



Aluehallintovirasto

Itä-Suomi
Ympäristölupavastuualue

PÄÄTÖS

Nro 62/10/1

Dnro ISAVI/148/04.08/2010

Annettu julkipanon jälkeen
2.7.2010

ASIA Päätös ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaisesta Joensuun Seudun Jätehuolto Oy:n lupahakemuksesta, joka koskee Kontiosuon kaatopaikalle myönnetyn ympäristöluvan lupaehtojen muuttamista.

HAKIJA Joensuun Seudun Jätehuolto Oy
PL 148
80101 Joensuu

LAITOS JA SEN SIJAINTI

Kaatopaikka sijaitsee Joensuun kaupungin liksenvaaran kaupunginosassa tilalla Kontiosuon kaatopaikka RN:o 9908:1. Laitoksen osoite on Kontiosuontie 11, 80230 Joensuu.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Ympäristönsuojelulain 28 § 3 momentti (toiminnan oleellinen muuttaminen).

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojeluasetuksen 5 § 13 d kohdan mukaan kaatopaikkaa koskevan lupasian ratkaisee aluehallintovirasto.

ASIAN VIREILLE TULO

Ympäristölupahakemus on toimitettu Itä-Suomen aluehallintovirastolle 9.2.2010.

TOIMINTAAN LIITTYVÄT LUVAT

Pohjois-Karjalan ympäristökeskus on myöntänyt koko toimintakokonaisuudelle ympäristöluvan 30.3.2007 Dnro 0795Y0081. Lupamääräyksiä on muutettu käytöstä poistetun vanhan kaatopaikan pintarakenteiden osalta 27.2.2009 ja biojätteiden kompostointia koskien 17.6.2009.

ALUEEN KAAVOITUSTILANNE JA MUUT YMPÄRISTÖOLOSUHTEET

Alueen asemakaavatilanne ei ole muuttunut edellisen luvan myöntämisen jälkeen. Vuonna 2008 vahvistetussa maakuntakaavassa alue on merkitty jätehuoltoalueeksi (EJ).

Koko toimintakokonaisuutta koskevan lupapäätöksen jälkeen uuden yhdyskuntajätteen kaatopaikan ensimmäinen osa-alue (4,4 ha) on otettu käyttöön. Yhdyskuntajätteen vastaanotto vanhalle alueelle on lopetettu syksyllä 2007. Muutoin lähialueiden maankäytössä ei ole tapahtunut muutoksia.

HAETTAVAT MUUTOKSET

Kaatopaikan vuonna 2007 annetussa ympäristöluvassa on edellytetty rakennettavaksi uuden ja vanhan täyttöalueen väliseen luiskaan välipohjarakenne, jonka jälkeen välialue voidaan ottaa käyttöön täyttöalueena. Nyt haetaan muutosta laajennuslohkojen 1 ja 2 välipohjarakenteen tiivistyskerroksen rakenteeseen ja lupaa vaihtoehdoisen keinotekoisien eristeen käyttämiseen tiivistyskerroksen yläpuolisessa rakenteessa.

Haettava muutos koskee välipohjarakenteen tiivistyskerroksen paksuutta ja materiaalia sekä kalvorakenteen materiaalia.

Välipohjarakennetta koskevat suoraan tai välillisesti seuraavat voimassa olevan luvan määräykset:

"31. Laajennuslohkojen alapuolinen turvekerros on kokonaan poistettava ennen pohjan rakentamisen aloittamista.

Rakennekerrosten alhaalta ylöspäin on oltava vähintään seuraavat:

- a) riittävän kantava perusmaa
- b) mineraalinen tiivistyskerros vähintään 0,5 metriä ja k-arvo alle $6,7 \times 10^{-10}$ m/s (yhden metrin kerrokselle alle 1×10^{-9} m/s)
- c) keinotekoinen eriste, vähintään 2 mm paksu HDPE-muovikalvo tai vastaava
- d) vähintään 0,5 m paksu kuivatuskerros, jonka k-arvo on vähintään $1,0 \times 10^{-3}$ m/s
- e) suodatinkerros (hiekkä tai geotekstiili)

Kaatopaikan puhtaat pintavedet ja ulkopuoliset valumavedet on pidettävä erillään jäteestä ja likaisista kaatopaikkavesistä.

32. Laajennuslohkot 1 ja 2 saadaan yhdistää länsiosiltaan vanhaan jätetäyttöön siten kuin hakemuksessa on tarkemmin selostettu. Alueita erottavan pohjarakenteen alle tehtävään tukipenkereeseen tulee käyttää kitkamaita, jotka saadaan riittävästi tiivistettyä. Maiden sijoittamisen ja muiden toimenpiteiden ajoituksessa tulee ottaa huomioon alueen kaasunkeräykseen ja pohjaosien suotovesien keräilyyn ja johtamiseen liittyvien rakenteiden toteutus.

Mahdollisesta muiden laajennuslohkojen yhdistämisestä vanhaan täyttöön päätetään tulevien lupatarkistuksien yhteydessä.

33. Alueiden väliin rakennettavan pohjarakenteen tulee vastata määräystä 31. Mahdollisten epätasaisen painumien aiheuttamien vaurioiden estämiseksi rakenteessa tulee käyttää geoverkkoa tai vastaavaa lisärakennetta. Tarvittaessa muovikalvon yläpuolella on käytettävä lujiteverkkoa."

Edellisen lisäksi muissa määräyksissä on edellytetty mm. koetiivistysrakenteita, tarkempia toteutussuunnitelmia ja riippumatonta valvontaa.

Jos välipohja toteutetaan nykyisen luvan mukaisesti, hakemuksen mukaan kerrokset ovat seuraavat.

- kuivatuskerroksen yläosa soramursketta vähintään 15 cm (0–32 mm)
- kuivatuskerroksen alaosa seulottua soraa vähintään 35 cm (6–32 mm)
- suojatekstiili
- HDPE-kalvo vähintään 2 mm
- mineraalieriste vähintään 50 cm (k-arvo $< 6,7 \times 10^{-10}$ m/s)
- tasattu, kiilattu ja tiivistetty rakennuspohja

HAETTAVAT MUUTOKSET

Ympäristöluvan muutosta haetaan vaihtoehtoiselle välipohjarakenteelle, jossa pohjarakenteen mineraalieriste korvataan bentoniittimatolla. Bentoniittimaton ominaisuudet valitaan siten, että matto soveltuu kaatopaikan pohjan rakenteen rakenneosaksi ja maton paksuuden ja k-arvon perusteella laskettu vedenjohtavuus vastaa lupapäätöksen mukaista rakennetta. Lisäksi haetaan mahdollisuutta käyttää keinotekoisena eristeenä 2 mm LLDPE-kalvoa, joka vastaa hakijan mukaan ominaisuuksiltaan lupapäätöksessä edellytettyä HDPE-kalvoa.

Lopulliset materiaalivalinnat tehdään materiaalien saatavuuden ja kustannusvertailujen perusteella urakkalaskennan yhteydessä.

Suunnitelma

Luiskaan suunniteltu, kaltevuudeltaan enintään 1:3 välipohjarakenne on pisimmillään noin 21 metriä. Luiskan välipohjarakenteen yläpuolelle tulevan jätetäytön paksuus tulevine pintarakenteineen on enimmillään noin 15 metriä. Luiskan/välipohjan pinta-ala on laajennuslohkon 1 kohdalla noin 6 500 m² ja myöhemmin toteutuvan lohkon 2 kohdalla suuruusluokaltaan samankokoinen. Ensimmäinen vaihe on tarkoitus toteuttaa vuonna 2010.

Bentoniittimatto liitetään rakennetun ensimmäisen laajennusvaiheen reunapenkereen rakenteeseen luiskan alareunassa siten, että reunapenkereen yläreunan rakenne avataan ja bentoniittimatto, kalvo ja suojahuopa limitetään reunapenkereen yläosassa pohjarakenteen keinotekoisien eristen päälle noin yhden metrin matkalta ja uuden rakenteen suojahuopa ja kuivatuskerros yhdistetään yhtenäiseksi rakenteeksi. Laajennusalueella pohjan 0,5 metrin paksuinen tiivistyskerros on rakennettu mineraalimaasta, johon on sekoitettu vaaditun tiiveyden saavuttamiseksi bentoniittia. Selostuksen mukaan laajennusalueen pohjan reunapenkereen yläosan eikä siitä ylöspäin rakennettavan välipohjan tasolla ole sisäistä vesipainetta, joten luiskasta tulevat vedet valuvat suoraan kuivatuskerroksessa pohjarakenteen vesienkeräilyjärjestelmään.

Perustelu vaihtoehtoiselle rakenteelle

Mineraalinen tiivistyskerros

Lopetetulla kaatopaikalla ensimmäisen laajennuslohkon kohdalla pohjarakenteen alapuolinen muotoilutäyttö on aloitettu syksyllä 2009 ja sitä on jatkettu keväällä 2010 tuomalla alueelle Joensuussa olevan Penttilän sahan lievästi pilaantuneita maa-aineksia. Alueelle tuotavat maa-ainekset valitaan Penttilän työmaalla siten, että väli-täyttöön käytetään tiivistyviä kitkamaita. Maa-ainekset tiivistetään enintään yhden

metrin kerroksina puskukoneella tai kaivinkoneella suunnitelman mukaiseen kaltevuuteen. Väliäytön paksuus tulee olemaan lopullisessa rakenteessa 4–9 metriä, joten se soveltuu hakijan mukaan hyvin pohjan alusrakenteeksi. Massiivinen täyttö painuu tasaisesti. Pohja tasataan ja tiivistetään pinnastaan ennen tiivistyskerroksen rakentamista. Eristyskerrokseen ei kohdistu rakentamisen tai täyttötoiminnan aikana materiaalia leikkaavia painumia, joka voisi rikkoa rakenteen.

Voimassa olevan luvan mukaisen mineraalisen tiivistyskerroksen rakentaminen luiskaan on mahdollista, mutta jyrkkä luiska asettaa tiivistyskalustolle erityisvaatimuksia. Ympäristöluvan mukaisen rakenteen tiivistyskerrosmateriaalina on yleisesti käytetty luonnonsavea tai maabentoniittia. Näiden materiaalien tiivistäminen vaadittuun tiiveyteen pitkässä luiskassa on vaikeaa, koska tiivistyskoneen paine kohdistuu materiaaliin pohjarakennetta kohden vinossa eikä kohtisuoraan. Tästä johtuen materiaalin valinnassa ja ennakkokokeissa tulee huomioida normaaliin pohjarakenteeseen verrattuna suurempi varmuusvara, jolla on myös kustannuksia oleellisesti lisäävä vaikutus.

Hakijan mukaan bentoniittimatto on yleisesti käytetty rakennusmateriaali myös kaato- paikkojen pohjarakenteissa. Maton edut välipohjarakenteessa verrattuna luvan mukaiseen rakenteeseen ovat materiaalin tasalaatuisuus, huomattavasti helpompi rakennettavuus, maton hyvä muodonmuutoskestävyys ja tasaisuus yläpuolelle tulevan kalvon asennusalustana.

Jotta maton laskennallinen vedenläpäisevyys vastaisi luvan mukaista rakennetta, tulee vedenläpäisevyyden k olla alle 2×10^{-11} m/s ja paksuuden vähintään 8 mm. Laskennassa on käytetty maton yläpuolisen rakenteen hydraulisena gradienttina 0,5 metrin vesipainetta, joka vastaa kuivatuskerroksen paksuutta. Todellisuudessa luiskassa ei muodostu näin suurta vesipainetta luiskan kaltevuuden, lyhyden ja kuivatuskerroksen suuren vedenjohtavuuden vuoksi. Kuivatuskerroksen ohentamiseen ei kuitenkaan ole perusteita, koska paksu kerros suojaa tiivistysrakenteita jätteen seassa olevia teräviä kappaleita vastaan. Edellä olevia arvoja käyttäen bentoniittimaton läpi suotautuu laskennallisesti vettä saman verran kuin luvan mukaisella rakenteella.

Rakenteeseen mahdollisesti käytettävän maton yksityiskohtaiset ominaisuudet määritetään rakennussuunnitelmien laatimisen yhteydessä. Valittavan maton toimittajan edellytetään tekävän ennen materiaalin toimittamista rakennusurakoitsijalle selvitykset, jotka koskevat maton soveltuvuutta kyseiseen luiskaan, sen pitkäaikaistoimivuutta sekä sen toimivuutta yhdistelmärakenteessa. Yksityiskohtaiset mitoituslaskelmat ja käytettävät materiaalit esitetään valvontaviranomaiselle (Pohjois-Karjalan ELY-keskus) rakennussuunnitelmien hyväksymisen yhteydessä ennen rakentamisen aloittamista.

Keinotekoinen eriste

Ympäristöluvassa on edellytetty tiivistyskerroksen yläpuolelle kahden millimetrin HDPE-kalvo (tai vastaava). Luiskan kaltevuudesta johtuen kalvon tulee olla kitkakalvoa. Tällä voidaan estää tiivistyskerroksen/bentoniittimaton ja kalvon tai kalvon ja suojatekstiilin välisen liukupinnan muodostuminen. Vaihtoehtona em. kalvotyypille esitetään kahden millimetrin paksuista LLDPE-kalvoa, joka hakijan mukaan ominaisuuksiltaan vastaa luvan mukaista kalvoa. Esitetyn kalvon etuna on sen hieman paremmasta joustavuudesta johtuva helpompi rakennettavuus.

YMPÄRISTÖKUORMITUS

Hakijan mukaan haetut muutokset eivät lisää ympäristökuormitusta.

TARKKAILU

Koko jätteenkäsittelyaluetta, mukaan lukien suljettu kaatopaikka, tarkkaillaan erillisen, Pohjois-Karjalan ympäristökeskuksen 10.3.2008 hyväksymän suunnitelman mukaan.

ASIAN KÄSITTELY

Hakemuksesta on tiedotettu kuuluttamalla Itä-Suomen aluehallintoviraston (Mikkeli) ja Joensuun kaupungin ilmoitustaululla 1.–30.4.2010 sekä sanomalehti Karjalaisessa 1.4.2010. Lähikiinteistöjen haltijoita on kuultu 30.3.2010 lähetetyllä kirjeellä.

Lausunnot

Hakemuksen johdosta on pyydetty lausunto Joensuun kaupungilta, Joensuun rakennus- ja ympäristölautakunnalta sekä Pohjois-Karjalan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta.

Rakennus- ja ympäristölautakunta

Bentoniittimaton paksuus ja koostumus tulee mitoittaa siten, että rakenne täyttää valtioneuvoston päätöksen mukaiset vedenläpäisevyysvaatimukset. Vedenläpäisevyyteen tulee kiinnittää erityistä huomiota, sillä rakenteeseen ei tule lainkaan mineraalista tiivistyskerrosta. Kun otetaan huomioon pohjarakenteen alla oleva tiivistyvästä kitka- ja maista koostuva täyttömaa sekä bentoniittimaton ja LLDEP-kalvon ominaisuudet, ei välipohjan rakenteen muutoksesta pitäisi aiheutua pitkänkään ajan kuluessa vaaraa tai haittaa ympäristölle.

Kaupunginhallitus

Kaupunginhallitus on ilmoittanut yhtyvänsä rakennus- ja ympäristölautakunnan lausuntoon.

Pohjois-Karjalan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus

Hakemuksessa esitetty uuden kaatopaikan pohjarakenne voidaan toteuttaa vanhan jätetäytön luiskan osalta laajennuslohkojen 1 ja 2 kohdalla hakemuksen mukaisesti.

Hakemuksessa on perusteltu vanhan jätetäytön luiskan osalta uuden kaatopaikan pohjarakenteen muutos. Erityisesti bentoniittimaton käyttöä puoltavat vanhan jätepenkereen poikkeuksellisen vakaa luiskan rakenne, jolloin mahdolliset painumat ovat taseisia. Pohjarakenteen luiskakaltevuuden ollessa 1:3 rakenteeseen kohdistuva vedenpaine tulee olemaan merkittävästi pienempi mitä kaatopaikan pohjarakenteella vähimmäiskaltevuudella (5 %) on. Rakenteella saavutetaan suuri varmuus vedenjohtavuudelle. Bentoniittimatolla saavutetaan kohteessa myös rakennusteknisesti laadukas lopputulos kustannuksena rakennusaikanakin. Jos tiivistyskerroksena käytetään 0,5 metrin vahvuista maabentoniittia, on rakentamisen toteuttaminen sateisena aikana käytännössä mahdotonta.

Tiivistyskerroksen yläosaan asennettavaksi keinotekoiseksi eristeeksi on vaihtoehtoisesti esitetty 2 mm HDPE-kalvon sijasta 2 mm LLDPE-kalvoa. Penttilän saha-alueelta tullaan sijoittamaan nyt puheena olevaan luiskarakenteeseen useiden metrien vahvuinen kerros maa-aineksia, jotka vakauttavat luiskarakennetta ja tasaavat mahdollisia painumia. Luiskan rakenne tulee olemaan rakenteeltaan normaalia jätepengertä

huomattavasti vakaampi. Tämän vuoksi ELY-keskus suosittelee rakenteessa HDPE-kitkikalvon käyttöä.

Mikäli esitettyyn pohjarakenteeseen luiskan osalta päädytään, tulee Joensuun Seudun Jätehuolto Oy:n esittää valvontaviranomaiselle tarkennetut suunnitelmat rakenteesta. Lisäksi suunnitelmiin tulee liittää laskelmat tiiveydestä ja luiskan vakavuudesta sekä selvitys käytettävän bentoniittimaton kemiallisesta kestävydestä ja soveltuvuudesta kaatopaikan pohjarakenteeseen. Suunnitelmat ja selvitykset tulee toimittaa valvontaviranomaiselle hyvissä ajoin ennen rakentamisen aloittamista.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksen johdosta ei ole esitetty muistutuksia tai kirjallisia mielipiteenilmaisuja.

Hakijan kuuleminen ja vastine

Hakijan ei nähnyt tarpeelliseksi antaa lausunnoista kirjallista vastinetta.

ALUEHALLINTOVIRASTON RATKAISU

Itä-Suomen aluehallintokeskus myöntää Joensuun Seudun Jätehuolto Oy:lle ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaisen ympäristöluvan, joka koskee Kontiosuon kaatopaikalle 30.3.2007 Dnro 0795Y0081 myönnetyn ympäristöluvan lupamääräysten muuttamista.

Lupamääräys 33 muutetaan seuraavaksi. Lisäykset ja muutokset on kirjoitettu lihavoituksella. Muut lupamääräykset jäävät sellaisenaan voimaan.

Muutettava lupamääräys

33. Alueiden väliin rakennettavan pohjarakenteen tulee vastata määräystä 31. **Edellä mainitussa määräyksessä vaaditun 0,5 metrin paksuisen mineraalieristeen sijaan voidaan käyttää vaihtoehtoisesti kohteeseen soveltuvaa tiiveysvaatimuksen täyttävää bentoniittimattoa.** Mahdollisten epätasaisten painumien aiheuttamien vaurioiden estämiseksi rakenteessa tulee käyttää geoverkkoa tai vastaavaa lisärakennetta. Tarvittaessa muovikalvon yläpuolella on käytettävä lujiteverkkoa.

Jos välipohjan toteutuksessa käytetään vaihtoehtoista rakennetta, tulee toiminnanharjoittajan esittää ELY-keskukselle tarkennetut suunnitelmat rakenteesta. Lisäksi suunnitelmiin tulee liittää laskelmat tiiveydestä ja luiskan vakavuudesta sekä selvitys käytettävän bentoniittimaton kemiallisesta kestävydestä ja soveltuvuudesta rakenteeseen. Suunnitelmat ja selvitykset tulee toimittaa valvontaviranomaiselle hyvissä ajoin ennen rakentamisen aloittamista. Suunnitelmavelvoitteessa tulee lisäksi ottaa soveltuvin osin huomioon määräys 35.

RATKAISUN PERUSTELUT

Ympäristölupa-an haettuihin muutoksiin on pääosin voitu suostua. Hakija on perustellut luotettavasti laskelmien ja muiden selvitysten avulla vaihtoehtoisten rakenteiden toimivuuden. Tiivistyskerroksen yläpuolelle tulevan muovikalvon osalta määräyksiin ei ole tehty muutosta, koska nykyinen lupakin antaa mahdollisuuden käyttää muutoshakemuksessa esitettyä vaihtoehtoista LLDPE-kalvoa.

Kun otetaan huomioon toiminnan laatu, siitä saadut selvitykset sekä annetut lupamääräykset, voidaan katsoa, ettei toiminnasta edelleenkään aiheudu terveyshaittaa tai merkittävää ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa. Toiminnasta ei myöskään aiheudu naapureille eräistä naapuruussuhteista annetun lain 17 §:ssä tarkoitettua kohutonta räsitusta.

Tiivistyskerros

Lupamuutos antaa mahdollisuuden käyttää ohutta bentoniittimattoa 0,5 metrin tiivistyskerroksen sijaan. Teollisesti valmistetun bentoniittimaton ominaisuuksia on selvitetty sekä laskelmin että sanallisesti. Eriytynen peruste bentoniittimaton hyväksymiselle on välipohjan huomattava kaltevuus, mistä johtuen suotovesistä ei juurikaan aiheudu vesipainetta rinnealueella kun vedet johtuvat kuivatuskerrosta pitkin uuden kaatopaikan lähes tasaiselle pohja-alueelle. Edellä mainitusta johtuen voidaan myös arvioida, ettei yläpuolisen muovikalvon mahdollisista pienistä rikkoontumisista huolimatta suotoveden epäpuhtauksista aiheudu merkittävää kemiallista räsitettä bentoniitille. Myös hakemuksessa esille tuodut seikat koskien rakennettavuutta sekä muut arviot rakenteen pitkäaikaiskestävyydestä verrattuna perinteisempään mineraalikerrokseen ovat puoltaneet ratkaisua. Mm. paisumisominaisuuksiensa ansiosta bentoniittimatto on pienten vaurioitumisien osalta niin sanotusti itsepaikkautuva.

Muutoshakemuksessa ei ole tuotu esille nykyisessä luvassa/lupamääräyksessä epätasaisten painumien takia edellytetyjä lisärakenteita (geoverkko ja lujiteverkko). Vaikka välipohjan alle tuleekin monilta osin melko paksu kitkamaatäyttö, alueet tulevat painumaan ja painumat voivat paikoin olla epätasaisia. Epätasaisia painumia voidaan arvioida aiheutuvan maiden alle jäävistä jätteistä sekä ainakin jossain määrin heterogeenisistä täyttömaista, joita ei hakemustekstistä poiketen ole käytännössä varsinaisesti tiivistetty. Edellä olevan nojalla verkkoja koskevat osiot on säilytetty määräyksessä. Tiivistyskerroksen kestävyttä muodonmuutoksia vastaan on mahdollista parantaa myös käyttämällä ns. ristikkäisrakennetta eli asentamalla kaksi päällekkäistä ohuempaa mattoa ristiin. Kestävyttä saadaan lisää myös käyttämällä lujitettuja mattotyyppejä. Tiivistyskerroksen toteutustavasta riippumatta painumat on joka tapauksessa otettava suunnittelussa huomioon.

Tarkempi suunnittelu ja valvonta

Tällä päätöksellä ei korvata toiminnanharjoittajan veloitetta toimittaa valvontaviranomaiselle tarkastettaviksi lopulliset riittävän tarkat toteutussuunnitelmat, joihin liittyy mitoituksien, käytettävien materiaalien ja muun tarkemman toteutuksen lisäksi myös laaduntarkkailu.

Vastaus lausunnoissa esitettyihin vaatimuksiin

Lausunnoissa ei ole esitetty vaatimuksia, jotka poikkeaisivat oleellisesti hakemuksista.

LUVAN VOIMASSAOLO JA LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi. Lupaehtojen tarkistamista koskevista hakemuksista on määrätty 30.3.2007 annetussa päätöksessä.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Laki eräistä naapuruussuhteista 17 §
 Valtioneuvoston päätös kaatopaikoista (861/1997)
 Ympäristönsuojelulaki 2–5, 28, 35–38, 41–43, 52–55, 96, 97, 100 ja 105 §
 Ympäristönsuojeluasetus 1, 5, 16–20 ja 23 §

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Luvan käsittelymaksu on **1 440 €**.

Lasku lähetetään erikseen myöhemmin Sisäasiainhallinnon palvelukeskuksesta Joensuusta.

Maksu perustuu aluehallintoviraston maksuista annettuun valtioneuvoston asetukseen (1145/2009). Kun asetuksen liitteenä olevan taulukon mukainen alennettukin maksu olisi käytettyyn työmäärään nähden kohtuuttoman korkea, on maksua määrättäessä käytetty tuntiveloitusta. Käytetyn työajan perusteella maksu on 1 440 euroa (48 euroa/h x 30 h).

LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös Joensuun Seudun Jätehuolto Oy
 PL 148
 80101 Joensuu

Tiedoksi Joensuun kaupunki
 Joensuun rakennus- ja ympäristölautakunta
 Pohjois-Karjalan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (sähköisesti)
 Suomen ympäristökeskus (sähköisesti)

Ilmoittaminen

Itä-Suomen aluehallintovirasto tiedottaa tästä päätöksestä kuulutuksella Joensuun kaupungin ilmoitustaululla. Lisäksi hakemuksen johdosta kuulluille naapurikiinteistöjen haltijoille lähetetään erillinen kirje.

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen ja lupamaksuun saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen.

Valitusosoitus on liitteenä.

Ympäristölupapäällikkö

Kari Varonen

Ylitarkastaja

Tiina Ristola

VALITUSOSOITUS

Valitusviranomainen

Itä-Suomen aluehallintoviraston ympäristölupavastuualueen päätökseen saa hakea valittamalla muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta**. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.

Valitusaika Määräaika valituksen tekemiseen on kolmekymmentä (30) päivää tämän päätöksen antopäivästä sitä määräaikaan lukematta. Valitusaika päättyy viikonlopusta johtuen **2.8.2010**.

Valitusoikeus

Päätöksestä voivat valittaa ne, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea, sekä vaikutusalueella ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun tai asuin ympäristön viihtyisyyden edistämiseksi toimivat rekisteröidyt yhdistykset tai säätiöt, asianomaiset kunnat, elinkeino-, liikenne-, ja ympäristökeskukset, kuntien ympäristönsuojeluviranomaiset ja muut asiassa yleistä etua valvovat viranomaiset.

Valituksen sisältö

Valituskirjelmässä, joka osoitetaan Vaasan hallinto-oikeudelle, on ilmoitettava

- päätös, johon haetaan muutosta
- valittajan nimi, kotikunta ja yrityksen tai yhteisön Y-tunnus
- postiosoite ja puhelinnumero ja mahdollinen sähköpostiosoite, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa (mikäli yhteystiedot muuttuvat, on niistä ilmoitettava Vaasan hallinto-oikeudelle, PL 204, 65101 Vaasa, sähköposti vaasa.hao@oikeus.fi)
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta
- mitä muutoksia päätökseen vaaditaan tehtäväksi
- perusteet, joilla muutosta vaaditaan
- valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen allekirjoitus, ellei valituskirjelmää toimiteta sähköisesti (telekopiolla tai sähköpostilla)

Valituksen liitteet

Valituskirjelmään on liitettävä

- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle
- mahdollisen asiamiehen valtakirja tai toimitettaessa valitus sähköisesti selvitys asiamiehen toimivallasta

Valituksen toimittaminen Itä-Suomen aluehallintovirastolle

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava kaksin kappalein Itä-Suomen aluehallintoviraston Kuopion toimipaikan kirjaamoon. **Valituskirjelmän on oltava perillä määräajan viimeisenä päivänä** ennen virka-ajan päättymistä. Valituskirjelmä liitteineen voidaan myös lähettää postitse, telekopiona tai sähköpostilla. Sähköisesti (telekopiona tai sähköpostilla) toimitetun valituskirjelmän on oltava toimitettu niin, että se on käytettävissä vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.

Itä-Suomen aluehallintoviraston Kuopion toimipaikan kirjaamon yhteystiedot

Käyntiosoite:	Hallituskatu 12–14, 70100 KUOPIO
Postiosoite:	PL 1741, 70101 KUOPIO
Puhelin:	(vaihte) 020 636 1030
Telekopio:	(017) 580 8690
Sähköposti:	kirjaamo.ita@avi.fi
Aukioloaika:	klo 8–16.15

Oikeudenkäyntimaksu

Valittajalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 89 euroa. Tuomioistuinten ja eräiden oikeushallintoviranomaisten suoritteista perittävistä maksuista annetussa laissa on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.