



31.7.2020

ASIA Päätös ympäristönsuojelulain (527/2014) 136 §:n mukaisesta pilaantuneen maaperän ja pohjaveden puhdistamista koskevasta ilmoituksesta

ILMOITUKSEN TEKIJÄ

St1 Oy
PL 68
00521 Helsinki

PUHDISTETTAVA KOHDE JA SEN SIJAINTI

Ilmoitus koskee Kouvolan kaupungin Tornionmäen kaupunginosassa, osoitteessa Utinkatu 68, 45200 Kouvola, sijaitsevaa kohdetta.

Kohde sijaitsee kiinteistön 286-6-6141-1 alueella. Kiinteistön omistaa St1 Oy.

ILMOITUKSEN VIREILLETULO

Ympäristönsuojelulain 136 §:n mukainen ilmoitus on saapunut Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukseen 16.7.2020.

TOIMINNAN ILMOITUSVELVOLLISUUS JA VIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojelulain 136 §:n mukaan maaperän ja pohjaveden puhdistamiseen pilaantuneella alueella sekä puhdistamisen yhteydessä kaivetun maa-aineksen hyödyntämiseen kaivualueella tai poistamiseen toimitettavaksi muualla käsiteltäväksi voidaan ryhtyä toimittamalla asiasta ilmoitus valtion valvontaviranomaiselle.

PILAANTUMISTA KOSKEVAT TIEDOT

Tiedot kohdealueesta, sen käytöstä ja kaavoitustilanteesta

Kohdekiinteistö rajautuu pohjoisessa Karjalankatuun, etelä- ja itäpuolella Utinkatuun ja länsipuolella entiseen Yhdystiehen. Kiinteistöllä on toiminut Shell-huoltoasema vuosina 1966-1995. Polttoaineen jakelun lisäksi asemalla on ollut pesuhalli. Asemalla on varastoitu bensiiniä, diesel- ja polttoöljyä. Lisäksi kiinteistöllä on ollut rakennuksen lämmitysöljysäiliö. Kohteen maanpäälliset ja -alaiset rakenteet ja säiliöt on purettu vuonna 1995, eikä alueella ole sen jälkeen ollut polttoaineen jakeluun liittyvää toimintaa. Tällä hetkellä kiinteistö toimii pysäköintialueena, tulevasta käytöstä ei ole tietoa. Asemakaavassa kiinteistö

kuuluu moottoriajoneuvojen huoltoasemien korttelialueeseen (AM). Kaavoitusmuutoksista ei ole tietoa.

Pilaantumista koskevat tiedot

Kiinteistön maaperässä on jakeluasematoiminnan jäljiltä bensiinihiilivetyjä (C₅-C₁₀) sekä keskiraskaita hiilivetyjä (C₁₀-C₂₂) 1-2 metrin sekä 3-8 metrin syvyyksillä. Pitoisuuksia on löytynyt säiliöalueelta, pesuhallin alueelta sekä lämmitysöljysäiliöalueelta yhteensä noin 600 m² alalta. Yli alemman ohjearvotason hiilivetypitoisia maa-aineksia arvioidaan olevan yhteensä noin 4 000 tonnia, josta ylemmän ohjearvotason pitoisuuden ylittävää on noin 1 200 tonnia.

Maaperätiedot

Kiinteistö sijaitsee I Salpausselän reunamuodostelman alueella, jonka maaperä koostuu paksuista hiekka- ja sorakerrostumista, joiden välissä on huonosti vettä johtavaa moreenia ja silttiä. Kiinteistöllä maaperä on hyvin vettä johtavaa hiekkaa. Pihan pinnoitteena on sora.

Pohja- ja pintavesitiedot

Kohde sijaitsee veden hankintaa varten tärkeällä pohjavesialueella (Tornionmäki, 0528601). Pohjavesialueella on kolme käytössä olevaa vedenottamo: Viilansuon, Käyrälammen ja Valion vedenottamot.

Lähin pintavesistö on kohdealueesta noin 1,7 kilometrin päässä oleva Käyrälampi.

Kohdealueella tehdyt tutkimukset, tutkimustulokset ja aiemmat kunnostukset

Aseman purkamisen yhteydessä vuonna 1995 poistettiin alueelta öljyhiilivedyillä pilaantunutta maata noin 5 metrin syvyyteen asti. Tarkempaa kaivualuetta tai poistettujen massojen määrää ei ole tiedossa. Aseman purkamisen jälkeen vuosina 1995 ja 1996 tutkittiin maaperän pilaantuneisuutta, jolloin todettiin kiinteistön entisen lämmityspolttoöljysäiliön alueella 4-5 metrin ja 7-9 metrin syvyydellä kohonneita hiilivetypitoisuuksia (4 160 mg/kg ja 2 300 mg/kg). Hiilivetyjen jakeista ei ole tarkempaa tietoa.

UBS Nordic Ab teki alueella ympäristötekniisiä maaperätutkimuksia touko-, kesä- ja lokakuussa vuonna 2010, jolloin kohteessa kairattiin 18 tutkimuspistettä enintään 19,7 metrin syvyyteen. Kolmeen pisteistä asennettiin pohjavesiputki. Tutkimusten mukaan entisellä säiliöalueella sekä entisen pesuhallin alueella keskiraskaiden hiilivetyjen pitoisuus ylitti ylemmät ohjearvot sekä bensiinihiilivetyjen pitoisuus alemmat ohjearvot. Lisäksi entisen pesuhallin pohjoispuolella todettiin keskiraskaiden hiilivetyjen pitoisuudessa alemman ohjearvon ylitys. Näiden tutkimusten perusteella laadittiin kohteeseen riskinarvio (14.3.2011, URS Nordic Ab).

FCG Suunnittelu ja tekniikka Oy teki alueen maaperään lisätutkimuksia vuonna 2020 entisen säiliö- ja pesuhallialueen alueella sekä pesuhallin pohjoispuolella. Tulosten mukaan tutkittujen alueiden maaperässä bensiinihiilivetyjen ja keskiraskaiden hiilivetyjen pitoisuudet ylittivät alemmat sekä osin ylemmät ohjearvorajat. Tutkimukset ulottuivat maksimissaan 8 metrin syvyyteen.

Huoltoaseman purkamisen yhteydessä vuonna 1995 on alueen pilaantunutta maa-ainesta poistettu noin 5 metrin syvyyteen saakka. Vuoden 2011 tehdyn maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnin jälkeen St1 Energy Oy haki ympäristölupaa maaperän puhdistamiseen. Ympäristölupa puhdistamiseen (ESAVI/04.08./2012) myönnettiin 6.9.2012. Lupa oli myönnetty tehostettuun biologiseen puhdistukseen. Luvan saaja ei kuitenkaan luvan myöntämisen jälkeen ryhtynyt toimiin, ja sittemmin uuden ympäristönsuojelulain voimaan tulon jälkeen (1.9.2014) todettiin edellä mainitun ympäristöluvan rauenneen.

ESITETTY KUNNOSTUSSUUNNITELMA

Puhdistustavoite

Puhdistustavoitteeksi esitetään, että kohteesta poistetaan sellainen maa-aines, jonka polttonestehiilivety-yhdisteiden pitoisuus ylittää valtioneuvoston asetuksessa 214/2007 määritetyt alemmat ohjearvotasot. Vuoden 2011 riskinarvioinnin laskenta on tarkistettu vuoden 2020 tutkimustiedoilla ja todettu aiempien johtopäätösten pitävän paikkansa. Maaperätutkimuksissa ei todettu muutoksia aiemmin arvioituihin pitoisuustasoihin eikä pohjavesitarkkailutuloksissa ole havaittu haitta-ainepitoisuuksien nousua. Puhdistustarve perustuu kohteen sijaintiin 1-luokan pohjavesialueella lähellä pohjavedenottamoita. Mahdollisen pohjaveden pilaantumisriskin ja naapurikiinteistöjen sisäilmariskin pienentämiseksi nähdään tärkeäksi poistaa alueelta merkittävät päästölähteet.

Puhdistusmenetelmä, kunnostettavan maa-aineksen määrä

Kunnostusmenetelmäksi esitetään massanvaihtoa. Haitta-ainepitoinen maa-aines, jota ei voida käyttää kaivantojen täyttöön, toimitetaan asianmukaiseen vastaanottoon ympäristötekniikan valvojan ohjeistamana. Pilaantuneen maa-aineksen määrän arvioidaan olevan noin 4 000 tonnia.

Puhdistustyön suorittaminen, työn valvonta ja aikataulu

Poistettavat maa-ainekset toimitetaan haitta-ainepitoisuuksien mukaan lajiteltuina paikkaan, jolla on voimassa oleva ympäristölupa kyseisten maiden vastaanottamiseen. Kunnostusalueelta kaivettuja haitta-ainepitoisia maa-aineksia, joiden pitoisuus on alle alemman ohjearvotason, voidaan käyttää alueen täytöissä, mikäli ne soveltuvat maanrakentamiseen. Kynnysarvopitoisuudet ylittävää maa-ainesta ei kuitenkaan esitetä käytettäväksi 1,0 metriä lähempänä maan pintaa.

Kunnostustyötä ohjaa ja valvoo paikan päällä ympäristötekniikan valvoja, jonka tehtäviin kuuluvat mm. kenttäanalyysit, pilaantuneen maan lajittelun ohjaus, kunnostustyön aikainen kirjanpito ja yhteydenpito viranomaisiin. Kunnostustyötä ohjataan tutkimusvaiheen analyysitulosten, aistinvaraisten havaintojen ja kenttämittausten perusteella.

Ennen puhdistuksen aloittamista pyydetään Kouvolan kaupungilta lupaa laajentaa puhdistustöitä alueen pohjoispuolelle, kaupungin kevyen liikenteen väylän alueelle. Haitta-ainepitoisuuksia on todettu hyvin lähellä kiinteistön pohjoispuolen rajaa, ja joka tapauksessa kevyen liikenteen väylä joudutaan katkaisemaan kaivualueelle rakennettavan ponttiseinän sijoittamisen vuoksi. Jos kunnostuksen aikana havaitaan pilaantuneen alueen levinneen naapurikiinteistön puolelle, ilmoitetaan asiasta tilaajalle, maanomistajalle sekä ympäristöviranomaisille. Kunnostuksen jatkamisesta naapurikiinteistön puolella sovitaan tarpeen mukaan maanomistajan ja ympäristöviranomaisen kanssa.

Kaivun päätyttyä otetaan kaivannon seinämistä ja pohjasta jäännöspitoisuusnäytteet. Näytteinä otetaan vähintään yksi kokoomanäyte jokaista 100 m² pinta-alaa kohden, kuitenkin niin, että jokaisesta kaivannosta otetaan vähintään kaksi jäännöspitoisuusnäytettä. Muutaman neliön kaivannoista otetaan tarpeen mukaan vain yksi jäännöspitoisuusnäyte pohjasta ja seinämistä.

Pilaantuneen alueen puhdistus tehdään kohteen purkutöiden yhteydessä. Työt aloitetaan elokuussa 2020.

Puhdistamisen ympäristövaikutukset ja ympäristöhaittojen ehkäisy

Pilaantuneen maan kaivu tehdään niin, ettei haitta-ainepitoista maata pääse leviämään muualle ympäristöön. Jos pilaantuneita maita joudutaan välivarastoimaan alueella, kasat peitetään. Kaivun aikainen pölyäminen estetään tarvittaessa esimerkiksi kastelulla. Pilaantuneet maa-ainekset peitetään kuljetuksen ajaksi. Liikennöintiä pilaantuneen maan päällä vältetään. Tarvittaessa renkaat puhdistetaan harjaamalla, jotta hienorakeinen maa-aines karisee ennen yleiselle tielle ajoa.

Kaivantoihin voi kertyä kunnostuksen aikana vettä, joka on pumpattava pois kaivannosta. Kaivantoon kertyvistä vesistä pyritään ottamaan työn aikana edustavia vesinäytteitä. Kaivantovesien johtamisesta viemäriverkostoon sovitaan tarpeen mukaan paikallisen vesilaitoksen tai ympäristöviranomaisen kanssa. Ennen mahdollista vesien pois johtamista pumpattava vesi käsitellään tarpeen mukaan siirrettävän painovoimaisen erottimen avulla tai muilla vedenkäsittelylaitteistoilla (esim. aktiivihiilisuodatin). Tarvittaessa pilaantunut vesi kuljetetaan pois imuautolla asianmukaisen luvan omaavaan vastaanottoaikaan.

ILMOITUKSEN KÄSITTELY

Lausuntoja ei ole erikseen pyydetty.

ELY-KESKUKSEN RATKAISU JA PERUSTELUT

Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (ELY-keskus) on tarkastanut ilmoituksen ja hyväksyy siinä tarkoitetun pilaantuneiden maa-ainesten puhdistamisen ilmoituksen mukaisesti, ellei seuraavissa määräyksissä toisin mainita.

Määräykset

1. Puhdistustöiden aloittamisesta tulee ilmoittaa Kaakkois-Suomen ELY-keskukselle ja Kouvolan kaupungin ympäristöpalveluille. Kunnostustöiden aloitusilmoituksessa tulee olla ympäristöteknisen valvojan, työn toteuttavan urakoitsijan ja pilaantuneiden maamassojen vastaanottajien tiedot. Valvojan tulee vastata työn laadunvalvonnasta. Puhdistustyön ohjauksessa on käytettävä asiantuntijaa, jolla on hyvä kokemus puhdistustyön ohjauksesta, näytteenotosta ja kenttämittausmenetelmien käytöstä tai jolla on voimassa oleva henkilösertifiointiin kuuluva pätevyystodistus.
2. Ilmoituksessa tarkoitetun toimenpidealueen maaperä on puhdistettava siten, että puhdistuksen jälkeen yhdisteiden haitta-ainepitoisuudet maaperässä eivät ylitä valtioneuvoston asetuksessa (214/2007) määriteltyjä alempia ohjearvotasoja.

Mikäli maaperän puhdistuksen yhteydessä tulee esiin haitta-aineita, joita ei ole todettu kunnostuskohteessa tehdyissä ympäristöteknisissä maaperätutkimuksissa, on maaperä puhdistettava näistä haitta-aineista edellä mainittuun tasoon.

3. Käsittelyyn toimitettavien ja maaperään jäävien maamassojen haitta-ainepitoisuudet on varmistettava luotettavalla ja edustavalla näytteenotolla ja analysoinnilla.
4. Alueelta poistettavat maat on luokiteltava seuraavasti:

Tavanomaiseksi jätteeksi luokiteltava maa: pilaantunut maa-aines, jonka haitta-ainepitoisuus ylittää alemman ohjearvon, mutta alittaa vaarallisen jätteen raja-arvon.

Vaaralliseksi jätteeksi luokiteltava pilaantunut maa: maa-aines, jonka haitta-ainepitoisuus ylittää vaarallisen jätteen raja-arvon.

Alueelta poistettavat maat on luokiteltava pilaantumattomiksi, jos maa-aineksen haitta-ainepitoisuus alittaa kynnsarvon.

Alueelta poistettavat maat on luokiteltava maa-aineksiksi, joissa on kohonneita haitta-ainepitoisuuksia, jos maa-aineksen haitta-ainepitoisuus ylittää kynnsarvon, mutta alittaa alemman ohjearvon.

5. Alueelta poistettavat pilaantuneet maa-ainekset on toimitettava käsiteltäviksi laitokseen, jonka ympäristöluvassa on hyväksytty kyseisellä aineella pilaantuneen maan vastaanotto ja käsittely.

Tavanomaiseksi jätteeksi luokitellut pilaantuneet maat voidaan sijoittaa tavanomaisen jätteen kaatopaikalle, jolle kyseisten pilaantuneiden maiden kaatopaikkakelpoisuus on todettu tai muulle jätteenkäsittelypaikalle, jonne voidaan ympäristöluvan perusteella sijoittaa vastaavaa pilaantunutta maata.

Vaaralliseksi jätteeksi luokitellut pilaantuneet maat tulee toimittaa käsiteltäväksi laitokseen tai muuhun käsittelypaikkaan, jonka ympäristöluvassa on hyväksytty vastaavan vaarallisen jätteen käsittely.

Maankaatopaikalle saa sijoittaa vain sen ympäristöluvassa määriteltyjä maa-aineksia. Jos luvassa ei ole määritetty sijoitettavalle maa-ainekselle suurimpia sallittuja haitallisten aineiden pitoisuusarvoja, voidaan sinne sijoittaa maita, joiden haitta-ainepitoisuudet alittavat alemmat ohjearvot. Pohjavesialueella

sijaitsevalle maankaatopaikalle saa sijoittaa vain maita, joiden haitta-ainepitoisuudet eivät ylitä kynnsarvoja.

6. Pilaantuneen maa-aineksen kaivu, lastaus, kuljetus ja muut kunnostukseen liittyvät työvaiheet on suunniteltava ja toteutettava siten, että haitta-aineiden leviäminen ympäristöön on mahdollisimman vähäistä. Työn aikana on huolehdittava, ettei kunnostamisesta aiheudu haittaa tai vaaraa lähialueilla asuville tai liikkuville ihmisille eikä muuta terveys- tai ympäristöriskiä. Pölyämistä on varauduttava vähentämään esimerkiksi kastelulla. Pilaantuneiden maiden kuormat on peitettävä kuljetuksen aikana. Pilaantunutta maata saa välivarastoida työmaa-alueella vain, mikäli se on tarpeen maiden tarkempaa luokittelua varten, välttämättömien laboratorioanalyysien ajan, tai jos kaivu- tai lastaustekniset syyt sitä edellyttävät. Pilaantuneet maat pitää varastoida tiiviillä alustalla.

Kaivantoihin mahdollisesti kertyvät haitta-ainepitoiset orsi- tai sadevedet on johdettava asianmukaisesti viemäriin öljynerottimen kautta tai toimitettava käsiteltäväksi asianomaisen käsittelyluvan omaavaan laitokseen. Viemäriin johtamisesta tulee etukäteen sopia viemärin omistajatahon kanssa.

7. Alueelta on poistettava tavanomainen jäte, romu ja jätteeksi katsottavat rakenteet myös maan pinnan tason alapuolelta kuitenkin ottaen huomioon rakennustekniset seikat. Jätteet on toimitettava asianmukaiseen käsittelyyn. Jätteiden käsittelyssä on lisäksi noudatettava Kymen jätelautakunnan jätehuoltomääräyksiä.
8. Pilaantuneen maan kuljetuksista tulee laatia siirtoasiakirjat. Pilaantunutta maata ja muuta jätettä saa luovuttaa vain kuljettavalle taholle, joka on rekisteröity ELY-keskuksen ylläpitämään jätehuoltorekisteriin ko. jätteen kuljettajaksi.
9. Kaakkois-Suomen ELY-keskukselle ja Kouvolan kaupungin ympäristöpalveluille on varattava mahdollisuus kaivantojen tarkastamiseen ennen niiden täyttämistä.

Mikäli kunnostustyön aikana ilmenee kunnostussuunnitelman muutostarpeita tai tässä päätöksessä huomioon ottamattomia, odottamattomia tilanteita, tulee niistä tehdä ilmoitus, jotta Kaakkois-Suomen ELY-keskus voi tarvittaessa antaa lisäohjeita tai määräyksiä puhdistustyön toteuttamisesta, tarkkailusta sekä jatkotoimenpiteistä.

10. Maaperän puhdistustyöstä ja tavoitteiden toteutumisesta tulee tehdä työn päätyttyä loppuraportti, joka on toimitettava Kaakkois-Suomen ELY-keskukselle ja Kouvolan kaupungille kolmen (3) kuukauden kuluessa puhdistustoimenpiteiden päättymisestä.

Loppuraportissa on esitettävä alueelta kaivettujen ja poiskuljetettujen maamassojen ja muiden jätteiden määrä, haitta-ainepitoisuudet, käsittelymenetelmät ja sijoitus-/käsittelypaikka sekä laadunvarmistusmenetelmät, näytepisteiden ja puhdistetun alueen sijainti kartalla, tiedot vesienkäsittelystä, muut tiedot kohteen kunnostuksen toteutuksesta ja arvio tavoitteiden toteutumisesta.

Loppuraporttiin tulee sisällyttää selvitys jäännöspitoisuuksista sekä esitettävä arvio maaperään jääneiden haitallisten aineiden aiheuttamista ympäristö- ja

terveysriskeistä, maaperän puhdistustarpeesta sekä tarvittaessa ehdotus jälkitarkkailusta.

Kunnostuksesta tulee raportoida valvontaviranomaiselle myös julkishallinnon sähköistä lomakepalvelua käyttäen, mikäli sellainen lomakepalvelu on käytettävissä raportointihetkellä.

Perustelut

Päätöksen määräykset on annettu ympäristönsuojelulain 136 §:n nojalla ja ne on katsottu tarpeelliseksi ympäristö- ja terveyshaittojen vähentämiseksi.

Pilaantuneen maaperän kunnostustavoitteiden asettelussa on otettava huomioon pilaantuneen alueen ja sen ympäristön ja pohjaveden nykyinen tai tuleva käyttö sekä terveydelle tai ympäristölle mahdollisesti aiheutuva vaara tai haitta. Ilmoituksen mukaista periaatetta kunnostustavoitteen määrittelyssä voidaan pitää riittävänä.

Jätteen kaatopaikkakelpoisuus osoitetaan kaatopaikoista annetun valtioneuvoston päätöksen (331/2013) mukaisesti, kriteereinä mm. jätteen koostumus, orgaanisen aineen määrä ja hajoavuus sekä haitallisten aineiden määrä ja liukoisuusominaisuudet. Alemman ohjearvotason alittavien maa-ainesjätteiden osalta kaatopaikkakelpoisuus voidaan osoittaa pilaantuneisuustutkimuksissa saatujen haitta-ainepitoisuuksien perusteella. (Määräys 5)

Jätelain mukaan kunta voi antaa paikallisia yleisiä määräyksiä mm. jätteen luokittelusta ja käsittelystä. Tästä syystä muun kuin pilaantuneen maa-ainesjätteen asianmukainen käsittely edellyttää, että jätteen käsittelyssä noudatetaan Kymen jätelautakunnan jätehuoltomääräyksiä. (Määräys 7)

Jätelain (646/2011) 121 §:n mukaan pilaantuneen maa-aineksen siirroista on laadittava siirtoasiakirja. Jätteen haltijan tai vastaanottajan on säilytettävä allekirjoittamansa siirtoasiakirja tai sen jäljennös kolmen vuoden ajan allekirjoituksesta. (Määräys 8)

Ilmoituksen käsittelyyn sovelletaan ympäristönsuojelulakia (527/2014) ja ympäristönsuojeluasetusta (713/2014). Ympäristönsuojelulain 136 §:n mukaan pilaantuneen maaperän ja pohjaveden puhdistukseen voidaan ryhtyä tekemällä siitä ilmoitus alueelliselle ELY-keskukselle, kun puhdistamisessa noudatetaan yleisesti käytössä olevaa hyväksyttyä puhdistusmenetelmää, eikä toiminnasta aiheudu ympäristön muuta pilaantumista. Tässä ilmoituksessa tarkoitettu maaperän puhdistaminen ei edellytä ympäristölupaa, koska se ei ole jätteen ammattimaista tai laitostaista käsittelyä, se ei aiheuta vesistön tai sitä vähäisemmän vesiuoman pilaantumista eikä siitä aiheudu kohtuutonta rasiutusta ympäristöön.

Päätös on määrätty olemaan voimassa määräajan kunnostuksen kertaluonteisuuden vuoksi.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Jätelaki (646/2011)

Valtioneuvoston asetus elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten, työ- ja elinkeinotoimistojen sekä hallinto- ja kehittämiskeskuksen maksullisista suoritteista vuosina 2019 ja 2020 (1372/2018)

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012)

Valtioneuvoston asetus maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista (214/2007)

Valtioneuvoston päätös kaatopaikoista (331/2013)

Ympäristönsuojeluasetus (713/2014)

Ympäristönsuojelulaki (527/2014)

PÄÄTÖKSEN VOIMASSAOLO

Tämä päätös on voimassa 31.7.2025 saakka.

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Päätöksestä peritään suoritemaksua valtioneuvoston asetuksen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten, työ- ja elinkeinotoimistojen sekä hallinto- ja kehittämiskeskuksen maksullisista suoritteista vuosina 2019 ja 2020 (1372/2018) mukaisesti. Sen mukaan pilaantuneen maaperän puhdistamisesta tehtävän ilmoituksen käsittelystä peritään maksua 55 €/h. Ilmoituksen käsittelyyn käytetyn tuntimäärän, 17 h, mukaan maksua kertyy 935 €. Maksu peritään erillisellä laskulla.

PÄÄTÖKSEN VALVONNAN MAKSULLISUUS

Ympäristönsuojelulain 205 §:n mukaan ELY-keskus voi periä maksun valvontatoimista, jotka ovat tarpeen 136 §:n 2 momentissa tarkoitetun päätöksen varmistamiseksi. Maksun suuruus perustuu valtioneuvoston asetukseen (1372/2018) ja sen liitteenä olevaan maksutaulukkoon.

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Kaakkois-Suomen ELY-keskus tiedottaa tästä päätöksestä ympäristönsuojelulain 85 §:n mukaisesti. Kuulutus ja kuulutettava päätös ovat nähtävillä Kaakkois-Suomen ELY-keskuksen verkkosivuilla osoitteessa <http://www.ely-keskus.fi/web/ely/kuulutukset>. Lisäksi tieto kuulutuksesta julkaistaan Kouvolan kaupungin verkkosivuilla.

MUUTOKSEN HAKU

Tähän päätökseen ja suoritemaksua koskevaan päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen (YSL 190 ja 191 §).
Valitusosoitus on liitteenä.

HYVÄKSYNTÄ

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty. Asian on ratkaissut ympäristönsuojelupäällikkö Juha Rantala ja esitellyt ympäristöinsinööri Timo Laine. Merkintä sähköisestä hyväksymisestä on asiakirjan lopussa.

JAKELU

Päätös ilmoittajalle

St1 Oy
PL 68
00521 Helsinki

Tiedoksi (sähköisesti)

Kouvolan kaupunginhallitus
Kouvolan kaupungin ympäristölautakunta
St1 Oy/Tuukka Seppälä
FCG Suunnittelu ja tekniikka Oy/Jenny Karhu
Suomen ympäristökeskus

LIITTEET Valitusosoitus

VALITUSOSOITUS

Valitusviranomainen

Tähän päätökseen ja suoritmaksuun tyytymätön saa hakea siihen muutosta kirjallisella valituksella **Vaasan hallinto-oikeudelta**, siten kuin oikeudenkäynnistä hallintoasioissa annetussa laissa (808/2019) tarkemmin säädetään

Valitusaika

Valitus on tehtävä kirjallisesti **30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista**. Päätöksen tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä kuulutuksen julkaisemisajankohdasta. Valitusaikaa laskettaessa tiedoksisaantipäivää ei oteta lukuun. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu vielä seuraavana arkipäivänä.

Valituksen toimittaminen

Valitus on jätettävä Vaasan hallinto-oikeuden kirjaamoon:

käyntiosoite	Korsholmanpuistikko 43, 65100 VAASA
postiosoite	PL 204, 65101 VAASA
puhelin	029 56 42611
telekopio	029 56 42760
aukioloaika	klo 8.00 - 16.15
sähköposti	vaasa.hao@oikeus.fi

Valituksen on oltava perillä viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä. Lähettäjän vastuulla asiakirjat saadaan lähettää myös postitse tai lähetin välityksellä. Asiakirjat on jätettävä postiin niin ajoissa, että ne ehtivät perille ennen valitusajan ja viraston aukioloajan päättymistä.

Valituskirjelmän sisältö ja allekirjoittaminen

Valitus on tehtävä kirjallisesti. Valituskirjelmässä on ilmoitettava:

- valittajan nimi ja kotikunta
- postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa
- päätös, johon haetaan muutosta
- muutos, joka päätökseen vaaditaan tehtäväksi sekä
- muutosvaatimuksen perustelut

Valittajan, hänen laillisen edustajansa tai asiamiehensä on allekirjoitettava valituskirjelmä. 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.

Valituskirjelmän liitteet

Valituskirjelmään on liitettävä:

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

Asiamiehen, jollei hän ole asianajaja tai yleinen oikeusavustaja, on liitettävä valituskirjelmään valtakirja, jollei valittaja ole valtuuttanut häntä suullisesti valitusviranomaisessa.

Oikeudenkäyntimaksu

Muutoksenhakijalta peritään Vaasan hallinto-oikeudessa muutoksenhakuasian käsittelystä oikeudenkäyntimaksuna 260 euroa.

Tämä asiakirja KASELY/1215/2020 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument KASELY/1215/2020 har godkänts elektroniskt

Esittelijä Laine Timo 31.07.2020 10:16

Ratkaisija Rantala Juha 31.07.2020 10:33