

Ympäristölautakunta

§ 99

20.09.2005

## YMPÄRISTÖLUPA LASSILA &amp; TIKANOJAN SER-VASTAANOTTOASEMALLE

611/55/983/2005

YMPP § 99

Valmistelija vs. ympäristönsuojelusihteri Jaana Louko:

Ympäristölupapäätös 7/2005, annetaan julkipanon jälkeen 28.9.2005.

**SER- VASTAANOTTOASEMAN YMPÄRISTÖLUPA****KERTOELMAOSA** (YSA 18 §)**ASIA**

██████████ on toimittanut Tornion kaupungin ympäristölautakunnalle SER-vastaanottoasemaa koskevan ympäristölupahakemuksen sähkö- ja elektroniikkaromun vastaanottoa ja varastointia varten.[1].

**LUVAN HAKIJAT JA YHTEYSHENKILÖ**

Lassila & Tikanoja Oyj  
PL 28  
00441 HELSINKI

Kisällinkatu 3  
95420 TORNIO

Liike- ja yhteisötunnus: 168104-0

Yhteyshenkilö: ympäristökoordinaattori ██████████

sähköpostiosoite: etunimi.sukunimi@lassila-tikanoja.fi

**TOIMINTA JA SEN SIJAINTI**

Lassila & Tikanojan SER-vastaanottopiste on tarkoitettu sähkö- ja elektroniikkaromun vastaanottoon ja varastointiin konteissa, kunnes se toimitetaan suurempina erinä edelleen käsittelyluvan saaneeseen laitokseen.

Toiminta sijaitsee Lassila & Tikanojan kiinteistöllä, jossa sijaitsee L&T:n toimisto, autojen varikko sekä SE-romun vastaanotto ja varastointi.

**LUVAN HAKEMISEN PERUSTE**

Sähkö- ja elektroniikkaromun vastaanottoasemalle on oltava ympäristönsuojelulain 4 luvun 28 §:n 4) kohdan perusteella ympäristölupa.

**LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA** (YSL §:t 21, 23, 31, 34)

Ympäristölupaviranomaisena kunnassa toimii kunnan ympäristönsuojeluviranomainen. Torniossa tämä viranomainen on ympäristölautakunta: lautakunta ratkaisee ympäristöluvan Tornioon sijoitettavalle sähkö- ja elektroniikkaromun vastaanottoasemalle.

**ASIAN VIREILLETULO** (YSL 35 §, YSA §:t 8, 10)

Asia on tullut vireille ██████████ allekirjoittamalla ympäristölupahakemuksella 16.5.2005. [1]

**ALUEEN KAAVOITUSTILANNE JA TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT**

Länsi-Lapin seutukaavassa [10] Lassila & Tikanojan SER-vastaanottoaseman sijaintipaikka on merkitty kuuluvaksi taajamatoimintojen alueeseen (A 14). Merkinnällä osoitetaan asumiseen ja muille taajamatoiminnoille, kuten keskustatoiminnoille, palveluille ja teollisuudelle rakentamisaluetta, pääväyliä pienempiä liikenneväyläalueita, virkistys- ja puistoalueita sekä erityisalueita.

Oikeusvaikutuksettomassa Tornion yleiskaava 2000:ssa [11] Lassila & Tikanojan SER-vastaanottoaseman sijaintipaikka on vastaavasti merkitty kuuluvaksi ympäristöhäiriötä aiheuttamattomaksi teollisuuden alueeksi. Yleiskaavamerkinän mukaan alue on varattu pien-teollisuudelle ja työpaikkatoiminnoille, jotka eivät aiheuta ympäristöhäiriötä. Alueelle voidaan sijoittaa myös matkailuun liittyvää tuotannollista ja kaupallista toimintaa.

**SIJAINNIN YMPÄRISTÖ** [ 4, 12]

SER-vastaanottoaseman lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat noin 600 metrin etäisyydellä Lassila & Tikanojan olemassaolevasta kiinteistöstä. Kiinteistön naapureina ovat Tormets Oy (Tornion metallisörvaamo) Kisällinkatu 1 ja Auto- ja Konehuolto L. Lohiniva, Kisällinkatu 5.

Sijaintipaikka ei ole luokiteltua pohjavesialuetta [1: s. 6; 13].

**YLEISKUVAUS LAITOKSEN TOIMINNASTA**

Lassila & Tikanoja toimii Kuljetusliike Numminen Oy:n vuokrakiinteistöllä Tornion kaupungin omistamalla tontilla Tornion Torpin kaupunginosassa osoitteessa Kisällinkatu 3 kiinteistöllä 34:11:1. Kiinteistöllä sijaitsee L & T:n toimisto ja varikko. Kiinteistöjä käyttää noin 45 yöntekijää.

Ptk. tark: M.L. GKPtk. tark: M.L. GK

Kiinteistölle on tarkoitus sijoittaa kaksi sähkö- ja elektroniikkaromun varastointikonttia. Kiinteistölle otetaan vastaan sähkö- ja elektroniikkaromua 500 t/a, joka varastoidaan konteissa ennen kuljetusta varsinaiseen käsittelylaitokseen, jolla on lupa ao. jätteen käsittelyyn. Kerralla varastoitavan SE-romun määrä on enimmillään kaksi konttia eli noin 20 tonnia.

#### TOIMINNAN JA SEN VAIKUTUSTEN TARKKAILU

Sähkö- ja elektroniikkaromun vastaanotto järjestetään tiivispohjaisiin vaihtokontteihin, joita aluksi tulee yksi (tarpeen mukaan toinen). Konteissa on keräyskehikot, joihin romu lajitellaan sen mukaan kuin sitä vastaanotetaan. Kontit ovat lukossa, ja vastaanotto tapahtuu klo 8-16 henkilökunnan valvonnassa. Piha on asfaltoitu ja aidattu. Vastaanotetusta romusta pidetään kirjaa (tuojan nimi, ongelmajätelajike, kappalemäärä). Yhteenveto toimitetaan vuosittain ympäristöviranomaisille.

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

#### SER-JÄTTEIDEN LUOKITUS

SER-laitteet on jaoteltu kymmeneen (10) pääryhmään:

1. Suuret kodinkoneet (kylmälaitteet, pesukoneet, sähköuunit- ja liedet, mikroaaltouunit jne.)
2. Pienet kodinkoneet (pölynimurit, silitysraudat, paahtimet, pöytägrillit, kahvinkeitinimet)
3. Tieto- ja teletekniset laitteet (tietokoneet, kirjoittimet, tulostimet, kopiokoneet)
4. Kuluttajaelektronikka (radiot, televisiot, videot, stereot jne.)
5. Valaistuslaitteet (valaisimet, loisteputket, pienloistelamput jne.)
6. Sähkö- ja elektroniikkatyökalut (porat, sahat, ompelukoneet)
7. Lelut (sähköjunat, videopelit jne.)
8. Lääkinnälliset laitteet (lukuunottamatta siirteitä ja infektoituvia tuotteita)
9. Tarkkailu- ja valvontalaitteet (paloilmaisimet, termostaatit jne.)
10. Automaatit

#### JÄTTEET JA NIIDEN HYÖDYNTÄMINEN SEKÄ PÄÄSTÖT (YMA 1129/2001)

Toiminnassa välivarastoidaan sähkö- ja elektroniikkaromua, joista osa sisältää ongelmajätteitä. Kiinteistöllä syntyy melua autoliikenteestä. L& T:n työntekijöiden aiheuttama liikenne on noin 35 henkilöautoa/vrk. SE-romun tuojien aiheuttama henkilö- ja pakettiautoliikenne on noin 1 autoa/vrk. Kuorma-autoliikenne on noin 18 kuorma-autoa/vrk.

L&T:n autot lähtevät varikolta arkin klo 5.00 –7.00 välisenä aikana ja palaavat klo 22.00 mennessä. Viikonloppuisin on liikennettä satunnaisesti johtuen mm. päivystysajoista.

Sähkö- ja elektroniikkaromu toimitetaan suurempina erinä edelleen käsittelyluvan omaavaan laitokseen Keravalle. Romun jatkokuljetuksissa käytetään ajoneuvoja, joissa on matalapäästömootorit. Kuljetuksissa käytetään tilavuudeltaan mahdollisimman suuria kuljetusvälineitä. Toiminnalla ehkäistään ympäristöpäästöjä suhteessa kuljetettuun tonnimäärään.

Kiinteistöllä ei synny merkittäviä päästöjä ilmaan. Päästöt maaperään estetään varastoimalla sähkö- ja elektroniikkaromu tiivispohjaisissa kuljetuskonteissa. Kiinteistö on liitetty kunnalliseen jätevesiviemäriin. Kesän 2005 aikana kaikki liikenne- ja varastoalueet asfaltoidaan. Sadevedet ohjataan maastoon.

#### RISKINARVIOINTI

Toiminnassa välivarastoidaan romuja, joista osa sisältää ongelmajätteitä. Tällaisia haitta-aineita sisältäviä laitteita ovat mm. tv-monitorit, kylmälaitteet, teletekniset laitteet, kiinteällä akulla varustetut elektroniikkalaitteet sekä loisteputket. Ongelmajätteiden välivarastoinnissa käytettävistä laitteista tai tekniikoista ei ole olemassa BAT-tekniikkaa määrittävää BREF-asiakirjaa.

Lassila & Tikanojalla on ISO 14001 standardin mukainen ympäristöhallintajärjestelmä. Kiinteistölle on laadittu turvallisuussuunnitelma ja henkilökuntaa koulutetaan säännöllisesti toimimaan hätätilanteissa.

Toiminnanharjoittajalla on lakisääteinen ympäristövahinkovakuutus Tapiolayhtiöissä sekä vapaaehtoinen ympäristövastuuvakuutus Tapola-yhtiöissä. Toiminnan vastuuvakuutus on vakuutusyhtiö Ifissä.

#### LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

**Lupahakemuksesta tiedottaminen** (YSL §:t 37, 38; YSA 16 §) Lupahakemuksesta on kuulutettu Tornion kaupungin ilmoitustaululla ja internetissä Tornion kaupungin sivulla 17.8 – 16.9.2005. Hakemuksesta on ilmoitettu Tornion Ilmoituslehdessä 17.8. 2005. Hakemuksesta on annettu erikseen tieto kirjeitse sijoituspaikkatilan naapuritilojen omistajille Tornion Metallisörvaamo Oy, Auto- ja konehuolto L Lohiniva, Maatalouskeskus Jouko Paakkolanvaara Ky ja Jouko Paakkolanvaara. Hakemusasiakirjat ovat olleet nähtävillä Tornion kaupungintalolla 17.8 – 16.9. 2005.

**Tarkastus kiinteistöllä (YSA 18 §; HL 39 §)**

Vs. ympäristönsuojelusihteeri Jaana Louko teki Lassila & Tikanojan hakemusta koskevalla paikalla tarkastuksen 26.8.2005. Läsnä oli myös Risto Ollikainen. Tarkastuksessa käytiin läpi ympäristölupahakemus ja katsottiin tulevien SER-konttien sijaintipaikka. [1: liite 3].

**Lausunnot ja muistutukset**

Hakemuksesta ei ole pyydetty lausuntoja eikä annettu muistutuksia.

**Tieto päätöksestä (YSL § 53, 54)**

Tieto päätöksestä annetaan Tornion kaupungin ilmoitustaululle julkipantavalla kuulutuksella. Päätöksen antamisesta ilmoitetaan kirjeitse tilan rajanaapureille Tormets Oy (Tornion metallisorvaamo), Kisällinkatu1 ja Auto- ja Konehuolto L. Lohiniva, Kisällinkatu 5.

**RATKAISUOSA (YSA 19 §)****VIRANOMAISEN RATKAISU****Ratkaisu (YSL 6, 41, 42 §:t; NaapL 17 §)**

Ympäristölautakunta tutkii hakemuksen.

Lautakunta myöntää ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaisen ympäristöluvan Lassila & Tikanoja Oy:lle SER-romun vastaanottoon ja varastointiin osoitteeseen Kisällinkatu 3, 95420 TORNIO, 95420 TORNIO, kiinteistölle 34:11:1.

**Ratkaisun perustelut****Lupaharkinnan perusteet (YSL 14 §)**

Jos toiminnassa käytettävät laitteet toimivat tarkoitettulla tavalla ja lupamääräyksiä noudatetaan, katsoo ympäristölautakunta tämän hetken tiedon mukaan, että toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain ja niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset ja toiminnassa voidaan noudattaa, mitä luonnonsuojelulaisissa säädetään. Edellämainitun perusteella ympäristölupa myönnetään.

**Luvan myöntämisen edellytykset (YSL 42 §)**

Toiminnasta ei asetettavat lupamääräykset ja sijoituspaikka huomioiden ottaen aiheudu terveyshaittaa; merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa; maaperän tai pohjaveden pilaantumista; erityisten luonnonosuhteiden huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista eikä erinäisistä naapurussuhteista annetun lain 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta. Toimintaa ei saa sijoittaa asemakaavan vastaisesti. Toiminta on sijoitettava siten, että toiminnasta ei aiheudu pilaantumisen vaaraa ja että pilaantumisista voidaan ehkäistä.

**Lupamääräysten perustelut**

Toiminnasta ei saa aiheutua ympäristön pilaantumista tai merkittävää ympäristön pilaantumisen vaaraa ja ympäristön pilaantumista vaaraa on ehkäistävä mahdollisimman tehokkaasti. (YSL §:t 4, 42, 43)

Toiminnasta ei saa aiheutua ympäristön asukkaille tai muille kohtuutonta viihtyvyyteen kohdistuvaa rasitusta (NaapL 17 §)

**Lupamääräykset pilaantumisen ehkäisemiseksi**

1. Ympäristölupa on voimassa toistaiseksi. Toiminnanharjoittajan tulee tehdä uusi lupahakemus lupamääräysten tarkastamiseksi 30.9.2015 mennessä.
2. Mikäli toiminnassa tapahtuu olennainen muutos, on toiminnanharjoittajan tehtävä uusi lupahakemus (YSL §:t 81, 83; YSA 30 §; JL 52 §).
3. Toimintaa ja sen mahdollisia päästöjä on tarkkailtava (YSL § 46).
4. Varastoitavista, edelleen toimitetuista ja hyödynnettävistä jätteistä on pidettävä kirja niin, että kirjanpidosta ilmenee kukin seuraavista: kulloinkin varastoitujen jätteiden määrät lajeittain, muualle toimitettujen jätteiden määrät lajeittain, edelleen toimitettujen jätteiden toimituspaikat ja – päivämäärät. Vastaanotetun ja varastoidun Seromun määrä on vuosittain ilmoitettava Tornion kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle tonneina ja jos mahdollista kappaleina (YSL §:t 51, 83, JA 22 §).
5. Sähkö- ja elektroniikkaromun vastaanotto on järjestettävä siten, että siitä ei aiheudu epäsiisteyttä eikä haittaa ympäristölle ja kulloinkin voimassa olevien Tornion kaupungin jätehuoltomääräysten mukaisesti. Romukontit on toimitettava asianmukaiseen hyödyntämiseen tai käsitteilyyn vastaanottajalle, jolla on oikeus hyödyntää tai käsitellä jätettä (JL §:t 4, 6, 15, 19, 51; JA §:t 5, 8; TSL 22 §; YSL §:t 4, 5, 7, 42, 43, 45, JHM)
6. Toiminnassa saa vastaanottaa vain purkamaton sähkö- ja elektroniikkaromua, jota saa kerrallaan varastoida enintään kaksi konttia eli noin 20 tonnia. Sähkö- ja elektroniikkaromua ei saa sekoittaa muuhun jätteeseen, vaan se on varastoitava erikseen eikä varastoinnista saa aiheutua ympäristön pilaantumisen vaaraa (YSL §:t 42, 45; JL §:t 6, 19, 51; JHM 7 §:t 7, 24, 39).
7. Toiminnanharjoittajan on varmistettava, että vastaanottoasemalle ei tuoda muita jätteitä kuin niitä, joiden vastaanottaminen kiinteistöllä on sallittu. Mikäli asemalle tuodaan jätettä tai muuta ainetta, jonka vastaanottoa ei asemalla ole sallittu, on se ilman tarpeetonta viivytystä palautettava tämän aineen luovuttajalle tai toimitettava käsitelypaikkaan, jolla on lupa tämän aineen vastaanottoon. (YSL §:t 4, 5, 42, 43, 45; JL §:t 4, 6, 9, 15, 19).

8. Sähkö- ja elektroniikkaromu on varastoitava tiivispuhjaisiin kontteihin aidatulle alueelle ja päällystetyille pohjalle. Konttien riittävän tiheästä tyhjennysvälistä on huolehdittava (YSL §:t 78 ja 88).

9. Toiminta ei saa aiheuttaa haitallista melua (VNp 993/1992).

10. Ennen Se-vastaanotto toiminnan aloittamista sitä on ilmoitettava Tornion kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. (YSL§ 83). Lupamääräykset on pantava täytäntöön 31.3.2006 mennessä.

#### Häiriötilanteisiin varautuminen ja niissä toimiminen

Ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavan tapahtuman satutuessa on välittömästi ryhdyttävä torjuntatoimenpiteisiin, jolla vaara pilaantumisen leviämisestä saadaan poistettua. Jos toiminnanharjoittaja ei itse tällöin varmuudella kykene tarvittaviin torjuntatoimenpiteisiin, joilla vaara pilaantumisen leviämisestä saadaan poistettua. Jos toiminnanharjoittaja ei itse tällöin varmuudella kykene tarvittaviin torjuntatoimiin, sen on hälytettävä pelastuslaitos apuun. Häiriötilanteesta on mahdollisimman pian ilmoitettava Tornion kaupungin ympäristötoimelle ja maaperän saastumisesta myös Lapin ympäristökeskukselle, ja saastunut maa on poistettava ja kuljetettava tällaisien maiden hyväksytylle käsittelypaikalle. Maan poistamisen sijaan voidaan hakea lupaa saastuneen maan puhdistamiselle paikan päällä. Tarvittaessa maan kemikaalipitoisuus on analysoitava ja ilmoitettava maan käsittelijälle (YSL §:t 4, 5, 7, 42, 43, 45, 62, 75, 76, 83 ; YSA 30 ; JL §:t 4, 6, 9, 12, 15, 19, 51, 52, ;JA 5 §:).

#### Lupamääräysten tarkistaminen (YSL §:t 4, 42, 43, 46,55,58)

Lupaviranomainen voi määrätä tekemään hakemuksen lupamääräysten tarkistamiseksi tai tarkistaa lupaehtoja, jos toiminta muuttuu tai jos on aihetta epäillä, että tässä luvassa annetut ehdot eivät ole riittävät estämään luonnon vahingollista muuttumista tai vaaraa terveydelle tai viihtyisyyden melkoista vähenemistä tai muuta näihin rinnastettavaa edun loukkausta, tai jos se on tarpeen toiminnan tarkkailemiseksi. Ehtoja voidaan myös lieventää tai vähentää, jos huomataan, että vahingolliset ympäristövaikutukset saadaan riittävästi estettyä väljemminkin ehdoin.

#### Lupaa ankaramman asetuksen noudattaminen (YSL 56 §, JL §:t 17, 74, 75)

Säädöksiin voidaan asettaa lupaehtoja ankarampia määräyksiä, joita on noudatettava. Lupamääräysten lisäksi on noudatettava myös muita voimassa olevia säädöksiä.

#### Toiminnan aloittaminen

Lassila & Tikanoja Oyj:lle myönnetään lupa noudattaa lupamääräyksiä muutoksenhausta huolimatta.

#### Vakuus

Toiminnanharjoittajan on asetettava 1000 euron suuruinen vakuus Tornion kaupungille.

#### Vakuuden asettamisen perustelut

Vakuus voidaan käyttää mahdollisten vahinkojen korvaamiseksi lupapäätöksen kumoamiseen ja/tai lupamääräysten muuttamisen varalta.

#### Käsittelymaksu (YSL 105 §, YsvoT))

Maksu on 841.00 euroa (YsvoT 3 §)

#### LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN (YSL 54§)

##### Päätös

Päätös liitteineen toimitetaan hakijalle postiennakolla ja Lapin ympäristökeskukselle tavallisena kirjeenä. Tornion kaupunki pitää päätöksen nähtävillä. Valitusaikana päätös on nähtävillä internetissä Tornion kaupungin sivulla ilman liitteitä.

##### Tieto päätöksestä (YSL §:t 53, 54)

Tieto päätöksestä annetaan Tornion kaupungin ilmoitustaululle julkipantavalla kuulutuksella. Päätöksen antamisesta ilmoitetaan kirjeitse tilan rajanaapureille (Tornion Metallisorvaamo, Auto- ja Konehuolto I Lohiniva, Maatalouskeskus Jouko Paakkolanvaara Ky ja Jouko Paakkolanvaara): Ilmoituksissa mainitaan mm., missä päätös on nähtävillä ja päätöksen valitusaika).

##### Muutoksenhaku (YSL 96 §, HLkL 14 §)

Tähän päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta. Valitusaika päättyy 28.10.2005. Päätökseen liitetään valitusosoitus.

##### Sovelletut säännökset

Ympäristönsuojelulaki §:t 2, 3, 4, 5-8, 14, 21, 23, 28, 31, 34, 35, 37-38, 41-43, 45-47, 52, 53, 54, 55, 56, 58, 62, 75, 76, 81, 83, 96,105

Ympäristönsuojeluasetus §:t 1,7,8, 10, 16-19, 30, 37

Jätelaki §:t 4, 6-9, 12, 15, 17, 19, 51, 52, 54, 74

Jäteasetus §:t 3-9, 22

Hallinnonkäyttölaki 14 §

Hallintolaki 34, 39 §

VN:n asetus 852/2004 sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta

Laki eräistä naapuruussuhteista § 17

VN:n päätös 993/1992 – melutason ohjeavot

Laki ympäristönsuojelulainsäädännön voimaanpanosta §:t 1-5

YsvoT = ympäristönsuojeluviranomaisen taksa

JHM= Tornion kaupungin jätehuoltomääräykset

OHEISAINIESTO

(nähtävillä kokouksessa, ei jaeta esityslistan mukana):

1. Lassila & Tikanoja Oyj: Ympäristölupahakemus Sähkö- ja elektroniikkaromun vastaanottoasemalle 16.5.2005

Ptk. tark: ML GK

Ptk. tark: ML GK

## VIITTEET

2. Timo Korva, Esko Lotvonen, Länsi- Lapin seutukaava, Lapin liitto, Rovaniemi 2001

3. Oiva Kurkela, Marjut Huvinen, Tornion yleiskaava 2000 osa 1, Tornion kaupunki, Tekninen virasto, kaavoitusosasto, kaupunginvaltuusto 12.12.1988 § 330

## YMPÄRISTÖTOIMEN PÄÄLLIKKÖ ANTTI NIINISTÖ:

Lautakunta tekee edellä olevan valmistelun mukaisen ympäristölupapäätöksen.

## YMPÄRISTÖLAUTAKUNTA:

Hyväksyttiin.

---

Tähän päätökseen ja päätöksen käsittelystä perityistä maksuista saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta.

**Valitusoikeus**

- asianosaisella
- rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden tai luonnonsuojelun taikka asuin ympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueelle kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät
- toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät
- alueellisella ympäristökeskuksella ja vaikutusalueen kuntien ympäristönsuojeluviranomaisilla
- muulla asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella.

**Valitusviranomainen****Vaasan hallinto-oikeus**

postiosoite  
käyntiosoite  
puhelinvaihe  
telefax  
sähköposti

PL 204, 65101 VAASA  
Kalarannanpuisto, Rantakatu  
06 – 328 2111  
06 – 328 2760  
[vaasa.hao@om.fi](mailto:vaasa.hao@om.fi)

**Valitusaika ja valituksen perille toimittaminen**

Kirjallisesti tehtävä valitus on osoitettava **Vaasan hallinto-oikeudelle** ja toimitettava **Tornion kaupungin ympäristölautakunnalle** 30 päivän kuluessa tämän päätöksen **antopäivästä** (28.09.2005), antopäivää lukuun ottamatta. Omalla vastuulla valitusasiakirjat voi lähettää postitse tai lähetin välityksellä. Postiin valitusasiakirja on jätettävä niin ajoissa, että ne ehtivät perille valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä. Jos valitusta ei ole tehty määräajassa, valitus voidaan jättää tutkimatta.

**Valituskirjelmän sisältö ja allekirjoitus**

Valituskirjelmässä on ilmoitettava:

- valittajan nimi, kotikunta, postiosoite ja puhelinnumero
- päätös, johon haetaan muutosta
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi
- muutosvaatimuksen perustelut

Valituskirje on valittajan tai muun laatijan omakätisesti allekirjoitettava. Jos ainoastaan laatija on allekirjoittanut valituskirjeen, siinä on mainittava myös laatijan kotikunta, postiosoite ja puhelinnumero.

**Valituskirjelmän liitteet**

Valituskirjelmään on liitettävä:

- ympäristö- ja pelastuslautakunnan päätös alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

**Valtuutus**

Asiamiehen on, jollei hän ole asianajaja tai yleinen oikeusavustaja, liitettävä **valituskirjelmään valtakirja**, jollei valittaja ole valtuuttanut häntä suullisesti valitusviranomaisessa.

**Oikeudenkäyntimaksu**

Valittajalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksua 80 euroa, ellei toisin määrätä.

**Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen osoite**

Tekninen keskus/ympäristölautakunta Suensaarenkatu 4, 95400 TORNIO