



7.6.2021

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

ILMOITUKSEN TEKIJÄ

Pirkanmaan ELY-keskus, keskitetyt ympäristöpalvelut -yksikkö

PUHDISTETTAVA KOHDE JA SEN SIJAINTI

Ilmoitus koskee Lemminkäisen kunnassa, osoitteessa Kaihtulantie 605 A, 54720 Laksiainen, sijaitsevaa kohdetta.

Kohde sijaitsee kiinteistön 416-401-3-18 alueella. Kiinteistö on yksityisomistuksessa.

ILMOITUKSEN VIREILLETULO

Ympäristönsuojelulain 136 §:n mukainen ilmoitus on saapunut Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukseen 27.4.2021.

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

Kiinteistöllä on 1940-1950-lukujen vaihteessa rakennettu kaupparakennus, joka on ollut pitkään asuinkäytössä sekä ulko- ja saunarakennus sekä leikkimökki.

Kauppatoimintaa kiinteistöllä on harjoittanut ensin Osuusliike Yhtymä ja tämän jälkeen V. Kärpänen. Toiminnan tarkemmat aloitus- ja lopetusajankohdat eivät ole tiedossa. Maaperän tilan tietojärjestelmässä toiminnan aloitusajankohdaksi on merkitty 1960-luku. Toiminta on päättynyt viimeistään 1990-luvulla. Selvityksen perusteella kohteessa on myyty bensiiniä ja polttoöljyä kahdesta

maanpäällisestä säiliöstä. Säiliöt ja jakelulaitteet on poistettu kiinteistöltä. Säiliöiden alla ollut betonilaatta on edelleen paikoillaan. Kiinteistön ovat omistaneet nykyisen omistajan vanhemmat, jotka ostivat kiinteistön yli 30 vuotta sitten Väinö Kärpäseltä. Tuolloin kiinteistöllä ei ollut enää kauppatoimintaa.

Kiinteistön luoteispuolella kulkee Kaitajärvestä Kivijärveen laskeva Taudinjoki. Itäpuolella on naapurikiinteistö, länsipuolella on Kaihtulantie ja eteläpuolella pihatie, jonka eteläpuolella on peltoa.

Kiinteistön kaavamerkintä on A (rantaan rajoittuva asuinrakennusten alue) rantaosayleiskaavassa. Kiinteistön käyttöön ei ole tulossa muutoksia.

Pilaantumista koskevat tiedot

Kiinteistön pinta-ala on noin 3 800 m², josta pilaantumisen takia tutkitut alueet ovat kooltaan noin 100 m². Tutkimusten perusteella alemman ohjearvotason ylittäviä öljyhiilivetyjen pitoisuuksia arvioidaan kiinteistöllä olevan noin 60 m² laajuisella alueella. Pilaantuneen maa-aineksen tilavuus on noin 30 m³ktr (40 m³itd). Pilaantuneita maa-aineksia on noin 60 tonnia, josta määrästä öljyä arvioidaan olevan noin 40 kg. Kohonneita haitta-ainepitoisuuksia sisältävät alueet saatiin tutkimuksessa rajattua riittävällä tarkkuudella kohdekiinteistön alueella.

Maaperätiedot

Tutkimusten perusteella perusmaa kohteessa on moreenia ja soraista hiekkaa. Päälimmäisen täyttökerroksen (multaa ja soraista hiekkaa) paksuus vaihteli noin 0,4-0,7 metrin välillä. Kaikissa tutkimuspisteissä havaittiin kalliopinta syvyydellä 0,3-0,7 metriä. Kiinteistö on nurmi- tai sorapintainen.

Pohja- ja pintavesitiedot

Kohde ei sijaitse vedenhankinnan kannalta tärkeällä pohjavesialueella. Lähin pohjavesialue on 1,9 kilometrin päässä koillisessa sijaitseva Kairlampi/Multamäki, 0541603. Pohjaveden virtauksen arvellaan olevan kiinteistöllä kohden Taudinjokea. Kiinteistön vesi tulee rengaskaivosta, naapureiden kaivoista ei ole tietoa. Kiinteistön vesijohto ei kulje tutkimusalueen läheisyydessä. Tutkimusten ja näytteenoton yhteydessä 8.5.2018 todettiin kaivon vedenpinnan olevan 0,37 metrin syvyydellä maanpinnasta. Pohjavesiputkia ei ole asennettu kohteeseen.

Lähin pintavesistö on kiinteistön luoteislaidalla oleva Taudinjoki. Kohteen sadevedet ja sulamisvedet imeytyvät maaperään. Kiinteistön jätevedet johdetaan umpikaivoon. Kiinteistöllä ei ole salaojitusta.

Kohdealueella tehdyt tutkimukset, tutkimustulokset ja aiemmat kunnostukset

FCG Suunnittelu ja Tekniikka Oy tutki Pirkanmaan ELY-keskuksen toimeksiannosta maaperän ja pohjaveden pilaantuneisuutta kohdekiinteistöllä toukokuussa 2018. Tutkimukset kohdentuivat pääosin historiaselvityksessä esitetyn tutkimussuunnitelman mukaisesti täydennettynä tutkimuksen aikana

määritellyillä lisätutkimuspisteillä. Maanäytteitä otettiin raskaalla porakonekalustolla putki- ja kierrenäytteenottimella 15 tutkimuspisteestä. Yhdeksästä maanäytteestä määritettiin kokonaishiilivetyypitoisuus PetroFlag -kenttätestillä sekä mitattiin haihtuvat yhdisteet PID-mittarilla ja tehtiin aistinvaraiset havainnot. Näytteenotto ulotettiin kalliopintaan (0,3 - 0,7 m) saakka. Kuudesta maanäytteestä sekä talousvesikaivon vesinäytteestä analysoitiin laboratoriossa raskaiden öljyhiilivetyjen ($C_{21} - C_{40}$) ja keskiraskaiden öljyhiilivetyjen ($C_{10} - C_{21}$) pitoisuudet. Lisäksi kolmesta maanäytteestä ja talousvesinäytteestä analysoitiin myös kevyiden hiilivetyjen ($C_5 - C_{10}$) pitoisuus sekä bentseenin, toluenin, etyylibentseenin, ksyleenien, ETBE:n, MTBE:n, TAME:n, TAEE:n, DIPE:n, TBA:n, 1,2-dikloorietaanin ja 1,2-dibromietaanin pitoisuudet.

Valtioneuvoston asetuksessa (214/2007) määritelty öljyhiilivetyjakeiden ($C_{10} - C_{40}$) kokonaispitoisuus (380 mg/kg) ylitti asetuksessa määritellyn kynnyksarvon (300 mg/kg). Keskiraskaiden öljyhiilivetyjen ($C_{10} - C_{21}$) pitoisuus (960 mg/kg) ylitti yhdessä näytepisteessä alemman ohjearvon (300 mg/kg). Tämän näytepisteen fraktioidusta näytteestä todettiin pääasiassa raskaita alifaattisia öljyhiilivetyjakeita ja vähemmissä määrin keskiraskaita alifaattisia hiilivetyjä. Nämä jakeet ovat hyvin niukasti vesiliukoisia, haihtuvia tai kohtalaisesti haihtuvia ja kulkeutumattomia. Bentseenin, TEX-yhdisteiden summapitoisuuden tai MTBE+TAME:n summapitoisuuden kynnyksarvot eivät ylittyneet missään laboratoriossa analysoiduissa näytteissä. Vesinäytteissä ei todettu kohonneita pitoisuuksia mistään tutkituista yhdisteistä.

Tutkitulla alueella ei tiettävästi ole tehty aiempia maaperätutkimuksia ennen vuotta 2018 tai maaperän kunnostustoimia. Kohteessa ei tietojen mukaan ole sattunut öljyvahinkoja.

ESITETTY KUNNOSTUSSUUNNITELMA

Riskitarkastelu

Riskitarkastelun perusteella haitta-aineille altistuminen pölyn kautta on mahdollista, mutta lähinnä kaivutyön tai muun maan muokkauksen aikana. Riski suoran ihokosketuksen ja ruuansulatuselimistön kautta eli suoralle tai välilliselle suun kautta tapahtuvalle altistumiselle on olemassa mutta epätodennäköistä. Altistumista talousveden välityksellä ei arvioida tällä hetkellä olevan mutta haitta-aineiden kulkeutuminen veden mukana on vähäisissä määrin mahdollista.

Öljysuojarahaston hankkeissa käytettävän yksinkertaistetun riskiluokituksen mukainen kohteen luokitus on riskiluokka 3 (kohonnut öljyhiilivetyypitoisuus, haittavaikutukset arvioitava tulevan käytön perusteella). Perusteena ovat maaperässä todetut haitta-ainepitoisuudet, jotka sijaitsevat pääosin maaperän pintakerroksessa (0-1 m).

Puhdistustavoite

Maaperän puhdistuksen tavoitteena on alentaa maaperän haitta-ainepitoisuuksia siten, että päättäneestä polttoaineen jakelutoiminnan aiheuttamasta maaperän pilaantuneisuudesta johtuvia ympäristö- tai terveyshaittoja ei puhdistustyön jälkeen esiinny. Maaperän puhdistaminen

vähentää pilaantuneisuuden leviämistä myös sade- ja suotoveden välityksellä. Kohde esitetään puhdistettavaksi valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaisiin alempiin ohjearvotasoihin. Pintamaahan (0-1 metriä) ei jätetä kynnysarvotason ylittäviä pitoisuuksia sisältäviä maita päällystämättömille (asfaltoimattomille) alueille. Esitetyt tavoitetasot arvioidaan riittävän turvallisiksi tässä kohteessa.

Mikäli tavoitepitoisuuksiin ei joltakin osin kohtuudella päästä, tarkastellaan jatkotoimenpiteitä erikseen laadittavan riskinarvion perusteella. Kohteessa ei arvioida olevan pohjaveden puhdistustarvetta mutta siihen varaudutaan työn aikana.

Puhdistusmenetelmä, kunnostettavan maa-aineksen määrä

Maaperän laatu, pilaavien haitta-aineiden koostumus ja pilaantumisen laajuus huomioiden kustannustehokkain puhdistusmenetelmä on massanvaihto. Alemman ohjearvotason ylittäviä maa-aineksia arvioidaan olevan 60 m²:n alueella noin 60 tonnia.

Puhdistustyön suorittaminen, työn valvonta ja aikataulu

Poistettavat maa-ainekset toimitetaan haitta-ainepitoisuuksien mukaan lajiteltuina paikkaan, jolla on voimassa oleva ympäristölupa kyseisten maiden vastaanottamiseen.

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.

Kohteessa ei ennakkotietojen mukaan sijaitse muita polttoaineen jakeluun liittyviä rakenteita kuin vanha betonilaatta, jonka päällä säiliöt ovat olleet. Betonilaattaa ei poisteta mutta laatan alapuolinen maaperä tutkitaan. Mikäli maaperässä kuitenkin havaitaan jakelutoimintaan liittyviä rakenteita, ne poistetaan.

Kenttäanalyysillä puhtaaksi todettujen kaivantojen seinästä ja pohjasta otetaan jäännöspitoisuusnäytteet laboratorioanalyysijä varten, vähintään kaksi jokaisesta kaivannosta.

Pilaantuneen alueen puhdistus tehdään kohteen purkutöiden yhteydessä. Puhdistustyöt pyritään tekemään elo-syyskuussa 2021. Työn arvioitu kestoaika on noin 2 työpäivää.

Puhdistamisen ympäristövaikutukset ja ympäristöhaittojen ehkäisy

Pilaantuneet maa-ainekset pyritään lastaamaan suoraan auton lavalle ilman välivarastointia. Maa-ainekset peitetään kuljetuksen ajaksi. Jos pilaantunutta maata joudutaan varastoimaan kiinteistöllä, kasat peitetään. Kuljetuskaluston reitit suunnitellaan siten, etteivät haitta-aineet leviä puhdistustyömaan ulkopuolelle. Tarvittaessa autojen ajoreitit puhdistetaan työn jälkeen.

Kaivantoon voi kerääntyä puhdistuksen aikana sade- tai pohjavettä. Öljyllä pilaantunut vesi poistetaan kaivannoista pumpaamalla se öljynerottimen ja tarvittaessa aktiivihiihiisuodattimen kautta maastoon tai viemäriin. Vesimäärän ollessa vähäinen poistetaan se kaivinkoneella kaivettavan maa-aineksen mukana. Tarvittaessa kaivantoon kertynyt vesi voidaan pumpata paikalle tuotuun säiliöön ja kuljettaa imuautolla pois. Mahdollisen vesien laskupaikan maaperän todentaminen pilaantumattomaksi tehdään pumppauksen jälkeen.

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 Lappeenrannan seudun ympäristötoimelle. 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 öljyhiihivetyjen haitta-ainepitoisuudet maaperässä eivät ylitä valtioneuvoston asetuksessa (214/2007) määriteltyjä alempia ohjearvotasoja. Pintamaa, syvyydeltä 0-1 m, tulee puhdistaa päällystämättömillä alueilla niin, ettei siihen jää kynnsarvon ylittäviä haitta-ainepitoisuuksia.

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. Käsitteilyyn 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 määritellyjä 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 peitettyinä.

Kaivantoihin mahdollisesti kertyvät haitta-ainepitoiset orsi- tai sadevedet on toimitettava imuautolla käsiteltäviksi asianomaisen käsittelyluvan omaavaan laitokseen. Vesimäärän ollessa vähäinen voidaan vesi poistaa kaivinkoneella kaivettavan maa-aineksen mukana.

7. Alueelta on poistettava tavanomainen jäte, romu ja jätteeksi katsottavat rakenteet myös maan pinnan tason alapuolelta, mikäli ne estävät polttoainepilaantumien tutkimista tai jakelurakenteiden poistamista. Jätteet on toimitettava asianmukaiseen käsittelyyn. Jätteiden käsittelyssä on lisäksi noudatettava Etelä-Karjalan 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 Lappeenrannan seudun ympäristötoimelle 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 Lemmin kunnalle 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.

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 Etelä-Karjalan 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 laitospaikkaista käsittelyä, se ei aiheuta vesistön tai sitä vähäisemmän vesiuoman pilaantumista eikä siitä aiheudu kohtuutonta rasitusta 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 kehittämiskeskusten maksullisista suoritteista vuonna 2021 (1272/2020)

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 7.6.2026 saakka.

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Päätöksestä peritään suoritemaksua valtioneuvoston asetuksen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten, työ- ja elinkeinotoimistojen sekä hallinto- ja kehittämiskeskusten maksullisista suoritteista vuonna 2021 (1272/2020) mukaisesti. Sen mukaan pilaantuneen maaperän puhdistamisesta tehtävän ilmoituksen käsittelystä peritään maksua 55 €/h. Ilmoituksen käsittelyyn käytetyn tuntimäärän, 15 h, mukaan maksua kertyy 825 €. Lasku lähetetään erikseen myöhemmin valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta.

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 (1272/2020) 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 Lemminkäisen kunnan 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 esitellyt ympäristöinsinööri Timo Laine ja ratkaissut ympäristönsuojelupäällikkö Juha Rantala. Merkintä sähköisestä hyväksymisestä on asiakirjan lopussa.

JAKELU

Päätös ilmoittajalle

Pirkanmaan ELY-keskus/Sanna Pyysing

Tiedoksi

Lemin kunnanhallitus
Lappeenrannan seudun ympäristötoimi
FCG Finnish Consulting Group/Jussi Virtanen
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/701/2021 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument KASELY/701/2021 har godkänts elektroniskt

Esittelijä Laine Timo 07.06.2021 10:20

Ratkaisija Rantala Juha 07.06.2021 10:51