

Ympäristölautakunta

19.05.2011

51 §

586 / 2300 / 2011

**Ympäristölupa puuenergialiiketoiminnan varasto- ja murskausalueelle; Metsäliitto
Osuuskunta, Rieppola, Mikkelä**

Metsäliitto Osuuskunta on jättänyt 18.2.2011 ympäristölautakunnalle ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaisen ympäristölupahakemuksen puuenergialiiketoiminnan varasto- ja murskausalueelle. Lupaa haetaan uudelle toiminnalle. Alue sijaitsee Mikkelin kaupungin Rieppolan kylässä tilalta Karjala 2:18 vuokrattavalla alueella.

Hakemuksen johdosta laadittu ehdotus ympäristöluvaksi on liitteenä.

Ympäristöluvan käsittelystä perittävä maksu on Mikkelin kaupungin ympäristölautakunnan 9.12.2010 hyväksymän ympäristönsuojelu- ja kemikaalivalvontaviranomaisen maksutaksan 3 §:n ja 4 §:n mukaisesti 1 122 euroa (3 htp).

(valmistelija: Marita Savo, puh. 044-794 4702)

Ehdotus ympäristöluvaksi. Liite 5

Ehdotus

Ympäristöpalvelujen johtaja:
Ympäristölautakunta päättää hyväksyä liitteenä olevan päätöspöytäkirjan ja myöntää Metsäliitto Osuuskunnalle päätöspöytäkirjan ja sen lupamääräysten mukaisen ympäristöluvan puuenergialiiketoiminnan varasto- ja murskausalueelle Mikkelin kaupungin Rieppolan kylään tilalta Karjala 2:18 vuokrattavalle alueelle.

Päätös

Ympäristölautakunta:
Hyväksyttiin.

Tiedoksi

Metsäliitto Osuuskunta, Jarmo Pulkkinen, Mannerheiminkatu 7,
53900 Lappeenranta
Mikkelin kaupunginhallitus, PL 33, 50101 Mikkelä
Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus/Ympäristönsuojelu ja vesien hoito-yksikkö,
Jääkärintie 14, 50100 Mikkelä
Etelä-Savon pelastuslaitos, Jääkärintie 16, 50100 Mikkelä
Päätöksestä ilmoitetaan niille, joille on annettu erikseen tieto hakemuksesta.

MIKKELIN KAUPUNGIN
ympäristölautakunta
PL 33, 50101 MIKKELI

PÄÄTÖS 13 / 2011
Ympäristönsuojelulain
(86/2000) 28 §:n mukaisessa
lupa-asiassa.

Antopäivä 27.5.2011.
Päätöksessä on liitteinen 13
sivua.

YMPÄRISTÖLUPA/METSÄLIITTO OSUUSKUNTA

ASIA

Puuenergialiiketoiminnan varasto- ja murskausalueen ympäristölupahakemus Mikkeli, Rieppolan kylä, tilalta Karjala 2:18 vuokrattavalle alueelle. Kyseessä on uusi toiminta.

- Sijainnin osoittava karttakopio on liitteenä.

HAKIJA

Metsäliitto Osuuskunta, Mannerheiminkatu 7, 53900 Lappeenranta

Hakijan yhteyshenkilö on Jarmo Pulkkinen, puh. 0500 259502, jarmo.pulkkinen@metsaliitto.fi

Liike- ja yhteisötunnus 0116300-4

KIINTEISTÖNHALTIJA

Varasto- ja murskausalue vuokrataan valtiolta.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Metsäliitto Osuuskunta hakee ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaista lupaa puuenergialiiketoiminnan varasto- ja murskausalueelle.

Laitos ympäristölupavelvollinen ympäristönsuojelulain 28 §:n 2 momentin 3) kohdan mukaisena toimintana, josta saattaa ympäristössä aiheutua eräistä naapurussuhteista annetun lain (26/1920) 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta. Jätteen laitos- ja ammattimainen hyödyntäminen on ympäristölupavelvollista toimintaa ympäristönsuojelulain 28 §:n 2 momentin 4) kohdan perusteella ja ympäristönsuojeluasetuksen 1 §:n 13 f) kohdan perusteella.

Ympäristönsuojelulain 31 §:n 2 momentin ja ympäristönsuojeluasetuksen 7 §:n 13 c) kohdan mukainen toiminta kuuluu kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen käsiteltäviin lupa-asioihin.

Puu ja puuperäisten polttoaineiden käsittelyyn tuodaan materiaalia useista eri kohteista. Varastointi ei ole väliaikaista.

Hakemuksen vireille tulo

Hakemus on jätetty Mikkelin kaupungin ympäristölautakunnalle 18.2.2011.

SELVITYS TOIMINTAA KOSKEVISTA LUVISTA JA KAAVOITUSTILANNE

Lupatilanne

Alueella ei ole voimassa olevia muita lupia.

Alueen kaavoitustilanne

Alue on Otavan osayleiskaavassa M1-metsätalousaluetta. Toiminta-alueesta luoteeseen Pääskynlammen rannalla ja koilliseen Puulan Heposelän Linnalahden rannalla on loma-asumiseen tarkoitettujen rakennusten korttelialueita (RA).

TOIMINNAN SIJAINNAN YMPÄRISTÖN TILA, LAATU JA KOHTEET, JOIHIN TOIMINNALLA ON VAIKUTUSTA

Varasto- ja murskausalue sijaitsee Otavan taajamasta noin 3,5 kilometriä Hirvensalmelle päin maantien 431 varressa, jolta on liittymä alueelle.

Lähimpään häiriintyvään kohteeseen (vapaa-ajanasunto) on alueen rajasta noin 400 metriä. Lähimpiin vakituisiin asuinrakennuksiin on matkaa vähän yli 400 metriä.

Lähimpään vesistöön (Puula) on matkaa alueen rajasta 330 metriä. Pääskynlampeen on matkaa noin 540 metriä. Alueen välittömässä läheisyydessä ei ole valtaajia.

Linnalahden I-luokan pohjavesialue sijaitsee alueen pohjoispuolella lähimmillään noin 200 metrin päässä.

Varastoalue on osittain metsittynyt entinen sora- ja soramonttu. Sitä ympäröi normaali talousmetsä.

TOIMINNAN LAAJUUS JA MUUT TOIMINTATIEDOT

Alueella varastoidaan ja käsitellään metsäenergiaa – latvusmassoja, kantoja ja rankoja, jotka tulevat keskimäärin alle 40 kilometrin säteeltä. Metsäenergia haketetaan tai murskataan mobiililaitteella. Varastointi on lyhytaikaista. Varaston kierto on enimmillään puoli vuotta. Murskaustoiminta ajoittuu pääosin lokakuun alun ja maaliskuun lopun väliselle ajalle. Kerralla murskattava erä on 1 000–2 000 m³. Alueella ei varastoida tai käsitellä metsäteollisuuden sivutuotteita tai kierrätyspuuta.

Alueella varastoidaan, haketetaan ja murskataan tienvarsivarastoissa kuiva-
tettuja metsäenergiajakeita – lähinnä kantoja. Valmis murske aumataan alu-
eelle ja kuljetetaan lähiseudun polttolaitoksiin.

Hakemuksen liitteenä on suunnitelma toimintojen sijoittamisesta alueelle.
Kannot varastoidaan alueen pohjois- ja itäreunalle ja valmiin murskeen auma
sijoitetaan alueen keskelle.

Vuotuinen käsiteltävä määrä on enintään 8 000 kiintokuutiota, noin 6 000
tonnia. Maksimivaraston koko on noin 4 000 kiintokuutiota. Laitteiston muo-
dostavat tavaraa alueelle tuovat kuorma-autot, mobiilimurskain, pyöräkuor-
maaja ja valmista tavaraa kuljettavat kuorma-autot.

Alueelle ei rakenneta pysyviä rakenteita. Alueen maanpinta kuoritaan ja
läjitetään alueen reunoille ja tasoitetaan murskekerroksella.

Murskausta tehdään päiväaikaan klo 7–22 välisenä aikana arkipäivisin.
Sunnuntaisin ja juhlapäivinä ei murskata. Murskauskertoja olisi nykyisillä vo-
lyymeillä yksi tai kaksi vuodessa. Alueella liikennöidään pääasiassa arkipäi-
visin klo 6–22.

TIEDOT TOIMINNASTA AIHEUTUVISTA PÄÄSTÖISTÄ JA JÄTTEISTÄ

Hakemuksessa esitetään seuraavaa:

Päästöt vesistöön ja viemäriin ja niiden ympäristövaikutukset

Toiminnalla ei ole vaikutusta vesistöihin.

Päästöt ilmaan ja niiden vaikutus ilman laatuun

Toiminnasta aiheutuu pakokaasupäästöjä. Niillä ei ole vaikutusta ilman
laatuun.

Päästöt maaperään ja pohjaveteen ja niiden ympäristövaikutukset

Normaalitoiminnassa päästöjä ei synny.

Melu, värinä, pöly ja haju sekä niiden ympäristövaikutukset

Varastoalueella melua aiheuttaa lähinnä kantojen murskaus. Meluntorjunta
on mobiilimurskaimissa toteutettu rakenteellisesti. Varastoaluetta reunustavat
maavallit lähimpien rakennettujen kiinteistöjen suuntaan, mikä muodostaa
luontaisen meluesteen.

Hakemuksen liitteenä on Jyväskylässä VTT:n mittaamia vastaavantyyppisten
murskainten melumittaustuloksia.

Tärinähaittoja ei muodostu, koska lähimmät asutukset ovat riittävän kaukana.

Toiminnasta ei aiheudu lähikiinteistöille pölyhaittoja ympäröivän metsän ja kasvillisuuden suojavaikutuksen johdosta. Varastoalueen ja tien välissä oleva metsäkaistale jätetään pölysuojaksi.

Hajuhaittoja ei vastaavassa toiminnassa ole esiintynyt aiemmin.

Tiedot jätehuollosta

Alueella toimivat yrittäjät huolehtivat jätehuollosta voimassa olevien määräysten mukaisesti.

Vaikutukset luontoon ja luonnonsuojeluarvoihin sekä rakennettuun ympäristöön

Toiminnalla ei ole näihin vaikutusta.

Polttoaineet

Alueelle ei tule polttoaineen pysyvää varastointia. Murskaimen ja pyöräkuormaajan tarvitsema polttoaine säilytetään asianmukaisissa siirrettävissä 500–2000 litran säiliöissä.

Liikenne ja liikennejärjestelyt

Toiminnan käynnissä ollessa liikennemäärä voi olla enimmillään 10 kuorma-autoa vuorokaudessa edestakaisin. Tällöin on käynnissä samaan aikaan kantojen ajo terminaaliin ja valmiin tavaran poiskuljetus. Käytännössä kannot ajetaan useimmiten alueelle ennen murskausta ja tällöin päivittäinen liikenne on vähäisempää.

Liikenne alueelle kulkee maantieltä 431.

TIEDOT TOIMINNAN JA SEN VAIKUTUSTEN TARKKAILUSTA

Melutason seurantamittaukset suoritetaan tarvittaessa.

TOIMINNAN RISKIARVIOINTI: ONNETTOMUUKSIIN VARAUTUMINEN

Mahdollisen riskin muodostavat vuodot polttoainesäiliöstä tai kuorma-autojen, pyöräkuormaajan ja murskaimen hydraulijärjestelmän letkun rikkoontumisesta aiheutuva öljyvuoto. Yrittäjät varautuvat torjuntaan imeytysmatoilla ja imeytysturpeella. Mahdollisen vahingon sattuessa ilmoitetaan välittömästi paikalliseen pelastuslaitokseen.

YMPÄRISTÖASIOIDEN HALLINTAJÄRJESTELMÄ

Metsäliitto Osuuskunnan puunhankinnalla on ISO 14001 mukainen ympäristöjärjestelmä.

ARVIO PARHAAN KÄYTTÖKELPOISEN TEKNIIKAN SOVELTAMISESTA

Yrittäjillä on käytössään ajanmukainen, energiatehokas ja kunnossa oleva kalusto, joka soveltuu kyseiseen toimintaan.

PÄÄTÖKSEN NOUDATTAMINEN MUUTOKSENHAUSTA HUOLIMATTA

Hakija hakee YSL 101 §:n mukaista lupaa aloittaa toiminta lupapäätöstä noudattaen mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta. Perusteluina hakija esittää mm., että ympäristöluvassa annetaan laitokselle tarpeelliset määräykset ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi sekä määrätään tavoitearvot ympäristömelulle. Määräyksiä annettaessa otetaan huomioon toiminnasta aiheutuva pilaantumisen todennäköisyys ja onnettomuusriski. Koska murskauslaitteisto on liikuteltava, se aiheuttaa paikallisesti hyvin vähän muutoksia. Toiminnasta ei aiheudu sellaisia päästöjä, joilla olisi haitallisia ympäristövaiikutuksia. Toiminnasta ei myöskään aiheudu sellaisia vaikutuksia, ettei oloja voitaisi olennaisilta osin palauttaa entisen veroisiksi, mikäli lupa evätään tai sen ehtoja muutetaan. Murskaus- ja terminaalitoiminnan aloittaminen ei tee muutoksenhakua hyödyttömäksi.

Hakija asettaa hyväksyttävän vakuuden ympäristön saattamiseksi ennalleen lupapäätöksen kumoamisen tai muuttamisen varalle. Hakija esittää vakuussummaksi 2 000 euroa.

ASIAN KÄSITTELY

Kuuluttaminen

Hakemuksesta kuulutettiin Mikkelin kaupungin ja Mikkelin Seudun Ympäristöpalvelujen ilmoitustauluilla 28.2.–30.3.2011 välisenä aikana. Kuulemis- kirjeet lähetettiin lähimpien kiinteistöjen omistajille (11 kpl).

Muistutukset

Hakemuksesta ei saatu muistutuksia.

Maastokäynti

Alueelle tehtiin maastokäynti 26.4.2011. Kyseessä on vanha soramonttu, jonka alueella kasvaa nuorta mäntymetsää. Montun seinämät ovat havaittavissa.

YMPÄRISTÖLAUTAKUNNAN RATKAISU

Ympäristönsuojelulautakunta myöntää ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaisen ympäristöluvan puuenergialiiketoiminnan varasto- ja murskausalueelle Mikkelin kaupungin Rieppolan kylään tilalta Karjala 2:18 vuokrattavalle alueelle.

Hakemuksessa esitetyn lisäksi on toiminnassa noudatettava seuraavia lupamääryksiä:

Lupamääräykset:

1.Toiminta

Alueella saa varastoida hakemuksen mukaista puupolttoainetta sekä näistä tehtyä mursketta/haketta. Näitä materiaaleja saa hyödyntää tai käsitellä alueella enintään 8 000 tonnia vuodessa. Varastoalue on merkittävä maastoon selkein merkinnöin (esimerkiksi kulmapaalut).

Alueella ei saa varastoida em. materiaaleja kolmea vuotta pidempään, vaan ne on käytettävä hyödyksi mahdollisimman pian.

Alueelle ei saa tuoda varastoitavaksi muita, jätteeksi luokiteltavia materiaaleja.

Haketusta ja murskausta saa alueella tehdä arkipäivisin maanantaista torstaihin klo 7.00–22.00 ja perjantaisin klo 7.00–18.00 välisenä aikana.

Alueella ei haketeta/murskata viikonloppuisin, arkipyhinä eikä sellaisina päivinä, jotka ovat yleisesti vapaapäiviä.

Murskausta/haketusta ei saa tehdä 1.6. - 15.8. välisenä aikana.

Toiminnanharjoittajan on ilmoitettava haketuksen ja murskauksen toiminta-aika sekä toiminnasta vastaavan nimi yhteystietoineen Mikkelin Seudun Ympäristöpalvelut -yksikköön hyvissä ajoin ennen kunkin toimintajakson alkamista.

(YSL 4, 43 §, JL 4, 12, 19 §, Vnp 861/1997, NaapL 17, 18 §)

2. Melu ja värinä

Toiminnasta ja siihen liittyvästä liikenteestä aiheutuva päivittäinen ekvivalenttinen melutaso ei saa ylittää 55 dB(A) lähimpien häiriintyvien asuintalojen piha-alueella, eikä 45 dB(A) lähimpien vapaa-ajanasuntojen piha-alueella.

Haketus/murskaustoiminta on sijoitettava alueella siten, että melun leviäminen ympäristöön on mahdollisimman vähäistä.

Toiminnanharjoittajan tulee tarvittaessa mitata/mittauttaa melutasot lähimmissä häiriintyvissä kohteissa.

(YSL 4, 5, 43, 46 §, NaapL 17, 18 §, VNp 993/1992).

3. Ilma- ja pölypäästöt

Toiminnasta ei saa aiheutua lähiympäristölle haju- tai pölyhaittaa.

Haketus/murskauslaitteet on riittävällä huollolla pidettävä kunnossa siten, että pölyhaitta jää mahdollisimman pieneksi. Toiminta-alue ja sen liittymätiet sekä kuljetukset on hoidettava siten, että toiminnasta aiheutuva pölyäminen on mahdollisimman vähäistä. Pölyäminen on tarvittaessa estettävä vedellä kastelemalla.

(YSL 4, 5, 43 §, NaapL 17, 18 §)

4. Polttonesteiden varastointi- ja tankkauspaikka

Toiminnassa tarvittavat öljytuotteet ja muut mahdolliset kemikaalit varastoidaan asianmukaisesti merkityissä säiliöissä siten, ettei niistä aiheudu maaperän, vesistön tai pohjaveden pilaantumisen vaaraa. Työkohteessa käytettävien säiliöiden tulee olla kaksivaippaisia. Polttonestesäiliöissä tulee olla ylitäytönestien ja jakeluletkussa laponesto.

Tankkauspaikan tulee olla tiivis siten, että vuodot voidaan kerätä talteen. Polttonesteiden varastointipaikan läheisyydessä tulee olla imeytysainetta polttoainevuotojen varalle.

(YSL 4, 5, 7, 8, 43 §)

5. Jätteet

Toiminnasta ei saa aiheutua epäsiisteyttä tai roskaantumista. Mikäli ympäristö roskaantuu toiminnan vuoksi, se on siivottava välittömästi.

Toiminnassa syntyvät jätteet ja ongelmajätteet toimitetaan säännöllisesti asianmukaiseen vastaanottoaikaan.

Alueella ei saa säilyttää eikä varastoida ylimääräistä kalustoa, romuja tai jätettä.

(YSL 45, 45 a, 103 a §, JL 4, 6, 12, 15, 19 §, NaapL 17 §)

6. Päästöt vesiin ja pohjavesiin

Toiminta-alueelta tulevien sade- ja sulamisvesien mukana kulkeutuvat kiintoaineet eivät saa päästä suoraan ympäristön ojiin tai muihin pintavesiin.

(YSL 4, 43 §)

7. Vastaava hoitaja

Toiminnanharjoittajan on nimettävä toiminnalle vastaava hoitaja, jonka yhteystiedot on ilmoitettava ennen toiminnan aloittamista Mikkelin Seudun Ympäristöpalveluille. (YSL 43 §)

8. Onnettomuudet ja häiriötilanteet

Poikkeuksellisista häiriötilanteista, vahingoista ja onnettomuuksista (kemi-kaalivahingoista) on viipymättä ilmoitettava Etelä-Savon pelastuslaitokselle ja Mikkelin Seudun Ympäristöpalvelut -yksikölle.

Toiminnanharjoittajan on ryhdyttävä välittömästi asianmukaisiin toimenpiteisiin häiriön poistamiseksi ja vahingon torjumiseksi. Alueelle varataan turveta tms. imeytysainetta, jotta mahdollisen öljyvahingon sattuessa voidaan heti ryhtyä asianmukaisiin torjuntatoimenpiteisiin.

(YSL 43, 62, 76 §, YSA 30 §)

9. Tiedottaminen lupapäätöksestä

Toiminnanharjoittajan tulee huolehtia siitä, että lupapäätöksessä annetut määräykset toiminnan järjestämisestä annetaan tiedoksi myös kaikille alueella toimiville urakoitsijoille ja aliurakoitsijoille.

(YSL 4, 5 §)

10. Toiminnan lopettaminen

Toiminnan olennaisesta muuttamisesta, lopettamisesta tai toiminnanharjoittajan vaihtumisesta on ilmoitettava Mikkelin kaupungin ympäristölautakunnalle.

Toiminnan loputtua alue on siivottava ja maaperän kunto tarkastettava (polttoaineperäiset hiilivedyt).

(YSL 7, 43, 81, 83 §, YSA 30 §, JL 6,19 §)

11. Kirjanpito ja raportointi

Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa laitoksen käytöstä.

Mikkelin kaupungin ympäristölautakunnalle on toimitettava vuosittain seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä vuosiyhteenveto, joka sisältää seuraavat tiedot:

- Alueella olleen maksimivaraston koko
- Murskauksen ja haketuksen kokonaistoiminta-aika
- Alueelle tuodun materiaalin määrä.
- Polttoon toimitetut hakemäärät
- Jätteiden määrät ja toimituspaikat

(YSL 4, 5, 83 §, JL 51, 52 §)

LUVAN VOIMASSAOLOAIKA JA LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN

Päätöksen voimassaolo

Tämä lupapäätös on voimassa toistaiseksi.

Hakemus lupamääräysten tarkistamiseksi on tehtävä tarpeellisine selvityksineen 31.12.2021 mennessä. Selvityksessä tulee esittää tiedot toiminnassa ja mahdollisesti ympäristössä tapahtuneista muutoksista tämän päätöksen antamisen jälkeen.

Jos toiminnassa tapahtuu olennaisia muutoksia, on uusi lupahakemus laitettava vireille aiemmin. (YSL 55 §)

Päätöksen noudattaminen muutoksenhausta huolimatta

Ympäristölautakunta määrää luvan hakijan pyynnöstä, että toiminta voidaan muutoksenhausta huolimatta aloittaa lupapäätöstä noudattaen, jos hakija asettaa 2 000 euron vakuuden lupapäätöksen kumoamisen tai lupamääräysten muuttamisen varalle. (YSL 101 §)

Toiminnan aloittaminen ei aiheuta sellaisia haitallisia muutoksia, jotka tekisivät muutoksenhaun hyödyttömäksi.

Päätöksen perustelut

Toimittaessa hakemuksen ja tässä luvassa annettujen määräysten mukaisesti puun varasto- ja murskaustoiminta suunnitellulla sijoituspaikalla aiheuta ympäristönsuojelulain 42 §:ssä tarkoitettua terveystahaittaa, ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa tai muuta tässä laissa tarkoitettua haitallista seurausta, joten luvan myöntämisen edellytykset täyttyvät.

Luvassa on ympäristönsuojelulain 43 §:n mukaan annettava tarpeelliset määräykset mm. päästöistä, jätteistä, toimista, joilla ehkäistään, vähennetään, selvitetään pilaantumista, sen vaaraa tai pilaantumisesta aiheutuvia haittoja.

Ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavassa toiminnassa on periaatteena, että haitalliset ympäristövaikutukset ehkäistään ennakolta tai rajoitetaan ne mahdollisimman vähäisiksi (*ennaltaehkäisy ja haittojen minimoinnin periaate*) ja noudatetaan ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi tarkoitukseenmukaisia ja kustannustehokkaita eri toimien yhdistelmiä, kuten työmenetelmiä (*ympäristön kannalta parhaan käytännön periaate*).

Toiminnanharjoittajan on oltava ympäristönsuojelulain 5 §:n mukaan riittävästi selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä ja haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista (*selvilläolovelvollisuus*).

Ympäristönsuojelulain 7 §:n mukaan maahan ei saa jättää tai päästää jätettä eikä muutakaan ainetta siten, että seurauksena on sellainen maaperän laadun

huononeminen, josta voi aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle, viihtyisyyden melkoista vähentymistä tai muu niihin verrattava yleisen tai yksityisen edun loukkaus (*maaperän pilaamiskielto*).

Ympäristönsuojelulain 8 §:n mukaan ainetta ei saa panna tai johtaa sellaiseen paikkaan tai käsitellä siten, että toisen kiinteistöllä oleva pohjavesi voi käydä terveydelle vaaralliseksi tai kelpaamattomaksi tarkoitukseen, johon sitä voitaisiin käyttää (*pohjaveden pilaamiskielto*).

Määräyksillä 1 ja 2 vähennetään lähimmille häiriintyville kohteille toiminnasta aiheutuvaa melu- ja värinäuhaittaa. Mikkelin seudun ympäristöpalvelujen alueella on yleisperiaatteena toimintojen luvituksessa käytetty kuntien (Mikkelin kaupungin, Hirvensalmen, Ristiinan, Mäntyharjun, Pertunmaan ja Suomenniemen kunnan) ympäristönsuojelumääräyksiä: niiden 13 §:n (tilapäisen asfalttiaseman ja murskauslaitoksen sijoittaminen) mukaan laitokset eivät toimi yöaikaan klo 22 - 7, lauantaisin eikä pyhäpäivisin; kiviaineksen irrotusta/rikotusta ei tehdä klo 18.00 - 08.00. Laitos on vähintään 300 metrin etäisyydellä vakituisesta tai loma-asutuksesta, ja kesäaikana 1.6. - 15.8. ei murskausta tehdä alle 500 metrin etäisyydellä vakituisesta tai loma-asutuksesta. Ympäristönsuojelumääräyksen määräyksiä sovelletaan puuperäisten aineiden haketukseen ja murskaukseen.

Lähialueella on vapaa-ajanasuntoja ja asuintaloja. Tämän takia on tarpeen rajoittaa toimintaa kesäkuukausina (kesä-, heinä- ja elokuu) ja perjantai-iltaisina.

Määräyksellä 3 pyritään ehkäisemään lähiympäristölle toiminnasta aiheutuvia pölypäästöjä.

Määräyksillä 4, 5 ja 6 varmistetaan, ettei maaperää, vesistöä tai pohjavettä pilata.

Määräyksellä 4 ehkäistään ennakoon kemikaalien käsittelyssä ja varastoinnissa tapahtuvia mahdollisia ympäristövahinkoja.

Määräyksellä 5 ohjataan jätteitä ja ongelmajätteitä asialliseen käsittelyyn.

Määräys 7 on tarpeen, koska laitoksen hoitaminen edellyttää asiantuntemusta. Ajan tasalla olevat yhteystiedot varmistavat laitoksen ja valvontaviranomaisen välisen tiedonvaihdon.

Määräys 8 on annettu välittömän ympäristövahingon torjunnan onnistumisen varmistamiseksi ja valvonnan tehostamiseksi.

Määräyksellä 9 varmistetaan tiedonkulku toiminnanharjoittajan ja alueella toimivien urakoitsijoiden ja aliurakoitsijoiden välillä.

Määräykset 10 ja 11 ovat tarpeen ympäristöluvan valvonnan ja luvan mahdollisen muutostarpeen varalta. Lisäksi määräyksellä 10 varmistetaan, että toiminnan loputtua alueelle ei jää jätteitä tai muutakaan tarpeetonta materiaalia.

Hakijalla on varastoitavan ja käsiteltävän materiaalin luonteeseen nähden riittävä asiantuntemus ja se on riittävän vakavarainen, minkä vuoksi ei ole tarpeen vaatia vakuutta. Hakija kykenee huolehtimaan asianmukaisesta jätehuollosta. Metsäliiton tarkoituksena on toimia jäsentensä metsätalouden tukemiseksi ja jäsenten tuottaman puun markkinoinnin järjestämiseksi taloudellisesti ja teknisesti tehokkaalla tavalla noudattaen kestävä kehityksen periaatteita. Osuuskunnan omistaa noin 130 000 metsänomistajaa.

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Ympäristönsuojelulaki (86/2000): § 4 (yleiset periaatteet), § 5 (toiminnanharjoittajan selvilläolovelvollisuus), § 6 kohta 2 (sijoituspaikan valinta), § 7 (maaperän pilaamiskielto), § 23 (ympäristöviranomaisen), § 28 (yleinen luvanvaraisuus), § 37 (muistutukset ja mielipiteet), § 38 (lupahakemuksesta tiedottaminen), § 41 (lupaharkinnan perusteet), § 42 (luvan myöntämisen perusteet), § 43 (lupamääräykset pilaantumisen ehkäisemiseksi) § 46 (jäte- ja jätehuoltomääräykset), § 46 (tarkkailumääräykset), § 52 (lupapäätöksen sisältö), § 53 (lupapäätöksen antaminen), § 54 (lupapäätöksestä tiedottaminen), § 81 (ilmoitus toiminnan muutoksista ja luvanhaltijan vaihtumisesta), § 96 (muutoksenhaku), § 97 (valitusoikeus), § 101 (päätöksen täytäntöönpano muutoksenhausta huolimatta).

Ympäristönsuojeluasetus (169/2000): § 1 (luvanvaraisuus), § 7 (kunnan ympäristönsuojeluviranomaisessa käsiteltävät lupa-asiat), § 9 (lupahakemuksen sisältö), § 10 (hakemukseen liitettävät tiedot), § 12 (lisätiedot jätteistä ja jätehuollosta), § 17 (lupahakemuksen käsittely), § 18 (lupapäätöksen kerroelman sisältö), § 19 (lupapäätöksen ratkaisun sisältö), § 37 (parhaan käytökelpoisen tekniikan arviointi).

Eräistä naapuruussuhteista annettu laki (26/1920): § 17, § 18

Jätelaki (1073/1993): § 4 (yleiset huolehtimisvelvollisuudet), § 6 (jätehuollon järjestämistä koskevat yleiset huolehtimisvelvollisuudet), § 12 (jätteen hyödyntäminen ja käsittely), § 15 (jätteen luovuttaminen ja vastaanottajan velvollisuus), § 19 (roskaamiskielto), § 51 (selvilläolo- ja kirjanpitovelvollisuus), § 52 (viranomaisen tiedonsaantioikeus)

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)

Mikkelin kaupungin sekä Hirvensalmen, Ristiinan, Mäntyharjun, Pertunmaan ja Suomenniemen kunnan ympäristönsuojelumääräykset

HUOMAUTUS

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla jo myönnetyn luvan määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava. (YSL 56 §)

YMPÄRISTÖLUPAMAKSUTAKSA

Tästä ympäristölupapäätöksestä peritään Mikkelin kaupungin ympäristölautakunnan 9.12.2010 hyväksymän ympäristönsuojelu- ja kemikaalivalvontaviranomaisen maksutaksan 3 §:n ja 4 §:n mukaisesti 1 122 euroa (3 htp).

Ympäristölupamaksusta saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa antopäivästä antopäivää lukuun ottamatta. Valitusosoitus on liitteenä.

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa antopäivästä antopäivää lukuun ottamatta. Valitusosoitus on liitteenä.

PÄÄTÖKSEN ANTAMINEN

Päätös annetaan julkipanon jälkeen (YSL 53, 54 §)

Antopäivä on 27.5.2011



Hanna Pasonen
ympäristöpäällikkö

PÄÄTÖKSEN TIEDOKSI ANTAMINEN

Päätös
Hakijalle

Tiedoksi
Mikkelin kaupunginhallitus, PL 33, 50101 Mikkel
Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus/Ympäristönsuojelu ja vesien hoito-yksikkö, Jääkärintie 14, 50100 Mikkel
Etelä-Savon pelastuslaitos/palopäällikkö, Jääkärintie 16, 50100 Mikkel

Päätöksestä ilmoitetaan niille, joille on annettu erikseen tieto hakemuksesta.

Tieto päätöksestä julkaistaan Mikkelin kaupungin ja Mikkelin Seudun Ympäristöpalvelujen ilmoitustaululla.

Liite 2:

Kartta Otavan terminaali 1: 10 000:

