

Lohjan kaupungin ympäristölautakunta

YMPÄRISTÖLUPAPÄÄTÖS
18.12.2008 § 241
Dnro 541/67/679/2007
Annettu julkipanon jälkeen
29.12.2008

Päätös ympäristönsuojelulain 35 §:n mukaisesta hakemuksesta koskien sähkö- ja elektroniikkaromun vastaanottoa ja varastointia. Päätös sisältää ympäristönsuojelulain 101 §:n mukaisen ratkaisun toiminnan aloittamisesta mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

LUVAN HAKIJA

Oy Rönnblad Electronik Ab
Ajurinpuisto 2
10600 Tammisaari

Liike- ja yhteisötunnus 1072007-9

TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Gigantti Lohja
Myymälä 1
Korjaamokuja 3
08200 Lohja

Rn:o 444 : 10 : 1597 : 2

KIINTEISTÖN OMISTAJA

K/S Lohja Retail, Finland
c/o YIT kiinteistötekniikka
PL 337
90501 OULU

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Ympäristönsuojelulain 28 §:n 2 momentin kohta 4
Ympäristönsuojeluasetuksen 1 §:n 3 momentti

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Koska toiminta sisältyy ympäristönsuojeluasetuksen (169/00) 7 §:n laitosluetteloon, ratkaisee ympäristölupa-asian kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

Lohjan kaupunginvaltuuston 24.9.2003 hyväksymän kaupunkisuunnittelukeskuksen johtosäännön mukaan ympäristölupahakemuksen käsittelee ympäristölautakunta.

ASIAN VIREILLE TULO

Ympäristölupahakemus on jätetty Lohjan kaupungin ympäristövalvontaan 12.11.2007.

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT, SOPIMUKSET JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE

Kyseessä on uusi toiminta, joten hakemuksen mukaiselle toiminnalle ei ole aiemmin myönnettyjä ympäristölupia.

Alue on Lohjan kaupunginhallituksen 18.4.2005 § 138 hyväksymässä asemakaavassa osoitettu liikerakennusten korttelialueeksi (KL).

LAITOKSEN SIJAINNITPAIKKA JA SEN YMPÄRISTÖ

Luonnonympäristö ja maisema

Laitoksen alueelta ei ole tiedossa erityisiä luonnonarvoja. Lohjanharjun ja Ojamonkankaan Natura-alue rajoittuu noin 50 m laitoksen pohjoispuolelle. Kyseisellä alueella Natura 2000 –ohjelman toteutustapana on maankäyttö- ja rakennuslaki.

Pinta- ja pohjavedet

Laitos sijaitsee tärkeällä Lohjanharjun I luokan pohjavesialueella (0142851 A). Myllylammen vedenottamo sijaitsee noin 1750 m pohjois-koilliseen alueelta. Alueen länsipuolella erillisellä Vivamon I luokan pohjavesialueella (0142854) oleva Vivamon vedenottamo sijaitsee noin 1400 m laitoksen luoteispuolella.

Häiriintyvät kohteet

Lähimmät häiriintyvät kohteet ovat noin 50 m liikekorttelin pohjoispuolella sijaitsevat kerrostalot.

Melu, liikenne ja muu kuormitus alueella

Oy Rönnblad Elektronik Ab:n SE-romun vastaanottopiste sijaitsee Lohjan Gigantin toimitiloissa, jotka ovat Tynninharjun laajenevalla liikekorttelialueella. Aivan Gigantin läheisyydessä on useita muitakin erikois- ja päivittäistavaraliikkeitä. Liikkeissä asiointi aiheuttaa alueelle runsaasti liikennettä.

LAITOKSEN TOIMINTA

Hakemuksen mukaan Gigantin liiketilan varastoon vastaanotetaan ja välivarastoidaan sähkö- ja elektroniikkaromua ennen romun kuljetusta sellaiseen käsittelylaitokseen, jolla on lupa ao. jätteen käsittelyyn. Lupaa haetaan toiminnan aloittamiseen mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

Gigantit ovat NERAn (Nordic Electronic Recycling Association; Pohjoismaiden Elektroniikkakierrätysyhdistys ry) verkostoon kuuluvia yleisiä sähkö- ja elektroniikkaromun vastaanottopisteitä. Giganteissa SE-romuihin liittyvä toiminta on pelkkää välivarastointia ennen kuljetuksia muualle käsiteltäväksi.

SE-romua otetaan vastaan myymälän aukioloaikoina, jotka ovat hakemuksen jättöhetkellä ma – pe klo 10 - 19 ja la klo 10 – 16. Poikkeusaukioloajat ovat sunnuntaisin 10 – 16.

SE-romua voivat tuoda kotitaloudet/kuluttajat, kodinkoneliikkeet, asunto-osaakeyhtiöt ja yritykset (laadun ja määrän puolesta kotitalouslaitteita vastaavat).

Gigantissa ei oteta vastaan yritys- ja ammattikäyttöön tarkoitettuja laitteita (esim. lääketieteellisiä laitteita), purettuja laitteita tai niiden osia eikä irrallisia akkuja tai paristoja.

SE-romua vastaanottamassa on aina vähintään yksi henkilö, jolla on riittävä asiantuntemus SE-romun vastaanottoon ja varastoidaan. Koko Gigantin henkilöstö ohjeistetaan SE-romun lajittelusta.

Vastaanotetut ja varastoidut jätteet

Hakemuksen mukaan kiinteistöllä otettaisiin vastaan ja varastoitaisiin sähkö- ja elektroniikkaromua yhteensä noin 350 t vuodessa. Kerrallaan varastoitavan SE-romun määrä enimmillään on noin 30 t.

SE-romu lajitellaan kiinteistöllä kolmeen luokkaan: kylmälaitteisiin, isot kodinkoneisiin ja muuhun SE-romuun. Lopullinen lajittelu suoritetaan lopullisessa käsittelylaitoksessa.

SE-romu varastoidaan Gigantin myymälärakennuksen sisällä lukollisessa varastossa. Varaston pohja on betonia. Kylmälaitteet ja isot kodinkoneet kerätään erikseen ja säilytetään sekä kuljetetaan eteenpäin kappaletavarana. Muu SER lastataan tiiviisti keräyshäkkeihin. Loisteputkilamput varastoidaan erillisissä niitä varten toimitetuissa laatikoissa.

SE-romu toimitetaan varastosta eteenpäin noin 2-3 kertaa viikossa.

TOIMINNAN VAIKUTUKSET YMPÄRISTÖÖN

Jätevedet ja päästöt maaperään, vesiin ja viemäriin

Kiinteistö on liitetty kunnalliseen jätevesiviemäriin. Kiinteistön liikennöinti- ja varastointialueet on asfaltoitu. Sadevedet imeytetään maastoon.

SE-romun suunnitellut varastointitilat sijaitsivat samassa varastossa Gigantin saapuvan tavaran kanssa. SE-romun tuojat jättävät romut Gigantin henkilökunnalle varaston ovelta ja henkilökunta kuljettaa romun varaston takaosaa odottamaan poiskuljetusta.

SE-romu varastoidaan betonipohjaisessa viemäröimättömässä sisätilassa. Betonilattia on tiivis ja hyväkuntoinen. Tila ei ole kynnyستetty, mutta SE-romu ei sijaitse niin lähellä ulko-ovia, että mahdollisen laiterikon yhteydessä laitteiden sisältämät nesteet valuisivat ulos varastosta ottaen huomioon varastoitavissa jätteissä olevan vähäisen nestemäärän. SE-romun varastointipaikan viereen on varattu imeytysainetta mahdollisen laiterikon varalle.

Päästöt ilmaan

Hakemuksen mukaan toiminnasta ei synny merkittäviä päästöjä ilmaan.

Melu ja liikenne

Toiminnasta syntyy melua autoliikenteestä. Gigantin työntekijöiden aiheuttama liikenne on noin 10 henkilöautoa vuorokaudessa. SE-romun tuojien aiheuttama henkilö- ja pakettiautoliikenne on noin 2 autoa vuorokaudessa ja raskasta liikennettä on noin 1 kuorma-auto vuorokaudessa.

TARKKAILU JA RAPORTOINTI

Vastaanotetuista jätteistä pidetään kirjaa. Yhteenveto varastoiduista jätteistä toimitetaan vuosittain ympäristöviranomaiselle.

POIKKEUKSELLISET TILANTEET JA NIIHIN VARAUTUMINEN

Kiinteistölle on laadittu turvallisuussuunnitelma ja henkilökuntaa koulutetaan säännöllisesti toimimaan hätätilanteissa. SE-romun varastointipaikan viereen on varattu imeytysainetta mahdollisen laiterikon varalle. Kiinteistö on vartioitu.

PARAS KÄYTTÖKELPOINEN TEKNIikka

Ongelmajätteiden välivarastoinnista käytettävistä laitteista tai tekniikoista ei ole olemassa BAT-tekniikkaa määrittelevää BREF-asiakirjaa.

Jätteiden jatkokuljetuksissa käytetään ajoneuvoja, joissa on matalapäästömoottorit. Kuljetuksissa käytetään tilavuudeltaan mahdollisimman suuria kuljetusvälineitä, jolloin ehkäistään ympäristöpäästöjä suhteessa kuljetettuun tonnimäärään.

HAKEMUKSEN KÄSITTELY

Hakemuksen täydennykset

Lupahakemusta on täydennetty 9.10.2008, ja tarkastuksen yhteydessä 16.5.2008.

Hakemuksesta tiedottaminen

Hakemuksesta on kuulutettu Lohjan kaupungin ilmoitustaululla 23.10.2008 – 24.11.2008 ja Länsi-Uusimaa -lehdessä on ilmoitettu kuulutuksesta 23.10.2008 (YsL 38 § mom 1).

Laitoksen naapureille on toimitettu tieto hakemuksesta erityistiedoksiantona (YsL 38 § mom 2).

Tarkastukset

Kiinteistöllä on suoritettu ympäristönsuojelulain 83 §:n mukainen tarkastus 16.5.2008.

Lausunnot

Hakemuksen johdosta on pyydetty lausunto Uudenmaan ympäristökeskukselta 15.5.2008. Uudenmaan ympäristökeskus ei antanut asian johdosta lausuntoa.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksen johdosta ei jätetty yhtään muistutusta tai mielipidettä.

YMPÄRISTÖLAUTAKUNNAN RATKAISU

Lohjan kaupungin ympäristölupaviranomaisena ympäristölautakunta on tutkinut hakemuksen ja päättää myöntää Oy Rönnblad Electronik Ab:n sähkö- ja elektroniikkaromun vastaanotolle ja välivarastoinnille ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaisen ympäristöluvan toiminnanharjoittajan lupahakemuksessa ilmoitettujen toimenpiteiden lisäksi jäljempänä mainitun lupamääräyksen:

Lupamääräykset pilaantumisen ehkäisemiseksi

1. Vastaanotettavat jätteet

(YsL 43 § ja 45 §, JL 6 §, 9 §, 15 § ja 51 §, JA 7 §, 8 § ja 10 §, NaapL 17 §)

1.1 Oy Rönnblad Electronik Ab saa liikkeen ottaa vastaan ja varastoida Lohjan Gigantin toimitilassa sähkö- ja elektroniikkaromua enintään 350 t vuodessa. Kerralla varas-

tossa saa olla enintään 30 tonnia romua. Sähkö- ja elektroniikkaromun vastaanotto on sallittua liikkeen aukioloaikoina.

1.2 Kiinteistöllä ei saa ottaa vastaan eikä varastoida muualta tuotuja muita jätteitä tai ongelmajätteitä.

Mikäli liikkeen piha-alueelle tuodaan jätettä, jonka vastaanottoa ei ole tässä luvassa sallittu, on jäte viipymättä toimitettava laitokseen, jonka ympäristöluvassa tällaisen jätteen vastaanotto on hyväksytty tai jäte on palautettava sen haltijalle.

1.3 Kiinteistöllä harjoitettava toiminta tulee toteuttaa siten, ettei toiminnasta aiheudu pöly-, melu- ja hajuhaittoja, tai muita haittoja ympäristöön. Mikäli toiminnasta kuitenkin aiheutuu merkittäviä haittoja ympäristölle, tulee toiminnanharjoittajan välittömästi ryhtyä toimiin haittojen poistamiseksi.

1.4 Laitoksen asianmukaista hoitoa, käyttöä ja toiminnan tarkkailua varten on nimettävä vastuuhenkilö, jonka nimi ja yhteystiedot on ilmoitettava luvan valvontaviranomaiselle. Mikäli vastaavan hoitajan nimi ja/tai yhteystiedot muuttuvat, on muutos saatettava viipymättä tiedoksi edellä mainitulle viranomaiselle.

2. Jätteiden varastointia koskevat määräykset

(YSL 7 §, 8 §, 43 §, 45 § ja 46 §, JL 6 §, 9 § ja 15 §, JA 5 §, 6 § ja 8 § ja 22 §, NaapL 17 §, VNp 659/1996)

2.1 Vastaanotetut jätteet on toimitettava edelleen käsiteltäväksi laitokseen, jonka ympäristöluvassa on hyväksytty kyseisen jätteen vastaanotto. Vastaanotettu ja varastoitu SE-romu tulee toimittaa eteenpäin käsiteltäväksi niin usein, ettei laitosalueelle muodostu pysyviä varastoja, vähintään kerran vuodessa.

2.2 SE-romu on varastoitava sitä varten varatussa kynnystetyssä tai muutoin tiiviissä varastointitilassa siten, ettei ongelmajätteiden nesteitä pääse maaperään. Mikäli vastaanotto- ja varastointialueelle tai liikkeen piha-alueelle tuodaan toiminta-ajan ulkopuolella SE-romua, tulee ne siirtää viipymättä varastointitilaan varastoitavaksi. Toiminnanharjoittajan tulee tarvittaessa opastaa romun luovuttajia hyväksyttävistä romun vastaanottoajoista.

2.3 SE-romun varastointipaikan tulee olla katettu lukittava tai valvottu tila, josta jätettä ei voi vapaasti poistaa. SE-romun varastointitilan lattian tulee olla tiivis ja kestää mahdollisen laiterikon yhteydessä vapautuvien kemikaalien liuottavaa vaikutusta.

Sähkö- ja elektroniikkaromu tulee säilyttää varastointitilassa siten, ettei SE-romun sisältämistä ongelmajätteistä aiheudu saastumisvaaraa maaperälle, pinta- tai pohjavesille eikä muutakaan haittaa ympäristölle.

2.4 Kiinteistöllä vastaanotetuista ja varastoiduista sekä eteenpäin toimitetuista SE-romusta on pidettävä päivittäistä kirjanpitoa. Kirjanpidon tulee olla tarvittaessa viranomaisen nähtävillä. Kuitit ja siirtoasiakirjat on säilytettävä vähintään kolme vuotta.

SE-romun varastointitila tulee tarkistaa päivittäin romun vastaanottoaikana. Mahdolliset huomiot ja häiriöt varastoinnissa tulee kirjata päiväkirjaan.

3. Melu

(YSL 43 §, NaapL 17 §)

Laitoksen toiminnoista aiheutuva melu ei saa ylittää lähimmällä asutusalueella päivällä klo 7.00 – 22.00 ekvivalenttimelutasoa 55 dB (L_{Aeq}). Tarvittaessa on lähimmissä melulle alttiissa kohteissa suoritettava melumittaus.

4. Raportointimääräykset

(YSL 43 § ja 46 §, JL 51 § ja 52 §, JA 5 §)

4.1 Toiminnanharjoittajan on pidettävä toiminnastaan päiväkirjaa, josta ilmenee:

- toiminnassa vastaanotetun ja varastoidun SE-romun määrä, laji ja alkuperä
- muut alueelle tai sen läheisyyteen tuodut jätteet tai ongelmajätteet sekä niiden jatkotoimituspaikka ja -päivämäärä
- suunnitellut tai toteutuneet muutokset toiminnassa
- ympäristönsuojelun kannalta merkittävät häiriötilanteet ja onnettomuudet (syy, kesto-aika, arvio päästöistä vesiin, maaperään ja ilmaan sekä niiden ympäristövaikutukset ja suoritettavat toimenpiteet)

Päiväkirja on pyydettäessä esitettävä ympäristöluvan valvontaviranomaiselle.

4.2 Toiminnanharjoittajan on toimitettava yhteenveto määräyksen 4.1 päiväkirjasta luvan valvontaviranomaiselle vuosittain maaliskuun loppuun mennessä.

5. Vakuus

(YSL 42 § 3 mom, YSL 45 §)

Oy Rönblad Electronik Ab:lla on oltava voimassa oleva 1000 €vakuus tai pankkitaakaus tai -talletus varastossa kerrallaan olevien jätteiden asianmukaisen käsittelyn turvaamiseksi sekä alueen siivoamisen varmistamiseksi toiminnan loppuessa.

Vakuusasiakirjat on toimitettava luvan valvontaviranomaiselle 30 vuorokauden kuluessa siitä, kun tämä päätös on saanut lainvoiman.

6. Häiriötilanteet ja muut poikkeukselliset tilanteet

(YSL 7 §, 8 §, 43 § ja 46 §, YSA 30 §, JL 6 §)

Mahdollisista häiriötilanteista, joista saattaa aiheutua merkittävää ympäristöhaittaa, on välittömästi ilmoitettava luvan valvontaviranomaiselle.

Ympäristöön vahingon tai onnettomuuden seurauksena päässeet öljyt, kemikaalit, ongelmajätteet tai muu ympäristöä kuormittava jäte tai aine on välittömästi kerättävä talteen. Kiinteistölle on varattava vuotojen varalta imeytysainetta.

7. Toiminnan lopettaminen

(YSL 43 §)

Toiminnan olennaiseen laajentamiseen tai muuttamiseen on haettava lupa. Toiminnan lopettamisesta, pitkäaikaisesta keskeyttämisestä tai toiminnanharjoittajan vaihtumisesta on ilmoitettava lupaviranomaiselle. Toiminnan lopettamisen jälkeen kaikki vastaanotetut sähkö- ja elektroniikkaromut tai niiden osat on poistettava alueelta..

RATKAISUN PERUSTELUT

Yleiset perustelut

Lohjan ympäristölautakunta katsoo, että annetut lupamääräykset ja toiminnanharjoittajan esittämät ympäristönsuojelutoimenpiteet ovat tarpeen, jotta toiminta täyttää ympäristönsuojelulaissa ympäristöluvan myöntämiseksi asetetut vaatimukset sekä jätelain vaatimukset jätteiden ja jätehuollon osalta.

Luvan myöntämisen edellytykset

Lohjan ympäristölautakunta katsoo, ettei suunnitellusta toiminnasta asetettavat lupamääräykset huomioon ottaen aiheudu yksinään tai yhdessä muiden toimintojen kanssa terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumisen vaaraa, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleisestä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueelle eikä eräistä naapuruussuhteista annetun lain 17 §:n 1. momentissa tarkoitettua kohtuutonta räsitusta naapureille. Määräyksiä annettaessa on otettu huomioon toiminnan aiheuttama pilaantumisen todennäköisyys ja onnettomuusriski sekä alueen kaavamääräykset.

Toiminnan ei arvioida aiheuttavan maaperän tai pohjaveden pilaantumisen vaaraa, sillä hakemuksen mukaan SE-romu säilytetään sähkö- ja elektroniikkatavaraa myyvän liikehuoneiston sisätiloissa. Romun vastaanotto tapahtuu ainoastaan liikkeen aukioloaikoina ja liikkeen henkilökunta vastaa romun vastaanotosta. Varastointiin käytettävä tila on tiivislattiainen ja viemäröimätön. Laitoksen piha-alue ja jätteiden kuormauslaituri on asfaltoitu. SE-romu ei pääsääntöisesti sisällä nestemäisiä aineita.

Lupamääräysten perustelut

Ympäristönsuojelulain 43 §:n mukaan lupamääräyksiä annettaessa on otettava huomioon toiminnan luonne, sen alueen ominaisuudet, jolla toiminnan vaikutus ilmenee, toiminnan vaikutus ympäristöön kokonaisuutena, pilaantumisen ehkäisemiseksi tarkoitettujen toimien merkitys ympäristön kokonaisuuden kannalta sekä tekniset ja taloudelliset mahdollisuudet toteuttaa nämä toimet. Päästöjen ehkäisemistä ja rajoittamista koskevien lupamääräysten tulee perustua parhaaseen käyttökelpoiseen tekniikkaan. Lisäksi on tarpeen mukaan otettava huomioon energian käytön tehokkuus sekä varautuminen onnettomuuksien ehkäisemiseen ja niiden seurausten rajoittamiseen.

Laitoksen toiminnan ei katsota lupamääräyksin täydennettynä aiheuttavan naapureille naapuruussuhdelain 17 §:n mukaista pysyvää kohtuutonta räsitusta. (Määräykset 1, 2 ja 3)

Ympäristönsuojelulain 45 §:n mukaan jätteen laitos- tai ammattimaista hyödyntämistä koskeva lupa voidaan rajoittaa tietynlaisen jätteen käsittelyyn tai hyödyntämiseen. (Määräykset 1.1 ja 1.2)

Tuotavan jättemateriaalin laatua valvoo alueen henkilökunta. Sähkö- ja elektroniikka-romun vastaanotto on sallittua vain liikkeen aukioloaikoina, jolloin henkilökunta voi valvoa toimintaa. Jos laitosalueelle tuodaan jätettä, jonka vastaanottoa ei ole hyväksytty ympäristöluvassa, on luvan saaja jätelain 15 §:n perusteella velvollinen, jos kuormaa ei jätelain 9 §:n mukaan palauteta takaisin, toimittamaan jätteen asianmukaiseen käsittelypaikkaan. (Määräykset 1.1 ja 1.2)

Jäteasetuksen 7 §:n mukaan jätteiden kuormaus ja kuljetus on järjestettävä siten, että niistä aiheutuva melu ja muu häiriö ympäristölle jäävät mahdollisimman vähäisiksi. (Määräys 1.3)

Jäteasetuksen 8 §:n mukaan jätteiden hyödyntämis- tai käsittelypaikka on suunniteltava, perustettava, rakennettava ja hoidettava siten, ettei siitä eikä sen käytöstä aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Tällöin on erityisesti huolehdittava siitä, että ongelmajätteen vastaanottopaikka on sellainen ja sitä käytetään siten, ettei siitä aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristön asutukselle, vastaanottopaikan käyttäjälle tai yleiselle turvallisuudelle eikä maaperän saastumista tai ympäristön roskaantumista ja että valumavesien pääsy ympäristöön ehkäistään asianmukaisesti. On myös huolehdittava siitä, että siirtokuormauspaikka on sellainen ja sitä käytetään siten, ettei siitä aiheudu melu- tai pölyhaittaa taikka ympäristön roskaantumista. (Määräykset 1 ja 2)

Jäteasetuksen 10 §:n mukaan laitoksella on jätteiden käsittelypaikan asianmukaista käyttöä ja hoitoa sekä käsittelyn ja varastoinnin valvontaa varten oltava tehtävistä vastuussa oleva henkilö, joka myös tarvittaessa antaa laitoksen toimintaa koskevia tietoja lupaviranomaiselle. (Määräys 1.4)

Ympäristönsuojelulain 8 §:n mukaan ainetta tai energiaa 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. Ympäristönsuojelulain 46 §:n mukaan luvassa on annettava tarpeelliset määräykset toiminnan käyttötarkkailusta, päästöjen, jätteiden ja jätehuollon, toiminnan vaikutusten sekä toiminnan lopettamisen jälkeisen ympäristön tilan tarkkailusta. (Määräykset 1.2, 1.3, 2.2, 2.3 ja 6)

Käyttämällä toimialansa parasta käyttökelpoista tekniikkaa, varmistetaan ympäristö- ja terveyshaittojen minimoinnista ja laitoksen toimintamahdollisuuksista tulevaisuudessa.

Valtioneuvoston päätöksessä melutason ohjearvoista (VNp 993/1992) on asumiseen käytettävillä alueilla ohjeena, että melutaso ei saa päivällä (klo 7-22) ylittää ulkona melun A-painotetun ekvivalenttitason (L_{Aeq}) ohjearvoa 55 dB. Liikkeellä ei ole toimintaa yöllä. Tarvittaessa melu on mitattava. Melua arvioitaessa otetaan huomioon laitosalueella tapahtuva toiminta mukaan lukien laitosalueella liikkuvien koneiden ja laitteiden aiheuttama melu. (Määräys 3)

Kirjanpitovelvollisuudesta säädetään jätelain 51 §:ssä. Luvan haltijan on pidettävä kirjaa toiminnassaan syntyneen, kerätyn, varastoidun tai välivarastoidun, kuljetetun, hyödynnetyn tai käsitellyn sekä myydyin tai välitetyn jätteen määrästä, lajista, laadusta ja alkuperästä sekä toimitettaessa jäte muualle sen syntypaikasta myös sen toimituspaikasta ja -päivämäärästä sekä kuljetus- ja hyödyntämis- tai käsittelytavasta. Jätelain 52 §:n mukaan valvontaviranomaisella on oikeus pyynnöstä saada jätteen haltijalta valvontaa varten tarpeelliset tiedot. Kirjanpitoa koskevat määräykset ovat tarpeen valvonnan ja tarkkailun toteuttamiseksi. (Määräykset 2.4, 4.1 ja 4.2)

Ympäristönsuojelulain 46 §:n mukaan valvontaviranomaisella on oikeus saada toiminnanharjoittajalta valvontaa ja tehtävien hoitamista varten tarvittavat tiedot. Tiedottamista, raportointia ja kirjanpitoa koskevat määräykset on annettu valvonnan toteuttamiseksi. (Määräykset 1.4, 2.4, 4, 6 ja 7)

Vakuus on tarpeen asianmukaisen jätehuollon varmistamiseksi sekä toiminnan loputtua laitosalueen riittävän puhdistamisen takaamiseksi. Vakuuden määrä on arvioitu siten, että sen katsotaan riittävän mahdollisessa poikkeuksellisessa tilanteessa laitosalueen puhdistamiseen ja siellä olevien tai sinne toiminnan loputtua jäävien romujen kuljettamiseen asianmukaiseen käsittelyyn. (Määräys 5)

Ympäristönsuojelulain 62 §:n mukaan mikäli poikkeuksellisesta tilanteesta aiheutuu päästöjä tai syntyy jätettä siten, että siitä voi aiheutua välitöntä ja ilmeistä ympäristön pilaantumisen vaaraa, on toiminnasta vastaavan tai jätteen haltijan ilmoitettava tapahtuneesta viipymättä valvontaviranomaiselle. Ympäristönsuojelulain 76 §:n mukaan mikäli maahan tai pohjaveteen on päässyt ainetta, joka saattaa aiheuttaa pilaantumista, on aiheuttajan välittömästi ilmoitettava siitä valvontaviranomaiselle. Ilmoittaminen on tarpeen poikkeuksellisten päästöjen ja häiriötilanteiden vaikutusten minimoimiseksi ja valvonnan toteuttamiseksi. (Määräys 6)

Ympäristönsuojelulain 81 §:n mukaan ympäristöluvan haltijan on viipymättä ilmoitettava valvontaviranomaiselle toiminnan pysyvistä tai pitkäaikaisista keskeyttämisistä sekä toiminnan valvonnan kannalta olennaisista muutoksista. Luvanhaltijan vaihtuessa on luvan uuden haltijan ilmoitettava vaihtumisesta. (Määräys 7)

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

TOIMINNAN ALOITTAMINEN MUUTOKSENHAUSTA HUOLIMATTA

Lohjan kaupungin ympäristölupaviranomaisena ympäristölautakunta päättää, että Oy Rönblad Ab:lle **ei myönnetä** ympäristönsuojelulain 101 §:n mukaista oikeutta toiminnan aloittamiseen muutoksenhausta huolimatta.

Ratkaisun perustelut

Ympäristönsuojelulain 101 §:n mukaan lupaviranomainen voi perustellusta syystä ja edellyttäen, ettei täytäntöönpano tee muutoksenhakua hyödyttömäksi, luvan hakijan pyynnöstä lupapäätöksessä määrätä, että toiminta voidaan muutoksenhausta huolimatta

ta aloittaa lupapäätöstä noudattaen, jos hakija asettaa hyväksyttävän vakuuden ympäristön saattamiseksi ennalleen lupapäätöksen kumoamisen tai lupamääräysten muuttamisen varalle. Vaatimus vakuuden asettamisesta ei koske valtiota tai sen laitosta eikä kuntaa tai kuntayhtymää. Lupaviranomainen voi tarvittaessa määrätä täytäntöönpanon lupapäätöstä suppeammaksi sekä määrätä täytäntöönpanon aloitusajankohdasta.

Toiminnanharjoittaja ei ole esittänyt perusteltua syytä, miksi aloituslupa tulisi myöntää.

LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN

Päätöksen voimassaolo

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi.

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 §, YSA 19 §)

Lupamääräysten tarkistaminen

Lupamääräysten tarkistamista koskeva hakemus tulee jättää lupaviranomaiselle 31.12.2018 mennessä.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (86/2000) 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 19, 21, 23, 28, 31, 34, 35, 36, 37, 38, 41, 42, 43, 45, 46, 52, 53, 54, 55, 56, 62, 81, 83, 90, 96, 97, 100 ja 105 §

Ympäristönsuojeluasetus (169/2000) 1, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 23 ja 30 §

Jätelaki (1072/1993) 3, 4, 6, 9, 15, 19, 51 ja 52 §

Jäteasetus (1390/1993) 3 a, 5, 6, 7, 8, 9, 10 ja 22 §

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920) 17 §

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)

Valtioneuvoston päätös ongelmajätteistä annettavista tiedoista sekä ongelmajätteiden pakkaamisesta ja merkitsemisestä (659/1996)

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Lohjan kaupunginhallitus on päätöksellään 27.11.2006 § 451 hyväksynyt Lohjan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen taksan. Taksan liitteenä hyväksytyn maksutaulukon mukaan jätteen laitos- ja ammattimaisen hyödyntämisen ympäristölupahakemuksen käsittelyn hinta on 2710 euroa.

Taksan 4.1 §:n mukaan taulukon mukaisen maksun lisäksi peritään asian käsittelystä lisämaksu asiantuntijaselvityksistä. Lohjan ympäristöyksikkö on selvittänyt Oy Rönnblad Electronik Ab:n pyynnöstä asianosaiset yhteystietoineen. Asiantuntijaselvityksen omakustannusarvio on 67,5 €(1,5 h * 45 €).

Taksan 9 §:n mukaan ympäristönsuojelulain 101 §:n mukaisen toiminnan aloittamista muutoksenhausta huolimatta koskevan hakemuksen käsittelystä peritään lisämaksu, joka on 10 % 3 §:n mukaisesta maksusta eli 271 €(10 % *2710 €).

Taksan 10.3 §:n mukaan mikäli ympäristölupalaitos sijaitsee tärkeällä tai muulla vedenhankintakäyttöön soveltuvalla pohjavesialueella, voidaan käsittelymaksu määrätä enintään 30 % 3 §:n mukaista maksua suuremmaksi eli 813 €

Taksan 5.1 §:n mukaan mikäli asian käsittelyn vaatima työmäärä on merkittävästi keskimääräistä maksua pienempi, voidaan käsittelymaksu määrätä 40 % 3 §:n maksua pienemmäksi. Ympäristölautakunta katsoo, että Oy Rönnblad Electronik Ab:n lupamaksua voidaan kohtuullistaa jättämällä perimättä pohjavesialueelle sijoittumisen ja ympäristönsuojelulain 101 §:n mukaisen ratkaisun taksa.

Jätteen laitos- ja ammattimaisen käsittelyn ympäristölupamaksun suuruudeksi määrätään 2710 euroa. Tämän lisäksi ympäristöluvan käsittelyn kuulutus- kustannukset ja asiantuntijaselvitys 67,5 €peritään erillisen laskun mukaan.

LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös

Oy Rönnblad Electronik Ab
Ajurinpuisto 2
10600 Tammisaari

Tiedoksi

Uudenmaan ympäristökeskus
Lohjan kaupunginhallitus

Tieto päätöksestä

Asianosaisina kuullut lähinaapurit.

Päätöksestä ilmoitetaan kuulutuksella kaupungin ilmoitustaululla ja Länsi-Uusimaa - lehdessä.

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto- oikeudelle.

Valitusosoitus on liitteenä.