



ASIA

Päätös ympäristönsuojelulain 78 §:n mukaisesta ilmoituksesta, joka koskee pilaantuneen maaperän puhdistamista Rovaniemen kaupungissa kiinteistöllä 698-1-35-7 osoitteessa Rovakatu 3.

ILMOITUKSEN TEKIJÄ

St 1 Oy
Purotie 1
00380 HELSINKI

yhteyshenkilöt:
Matti Paatero, puh. 0400 728 790
Erkki Heinonen, puh. 050 599 9129

KUNNOSTUSKOHDE JA SEN SIJAINTI

Kunnostettava kohde sijaitsee Rovaniemen kaupungissa asemakaava-alueella kiinteistöllä 698-1-35-7 osoitteessa Rovakatu 3. 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 7.4.2010.

ILMOITETTU TOIMINTA

Puhdistettava alue

Kunnostettava kiinteistö sijoittuu Rovaniemen keskustan tiiviisti rakennettuun asuin-, liike- ja toimistorakennuksille kaavoitettuun ympäristöön. Kiinteistöllä on ollut polttoainejakelutoimintaa vuosikymmeniä ja toiminnanharjoittajan vaihtuessa huoltamora-kennuksia on purettu ja rakennettu uudelleen isompana samalle paikalle. Nykyään kiinteistöllä on St1 huoltoasema. Kiinteistöllä on päärakennus, jossa on myymälä, huoltohalli ja pesuhalli sekä aputiloja, ja pieni varistorakennus päärakennuksen takakulmalla. Rovakadun puolella on katoksellinen mittarikenttä. Piha-alueet ovat pinnoitettuja. Rakennuksen takana ja tontin rajoilla on 1-3 m:n kaistale nurmikkoaluetta.

Vuonna 1996 polttoainesäiliöt ja -jakelulaitteet on vaihdettu. Säiliöiden vaihdon yhteydessä on tehty pilaantuneen maan tutkimuksia ja massojen poistoa säiliöiden sijaintipaikalta. Maaperä on puhdistettu SAMASE-raportin ohjearvojen alapuolelle.

Kiinteistölle on tarkoitus rakentaa asuinkerrostalo, johon tulee kellarikerros ja mm. parkkitiloja maan alle.

Maaperä sekä pohja- ja pintavedet

Maaperä on oletettavasti noin 4 m syvyyteen rakennekerroksia. Perusmaa on siltistä hiekkamoreenia, joka on hyvin tiivistä ja huonosti vettä läpäisevää. Kallioperä on alueella arvioitu olevan noin 7-8 m syvyydellä. Pohjatutkimuskairaukset ulotettiin 4-5 m:n syvyydelle.

Alue ei ole varsinaista pohjavesialuetta. Pohjavesi on noin 5-6 metrin syvyydessä. Orsivettä ei havaittu. Pintavedet johdetaan pintakallistuksin kiinteistökohtaiseen sadevesiviemäriin, josta öljynerotuskaivon kautta kaupungin sadevesiviemäriverkostoon. Lähin vesistö, Kemijoki, on 450 m:n päässä.

Alueen kaavoitustilanne

Kaavan mukaan kiinteistö on henkilöautojen huoltoasemien korttelialue AM1. Kiinteistölle on vireillä rakennushanke, jossa kaavamuutoksella haetaan lupaa rakentaa tontille asuinkerrostalo.

PILAANTUNEISUUSTUTKIMUKSET JA YMPÄRISTÖN PILAANTUNEISUUS

Tutkimukset

Maaperän pilaantuneisuutta on tutkittu ja maaperää kunnostettu vuonna 1996 polttoainesäiliöiden ja –jakelulaitteiden uusimisen yhteydessä. Vuonna 2008 marras-joulukuussa huoltoasemakiinteistöllä ja viereisellä pysäköintitontilla pilaantuneisuutta on selvitetty maaperäkairauksin. Kairauspisteitä oli huoltoasemakiinteistöllä neljä kappaletta, joista kolme (KP102-KP104) sijoittui rakennuksen länsipuolelle ja yksi (KP101) kiinteistön koilliskulmaan Rovakadun varteen. Pysäköintitontilla kairauspisteitä oli niinkään neljä kappaletta (KP105-KP108), jotka sijoituivat tontin kulmiin. Näistä KP106 sijoittui lähelle pistettä KP101. Huoltoasemarakennuksen länsipuolella olevalla kerrostalotontilla kairattiin näytteet kahdesta pisteestä (KP109 ja KP110) aivan tontin itärajalta.

Maaperän pilaantuneisuus

Pilaantuneisuutta havaittiin useissa eri pisteissä ja pitoisuudet ylittivät enimmillään VNa 214/2007 ylempään ohje-arvon. Pintakerroksissa oli etupäässä raskaita hiilivetyjakeita ($>C_{21}-C_{40}$). Huoltamorakennuksen länsipuolella syvemmälle mentäessä keskittisleet ($>C_{10}-C_{21}$) olivat vallitsevia.

Pisteillä KP101 ja KP106 öljyhiilivetyjä todettiin metrin pintakerroksessa ja aiheuttajana voi olla ajoneuvoliikenteen ja pysäköintialueen ajoneuvoista tippuneet pienet öljy- ja voiteluainemäärät. Pitoisuudet jäivät alle valtioneuvoston asetuksen maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista (214/2007) alemman ohjearvon. Muilla pysäköintitontin kairauspisteillä ei todettu öljyhiilivetyjä.

Kairauspisteessä KP104 huoltamorakennuksen länsipuolella havaittiin suurimmat pitoisuudet ja pitoisuus kasvoi syvemmälle mentäessä. Keskittisleitä oli 2,5-3,8 m:n syvyydellä 1600 mg/kg. Pitoisuudet ovat todennäköisesti peräisin maanalaisen jäteöljysäiliön vuodosta tai ylitäytöstä. Pilaantuneisuus jatkuu viereisen kerrostalokiinteistön puolelle, missä havaittiin pilaantuneisuutta 2 metrin syvyyteen asti pisteellä KP110.

Kunnostettavan alueen rajaaminen

Tutkimusten mukaan kunnostettavat alueet sijoittuvat huoltamorakennuksen länsipuolelle ja mahdollisesti rakennuksen alle. Tutkimuksissa pilaantuneisuutta havaittiin noin 50 m²:n alueella, jolta joudutaan poistamaan pilaantuneita massoja noin 250 m³. Pilaantuneisuuden todellista laajuutta ei voida selvittää ennen huoltamorakennuksen purkamista.

ESITETYT PUHDISTUSTOIMET

Kunnostusmenetelmä ja tavoitetaso

Pilaantuneet massat esitetään poistettaviksi nykyisen rakennuksen purkutöiden yhteydessä. Purkutöitä on jo aloitettu. Kaivannot täytetään rakennuksen perustamissuunnitelman mukaisilla kerroksilla tiiveys- ja kantavuusvaatimusten huomioiden (massanvaihto). Nykyisestä huoltamorakennuksesta esitetään tehtäväksi pilaantuneisuustutkimukset ennen purkutöitä. Pilaantuneiden massojen välivarastointia alueella vältetään. Massat toimitetaan vastaanottopaikkaan, jonka ympäristöluvassa on sallittu öljyhiilivetytipoisten maiden vastaanotto.

Kunnostuksen tavoitetasona ilmoituksessa esitetään käytettäväksi VNa 214/2007 mukaisia ylempiä ohjearvoja, jotka ovat raskaille öljyhiilivedyille 2 000 mg/kg, keskitisille 1 000 mg/kg ja bensiinijakeille 500 mg/kg.

Valvonta, raportointi ja tiedottaminen

Ulkopuolisten henkilöiden pääsy työmaalle estetään aidoin ja varoituskyltein. Kunnostustöille nimetään valvoja, joka valvoo, että työt tehdään ilmoituksen ja ilmoituksen johdosta annetun päätöksen mukaisesti. Puhdistustyötä ohjataan Petro-flag –kenttäanalysointilaitteilla ja aistinvaraisin havainnoin. Kun kaikki pilaantuneet massat on poistettu, otetaan kontrollinäytteet, joilla puhdistustavoitteiden täyttyminen osoitetaan. Kaivannot täytetään, kun ympäristöviranomainen on hyväksynyt kunnostuksen laajuuden.

Valvoja ilmoittaa ennen työn aloittamista pilaantuneiden massojen toimitus- ja jatkokäsittelypaikan valvontaviranomaisille. Ilmoituksessa ei ole esitetty mm. aloituskokouksen tai työmaapäiväkirjan pitämistä eikä ympäristöviranomaisille hyväksyttäväksi toimitettavan loppuraportin laatimista.

RISKIARVIO

Ilmoituksessa ei ole esitetty riskitarkastelua siltä osin, ettei kunnostuksessa saavuteta tavoitepitoisuuksia.

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. Osoitteessa Rovakatu 3 sijaitsevan kiinteistön nro 698-1-35-7 maaperä on kunnostettava alueilta, joilla maaperän öljyhiilivetyjen pitoisuudet ylittävät valtioneuvoston maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista antaman asetuksen (214/2007) alemmat ohje-arvot bensiinijakeiden (C_4 - C_{10}), keskitis- leiden ($>C_{10}$ - C_{21}) ja raskaiden öljyjakeiden ($>C_{21}$ - C_{40}) osalta. Alempi ohjearvo bensiinijakeille on 100 mg/kg, keskitis- leille 300 mg/kg ja raskaille öljyjakeille 600 mg/kg. Kunnostustyöt on ulotettava niin laajalle, että kaikki maamassat, joissa pitoisuudet ylittävät ylemmän ohjearvon saadaan poistettua. Häiriintyvien rakenteiden läheisyydessä kunnostusta on jatkettava niin lähelle kuin se turvallisuutta vaarantamatta on mahdollista.

Kunnostustöiden aloittamisesta on ilmoitettava Lapin ELY-keskukselle ja Rovaniemen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle hyvissä ajoin ennen töiden aloittamista. Maaperän kunnostustyöt on saatettava loppuun 31.8.2010 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. Mikäli kunnostuksen yhteydessä kaivantoihin kertyy hiilivedyillä likaantunutta vettä, on se poistettava. Vedet tulee kerätä imuautoon ja toimittaa asianmukaisen luvan omaavaan käsittelypaikkaan tai puhdistaa hiilivetyjen poistoon tarkoitetulla standardin SFS-EN 858 mukaisella I-luokan erottimella tai muulla tarkoitukseen soveltuvalla laitteella. Erottimesta läpi tulevan veden kokonaishiilivetyjen pitoisuus saa olla enintään 5 mg/l. Erottimella käsitelty vesi voidaan viemärlaitoksen suostumuksella johtaa yleiseen viemäriin viemärlaitoksen ohjeiden mukaisesti tai kerätä imuautoon ja toimittaa asianmukaisen luvan omaavaan käsittelypaikkaan. Vedestä talteen otettu pilaantuneita aineksia sisältävä jäte on toimitettava käsiteltäväksi laitokseen, jonka ympäristönsuojelulain mukaisessa luvassa tai sitä vastaavassa päätöksessä on hyväksytty kyseisen jätteen käsittely.
6. Kaivannoista poistettavan ja paikoilleen jätettävän maa-aineksen rajapinnasta on otettava riittävä määrä kontrollinäytteitä lupamääräyksessä 10 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

7. 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

8. 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 Rovaniemen kaupungin pelastusviran-

omaiselle. Toiminnanharjoittajan on välittömästi ryhdyttävä toimenpiteisiin vahinkojen ja haittojen torjumiseksi.

Määräykset kirjanpidosta, puhdistuksen laadunvalvonnasta, tarkkailusta ja raportoinnista

9. 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.
10. Kunnostustavoitteiden toteutumista on töiden aikana tarkkailtava asianmukaisilla kenttämittauksilla ja näytteenotolla. Tarkkailussa on määritettävä maaperän öljyhiilivetyjen pitoisuus bensiinijakeiden (C_4 - C_{10}), keskitisleiden ($>C_{10}$ - C_{21}) ja raskaiden öljyjakeiden ($>C_{21}$ - C_{40}) 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.
11. Pilaantuneisuus selvityksen sekä kunnostuksen yhteydessä otettujen näytteiden analyysitulosten ja muiden työnaikaisten havaintojen perusteella on toiminnanharjoittajan esitettävä selvitys kunnostettavan alueen jatkotarkkailu- ja puhdistustarpeesta.
12. 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 laboratoriotutkimuksista 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 6 mainittu riskiarvio ja lupamääräyksessä 12 mainittu selvitys jatkotarkkailu- ja puhdistustarpeesta.

Perustelut

Kunnostustavoitteiksi on määrätty valtioneuvoston maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista antaman asetuksen (214/2007) alemmat ohjeavrot. Lapin ELY-keskus on ottanut kunnostustasoa määrittäessään huomioon alueen käyttö-tarkoituksen muuttamisen. Kunnostettava huoltoasemakiinteistö siirtyy asuinrakentamisen käyttöön, joten maaperä on kunnostettava valtioneuvoston asetuksessa annettuihin alempiin ohjeavrotasoihin. Lupamääräyksellä varmistetaan, että kunnostustyöt ulotetaan myös tutkittujen alueiden ulkopuolelle, mikäli maaperässä todetaan alemmat ohjeavrot ylittäviä pitoisuuksia. Kunnostustyölle on asetettu määräaika, että työt saataan 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 toimittamisesta 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).

Kaivantoihin kertyvien vesien tehokkaalla puhdistamisella estetään hiilivetyjen edelleen kulkeutuminen kunnostettavien alueiden ulkopuolelle. Hiilivetyjä sisältävät jätteet voivat aiheuttaa vaaraa ja haittaa terveydelle ja ympäristölle, mikäli niitä ei käsitellä asianmukaisesti mainittujen jätteiden käsittelyyn erikoistuneissa ja luvan saaneissa laitoksissa. Ympäristöministeriön asetus yleisimpien jätteiden sekä ongelmajätteiden luettelosta (1129/2001) luokittelee öljynerottimien öljyt ongelmajätteiksi, joiden käsittely on luvanvaraista (määräys 5).

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 6).

Valvojan nimeämisellä varmistetaan, että kunnostus toteutetaan asianmukaisesti ja laadukkaasti, ja että tiedonkulku työn aikana on sujuvaa (määräys 7).

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 8).

Viranomaisvalvonta ja toiminnanharjoittajan vastuu edellyttävät kirjanpitoa, laadun valvontaa, tarkkailua ja raportointia. Kunnostustöiden onnistumisen kannalta on tärkeää, että käsiteltävien massojen ja rakenteiden ominaisuuksista, kunnostuksen etenemi-

sestä 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. Laboratorio-tulosten odottaminen varmistaa päätöksessä asetetun puhdistustason saavuttamisen (määräykset 9-12).

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 suoritemaksu. 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 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

Ylitarkastaja Marko Kiviniemi

LIITTEET

Valitusosoitus (LAPELY YSi 02V)
Kartta

mki/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, lähtin 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

LAPELY YSi 02V