



ASIA

Päätös ympäristönsuojelulain 78 §:n mukaisesta ilmoituksesta, joka koskee pilaantuneen maaperän puhdistamista Tornion kaupungissa osoitteessa Raidekatu 12.

ILMOITUKSEN TEKIJÄ

Rudus Oy
Pronssitie 1
00441 Helsinki

yhteyshenkilö:
Eija Ehrukainen, puh. 040 7432422

KUNNOSTUSKOHDDE JA SEN SIJAINTI

Kunnostettava kohde sijaitsee Tornion kaupungissa asemakaava-alueella osoitteessa Raidekatu 12, 95400 Tornio. Kunnostusalue sijaitsee kiinteistöllä RN:o 851-15-21-3. 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 17.9.2010.

ALUEEN KAAVOITUSTILANNE

Kiinteistö sijaitsee Torpin asemakaava-alueella, jossa on Tornion kunnanvaltuuston 1.11.2004 hyväksymä asemakaava voimassa. Asemakaavamerkintä on toimitilarakennusten korttelialue (KTY II).

ILMOITETTU TOIMINTA

Toimintahistoria

Rudus Betonituote Oy:n Tornion betonitehtaan toiminta on loppunut. Kiinteistön 851-15-21-1 omistaa Tornion kaupunki. Kiinteistö on vuokrattu Rudus Oy:lle, joka on edelleen alivuokrasopimuksella vuokrannut määräalan Rudus Betonituote Oy:lle. Betonitehdas on rakennettu vuonna 1974. Tehtaassa on valmistettu pääasiassa infrarakentamisessa käytettäviä betonituotteita, kuten esimerkiksi putkia, renkaita ja kaivoja. Betonituotteiden valmistuksessa käytettävä betoni valmistettiin omassa betonitehtaassa. Betonin valmistuksessa käytettävää sementtiä on varastoitu säiliössä ja kiviainesta silloissa. Kiviainessilot puretaan nyt toiminnan päätyttyä. Betonin valmistuksessa ei käytetä lisäaineita.

Tutkimusalueen piha-alue on asfaltoitu. Piha-aluetta on käytetty betonituotteiden varastointiin. Piha-alueella on myös varastoitu jätebetonia, josta se on edelleen toimitettu kierrätykseen.

Trukintankkauspaikka sijaitsee Raidekadun varressa, josta se siirrettiin pohjoispäättyyn. Viime vuosina trukkeja ei ole enää tankattu alueella.

Tehdusrakennuksessa on öljylämmitys. Maanalainen öljysäiliö sijaitsee piha-alueella tehdusrakennuksen eteläpuolella. Öljysäiliön täyttö- ja ilmaputket sijaitsevat tehdusrakennuksen eteläseinustalla. Öljypoltin sijaitsee tehdusrakennuksen sisällä.

Tiettävästi kiinteistöllä ei ole tapahtunut vahinkoja trukkien tankkauksessa tai öljylämmityksessä, joista olisi voinut päätyä polttonesteitä maahan.

Maaperä sekä pohja- ja pintavedet

Suoritettujen näytteenottokairausten perusteella tutkimusalueen pintamaa on hiekkaa tai soraa noin kahden metrin syvyydelle maanpinnalta. Pintamaan alla oleva pohjamaa on moreenia.

Tornionjoki sijaitsee noin 1 km etäisyydellä lännessä tutkimuskohteesta. Alue ei sijaitse luokitetulla pohjavesialueella.

PILAANTUNEISUUSTUTKIMUKSET JA YMPÄRISTÖN PILAANTUNEISUUS

Näytteenotto

Tutkimusalueelta otettiin maanäytteitä kahdeksasta tutkimuspisteestä yhden metrin pituisina osanäytteinä 4 metrin syvyydelle maanpinnalta. Kaikkiaan näytteitä otettiin 32 kpl. Tutkimuspisteistä suurin osa oli sijoitettu mahdollisten riskitoimintojen läheisyyteen. Ainostaan tutkimuspisteet 4, 6 ja 8 oli sijoitettu sattumanvaraisesti piha-alueelle.

Lisäksi tehdasrakennuksen sisällä sijaitsevien kahden konemontun pohjalaatoista otettiin timanttikoralla betoninäytteet (BE1 ja BE2). Molemmat betoninäytteet ovat kolmesta osanäytteestä muodostettuja kokoomanäytteitä.

Konemonttujen pohjalaattojen purkamisen jälkeen tehdasrakennuksessa suoritettiin lisätutkimus elokuussa 2010. Konemonttujen pohjamaasta otettiin lapiokaivuna kokoomanäytteet.

Tutkimuspisteiden toteutuneet sijainnit on mitattu GPS-laitteella.

Laboratorioanalyysit

Toimintahistorian ja aistinvaraisten havaintojen perusteella valittiin näytteet laboratorioanalyysiin.

Maanäytteistä tehtiin Ramboll Analytics Oy:n laboratoriossa seuraavat analyysit:

- 5 kpl, metallit (10 alkuainetta), ICP-MS –tekniikalla
- 5 kpl, mineraaliöljyt (C10-C40), GC-FID –tekniikalla
- 2 kpl, haihtuvat orgaaniset hiilivedyt, GC-MS –tekniikalla

Konemonttujen pohjalaatoista timanttikoralla otetut betoninäytteet (BE1 ja BE2) murskattiin ja näytteistä analysoitiin mineraaliöljypitoisuudet.

Lisätutkimusten kokoomanäytteistä analysoitiin mineraaliöljypitoisuudet (C10-C40).

Maaperän pilaantuneisuus

Toukokuussa otetuista maanäytteistä tehdyissä laboratorioanalyysissä ei todettu kynnysarvotasot ylittäviä haitta-ainepitoisuuksia.

Molemmista konemontuista otetuissa betoninäytteissä todettiin kohonneita öljyhiilivetyypitoisuuksia. Betoninäytteen BE1 öljyhiilivetyypitoisuus (C10-C40) oli 3600 mg/kg ja näytteen BE2 öljyhiilivetyypitoisuus (C10-C40) oli 3000 mg/kg. Molemmissa näytteissä suurin osa (70 % ja 78 %) öljyhiilivetyjakeista oli raskaita, voiteluöljyille tyypillisiä jakeita (C21-C40).

Lisätutkimuksessa selvitettiin konemonttujen pohjalaatan alla olevan maaperän mahdollista pilaantuneisuutta. Konemontusta BE1 otetun kokoomanäytteen öljyhiilivetyypitoisuus (C10-C40) oli 12000 mg/kg. Näytteen sekä raskaiden öljyjakeiden (C21-C40) 7600 mg/kg että kevyiden öljyjakeiden (C10-C20) 4400 mg/kg pitoisuudet ylittävät VNa:ssa 214/2007 esitetyt ylempät ohjearvopitoisuudet. Konemontusta BE2

otetun kokoomanäytteen öljyhiilivetyypitoisuus (C10-C40) oli 700 mg/kg. Näytteen raskaiden öljyjakeiden (C21-C40) pitoisuus 670 mg/kg ylittää VNa:ssa 214/2007 esitetyn alemman ohjearvopitoisuuden.

Kunnostusmenetelmä ja ympäristövaikutukset

Kunnostusmenetelmänä käytetään massanvaihtoa. Kunnostettavalta alueelta poistetaan massat, joiden haitta-ainepitoisuus ylittää ohjearvon. Pilaantunut maa-aines poistetaan kaivinkoneella kaivaen.

Kunnostustyötä on valvomassa pilaantuneiden maiden kunnostukseen perehtynyt valvoja. Kaivumassoista tehdään kenttäanalysejä säännöllisin välein ja puhdistuksen lopputulos varmennetaan kaivannosta jäännöspitoisuusnäytteillä. Kaivantoa laajennetaan, kunnes haitta-ainepitoisuudet alittavat tavoitearvot.

Käytetystä kunnostusmenetelmästä ei aiheudu ympäristövaikutuksia.

JOHTOPÄÄTÖKSET

Piha-alueelta otetuista maaperänäytteistä ei todettu kohonneita, kynnysarvotason ylittäviä haitta-ainepitoisuuksia. Myöskään aistinvaraisesti otetuissa maanäytteissä ei havaittu viitteitä mahdollisesta pilaantuneisuudesta.

Tehdasrakennuksen sisäpuolella sijaitsevien konemonttujen pohjalaatoista otetuissa betoninäytteissä todettiin melko suuret öljyhiilivetyypitoisuudet (3000 mg/kg ja 3600 mg/kg). Öljyisestä pohjalaatasta öljyhiilivetyjä voisi haihtua rakennuksen sisäilmaan. Tästä johtuen öljyiset pohjalaatat purettiin ja jonka jälkeen tutkittiin myös pohjalaattojen alapuolisen maaperän öljypitoisuudet. Lisätutkimuksen perusteella konemontun BE1 pintamaa on voimakkaasti öljyhiilivedyillä pilaantunut. Myös konemontun BE2 pintamaassa havaittiin kohonneita öljyhiilivetyypitoisuuksia. Konemonttujen maaperä on pilaantunut pääasiassa raskailla, voitelu-/hydraulikkaöljyille tyypillisillä jakeilla, jotka pidättyvät melko hyvin hiekkaiseen / silttiseen maaperään. Tästä johtuen pilaantuneisuus rajoittuu todennäköisesti pintamaahan (1-1,5 m syvyydelle) konemonttujen pohjasta.

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 851-15-21-3 on poistettava pilaantuneet maa-ainekset, joiden haitta-ainepitoisuus ylittää valtioneuvoston maaperän pilaantuneisuuden puhdistustarpeen arvioinnista antaman asetuksen (214/2007) alemmat ohjearvot bensiinijakeiden (C5-C10), keskitisleiden (>C10-C21) ja raskaiden öljyjakeiden osalta (>C21-C40). Alempi ohjearvo on bensiinijakeille 100 mg/kg, keskitisille 300 mg/kg ja raskaille öljyjakeille 600 mg/kg. Kunnostustyöt on ulotettava niin laajalle, että kaikki maamassat, joissa pitoisuudet ylittävät alemman ohjearvon saadaan poistettua.

Kunnostustöiden aloittamisesta on ilmoitettava Lapin ELY-keskukselle ja Tornion kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle hyvissä ajoin ja viimeistään kuukautta ennen töiden aloittamista. Maaperän kunnostustyöt on saatettava loppuun 31.1.2011 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. Kaikkien puhdistustyömaalta pois kuljetettavien maamassojen ja pilaantuneiden rakenteiden sijoituspaikka on ilmoitettava Lapin ELY-keskukselle ja Tornion kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle ennen töiden aloittamista.
3. Pilaantuneiden maamassojen 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. Massanvaihdon yhteydessä maaperästä löytyvät käytöstä poistetut rakenteet ja esim. betonikappaleet, jotka sisältävät ympäristölle vaarallisia aineita on poistettava ja toimitettava asianmukaisen luvan omaavalle vastaanottajalle. Poistettujen rakenteiden välivarastoinnin tulee tapahtua alueella siten, ettei niistä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa. Mikäli sellaisia pilaantuneita maamassoja, joiden pitoisuustasot ylittävät valtioneuvoston maaperän pilaantuneisuuden ja puhdis-

tustarpeen arvioinnista antaman asetuksen (214/2007) alemmat ohjeavot, joudutaan pakottavasta syystä lyhytaikaisesti (alle kuukausi) varastoimaan kunnostustyömaalla, on maamassat peitettävä huuhtoutumisen ja pölyämisen estämiseksi sekä varastoitava tiiviillä alustalla.

5. 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.

Melu

6. Puhdistustyön aiheuttama melutaso ei saa ylittää lähimmissä häiriintyvissä kohteissa kello 07:00 ja 22:00 välisenä aikana A-painotetun ekvivalenttimelutason (Laeq) arvoa 55 dB (A), eikä kello 22:00 ja 07:00 välisenä aikana A-painotetun ekvivalenttimelutason (Laeq) arvoa 50 dB (A). Mikäli valvontaviranomaisella on aihetta epäillä toiminnasta syntyvän meluhaittoja, on toiminnanharjoittaja velvollinen ryhtymään haitan johdosta tarvittaviin mittauksiin ja selvityksiin sekä melun vähentämistoimiin.

Vastuuhenkilöt ja töiden aloittaminen

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 Tornion kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Valvojan tulee laatia työn alussa pöytäkirja, johon kirjataan mm. urakoitsijan yhteystiedot, työturvallisuusasiat ja kalustotiedot. Asiakirjaa tulee täydentää ja ylläpitää kunnostustyön aikana.

Poikkeukselliset tilanteet

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

Kirjanpito, puhdistuksen laadunvalvonta, tarkkailu ja raportointi

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 Tornion kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

10. Kunnostustavoitteiden toteutumista on töiden aikana tarkkailtava asianmukaisilla kenttämittauksilla ja näytteenotolla. Tarkkailussa on määritettävä maaperän öljyhiilivetyjen pitoisuus bensiinijakeiden (C5-C10), keskitisleiden (>C10-C21) ja raskaiden öljyjakeiden (>C21-C40) 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 Tornion 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 Tornion 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 kohteesta on esitettävä riskiarvio ja esitys jatkotarkkailu- ja puhdistustarpeesta.

Perustelut

Kunnostustavoitteiksi on määrätty valtioneuvoston maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista antaman asetuksen (214/2007) alemmat ohjearvot. Lapin ELY-keskus on ottanut kunnostustasoa määrittäessään huomioon alueen kaavoitustilanteen ja käyttötarkoituksen. 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 (lupamääräys 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 kiinteistöllä estetään mm. oikeanlaisen kuljetuskaluston valinnalla ja väli-varastoitavien massojen peittämisellä (lupamääräykset 2-4).

Kunnostustoimien aikaisilla kontrollinäytteillä saadaan tietoa kunnostuksen etenemisestä ja riittävydestä. Tarkkailulla varmistetaan, että alueet kunnostetaan lupamääräyksessä 1 annettujen ohjearvojen 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 (lupamääräys 5).

Määräys on annettu meluhaittojen ehkäisemiseksi ja ympäristön viihtyisyyden turvaamiseksi. Valtioneuvosto on antanut päätöksen melutason ohjearvoista (993/1992). Siinä ohjeena on mm., että taajamissa ei melutaso saa ylittää ulkona melun A-painotetun ekvivalenttitason päiväohjearvoa 55 dB eikä yöohjearvoa 50 dB (lupamääräys 6).

Valvojan nimeämisellä varmistetaan, että kunnostus toteutetaan asianmukaisesti ja laadukkaasti, ja että tiedonkulku työn aikana on sujuvaa. (lupamääräys 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 (lupamääräys 8).

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

Kunnostustyön aikana ja sen jälkeen on pystyttävä varmistamaan ja osoittamaan, että kunnostettava alue on puhdistettu riittävässä määrin ja tämän päätöksen mukaisesti sekä arvioimaan mahdollisten jatkotoimenpiteiden tarve (lupamääräykset 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

Tornion kaupunki
 Tornion 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 perittyy 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, lähtien 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