



16.6.2021

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

ILMOITUKSEN TEKIJÄ

Neste Markkinointi Oy
PL 95
00095 NESTE

PUHDISTETTAVA KOHDE JA SEN SIJAINTI

Ilmoitus koskee Kotkan kaupungin Tavastilan kaupunginosassa, osoitteessa Tavastilantie 385, 49300 Tavastila, sijaitsevaa kohdetta.

Kohde sijaitsee kiinteistön 285-429-9-43 alueella. Kiinteistö on yksityisomistuksessa. Neste Markkinointi on ollut vuokralla määräalalla jakeluasematoimintaa varten.

ILMOITUKSEN VIREILLETULO

Ympäristönsuojelulain 136 §:n mukainen ilmoitus on saapunut Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukseen 10.5.2021.

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

Kohteessa on toiminut Kesoil-huoltoasema vuodesta 1975 1990-luvun alkupuolelle asti sekä Diesel-Matti, joka on purettu vuonna 1996. Kohteessa on nykyisin kaksi kylmäasemaa (Neste Truck ja St1) sekä asuinkäytössä oleva entinen huoltoasemarakennus. Neste Truck -jakeluasema on aloittanut toimintansa vuonna 1997, St1:n kylmäasema vuonna 1999. Kiinteistö sijaitsee yleiskaava-alueella, jossa käyttömuodoksi on merkitty maa- ja metsätalousalue. Poistettavalla Neste Truck -jakeluasemalla on katos mittareineen, jonka

vieressä on maanpäällinen säiliö sekä katoksen pohjoispuolella maanalainen säiliö. Purettavan jakeluaseman alue jää asfaltoiduksi liikennöintialueeksi. Naapurustossa on tie- ja metsäaluetta sekä länsipuolella asuinkäytössä oleva kiinteistö, jonka asuinrakennukseen on jakelupisteeltä matkaa noin 50 metriä.

St1-kylmäasema jatkaa toimintaansa alueella. Kaavoitukseen sekä kiinteistön muuhun käyttöön ei ole tulossa muutoksia.

Pilaantumista koskevat tiedot

Kohteessa keväällä 2021 tehdyssä tutkimuksessa ei havaittu valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaisia kynnsarvon ylittäviä bensiini- tai öljyhiilivetyjen pitoisuuksia, joten jakeluaseman maaperää ei tutkituilta osin luokitella pilaantuneeksi kiinteistön tulevassa käytössä eikä alueella ole todettujen pitoisuuksien perusteella pilaantuneen maaperän kunnostustarvetta. Kuitenkin haitta-aineiden esiintyminen on mahdollista, koska alueella sijainneet maanalaiset rakenteet sekä maanpäälliset rakenteet ja toiminnot vaikuttivat tutkimuspisteiden sijoittamiseen ja pilaantuneisuuden laajuuden selvittämiseen. Jakeluasemarakenteiden purkamisen laajuuden vaatimia kaivumassoja arvioidaan tulevan 600 m³tr, josta määrästä pilaantuneita kaivumaita arvioidaan olevan noin 50 m³tr (n. 90 tonnia).

Maaperätiedot

Alueella on täyttönä hiekkamoreenia ja perusmaa on hiekkamoreenia ja silttiä. Todennäköinen kalliopinta on 0,6-2,9 metrin syvyydellä maanpinnasta. Jakelualue ja maanpäällisen säiliön alue on asfaltoitu.

Pohja- ja pintavesitiedot

Kohde ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Lähin 1-luokan pohjavesialue (Neuvoton, 0591703) on noin 2,9 kilometrin päässä kohteesta kaakkoon. Maaston muotojen perusteella pohjavesien virtaussuunta on kohden etelää, jossa jakeluasemalta katsoen sijaitsee entinen huoltoasemarakennus.

Lähin vesistö on noin 600 metrin päässä lännessä virtaava Nummenjoki. Alueen pintavedet kulkeutuvat pelto-ojia myöten Nummenjokeen noin 2,5 kilometrin päässä kohteesta etelään. Jakelualueen hulevedet kerätään hiekanerotuskaivoihin, josta vedet johdetaan öljynerotuskaivon kautta kiinteistön hulevesilinjaan, joka purkaa avo-ojaan.

Kohdealueella tehdyt tutkimukset, tutkimustulokset ja aiemmat puhdistukset

Alueella on tehty 8.4.2021 (Envineer Oy) maaperän pilaantuneisuuden perustutkimukset. Maaperänäytteitä otettiin yhteensä 14 näytepisteestä. Jokaisessa näytepisteessä näytteenotto ulotettiin kalliopintaan saakka (0,6-2,9 m). Maa-ainesnäytteistä määritettiin kevyiden, keskiraskaiden ja raskaiden öljyhiilivetyjakeiden sekä BTEX-yhdisteiden, MTBE:n, TAME:n, 1,2-dikloorietaanin sekä 1,2-dibromietaanin pitoisuudet. Kohteesta otettiin myös pohjavesinäyte jakeluaseman koillispuolelle sijoitetusta näytepisteestä.

Laboratoriossa analysoiduissa maanäytteissä kaikki tutkittujen haitta-aineiden pitoisuudet alittivat valtioneuvoston asetuksen (214/2007) mukaiset kynnsarvot sekä alemmat ohjearvot. Näytepisteestä NP5 otetussa vesinäytteessä

öljyhiilivetyjen raskaiden jakeiden (0,77 mg/l) sekä öljyhiilivetyjen summapitoisuus (0,8 mg/l) ylitti määritysrajan ja siten STM 1994 ja VNa 341/2009 viitearvot. STM:n viitearvot ovat tarkoitettu juoma- ja talousvesikäytössä olevan veden pilaantuneisuuden arviointiin. Valtioneuvoston asetuksen 341/2009 mukaiset ympäristölaatonormit eivät ole tarkoitettu pilaantuneisuuden arviointiin, vaan ne kuvaavat pohjaveden kemiallista tilaa. Kohde ei sijaitse vedenottoon tarkoitettulla pohjavesialueella eikä kohteen välittömässä läheisyydessä ole talousvesikäytössä olevia kaivoja. Tämän perusteella katsotaan, että näytteessä todetut kohonneet pitoisuudet ovat paikallisia, eivätkä luokittele kohteen pohjavettä pilaantuneeksi.

Kiinteistön maaperän pilaantuneisuutta on tutkittu vuonna 1996. Tällöin kohteesta poistettiin neljä vanhaa polttonestesäiliötä ja kaksi mittarikoroketta sekä yksi lämmitysöljysäiliö. Rakenteiden poiston yhteydessä maaperää on kunnostettu massanvaihdoilla.

ESITETTY KUNNOSTUSSUUNNITELMA

Riskitarkastelu

Erillistä riskinarvioita ennen puhdistustoimia ei ole vähäisten haitta-ainepitoisuuksien takia tehty. Mikäli säiliö-/jakelualueella tai öljynerottimen alueella todetaan purkutöiden yhteydessä pilaantunutta maa-ainesta, sovelletaan kunnostuksen numeerisiksi tavoitetasoiksi noudatettavaksi ylempiä ohjearvoja (valtioneuvoston asetus 214/2007). Mikäli kohonneita öljypitoisuuksia esiintyy merkittävästi suurempina pitoisuuksina tai purkualuetta laajemmin, tehdään haitta-aineiden vaikutuksista riskinarvio, jonka perusteella voidaan päätyä alustavasti esitetyistä tavoitetasoista poikkeaviin tavoitteisiin.

Puhdistustavoite

Puhdistustavoitteeksi esitetään, että kohteesta poistetaan purkutöiden edellyttämän kaivun vaatimassa laajuudessa sellainen maa-aines, jonka polttonestehiilivety-yhdisteiden pitoisuus ylittää valtioneuvoston asetuksessa 214/2007 määritetyt ylempät ohjearvotasot. Mikäli ylittäviä pitoisuuksia todetaan laajemmin, tarkastellaan kunnostustarvetta riskinarviopohjaisesti ja mikäli kunnostustarvetta todetaan olevan, esitetään riskiperusteiset, kohdekohtaiset kunnostustavoitteet.

Puhdistusmenetelmä, kunnostettavan maa-aineksen määrä

Kunnostusmenetelmäksi esitetään massanvaihtoa. Haitta-ainepitoinen maa-aines, jota ei voida käyttää kaivantojen täyttöön, toimitetaan asianmukaiseen vastaanottoonpaikkaan ympäristöteknisen valvojan ohjeistamana. Pilaantuneen maa-aineksen määrän arvioidaan olevan noin 50 m³tr.

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 tai täytössä hyödynnetään kaivettuja, kunnostustavoitteet alittavia maa-aineksia.

Kunnostustyötä ohjaa ja valvoo paikan päällä ympäristötekkinen 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. Kunnostusta jatketaan vain riskiperusteisesti erillisen riskinarvion pohjalta, mikäli haitta-aineita esiintyy purkukaivuja laajemmalla alueella.

Kaivun päätyttyä otetaan kaivannon seinämistä ja pohjasta jäännöspitoisuusnäytteet. Jokaisesta kaivannosta otetaan vähintään kaksi jäännöspitoisuusnäytettä. Näytteet otetaan edustavalla tiheydellä siten, että jokaisen seinän ja pohjan osan keskimääräinen pitoisuus tulee selvitettyä.

Pilaantuneen alueen puhdistus tehdään kohteen purkutöiden yhteydessä. Työt on suunniteltu aloitettavan 1.7.2021. Purkutöiden arvioidaan kestävän 1-2 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. Jos pilaantuneita maita joudutaan välivarastoimaan alueella, kasat peitetään. Pilaantuneet maa-ainekset peitetään kuljetuksen ajaksi pressuilla. Liikennöintiä pilaantuneen maan päällä vältetään.

Kaivantoihin ei tutkimusten perusteella arvioida kertyvän merkittävästi suoto-/pohjavettä. Tarvittaessa kaivanto pidetään kuivana pumppaamalla sinne kertynyt vähäinen vesimäärä öljynerottimen kautta kaivualueen ulkopuoliseen maastoon. Lähtökohtaisena oletuksena on, että kaivantoihin kertynyt vähäinen vesi pystytään poistamaan kaivumassojen mukana ja toimittamaan pilaantuneiden maiden vastaanottoaikkaan. Kaivantoon kertyvästä vedestä otetaan näyte, josta analysoidaan öljyhiilivetypitoisuudet.

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 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 ylempiä 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 kynnyksarvon.

Alueelta poistettavat maat on luokiteltava maa-aineksiksi, joissa on kohonneita haitta-ainepitoisuuksia, jos maa-aineksen haitta-ainepitoisuus ylittää kynnyksarvon, 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, joita ei pystytä poistamaan kaivun yhteydessä voidaan johtaa asianmukaisesti öljynerottimen kautta maastoon.

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 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 laitospaista käsittelyä, se ei aiheuta vesistön tai sitä vähäisemmän vesiuoman pilaantumista eikä siitä aiheudu kohtuutonta raskautusta 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 16.6.2026 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, 10 h, mukaan maksua kertyy 550 €. 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 ylitarkastaja Erja Monto. Merkintä sähköisestä hyväksymisestä on asiakirjan lopussa.

JAKELU (sähköisesti)**Päätös ilmoittajalle**

Neste Markkinointi Oy
PL 95
00095 NESTE

Tiedoksi

Kotkan kaupunginhallitus
Kotkan kaupungin ympäristölautakunta
Envineer Oy/Ari Kolehmainen
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	<u>vaasa.hao@oikeus.fi</u>

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/800/2021 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument KASELY/800/2021 har godkänts elektroniskt

Esittelijä Laine Timo 16.06.2021 13:29

Ratkaisija Monto Erja 16.06.2021 11:37