



ASIA

Päätös ympäristönsuojelulain 78 §:n mukaisesta ilmoituksesta, joka koskee pilaantuneen maaperän puhdistamista Rovaniemen kaupungissa osoitteessa Hallitie 32.

ILMOITUKSEN TEKIJÄ

TH-Laite Oy
Ulakatu 5
96300 Rovaniemi

yhteyshenkilö:
Tuomo Hietala, puh. 0400 398473

KUNNOSTUSKOHDDE JA SEN SIJAINTI

Kunnostettava kohde sijaitsee Rovaniemen kaupungissa asemakaava-alueella osoitteessa Hallitie 32, 96300 Rovaniemi. Kunnostusalue sijaitsee kiinteistöllä RN:o 698-9-9031-2. Kiinteistön omistaa Rovaniemen kaupunki. Kohteen sijainti on esitetty päätöksen karttaliitteessä.

TOIMINNAN YMPÄRISTÖLUPATARVE

Ympäristönsuojelulain (86/2000) 78 §:n 1. momentin perusteella pilaantuneen maan kunnostukseen tulee olla ympäristölupa. Mikäli em. pykälän 2. momentin ehdot täyttyvät, maaperän puhdistamiseen riittää ilmoitus elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle. Tässä tapauksessa ilmoitusmenettely on riittävä.

ELINKEINO-, LIIKENNE- JA YMPÄRISTÖKESKUKSEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojelulain 78 §:n mukaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus tarkastaa ilmoituksen ja tekee sen johdosta päätöksen. Kunnostuskohde sijaitsee Lapin elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen (myöhemmin Lapin ELY-keskus) toimialueella, joka siten on asian ratkaisijana.

ILMOITUKSEN VIREILLETULO

Ilmoitus on tullut vireille 27.8.2010.

ALUEEN KAAVOITUSTILANNE

Sisäasiainministeriön 18.6.1974 vahvistamassa asemakaavassa kiinteistön alue on merkitty yhdistetyksi pienteollisuus- ja varastorakennusten ja -laitosten korttelialueeksi (TPV).

ILMOITETTU TOIMINTA

Lähialueella (kiinteistö RN:o 698-9-9031-4) on toiminut vuosien aikana useita yrityksiä. 1980 –luvulla aloitti Rovarekka Oy, 1989 Pontter Ab, 1992 RKP ja Rovaniemen Master Oy v. 2004. Kiinteistöllä on ollut konepajatoimintaa, sisältäen maalaamon ja muuten raskaan kaluston valmistus-, korjaus- ja huoltotoimintaa. Valmistus on ollut raskaan kaluston perävaunuja. Tätä toimintaa on jatkunut vuoteen 2004 asti. Nykyisin kiinteistössä toimii useampi yritys. Nyt kyseessä oleva kunnostettava alue on erotettu kyseisestä teollisuustontista kuusi vuotta sitten.

Pilaantuneisuus, roskat, öljyt ja raskasmetallit ovat todennäköisesti päässeet maahan alueella sijainneista varastokasoista pyöräkoneella tehtyjen lumitöiden yhteydessä pihalta siirtyneinä pitoisuuksina ja lumitöiden yhteydessä levinneinä varastokasoina jne. Ajettujen maiden alle näitä jätteitä on sitten sekoittunut tasoitusten yhteydessä. Esimerkiksi suuremmat määrät muovijätettä voivat olla maalaamon suojamuoveja. Alueella ei haastattelun perusteella ole ollut kuitenkaan tarkoitus varastoida varsinkaan roskia, tynnyreitä tai muitakaan haitta-aineita, vaan niitä varten on aina ollut käytössä asianmukaiset astiat tuotantohallissa.

Jäteöljyt on säilytetty rakennuksen välittömässä läheisyydessä sijaitsevassa maanpäällisessä öljysäiliössä. Täyttö on tapahtunut hallista käsin putkilinjaa pitkin.

Alueella on havaittu myös uudempaa jätettä; sänky, SER-romua jne., jollaista tuskin kiinteistön nykyisestä toiminnasta tulee. Alue on lukitsematon.

Puhdistettava alue

Kiinteistölle on tarkoitus rakentaa uudisrakennus. Pilaantuneisuus tuli ilmi uudisrakennuksen perustusten kaivutyövaiheessa. Tontti on ollut alkujaan suota, mutta ajan saatossa on pikkuhiljaa täytemailla täytetty / tasattu. Täytemaita on ajettu kiinteistölle eri työmailta, viimeisimmät mm. emäntäkoululta.

Maaperä sekä pohja- ja pintavedet

Pengerretyn täyttökerroksen vahvuus alueella on enimmillään 1,5 metriä, yläpinta tasolla +79,83 m - +80,10 m. Alueella on useita maakasoja läjitettynä tämän tasatun kerroksen päälle. Koko alueella, tämän pilaantuneisuuksia sisältävän täyttökerroksen alapuolella on vanha humuskerros vahvuudeltaan n. 0,2-0.8 m, jonka jälkeen alkaa

tiivis silttikerros vahvuudeltaan 0,6-2,8 m. Tämän alla on moreeni. Tutkimuksien aikana koekuopissa ei havaittu vettä.

Kiinteistö ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Lähin luokiteltu pohjavesialue on ensimmäisen luokan pohjavesialue Mäntyvaara 1 (tunnus 1269801 A), joka sijoittuu kohteelta noin 1,7 km luoteeseen. Lähin vesistö on Kemijoki, joka sijaitsee noin 1,3 km kohteelta etelään.

PILAANTUNEISUUSTUTKIMUKSET JA YMPÄRISTÖN PILAANTUNEISUUS

Tutkimukset

TH-Laite Oy:n toimeksiannosta alueelle tehtiin 20 koekuoppaa, joista otettiin näytteet (THC C10 – C40) analysoitavaksi GC-MS tekniikalla. Lisäksi koekuopista tehtiin kuopparaportit ja mitattiin raskasmetallipitoisuudet XRF- analysaattorilla.

Maaperän pilaantuneisuus

Tulosten perusteella kohteessa on haitta-ainepitoisuuksia, jotka vaativat puhdistustoimenpiteitä.

Öljyhiilivetyypitoisuudet:

Koekuopista otettiin öljyhiilivetyanalyysiin (C10-C40) kokoomanäytteet. Näytteissä havaittiin lähinnä raskaita öljyhiilivetyjakeita. Öljypitoisuus rajautunee jätekerrostuman kanssa noin -0,5...-1,3 metrin syvyyteen, noin 500 m²:n alueelle, ei kuitenkaan tasaisena, vaan ennemminkin pistemäisinä pitoisuuksina. Suurin havaittu kokonaisöljyhiilivetyypitoisuus oli 4400 mg/kg (koekuoppa 13).

Raskasmetallipitoisuudet:

Raskasmetallipitoisuudet mitattiin koekuopista tai läjityskasasta, mikäli kaivantoon ei päässyt ilman tikkaita. Kromia havaittiin suurina pitoisuuksina, ylemmän ohjearvon ylitys koekuopissa 7 (776 mg/kg), 11 (1640 mg/kg), 13 (370 mg/kg), 14 (1170 mg/kg), 15 (632 mg/kg), 17 (6594 mg/kg). Alempi ohjearvo ylittyi koekuopassa 10 ja kynnyсарvo koekuopissa 7 ja 18. Sinkkiä ja lyijyä havaittiin vähäisiä määriä. Pilaantuneisuus sijoittuu jätekerrostumaan ja sen välittömään läheisyyteen, noin 800 m²:n alueelle.

Muut epäpuhtaudet:

Maakerroksissa havaittiin mm. metallia, pakkausjätettä, purkkeja ja litistettyjä tynnyreitä. Jätekerrostumia on aina noin 0,5 m:n vahvuiseen kerrokseen asti maainekseen sekoittuneena paikoin noin 1m:n vahvuiseen kerrokseen.

Tehtyjen tutkimusten perusteella voi arvioida, että kyseessä on noin 1400-2000 tonnin maamassojen pilaantuminen. Massamäärään vaikuttaa pilaantuneisuustaso, jonka alle maaperän pilaantuneisuus on puhdistettava, sekä mm. kuinka tarkoin haitta-aineet saadaan rajattua ja poistettua maaperästä. Massojen lajittelulla vaikutetaan voimakkaasti puhdistuskustannuksiin.

ESITETYT PUHDISTUSTOIMET

Kunnostusmenetelmä ja tavoitetaso

Puhdistustavoitteeksi esitetään VNa:n 217/2001 mukaisia ylempiä ohjearvoja. Uudisrakennuksen kohdalla esitetään VNa:n 217/2001 mukaisia alempia ohjearvoja. Puhdistustavaksi esitetään massanvaihtoa. Jätteet toimitetaan pitoisuuden ja haitta-aineen mukaan hyväksytyille vastaanottoasemille jatkokäsiteltäväksi ja / tai loppusijoitettavaksi. Jatkokäsittelynä on öljyhiilivedyille terminen käsittely ja raskasmetalleille stabilointi.

Haitta-aineet ovat sekoittuneet keskenään. Jäte erotellaan esim. seulomalla kohteessa.

Valvonta ja raportointi

Puhdistustyön ohjauksesta, valvonnasta ja yhteydenpidosta viranomaisiin vastaa Pohjois-Suomen Betoni- ja Maalaboratorio Oy. Puhdistustyö pyritään suorittamaan vuoden 2010 loppuun mennessä.

ILMOITUKSEN KÄSITTELY

Ilmoituksesta tiedottaminen

Lapin ELY-keskus on tiedottanut ilmoituksesta ympäristönsuojelulain 63 §:n mukaisesti. Pilaantuneen maaperän kunnostukseen liittyviä erillisiä lausuntoja ei ole pyydetty.

LAPIN ELINKEINO-, LIIKENNE- JA YMPÄRISTÖKESKUKSEN RATKAISU

Päätös

Lapin ELY-keskus on tarkastanut ilmoituksen ja hyväksyy siinä tarkoitetun alueen puhdistamisen. Töiden toteuttamisessa on noudatettava seuraavia määräyksiä.

Määräykset pilaantumisen ehkäisemiseksi

1. Kiinteistöltä RN:o 698-9-9031-2 on poistettava pilaantuneet maa-ainekset, joiden haitta-ainepitoisuus ylittää valtioneuvoston maaperän pilaantuneisuuden puhdistus-tarpeen arvioinnista antaman asetuksen (214/2007) alemmat ohjearvot kromin (Cr), sinkin (Zn), lyijyn (Pb), bensiinijakeiden (C5-C10), keskitisleiden (>C10-C21) ja raskaiden öljyjakeiden osalta (>C21-C40). Alempi ohjearvo on kromille 200 mg/kg, sinkille 250 mg/kg, lyijylle 200 mg/kg, bensiinijakeille 100 mg/kg, keskitisleille 300 mg/kg ja raskaille öljyjakeille 600 mg/kg. Lisäksi kiinteistön maaperään haudatut jätteet tulee poistaa. Jätteet on lajiteltava ja toimitettava ympäristöluvan omaavan vastaanottopaikkaan. Kunnostustyöt on ulotettava niin laajalle, että kaikki haudatut jätteet ja maamassat, joissa pitoisuudet ylittävät alemman ohjearvon saadaan poistettua.

Kunnostustöiden aloittamisesta on ilmoitettava Lapin ELY-keskukselle ja Rovaniemen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle hyvissä ajoin ennen töiden aloittamista. Maaperän kunnostustyöt on saatettava loppuun 31.12.2010 mennessä. Kunnostusta tulee kuitenkin jatkaa siihen saakka, kunnes Lapin ELY-keskus hyväksyy kunnostuksen toiminnanharjoittajan esityksestä loppuun saatetuksi.

2. Pilaantuneet maa-ainekset on toimitettava käsiteltäväksi laitokseen, jonka ympäristönsuojelulain mukaisessa luvassa tai sitä vastaavassa päätöksessä on hyväksytty kyseisen jätteen käsittely ja vastaanotto. Massanvaihdon yhteydessä maaperästä löytyvät käytöstä poistetut rakenteet ja esim. betonikappaleet, jotka sisältävät ympäristölle vaarallisia aineita on poistettava ja toimitettava asianmukaisen luvan omaavalle vastaanottajalle. Kaikkien puhdistustyömaalta pois kuljetettavien maamassojen ja pilaantuneiden rakenteiden sijoituspaikka on ilmoitettava Lapin ELY-keskukselle ja Rovaniemen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle ennen töiden aloittamista.
3. Pilaantuneiden maamassojen ja maaperästä löytyvien vaarallisia aineita sisältävien rakenteiden kuljetus ja kuormaus on järjestettävä siten, ettei niistä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa. Kuljetettaessa kosteita ja valuvia maamassoja tulee kuljetuskaluston olla riittävän tiiviitä siten, ettei kuljetuksissa pääse valumaan haitallisia aineita ympäristöön. Maamassojen pölyäminen on estettävä kuljetuksen aikana. Ongelmajätettä kuljetettaessa on kuorman mukana seurattava siirtoasiakirja.
4. Pilaantuneita maamassoja, joiden pitoisuustasot ylittävät valtioneuvoston maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista antaman asetuksen (214/2007) alemmat ohjearvot sekä maaperästä löytyviä käytöstä poistettuja rakenteita, jotka sisältävät ympäristölle vaarallisia aineita voidaan pakottavasta syystä välivarastoida kiinteistöllä tiiviillä alustalla enintään 30 vuorokauden ajan. Maamassat ja pilaantuneet rakenteet on peitettävä huuhtoutumisen ja pölyämisen estämiseksi.
5. Kaivannoista poistettavan ja paikoilleen jätettävän maa-aineksen rajapinnasta on otettava riittävä määrä kontrollinäytteitä lupamääräyksessä 9 täsmennetyllä tavalla ja mikäli niiden laboratoriomäärityksissä esiintyy kunnostustavoitteen ylittäviä pitoisuuksia, tulee kunnostusta jatkaa siihen saakka, että tavoite saavutetaan. Mikäli puhdistuksessa ei ole päästy lupamääräyksessä 1 asetettuun puhtaustasoon, on esitettävä maahan jääneen pilaantuneen alueen sijainti kartalla sekä esitettävä arvio maaperään jääneiden haitallisten aineiden aiheuttamista ympäristö- ja terveysriskeistä ja maaperän puhdistustarpeesta.

Määräykset vastuuhenkilöistä ja töiden aloittamisesta

6. Kunnostustyölle on nimettävä valvoja, jolla on tarvittava kokemus ja pätevyys pilaantuneen maaperän kunnostukseen ja kunnostustöiden valvontaan. Valvojan nimi ja yhteystiedot on ilmoitettava ennen töiden aloittamista Lapin ELY-keskukselle ja Rovaniemen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Valvojan tulee laatia työn alussa pöytäkirja, johon kirjataan mm. urakoitsijan yhteystiedot, työturvallisuusasiat ja kalustotiedot. Asiakirjaa tulee täydentää ja ylläpitää kunnostustyön aikana.

Määräykset poikkeuksellisista tilanteista

7. Työn aikana ilmenevistä poikkeuksellisista tapahtumista on viipymättä ilmoitettava Lapin ELY-keskukselle ja Rovaniemen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Mikäli häiriötilanteesta voi aiheutua onnettomuusriski tai terveyshaittaa, on tapauksesta ilmoitettava myös Lapin pelastuslaitokselle. Toiminnanharjoittajan on välittömästi ryhdyttävä toimenpiteisiin vahinkojen ja haittojen torjumiseksi.

Määräykset kirjanpidosta, puhdistuksen laadunvalvonnasta, tarkkailusta ja raportoinnista

8. Kunnostustyön aikana tulee pitää työmaapöytäkirjaa, johon kirjataan tehdyt toimenpiteet ja kunnostuksen kannalta merkitykselliset tapahtumat. Pöytäkirjat on säilytettävä vähintään kolmen (3) vuoden ajan ja ne on pyynnöstä esitettävä Lapin ELY-keskukselle tai Rovaniemen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.
9. Kunnostustavoitteiden toteutumista on töiden aikana tarkkailtava asianmukaisilla kenttämittauksilla ja näytteenotolla. Tarkkailussa on määritettävä maaperän öljyhiilivetyjakeet ja raskasmetallipitoisuudet kromin, sinkin ja lyijyn osalta. Kunnostusalueen katsotaan rajautuneen, kun laboratorioanalyysillä varmistetut tarkkailutulokset alittavat kaikilta kaivannon reunoilta ja sen pohjalta lupamääräyksessä 1 esitetyt raja-arvot. Kaivantoja ei saa peittää ennen kuin kontrollinäytteiden laboratoriotulosten perusteella on todettu maaperän pilaantumattomuus ja Lapin ELY-keskukselle ja Rovaniemen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle on varattu mahdollisuus kunnostustöiden tarkastamiseen.
10. Pilaantuneisuusselvityksen sekä kunnostuksen yhteydessä otettujen näytteiden analyysitulosten ja muiden työnaikaisten havaintojen perusteella on toiminnanharjoittajan esitettävä selvitys kunnostettavan alueen jatkotarkkailu- ja puhdistustarpeesta.

11. Kunnostustyön loppuraportti on toimitettava Lapin ELY-keskukselle ja Rovaniemen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle viimeistään kolmen (3) kuukauden kuluessa töiden suorittamisesta. Loppuraportissa on esitettävä:

- yhteenveto työmaapöytäkirjasta,
- yhteenveto kiinteistöllä tehdyistä kunnostustoimista, kenttä- ja laboratorio-tutkimuksista sekä tutkimustulokset,
- toteutuneiden kaivantojen laajuus ja syvyys sekä sijainti koordinaatistoon (ykj) sidotulla kartalla,
- näytepisteiden sijainti (ykj-koordinaatisto),
- selvitys kaivannoista poistettujen maa-ainesten laadusta, määrästä, käsittelystä ja sijoituspaikasta ja
- tarvittaessa lupamääräyksessä 5 mainittu riskiarvio ja lupamääräyksessä 10 mainittu selvitys jatkotarkkailu- ja puhdistustarpeesta.

Perustelut

Kunnostustavoitteiksi on määrätty valtioneuvoston maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista antaman asetuksen (214/2007) alemmat ohjearvot kohteen tutkimuksissa löydetyille raskasmetalleille ja öljyhiilivetyjakeille. Lapin ELY-keskus on ottanut kunnostustasoa määrittäessään huomioon alueen kaavoitustilanteen ja käyttötarkoituksen sekä sen, että maaperän pilaantuminen on aiheutunut suurilta osin aluetta pengerrettäessä. Haudattujen jätteiden poistamisella maaperästä varmistetaan, ettei niistä aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Lupamääräyksellä varmistetaan, että kunnostustyöt ulotetaan myös tutkittujen alueiden ulkopuolelle, mikäli maaperässä todetaan alemmat ohjearvot ylittäviä pitoisuuksia. Kunnostustyölle on asetettu määräaika, että työt saatetaan loppuun viivyttämättä. Valvonnan kannalta on välttämätöntä, että viranomaisille toimitetaan tieto kunnostustöiden suunnitellusta aloitusajankohdasta ennen töiden aloittamista (määräys 1).

Pilaantuneiden massojen kuljetuksesta, kuormauksesta, varastoinnista ja edelleen toimitamisesta on tarpeen antaa määräykset, ettei kunnostustöistä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa tai terveyshaittaa. Pilaantuneiden massojen pölyämistä tai haitta-aineiden huuhtoutumista ja näistä johtuvaa pilaantuneiden massojen aiheuttamaa lisäpilaantumista kunnostettavalla kiinteistöllä ja naapurikiinteistöillä estetään mm. oikeanlaisen kuljetuskaluston valinnalla ja välivarastoitavien massojen peittämisellä (määräykset 2-4).

Kunnostustoimien aikaisilla kontrollinäytteillä saadaan tietoa kunnostuksen etenemisestä ja riittävydestä. Tarkkailulla varmistetaan, että alueet kunnostetaan lupamääräyksessä 1 annettujen raja-arvojen mukaisesti. Toiminnanharjoittajan on pystyttävä osoittamaan, että kunnostustyöt on tehty riittävässä määrin ja tämän päätöksen mukaisesti. Siinä tapauksessa, että tavoitetta ei saavuteta, on pystyttävä arvioimaan riskit ja mahdollisten jatkotoimenpiteiden tarve (määräys 5).

Valvojan nimeämisellä varmistetaan, että kunnostus toteutetaan asianmukaisesti ja laadukkaasti, ja että tiedonkulku työn aikana on sujuvaa (määräys 6).

Ilmoitusvelvollisuus poikkeustilanteista on määrätty viranomaisten tiedon saannin varmistamiseksi, valvonnan toteuttamiseksi ja mahdollisten viranomaisohjeiden antamiseksi. Määräys torjuntatoimenpiteisiin ryhtymisestä päästöjen torjumiseksi on annettu välittömän pilaantumisen ehkäisemiseksi ja haittojen minimoimiseksi (määräys 7).

Viranomaisvalvonta ja toiminnanharjoittajan vastuu edellyttävät kirjanpitoa, laadun valvontaa, tarkkailua ja raportointia. Kunnostustöiden onnistumisen kannalta on tärkeää, että käsiteltävien massojen ja rakenteiden ominaisuuksista, kunnostuksen etenemisestä ja kunnostuksen riittävydestä saadaan luotettavaa tietoa. Tarkkailu on tarpeen myös haitallisten ympäristövaikutusten estämiseksi. Tarkkailulla saatavan tiedon avulla varmistetaan, että kunnostustöille asetetut tavoitteet saavutetaan pysyvästi ja tarvittaessa pystytään tehostamaan kunnostustöiden ympäristönsuojelutoimia sekä arvioimaan mahdollisten jatkotoimenpiteiden tarve. Kaivutyötä ohjataan pääasiassa paikan päällä tehtävin kenttämittauksin ja havainnoin. Tiedonkulun ja viranomaisvalvonnan varmistamiseksi kaivantojen tarkistusvelvoite näytteenotoin on tarpeen. Laboratoriotulosten odottaminen varmistaa päätöksessä asetetun puhdistustason saavuttamisen (määräykset 8-11).

Päätöksen voimassaolo

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi.

SOVELLETUT SÄÄDÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (86/2000),
 Ympäristönsuojeluasetus (169/2000),
 Valtioneuvoston asetus maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista (214/2007),
 Valtioneuvoston päätös ongelmajätteistä annettavista tiedoista sekä ongelmajätteiden pakkaamisesta ja merkitsemisestä (659/1996),
 Ympäristöministeriön päätös yleisimpien jätteiden sekä ongelmajätteiden luettelosta (1129/2001),
 Valtion maksuperustelaki (150/1992),
 Valtioneuvoston asetus elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten sekä elinkeinotoimistojen maksullisista suoritteista vuonna 2010 (1097/2009).

LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Lapin ELY-keskus tiedottaa tästä päätöksestä ympäristönsuojelulain 54 §:n mukaisesti.

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Käsittelymaksu on 480 euroa.

Päätöksestä peritään valtioneuvoston asetuksen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten sekä elinkeinotoimistojen maksullisista suoritteista vuonna 2010 (1097/2009) mukainen suorittemaksu. Pilaantuneen maaperän puhdistamisesta tehtävän ilmoituksen käsittelystä peritään 48 €/h. Päätöksen käsittelyyn käytettiin 10 tuntia eli maksu on yhteensä 480 euroa.

JAKELU

Päätös

Hakija

Jäljennös maksutta

Rovaniemen kaupunki
Rovaniemen kaupunki, kaavoituspäällikkö
Rovaniemen kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen
Suomen ympäristökeskus

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen ja päätöksen käsittelystä perittyyn maksuun saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus on liitteenä.

Ympäristönsuojeluyksikön päällikkö Tiina Kämäräinen

Insinööri Vesa-Matti Määttä

LIITTEET

Valitusosoitus (LAP YSi 02V)
Kartta

vmm/hk

VALITUSOSOITUS

Valitusviranomainen

Tähän päätökseen ja päätöksen käsittelystä perittyyn maksuun tyytymätön saa hakea siihen muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta** valituksella, joka on tehtävä kirjallisesti.

Valitusaika

Valitusaika on **kolmekymmentä (30) päivää tämän päätöksen antopäivästä**. Valituspäivää 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 siten, että se on perillä kirjaamossa viimeistään valitusajan päättymispäivänä 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

Tuomioistuimen ja eräiden oikeushallintoviranomaisten suoritteista perittävistä maksuista annetun lain (701/1993, muutettu 1024/2002) nojalla muutoksenhakijalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksua 89 euroa. Mainitussa laissa on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.

Vaasan hallinto-oikeuden yhteystiedot:

postiosoite: PL 204, 65101 VAASA
 käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43, 65100 VAASA
 aukioloaika: 8.00 - 16.15
 puhelin: 010 36 42611
 telekopio: 010 36 42760
 sähköposti: vaasa.hao@om.fi

LAP YSi 02V