

Leppävirran kunta
Keski-Savon ympäristölautakunta
PL 4
79101 Leppävirta

PÄÄTÖS 1(11)
Kokouspäivämäärä 9.12.2010 (§ 84)
Päätös annettu julkipanon jälkeen
17.12.2010

ASIA YMPÄRISTÖLUPA

Ympäristönsuojelulain 28 §:n mukainen ympäristölupa soranmurskaukselle siirrettävällä soranmurskauslaitoksella ja jätteen käsittelylle (romutiilien murskaus) Pieksämäen kaupungin Hietämäen kylässä tilalla Koinmäki, kiinteistötunnus 593-405-4-8.

LUVAN HAKIJA

Soraliike Hänninen Ky
Palokintie 115 A
76850 Naarajärvi
Yhteyshenkilö Petri Hänninen
puh. 0400–256 373
Y- tunnus on 0500580-4

LAITOS JA SEN SIJAINTI

Murskauslaitos ja jätteen käsittelyalue sijaitsevat Pieksämäen kaupungin Hietämäen kylässä kiinteistöllä Koinmäki Rnro 4:8. Alue on toiminnassa oleva Soraliike Hänninen Ky:n maa-ainesten ottoalue, joka sijaitsee Naarajärveltä noin yhdeksän (9) kilometriä Jyväskylään päin vt 23:n varrella, sen länsipuolella. Karttaliite.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Toiminta on lupavelvollinen ympäristönsuojelulain 28 §:n 2. momentin 4) –kohdan ja ympäristönsuojeluasetuksen 1 §:n 1. momentin 7 e-kohdan perusteella.

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen on toimivaltainen lupaviranomainen toiminnan ympäristölupa-asiassa ympäristönsuojeluasetuksen 7 § 1. momentin 7 b) ja 13) c) -kohtien perusteella.

ASIAN VIREILLETULO

Hakemus on saapunut ympäristönsuojeluviranomaiselle 15.3.2010.

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT, SOPIMUKSET JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE

Pieksämäen kaupungin rakennuslautakunta on myöntänyt Soraliike Hänninen Ky:lle maa-ainesten ottoluvan 13.5.2009 § 10. Myönnetty maa-ainesten ottolupa on voimassa kymmenen (10) vuotta. Lupa päättyy 31.7.2019. Ottoalueen kokonaispinta-ala on 10,69 ha. Hakija omistaa maa-ainesten ottoalueen. Alueella on aiemmin harjoitettu soran murskausta ympäristönsuojelulain 60 §:n mukaisella ilmoitusmenettelyllä.

Alueella ei ole asemakaavaa. Maakuntakaavassa alue on tällä hetkellä merkitty Löytynlammen II -luokan pohjavesialueeksi (pv.284) ja alue rajoittuu lännessä Tapparinharjut - Kirvesjärven arvokkaaseen geologiseen muodostumaan. Etelä-Savon ELY -keskukselta saadun tiedon (sähköposti 15.10.2010 Anne Petäjä-

Ronkainen) mukaan pohjavesialueen rajausmuutos on valmisteilla ELY -keskuksessa ja murskauslaitoksen paikka jää tulevan pohjavesialueen ulkopuolella. Löytynlammen II-luokan pohjavesialueesta eteläosa yhdistetään Naarajärven I-luokan pohjavesialueeseen ja alueen pohjoisosa poistetaan pohjavesialueesta. Uusi ehdotettu rajaus on merkitty liitteenä olevaan sijaintikarttaan.

MURSKAUSLAITOKSEN LÄHIYMPÄRISTÖ

Soranmurskauslaitos sijaitsee vt 23:n länsipuolella, noin yhdeksän (9) kilometriä Naarajärven taajamasta luoteeseen. Alueen lähiympäristö on metsätaloustöissä ja maa-ainesten ottoalueena. Alueen eteläpuolella, lähimmillään noin 250 metrin etäisyydellä on tuleva Naarajärven pohjavesialue, jolla sijaitsee Naarajärven pohjavedenottamo (tällä hetkellä varalaitos). Murskauslaitos sijaitsee ottamosta noin 3,5 kilometriä luoteeseen.

Lähimmät loma-asunnot ovat noin 600 metrin etäisyydellä ja vakituisesti asuttu talous on noin 900 metrin etäisyydellä.

TOIMINTA

Yleiskuva toiminnasta

Laitoksella kiviaines ja romutiili pienennetään haluttuun raekokoon murskaamalla, murskauksen tekee kutakin työtä varten valittu urakoitsija. Murskaus tehdään siirrettävällä kalustolla, joka tuodaan alueelle jokaista murskauskertaa varten ja sen jälkeen viedään alueelta pois. Murskain on Tielaitoksen ”Asfalttiasemien ja kivenmurskaamoiden ympäristönsuojelu 1994” –ohjeen mukainen C-luokan murskausasema, joka käsittää esi- ja jälkimurskaimen sekä seulan. Laitoksella tehdään eri soramurskelajikkeita isokivisestä luonnonsorapenkasta.

Murskattava tiilijäte tuodaan läheiseltä tiilitehtaalta alueelle juuri ennen murskausta ja valmis murska varastoidaan alueella korkeintaan kuuden (6) kuukauden ajan ennen, kuin se toimitetaan takaisin tiilitehtaalle uusien kalkkihiekkatiilien raaka-aineeksi.

Murskauslaitos sijoitetaan ympäristöhaittojen torjunnan kannalta parhaaseen mahdolliseen sijoituspaikkaan lähelle ottorintausta sekä valmiiden murskeiden varastoaluetta. Valmis murske siirretään pyöräkuormaajalla varastokasoihin, jotka sijoitetaan mahdollisimman lähelle murskauslaitosta.

Hakemuksen tarkoittaman laitoksen vuosittainen toiminta-aika on 30–40 vuorokautta. Laitoksen päivittäinen toiminta-aika on maanantaista perjantaihin klo 6.00–22.00. Vuosituotannoksi on arvioitu keskimäärin 35 000 tonnia ja maksimissaan noin 50 000 tonnia erilaisia soramurskeita. Laitoksen käyttämä kiviainemäärä on maksimissaan 50 000 tonnia vuodessa ja 450 000 tonnia koko toiminta-aikana. Romutiiliä murskataan enintään 1 500 tonnia vuodessa ja koko toiminta-aikana 13 500 tonnia. Tiilimurskaa varastoidaan kerrallaan enintään 700 tonnia.

Romutiilien toimittajalta saadun tiedon mukaan kalkkihiekkatiili tehdään paikallisesta hiekasta, skotlantilaisesta kalkista ja lähilammen vedestä. Toimittajalta saatujen kalkkihiekkatiilinäytteiden kemiallisen koostumuksen analyysien mukaan kalkkihiekkatiili sisältää piidioksidia (SiO₂) yli 85 p-%, alumiinin ja kalsiumin oksideja vajaa 9 p-%, magnesiumin, natriumin, kaliumin ja raudan oksideja 0,3 – 0,09 p-% kutakin, vähäisiä määriä (0,01 – 0,11 p-%) titaania, mangaania, strontiumia, zirkoniumia ja bariumia, fosforia 0,01 p-% ja rikkiä 0,01 p-%. Termoanalyysissä mitattu veden määrä oli 2,16 p-% ja hiilidioksidin määrä 0,65 p-%.

Piidioksidi (silikaatti) on tavallisimpia piin luonnossa esiintyviä yhdisteitä, samoin muut tiilen koostumuksessa esiintyvät oksidit ja alkuaineet.

Energiantuotanto ja käyttö

Toiminnassa käytettävä energia tuotetaan aggregaatilla tai laitteen omalla moottorilla. Polttoaineena käytetään kevyttä moottoripolttoöljyä. Polttoaineen kulutus on keskimäärin 42 500 litraa vuodessa ja sitä on varastossa urakoitsijan säiliökoosta riippuen enimmillään 10 m³. Urakoitsijat varastoivat kuormauskoneiden ja aggregaatin työnaikaiset polttoaineet yleensä kaksoisvaippaisissa 5 000 litran säiliöissä, jotka sijaitsevat lukittavassa perävaunussa. Voiteluaineet varastoidaan 200 litran tynnyreissä erillisessä lukittavassa varastotilassa. Soraliike Hänninen Ky:llä ei ole alueella omaa poltto- tai voiteluaineiden varastointia.

Liikenne

Liikennettä syntyy maa-aineksen siirtämisestä murskaamolle, murskelajikkeiden kuljetuksista varastokasolle sekä raskaiden ajoneuvojen liikenteestä niiden kuljettaessa murskelajikkeita pois alueelta eri käyttökohteisiin. Lisäksi liikennettä aiheuttaa romutiilin kuljetus läheiseltä tiilitehtaalta ja sinne takaisin.

Liikenne ajoittuu maanantaista perjantaihin klo 6-22. Kevyttä liikennettä muodostuu työntekijöiden henkilöautoliikenteestä ja raskaan liikenteen osuus muodostuu murskeen menekin ja vuodenajan mukaan ollen keskimäärin kolme käyntiä vuorokaudessa ja murskeen ajon ollessa meneillään keskimäärin 10 käyntiä vuorokaudessa. Murskelajikkeet kuljetetaan vt. 23:lle edelleen kohteisiin toimitettaviksi.

Paras käyttökelpoinen tekniikka

Alueella käytettävä siirrettävä murskauslaitos on C-luokkaa ja parasta tekniikka ottaen huomioon sijoituspaikka.

YMPÄRISTÖKUORMITUS JA SEN RAJOITTAMINEN

Jätteet ja jätevedet

Mahdolliset jätteet ja ongelmajätteet kulloinenkin urakoitsija toimittaa jätteiden vastaanotto- ja käsittelyluvan saaneeseen paikkaan.

Alueella ei tehdä koneiden suunnitelmallisia korjauksia tai huoltoja, vaan ne suoritetaan muualla. Tilapäisesti toiminnan yhteydessä syntyvät ongelmajätteet urakoitsija toimittaa välittömästi ongelmajätteiden vastaanottopaikkaan. Syntyvistä jätteistä pidetään kirjaa.

Laitoksen toiminnassa ei tarvita vettä, talousvesi tuodaan astioissa. Kukin urakoitsija hoitaa tarvittavat sosiaalililat murskaustyön ajaksi alueelle.

Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma

Alueelle muodostuu kaivannaisjätteeksi pintamaita, kantoja ja hakkuutähteitä. Pintamaat ja muut alueen raivaamisessa syntyvät sekalaiset maamassat läjitetään ottoalueen reunoille myöhempää käyttöä varten. Alueelle ei muodosteta erillistä kaivannaisjätteen jätealuetta.

Melu ja värinä

Melua aiheutuu maa-aineksen syötöstä murskalle, murskauksesta sekä valmiiden tuotteiden kuljetuksista varastoon tai asiakkaille. Murskain sijoitetaan lähelle ehjää ottorintausta, jolloin rintauksen seinämät ja varastokasat toimivat meluvalleina. Murskaimen kotelointi vähentää myös melua. Hakijan mukaan murskauksen tuottama melu ei ylitä VNp:n (993/1992) melun ohjearvoa 55 dB(A) lähimmän vakituisesti asutun talouden pihamaalla (noin 900 metrin etäisyydellä). Tärinä ei aiheuta sanottavaa haittaa ympäristölle, sillä laitos sijoittuu etäälle lähimmistä rakennuksista.

Päästöt ilmaan

Murskausasemalla syntyy pölyä kuljetuksissa, murskauksessa ja seulonnassa. Siirrettävänä murskausasemana käytetään Tielaitoksen ohjekirjeen 1994 mukaista C-luokan murskainta, jolloin murskatun kiviaineksen pölyämistä vähennetään säätämällä kiviaineksen putoamiskorkeutta ja kastelemalla tarvittaessa murskekasoja. Pölyn haitallista leviämistä vähennetään sijoittamalla varastokasat ottarintauksen viereen.

TOIMINNAN VAIKUTUKSET YMPÄRISTÖÖN

Hakijan mukaan toiminnasta ei aiheudu haitallisia vaikutuksia ympäristöön. Lähimpiin häiriintyviin kohteisiin on riittävästi suojaetäisyyttä.

TOIMINNAN JA VAIKUTUSTEN TARKKAILU

Murskauksesta pidetään työmaapäiväkirjaa kulloinkin työhön valitun urakoitsijan toimesta. Työmaapäiväkirjaan kirjataan poikkeavat melu- ja pölypäästöt, vuodoista aiheutuneet maaperän likaantumiset ja torjuntatoimet.

POIKKEUKSELLISET TILANTEET JA NIIHIN VARAUTUMINEN

Onnettomuusriskit liittyvät lähinnä alueella varastoitaviin polttoaineisiin, työkoneiden vuotovahinkoihin, koneiden ja laitteiden tankkausten yhteydessä tapahtuviin mahdollisiin ylivuotoihin sekä tulipaloihin. Poltto- ja voiteluaineiden ympäristöriskiä vähennetään käyttämällä kaksoisvaippasäiliöitä tai suoja-allasta. Koneet ja laitteet pyritään pitämään kunnossa huolloin ja tarkkailulla. Vuodon sattuessa ryhdytään torjuntatoimiin ja ilmoitetaan välittömästi pelastuslaitokselle ja ympäristöviranomaiselle.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Hakemuksen vireilläolosta on kuulutettu 16.9. – 19.10.2010 Keski-Savon ympäristötoimen Pieksämäen toimipisteen ja 16.9. – 19.10.2010 Pieksämäen kaupungin ilmoitustauluilla sekä ilmoitettu Pieksämäen Lehdessä 15.9.2010. Kuulutuksesta on lisäksi annettu erikseen tieto murskauslaitoksen naapurikiinteistöjen omistajille.

Tarkastukset, neuvottelut ja katselmuks

Ympäristösihteeri on tehnyt alueelle tarkastuskäynnin 26.11.2010.

Lausunnot

Hakemuksesta ei ole pyydetty lausuntoja.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksesta ei ole annettu muistutuksia tai mielipiteitä.

YMPÄRISTÖLAUTAKUNNAN RATKAISU

Keski-Savon ympäristölautakunta myöntää Soraliike Hänninen Ky:lle ympäristösuojelulain 28 §:n mukaisen ympäristöluvan soran murskaukseen siirrettävällä murskauslaitoksella ja jätteenkäsittelyyn (kalkkihiekkatiilien murskaus) Pieksämäen kaupungin Hietämäen kylässä tilalla Koinmäki RN:o 4:8 hakemuksen mukaisesti ja seuraavin lupamääräyksin.

Lupamääräykset

Toimintakapasiteetti ja toiminta-aika

1. Vuosittain tuotettava soramurskemäärää saa olla enintään 50 000 tonnia ja tiilmurske enintään 1 500 tonnia. Murskettava kalkkihiekkatiili tulee tuoda alueelle välittömästi ennen jokaista murskauskertaa ja kerrallaan voidaan varastoida enintään 700 tonnia valmista tiilmurskettä.
Murskaustoimintaa voidaan harjoittaa alueella 30–40 vuorokautta vuosittain arkipäivisin maanantaista perjantaihin. Arkipyhinä tai muina sellaisina päivinä, jotka ovat yleisesti vapaapäiviä, ei toimintaa saa harjoittaa.
(Ysl 43 §, 45 §, NaapL 17 §)
2. Toiminnanharjoittajan on ilmoitettava vuosittaisen toiminnan aloittamisesta kaupungin ympäristötoimistoon vähintään kaksi viikkoa ennen töiden aloittamista laitoksen ja sen järjestelyjen hyväksymistä varten (ns. aloitustarkastus). Tässä tarkastuksessa sovitaan laitoksen sijaintipaikka laitosalueella. Samalla on ilmoitettava työmaan vastuuhenkilöiden nimet ja yhteystiedot. Heti kun toiminta alueella on päättynyt ja laitteistot on siirretty, luvan saajan on pyydettävä ympäristötoimistolta tarkastusta (ns. lopetustarkastus).
(Ysl 4 §, 6 §, 43 §, NaapL 17 §, 18 §, Ysa 30 §)

Perustelut (lupamääräykset 1-2)

Määräyksen 1 tarkoituksena on tuotantomäärää rajoittamalla ehkäistä toiminnasta aiheutuvia ympäristöhaittoja. Määräys 2 on tarpeen valvonnan kannalta. Toimintojen sijoittamisella voidaan vaikuttaa ympäristöhäiriöiden laatuun ja määrään. Ns. lopetustarkastuksella varmistetaan alueen siisteys kunkin toimintakauden jälkeen.

Melu ja tärinä

3. Murskauksesta ja siihen liittyvistä laitosalueella olevista toiminnoista aiheutuva keskiäänitaso (Leq) saa olla lähimpien asuinkiinteistöjen pihalla päiväaikaan (klo 07 – 22) enintään 55 dBA ja yöaikaan (klo 22-7) enintään 50 dBA. Loma-asutukseen kuuluvilla alueilla melutaso ei saa ylittää päiväaikaan (klo 7-22) päiväohjearvoa 45 dBA eikä yöaikaan (klo 22-7) yöohjearvoa 40 dBA. Murskausaseman ja murskekasojen sijoittelulla on pyrittävä siihen, ettei voimakkain ääni lähde häiriintyvien kohteiden suuntiin.
Lupaviranomainen voi velvoittaa tarvittaessa toiminnanharjoittajan tekemään melumittauksia toiminnan aikana. (YSL 42 §, 43 §, Vnp 993/1992, NaapL 17 §).
4. Murskauslaitos on sijoitettava mahdollisimman suojaisaan paikkaan siten, että laitoksen ympärillä on mahdollisimman paljon meluesteenä toimivia varastokasoja, suojapuustoa tai vastaavia rakenteita estämässä melun leviämistä asutuksen suuntaan. (Ysl 6 ja 43 §, NaapL 17 §)

Perustelut (lupamääräykset 3-4)

Lähimmille häiriintyville kohteille aiheutuvan kohtuuttoman rasituksen välttämiseksi on tarpeen määräyksillä 3-4 vähentää laitoksen toiminnasta tulevan melun aiheuttamia haittoja. Toiminta-aikojen rajoittamisella on ehkäisty melurasitteen määrää. Määräykset perustuvat ympäristönsuojelulain 43 §:n, Valtioneuvoston päätöksen (993/1992) ja naapuruussuhdelain 17 §:n soveltamiseen.

Päästöt ilmaan

5. Työmaalle johtavien teiden ja muun toimintaympäristön pölyntorjunnasta on huolehdittava tarvittaessa kastelun avulla. Murskaamisen aiheuttamaa pölyämistä on estettävä tarvittaessa esimerkiksi kastelemalla (Ysl 43 §, NaapL 17 §)

Perustelut

Pölyn leviämistä koskevat määräys on tarpeen ympäristö- ja terveyshaittojen estämiseksi. C-luokan murskausaseman pölyhaittojen leviäminen ehkäistään pölynsidonnalla tai pöly- sekä leviämissein.

Polttoaineet ja niiden varastointi

6. Kaikkien öljysäiliöiden on oltava kaksoisvaippasäiliöitä tai varustettu katetulla vähintään 100 %:lla suoja-altaalla. Säiliöiden on kestettävä mekaanista ja kemiallista rasitusta.

Polttoainesäiliöissä ja niiden jakelulaitteistoissa on oltava järjestelmä ylitäytön estämiseksi. Jakelulaitteistoissa tulee olla myös laponesto. Säiliöiden täyttöputket ja jakelulaitteet on oltava lukittuina, kun alueella ei työskennellä. (Ysl 43 §)

Päästöt maaperään sekä pohja- ja pintaveteen

7. Polttoaineen, öljyjen, jätteiden yms. vaarallisten aineiden vuodot ja vuodon vaara maaperään sekä pohja- ja pintavesiin on ehkäistävä. Alueella ei saa huoltaa koneita eikä ajoneuvoja. Murskauslaitteen kohdat, joissa käsitellään öljyä, tulee suojata alustaltaan siten, että vuodot maaperään ehkäistään. (Ysl 4 §, 5 §, 7 §, 8 §, 43 §)
8. Jätevedet (esim. sosiaalityötiloista) tulee koota tiiviiseen säiliöön ja toimittaa jätevesien käsittelyyn. (Ysl 103 §)
9. Alueen hulevedet tulee johtaa ja käsitellä siten, ettei niistä aiheudu pinta- tai pohjavesien pilaantumista tai niiden pilaantumisen vaaraa. (Ysl 8 §)
10. Öljy- yms. vahinkoja varten alueella on oltava riittävästi imeytysainetta ja riittävän tiivispohjainen paikka, johon pilaantunut maa voidaan väliaikaisesti kerätä. Vuotoina ympäristöön päässeet poltto- tai voiteluaineet on kerättävä välittömästi talteen. (Ysl 7 §, 8 §, 43 §, 46 §, Ja 6 §)

Perustelut (määräykset 6-10)

Määräyksillä 6-10 varmistetaan, ettei maaperää, vesistöä tai pohjavettä pilata.

Jätteet, niiden käsittely ja hyödyntäminen

11. Murskatun kalkkiahiekkatiilen varastointialue tulee olla määrätty, erillinen ja tiivispintainen alue niin, ettei tiilimurskeen mekaanista sekoittumista perusmaahan tapahdu. Kalkkiahiekkatiilimurskan leviäminen määrätyn varastointialueen ulkopuolelle on estettävä. Varastointialue tulee sijoittaa maa-ainesalueen sille osalle, joka on pohjavesialueen ulkopuolella. (Ysl 5 §, 8 §, 43 §)

Perustelut

Kalkkiahiekkatiilimurskan kuormaaminen ja käsittely on työtekniisesti helpompaa riittävän tiiviillä alustalla ja alueen jälkihoidon kannalta on tarpeen estää tiilimurskeen sekoittuminen perusmaahan. Murskeen leviäminen koko alueelle aiheuttaisi epäsiisteyttä ja mahdollista pölyämishaittaa. Kalkkiahiekkatiilen kemiallisista ominaisuuksista saadut analyysitiedot ovat riittävät, eivätkä koostumustiedot edellytä erityisiä toimenpiteitä käsittelylle ja varastoinnille.

12. Jätteiden muodostumista on pyrittävä vähentämään. Kaikki teknisesti ja taloudellisesti hyödynnettävissä olevat jätteet on lajiteltava ja toimitettava hyötykäyttöön. Jätehuollossa tulee noudattaa kulloinkin voimassa olevia Pieksämäen kaupungin jätehuoltomääräyksiä ja niiden mukaisia lajitteluvollisuuksia. Ongelmajätteet on toimitettava ongelmajätteiden käsittelyluvan tai ympäristöluvan saaneeseen paikkaan vähintään kerran

vuodessa. Jätteet tulee varastoida siten, etteivät ne aiheuta roskaantumista tai ympäristön pilaantumisen vaaraa. (Ysl 43 §, 45 §, Jl 6 §, Jl 12 §)

- 13.** Alueen yleisestä siisteydestä on huolehdittava. Toiminnot ja varastointi on siten järjestettävä, ettei niistä aiheudu epäsiisteyttä, roskaantumista, pilaantumisvaaraa maaperälle, pintavesille, pohjavesille tai muuta haittaa ympäristölle. (YSL 43 §, 45 §, Jl 4 §, 6 §, 12 §, 19 §)

Perustelut (määräykset 12-13)

Määräykset 12-13 perustuvat jätelain 6 §:ään, jonka mukaan jätehuolto on järjestettävä niin, ettei jätteistä tai jätehuollosta aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristölle. Jäte on hyödynnettävä, jos se on teknisesti mahdollista ja jos siitä ei aiheudu kohtuuttomia lisäkustannuksia verrattuna muulla tavoin järjestettyyn jätehuoltoon.

Määräykset ovat tarpeen asianmukaisen jätehuollon järjestämiseksi ja alueen siisteyden turvaamiseksi.

Kirjanpito ja raportointi

- 14.** Laitoksen toiminnasta on pidettävä kirjaa.

Kirjanpidosta tulee ilmetä tiedot :

- laitoksen toiminta-ajoista
 - käytetyistä raaka- ja polttoaineista,
 - murskatun romutiilen kokonaismäärästä ja varaston maksimikoko,
 - tuotantomääristä,
 - muodostuneista jätteistä jätelajeittain (määrä, toimituspaikka, varastoitu määrä).
- Yhteenvedo kirjapidosta tulee toimittaa vuosittain seuraavan vuoden huhtikuun loppuun mennessä Pieksämäen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. (YSL 4 §, 43 §, 46 §, Jl 51 §, 52 §)

Perustelut:

Kirjanpitoa koskeva määräys on tarpeen valvonnan ja tarkkailun toteuttamiseksi.

Paras käyttökelpoinen tekniikka

- 15.** Toiminnanharjoittajan on seurattava parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä. Parasta käyttökelpoista tekniikkaa on hyödynnettävä kaikissa laitoksen toiminnoissa niin, että päästöt ja ympäristövaikutukset ovat mahdollisimman vähäisiä sekä energian käyttö mahdollisimman tehokasta. (YSL 4 §, 43 §)

Perustelut:

Ympäristönsuojelulaki velvoittaa ennaltaehkäisemään ja minimoimaan haitat sekä käyttämään parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja noudattamaan ympäristön kannalta parhaita työmenetelmiä. Ympäristönsuojelulain mukaan toiminnanharjoittajan tulee olla riittävästi selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista ja niiden vähentämismahdollisuuksista ja siinä mielessä seurattava parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä toimialallaan.

Ilmoitusvelvollisuudet

- 16.** Poikkeuksellisista tilanteista (poikkeukselliset päästöt, häiriöt, vahingot, onnettomuudet), joista saattaa aiheutua merkittäviä päästöjä ympäristöön, on ilmoitettava viipymättä Pieksämäen kaupungin pelastus- sekä ympäristönsuojeluviranomaiselle. Toiminnanharjoittajan on ryhdyttävä välittömästi asianmukaisiin toimiin häiriön poistamiseksi ja vahingon torjumiseksi. Vahinkotapausten varalta on laitosalueella oltava riittävästi torjuntatarvikkeita (mm. imeytysmateriaalia) saatavilla. (YSL 43 §, 62 §, 76 §, Ysa 30 §)

Perustelut:

Häiriö- ja poikkeustilanteisiin varautuminen, ilmoitus- ja toimintavelvoite on annettu välittömän ympäristövahingon torjunnan onnistumisen varmistamiseksi ja valvonnan tehostamiseksi. Välittömillä toimilla vahingon sattuessa minimoidaan aiheutuvia haittoja. Toiminnanharjoittajan on oltava tietoinen toimintansa ympäristöriskeistä ja keinoista hallita niitä. Vastuuhenkilön ilmoittaminen on tarpeen yhteydenottojen ja toiminnan valvonnan kannalta.

Vakuus

17. Ennen toiminnan aloittamista on ympäristölupapäätöksen tekijälle toimitettava tämän ympäristöluvan mukaista jätteenkäsittelytoimintaa koskeva vakuus. Vakuuden on oltava tämän ympäristölupapäätöksen velvoitteiden täyttämistä varten oleva pankkitalletus, josta on annettu talletustodistus tai omavelkainen pankkitakaus. Vakuuden suuruus on 1 000 €. (YSL 42 §, 45 §, YSA 19 §)

Perustelut:

Jätteen hyödyntämis- tai käsittelytoiminnan harjoittajan on asetettava toimintaa koskeva vakuus, mikä ympäristönsuojelulain mukaan on yksi jätteenkäsittelyn luvan myöntämisen edellytyksenä oleva asia. Suurin kerrallaan oleva tiilimurskeen määrä voidaan toimittaa ko. vakuussummalla tiilitehtaan raaka-aineeksi tai muuhun vastaavaan hyötykäyttöön.

Toiminnan muuttaminen tai lopettaminen

18. Toiminnan olennaisesta muutoksesta, pitkäaikaisesta keskeytyksestä tai lopettamisesta sekä toiminnanharjoittajan tai toiminnasta vastaavan henkilön vaihtumisesta on ilmoitettava viipymättä ympäristölupaa valvovalle viranomaiselle.

Toiminnan loputtua alue on siivottava ja maa-ainesluvassa määrätyt jälkihoitotoimenpiteet suoritettava. (Ysl 7 §, 43 §, 81 §, 90 §, Ysa 30 §, JI 6 §, 19 §)

Perustelut:

Määräyksellä varmistetaan, että toiminnan loputtua alueelle ei jää jätteitä tai muutakaan tarpeetonta materiaalia ja maa-ainesluvassa mainitut jälkihoitotoimenpiteet suoritetaan.

RATKAISUN PERUSTELUT**Luvan myöntämisen edellytykset ja yleiset perustelut**

Keski-Savon ympäristölautakunta katsoo, että edellä annetut lupamääräykset ovat tarpeen hakemuksessa esitettyjen seikkojen lisäksi niin, että laitoksen toiminta täyttää ympäristönsuojelulaissa, jätelaissa ja näiden nojalla annettujen asetusten sekä naapurussuhdelain vaatimukset.

Toimittaessa tämän päätöksen ja siinä annettujen määräysten mukaisesti sekä huomioiden sijoituspaikka ei toiminnasta nykytietämyksen mukaan aiheudu terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista tai erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista. Toiminta ei myöskään aiheuta vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella, eikä eräistä naapurussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta.

Siirrettävän aseman sijoittelulla ja suojarustelulla sekä niiden toiminta-aikojen säätelyllä on mahdollista ehkäistä ympäristöön koituvat haitat.

LUVAN VOIMASSAOLO

Tämä lupapäätös on voimassa 31.12.2019 asti. (Ysl 55 §)

Luvan voimassaolo maa-ainesluvan päättymiseen saakka on tarkoituksenmukaista alueen jälkihoidon kannalta. Näin voidaan heti maa-ainesluvan päättymisen jälkeen aloittaa alueen jälkihoitotoimenpiteet.

Asetuksen noudattaminen

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 §)

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (86/2000) 4-8, 28, 41-43, 45, 46, 52-56, 62, 76, 81, 90, 96, 97, 100, 103, 105 §:t

Ympäristönsuojeluasetus (169/2000) 1 § 7 e-kohta, 7 § 7 b-kohta, 16-19, 30 §:t

Laki eräistä naapurussuhteista (26/1920) 17 §

Jätelaki (1072/1993) 4, 6, 12, 19, 51, 52 §:t

Jäteasetus (1390/1993) 5-10, 22 §:t

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)

Maksupäätös Keski-Savon ympäristölautakunnan maksutaulukosta

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Hakijalta peritään ympäristöluvan käsittelymaksua Keski-Savon ympäristölautakunnan 6.5.2010 § 37 taksapäätöksen mukaisesti siirrettävän soranmurskauslaitoksen ympäristöluvasta 2000 euroa lisättynä jätteen pienimuotoisen ja ammattimaisen käsittelyn (romutiilen murskaus) ympäristöluvasta 15 käsittelytunnin (a´40 euroa) mukaan yhteensä 2 600 euroa.

LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN JA JULKIPANO

Keski-Savon ympäristölautakunta tiedottaa tästä päätöksestä ympäristönsuojelulain 54 §:n mukaisesti.

Päätös

Soraliike Hänninen Ky, Palokintie 115 a, 76850 Naarajärvi.

Jäljennös päätöksestä

Keski-Savon ympäristölautakunta

Pieksämäen kaupunginhallitus

Pieksämäen kaupungin rakennuslautakunta

Etelä-Savon ELY -keskus

Ilmoitus päätöksestä

Niille, joille on annettu erikseen tieto hakemuksesta.

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto – oikeuteen kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa päätöksen julkipanosta julkipanopäivää lukuun ottamatta.

Muutosta voidaan hakea myös pelkästään käsittelymaksua koskevaan päätökseen.

Käsittelymaksun muutosta haetaan Vaasan hallinto-oikeudelta

liitteenä olevan valitusosoituksen mukaisesti.

Valitusosoitus on liitteenä.

ALLEKIRJOITUS

Hanna Kakriainen

Ympäristösihteeri

VALITUSOSOITUS

VALITUSVIRANOMAINEN

Tähän päätökseen ja/tai päätökseen asian käsittelystä peritystä maksusta saa hakea muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta** kirjallisella valituksella kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa päätöksen antopäivästä antopäivää lukuun ottamatta. Päätös on annettu 17.12.2010

VALITUSOIKEUS on luvan hakijalla ja niillä, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea sekä rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät, toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät, alueellisella ELY-keskuksella sekä toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella ja muulla asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella.

VALITUSAIKA JA VALITUKSEN PERILLE TOIMITTAMINEN

Vaasan hallinto-oikeudelle osoitettu valituskirjelmä liitteineen on toimitettava **30 päivän kuluessa** tämän päätöksen **antopäivästä**, sitä päivää lukuun ottamatta ympäristönsuojeluviranomaiselle, joka on **Keski-Savon ympäristölautakunta**.

Valitusaika päättyy 18.1.2011.

Omalla vastuulla valitusasiakirjat voi lähettää postitse tai lähetin välityksellä. Postiin valituskirjelmät on jätettävä niin ajoissa, että ne ehtivät perille valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä. Valitus voidaan toimittaa myös telekopiona fax 017-5709 393 tai sähköpostina osoitteeseen kunta@leppavirta.fi. Jos valitusta ei ole tehty määräajassa, valitus voidaan jättää tutkimatta.

VALITUSKIRJELMÄN SISÄLTÖ JA ALLEKIRJOITTAMINEN

Valituskirjelmässä on ilmoitettava:

- 1) valittajan nimi, osoite ja kotikunta;
- 2) päätös, johon haetaan muutosta;
- 3) miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi;
- 4) perusteet, joilla muutosta vaaditaan.

Valituskirjelmä on valittajan tai valittajan asiamiehen omakätisesti allekirjoitettava ja siinä on mainittava valittajan ja jos valittaja ei ole allekirjoittaja, myös allekirjoittajan ammatti, asuinkunta ja postiosoite.

VALITUSKIRJELMÄN LIITTEET

Valituksen mukana tulee olla tämä päätös alkuperäisenä tai virallisesti oikeaksi todistettuna jäljennöksenä tiedoksianto- tai saantitodistuksineen.

OIKEUDENKÄYNTIMAKSU

Muutoksenhakijalta peritään Vaasan hallinto-oikeudessa muutoksenhakuasian käsittelystä oikeudenkäyntimaksuna 89 €.

Päätöksen tehnyt viranomainen, jolle valituskirjelmä toimitetaan:

Keski-Savon ympäristölautakunta
Savonkatu 39
PL 4
79101 LEPPÄVIRTA

