



28.6.2021

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

ILMOITUKSEN TEKIJÄ

Kotkan kaupunki
PL 205
48101 Kotka

PUHDISTETTAVA KOHDE JA SEN SIJAINTI

Ilmoitus koskee Kotkan kaupungin Kotkansaarella, osoitteessa Koulukatu 20, Kotka sijaitsevaa kohdetta.

Kohde sijaitsee pääosin kiinteistön 285-2-28-5 sekä myös kiinteistöjen 285-2-9903-2 sekä 285-2-9901-2 (Kotkansaaren katualueet) alueilla. Kiinteistön 285-2-28-5 omistaa Kotkan Opiskelija-asunnot sekä Kymen seudun Osuuskauppa. Jälkimmäiset kiinteistöt omistaa Kotkan kaupunki.

ILMOITUKSEN VIREILLETULO

Ympäristönsuojelulain 136 §:n mukainen ilmoitus on saapunut Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukseen 12.5.2021.

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

Kunnostuskohteessa on sijainnut polttonesteen jakeluasema 1970-luvun puolesta välistä alkaen. Jakeluaseman yhteydessä on toiminut huoltoasema sekä autopesula. Huoltoasema- ja autonpesutoiminta ovat lakanneet vuonna 2012 ja polttoaineen jakelu keväällä 2017. Jakelu- ja huoltoasematoimintaan liittyvät rakennukset ja rakenteet on purettu vuoden 2018 maaperän puhdistustyön yhteydessä. Osa kiinteistöstä on ollut toistaiseksi epävirallisessa

pysäköintikäytössä. Kohteeseen on suunniteltu tehtäväksi Kotkan Opiskelija-asunnot Oy:n asuinrakennuksia sekä päivittäistavarakauppa. Koko tulevan rakennuskokonaisuuden alapuolelle tulee pysäköintihalli. Voimassa olevan asemakaavan mukaan kohdealue on merkitty asuin-, liike- ja toimistorakennusten korttelialueeksi (AL) sekä koillisosastaan puistoalueeksi (P).

Pilaantumista koskevat tiedot

Vuoden 2018 purkutöissä ja maaperän puhdistamisessa alueelta poistettiin noin 8 500 tonnia pilaantunutta maa-ainesta. Kohteen maaperään jäi kuitenkin valtioneuvoston asetuksen (214/2007) mukaisia alemmat ja ylemmät ohjearvotasot ylittäviä haitta-ainepitoisuuksia. Kohdekiinteistöjen yhteenlaskettu pinta-ala on noin 6 500 m², josta puhdistettavan alueen ala on noin 2 000–2500 m². Haitta-ainepitoista maata arvioidaan alueella olevan yhteensä 3 400 m³ltr. Kiinteistön ulkopuolella sijaitsevilla yleisillä katualueilla ylemmän ohjearvotason ylittäviä maamassoja arvioidaan olevan 1 600 m³ltr.

Maaperätiedot

Kohteen itäpuolella, Vuorelanpuiston suunnassa on paikoin avokalliota. Kallionpinta alueella laskee pääsääntöisesti kohti länttä ja luodetta. Kallionpinnan korkeustaso vaihtelee merkittävästi. Edellisen kunnostustyön jälkeen tasattu pintamaa on murske- tai hiekkapintaista, Vuorelanpuiston alueella nurmea.

Pohja- ja pintavesitiedot

Kunnostuskohde ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Lähin luokiteltu alue on Suulisniemi (2 lk.) noin 4,0 km alueelta koilliseen. Lähin vesistö on noin 250 metrin päässä oleva Hovinsaaren ja Kotkansaaren välinen salmi, joka on osa Suomenlahtea.

Pohjavedenpinnan on todettu pohjatutkimusten yhteydessä olevan noin 2,6 metrin syvyydellä maanpinnasta. Mittaus on tehty pakkaskaudella, joten vedenpinta voi olla ylempänäkin vuodenajasta riippuen.

Kohteen hulevedet imeytyvät osin maastoon tai ohjautuvat maanpinnan viettosuuntien mukaisesti kohti Koulukatua ja Rautatienkatua. Jakeluaseman purkamisen yhteydessä tontin rajoille tulpattiin Koulukadun puolella sijaitsevat hulevesiviemäri sekä vesijohto ja Korkeavuorenkadun puolella rautaputki. Lounaispuolella kulkee Ruotsinsalmen kanava, joka johtaa alueen vesiä mereen. Kanava on täytetty mutta toimii mahdollisesti edelleen vesien kulkureittinä kohti merta.

Kohdealueella tehdyt tutkimukset, tutkimustulokset ja aiemmat puhdistukset

Kohteessa tehtiin pohjatutkimuksen yhteydessä haitta-ainetutkimuksia kaira-avusteisesti tammikuussa 2021. Näytteitä otettiin eri puolilta aluetta yhteensä 16 pisteestä.

Pisteessä KP4 todettiin sinkin vaarallisen jätteen ja kuparin ylemmän ohjearvon ylitys. Muut analysoidut metallipitoisuudet alittivat alemmat ohjearvot.

Pisteessä KP3 todettiin bentseeniä yli alemman ohjearvon ylittävänä pitoisuutena. MTBE-, TAME-, ETBE-, DIPE- ja TAAE-pitoisuudet alittivat laboratorion määrittämissä rajat.

Bensiiniä todettiin alemman ohjearvon ylityksinä pisteissä KP3, KP4 ja KP15. Ylemmän ohjearvon pitoisuus todettiin pisteessä KP13. C₁₀-C₄₀-öljyhiilivetyjä todettiin alemman ohjearvon ylityksinä samoissa pisteissä bensiinin kanssa. Pisteessä KP3 todettiin ylemmät ohjearvot ylittäviä pitoisuuksia öljyhiilivetyjen keskitisileitä sekä raskaita jakeita.

PAH-yhdisteitä todettiin kynnyksarvot ylittävinä pitoisuuksina pisteissä KP1 ja KP3.

Alueen maaperän pilaantuneisuutta on tutkittu ennen edellistä puhdistustyötä vuonna 2013. Rekisterin mukaan vuonna 2003 on kiinteistöllä tehty maaperäsaneerauksia, joista ei ole tarkempaa tietoa.

ESITETTY PUHDISTUSSUUNNITELMA

Riskitarkastelu

Edelliseen kunnostustyöhön on laadittu riskinarvio kohteeseen jääneiden pitoisuuksien vaikutuksista naapurikiinteistölle. Riskinarviossa käytetyt pitoisuustasot ja ympäröivän alueen ympäristöolosuhteet eivät ole muuttuneet, joten niiltä osin kyseinen riskinarviointi on arvioitu edelleen päteväksi. Aiemmassa riskinarviossa ei ole arvioitu kohdekiinteistön riskejä, koska tuleva maankäyttömuoto ei ollut tiedossa riskinarvion laadintahetkellä. Tätä puhdistustyötä varten tarkasteltiin kohdekiinteistön sisäilmariskiä Soilrisk-laskentaohjelman kanssa. Laskennan perusteella kohteessa todetuista pitoisuuksista voi aiheutua haitta-aineiden kulkeutumista yläpuolisen rakennuksen sisäilmaan. Lähes koko rakennusmassan alimpana kerroksena tulee kuitenkin olemaan pysäköintihalli, jossa ilmanvaihtoa on tehostettu, mikä vähentää altistumismahdollisuutta mutta ei laskennallisesti täysin poista riskiä.

Puhdistustavoite

Sisäilmariskin poistamiseksi kohteesta poistetaan valtioneuvoston asetuksen (214/2007) mukaiset, alemman ohjearvotason ylittäviä hiilivetypitoisuuksia (bensiniijakeet, öljyt ja BTEX-yhdisteet) sisältävät maamassat. Metalleille ei aseteta tavoitepitoisuuksia. Kohteessa todettujen haitta-aineiden kulkeutumisriskin vuoksi myös yleisillä katualueilla (Koulukatu) sijaitsevat pilaantuneet maamassat pyritään poistamaan niiltä osin, kuin se on mahdollista tehdä tierungossa olevia johto- ja putkilinjoja vaurioittamatta. Lisäksi teialueille jäävien haitta-aineiden kulkeutuminen kohdekiinteistölle pyritään estämään eristerakenteilla.

Puhdistusmenetelmä, kunnostettavan maa-aineksen määrä

Kunnostusmenetelmäksi esitetään massanvaihtoa. Haitta-ainepitoinen maa-aines erotellaan pitoisuustasojen mukaisesti ja toimitetaan asianmukaiseen vastaanottopaikkaan. Pilaantuneen maa-aineksen määrän arvioidaan olevan noin 3 400 m³ktr.

Puhdistustyön suorittaminen, työn valvonta ja aikataulu

Poistettavat maa-ainekset toimitetaan haitta-ainepitoisuuksien mukaan lajiteltuina paikkaan, jolla on voimassa oleva ympäristölupa kyseisten maiden vastaanottamiseen. Poistetut maamassat korvataan muulta tuoduilla pilaantumattomalla ja routimattomalla maa-aineksella. Täytoissä pyritään hyödyntämään pilaantumattomiksi todettuja (haitta-ainepitoisuuksiltaan alemman ohjearvon alittavia) maa-aineksia, mikäli ne täyttävät rakentamisen geotekniset vaatimukset. Todennäköisesti hyödyntämiskelpoisen kaivumaan määrä on vähäinen. Kohteessa ei kuitenkaan hyödynnetä selvästi haisevia maamassoja.

Kunnostuskohteen uudelleentäyttöihin geoteknisesti sopimattomat, haitta-ainepitoisuuksiltaan kynnsarvon ylittävät mutta alemman ohjearvon alittavat maamassat esitetään hyödynnettäviksi tulevien puistoalueiden maanrakentamisessa Kotkan Kantasatamassa.

Kunnostustyötä ohjaa ja valvoo paikan päällä ympäristötekniinen 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.

Kaivun päätyttyä otetaan kaivannon seinämistä ja pohjasta jäännöspitoisuusnäytteet. Jäännöspitoisuusnäytteet otetaan niin, että kohteeseen mahdollisesti jäävät haitta-ainepitoisuudet tulevat luotettavasti selvitettyä. Tulevan rakennuksen pohjarakenteiden alla edustavaksi jäännöspitoisuusnäytteenoton tiheydeksi arvioidaan yksi kokoomanäyte 200 m² alaa kohden

Pilaantuneen alueen puhdistus tehdään heinäkuussa 2021. Töiden arvioidaan kestävän 3 viikkoa.

Puhdistamisen ympäristövaikutukset ja ympäristöhaittojen ehkäisy

Pilaantuneen maan kaivu tehdään niin, ettei haitta-ainepitoista maata pääse leviämään muualle ympäristöön. Tarvittaessa kaivettavaa maata kostutetaan pölyämisen estämiseksi. Maankaivua ei tehdä erittäin kovalla tuulella tai rankkasateella. Jos pilaantuneita maita joudutaan välivarastoimaan alueella, kasat peitetään pölyämisen estämiseksi. Pilaantuneet maa-ainekset peitetään kuljetuksen ajaksi pressuilla, ja tarvittaessa ajoneuvojen renkaat puhdistetaan pilaantuneiden massojen leviämisen estämiseksi.

Jos vesiä joudutaan pumppaamaan, otetaan kaivantoon kertyvistä vesistä näytteet. Vesien käsittelytarve määritellään analyysitulosten perusteella. Kaivantovedet voidaan johtaa jätevesiviemäriin Kymen Vesi Oy:n luvalla. Mikäli kaivantovesien haitta-ainepitoisuudet ylittävät viemäriverkoston omistajan asettamat raja-arvot, voidaan vedet kuljettaa pois imuautolla asianmukaisesti käsiteltäviksi.

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 Kotkan kaupungin ympäristökeskukselle. Kunnostustöiden aloitusilmoituksessa tulee olla ympäristötekniikan 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 bensini- ja öljyhiilivety- sekä BTEX-yhdisteiden pitoisuudet maaperässä eivät ylitä valtioneuvoston asetuksessa (214/2007) määriteltyjä alempia ohjearvotasoja.
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.

Alueelta kaivettuja maa-aineksia, joiden haitta-ainepitoisuudet ovat määräyksen 2 mukaisen puhdistustavoitteiden alapuolella, voidaan hyödyntää kaivualueilla kaivantojen täytöissä. Hyödynnettyjen maiden haitta-ainepitoisuudet ja sijoituspaikat tulee esittää työn loppuraportissa. Mikäli näitä maa-aineksia käytetään suunnitelmassa esitetyn mukaisesti Kotkan Kantasataman puistoalueiden maanrakentamisessa, tulee hyödyntämisessä ottaa huomioon Kantasataman maaperän puhdistamistyöpäätöksessä, määräyksessä 2. asetetut vaatimukset (KASELY/1182/2015, 13.8.2005): *"viheralueilla ja muilla päällystämättömillä alueilla varmistetaan, että maan 1 metrin paksuisessa pintakerroksessa ei ole haitta-ainepitoisuuksia, jotka ylittävät kynnsarvotason"*.

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 tulee varastoida kiinteistön jo pilaantuneeksi todetulla alueella.

Kaivantoihin mahdollisesti kertyvät haitta-ainepitoiset orsi- tai sadevedet on johdettava asianmukaisesti viemäriin öljyerottimen 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 Kotkan kaupungin ympäristökeskukselle 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 Kotkan 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 ja alueiden sijainnista 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 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 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 kehittämiskeskuksen 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 28.6.2026 saakka.

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Päätöksestä peritään suoritemaksua valtioneuvoston asetuksen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten, työ- ja elinkeinotoimistojen sekä hallinto- ja kehittämiskeskuksen maksullisista suoritteista vuonna 2021 (1272/2018) mukaisesti. Sen mukaan pilaantuneen maaperän puhdistamisesta tehtävän ilmoituksen käsittelystä peritään maksua 55 €/h. Ilmoituksen käsittelyyn käytetyn tuntimäärän, 16 h, mukaan maksua kertyy 880 €. 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 Kotkan 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 esitellyt ympäristöinsinööri Timo Laine ja ratkaissut ympäristönsuojelupäällikkö Juha Rantala. Merkintä sähköisestä hyväksymisestä on asiakirjan lopussa.

JAKELU (sähköisesti)

Päätös ilmoittajalle

Kotkan kaupunki
PL 205
48101 Kotka

Tiedoksi

Kotkan kaupunginhallitus
Kotkan kaupungin ympäristölautakunta
Sipti Environment Oy/Petra Pihlainen
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/816/2021 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument KASELY/816/2021 har godkänts elektroniskt

Esittelijä Laine Timo 28.06.2021 09:45

Ratkaisija Rantala Juha 28.06.2021 11:37