

HUMPPILAN KUNTA

Tekninen lautakunta
Kisakuja 2
31640 HUMPPILA

YMPÄRISTÖLUPAPÄÄTÖS 2/2020
Tekninen lautakunta 15.4.2020 § 50 Liite 1**Antopäivä 22.4.2020****ASIA**

Päätös ympäristönsuojelulain (527/2014) 39 §:n mukaisesta lupahakemuksesta. Kyseessä on olemassa olevan toiminnan lupamääräysten tarkistaminen niin, että ne vastaavat nykyistä toimintaa. Hakemus koskee jätteen ammattimaista käsittelyä.

HAKIJA

FDM Service Oy
Kartanonkatu 10 A 2
30100 Forssa

Y-tunnus: 0552455-9
Yhteyshenkilö:

**KIINTEISTÖTIEDOT**

Toiminta sijoittuu kiinteistölle 103-402-1-161, osoitteeseen Järvensuontie 175, 31640 Humppila.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE JA LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojelulaki 27 § ja liite 1, taulukko 2 kohta 13 f: jätteenkäsittely, joka on ammattimaista tai laitosmaista.

Ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) 2 § 1 momentin kohtien 12 c) kotitaloudessa tai siihen rinnastettavassa toiminnassa syntyneen vaarallisen jätteen varastointipaikka tai vaaralliseksi jätteiksi luokiteltavien romuajoneuvojen tai käytöstä poistettujen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden varastointipaikka, jonka varastointikapasiteetti on enintään 50 tonnia;

12 f) jätteen käsittely, joka on ammattimaista tai laitosmaista ja jossa käsitellään jätettä alle 20 000 tonnia vuodessa;

perusteella lupaviranomainen on kunnan ympäristönsuojeluviranomainen. Humppilan ympäristönsuojeluviranomaisena toimii tekninen lautakunta.

HAKEMUKSEN VIREILLETULO

Hakemus on jätetty 4.1.2019. Hakemusta on täydennetty tarkastuksen yhteydessä 12.11.2019.

MUUT LUVAT JA SOPIMUKSET

Toiminnalla on voimassa oleva ympäristölupa HAM-208-Y-391-111, myönnetty 14.8.2009.

Hakija on hyväksytty jätehuoltorekisteriin ammattimaisena jätteen kuljettajana ja välittäjänä. Jätehuoltorekisterin tiedot on päivitetty 15.2.2019.

TOIMINNAN SIJAINTI JA SEN YMPÄRISTÖ

Toiminta sijaitsee noin 2,5 km päässä Humppilan keskustasta länteen. Alue on maatalousvaltaista haja-asutusaluetta. Lähimmät asumiseen käytettävät rakennukset sijaitsevat noin 40 – 60 metrin päässä etelässä ja lännessä sekä noin 100 merin päässä kaakossa. Alle 300 m etäisyydellä on kuusi vakituiseen asumiseen käytettävää rakennusta.

Aluetta ympäröi osittain puusto, osittain pelto. Alueen maaperä on maaperäkartojen mukaan hiekka- ja sora-moreenia. Lähin tärkeäksi luokiteltu pohjavesialue on Kirkkoharjun pohjavesialue noin 3 km päässä. Lähin vesistö Kojonjoki on noin 1,5 kilometrin päässä.

Humppilan kunnan kattavassa, 27.5.2019 hyväksytyssä ja 12.9.2019 voimaan tulleen kuulutetussa Hämeen maakuntakaavassa 2040 alueella ei ole merkintöjä. Alueella ei ole muita kaavoja.

TOIMINTA JA SEN YMPÄRISTÖVAIKUTUKSET

Kyseessä on olemassa oleva jätteenkäsittelytoiminta, johon kuuluu uusien ja käytettyjen tavaroiden sekä metalliromun vastaanotto, lajittelu, käsittely, myynti ja varastointi. Uutta ympäristölupaa haetaan toiminnan supistumisen vuoksi. Ympäristölupaa haetaan jätteiden ammattimaiseen käsittelyyn seuraavasti:

Jätelaji	Jätekoodi	Vastaanottomäärä, t/a	Enintään varastossa, t
Metalliromu	17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07	4 000	200
Kaapeliromu	17 04 11	500	200
Sähkö- ja elektroniikkaromu	16 02 13* 16 02 14	50	50

Jätteitä ei oteta vastaan ulkopuolisilta, vaan kaikki jäte tuodaan yrityksen omista työmaakohteista ja yritysasiakkailta.

Kaapeliromun käsittely

- Kaapelit kuoritaan ja pätkitään käsityönä.
- Kaapelin pätkät syötetään hakkuriin, josta tuleva granulaatti siirtyy ilmakuljettimella lajittelupöydälle.
- Laite erottelee eri metallit ja muoviset kuoret.
- Granulointia tehdään lähinnä talvella, kun kaapeli on kovaa.
- Granulointilaitteen tehon on 3-4 t/d
- Jatkossa laitteistoa kehitetään siten, että siihen asennetaan esimurskain.
- Halleissa on betonilattiat.
- Metallit säilytetään peitettyinä tynnyreissä tai säkeissä ja toimitetaan metalliteollisuuteen.
- Muovigranulaatti varastoidaan merikonteissa tai suursäkeissä ja käytetään maneesseissa ratsastusalustana.
 - Muovigranulaattia ei luovuteta ennen kuin vastaanottajalla on näyttää ao. kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselta saatu lupa jätteen hyödyntämiseen.
- Lajiteltujen jätteiden jatkokäsittelyyn toimittaminen on helpompaa, jos yhtä jaetta on vähintään 10 t. Sen vuoksi jakeita varastoidaan pitempäänkin kuin yhden vuoden.

Metalliromun käsittely

- Omien purkukohteiden yhteydessä tuleva metalliromu otetaan vastaan ja lajitellaan sekä pilkotaan tarvittaessa asfaltoidulla kentällä.
- Työssä käytetään käsityökaluja sekä kaivinkonetta.

Sähkö- ja elektroniikkaromun varastointi

- Laitteita tulee enää satunnaisesti asiakaskohteista.
- Laitteet varastoidaan ja tarvittaessa uudelleen pakataan ennen jatkokäsittelyyn toimittamista.

Kaikki ulkona tehtävä materiaalien käsittely suoritetaan asfaltilla päällystetyllä alueella: noin 700 m², jonka pinta on tiivisasfalttia.

Lisäksi alueella on varastoituna myynnissä olevia sähkömoottoreita ja muita laitteita sekä raaka-aineiksi luettavaa rautaa ja muita metalleja.

Käsiteltyjä materiaaleja säilytetään irtonaisena lajiteltuna lavoilla tai pienemmissä astioissa joko sisällä tai ulkona, murske- tai asfalttialustaisella alueella, raaka-aineen koosta ja laadusta riippuen. Toimitukset tapahtuvat ostajien laatuvaatimusten ja ehtojen mukaisesti.

Toiminnassa syntyvät muut jätteet ja niiden käsittely

Toiminnassa syntyy jätteitä, jos vastaanotetuista materiaaleista täytyy erotella hyödyntämiskelvottomia osia tai epäpuhtauksia. Vaarallisia jätteitä säilytetään betonilattiallisessa varastossa. Lähinnä varastossa on muutamassa kanisterissa jäteöljyä ja loisteputkia. Akkujätettä ei tule.

Toiminnassa käytettävät polttoaineet, kemikaalit sekä niiden varastointi

Toiminnassa ei käytetä kemikaaleja. Kiinteistöllä ei ole ympäristöluvan haku hetkellä polttoaine- tai öljysäiliöitä. Kaivinkoneeseen tuodaan polttoaine kanistereilla.

Energian- ja vedenkäyttö

Laitos on liitetty sähköverkkoon. Vettä ei käytetä ollenkaan varsinaisessa jätteenkäsittelyssä. Laitosta ei ole liitetty vesijohto- eikä viemäri-verkkoon. Sosiaalililat sijaitsevat samalla kiinteistöllä olevassa asuinrakennuksessa.

Liikenne Alueelle pääsee kulkemaan suoraan Järvensuontieltä.

Päästöt ilmaan Päästöt ilmaan ovat pakokaasuja.

Pöly ja tärinä Normaali toiminta ei aiheuta häiritsevää pölyä tai tärinää.

Päästöt maaperään

Alueen maaperää ei ole tutkittu. Voimassa olevassa luvassa vaadittua maaperän tilan selvitystä ei ole tehty. Kaapelinkuorinta- ja pätkimishallin edestä on noin vuonna 2012 viety noin 10 tonnia öljyistä maata Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy:lle käsiteltäväksi.

Päästöt jätteistä maaperään pyritään estämään suorittamalla jätteiden lajittelu ja jätelajin mukaan myös varastointi asfaltoidulla alueella.

Hulevedet Toiminta-alueen asfaltoidun osan hulevedet johdetaan hiekan- ja öljynerottimen kautta ojaan. Öljynerotin on luokkaa II, josta poistuvan veden hiilivetypitoisuus on alle 100 mg/l. Öljynerottimessa ei ole täyttymisestä ilmoitettavaa hälytintä. Öljynerottimesta lähtevän veden laatu on tutkittu vuosittain. Näytteiden perusteella maastoon ei ole päässyt öljyä. Muilta osin hulevedet imeytyvät kiinteistön alueelle.

Toiminnan riskienhallinta ja toiminta häiriötilanteissa

Toimintaan ei hakijan näkemyksen mukaan liity muita ympäristöriskejä kuin mahdolliset hydraulikkavuodot. Näitä vahinkoja ehkäistään koneiden säännöllisillä huolloilla. Vahinkojen varalta on imeytysainetta.

Laitoksen toiminnan ja sen vaikutusten tarkkailu

Laitoksen toiminnasta pidetään käyttöpäiväkirjaa, johon kirjataan mm. vastaanotetut romumetallit, pois toimitetut jätteet ja materiaalit sekä varastojen määrä. Hakija ei ole esittänyt päästö- tai vaikutustarkkailua.

Arvio parhaan käyttökelpoisen tekniikan soveltamisesta

Hakijan mukaan käytettävä tekniikka edustaa teknistaloudellisesti parasta tekniikkaa. Käytettävät koneet ja laitteet ovat tarkoitukseen soveltuvia.

Vakuus Voimassa olevassa ympäristöluvassa on vakuudeksi määrätty 4 000 euroa.

HAKEMUKSEN KÄSITTELY

Hakemuksesta tiedottaminen

Kuulutus ja lupahakemus asiakirjoineen ovat olleet nähtävänä kuulutus-aikana 14.1. 2020 – 13.2.2020 Forssan kaupungin ja Humppilan kunnan internetsivuilla. Ilmoitus asian vireilletulosta on 14.1.2020 julkaistu Forssan Lehdessä. Hakemuksen vireilletulosta on lähetetty tieto asianosaisille kirjeitse, jotka on annettu postin kuljetettavaksi 13.1.2020.

Tarkastukset Tarkastus tehtiin 12.11.2019 ja muistio on liitetty osaksi lupahakemusta.

Lausunnot **Forssan seudun hyvinvointikuntayhtymän hallitus** on 17.02.2020 antanut seuraavan lausunnon:
Lähimmät häiriintyvät kohteet eli asutus, sijaitsee lyhimmillään 50 m etäisyydellä toiminnasta, joten toiminnasta saattaa aiheutua melua ja pölypäästöjä alueen asukkaille. Ympäristölupapäätöksessä tulee antaa määräys melun ja pölyn enimmäismäärälle.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksesta on 15.1.2020 annettu yksi mielipide, jonka mukaan hakemukseen ei ole mitään huomautettavaa.

Hakijan kuuleminen

Hakijaa on kuultu 25.2.2020 päivätyllä sähköpostilla Forssan seudun hyvinvointikuntayhtymän lausunnosta ja saapuneesta mielipiteestä. Hakijan 28.2.2020t toimittama vastine:

Melu- ja pölypäästöjen osalta olemme käytännössä ongelmattomia. Pölyt, joita aiemmin oli havaittavissa, olivat pihan hiekoituksesta johtuvia, joita kuivalla kaudella nousi ajattaessa trukilla. Nykyään kalliomurskeella ja asfaltilla pinnoitetut pihat eivät pölyä. Melut ovat vähäisiä. Pääasiallisesti kaivinkoneesta ja kuorma-autosta peräisin. Granuloinnista aiheutuva meteli melkein sulkeutuu halliin sisälle. Viereisessä omakotitalosta käsin en havaitse ääntä koneen käydessä.

TEKNISEN LAUTAKUNNAN RATKAISU

Humppilan kunnan tekninen lautakunta myöntää ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristöluvan FDM Service Oy:lle jätteen ammattimaiseen käsittelyyn kiinteistölle 103-402-1-161, hakemuksen ja sen täydennyksen sekä seuraavien lupamääräysten mukaisesti toteutettuna.

Vastaukset lausuntoon

Lausunnossa esitetyt asiat on otettu huomioon ympäristöluvan lupamääräyksissä nro 3 ja 4.

Lupamääräykset:

1. Toiminnanharjoittaja

Ympäristönsuojeluviranomaiselle on esitetty toiminnasta ja toiminnan tarkkailusta vastaavan henkilön yhteystiedot. Luvanhaltijan ja/tai toiminnanharjoittajan vaihtuessa on vaihtumisesta ilmoitettava ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Toiminnanharjoittajan tulee olla riittävästi selvillä toimintansa parhaan käytettävissä olevan energiatehokkuuden huomioivan tekniikan kehitymisestä ja varauduttava tällaisten tekniikoiden käyttöönottoon siten, että ne vastaavat parhaan käytettävissä olevan tekniikan vaatimuksia. (YSL 8, 52, 53 ja 170 §)

Perustelu:

Lupamääräys vastuuhenkilöiden ilmoittamisesta on annettu tiedonkulun varmistamiseksi. Ympäristönsuojelulaki velvoittaa ennaltaehkäisemään ja minimoimaan haitat sekä käyttämään parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja noudattamaan ympäristön kannalta parhaimpia työmenetelmiä. Jos päästöjä voidaan parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittämisen

vuoksi vähentää olennaisesti ilman kohtuuttomia kustannuksia, voidaan lupapäätöstä vaatia muutettavaksi.

2. **Jätteiden vastaanotto, käsittely ja varastointi**

Kiinteistöllä 103-402-1-161, osoitteessa Järvensuontie 175, saa vastaanottaa ja käsitellä ympäristölupahakemuksen mukaisia jättejakeita vuosittain yhteensä enintään 4 550 tonnia. Vastaanotettavat kuormat on tarkistettava. Toiminnanharjoittajan hallinnassa olevilla alueilla suurin sallittu varastointimäärä metalliromulle on 200 tonnia, kaapeliromulle 200 tonnia sekä sähkö- ja elektroniikkaromulle 50 tonnia. (YSL 49, 52 ja 58 §)

Toiminnasta ei saa aiheutua haittaa ympäristölle eikä terveydelle, maiseman rumentumista, epäsiisteyttä eikä ympäristön roskaantumista. Mikäli toiminta kuitenkin aiheuttaa merkittäviä haittoja ympäristössä, tulee välittömästi ryhtyä toimiin haittojen poistamiseksi. Roskaantuneet tai likaantuneet alueet on siivottava välittömästi. (YSL 7, 20 ja 52 §, JäteL 13, 72 ja 73 §)

Perustelu:

Lupa on myönnetty hakemuksen mukaisesti, koska käsiteltävien jätteiden määrää ei ole ollut syytä muuttaa. Toiminnanharjoittajan on vastattava toimintansa ympäristönsuojelulain 6 ja 7 §:n sekä jätelain 72 §:n mukaisista yleisten periaatteiden ja velvollisuuksien toteutumisesta.

3. **Melu**

Toiminnasta aiheutuva melutaso lähimmissä melulle altistuvissa (vakituisten asuntojen piha-alueet) kohteissa ulkona ei saa laitoksen toiminta-aikana ylittää 55 dB:ä (A-painotettua ekvivalenttitasoa) päivällä (klo 7-22) eikä 50 dB yöllä (klo 22-7). Jos melu on luonteeltaan isku- maista tai kapeakaistaista mittauspaikassa, mittaus- tai laskentatulokseen on tarvittaessa tehtävä haitallisuuskorjaus.

Toiminnanharjoittajan on selvitettävä toiminnan aiheuttama todellinen melutaso mittauksin lähimmissä melulle altistuvissa kohteissa (vakituisten asuntojen piha-alueet) tarvittaessa. Mittaustulokset on toimitettava viivytyksettä ympäristönsuojeluviranomaiselle, joka voi antaa tulosten perusteella asiaa koskevia määräyksiä.

Toiminta on sallittua arkisin maanantaista perjantaihin kello 7.00 - 20.00. Poikkeustapauksissa, esimerkiksi ruuhka-aikoina, toimintaa voi harjoittaa arkisin klo 22.00 asti. Toiminta ei ole sallittua arkipyhinä. (YSL 6, 49, 52, 54, 62, 64 ja 209 §, NaapL 17 §, Vna 993/1992)

Perustelu:

Melua koskeva lupamääräys on annettu naapureille aiheutuvan kohtuuttoman rasituksen välttämiseksi. Toiminnasta aiheutuva ekvivalentin äänitason enimmäisarvoa koskeva lupamääräys on annettu soveltaen Vnp 993/1992 annettuja melutason ohjearvoja.

4. Pöly

Toiminnasta aiheutuvaa pölyämistä on tarvittaessa ehkäistävä esim. kastelemalla. Mikäli toiminnasta syntyvän pölyn todetaan aiheuttavan kohtuutonta haittaa lähimmille häiriintyneille kohteille, voi ympäristönsuojeluviranomainen antaa lisämääräyksiä pölyhaitan ehkäisemiseksi. (YSL 49 ja 52 §, NaapL 17 §)

Perustelu:

Määräys pölyämisen estämisestä on annettu terveys- ja ympäristöhaitan ehkäisemiseksi.

5. Polttoaineet

Mikäli kiinteistöllä varastoidaan nestemäisiä polttoaineita, tulee polttoainesäiliöiden olla hyväkuntoisia, joko kaksoisvaippasäiliöitä tai kiinteällä 110 % valuma-altaalla varustettuja. Säiliöissä on oltava ylitäytön-estimet ja laponesto-laitteet. Polttoainesäiliöt on sijoitettava siten, että alueella liikkuvat työkoneet eivät aiheuta niille vaaraa. Säiliön täyttö- ja tankkauspaikan osalta on noudatettava säiliön hankintahetkellä voimassa olevia säädöksiä. (YSL 7, 16, 17, 52 ja 66 §)

Perustelu:

Poltto- ja voiteluaineiden joutuminen maaperään ja sitä kautta mahdollisesti edelleen pohjaveteen saattaa aiheuttaa veden laadun heikkene- mistä niin, että sen käyttö aiheuttaa terveydellistä haittaa ja vaaraa.

6. Päästöt maaperään ja vesiin

Kaapeli- ja metalliromua saa käsitellä vain niille varatulla pinnoitetulla alueella tai sisätiloissa. Alue ja rakenteet on pidettävä kunnossa niin, että alueen maaperään ei pääse haitallisia aineita. Työkoneiden täytöt ja tankkaukset sekä tilapäiset huoltotyöt tulee tehdä siten, että maaperään ei joudu öljyä tai muita ympäristölle tai terveydelle vaarallisia kemikaa- leja.

Pinnoitetun toiminta-alueen hulevedet on kerättävä ja johdettava vähintään luokkaa II olevan (poistuvan veden hiilivetypitoisuus on alle 100 mg/l) öljynerotuskaivon kautta maastoon. Öljynerotin on varustettava täyttymisestä ilmoittavalla hälyttimellä. Öljynerottimen jälkeen on oltava

näytteenotto sekä sulkuventtiilikaivo. Öljynerotin tulee korjata edellä mainitun mukaiseksi vuoden kuluessa tämän päätöksen lainvoimaiseksi tulosta.

Maastoon johdettavien hulevesien tulee täyttää valtioneuvoston asetuksen 1022/2006 vaatimukset (vesiympäristölle vaaralliset ja haitalliset aineet).

Ennen kuin pinnoitettua käsittely- tai varastointialuetta laajennetaan, tulee selvittää maaperän mahdollinen pilaantuminen niiden parametrien osalta joita maaperästä voidaan olettaa löytyvän. Ao. tutkimussuunnitelma tulee hyväksyttävä ympäristönsuojeluviranomaisella ennen maaperänäytteiden ottamista.

(YSL 6, 7, 8, 16, 17, 20, 52, 54, 64, 66, 155 ja 209 §)

Perustelu:

Toiminta-alueen tiiviit rakenteet ja öljynerotin estävät alueen maaperän ja pohjaveden pilaantumisen. Työkoneiden tankkaus- ja huoltopaikoilla maaperän pilaantuminen on usein todennäköisintä. Tämän vuoksi tankkaus ja huolto on tehtävä huolellisesti ja alueella, missä polttonesteet eivät suoraan pääse maaperään.

Ennen kuin asfaltoitua aluetta laajennetaan, on tarpeen tutkia olemassa oleva maaperän tilanne, jotta asfaltin alle ei jää pilaantuneita maita.

7. Kemikaalit ja vaaralliset jätteet

Öljyn ja muiden ympäristölle haitallisten aineiden käsittelyssä on noudatettava erityistä huolellisuutta.

Omassa toiminnassa syntyvät ja vastaanotetut vaaralliset jätteet sekä toiminnassa tarvittavat kemikaalit on varastoitava lukitussa, asianmukaisesti merkityssä sekä tiivispohjaisessa varastossa. Erilaiset vaaralliset jätteet on selkeästi merkittävä ja pidettävä erillään toisistaan. Nestemäiset vaaralliset jätteet tulee säilyttää tiiviissä astioissa tai säiliöissä sekä tiivispohjaisessa varastossa. Sellaiset kemikaalit, jotka voivat reagoida vaaraa aiheuttaen keskenään, tulee säilyttää siten, että ne eivät pääse kosketuksiin ja reagoimaan toistensa kanssa normaali-, vuoto-, poikkeus- tai onnettomuustilanteissa.

Vaaralliset jätteet on toimitettava vähintään kerran vuodessa asianmukaisen luvan omaavalle laitokselle. Vaarallisen jätteen pääsy maaperään ja viemäriin on estettävä.

(YSL 16, 19, 20, 52 ja 66 §)

Perustelu:

Ympäristölle vaarallisten kemikaalien ja vaarallisten jätteiden varastoinnissa ja käsittelyssä tulee kiinnittää erityistä huomiota siihen, että ko. ai-

neet eivät missään olosuhteissa pääse leviämään ympäristöön. Vaarallisella jätteellä tarkoitetaan jätettä, joka kemiallisen tai muun ominaisuutensa takia voi aiheuttaa erityistä vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle.

Asianmukaisilla turvarakenteilla estetään vaarallisten aineiden pääseminen ympäristöön ja yleiseen viemäriin myös mahdollisissa onnettomuustilanteissa. Asianmukaiset merkinnät ovat tärkeitä jätteiden oikean jatkokäsittelyn varmistamiseksi.

8. Jätehuolto

Alueella syntyvät jätteet tulee lajitella ja varastoida niin, ettei niistä aiheudu epäsiisteyttä, roskaantumista, maaperän tai pohjaveden pilaantumisvaaraa tai muuta haittaa ympäristölle. Alueella ei saa polttaa tai haudata jätteitä.

Kaikessa toiminnassa on mahdollisuuksien mukaan noudatettava etusijajärjestystä: ensisijaisesti on vähennettävä syntyvän jätteen määrää ja haitallisuutta, toissijaisesti uudelleenkäytettävä tai kierrätettävä. Jos tämä ei ole mahdollista, tulee jäte hyödyntää energiana. Jos mikään hyödyntäminen ei ole mahdollista, jäte on loppukäsiteltävä. (JäteL 8 §)

Hyötykäyttöön soveltuvat jätteet tulee toimittaa niille tarkoitettuihin keräyspaikkoihin. Jätteistä, niiden alkuperästä, laadusta ja määrästä sekä varastoinnista ja edelleen toimittamisesta on pidettävä kirjaa. Kirjanpito on esitettävä pyydettäessä ympäristönsuojeluviranomaiselle. Jätteet on toimitettava asianmukaisen luvan omaavalle laitokselle. (YSL 20, 52 ja 58 §, JäteL 6, 12, 13, 15, 16, 17, 28 ja 29 §)

Perustelu:

Jätelain mukaan jäte on hyödynnettävä, jos se teknisesti on mahdollista ja jos siitä ei aiheudu kohtuuttomia lisäkustannuksia verrattuna muulla tavoin järjestettyyn jätehuoltoon. Ensisijaisesti on pyrittävä hyödyntämään jätteen sisältämä aine ja toissijaisesti sen sisältämä energia. Vaarallisella jätteellä tarkoitetaan jätettä, joka kemiallisen tai muun ominaisuutensa takia voi aiheuttaa erityistä vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle.

Jätelain 15 §:n mukaan jätteet on kerättävä ja pidettävä erillään jätehuollon kaikissa vaiheissa siinä laajuudessa, kuin se on terveydelle tai

ympäristölle aiheutuvan vaaran tai haitan ehkäisemisen, etusijajärjestyksen tai jätehuollon asianmukaisen järjestämisen kannalta tarpeellista sekä teknisesti ja taloudellisesti mahdollista.

Määrämällä jätteiden luovuttamisesta, halutaan varmistaa, että alueelta pois toimitettavia jätteitä ei luovuteta luvattomille jätteitä käsitteleville ja hyödyntäville laitoksille tai henkilöille.

9. Häiriötilanteet ja muut poikkeukselliset tilanteet

Poikkeuksellisista tilanteista, kuten onnettomuudesta, kemikaali- tai öljyvudosta sekä tuotantohäiriöstä, joista voi aiheutua välitöntä ja ilmeistä ympäristön pilaantumisen vaaraa, on viipymättä ilmoitettava pelastus- ja ympäristönsuojeluviranomaiselle. Päästöjä lisäävästä häiriötilanteesta tulee laatia raportti, josta ilmenee ainakin häiriön kesto, suoritettujen toimenpiteet ja aiheutunut päästö.

Ympäristövahingon tapahtuessa tai ympäristövahingon vaaran uhatessa toiminnanharjoittaja on velvollinen ryhtymään viipymättä toimenpiteisiin vahingon torjumiseksi ja tapahtuman toistumisen estämiseksi. Mikäli piha-alueella havaitaan polttoainetta tai muita kemikaaleja, puhdistustoimenpiteet tulee käynnistää välittömästi.

Vahinko- ja onnettomuustilanteiden varalle on alueella oltava riittävästi vahinkojen torjuntalaitteita ja tarvikkeita. Lisäksi laitoksella pitää olla näiden käyttöön perehtynyttä henkilöstöä.

(YSL 14, 15, 16, 17, 52, 62, 123 ja 134 §, JäteL 118 §)

Perustelu:

Asianmukaisella torjuntakalustolla haittoja voidaan vähentää vahinkotilanteessa. Mahdollisten nestemäisten kemikaali- ja polttoainevuotojen varalta on oltava riittävästi kalustoa, jonka avulla voidaan itse viipymättä ryhtyä onnettomuuden torjuntatoimenpiteisiin.

Lupamääräyksellä varmistetaan tiedonkulku viranomaiselle tilanteissa, joissa ympäristölle on aiheutunut tai on vaarassa aiheutua poikkeuksellisen suurta haittaa. Häiriötilanteista tiedottaminen on tarpeen päästöjen valvonnan toteuttamiseksi. Terveys- ja ympäristövaikutuksien estämiseksi onnettomuustilanteisiin etukäteen varautuminen on tarpeen.

10. Päästö- ja vaikutustarkkailu

Pinnoitetulta jätteiden käsittelyalueelta johdettavien hulevesien laatua on tarkkailtava hiekan- ja öljynerottimen jälkeen kerran vuodessa. Näytteistä on analysoitava ulkopuolista asiantuntijalaitosta käyttäen vähin-

tään pH, sähkönjohtavuus, ulkonäkö, haju, mineraaliöljyt ja raskasmetalleista kupari, nikkeli, lyijy, sinkki, kromi, elohopea, arseeni, kadmium ja tina. (YSL 6, 52, 62 ja 209 §)

Perustelu:

Luvan saajan on oltava selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista ja haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista. Ympäristöluvanvaraisen toiminnan vaikutuksia tulee tarkkailla.

Ympäristönsuojelulain 209 §:n mukaan mittaukset, testaukset, selvitykset ja tutkimukset on tehtävä pätevästi, luotettavasti ja tarkoituksenmukaisin menetelmin.

11. Raportointi

Toiminnasta ja käyttö- ja päästötarkkailusta sekä häiriötilanteista on pidettävä kirjaa. Ympäristönsuojeluviranomaiselle ja/tai sähköisesti suoraan ympäristöhallinnon asianhallinta-tietojärjestelmään tulee toimittaa vuosittain helmikuun loppuun mennessä edellistä vuotta koskeva raportti, joka sisältää vähintään seuraavat tiedot:

- vastaanotetut ja vastaanottamatta jätetyt jätteet: määrä (t) ja laatu
- edelleen toimitetut jätteet: määrä, laatu, toimituspaikka
- eri jätelajien varastojen määrä vuoden lopussa
- tiedot häiriöistä ja onnettomuustilanteista
- vuoden aikana toteutetut ja suunnitteilla olevat toiminnan muutokset
- asfaltoidulta toiminta-alueelta avo-ojaan johdettavien vesien laadun tarkkailun tulokset (kts. lupamääräys nro 10)
- selvitys vakuuden riittävydestä

Jätteiden luokittelussa tulee käyttää valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) liitteen 4 mukaista jaottelua. Raportin perusteena olevat asiakirjat ja tallenteet on säilytettävä vähintään kuusi (6) vuotta. Tietoja tehdystä kirjanpidosta on tarvittaessa annettava ympäristönsuojeluviranomaiselle.

(YSL 62 ja 172 §, JäteL 118, 119, 120 ja 122 §, JäteA 22 §)

Perustelu:

Ympäristönsuojelulain 62 §:n mukaan luvassa on annettava tarpeelliset määräykset toiminnan vaikutusten tarkkailusta.

12. Toiminnan keskeyttäminen tai lopettaminen

Toiminnan pitkäaikaisesta keskeytyksestä on viipymättä ilmoitettava kirjallisesti ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Toiminnan lopettamisen jälkeen alueen maaperä on tutkittava ja tarvittaessa puhdistettava sen hetkisen lainsäädännön ja ohjeiston mukaisesti, ympäristönsuojeluviranomaisen hyväksymässä laajuudessa.

Toiminnanharjoittajan on hyvissä ajoin, kuitenkin viimeistään neljä kuukautta, ennen toiminnan mahdollista lopettamista esitettävä yksityiskohdainen suunnitelma ympäristönsuojeluviranomaisen hyväksyttäväksi ympäristönsuojelua koskevista laitoksen lopettamiseen liittyvistä toimista. Viranomaisen voi antaa lopettamiseen liittyviä määräyksiä. (YSL 52, 170 ja 172 §)

Perustelu:

Toiminnan loppuminen ei saa aiheuttaa vesien-, ilman- tai maaperän pilaantumista. Lisäksi tulee huolehtia jätehuollon järjestämisestä asianmukaisesti

13. Vakuus

FDM Service Oy:n on asetettava Humppilan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle jätteiden vastaanottoa sekä varastointia varten kahdentuhannen (2 000) euron suuruinen vakuus viimeistään kuukausi tämän päätöksen lainvoimaiseksi tulon jälkeen. Ympäristönsuojeluviranomainen voi tarvittaessa tarkistaa vakuuden määrän, mikäli se on tarpeen jätteiden käsittelykustannusten muutoksen tms. seikkojen vuoksi. Vakuudeksi hyväksytään ammattimaisen rahoituslaitoksen antama takaus, vakuutus tai pantattu talletus. (YSL 59, 60 ja 61 §)

Perustelu:

Jätteen käsittelytoiminnan harjoittajan on asetettava toiminnan laajuus, luonne ja toimintaa varten annetut määräykset huomioon ottaen riittävä vakuus asianmukaisen jätehuollon, seurannan, tarkkailun sekä toiminnan lopettamisen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi. Vakuuden määrää voidaan tarvittaessa muuttaa luvan voimassaolosta huolimatta.

RATKAISUN YLEISET PERUSTELUT

Kun toimintaa harjoitetaan tässä päätöksessä esitetyllä tavalla ja noudatetaan annettuja määräyksiä, toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonsuojelulaissa ja sen nojalla on säädetty.

Toiminnasta ei aiheudu terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän ja pohjaveden pilaantumista, erityistä luonnonolosuhteiden huonontumista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella sekä kohtuutonta rasisitusta naapureille, kun otetaan huomioon laitoksen sijoituspaikka, asetetut lupamääräykset ja hakemuksessa esitetty toiminta.

Edellytykset luvan myöntämiselle täyttyvät.
(YSL 11 ja 49 §, NaapL 17 §)

LUVAN VOIMASSAOLO JA LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN

Luvan voimassaolo

Lupa on voimassa toistaiseksi.

Toiminnan olennaiseen laajentamiseen tai muuttamiseen on oltava lupa. (YSL 29 §)

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 70 §)

Korvattavat päätökset

Tämä päätös korvaa lainvoiman saatuaan Hämeen ympäristökeskuksen 14.8.2009 myöntämän ympäristöluvan HAM-208-Y-391-111.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014): 6, 7, 8, 11, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 27, 29, 39, 42, 43, 44, 48, 49, 52, 53, 54, 58, 59, 60, 61, 62, 64, 66, 70, 87, 94, 123, 134, 155, 170, 172, 190, 191, 205 ja 209 §

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014): 2, 11, 12, 13, 14, 15 ja 20 §

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920): 17 §

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)

Jätelaki (646/2011): 8, 12, 13, 15, 16, 17, 28, 29, 72, 73, 118, 119, 120 ja 122 §

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012): 4, 9 ja 22 §

Valtioneuvoston asetus vesiympäristölle vaarallisista ja haitallisista aineista (1022/2006)

KÄSITTELYMAKSUT JA NIIDEN MÄÄRÄYTYMINEN

Tämän ympäristöluvan käsittelystä perittävä maksu on 1 340 euroa. Maksun suuruus perustuu Humppilan kunnanvaltuuston 18.9.2001 § 63 hyväksymään ja 1.1.2002 voimaan tulleeseen Humppilan kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen taksaan. (YSL 205 §)

Toiminnan valvonnasta aiheutuvat maksut peritään luvan voimassaoloaikana ympäristönsuojeluviranomaisen taksan ja valvontasuunnitelman sekä -ohjelman mukaisesti erikseen.

PÄÄTÖKSEN ANTAMINEN

Päätös annetaan 22.4.2020.

LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös FDM Service Oy

Jäljennös päätöksestä

Hämeen ELY-keskus (sähköisesti)
Forssan seudun hyvinvointikuntayhtymä (sähköisesti)

Ilmoittaminen internetsivuilla ja lehdessä

Humppilan kunta tiedottaa tästä päätöksestä kuuluttamalla kunnan internetsivulla ja Forssan kaupungin internetsivulla sekä ilmoittamalla kuulumuksesta Forssan Lehdessä. Lupapäätös on nähtävillä kunnan internetsivuilla.

Ilmoitus päätöksestä

Tieto päätöksen antamisesta ilmoitetaan erikseen niille, joille on annettu tieto hakemuksen jättämisestä sekä niille, jotka ovat esittäneet hakemuksen johdosta muistutuksia ja mielipiteitä.

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen.

Määräaika valituksen tekemiseen on kolmekymmentä (30) päivää tämän päätöksen tiedoksisaannista sitä määräaikaan lukematta. Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä (7.) päivänä päätöksen antopäivästä 22.4.2020. Viimeinen valituspäivä on 29.5.2020. Valitusosoitus on liitteenä.
(YSL 190 ja 205 §)

VALITUSOSOITUS

Valitusviranomainen

Pöytäkirjan 50 §:n kohdalla tehtyyn päätökseen saa hakea valittamalla muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.

Päätöksen antopäivä 22.4.2020

Kuulutuksen julkaisupäivä 22.4.2020

Päätöksen tiedoksisaantipäivä

Päätöksen tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä kuulutuksen julkaisemisajankohdasta eli 29.4.2020.

Nähtävilläpito

Kuulutus ja päätös pidetään nähtävillä 22.4.–29.5.2020 kunnan verkkosivuilla osoitteessa www.humppila.fi. Kiinteistön osaomistajaa pyydetään toimittamaan tämä tiedoksianto kiinteistön omistajille tai haltijoille.

Muutoksenhaku

Päätökseen saa hakea valittamalla muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Viimeinen valituspäivä on 29.5.2020.

Valitusoikeus

Päätöksestä voivat valittaa

- asianosaiset
- rekisteröity yhdistys tai säätiö, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät
- toiminnan sijaintikunta ja muu kunta, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät
- valtion valvontaviranomainen
- toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen ja asiassa yleistä etua valvova viranomainen

Valituksen sisältö

Valituskirjelmässä, joka osoitetaan Vaasan hallinto-oikeudelle, on ilmoitettava

- päätös, johon haetaan muutosta
- valittajan nimi ja kotikunta
- 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 (faksilla 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 toimivalta

Valituksen toimittaminen

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Vaasan hallinto-oikeuteen. Valituskirjelmän on oltava perillä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä. Valituskirjelmä liitteineen voidaan lähettää myös faksina tai sähköpostilla, jolloin valituskirjelmän on oltava toimitettu niin, että se on käytettävissä vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.

Vaasan hallinto-oikeuden kirjaamon yhteystiedot

käyntiosoite	Korsholmanpuistikko 43, 4. krs
postiosoite	PL 204, 65101 Vaasa
puhelin	029 56 42780
faksi	029 56 42760
sähköposti	vaasa.hao@oikeus.fi
aukioloaika	klo 8.00 - 16.15

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa: <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>

Oikeudenkäyntimaksu

Valittajalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 260 euroa. Tuomioistuinten ja eräiden oikeushallintoviranomaisten suoritteista perittävistä maksuista annetussa laissa on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.

Muutoin muutoksenhaussa noudatetaan Laki oikeudenkäynnistä hallintoasioissa (808/2019) säännöksiä.