

Hakemus toistaiseksi voimassa olevan ympäristöluvan tarkastamiseksi / Sora ja betoni V. Suutarinen Ky, Salmijärventie 2, 52700 Mäntyharju

SORA JA BETONI V. Suutarinen Ky on lähettänyt 25.8.2009 päivätyn hakemuksen voimassa olevan ympäristöluvan tarkistamiseksi. Toiminnanharjoittaja hakee nykyisen Suomenniemen betonielementtitehtaan ympäristölupaan muutosta siten, että jatkossa on mahdollisuus ottaa vastaan Suutarinen yhtiöiden omilta toimijoilta hyötykäyttöön kelpaavaa betoni- ja puujätettä tehtaan yhteydessä sijaitsevalle kentälle. Betonielementtitehdas sijaitsee Suomenniemellä Pukkilan kylässä tilojen Hiekkala RN:o 1:61, Betonila RN:o 1:73 ja Vuorela RN:o 1:45 alueella. Voimassa oleva ympäristölupa on liitteenä.

SORA JA BETONI V. Suutarinen Ky:llä on kaksi betoniasemaa ja elementtitehdas Suomenniemellä. Betoniasemalla valmistetaan valmisbetonia, joka toimitetaan rakennustyömaille sekä käytetään oman tehtaan elementtien tuotannossa. Elementtitehtaalla valmistetaan mm. seiniä, sokkeleita, pilareita, palkkeja ja anturoita. Elementtien valmistuksen yhteydessä syntyy lähinnä puu- ja betonijätettä. Puujäte koostuu pääsääntöisesti puisista valumuoteista. Valumuoteissa käytettävä puu on filmivaneria ja raakalautaa. Betonijätettä syntyy mm. työmailta palaavista betonieristä, betonimyllyjen ja -muottien pesusta sekä virheellisistä elementeistä.

Tämän hetkinen ympäristölupa mahdollistaa elementtitehtaalta syntyvän betoni- ja puujätteen murskauksen, välivarastoinnin ja hyötykäyttöön toimittamisen. Valmistettu betonimurske toimitetaan maarakennusaineeksi ja puuhake energiantuotantoon.

Hakija täydentää nykyistä ympäristölupaa siten, että jatkossa on mahdollista ottaa vastaan Suutarinen yhtiöiden omilta toimijoilta hyötykäyttöön kelpaavaa betoni- ja puujätettä Suomenniemen tehtaan yhteydessä sijaitsevalle kentälle. Kenttä sijaitsee tehtaan lähellä maantie 381:n toisella puolella. Varastointi- ja käsittelyalueiden sijainnit on esitetty liitteenä olevassa kartassa. Kentälle toimitetut hyötykäyttömateriaalit käsitellään keskitetysti Suomenniemen tehtaalta syntyvien materiaalien kanssa.

Suutarinen yhtiöiden muut toimijat ovat Mikkelissä sijaitseva elementtitehdas Matrella Oy ja rakennusliike Maanrakennus Suutarinen Oy. Tuleva toiminta ei poikkea merkittävästi tämän hetkisestä toiminnasta muuten kuin, että murskattavien ja välivarastoitavien massojen määrä tulee kasvamaan arviolta

kolmanneksella. Materiaalien murskaus tapahtuu varastokentällä määrääjoin ulkopuolisen urakoitsijan toimesta.

Jätteet:**Betonijäte**

Käsiteltävä betonijäte jaetaan kahteen eri luokkaan. Ensimmäisessä luokassa on betonijätteet, jotka tulevat suoraan betoniasemilta tai elementtitehtaalta. Kyseisten betonierien haitta-ainepitoisuuksia seurataan erillisen tarkkailuohjelman mukaisesti. Tähän luokkaan kuuluvat mm. työmailta palaavat betonierät sekä Suomenniemen tehtaan ja Matrellan betonimyllyjen ja -muottien pesusta, virheellisistä elementeistä sekä ylijäämäbetonista syntyvät betonijätteet.

Matrellan tehtaalta muodostuvat betonierät pyritään murskaamaan Matrellan tontilla Mikkelissä ja hyötykäyttämään rakennuskohteissa ilman Suomenniemellä tapahtuvaa välivarastointia. Mikäli betonimurskeelle ei löydetä hyötykäyttökohdetta, toimitetaan betonierät Suomenniemelle varastoon. Sekä Suomenniemen että Matrellan tehtailla syntyvistä betonijätteistä on tehty valtioneuvoston asetuksen 591/2006 (eräiden jätteiden hyödyntäminen maarakentamisessa) mukaiset perustutkimukset. Tutkimuksissa ei havaittu raja-arvoylityksiä, joten materiaaleja voidaan käyttää maarakennusaineeksi.

Toisen luokan muodostavat rakennusten purkamisesta syntyvät betonierät. Purkukohteista tulevista betoneista tehdään valtioneuvoston asetuksen 591/2006 mukaiset haitta-ainetutkimukset joko ennen rakennuksen purkamista tai sen jälkeen. Puhtaaksi todetut betonit pyritään murskaamaan purkukohteessa ja toimittamaan suoraan hyötykäyttökohteeseen. Mikäli hyötykäyttökohdetta ei löydetä välittömästi tai purkukohteessa ei ole mahdollista murskata betonia, toimitetaan betonit Suomenniemen tehtaan kentälle välivarastoon.

Kaikkiaan käsiteltävien betonien määrä tulee jäämään alle 5 000 tonnia vuodessa.

Puujäte

Puujätettä syntyy lähinnä elementtien valuissa käytetyistä puisista muoteista. Puuainekseen jäävän betonin osuus on arvioitu jäävän alle yhden painoprosentin. Puujätettä syntyy vähäisissä määrin puisista pakkausmateriaaleista, kuten siirtolavoista. Sitä syntyy myös rakennus- ja purkutyömailta (arviolta 10 %). Suomenniemen tehtaan kentälle toimitetaan työkohteissa lajiteltua puhdasta polttoon kelpaavaa puuta.

Muut jätteet:

Betonin murskauksen yhteydessä elementeistä poistetaan raudat ja mahdolliset eristeet. Raudat kerätään omalle kasalle ja toimitetaan hyötykäyttöön. Eristeet kerätään kasalle ja toimitetaan elementtitehtaalle hyötykäytettäväksi. Muita jätteitä ei synny.

Murskaus:

Kentällä ei ole kiinteää murskauslaitosta. Murskaus suoritetaan ulkopuolisen urakoitsijan toimesta, kun tarvittava määrä murskattavaa materiaalia on kertynyt. Tähän mennessä alueella murskausta on tehty noin neljän vuoden välein. Murskaustyö on kestänyt kahdesta kolmeen viikkoa.

Melu:

Toiminnasta aiheutuva melu syntyy pääsääntöisesti murskaimista. Viimeaikaisten selvitysten mukaan murskainten lähtömelutaso (äänitehotaso) vaihtelee murskaimesta riippuen 103 - 113 dB välillä. Tehdyissä selvityksissä on todettu, että melutaso ei ylitä 55 dB 300 metrin etäisyydellä murskaimesta. Murskausta lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat murskauspaikan kaakkoispuolella noin 700 metrin etäisyydellä. Murskauspaikan ja asutuksen välinen maasto on mäkistä metsää. Murskaus suoritetaan nykyisen ympäristöluvan mukaisesti.

Pöly:

Hyötykäyttömateriaalien varastoinnista ei aiheudu alueelle pölyhaittoja. Pölyä muodostuu vähäisissä määrin betonin murskauksen yhteydessä. Pölyämisen ei katsota aiheuttavan haittaa lähiympäristöön. Tarvittaessa pölyäminen estetään vedellä kastelemalla.

Kemikaalit:

Kentällä ei ole pysyvää polttoaineen jakelua. Murskainurakoitsijat tuovat siirrettävän työmaasäiliön mukanaan.

Vedenhankinta ja viemärointi:

Käsittelykentällä ei ole vesipistettä. Betoninkäsittelykenttä on sorapohjainen, eikä siinä ole viemärointiä. Puujätteen käsittelykenttä on asfalttipäällysteinen. Sadevedet ohjataan kallistuksin kentän ulkopuolelle, josta ne imeytyvät maahan. Sateen ei katsota irrottavan materiaaleista haitta-aineita maaperään.

Ympäristöriskit ja onnettomuudet:

Mahdolliset ympäristöriskit ja onnettomuudet koskevat lähinnä murskaimia ja niiden siirrettäviä polttoainesäiliöitä. Öljyä on mahdollista päästä valumaan maaperään murskainten tai polttoainesäiliöiden rikkoutumisen seurauksena. Kyseisten onnettomuuksien todennäköisyydet ovat hakemuksen mukaan hyvin pieniä. Ne ovat mahdollisia lähinnä koneiden käytön aikana, jolloin koneen käyttäjä huomaa mahdolliset vuodot.

Kuuleminen

Hakemuksesta on kuulutettu Suomenniemen ja Mäntyharjun sekä Mikkelin Seudun Ympäristöpalvelujen ilmoitustauluilla 29.9. - 30.10.2009 välisenä aikana. Kuulemiskirje lähetettiin 17 lähikiinteistön omistajalle. Määräaikaan mennessä ei saatu muistutuksia.

Lausunnot

Hakemuksesta pyydettiin Kaakkois-Suomen ympäristökeskuksen lausunto, joka on liitteenä.

Tarkastus

Alueelle tehtiin tarkastuskäynti 10.11.2009.

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

SORA JA BETONI V. Suutarinen Ky:n Suomenniemen tehtaille 23.11.2000 § 68 myönnetty ympäristölupa.

Kartta varastointi- ja käsittelyalueista.

Kaakkois-Suomen ympäristökeskuksen lausunto 3.11.2009. Liite 10 - 12

Ehdotus

Ympäristöpäällikkö:

Ympäristölautakunta päättää seuraavaa:

Ympäristölautakunta myöntää ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaisen ympäristöluvan Suutarinen yhtiöiden omilta toimijoilta toimitetun betoni- ja puujätteen varastoimiselle ja hyödyntämiselle murskaamalla, edellyttäen, että se toteutetaan ja ylläpidetään hakemuksessa esitettyjen tietojen mukaisesti ja toiminnassa noudatetaan seuraavia lupamääräyksiä, jotka lisätään SORA JA BETONI V. Suutarinen Ky:n Suomenniemen betonitehtaan ympäristölupapäätökseen 23.11.2000:

Lupamääräykset:

1. Toiminta

Alueella saa varastoida betoni- ja puujätettä sekä näistä tehtyä mursketta. Näitä materiaaleja saa hyödyntää tai käsitellä enintään 5 000 tonnia vuodessa. Alueella ei saa varastoida em. materiaaleja kolmea vuotta pidempään, vaan ne on käytettävä hyödyksi mahdollisimman pian. Alueelle ei saa tuoda varastoitavaksi muita jätteen luokiteltavia materiaaleja. (YSL 43 §, JL 4, 12, 19 §, VNp 861/1997)

2. Hyödynnettävän jätteen laadun valvonta

Alueella hyödynnettävän betonijätteen laatua valvotaan hakemuksen mukana olevan laadunvalvontaohjelman mukaisesti perustutkimuksin tehdaskohtaisesti kerran viidessä vuodessa tai silloin, kun toiminnassa tapahtuu muutoksia, jotka voivat olennaisesti vaikuttaa jätteen laatuun. Laadunvalvontatutkimuksia tehdään jokaista alkavaa 2500 betonimursketonnia kohden, kuitenkin enintään kerran vuodessa. Mikäli useamman peräkkäisen laadunvalvontanäytteen haitta-ainepitoisuudet alittavat selvästi asetuksen 591/2006 raja-arvot, voidaan laadunvalvontanäytteiden tiheyttä harventaa siitä erikseen valvontaviranomaisen kanssa sopien.

Purkukohteista syntyvistä betonieristä tehdään perustutkimukset joko purkukohteittain tai useamman kohteen betonit yhdistäen.

Puujätteen laatua valvotaan hakemuksen mukaisesti lajitteluohjeistuksen avulla. Kyllästettyä puuta tai muuta polttoon sopimatonta puuainesta ei saa ottaa käsittelykentälle vastaan. Polttoon toimitettavasta muusta puujätteestä kuin kannoista ja risuista tulee eräkohtaisesti tutkia typen ja kloorin pitoisuudet, jotka eivät saa ylittää raja-arvoja (typpi 0,9 p-% ja kloori 0,1 p-%). Purkukohteista tulevasta puusta tulee tutkia myöskin raskasmetallipitoisuudet (arseeni, kadmium, kromi, kupari, elohopea, lyijy ja sinkki) kustakin polttoon toimitettavasta erästä erikseen. Raskasmetallipitoisuuksien raja-arvoina käytetään luonnon puun raskasmetallipitoisuuksia. (YSL 5, 43, 45, 46 §, JL 12, 15, 51 §, VNA 591/2006)

3. Melu ja värinä

Murskausta saa puu- ja betonijätteen varastointi- ja käsittelykentän alueella tehdä arkipäivisin maanantaista torstaihin klo 7.00–22.00 ja perjantaisin klo 7.00–18.00 välisenä aikana.

Toiminnanharjoittajan on ilmoitettava murskausaseman toiminta-aika sekä aseman vastaavan hoitajan nimi yhteystietoineen Mikkelin Seudun Ympäristöpalvelut –yksikköön hyvissä ajoin ennen kunkin toimintajakson alkamista. (YSL 4, 43 §, NaapL 17, 18 §)

Toiminnasta ja siihen liittyvästä liikenteestä aiheutuva päivittäinen ekvivalenttinen melutaso ei saa ylittää 55 dB(A) lähimpien häiriintyvien kohteiden pihamaalla. Murskausasema on sijoitettava alueella siten, että melun leviäminen ympäristöön on mahdollisimman vähäistä. Betoni-, puu- tai murskekasat on sijoitettava siten, että ne estävät melun leviämistä lähimpien häiriintyvien kohteiden suuntaan. Tarvittaessa tulee käyttää melusteitä. (YSL 4, 5, 43, 46 §, NaapL 17, 18 §, VNp 993/1992).

4. Ilma- ja pölypäästöt

Murskausasemien laitteet on riittävällä huollolla pidettävä kunnossa siten, että pölyhaitta jää mahdollisimman pieneksi. Toiminta-alue ja sen liittymätie 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 §)

5. Kemikaalit

Toiminnassa tarvittavat öljytuotteet ja muut mahdolliset kemikaalit varastoidaan asianmukaisesti merkityissä säiliöissä siten, ettei niistä aiheudu maaperän, vesistön tai pohjaveden pilaantumisen vaaraa. Jos säiliöt eivät ole kaksivaippaisia tai niiden alla ei ole suoja-allasta, on säiliöiden alle asennettava yhtenäinen, luja muovikelmu, jonka reunat nostetaan riittävän ylös ja kelmu suojataan sorakerroksella. Suoja-altaisiin kertynyt sadevesi on poistettava säännöllisesti. (YSL 4, 5, 7, 43 §)

6. Jätteet

Toiminnassa syntyvät jätteet toimitetaan säännöllisesti asianmukaiseen vastaanottoaikaan. Alueella ei saa varastoida romuja tai sinne kuulumatonta jätettä. (YSL 45 §, JL 4, 6, 12, 15, 19 §, NaapL 17 §)

7. Päästöt vesiin

Toiminta-alueelta tulevien sade- ja sulamisvesien mukana kulkeutuvat kiintoaineet eivät saa päästä ympäristön ojiin. (YSL 4, 43 §)

8. Onnettomuudet ja häiriötilanteet

Poikkeuksellisista häiriötilanteista, vahingoista ja onnettomuuksista (kemikaalivahingoista) on viipymättä ilmoitettava Etelä-Karjalan pelastuslaitokselle ja Mikkelin Seudun Ympäristöpalvelut –yksikölle.

Toiminnanharjoittajan on ryhdyttävä välittömästi asianmukaisiin toimenpiteisiin häiriön poistamiseksi ja vahingon torjumiseksi. Alueelle varataan turvetta tms. imeytysainetta, jotta mahdollisen öljyvahingon sattuessa voidaan heti ryhtyä asianmukaisiin torjuntatoimenpiteisiin. (YSL 43, 62, 76 §, YSA 30 §)

9. Tiedottaminen

Toiminnanharjoittajan tulee huolehtia siitä, että lupapäätöksessä annetut ohjeet ja vaatimukset toiminnan järjestämisestä annetaan

tiedoksi myös kaikille alueella toimiville urakoitsijoille. (YSL 5 §)

10. Toiminnan lopettaminen

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

Toiminnan loputtua alue on tyhjennettävä. Alueen maaperän kunto tulee selvittää ja tehdä tarpeelliset kunnostustoimenpiteet alueen saattamiseksi tulevaa käyttötarkoitusta vastaavaan kuntoon, mikäli maaperä todetaan selvityksessä pilaantuneeksi. (YSL 7, 43, 81, 83 §, YSA 30 §, JL 6,19 §)

11. Kirjanpito ja raportointi

Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa alueen käytöstä.

Mikkelin kaupungin ympäristölautakunnalle on toimitettava vuosittain seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä vuosiyhteenveto seuraavin tiedoin:

- Murskausaseman toiminta-aika ja murskattu puu - ja betonijätteen määrä
- Vastaanotetun jätteen määrä ja laatu sekä tehdyt laatuanalyysit
- Eteenpäin toimitetun murskeen määrä ja toimituskohteet
- Vuoden lopussa alueelle varastoitu puu- ja jätebetonimäärä (YSL 4, 5, 83 §, JL 51, 52 §)

Luvan voimassaolo

Lupapäätöksen muutos on voimassa pääluvan tavoin toistaiseksi. Toiminnanharjoittajan tulee tehdä hakemus koko toiminnan osalta lupamääräysten tarkistamiseksi 31.12.2015 mennessä. Hakemuksessa tulee esittää toiminnassa mahdollisesti tapahtuneet muutokset ja niistä johtuvat muutokset ympäristöön tuleviin päästöihin. (YSL 55 §).

Vakuus

Toiminnanharjoittajalta ei vaadita ympäristönsuojelulain 42 §:n mukaista vakuutta, koska tämä on riittävän vakavarainen ja kykenee huolehtimaan asianmukaisesta jätehuollosta. Käsiteltävät jätteet eivät ole ongelmajätteitä, eikä kyseessä ole kaatopaikkatoiminta.

Päätöksen perustelut

Kyseessä on olemassa olevan toiminnan jatkaminen ja laajentaminen.

Toimittaessa hakemuksen ja tässä luvassa annettujen määräysten

mukaisesti ei toiminta suunnitellulla sijoituspaikalla aiheuta ympäristönsuojelulain 42 §:ssä tarkoitettua terveyshaittaa, 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 tarkoituksenmukaisia 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).

Mikäli alueella hyödynnetään ja käsitellään betoni- ja puujätettä jatkossa enemmän kuin 5000 tonnia vuodessa, tulee toiminnalle hakea uusi ympäristölupa. Lupahakemuksen käsittelee tuolloin alueellinen ympäristökeskus (YSA 6 § 12 d). (Määräys 1).

Valtioneuvoston kaatopaikoista antaman päätöksen 861/1997 mukaan yli kolme vuotta kestävä jätteiden varastointi katsotaan kaatopaikkatoiminnaksi. (Määräys 1).

Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista. Jotta jätteitä voidaan hyödyntää asianmukaisesti, tulee tietää niiden sisältämät haitta-ainepitoisuudet.

Haitta-ainepitoisuudet vaikuttavat tehdyn tuotteen hyötykäyttömahdollisuuksiin. Betonijätteen, jota hyödynnetään maarakentamisessa, raja-arvot on esitetty valtioneuvoston asetuksen 591/2006 (asetus eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa) liitteessä 1. Puujätteen raja-arvot on esitetty mm. VTT:n tutkimusraportissa VTT-R-04989-08 Käytöstä poistetun puun luokittelu ja hyvien käytäntöjen kuvaus. Sen mukaan puutuotteen kemiallisten aineiden pitoisuudet eivät saa merkittävästi ylittää luonnon puun arvoja, silloin kun puujätteen polttoon ei sovelleta jätteenpolttoasetusta. Puujätteen tulee olla puhtaudeltaan biopolttoaineeksi luokiteltavaa materiaalia. Mikkelin seudulla olevia puujätettä hyödyntäviä lämpövoimalaitoksia tai -keskuksia ei ole hyväksytty jätteenpolttolaitoksiksi. (Määräys 2)

Määräyksellä 3 vähennetään lähimmille häiriintyville kohteille toiminnasta aiheutuvaa melu- ja värinähaittaa.

Määräyksellä 4 pyritään ehkäisemään lähiympäristölle toiminnasta aiheutuvia pölypäästöjä.

Määräyksillä 5, 6 ja 7 varmistetaan, ettei maaperää, vesistöä tai pohjavettä pilata.

Määräyksellä 5 ehkäistään ennakkoon kemikaalien käsittelyssä ja varastoinnissa tapahtuvia mahdollisia ympäristövahinkoja.

Määräyksellä 6 ohjataan jätteitä asialliseen käsittelyyn.

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

Määräyksellä 9 varmistetaan tiedonkulku toiminnanharjoittajan ja alueella toimivien urakoitsijoiden välillä.

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

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Ympäristönsuojelulaki (86/2000): § 4 (yleiset periaatteet), § 5 (toiminnanharjoittajan selvilläolovelvollisuus), § 7 (maaperän pilaamiskielto), § 23 (ympäristöviranomainen), § 28 (yleinen luvanvaraisuus), § 37 (muistutukset ja mielipiteet), § 38 (lupahakemuksesta tiedottaminen), § 41 (lupaharkinnan perusteet), § 42 (luvan myöntämisen perusteet), § 43 (lupamääräykset pilaantumisen ehkäisemiseksi), § 45 (jäte- ja jätehuoltomääräykset), § 46 (jäte- ja jätehuoltomääräykset), § 52 (lupapäätöksen sisältö), §

53 (lupapäätöksen antaminen), § 54 (lupapäätöksestä tiedottaminen), § 55 (luvan voimassaolo ja tarkistaminen), §56 (asetuksen noudattaminen), § 62 (poikkeukselliset tilanteet), § 76 (ilmoitusvelvollisuus), § 81 (ilmoitus toiminnan muutoksista ja luvanhaltijan vaihtumisesta), § 83 (tiedonsaanti- ja tarkastusoikeus), § 96 (muutoksenhaku), § 97 (valitusoikeus), § 101 (päättöksen täytäntöönpano muutoksenhausta huolimatta).

Ympäristönsuojeluasetus (169/2000): § 7 (kunnan ympäristönsuojeluviranomaisessa käsiteltävät lupa-asiat) , § 9 (lupahakemuksen sisältö), § 10 (hakemukseen liitettävät tiedot), § 17 (lupahakemuksen käsittely), § 18 (lupapäätöksen kertoelman sisältö), § 19 (lupapäätöksen ratkaisun sisältö), § 37 (parhaan käyttökelpoisen tekniikan arviointi).

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920): § 17, § 18

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

Valtioneuvoston päätös kaatopaikoista (861/1997)

Valtioneuvoston asetus eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa (591/2006)

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)

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 30.10.2008 hyväksymän ympäristönsuojelu- ja kemikaalivalvontaviranomaisen maksutaksan 3 §:n mukaisesti 2 115 euroa. 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 julkipanosta julkipanopäivää lukuun ottamatta. Valitusosoitus on liitteenä.

PÄÄTÖKSEN ANTAMINEN

Päätös annetaan julkipanon jälkeen (YSL 53, 54 §)

Antopäivä on ~~23.12.~~2009.

Päätös

Ympäristölautakunta:
Hyväksyttiin.

Tiedoksi

SORA JA BETONI V. Suutarinen Ky, Salmijärventie 8, 52700
Mäntyharju
Suomenniemen kunnanhallitus, Kirkonkyläntie 14, 52830
Suomenniemi
Suomenniemen kunta/Tekninen toimisto, Kirkonkyläntie 14, 52830
Suomenniemi
Etelä-Karjalan pelastuslaitos/Suomenniemen paloasema,
Valkamalahdentie 8, 52830 Suomenniemi
Kaakkois-Suomen ympäristökeskus/Lupayksikkö, PL 1023, 45101
Kouvola
Tieto päätöksestä lähetetään niille, joita kuultiin erikseen
muutoshakemuksesta ja se julkaistaan Suomenniemen kunnan ja
Mikkelin Seudun Ympäristöpalvelujen ilmoitustaululla.