



ASIA Päätös pilaantuneen maa-alueen puhdistamista koskevan ympäristönsuojelulain 78 §:n mukaisen ilmoituksen johdosta.

TOIMINNANHARJOITTAJA JA OSOITE

Öljyalan Palvelukeskus Oy/co
Pöyry Finland Oy
Johanna Routio
PL 60
01621 Vantaa

PUHDISTETTAVA ALUE JA SEN SIJAINTI

Kohde sijaitsee Ii:n kunnassa Olhavan alueella, osoitteessa Hietaniementie 11. Soilikohdenumero on 91140-2-62.

ILMOITUKSEN PERUSTE

Pilaantuneen maa-alueen puhdistamisesta on tehtävä ilmoitus ympäristönsuojelulain 78 §:n 2 momentin perusteella.

VIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojelulain 78 §:n mukaan ilmoitus käsitellään ELY-keskuksessa.

ASIAN VIREILLETULO

Ilmoitus on jätetty Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle 17.2.2010

ALUEEN KUVAUS, TUTKIMUKSET JA PUHDISTAMINEN

Kohde on haettu SOILI-ohjelmaan 28.12.2005.

Öljyalan Palvelukeskus Oy:n toimeksiannosta Pöyry Environment Oy on suorittanut Iin kunnassa Olhavan alueella, osoitteessa Hietaniementie 11, sijaitsevalla entisellä polttoaineiden jakelualueella maaperän pilaantuneisuuden perusselvityksen 8.6.-9.6.2009.

Kiinteistöllä on harjoitettu polttoaineen jakelutoimintaa huoltoaseman yhteydessä. Kiinteistöllä on toiminut Esso huolto AA. Jakelutoimintaa on harjoitettu noin vuodesta 1950 vuoteen 1973. AA on toiminut yksityisyrittäjänä, jolla on ollut Esson mittarit. Kiinteistöllä on myyty bensiiniä, dieseliä, polttoöljyä ja petroolia. Jakelusäiliöt olivat maanpäällisiä vuoteen 1962 asti. Vuoden 1962 jälkeen säiliöt siirtyivät hallin toiselle puolelle ja ne asennettiin maan alle. Kiinteistöllä on ollut erikseen myös öljytuotteita tynnyreissä. Kiinteistö on toiminut sotien aikaan saksalaisten varikkona. Sotien jälkeen kiinteistö oli tielaitoksen varikkona, kunnes kiinteistö tuli AA:n omistukseen ja kiinteistöllä alkoi jakelutoiminta.

Kiinteistöllä ei ole tietävästi tapahtunut öljyvahinkoja, mutta kiinteistöllä on käsitelty öljyä jo 1940-luvulta lähtien.

Naapurissa tien toisella puolella on AA:n nykyinen huoltoasema. Matkaa kohteesta tulee noin 200 metriä.

Kiinteistön (139-402-120-6) on omistanut AA:n perikunta vuodesta 1994.

Kiinteistö (139-402-120-6) sijaitsee Iin kunnassa Olhavan alueella. Tutkitun kiinteistön pinta-ala on 30,66 ha. Kohteeksi lasketaan huoltohallin ympäristö, jossa jakelutoimintaa on harjoitettu. Tutkitun entisen säiliö- ja mittarialueen koko on noin 420 m², entisen petrolisäiliöalueen koko noin 90 m², huoltomontun koko noin 10 m², huoltohallin pohjoispäässä olevan entisen säiliöalueen koko noin 130 m² ja huoltopukin alueen koko noin 10 m².

Käyttöhistoria

Kiinteistöllä on harjoitettu polttoaineen jakelutoimintaa huoltoaseman yhteydessä. Kiinteistöllä on toiminut Esso huolto AA. Jakelutoimintaa on harjoitettu noin vuodesta 1950 vuoteen 1973. AA on toiminut yksityisyrityksenä, jolla on ollut Esson mittarit. Kiinteistöllä on myyty bensiiniä, dieseliä, polttoöljyä ja petroolia.

Jakelusäiliöt olivat maanpäällisiä vuoteen 1962 asti. Vuoden 1962 jälkeen säiliöt siirtyivät hallin toiselle puolelle ja ne asennettiin maan alle. Mittarikenttä oli säiliöalueen ja tien välissä. Vanhojen säiliöiden lisäksi kiinteistöllä oli maanpäällinen petrolisäiliö hallin takana ja polttoöljysäiliö etupihalla noin 10 m päässä maanalaisten säiliöiden alueesta. Kaikki säiliöt on poistettu kiinteistöltä. Kiinteistöllä on ollut erikseen myös öljytuotteita tynnyreissä. Tynnyreitä on säilytetty hallin edustalla.

Kiinteistö on toiminut sotien aikaan saksalaisten varikkona. Sotien jälkeen kiinteistö oli tielaitoksen varikkona, kunnes kiinteistö tuli AA:n omistukseen ja kiinteistöllä alkoi jakelutoiminta.

Kiinteistöllä ei ole tietävästi tapahtunut öljyvahinkoja, mutta kiinteistöllä on käsitelty öljyä jo 1940-luvulta lähtien.

Pihassa on kunnostettu autoja. Metsän puolella on huoltopukki, joka on ollut käytössä jo ennen jakelutoiminnan aloittamista sekä sen aikana. Jakelutoiminnan aikana kiinteistöllä oli huoltokuilullinen huoltohalli.

Kiinteistöllä ei ole harjoitettu muuta mahdollisesti pilaavaa toimintaa kuin poltonesteiden myyntiä ja autojen huoltotoimintaa. Kiinteistön mäen päällä olevassa asuinrakennuksessa on sisätiloissa oleva muovinen lämmitysöljysäiliö.

Kiinteistöllä on noin vuonna 1950 rakennettu huoltohalli, vuonna 1952 rakennettu asuinrakennus, vuonna 1960 rakennettu navetta sekä kaksi omakotitaloa vuosilta 1986 ja 1990. Vanha huoltohalli toimii nykyisin varastokäytössä.

Pihan pinnoitteena on sora ja nurmi.

Kiinteistö ei sijaitse kaava-alueella. Alueelle ei ole suunnitteilla kaavoitusta.

Kohde ei sijaitse luokitetulla pohjavesialueella.

Maastotyöt

Tutkimuskohteessa toteutettiin maanäytteenottoon liittyvä kairaus 8.6.-9.6.2009. Maanäytteet otettiin monitoimikairalla ns. auger -tekniikalla, jolloin maaperästä saadaan jatkuva näytesarja. Tutkimuspisteitä alueelle tehtiin kaikkiaan yhdeksäntoista (19). Pisteet sijoitettiin säiliöalueille, mittarikentälle, huoltohalliin, huoltopukin alueelle ja entiselle tynnyrivaraston alueelle. Tutkimukset pystyttiin toteuttamaan suunnitellusti historiaselvityksessä merkityille alueille. Kiinteistön huoltohallin piha-alueella sijaitsevasta käytöstä poistetusta kaivosta otettiin vesinäyte noutimella. Kairausten yhteydessä suoritettiin silmämääräiset maalajimääritykset. Kairanreiät täytettiin kairauksen yhteydessä ylösnousseella maa-aineksella ympäröivän maanpinnan tasoon.

Maanäytteet otettiin tiiviskantisiin lasipurkkeihin augerkairalla tietyltä tasolta otetusta maa-aineksesta. Maanäytteiden ottotasot on esitetty tutkimuspistetiedoissa. Maanäytteitä otettiin syvimmillään 4 m syvyydelle saakka. Kahdestakymmenestäseitsemästä (27) maanäytteestä määritettiin kokonaishiilivetypitoisuus PetroFlag-pikatestillä. Lisäksi PetroFlag-pikatestillä määritettiin yhdestä pisteestä (NP5) jaettu näyte, minkä tarkoituksena on todentaa kentällä tehtävien analyysien riittävä homogenisointi. Pikatestitulosten ja maastohavaintojen perusteella valittiin kahdeksan näytettä laboratoriossa analysoitaviksi. Näytteitä säilytettiin maastossa, kuljetuksen aikana ja laboratoriossa viileässä.

Maaperä

Maastohavaintojen ja pikatestitulosten perusteella valittiin laboratoriotutkimuksiin perusselvitysvaiheessa kahdeksan (8) maanäytettä tutkimuspisteistä NP1, NP2, NP5, NP7, NP8, NP12, NP18 ja NP19. Tutkimuspisteet sijoittuvat entisille säiliöalueille ja mittarikentän alueelle. Näytteitä analysoitiin syvyydeltä 0-3,0 m. Lisäksi laboratoriossa analysoitiin kiinteistön kaivosta noutimella otettu vesinäyte.

Näytteistä määritettiin kaasukromatografisesti raskaiden öljyhiilivetyjen (C22-C40) pitoisuus, keskitisleiden (C10-C22) pitoisuus ja bentseeni, tolueni, etyylibentseeni, ksyleeni ja muut hiilivedyt ja niiden summana haihtuvien öljyhiilivetyjen kokonaismäärä (TVOC, C5-C10). Pitoisuudet määritettiin kuiva-ainetta kohti. Lisäksi näytteistä määritettiin MTBE:n, TAME:n, ETBE:n, 1,2-dikloorietaanin ja 1,2-dibromietaanin pitoisuudet.

Edellä mainittuja etaneja on käytetty lyijyllisen bensiinin lisäaineina. Näytteestä NP12 (0,1-0,3 m) tehtiin lisäksi tarkempi hiilivetyfraktiointi, jossa analysoitiin BTEXyhdisteet, alifaattiset ja aromaattiset hiilivetyfraktiot.

Haihtuvien öljyhiilivetyjen kokonaispitoisuudet olivat kaikissa pisteissä analyysitarkkuusrajan <5,0 mg/kg alittavia, lukuun ottamatta pieniä pitoisuuksia pisteissä NP2 (2,0-3,0 m) 12 mg/kg ja NP12 (0,1-0,3 m) 91 mg/kg. BTEX-yhdisteitä, MTBE:ä, TAME:a tai ETBE:tä ei näytteissä havaittu. Myös 1,2-dibromietaanin ja 1,2-dikloorietaanin pitoisuudet alittivat analyysitarkkuusrajan (0,02 mg/kg).

Keskitisleiden (C10-C22) pitoisuus oli näytteessä NP1 (0,2-0,5 m) <20 mg/kg, NP2 (2,0-3,0 m) 760 mg/kg, NP5 (0,2-0,5 m) 440 mg/kg, NP7 (1,0-1,5 m) 880 mg/kg, NP8 (0-0,2 m) 950 mg/kg, NP12 (0,1-0,3 m) 8350 mg/kg, NP18 (0,5-1,0 m) 210 mg/kg ja NP19 (0-0,2 m) 2700 mg/kg. *Raskaiden öljyhiilivetyjen (C22-C40) pitoisuudet* olivat vastaavissa näytteissä 70 mg/kg, 200 mg/kg, 670 mg/kg, 250 mg/kg, 1050 mg/kg, 6850 mg/kg, 70 mg/kg ja 9900 mg/kg.

PetroFlag-pikatestien tulokset (osoittaa kokonaishiilivetypitoisuutta) vastaavat laboratoriotuloksia.

Näytteestä NP12 (0,1-0,3 m) tehdyssä tarkemmassa hiilivetyfraktioinnissa ei esiintynyt lainkaan BTEX-yhdisteitä ja alifaattisia esiintyi hiiliketjuväleillä seuraavasti: C5-C6 <2 mg/kg, C6-C8 7 mg/kg, C8-C10 61 mg/kg, C10-C12 442 mg/kg, C12-C16 1628 mg/kg ja C16-C35 3582 mg/kg sekä vastaavasti aromaattisia seuraavasti: C8 0,09 mg/kg, C8-C10 <2 mg/kg, C10-C12 13 mg/kg, C12-C16 216 mg/kg, C16-C21 810 mg/kg ja C21-C35 598 mg/kg.

Pohjavesi

Kiinteistön käytöstä poistetusta pihakaivosta otettiin noutimella vesinäyte VN1. Vesinäytteessä kaikkien tutkittujen komponenttien pitoisuudet alittivat analyysitarkkuusrajat. Myös bentseenin, tolueenin, etyylibentseenin, ksyleenin, MTBE:n, TAME:n, ETBE:n, 1,2-dikloorietaanin ja 1,2-dibromietaanin pitoisuudet alittivat analyysitarkkuusrajat. Etaaneita käytettiin lyijyllisen bensiinin lisäaineina.

Yhteenveto tutkimuksista

Laboratorio- ja pika-analyysitulosten perusteella alueen maaperässä havaittiin kohonneita öljyhiilivetyypitoisuuksia.

Haihtuvien öljyhiilivetyjen pitoisuudet olivat pieniä näytteissä NP2 (2,0-3,0 m) 12 mg/kg ja NP12 (0,1-0,3 m) 91 mg/kg. Pitoisuudet alittavat Valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaisen alemman ohjearvotason. Muissa näytteissä haihtuvien öljyhiilivetyjen kokonaispitoisuudet olivat alle analyysitarkkuusrajan <5 mg/kg. BTEX-yhdisteitä, MTBE:tä, TAME:a ja ETBE:tä ei havaittu. Myös 1,2-dibromietaanin ja 1,2-dikloorietaanin pitoisuudet alittivat analyysitarkkuusrajan (0,02 mg/kg).

Näytteissä NP2 (2,0-3,0 m), NP5 (0,2-0,5 m), NP7 (1,0-1,5 m) ja NP8 (0-0,2 m) esiintyi Valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaisen Vna:n alemman ohjearvon 300 mg/kg ja näytteissä NP12 (0,1-0,3) ja NP19 (0-0,2 m) Vna:n ylemmän ohjearvon 1000 mg/kg ylittävät keskitislepitoisuudet.

Raskaita öljyhiilivetyjä esiintyi näytteissä NP5 (0,2-0,5 m) ja NP8 (0-0,2 m) Vna:n alemman ohjearvon 600 ylittävät pitoisuudet ja näytteissä NP12 (0,1-0,3 m) ja NP19 (0-0,2 m) Vna:n ylemmän ohjearvon 2000 mg/kg ylittävät pitoisuudet. Pisteissä NP2 ja NP7 raskaiden öljyhiilivetyjen pitoisuudet olivat alle Vna:n alemman ohjearvon.

Pisteissä NP1 ja NP18 esiintyneet keskitisleiden ja raskaiden öljyhiilivetyjen pitoisuudet olivat pieniä, alle Vna:n kynnysarvon. Pohjavedessä ei havaittu öljyhiilivetyypitoisuuksia.

Riskin luonnehtiminen

Havaitut keskitisleiden ja raskaiden öljyhiilivetyjen pitoisuudet ylittävät Vna:n asetuksen (214/2007) mukaisen ylemmän ohjearvotason huoltohallissa ja sen edustalla olevalla entisellä säiliöalueella sekä Vna:n alemman ohjearvon petrolisäiliön alueella sekä entisellä säiliö- ja jakelualueella.

Maaperä on pilaantuneeksi todetulla mittarikentän ja entisten säiliöalueiden alueella on hiekkaa/hieno hiekkaa/silttinen hiekkaa 0,8-3,0 m syvyydelle ja pohjamaana on tiivis silttinen hiekkamoreeni tai hiekkamoreeni 1,7-4,0 m syvyydelle. Entisen petrolisäiliön (NP7, NP18) pintamaan alapuolinen maa on silttistä hiekkamoreenia tai hiekkamoreenia. Huoltohallin (NP12) huoltomontun betonin alapuolinen maaperä on silttistä hiekkamoreenia. Pintamaa on humusta 0,1-0,3 m syvyydelle. Kairaus päättyi 1,7-4,0 m syvyydellä kiveen tai kallioon pisteissä NP1-NP9, NP11- NP13 ja NP19.

Kiinteistö ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Kiinteistön pihakaivosta mitattuna pohjaveden pinta on noin 1,5 m maanpinnasta. Kaivossa on todennäköisesti paineellinen vesi. Kiinteistön alueella voi myös esiintyä orsivesikerrostumia. Karttatarkastelun ja maastohavaintojen perusteella pohjaveden virtaussuunta on tutkimuskohteessa koilliseen kohti viereistä jokea. Kaivosta otetussa pohjavesinäytteessä ei havaittu pitoisuuksia. Pohjavesivirtaus suuntautuu säiliöalueilta, jakelualueelta ja huoltohallin alueelta pois päin kiinteistön kaivosta ja asuinrakennuksesta kohti Kemintietä. Pohjaveden virtaus on hidasta johtuen tiivistä silttisestä moreenimaaperästä ja varsinkin keskitisleiden ja raskaiden öljyhiilivetyjen kulkeutuminen pohjaveden välityksellä on vähäistä. Polttoaineen leviäminen laajemmalle pohjaveden välityksellä on kuitenkin mahdollista. Havaitut

keskitisleiden ja raskaiden öljyhiilivetyjen pitoisuudet esiintyivät noin 0-3,0 m syvyydellä maanpinnasta. Altistuminen ihokosketuksen ja ruuansulatuselimistön kautta on mahdollista erityisesti maata kaivettaessa. Altistuminen hengitysilman välityksellä ei ole mahdollista, koska havaitut haitta-aineet eivät ole herkästi haihtuvia. Käytöstä poistetusta kaivosta otetussa pohjavesinäytteessä ei havaittu pitoisuuksia, joten altistuminen veden välityksellä ei ole myöskään mahdollista.

Öljyalan Palvelukeskus Oy:n laatiman oppaan, ”Öljyllä pilaantuneen maa-alueen kunnostaminen”, mukaisen riskiluokituksen perusteella tutkittu jakelupiste kuuluu riskiluokkaan 2; maaperä tuntuvasti pilaantunut.

Alueella ei ole herkkiä luontoarvoja eikä eläimistöä, joten pilaantuneisuudesta ei aiheudu ympäristöriskiä. Näin ollen ympäristöriskien tarkempaan tarkasteluun ei ole tarvetta.

Huoltohallissa huoltomontussa havaitut öljyhiilivedyt ovat todennäköisesti osin levinneet rakennuksen alapuolella. Huoltohallin huoltokuilussa betonin alla havaitusta pilaantuneesta maasta ei kuitenkaan aiheudu välitöntä ympäristö- tai terveysthaittaa. Raskaiden öljyhiilivetyjen kulkeutuminen maaperässä esimerkiksi vajoveden mukana ei tapahdu ja niiden kulkeutuminen pohjaveden mukana on vähäistä, ja koska tutkittu pilaantunut maa-aines sijaitsee rakennuksen betonilattian alapuolella, kulkeutumista maaperässä laajemmalle ei juuri tapahdu. Pilaantuneisuus ei todennäköisesti ulotu syvälle, koska pohjavesipinta esiintyy alueella jo 1,5 m syvyydellä. Betonimonttu on kaivettu noin 1,5 m syvyydelle ja näytteenotossa maaperänäytteitä oli vaikea ottaa, koska vesi nousi kairareiästä. Kiinteistön alueella saattaa esiintyä orsivesikerrostumia.

ILMOITUKSEN KÄSITTELY

Kunnostuksesta on oltu yhteydessä Oulunkaaren ympäristöpalvelujen ympäristötarkastajaan Raimo Suomelaan puhelimitse 2.3.2010. Hänellä ei ollut huomautettavaa asian johdosta.

YMPÄRISTÖKESKUKSEN RATKAISU JA PERUSTELUT

Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus on tarkastanut ilmoituksen ja hyväksyy siinä tarkoitetun alueen puhdistamisen esitetyn ilmoituksen mukaisesti seuraavin ehdoin:

1. Kunnostus on toteutettava hakijan 3.2.2010 päivätyn ilmoituksen ja Pöyry Finland Oy:n laatiman kunnostussuunnitelman (22.1.2010) mukaisesti. Ennen kunnostustyön aloittamista on kunnostuksesta ilmoitettava Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle ja Oulunkaaren ympäristöpalvelulle. Ennen töiden aloittamista on pidettävä alkukatselmus ja lopussa loppukatselmus, ellei näitä katsota työn kannalta tarpeettomiksi. Ennen töiden aloittamista on Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle ja Oulunkaaren ympäristöpalvelulle ilmoitettava työmaan ympäristötekninen asiantuntija. Ennen töiden aloittamista on töistä ilmoitettava tarvittaessa myös lähinaapureille.
2. **Maaperän kunnostuksen tavoitetaso on Valtioneuvoston asetuksen (214/2007) alempi ohjearvotaso:**

- Raskaat öljyhiilivedyt (C22-C40)	600 mg/kg
- Keskitisleet (C10-C21)	300 mg/kg
- Haihtuvat hiilivedyt (C5-C10)	100 mg/kg
- Bentseeni	0,2 mg/kg
- Tolueni	5 mg/kg
- Etylibentseeni	10 mg/kg
- Ksyleeni	10 mg/kg

Massanvaihdon yhteydessä maaperän pilaantuneisuutta on seurattava kenttätestein pilaantuneisuuden rajaamiseksi. Alueen rajaus on varmistettava laboratorioanalyysillä. Pilaantuneet maat on toimitettava luvalliseen käsittelypaikkaan. Kuljetettaessa pilaantuneita maita luvalliseen käsittelypaikkaan on

huolehdittava, että maa-aines ei aiheuta esim. pölyhaittaa ympäristöön. Tarvittaessa kuormat on kastettava tai peitettävä pressuilla. Mikäli massanvaihtokaivantoihin kertyy vettä, on sen pilaantuneisuus varmistettava ja tarvittaessa poistettava pilaantunut vesi ja toimitettava se luvalliseen vastaanottoaikaan tai johdettava öljynerotuskäsittelyyn.

3. Jos kunnostustyön aikana ilmenee oleellista muutosta suunnitelmaan, tästä on ilmoitettava ELY-keskukselle ja Oulunkaaren ympäristöpalvelulle. ELY-keskus hyväksyy mahdolliset muutokset. Kunnostuksesta on tehtävä loppuraportti kolmen kuukauden kuluessa loppukatselmuksesta. Raportti on toimitettava ELY-keskukselle ja Oulunkaaren ympäristöpalvelulle; ELY-keskukselle raportti on toimitettava sekä kirjallisena että sähköisenä.

Päätöksen voimassaolo

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi.

Perustelut

ELY-keskuksen käsityksen mukaan kunnostaminen ilmoituksessa esitetyllä tavalla ja edellä mainituin ehdoin täyttää ympäristönsuojelulain 78 §:n mukaiset vaatimukset. Kohteen pilaantuneen alueen laajuus ja maaperän pilaantumisen aste on riittävästi selvitetty, puhdistamisessa noudatetaan yleisesti käytössä olevaa hyväksyttävää puhdistusmenetelmää ja toiminnasta ei aiheudu ympäristön muuta pilaantumista.

Päätöksessä mainitut ehdot ovat tarpeen terveys- ja ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi.

Sovelletut oikeusohjeet

Ympäristönsuojelulaki (86/2000) 75 §, 78 §, 96 §, 105 §
Ympäristönsuojeluasetus (169/2000) 26 §, 27 §

MAKSU JA SEN PERUSTELUT

Maksu 1056 €

Valtioneuvoston asetuksessa elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten sekä työ- ja elinkeinotoimistojen maksullisista suoritteista vuonna 2010 määrätään julkisoikeudellisten suoritteiden maksuista. Päätöksen mukaan maksu pilaantuneen maa-alueen kunnostusta koskevasta käsittelystä määräytyy käytetyn työajan mukaan (48 euroa/h). Tämän ilmoituksen käsittelyyn on käytetty aikaa 22 tuntia.

Sovelletut oikeusohjeet

Valtion maksuperustelaki (150/1992)
Valtioneuvoston asetus elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten sekä työ- ja elinkeinotoimistojen maksullisista suoritteista vuonna 2010 (1097/2009)

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös hakijalle saantitodistuksella suoritemaksua vastaan.

Jäljennös maksutta:

Oulunkaaren ympäristöpalvelut
Pöyry Finland Oy
Suomen ympäristökeskus
BB

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen ja päätöksen käsittelystä perittyyn maksuun saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen 8.4.2010 mennessä.

Valitusoikeus on:

- sillä, jonka oikeutta tai etua asia saattaa koskea;
- rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät;
- toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät;
- alueellisella ELY-keskuksella sekä toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella;
- muulla asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella.

Valitusosoitus on liitteenä.

Yksikön päällikkö
Ympäristönsuojelu

Juhani Kaakinen

Rakennusmestari

Matti Petänen

VALITUSOSOITUS

Valitusviranomainen

Tähän päätökseen tyytymätön saa hakea siihen muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta** valituskirjelmällä.

Valitusaika

Valitusaika on **kolmekymmentä (30) päivää tämän päätöksen antopäivästä**. Valitusaikaa laskettaessa ei antopäivää oteta lukuun. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu vielä seuraavan arkipäivän.

Valituksen toimittaminen

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Vaasan hallinto-oikeuden kirjaamoon. Valituskirjelmän voi toimittaa perille henkilökohtaisesti, postitse, lähetin välityksellä telekopiona tai sähköpostitse. Toimitustavasta riippumatta valituskirjelmä on toimitettava niin ajoissa, että se on perillä viimeistään valitusajan päättyessä klo 16.15.

Valituskirjelmän sisältö ja liitteet

Valituskirjelmässä on ilmoitettava:

- 1) päätös, johon haetaan muutosta
- 2) miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi; sekä
- 3) perusteet, joilla muutosta vaaditaan.

Valituskirjelmässä on ilmoitettava valittajan nimi ja kotikunta, sekä postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa.

Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, valituskirjelmässä on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta. Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava valituskirjelmä.

Valituskirjelmään on liitettävä:

- 1) päätös, johon haetaan muutosta, alkuperäisenä tai jäljennöksenä;
- 2) asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

Asiamiehen on liitettävä valituskirjelmään valtakirja, jollei päämies ole valtuuttanut häntä suullisesti Vaasan hallinto - oikeudessa. Asianajajan ja yleisen oikeusavustajan tulee kuitenkin esittää valtakirja ainoastaan, jos hallinto - oikeus niin määrää.

Oikeudenkäyntimaksu

Tuomioistuinten ja eräiden oikeushallintoviranomaisten suoritteista perittävistä maksuista annetun lain (701/1993) nojalla säädetyn VNA:n 924/2008 mukaisesti muutoksenhakijalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksuna 89 euroa. Mainitussa laissa on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.

Vaasan hallinto-oikeuden yhteystiedot

käyntiosoite:	Korsholmanpuistikko 43
postiosoite:	PL 204, 65101 Vaasa
puhelin:	vaihde 010 36 42611; telekopio 010 36 42760
sähköposti:	vaasa.hao@om.fi
aukioloaika:	klo 8 - 16.15