



29.1.2013

31-01-2013

Kuulutus

Ympäristönsuojelulain mukainen päätös

Etelä-Suomen aluehallintovirasto on 31.1.2013 antamallaan päätöksellä nro 15/2013/1 myöntänyt Oy Harkka-Yhtiöt Ab:lle ympäristöluvan romuajoneuvojen vastaanottoon ja esikäsittelyyn Raision kaupungin Kuninkojan kaupunginosassa korttelissa 554 osoitteessa Korinpunojankatu 1, 20320 Turku.

Hakija

Oy Harkka-Yhtiöt Ab

Asia

Oy Harkka-Yhtiöt Ab:n ympäristönsuojelulain 35 §:n mukainen ympäristölupahakemus, joka koskee romuajoneuvojen vastaanottoa ja esikäsittelyä, Raisio

Sijainti

Uusi laitos sijaitsee Raision kaupungin Kuninkojan kaupunginosassa korttelissa 554 osoitteessa Korinpunojankatu 1, 20320 Turku.

Päätös on nähtävillä valitusaikana **31.1. – 4.3.2013** Raision kaupungin teknisen keskuksen asiakaspalvelupisteessä (Nallinkatu 2). Päätös on lisäksi luettavissa osoitteessa www.avi.fi/etela

Päätökseen voi hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Valitusaika päättyy **4.3.2013**.

Valitus on osoitettava Vaasan hallinto-oikeudelle ja toimitettava Etelä-Suomen aluehallintovirastoon (PL 110, 00521 HELSINKI). Tarkemmat ohjeet muutoksenhausta ovat päätöksen liitteenä olevassa valitusosoituksessa.

Kiinteistön osaomistajaa pyydetään toimittamaan tämä tiedoksianto myös kiinteistön mahdollisille muille haltijoille.

Lisätietoja asiasta antaa

Ympäristötarkastaja Seija Virolainen, puh. 029 501 6443

sähköpostiosoite: seija.virolainen@avi.fi



Annettu julkipanon jälkeen

31.1.2013

ASIA

Oy Harkka-Yhtiöt Ab:n ympäristönsuojelulain 35 §:n mukainen ympäristölupahakemus, joka koskee romuajoneuvojen vastaanottoa ja esikäsittelyä, Raisio.

LUVAN HAKIJA

Oy Harkka-Yhtiöt Ab
Pajakatu 1, 20320 Turku

Yhteisötunnus: 1624213-5

LAITOS JA SEN SIJAINTI

Oy Harkka-Yhtiöt Ab
Korinpunojankatu 1, 20320 Turku

Oy Harkka-Yhtiöt Ab toimii kolaritilanteissa romuttuneiden ajoneuvojen virallisena vastaanottopisteenä. Lisäksi yhtiö harjoittaa hinaustoimintaa 11 hinausautolla, autokorjaamotoimintaa (ei vauriokorjausta) ja ajoneuvojen katsastusta. Uusi laitos sijaitsee Raision kaupungin Kuninkojan kaupunginosassa korttelissa 554 osoitteessa Korinpunojankatu 1, 20320 Turku.

HAKEMUKSEN VIREILLETULO

Ympäristölupahakemus on tullut vireille Etelä-Suomen aluehallintovirastossa 31.1.2012.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Ympäristönsuojelulain 28 § 1 momentti ja 2 momentti kohta 4)
Ympäristönsuojeluasetuksen 1 § 1 momentti kohta 13 f)

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Etelä-Suomen aluehallintovirasto
Ympäristönsuojeluasetuksen 5 §:n 1 momentin kohta 13 f)

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT, SOPIMUKSET JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE

Luvat ja sopimukset

Toiminnalle ei kyseisessä paikassa ole aiempia ympäristölupia.

Oy Harkka-Yhtiöt Ab:llä on vesi- ja viemäri liittymäsopimukset Raision kaupungin kanssa.

Kaavoitus Yleiskaavassa alue on tuotannon ja kaupallisten palvelujen työpaikka-alueella. Asemakaavaluonnoksessa kiinteistö sijoittuu liikerakennusten korttelialueelle (KL-31), jolle voi sijoittaa mm. ympäristöhäiriötä aiheuttamattomia tuotanto- ja varastotiloja.

TOIMINNAN SIJAINNATILANNE JA SEN YMPÄRISTÖ

Laitoksen suunniteltu sijoituspaikka sijaitsee noin neljän kilometrin päässä Raision keskustasta. Tontin pohjois- ja länsipuoliset alueet ovat asemakaavoittamattomia (yleiskaavan asuntoalueet). Tontin pohjoispuolella noin 350 metrin etäisyydellä sijaitsevalla asuinalueella on 15 asuinkiinteistöä ja lännessä peltoaukion takana noin 150 metrin etäisyydellä sijaitsevalla asuinalueella on 40 asuinkiinteistöä. Kuninkojantie itäpuolella (yleiskaavan työpaikka-alueella) asuinkiinteistöjä on kuusi, joista lähin sijaitsee noin 90 metrin etäisyydellä. Noin 500 metrin päässä etelä- ja kaakkoispuolella alkaa Ohikulkutien kaupallisten palvelujen alue ja merkittävä työpaikkakeskittymä. Lentokentän kiitoradan pää sijaitsee noin 1,4 kilometrin etäisyydellä tontin koillispuolella.

Kiinteistö ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella eikä alueella ole luonnonarvoltaan merkittäviä kohteita. Kiinteistön etäisyys länsipuolella sijaitsevaan Haunisten altaaseen on noin 800 metriä. Kiinteistön länsipuolella noin 150 metrin päässä on Makslandojaan laskeva oja.

LAITOKSEN TOIMINTA

Laitos toimii romuajoneuvojen virallisena vastaanottopisteenä Raisiossa. Auton luovuttaja voi tuoda auton kierrätyspisteeseen, jossa auto poistetaan rekisteristä ja siitä annetaan romutustodistus. Auton jättäminen romutettavaksi on luovuttajalle maksutonta. Lisäksi yhtiö harjoittaa hinaustoimintaa, autokorjaamotoimintaa ja ajoneuvojen katsastusta.

Kyseessä on toiminnan siirtäminen hakemuksessa esitettyyn paikkaan nykyisestä osoitteesta Pajakatu 1, 20320 Turku, jossa tapahtuvaan romuajoneuvojen käsittelyyn Harkka-Yhtiöllä on Raision kaupungin 13.11.2003 myöntämä ympäristölupa (Dno 765/125/2003).

Vastaanottopiste on avoinna arkisin klo 8-16. Hinausautot päivystävät 24 h vuoden jokaisena päivänä.

Onnettomuustapauksissa Harkka-Yhtiön hinausauto viranomaisten pyynnöstä noutaa kolarissa vaurioituneet ajoneuvot. Vaurioituneet autot kuljetaan joko korjaamoon korjattavaksi tai Harkka-Yhtiön Korinpunojantien kiinteistölle odottamaan jatkokäsittelyä.

Ajoneuvoja käsitellään vuosittain noin 350 kpl. Kaikkina viikonpäivinä ei käsitellä romuajoneuvoja, vaan käytännössä autoja käsitellään sitä mukaa kun niitä tulee. Kiinteistöllä saatetaan säilyttää 10 – 50 ajoneuvoa jatkokäsittelyä odottamassa. Autoja pinotaan tarvittaessa kaksi päällekkäin. Kiinteistöllä ei murskata romuajoneuvoja.

Purkamotilat ja purkuprosessi sekä autojen varastointi

Koko kiinteistö aidataan verkkoaidalla, joka varustetaan lukittavalla portilla. Piha-alue valaistetaan ja varustetaan valvontakameroilla.

Kiinteistöllä on oma betonilattiapintainen tila (40,5 m²) purettaville autoille. Autot puretaan sisähallissa, jonne ne siirretään trukilla. Hallissa on neste-
tiivit betonilattiat öljynerotusjärjestelmineen. Öljynerotusjärjestelmä on varustettu hälytysjärjestelmällä ja sulkuventtiilillä.

Ajoneuvoista puretaan lähinnä hyötykäyttöön osia, jotka varastoidaan hallissa. Osienpesukoneessa ja rasvanpoistossa käytetään vähäisiä määriä pesuaineita. Autoista poistetaan renkaat, akut, airbagit ym. vaaralliset aineet. Hallissa on CE-hyväksytyt neste-
nimulaitteet ja nesteet säilytetään omilla merkityissä säiliöissään valuma-altaalla varustetussa varastossa. Akut varastoidaan haponkestävissä laatikoissa.

Kuivatut auto varastoidaan pinoissa aidatulla alueella, josta osa on sorapäällysteistä. Kuivatut autot toimitetaan Kuusankoski Oy:lle jatkokäsittelyyn. Yhtiöllä on Kuusankoski Oy:n kanssa voimassa oleva sopimus romuajoneuvojen toimittamisesta.

Oy Harkka-Yhtiö Ab:n hinausautotoiminta palvelee asiakkaita ympäri vuorokauden. Autokorjaamotoiminta käsittää tavanomaiset korjauspalvelut (ei vauriokorjausta), kuten esimerkiksi määräaikaishuollot, öljynvaihdot, jakohihnojen vaihdot, autosähkötyöt, jarruremontit, pakoputkikorjaukset ja renkastyöt sekä renkaiden myynnin. Lisäksi korjaamossa suoritetaan katsastukseen liittyviä pakokaasumittauksia ja huoltoja sekä katsastuspalvelut.

ENERGIAN JA VEDEN KÄYTTÖ

Halli on maalämpö-lämmitteinen ja varustettu lämmön talteenotolla (hyötysuhde 70 %). Sähköä käytetään lähinnä valaistukseen ja ilmanvaihtoon.

Kiinteistöllä käytetään vettä lähinnä vain sosiaali-tiloissa ja autojen puhdistamiseen. Vedenkulutus on noin 300 m³ vuodessa. Käyttövesi otetaan kunnallisesta vesijohtoverkosta.

YMPÄRISTÖKUORMITUS JA -VAIKUTUKSET

Melu ja sen leviäminen

Toiminnasta ei aiheudu merkittäviä meluhaittoja, koska pääosa toiminnasta tapahtuu sisätiloissa. Merkittävin melua aiheuttava toiminto on keskimäärin kaksi kertaa kuukaudessa tapahtuva käsiteltyjen autojen nouto. Autonkorjaaja ei prässätä alueella.

Läheisen lentokentän ja maantien melu ylittää asiakasliikenteen ja muiden työskentelystä syntyvien äänien melun.

Jätevedet ja päästöt vesiin

Toiminnasta ei synny päästöjä maaperään, koska alue on päällystetty asfaltilla ja viemäröity. Varastokenttä on sorapintainen ja mahdollisen vahingon sattuessa voidaan maaperä poistaa helposti. Ulkoalueiden vedet johdetaan hiekan- ja öljynerotuksen kautta kaupungin hulevesiverkostoon.

Rakennus on liitetty kaupungin vesi- ja viemäriverkostoon. Sisähallin jätevedet johdetaan kaupungin viemäriverkkoon hiekanerotuksen ja 3-osaisen öljynerotuksen kautta (Labko). Laitteisto on varustettu pinnankorkeus- ja öljytilamittareilla ja hälyttimillä.

Päästöt ilmaan

Ilmaan johtuu päästöjä ainoastaan kiinteistölle tulevien tai sieltä lähtevien ajoneuvojen ja työkoneiden pakokaasuista. Vastaanottopisteessä käy päivittäin 5 – 30 henkilöautoa sekä omia kuorma-autoja.

Toiminnassa syntyvät jätteet

Romuautoista puretut käyttökelpoiset varaosat sekä renkaat ja muut hyödynnettävät osat varastoidaan hallin sisätiloissa hyllyissä.

Toiminnassa syntyy vaarallisia jätteitä seuraavasti:

	Jätekoodi	Max. määrä vuodessa	Toimituspaikka
romurenkaat	160103	8 t	Suomen Rengaskierrätys
kuivattu romuauto	160606	350 kpl	Kuusankoski Oy
akkuromu	160601*	3 t	Kuusankoski Oy
jäteöljy	130206*	1500 l	Ekokem Oy
jarruneste	160113*	150 l	Lassila & Tikanoja Oy
jäähdytysneste	160114*	150 l	Lassila & Tikanoja Oy

tähdellä * merkityt ovat ongelmajätteitä

Sita Oy hakee normaalin yhdyskuntajätteen, jonka määrä on vähäinen ja joka varastoidaan omassa 240 litran astiassa.

TOIMINNAN JA SEN VAIKUTUSTEN TARKKAILU SEKÄ KIRJANPITO JA RAPORTOINTI

Päästö- ja vaikutustarkkailu

Toiminta siirtyy uuteen paikkaan. Jätevesien tarkkailua ei ole esitetty.

Kirjanpito ja raportointi

Toiminnassa muodostuneista jätteistä, ongelmajätteistä ja muista jätemateriaaleista pidettävään kirjanpitoon sisällytetään jätteiden määrät, laadut ja vastaanottajat, tyhjennyspäivät sekä tarvittavat siirtoasiakirjat.

Laitoksen toiminnasta tullaan raportoimaan vuosittain seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä Varsinais-Suomen ELY-keskukselle sekä Raision kaupungin ympäristöviranomaiselle sähköisen järjestelmän kautta.

POIKKEUKSELLISET TILANTEET JA NIIHIN VARAUTUMINEN

Suurin riski ympäristölle on mahdollinen palavien nesteiden aiheuttama tulipalo. Tämän ehkäisemiseksi rakennus on varustettu sammutuslaitteilla ja palovaroittimilla.

PARHAAN KÄYTTÖKELPOISEN TEKNIIKAN SOVELTAMINEN JA ENERGIATEHOKKUUS

Toiminnanharjoittajan mukaan nykyinen käytössä oleva purkutekniikka on parasta käyttökelpoista tekniikkaa.

Toiminta täyttää romuajoneuvoasetuksen (581/2004) vaatimukset. Toiminta tapahtuu sisätiloissa ja varastointi osittain ulkona pinnoitetuilla alueilla, joissa on jätevesien keräily ja puhdistuslaitteet.

VAKUUS

Hakija ei ole esittänyt jätteen hyödyntämis- ja käsittelytoimintaa varten vakuutta.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Hakemuksesta on ympäristönsuojelulain 38 §:n mukaisesti tiedotettu kuuluttamalla siitä 26.4.2012 – 28.5.2012 Raision kaupungin ja Etelä-Suomen aluehallintoviraston ilmoitustauluilla. Asiakirjat ovat olleet nähtävillä kuulutusajan Raision kaupunginvirastossa ja Etelä-Suomen aluehallintovirastossa. Kuuluttamisesta on 26.4.2012 ilmoitettu Turun Sanomat -nimisessä lehdessä. Lisäksi hakemuksesta on erikseen tiedotettu 19.4.2012 päivätyllä kirjeellä tiedossa oleville asianosaisille.

Lausunnot

Hakemuksesta on ympäristönsuojelulain 36 §:n mukaisesti pyydetty lausunnot Raision kaupunginhallitukselta, Raision kaupungin ympäristönsuojelu-, terveydensuojelu- ja kaavoitusviranomaisilta sekä Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueelta.

- 1) **Raision kaupunki, Kaupunginhallitus** (27.6.2012) toteaa, että kaupunginhallitus antaa Etelä-Suomen aluehallintovirastolle ympäristölautakunnan valmistelun mukaisen lausunnon ympäristölupahakemuksesta Oy Harkka-Yhtiöt Ab.
- 2) **Raision kaupunki, Ympäristölautakunta** (24.5.2012) toteaa lausunnoissaan Oy Harkka-Yhtiöt Ab:n ympäristölupahakemuksesta, ettei se näe esitettyä luvan myöntämiselle. Yhtiön toiminnasta nykyisellä paikalla ei ole ollut haittaa tämän hetkisen ympäristön muulle toiminnalle eikä siitä ole tullut

myöskään valituksia. Lupaharkinnassa tulee kuitenkin huomioida seuraavat seikat:

Kiinteistölle tuodut romuajoneuvot on ennen niiden kuivaamista säilytettävä päällystetyllä alueella, josta valumavedet kerätään ja johdetaan öljynerotuskaivojen kautta. Kuivatut romuajoneuvot ja muut metalliromut voidaan varastoida päällystämättömällä alueella odottamassa poiskuljetusta. Kaikki käsittely- ja varastoalueet on hoidettava siten, ettei haitallisia valumia pääse maaperään.

Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä tällä alalla parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisestä ja varauduttava toimintaan soveltuvan ja ympäristön kannalta parhaan käyttökelpoisen tekniikan käyttöön otosta.

Kiinteistölle tuoduista romuajoneuvoista tulee mahdollisimman nopeasti poistaa kaikki haitalliset ja vaaralliset aineet, mitkä tulee selkeästi merkittynä varastoida erikseen. Ajoneuvoista poistetut hyödyntämiskelpoiset osat tulee mahdollisuuksien mukaan käyttää uudelleen tai kierrättää. Ongelmajätteet ja muut jätteet, kuten metalliromu ja romuajoneuvot, tulee toimittaa asianomaiset luvat omaavaan laitokseen jatkokäsittelyyn. Myös muut hyödyntämiskelpoiset jätteet, kuten paperi, pahvi ja lasi, tulee toimittaa hyödynnettäväksi.

Kiinteistön ympärille tulee rakentaa suunnitelmisakin esitetty tiivis aita, mikä toimii sekä näköesteenä että estää myös asiattomien pääsyn alueelle. Toiminnasta ei saa aiheutua roskaantumista eikä muutenkaan viihtyvyyden alenemista alueella.

Toiminnasta tulee raportoida vuosittain Varsinais-Suomen ELY-keskuksen lisäksi myös Raision ympäristölautakunnalle.

- 3) Raision kaupunki, Terveysvalvontajaosto** (14.6.2012) toteaa lausuntoon, ettei ole terveydensuojelullista estettä luvan myöntämiselle. Hakemuksessa esitetty toiminta ei asianmukaisesti hoidettuna aiheuta terveydensuojelulaissa tai -asetuksessa tarkoitettua terveyshaittaa. Lupaharkinnassa tulee kuitenkin huomioida mm. seuraavaa:

Kiinteistölle tuodut romuajoneuvot on ennen niiden kuivaamista säilytettävä päällystetyllä alueella, josta valumavedet kerätään ja johdetaan öljynerotuskaivojen kautta. Öljynerotuskaivojen riittävästä tyhjennyksestä tulee huolehtia. Kuivatut romuajoneuvot ja muut metalliromut voidaan varastoida päällystämättömällä alueella odottamassa poiskuljetusta. Kaikki käsittely- ja varastoalueet on hoidettava siten, ettei haitallisia valumia pääse maaperään.

Kiinteistölle tuoduista romuajoneuvoista tulee mahdollisimman nopeasti poistaa kaikki haitalliset ja vaaralliset aineet, mitkä tulee selkeästi merkittynä varastoida erikseen.

Toiminnasta syntyvät ongelmajätteet tulee säilyttää asianmukaisesti merkityissä astioissa tai säiliöissä vesitiiviisti ja tiiviillä alustalla. Ongelmajätteet tulee toimittaa ongelmajätteiden vastaanottopaikkaan.

Kiinteistön ympärille tulee rakentaa suunnitelman mukaisesti tiivis aita, joka estää asiattomien pääsyn alueelle.

Vahinkotilanteiden varalle tulee kiinteistöllä olla varattuna riittävä määrä imeytysainetta. Mikäli vuotoja maaperään pääsee, tulee ne heti kerätä talteen ja toimittaa edelleen hyväksytyyn paikkaan jatkokäsittelyyn.

- 4) Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (28.5.2012)** esittää lausuntonaan, että toimintaa tulee harjoittaa siten, ettei siitä aiheudu haittaa tai vaaraa ympäristölle. Ympäristölupapäätöksen määräyksissä tulee huomioida valtioneuvoston asetus romuajoneuvoista (561/2004). Laitokselle tulevat romuajoneuvot tulee säilyttää alueella, joka on päällystetty ja jolta valumavedet kerätään öljynerotuskaivojen kautta. Varastoalueen tulee olla aidattu ja lukittu.

Ympäristölupapäätöksessä tulee kiinnittää huomiota varastoitavien jätteiden varastomääriin, -tapaan ja laatuun sekä jätteiden toimittamiseen asianmukaiseen käsittelyyn. Päätöksessä on oltava määräys, mitä jätteitä laitoksella saa ottaa vastaan sekä niiden enimmäismäärät.

Toiminnanharjoittajan on toimitettava vuosittain helmikuun loppuun mennessä ELY-keskukselle raportti edellisen vuoden jätemääristä. Jätteet on luokiteltava ympäristöministeriön asetuksen (1129/2001) mukaisesti. Toiminnanharjoittajan raportoinnin helpottamiseksi tulee jätteiden jättekoodit merkitä näkyviin ympäristölupapäätökseen.

Alueen maaperän tila tulee selvittää viimeistään toiminnan loppuessa ja maaperäselvitys on saatettava valvontaviranomaisen tietoon. Lupapäätöksessä mahdollisesti määrättäville laitoksen toimintaan liittyville toimenpiteille tulee asettaa selkeät aikarajat, joihin mennessä ko. toimenpiteet pitää olla valmiit ja valvontaviranomaisen tarkastettavissa ja hyväksyttävissä.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksen johdosta ei ole jätetty muistutuksia eikä mielipiteitä.

Hakijan kuuleminen ja vastine

Oy Harkka-Yhtiöt Ab (17.9.2012) esittää vastineessaan mm., että ELY-keskuksen lausunnossa on viitattu väärin asetukseen romuajoneuvoista (561/2004). Sen kuuluisi varmaan olla (581/2004).

ETELÄ-SUOMEN ALUEHALLINTOVIRASTON RATKAISU

Etelä-Suomen aluehallintovirasto myöntää Oy Harkka-Yhtiöt Ab:lle ympäristöluvan romuajoneuvojen vastaanottoon ja esikäsittelyyn Raision kaupungin Kuninkojan kaupunginosassa korttelissa 554 osoitteessa Korinpunojankatu 1, 20320 Turku.

Lupa myönnetään edellyttäen, että seuraavia lupamääräyksiä noudatetaan ja muutoin toimitaan hakemuksessa esitetyllä tavalla.

LUPAMÄÄRÄYKSET

Vastaanotettavat materiaalit ja niiden käsittely sekä alueen rakenteet

1. Laitoksella saa vuosittain vastaanottaa ja erikseen varatuilla paikoilla välivarastoida sekä käsitellä ympäristölupahakemuksen mukaisesti noin 350 romuajoneuvoa vuodessa (jäteluokka 16 01 04* ja 16 01 06).

Ulkoalueella saa säilyttää yhteensä enintään 60 käsittelyyn tulevaa tai sieltä lähtevää autoa kerrallaan. Määrästä voidaan tilapäisesti poiketa valvontaviranomaisen hyväksymällä tavalla.

2. Kuivaamattomat romuautot tulee välivarastoida tiiviisti pinnoitetulla alueella, josta hulevedet kerätään hallitusti ja johdetaan hiekan- ja öljynerotuskaivojen kautta sadevesiviemäriin.

Romuajoneuvot on esikäsiteltävä mahdollisimman pian vastaanoton jälkeen poistamalla niistä akut, polttoaineet ja muut vaarallisia aineita sisältävät nesteet.

3. Romuajoneuvojen purkaminen ja muu käsittely tulee tehdä sisätiloissa, jossa on järjestetty autoista poistettavien nesteiden ja akkujen erillinen keräily ja varastointi tiiviissä astioissa tai säiliöissä. Öljyisten varaosien varaston tulee olla nestetiivis.
4. Romuajoneuvojen ja muun ulkovarastoinnin tulee tapahtua niin, että siitä ei aiheudu ympäristön rumentumista ja viihtyisyyden vähentymistä. Ulkopuolisten alueelle pääsyn estämiseksi tulee piha-alueen olla aidattu ja alueen portit on pidettävä lukittuna muulloin kuin laitoksen aukioloaikoina.

Jätteitä ja jätehuoltoa koskevat määräykset

5. Vaaralliset jätteet (ongelmajätteet) tulee kerätä, pakata, merkitä ja välivarastoida omina lajeinaan sekoittamatta niitä toisiinsa tai muihin jätteisiin. Pakkausten tulee olla vaarallisten aineiden kuljettamiseen hyväksytyjä sekä sisällön laatua ja vaarallisuutta osoittavin merkinnöin varustettuja. Nestemäiset vaaralliset jätteet on välivarastoitava sisätiloissa rakenteissa, joissa mahdolliset vuodot voidaan kerätä talteen tai lukittavissa, suurimman nestesäiliön tilavuutta vastaavin suoja-altain varustetuissa ulkovarastoissa, jois-

sa jätteiden jäätyminen ei voi rikkoa jäteastioita tai pakkauksia. Romuakut on varastoitava katetussa tilassa reunallisella haponkestävällä alustalla.

6. Toiminnassa syntyvät vaaralliset jätteet (mm. akut, autoista poistetut nesteet, öljyiset jätteet, pesuliuottimet sekä hiekan- ja öljynerotuskaivojen lietteet) on toimitettava vastaanottajalle, jolla on ympäristölupa tai muu säädösten edellyttämä hyväksyntä niiden vastaanottoon ja käsittelyyn. Vaarallisia jätteitä saa välivarastoida kiinteistöllä enintään vuoden ajan. Vaarallisten jätteiden kuljetuksista on laadittava siirtoasiakirja, jonka avulla toiminnanharjoittajan on varmistettava jätteen kuljettaminen oikeaan paikkaan. Siirtoasiakirjasta tulee ilmetä jätelain (646/2011) edellyttämät tiedot ja se tai kopia siitä on säilytettävä vähintään kolme vuotta.
7. Laitoksella syntyvät jätteet tulee mahdollisuuksien mukaan hyödyntää. Jätteet tulee toimittaa vastaanottajalle, jolla on ympäristölupa tai muu säädösten edellyttämä hyväksyntä niiden vastaanottoon ja käsittelyyn. Jätteet saa antaa kuljetettavaksi ainoastaan kuljettajille, jotka ovat rekisteröityneet tai tehneet toiminnastaan ilmoituksen jätelain tarkoittamalla tavalla.
8. Toiminnanharjoittajan on nimettävä laitoksen käytöstä, hoidosta ja toimintaan liittyvästä tarkkailusta vastaava hoitaja, jonka nimi ja yhteystiedot tulee toimittaa Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle sekä Raision kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle ja päivitettävä ne välittömästi muutosten yhteydessä. Toiminnanharjoittajan on myös huolehdittava henkilökunnan jätehuoltoon ja ympäristönsuojeluun liittyvän koulutuksen järjestämisestä ja riittävän jätteitä koskevan tiedon antamisesta jätteen toimittajille, kuljettajille ja muille sidosryhmille.

Muut pilaantumista koskevat määräykset

9. Laitoksen toiminnasta aiheutuva melutaso lähimmän asuinrakennuksen pihassa ei saa ylittää melun A-painotetun ekvivalenttitason (LAeq) päiväohjearvoa (klo 7.00–22.00) 55 dB eikä yöohjearvoa (klo 22.00–7.00) 50 dB.

Mikäli toiminnasta aiheutuu poikkeuksellista melua, toiminnanharjoittajan on selvitettävä toiminnasta aiheutuva meluhaitta sekä ryhdyttävä haitallisen meluvaikutuksen ehkäisemiseksi tarvittaviin toimiin.

10. Haitallisten aineiden päästöt jätevesiviemäriin, sadevesiviemäriin, maaperään sekä pinta- ja pohjavesiin tulee estää. Viemärit on varustettava sulkuventtiileillä, tarkkailukaivoilla sekä hiekan- ja öljynerotuslaitteilla.
11. Öljyn- ja hiekanerotuskaivot tulee tarkastaa vähintään kaksi kertaa vuodessa ja tyhjentää vähintään kerran vuodessa. Tarkastuksista ja tyhjennyksistä tulee pitää kirjaa, josta ilmenee tarkastus- ja tyhjennyspäivämäärä, tyhjennyksen suorittaja, jätteen määrä ja toimituspaikka.

Käyttö- ja päästötarkkailu

12. Laitokselta jätevesiviemäriin ja sadevesiviemäriin johdettavien vesien laatua on seurattava kerran vuodessa otettavin näyttein. Näytteistä on määritettävä pH sekä mineraaliöljy-, MTBE (metyylitertbutyylietteri) ja TAME (tertamyylimetyylietteri) -pitoisuudet. Valvontaviranomainen voi saatujen tulosten perusteella, sen tasoa kuitenkin heikentämättä, muuttaa tarkkailua.
13. Laitoksen pinta- ja suojarakenteiden sekä suoja- ja hälytyslaitteiden kunto on tarkistettava ja tarkistukset on kirjattava vähintään kerran vuodessa ja havaitut viat on korjattava viipymättä.
14. Ympäristöluvassa määrätyt mittaukset, näytteenotto ja analysointi on suoritettava ulkopuolisen asiantuntijan toimesta standardien (CEN, ISO, SFS tai muu vastaavan tasoinen kansallinen tai kansainvälinen yleisesti käytössä oleva standardi) mukaisesti tai muilla tarkoitukseen sopivilla yleisesti käytössä olevilla viranomaisten hyväksymillä menetelmillä. Mittausraporteissa on esitettävä käytetyt mittausmenetelmät ja niiden mittausepävarmuudet sekä arvio tulosten edustavuudesta. Mittausraportit on liitettävä kyseisen vuoden vuosiraporttiin.
15. Luvan saajan on 31.8.2013 mennessä esitettävä Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle hyväksyttäväksi tämän päätöksen mukaisesti tarkistettu laitoksen käyttö- ja päästötarkkailuohjelma. Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus voi erillisellä päätöksellään tarvittaessa muuttaa tarkkailuohjelmaa niin, että tarkkailun taso ei kuitenkaan tämän päätöksen mukaisesta tasosta heikenny.

Häiriö- ja poikkeuksellisia tilanteita koskevat määräykset

16. Häiriötilanteissa ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa on viivytyksettä ryhdyttävä asianmukaisiin toimenpiteisiin päästöjen estämiseksi, päästöistä aiheutuvien vahinkojen torjumiseksi ja tapahtuman toistumisen estämiseksi. Häiriötilanteiden syyt tulee selvittää ja korjata viipymättä. Toiminnan häiriöiden laadusta ja kestosta tulee pitää kirjaa. Häiriötilanteisiin tulee varautua niin, että mm. tarvittaessa viemäroinnit suljetaan, imeytysmateriaalia on vuototilanteissa aina saatavilla ja rikkoutuneet osat voidaan korjata nopeasti.
17. Merkittävistä toimintahäiriöistä sekä ympäristön kannalta merkittävistä poikkeuksellisista päästöistä tulee välittömästi ilmoittaa Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle, Raision kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle ja viemäriin kulkeutuvista päästöistä myös Raision viemärilaitokselle sekä toimittaa tapahtuneesta kirjallinen selvitys. Ympäristövahingon tapahtuessa tai vahingon vaaran uhatessa toiminnanharjoittaja on velvollinen viipymättä ryhtymään toimenpiteisiin vahinkojen torjumiseksi ja tapahtuman toistumisen estämiseksi. Ilmoitukset tulee tehdä soveltuvin osin sähköisesti valvontaviranomaisen edellyttämällä tavalla.

Kirjanpito ja raportointi

18. Laitokselle tulevien ja sieltä lähtevien jätteiden laadusta ja määrästä on pidettävä kirjaa. Kirjanpitotiedot on säilytettävä vähintään kuusi vuotta. Romuajoneuvoja luovutettaessa toiminnanharjoittajan on tarkistettava viimeisen haltijan oikeus luovuttaa romuajoneuvo ja annettava ajoneuvon luovuttajalle jätelain mukainen romutustodistus.
19. Luvan saajan on kirjanpitoon perustuen vuosittain laadittava toiminnastaan raportti, jossa on esitettävä:
- tiedot laitoksella vastaanotettujen jätteiden, sivutuotteiden ja muiden materiaalien määrästä, luokituksista ja alkuperästä
 - tiedot laitoksen toiminnassa syntyneiden jätteiden määrästä, laadusta, luokituksista ja toimituspaikoista
 - tiedot öljynerotusjärjestelmän tyhjennyksistä
 - selvitys poikkeuksellisista päästöistä ja vahinkotilanteista sekä niihin liittyvistä toimenpiteistä ja ympäristövaikutuksista
 - vuoden aikana toteutetut tai suunnitteilla olevat muutokset laitoksen toiminnassa
 - tieto ympäristövahinkovakuutuksesta

Raportti tulee toimittaa soveltuvin osin sähköisesti vastaanottavan viranomaisen pyytämällä tavalla seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle sekä Raision kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Raportoinnissa on käytettävä jäteasetuksen (179/2012) mukaisia jätelajeja.

Toiminnan muuttaminen tai lopettaminen

20. Toiminnanharjoittajan tulee viipymättä ilmoittaa Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle ja Raision kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle toiminnan olennaisista muutoksista ja toiminnan keskeyttämisestä. Luvanhaltijan vaihtuessa uuden haltijan on kirjallisesti ilmoitettava vaihtumisesta Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle.
21. Toiminnanharjoittaja vastaa toiminnan päätyttyä tarvittavista toimita pilaantumisen ehkäisemiseksi ja toiminnan vaikutusten selvittämisestä. Toiminnanharjoittajan on hyvissä ajoin, viimeistään kuusi kuukautta ennen toiminnan lopettamista, ilmoitettava siitä valvontaviranomaiselle ja esitettävä yksityiskohtainen suunnitelma vesiensuojelua, ilmansuojelua ja maaperänsuojelua sekä jätehuoltoa koskevista toiminnan lopettamiseen liittyvistä toimita ja lopettamisen jälkeisestä ympäristön tilan tarkkailusta Etelä-Suomen aluehallintovirastolle hyväksyttäväksi.

Vakuus

22. Toiminnanharjoittajan on kuukauden kuluessa päätöksen lainvoimaiseksi tulosta asetettava Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskukseen eduksi 7 000 euron suuruinen vakuus asianmukaisen jätehuollon, tarkkailun ja toiminnan lopettamisessa tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi. Vakuudeksi hyväksytään ammattimaisen rahoituslaitoksen antama takaus, vakuutus tai pantattu talletus ympäristönsuojelulain 43 a–43 c § mukaisesti. Valvontaviranomainen voi vapauttaa vakuuden, kun lopettamistoimet kiinteistöllä on hyväksytysti saatettu loppuun.

Ympäristövahinkovakuutus

23. Laitoksella on oltava lakisääteinen ympäristövahinkovakuutus kolmen (3) kuukauden kuluessa luvan lainvoimaiseksi tulosta. Tiedot vakuutuksesta tulee toimittaa Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle määräyksen 17. mukaisen raportoinnin yhteydessä.

RATKAISUN PERUSTELUT

Lupaharkinnan perusteet ja luvan myöntämisen edellytykset

Ympäristönsuojelulain 41 §:n mukaan ympäristölupa myönnetään, jos toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonsuojelulaissa ja sen nojalla on säädetty.

Toimittaessa tämän päätöksen mukaisesti Oy Harkka-Yhtiöt Ab:n toiminnasta ei ennalta arvioiden aiheudu terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä eräistä naapuruussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta. Määräyksiä annettaessa on otettu huomioon toiminnan aiheuttama pilaantumisen todennäköisyys ja onnettomuusriski sekä alueen kaavamääräykset.

Toiminnanharjoittajalla on toiminnan laajuus, luonne ja toimintaa varten annettavat määräykset huomioon ottaen käytettävissä riittävä asiantuntemus. Oy Harkka-Yhtiöt Ab:n toiminta edistää Etelä- ja Länsi-Suomen jättesuunnitelmassa vuoteen 2020 asetettujen tavoitteiden toteutumista.

Toimialalle ei ole erikseen määritelty parasta käytettävissä olevaa tekniikkaa. Lupapäätöksessä on otettu huomioon Euroopan unionin parhaita käytettävissä olevia jätteidenkäsittelytekniikoita käsittelevän vertailuasiakirjan (v. 2005) päätelmät soveltuvin osin sekä valtioneuvoston asetuksessa romuajoneuvoista (581/2004) annetut vaatimukset.

Luparatkaisussa on otettu huomioon 1.5.2012 voimaan tulleet ympäristönsuojelulain muutokset ja jätelaki siten, kuin laki ympäristönsuojelulain muuttamisesta annetun lain voimaantulosäännöksen muuttamisesta (196/2012) sekä jätelain (646/2011) 148 ja 149 § edellyttävät. Lain voimaan tullessa vireillä olevat ympäristölupahakemukset käsitellään pääosin lain voimaan tullessa voimassa olleiden säännösten mukaisesti.

Jätteenkäsittelytoiminnan harjoittajalta vaadittavaan vakuuteen on sovellettu ympäristönsuojelulain uusia 43 a–43 c pykälää. Luparatkaisussa jätelain (1072/1993) mukainen termi ongelmajäte on korvattu jatkossa käytössä vakiintuvalla jätelain (646/2011) mukaisella, sisällöltään samaa tarkoittavalla termillä vaarallinen jäte. Toiminnassa on myös huomattava, että jätekirjanpitoa, kuljetusta ja siirtoasiakirjan laatimista koskevat jätelain (646/2011) säännökset ovat 1.5.2012 tulleet voimaan kaikkia niiden piiriin kuuluvia toimintoja koskevana.

Lupamääräysten perustelut

Määräys 1. on annettu hakemuksen mukaisena. Käsittely- ja välivarastointimäärien rajoittamisella varmistetaan, että laitokselle tuleva jäte toimitetaan hyötykäyttöön tai jatkokäsittelyyn eikä jätettä kerääny laitokselle aiheuttaen ympäristön epäsiisteyttä. Käytännössä saattaa kuitenkin syntyä tilanteita, joissa hetkellisesti mm. kuljetusteknisistä syistä tai häiriön vuoksi on tarpeen voida valvontaviranomaisen hyväksynnällä poiketa varaston kokoa koskevasta määräyksestä. (YSL 43 §, 45 §, JäteL 4 §, 6 §, JäteA 3 §)

Määräys 2. perustuu pinnoittamisen osalta romuajoneuvoasetuksen (581/2004) 9 §:n vaatimukseen. Käsittelyyn tulevat ajoneuvot ovat pääasiallisesti huonokuntoisia, minkä vuoksi niistä on valumien ehkäisemiseksi nopeasti poistettava vaarallisia aineita sisältävät osat. (YSL 43 §, VNA romuajoneuvoista 9 §)

Määräys 3. on annettu, jotta mahdolliset nestevuodot ja purkutyöstä aiheutuva melu eivät pääse leviämään ympäristöön. Vaarallisia aineita sisältävien varaosien ja jätteiden varastointia koskevat määräykset on annettu valtioneuvoston romuajoneuvoista annetun asetuksen vaatimusten mukaisina. (YSL 43 §, YSA 19 §, VNA romuajoneuvoista 9 §)

Määräys 4. on annettu, jotta ulkovarastointi pysyy hallittuna eikä aiheuta epäsiisteyttä ympäristöön. (YSL 43 §, YSA 19 §)

Määräykset 5.-7. on annettu ympäristönsuojelulain ja jätelain nojalla toiminnassa syntyvistä jätteistä aiheutuvien haittojen ehkäisemiseksi. Jätelain (646/2011) 121 §:n mukaan siirtoasiakirja on laadittava mm. kaikista vaarallisen jätteen sekä hiekan- ja rasvanerotuskaivojen lietteen kuljetuksista ja säilytettävä se kolmen vuoden ajan allekirjoituksesta. Jätteen luovuttamista koskeva rajoitus perustuu jätelain (646/2011) 29 pykälään. (YSL 43 §, YSA 19 §, Jätelaki 646/2011, 29 § ja 121 §)

Määräys 8. perustuu jäteasetuksen (1390/1993) 10 pykälään.

Määräys 9. on annettu toiminnasta ympäristöön aiheutuvan melun ehkäisemiseksi. Toiminnasta ei todennäköisesti aiheudu merkittäviä melupäästöjä eikä niitä sen vuoksi ennalta arvioiden ole tarpeen määrätä mitattavaksi. Toimintatapojen ja muiden muutosten seurauksena tilanne voi muuttua, jolloin melupäästöt ja niiden leviäminen saattaa olla tarpeellista selvittää. (YSL 43 §, 46 §, LNaap 17 §)

Määräykset 10. ja 11. perustuvat parhaan käytettävissä olevan tekniikan vaatimukseen. Vaatimus vesien johtamisesta erotuslaitteiden kautta jätevesi- ja sadevesiviemäriin ja ympäristöön sekä erotinlaitteiden tarkastuksilla ja tyhjennyksillä varmistetaan, että laitteet toimivat ja haitalliset päästöt ympäristöön estetään. (YSL 43 §)

Määräykset 12. - 15. Ympäristönsuojelulain mukaan luvassa on annettava tarpeelliset määräykset toiminnan tarkkailusta. Tarkkailulla on tarpeen varmistaa, että toiminnassa syntyvien jätevesien laatua seurataan, haitta-aineiden pitoisuudet jäte- ja hulevesissä ovat pienet ja tarkkailun tulokset tulevat myös valvontaviranomaisen tietoon. Ympäristönsuojelulain 108 §:n mukaan mittaukset ja tutkimukset on tehtävä pätevästi, luotettavasti ja tarkoituksenmukaisin menetelmin. Valvontaviranomaisella on ympäristönsuojelulain mukainen mahdollisuus saatujen tulosten perusteella muuttaa tarkkailua. (YSL 46 § ja 108 §)

Määräykset 16. ja 17. on annettu välittömän ympäristövahingon torjunnan onnistumisen varmentamiseksi ja valvontaviranomaisten tiedonsaannin varmistamiseksi. (YSL 43 § ja 83 §)

Määräykset 18. ja 19. on annettu valvontaa varten toiminnan luvanmukaisuuden varmistamiseksi. Vaatimus romutodistuksen antamisesta perustuu valtioneuvoston asetukseen romuajoneuvoista. (YSL 46 ja 83 §, jätelaki 646/2011, 118 ja 119 §, VNA romuajoneuvoista 7 §)

Määräykset 20. ja 21. perustuvat ympäristönsuojelulakiin. Valvontaviranomainen voi saamansa tiedon perusteella arvioida toiminnassa tapahtuvien muutosten edellyttämän ohjeistuksen ja mahdollisen ympäristöluvan tarkistamisen tarpeen. Laitosalueen viimeistelytoimilla varmistetaan alueen sopeutuminen ympäristöön ja pitkäaikaisten haittojen estyminen. Toiminnasta ja alueesta luopuminen, viimeistelytyöt ja tarkkailu voidaan toteuttaa vain erillisen suunnitelman perusteella. Tarvittaessa toiminnan pitkäaikaisia ympäristövaikutuksia tulee tarkkailla myös toiminnan loppumisen jälkeen. (YSL 43 §, 81 §, 90 §, YSA 30 §, JäteA 9 §)

Määräys 22. perustuu ympäristönsuojelulakiin, jossa on annettu määräykset jätteen käsittelytoiminnalta vaadittavan hyväksyttävän vakuuden laadusta, rahoituslaitoksesta ja voimassaolosta. Tarvittavan vakuuden määrää arvioitaessa on otettu huomioon metalli- ja eräiden muiden jätteiden myyntiarvo sekä jätevarastojen koko. (YSL 43 a–43 c §)

Määräys 23 on annettu valvonnallisista syistä. Laitoksella tulee olla lakisääteinen ympäristövahinkovakuutus asetuksen ympäristövahinkovakuutuksesta (717/98) pykälien 1 ja 2 mukaisesti.

LUVAN VOIMASSAOLO JA LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN

Luvan voimassaolo

Päätös on voimassa toistaiseksi.

Toiminnan olennaiseen laajentamiseen tai muuttamiseen on oltava lupa. (YSL 28 §)

Lupamääräysten tarkistaminen

Toiminnanharjoittajan on 31.1.2023 mennessä tehtävä toimivaltaiselle lupaviranomaiselle hakemus lupamääräysten tarkistamiseksi. Hakemukseen on liitettävä yhteenveto toteutettujen tarkkailujen tuloksista, niihin ja muihin selvityksiin perustuva asiantuntija-arvio toiminnan ympäristövaikutuksista sekä ympäristönsuojeluasetuksen 8 – 12 §:ssä säädetyt tiedot soveltuvin osin. (YSL 55 §)

Lupaa ankaramman asetuksen noudattaminen

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla säännöksiä, jotka ovat ankarampia kuin tämän päätöksen lupamääräykset, tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava. (YSL 56 §, YSA 19 §)

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Tämä päätös on lainvoimainen valitusajan jälkeen, jos päätökseen ei haeta muutosta. (YSL 100 §)

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (86/2000) 4–8, 28, 31, 35–38, 41–43, 43 a – 43 c, 45, 46, 47, 50, 52–56, 62, 81, 90, 105 ja 108 §

Ympäristönsuojeluasetus (169/2000) 1, 5, 16–19, 23, 30, 36 ja 37 §

Laki ympäristönsuojelulain muuttamisesta annetun lain voimaantulosäännösten muuttamisesta (196/2012)

Jätelaki (JäteL 1072/1993) 4, 6, 12, 15, 19, 51 ja 52 §

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

Jätelaki (646/2011) 6, 29, 59, 118, 119, 121, 148 ja 149 §

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) 7–9, 11–13, 20, 22, 24 ja 37 §, liite 4

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920) 17 §

Valtioneuvoston asetus romuajoneuvoista (581/2004)
 Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)
 Valtion maksuperustelaki (150/1992)
 Valtioneuvoston asetus aluehallintoviraston maksuista vuosina 2012 ja 2013 (1572/2011)
 Asetus ympäristövahinkovakuutuksesta (717/98) 1 ja 2 §

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Käsittelymaksu on 5 343 euroa. Lasku lähetetään erikseen myöhemmin Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta.

Käsittelymaksu määräytyy valtion maksuperustelain (150/1992) nojalla annetun aluehallintoviraston maksuja koskevan valtioneuvoston asetuksen (1572/2011) mukaisesti. Asetuksen liitteenä olevan maksutaulukon mukaan laitoksen tai paikan, jossa hyödynnetään tai käsitellään muualla kuin siinä syntyneitä ongelmajätteitä, ympäristölupahakemuksen käsittelystä perittävän maksun suuruus on 8 220 €. Maksu peritään 35 prosenttia taulukon mukaista maksua alempana, jos asian käsittelyn vaatima työmäärä on taulukossa mainittua työmäärää pienempi.

LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös Oy Harkka-Yhtiöt Ab
 Pajakatu 1, 20320 Turku

Jäljennös päätöksestä

Raision kaupunginhallitus
 Raision kaupunki, Ympäristölautakunta
 Raision kaupunki, Terveysvalvontajaosto
 Raision kaupunki, Kaavoitusviranomaisen
 Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (sähköisesti)
 Suomen ympäristökeskus (sähköisesti)

Ilmoitus päätöksestä

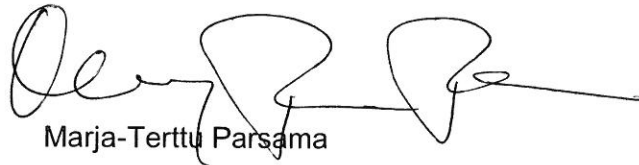
Asianosaisille listan dpoESAVI-35-04-08-2012 mukaan.

Ilmoittaminen ilmoitustauluilla ja lehdessä


Tieto päätöksen antamisesta julkaistaan Etelä-Suomen aluehallintoviraston ympäristölupavastuualueen ilmoitustaululla ja päätöksestä kuulutetaan Raision kaupungin ilmoitustaululla. Kuulutuksesta ilmoitetaan Turun Sanomat -nimisessä sanomalehdessä.

MUUTOKSENHAKU Päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla.

Liite Valitusosoitus



Marja-Terttu Parsama



Seija Virolainen

Asian on ratkaissut ympäristöneuvos Marja-Terttu Parsama. Asian on esitellyt ympäristötarkastaja Seija Virolainen.
SV/mn

VALITUSOSOITUS

Valitusviranomainen Etelä-Suomen aluehallintoviraston päätökseen saa hakea valittamalla muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta**. Asian käsittelystä perittävistä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.

Valitusaika Määräaika valituksen tekemiseen on kolmekymmentä (30) päivää tämän päätöksen antopäivästä sitä määräaikaan lukematta. Valitusaika päättyy **4.3.2013**.

Valitusoikeus Päätöksestä voivat valittaa ne, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea, sekä vaikutusalueella ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun tai asuinympäristön 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 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 (faxilla 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 Etelä-Suomen aluehallintovirastolle

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Etelä-Suomen aluehallintovirastolle. Valituskirjelmän on oltava perillä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä. Valituskirjelmä liitteineen voidaan myös lähettää postitse, faxina tai sähköpostilla. Sähköisesti (faxina tai sähköpostilla) toimitetun valituskirjelmän on oltava toimitettu niin, että se on käytettävissä vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.

Etelä-Suomen aluehallintoviraston yhteystiedot

käyntiosoite:	Ratapihantie 9, 00520 Helsinki
postiosoite:	PL 110, 00521 Helsinki
puhelin:	(vaihde) 029 501 6000
fax:	09 6150 0533
sähköposti:	ymparistoluvat.etela@avi.fi
aukioloaika:	klo 8 - 16.15

Oikeudenkäyntimaksu Valittajalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 90 euroa. Tuomioistuinten ja eräiden oikeushallintoviranomaisten suoritteista perittävistä maksuista annetussa laissa on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.

