaa, joka vuosittain on toimitettava lupaviranomaiselle. (JäteL 6 §, 15 §, 51 §, 52 §)

Tarkkailu, raportointi ja poikkeukselliset tilanteet

12. Laitoksen käytöstä, käytön valvonnasta ja häiriötilanteista sekä jätehuollosta on pidettävä käyttöpäiväkirjaa tai muuta vastaavaa kirjallista tai tiedostoihin tallentavaa seuranta. (YSL 43 §)
13. Alueella mahdollisesti sattuvista öljy- ja muista ympäristövahingoista on viipymättä ilmoitettava Tampereen aluepelastuslaitokselle ja

Pöytäkirjantarkastajien nimikirjaimet	Otteen tarkastetusta/tarkastamattomasta pöytäkirjasta oikeaksi todistan. Hämeenkyrössä ____/____ 200____ Pöytäkirjanpitäjä Arkistonhoitaja _____
--	--

lupaviranomaiselle sekä ryhdyttävä välittömästi toimenpiteisiin vahingon leviämisen estämiseksi. (YSL 7 §, 8 §, 43 §)

14. Luvanhakijan tulee pyytää maa-aineslupa-
viranomaiselta suostumus puhtaiden kiviainesten
tuontiin alueelle. Tämän jälkeen alueelle tuotuja
puhtaita kiviaineksia (irtokiviä) saa murskata
ympäristölupahakemuksen mukaisesti. Tuoduista
kiviainesten määrästä ja alkuperästä tulee pitää kirjaa.

Toiminnan aloittaminen ja lopettaminen

15. Hakijan tulee pyytää ympäristölupaviranomaisen
käyttönottotarkastukselle ennen
murskaustoimintajakson aloittamista. Luvanhaltijan
on viipymättä ilmoitettava toiminnan olennaisista
muutoksista kunnan lupaviranomaiselle. Jokaisen
murskausjakson loputtua alue on siivottava ja
suojarakenteet poistettava. Asiasta tulee ilmoittaa
lupaviranomaiselle, joka tekee alueella
loputarkastuksen. (YSL 43 §, 83 §)

Muilta osin toiminnan tulee olla hakemuksessa ilmoitetun ja maa-
ainesten ottamista koskevan lupapäätöksen (Kh 4.10.2004 § 139)
määräysten mukaista.

Toiminta voidaan aloittaa lupapäätöstä noudattaen ennen, kuin
lupa on tullut lainvoimaiseksi luvan julkipanon jälkeen. Vaatimus
vakuuden asettamisesta ei koske kuntaa. (YSL 101 §)

Ympäristölupa on voimassa 31.12.2016 saakka.

Päätöksen perustelu:

Määräykset ovat tarpeen, jotta lupahakemuksen mukainen
toiminta täyttää ympäristönsuojelulain vaatimukset.

Määräys 1:

Ympäristönsuojelulain 43 §:n mukaan toiminnalle on annettava
määräykset ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi, kuten
toiminta-ajan rajoittamisesta aikoina, jolloin vaikutukset
ympäristöön saattavat olla merkittäviä.

Pöytäkirjantarkastajien nimikirjaimet	Otteen tarkastetusta/tarkastamattomasta pöytäkirjasta oikeaksi todistan. Hämeenkyrössä ____/____ 200____ Pöytäkirjanpitäjä Arkistonhoitaja _____
--	--

Määräykset 2-6:

Pohjaveden suojelemiseksi on välttämätöntä kiinnittää huomiota työkoneiden ja polttoaineiden huolelliseen käsittelyyn ja säilytykseen. Toiminnasta aiheutuvaa melu- ja pölyhaittaa on torjuttava siten kuin se on teknis-taloudellisesti kannattavaa toiminnan kesto huomioiden. Laitoksen kaikessa toiminnassa tulee huomioida, ettei melu, tärinä tai päästöt ilmaan, veteen tai maaperään aiheuta terveystahaitta tai ympäristön pilaantumista eikä pohjaveden tai maaperän pilaantumista.

Määräykset 7-11:

Riskien minimoimiseksi on tärkeitä välttää tilanteita, joissa maaperään tai pohjaveteen joutuisi ympäristölle vaarallisia aineita, kuten ongelmajätteitä. Jätehuollon asianmukainen järjestäminen on tarpeen jätteistä aiheutuvien haittojen ehkäisemiseksi.

Määräykset 12-15:

Toiminnanharjoittajan on varauduttava vahinko- ja onnettomuustilanteisiin ennalta, ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi. Oman toiminnan valvonta, määräysten ja ohjeistusten noudattaminen luovat perustan laitoksen toimivuudelle, ympäristöhaittojen minimoimiselle ja vahinkotilanteiden välttämiseksi.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki 1.luku 2-8 §:t, 4. luku 28 ja 29 §:t, 6. luku 35-38 §:t, 7. luku 42-45 §:t, 8. luku 52-54 §:t, 9. luku 55 § sekä 14. luku 101 §

Ympäristönsuojeluasetus 1. luku 1 §, 2. luku 7 §, 4. luku 16-19 §:t
Jätelaki (1072/93) 4, 6, 12, 15, 17, 19, 51 ja 52§:t Jäteasetus (1390/93) 3 a, 5 ja 22 §

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista 29.10.1992/993

Valtioneuvoston päätös ilmanlaadun ohjearvoista ja rikkilaskeuman tavoitearvosta 1996/480

Valtioneuvoston asetus kaivannaisjätteistä 379/2008

Pöytäkirjantarkastajien nimikirjaimet	Otteen tarkastetusta/tarkastamattomasta pöytäkirjasta oikeaksi todistan. Hämeenkyrössä ____/____ 200____ Pöytäkirjanpitäjä Arkistonhoitaja _____
--	--

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Ympäristöluvasta perittävä maksu määräytyy ympäristölautakunnan 25.9.2003 § 54 hyväksymän ympäristönsuojeluviranomaisen taksan 3 §:n liitteen mukaan. Murskaamoa koskeva ympäristölupa maksaa 1 100 euroa.

LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös annetaan julkipanon jälkeen 13.3.2009. Ympäristölautakunta tiedottaa päätöksestä julkisesti kuuluttamalla Hämeenkyrön kunnan ilmoitustaululla ja Hämeenkyrön Sanomissa.

Jäljennös päätöksestä lähetetään hakijalle ja Pirkanmaan ympäristökeskukselle. Ilmoitus päätöksestä lähetetään niille, joille on ympäristönsuojelulain 38 §:n 2 momentin mukaisesti annettu lupahakemuksesta erikseen tieto.

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus on liitteenä.

Ympäristönsuojeluviranomaisen taksan 3 §:n mukaan määrättyyn maksuun voi hakea oikaisua ympäristölautakunnalta. Oikaisuvaatimusosoitus on liitteenä.

Päätös:

Lautakunta hyväksyi esityksen.

Ote:

- . hakija
- . Pirkanmaan ympäristökeskus

Pöytäkirjantarkastajien nimikirjaimet	Otteen tarkastetusta/tarkastamattomasta pöytäkirjasta oikeaksi todistan. Hämeenkyrössä ____/____ 200____ Pöytäkirjanpitäjä Arkistonhoitaja _____
--	--

KAAVOITUSARKKITEHDIN LAUSUNTOPYYNTÖ KIRKONKYLÄN ASEMAKAAVAA
KOSKEVASTA MUUTOKSESTA KORTTELISSA 25 NUIJAMIESENTIE

Ympäristölautakunta
5.3.2009 § 12

Luonnos asemakaavamuutokseksi korttelissa 25 on asetettu nähtäville 26.2.- 16.3.2009. Kaavamuutoksella on tarkoitus tehdä mahdolliseksi enintään 2971 k-m²:n vuokrakerrostaloalueen rakentaminen kahdessa kerroksessa Nuijamiestentien ja Valtatie 3:n väliselle korttelialueelle, joka voimassaolevassa kaavassa on varattu yksikerroksiseen rivitalorakentamiseen. Kaavamuutosta on esittänyt Hämeenkyrön Asunnonhankinta Oy.

Valmistelijan (tarkastusinsinööri) lausunto:

Kaavamuutosta voidaan kannattaa esitetyssä muodossa varsinkin, jos se edistää alueen kaavanmukaista rakentumista. Kaavoituksen yhteydessä tulee kuitenkin selvittää liikenteen aiheuttama melutaso ja sen aiheuttamien häiriöiden torjuminen asuinkorttelissa.

Esitys:

Ympäristölautakunta päättää asiasta tarkastusinsinöörin lausunnon mukaisesti.

Päätös:

Lautakunta hyväksyi esityksen.

Ote:
. kaavoitusarkkitehti

Pöytäkirjantarkastajien nimikirjaimet	Otteen tarkastetusta/tarkastamattomasta pöytäkirjasta oikeaksi todistan. Hämeenkyrössä ____/____ 200____ Pöytäkirjanpitäjä Arkistonhoitaja _____
--	--

RAKENNUSLUVAT

Ympäristölautakunta
5.3.2009 § 13

Rakennuslupa 09-25-R, M-real Kyro, varastohalli

Pöytäkirjantarkastajien nimikirjaimet	Otteen tarkastetusta/tarkastamattomasta pöytäkirjasta oikeaksi todistan. Hämeenkyrössä ____/____ 200____ Pöytäkirjanpitäjä Arkistonhoitaja _____
--	--

ILMOITUKSET

Ympäristölautakunta merkitsee tietoonsa tulleiksi seuraavat ilmoitusasiat:

YLEISET

1. Tarkastuslautakunnan päätös 3.2.2009 § 5: Tarkastuslautakunnan vastualuejako
2. Ympäristöministeriön kirje 29.1.2009: Maa-ainesten ottamistoiminnassa syntyvän kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelman laatiminen ja tarkastaminen
3. Kaavoitusarkkitehdin lausunto poikkeamishakemuksesta 27.02.2009 § A9; Urkin piilopirtti Oy
4. Hämeenlinnan hallinto-oikeuden päätös nro 09/0140/2, antopäivä 4.3.2009, diaarinumero 00383/09/4113; Rakennuslupaa koskeva valitus

YMPÄRISTÖTERVEYDENHUOLTO

1. Pirkkalan kunnan ympäristölautakunnan päätös 27.1.2009 § 6: Talousarvio 2009, käyttösuunnitelma
2. Pirkkalan kunnan ympäristölautakunnan päätös 27.1.2009 § 9: Ympäristöterveydenhuollon maksutaksa

Pöytäkirjantarkastajien nimikirjaimet	Otteen tarkastetusta/tarkastamattomasta pöytäkirjasta oikeaksi todistan. Hämeenkyrössä ____/____ 200____ Pöytäkirjanpitäjä Arkistonhoitaja _____
--	--

ILMOITUKSET

YMPÄRISTÖNSUOJELU

1. Lehdistötiedote 13.2.2009: Pirkanmaan kunnat edelläkävijöitä hajajätevesiyhteistyössä
2. Sastamalan perusturvakuntayhtymä, terveysvalvonnan johtajan päätös 19.1.2009 ympäristönsuojelulain 60 §:n mukaisesta meluilmoituksesta, joka koskee Kiikoisten Autosuunnistajat ry:n järjestämää rallia.
3. Pirkanmaan ympäristökeskuksen kirje 19.2.2009 lietesäiliön vuodosta.
4. Pirkanmaan ympäristön tila 2008
5. The Finnish Candidature for the Landscape Award of the Council of Europe: Landscape Management of Hämeenkyrö National Landscape Area
6. "Katse maisemaan" –valokuvanäyttely pääkirjastossa 2.3.-31.3.2009

Pöytäkirjantarkastajien nimikirjaimet	Otteen tarkastetusta/tarkastamattomasta pöytäkirjasta oikeaksi todistan. Hämeenkyrössä ____/____ 200____ Pöytäkirjanpitäjä Arkistonhoitaja _____
--	--

ILMOITUKSET

RAKENNUSVALVONTA

1. Rakennustarkastajan vuoden 2009 viranhaltijapäätökset päätöshakemiston mukaan; aikajärjestys, ajalta 3.2.2009 – 23.2.2009 pykälät 22 - 38 (liite).

Pöytäkirjantarkastajien nimikirjaimet	Otteen tarkastetusta/tarkastamattomasta pöytäkirjasta oikeaksi todistan. Hämeenkyrössä ____/____ 200____ Pöytäkirjanpitäjä Arkistonhoitaja _____
--	--