



ASIA Ympäristönsuojelulain (527/2014) 136 §:n mukainen ilmoitus pilaantuneen maaperän ja pohjaveden puhdistamisesta.

ILMOITUKSEN TEKIJÄ

Oy Teboil Ab
PL 57
01511 Vantaa

PUHDISTETTAVAT ALUEET JA NIIDEN HALTIJAT

Kunta	Koski TI
Katuosoite tai muu osoitetieto	Koskentie 360
Kiinteistötunnus	284-43-1-47
Kiinteistön omistaja/haltija	Oy Teboil Ab

Puhdistaminen koskee vain ilmoituksen liitteessä 1 (entinen huoltoasemarakennus ja sen lähiympäristö) esitettyä toimenpidealuetta (Kohde, Ilmakuva, Piir. Nro 2), joka on tämän päätöksen liitteenä.

TOIMINNAN ILMOITUSVELVOLLISUUS JA VIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojelulain 133 §:n mukaan se, jonka toiminnasta on aiheutunut maaperän pilaantumista, on velvollinen puhdistamaan maaperä. Mikäli pilaantumisen aiheuttajaa ei saada selville tai täyttämään puhdistamisvelvollisuuttaan, on alueen haltijan laissa tarkemmin mainituissa tapauksissa puhdistettava maaperä. Jollei haltijaa voida velvoittaa puhdistustoimenpiteisiin, on kunnan puhdistettava maaperä.

Lain 136 §:n mukaan maaperän puhdistamiseen pilaantuneella alueella, sekä puhdistamisen yhteydessä kaivetun maa-aineksen hyödyntämiseen kaivualueella, tai poistamiseen toimitettavaksi muualla käsiteltäväksi, voidaan ryhtyä tekemällä siitä ilmoitus valtion valvontaviranomaiselle. Ilmoitus on tehtävä hyvissä ajoin, kuitenkin viimeistään 45 vuorokautta ennen puhdistamisen kannalta olennaisen työvaiheen aloittamista.

Valtion valvontaviranomainen tarkastaa ilmoituksen ja tekee sen johdosta päätöksen, jossa voidaan antaa tarvittavat määräykset pilaantuneen alueen puhdistamisesta, puhdistamisen tavoitteista ja maa-aineksien hyödyntämisestä sekä tarkkailusta.

ILMOITUKSEN VIREILLETULO

Ilmoitus on tullut vireille 1.10.2018

MAAPERÄN PUHDISTAMISTA KOSKEVAT AIEMMAT LUVAT TAI ILMOITUKSET

Ilmoituksessa mainitun alueen maaperän puhdistamisesta ei ole tehty ympäristönsuojelulaissa tai sitä aiemmassa ympäristönsuojelulaissa tarkoitettuja toimivaltaisen viranomaisen päätöksiä.

Kohteessa on vuonna 2003 jakeluaseman muutostöiden yhteydessä poistettu haitta-ainepitoista maita.

PUHDISTETTAVAA ALUETTA KOSKEVAT TIEDOT JA MAAPERÄN PUHDISTAMINEN

Ilmoituksen liitteenä olevan suunnitelman (Pilaantuneen maaperän kunnostuksen yleissuunnitelma, Oy Teboil Ab, TB Koski TI, asemanro 7133, Golder Associates Oy, 1.10.2018) mukaan kiinteistön maaperän puhdistamisessa noudatetaan tiivistetysti esitettynä seuraavaa menettelyä:

Puhdistettavan alueen käyttö, pilaantumisen syy, kaavoitus ja naapurusto

Puhdistettavalla alueella sijaitsee polttoaineen jakeluasema ja erillinen käytöstä poistettu huoltamorakennus. Jakelutoiminta on käynnissä erillisellä D-pisteellä. Muilta osin jakelutoiminta on lopetettu. Rakennuksen maanalainen lämmitysöljysäiliö sijaitsee rakennuksen luoteispuolella. Toiminnassa olevalla D-pisteellä on kaksi käytössä olevaa maanpäällistä polttonesteiden varastosäiliötä, jotka sijaitsevat betonilaatalla. Asemarakennus tullaan purkamaan. Purkutöiden yhteydessä poistetaan kiinteistön polttoöljysäiliö ja vanhalla säiliöalueella maaperässä mahdollisesti olevat käytöstä poistetut säiliöt. D-pisteen alueella ei tulla tekemään toimenpiteitä asemarakennuksen purkutöiden yhteydessä.

Kohdetta koskevaa yksittäistä polttoainevuotoa tai onnettomuutta ei ole tiedossa lukuun ottamatta jakeluaseman piha-alueella vuonna 2016 tapahtunutta säiliöauton siirtokuormauksen aikana tapahtunutta öljyvuotoa. Maaperää on tutkittu vuodon johdosta keväällä 2017. Tutkimusten perusteella öljyvuodon alueella on pilaantunutta maainesta noin 40–80 m³-ktr.

Huoltoasemarakennuksen rakenteiden alla tai välittömässä läheisyydessä sijaitsevan maaperän pilaantuneisuus arvioidaan johtuvan kiinteistöllä harjoitetun polttoaineen jakelutoiminnan seurauksena pitkän ajan kuluessa.

Kohteen alueella on käynnissä osayleiskaavan uudistus. Kaavaehdotuksessa puhdistettava alue on merkitty huoltoasemien ja niiden toimintaan liittyvien myymälä- ja ravintolatilojen sekä korjaamotoimintojen alueeksi (kaavamerkintä LH).

Kiinteistö rajautuu tiealueisiin. Kohteen länsipuolella on jakeluasema- ja rengasliiketoimintaa.

Maaperä

Maanmittauslaitoksen ylläpitämän sähköisen karttapalvelun mukaan kohteen maaperä on savea. Maanpinta on noin tasolla +87,5 m.

Tutkimuksen yhteydessä maaperän pintaosan todettiin olevan aistinvaraisesti arvioituna täyttöhiekkaa noin 1,5–2 m syvyydelle. Täyttöhiekan alapuolella todettiin savea. Maaperätutkimukset ulottuivat noin 4 m syvyyteen.

Pohja- ja pintavedet

Kohde ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Lähin pohjavesialue Hevonlinnankukula (0228451) sijaitsee noin 2,4 km etäisyydellä kohteesta. Pohjaveden arvioidaan virtaavan lounaaseen. Tutkimusten yhteydessä todettiin paikoitellen orsi-/pohjavettä noin 2 m syvyydellä maanpinnasta. Kiinteistöllä on oma porakaivo, joka sijaitsee kiinteistön pohjoisosassa.

Mittarikenttien ja täyttöpaikkojen pinnoitetulle alueelle kertyvät hulevedet ohjataan öljynerottimien kautta avo-ojiin. Muut piha-alueen hulevedet ohjautuvat asfaltoidulta alueelta avo-ojiin.

Etäisyys lähimpään pintavesistöön (Paimionjoki) on noin 1,75 km.

Maaperän ja pohja-/orsiveden haitta-ainepitoisuudet

Kohteen maaperää on tutkittu vuonna 2016 ottamalla kairaamalla maanäytteitä yhteensä 9 tutkimuspisteestä. Laboratoriotutkimusten perusteella kahdessa maanäytteessä (S 8, 0,5 m ja S9, 1 m) öljyhiilivetyjen (C10–C40) pitoisuudet ((4110 mg/kg ja 803 mg/kg) ylittivät asetuksen 214/2007 mukaiset kynnyсарvot. Puhdistettavaksi tarkoitettulla alueella, huoltoasemarakennuksen läheisyydessä, ei laboratoriotutkimusten perustella todettu asetuksen 214/2007 mukaisten ylempien ohjearvojen ylittäviä pitoisuuksia öljyhiilivetyjä (C10–C40), haihtuvia öljyhiilivetyjä (C5–C10), bensiinin lisäaineita (mm. MTBE ja TAME) eikä BTEX-yhdisteiden pitoisuuksia.

Kohteen maaperässä ei todettu jätettä.

Tutkimuspisteestä S2 otetussa pohjavesinäytteessä todettiin laboratorion analyysimenetelmän määrittäysrajan ylittävä pitoisuus MTBE:tä (11,3 µg/l) ja TAME:a (1,18 µg/l).

Maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arviointi

Arvioinnin perusteet

Kohteen maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arviointi tehtiin asetuksen 214/2007 mukaisesti. Arvioinnin apuna käytettiin asetuksen liitteessä esitetyjä ohjearvoja huomioiden kiinteistön käyttötarkoitus (polttoaineen jakelu) ja alueen olosuhteet.

Riskitarkastelu huoltoasemarakennuksen alue

Kiinteistön lähiympäristö on teollisuusaluetta ja kohde ei sijoitu luokitellulle pohjavesialueelle. Alueen luontainen maaperä on savea, jossa haitta-aineiden kulkeutuminen on hidasta. Alueella on kunnallinen vesijohtoverkosto. Kohteen läheisyydessä ei ole vesistöjä tai suojelukohteita. Pohja-/orsivedessä todettu MTBE-pitoisuus alittaa pohjaveden laadun vertailuarvon 50 µg/l (Ympäristöhallinnon ohjeita 6/2014). TAME:lle vastaavaa vertailuarvoa ei ole mutta sen pitoisuus pohjavedessä alittaa aineelle annetun pohjaveden ympäristölaatunormin (60 µg/l). Kohteen maankäytön ja edellä esitettyjen olosuhteiden perusteella ilmoituksessa esitetään, että maaperän pilaantuneisuuden viitearvovertailussa voidaan käyttää asetuksen 214/2007 mukaisia ylempiä ohjearvoja. Toimenpidealueella (huoltoasemarakennuksen alue) todetuista pitoisuuksista ei edellä esitettyjen tietojen perusteella arvioida aiheutuvan ympäristö- ja terveysriskejä alueen nykykäytössä.

Riskitarkastelu muu alue

Kohteessa sijaitsevalla D-pisteen maanpäällisten säiliöiden täyttöalueella sekä öljyvuodon alueella on kahdessa tutkimuspisteessä todettu ylemmän ohjearvotason ylittäviä pitoisuuksia öljyhiilivetyjä (C₁₀–C₂₁) lähellä pintamaata. Keskittisleet kulkeutuvat maaperässä ja pohjavedessä pääosin hitaasti. Polttoaineen jakelutoimintaa on alueella tarkoitus jatkaa. Edellisessä kappaleessa esitetyt olosuhteet huomioiden todetuista pitoisuuksista ei arvioida aiheutuvan sellaista merkittävää haittaa, että kyseisillä alueilla olisi tarvetta suorittaa maaperän puhdistustöitä huoltamarakennuksen purun yhteydessä. Kyseisen alueen puhdistus voidaan toteuttaa siinä vaiheessa, kun kohteen jakeluasematoiminta loppuu ja kohteella tehdään purkutöitä tai kun alueilla, joilla pitoisuudet on todettu, tehdään muutos- tai kaivutöitä.

Puhdistustarpeen arviointi

Entisen huoltoasemarakennuksen välittömässä läheisyydessä olevassa maaperässä ei todettu asetuksen 214/2007 mukaisten ylempien ohjearvojen ylittäviä haitta-ainepitoisuuksia. Todettujen pitoisuuksien perusteella kyseisellä alueella ei ole maaperän puhdistamistarvetta kiinteistön nykykäytössä. Kiinteistöllä oleva huoltoasemarakennus tullaan purkamaan, joiden yhteydessä rakenteiden alapuolella olevan maaperän laatu tarkistetaan. Jos rakennuksen alapuolella todetaan pilaantuneeksi luokiteltavaa maa-ainesta, toimitaan kunnostussuunnitelman mukaisesti.

Toimenpidealueen ulkopuolella on maaperässä todettu ylemmän ohjearvotason ylittäviä pitoisuuksia öljyhiilivetyjä. Alueen käyttötarkoitus ja olosuhteet huomioiden puhdistustarpeen arvioinnilla tai puhdistuksella ei arvioida olevan kiirettä.

Pilaantuneen maan määrä

Kohteen maaperässä on todettu öljyhiilivetyjä. Tästä johtuen ei voida sulkea pois sitä vaihtoehtoa, että purettavan rakennuksen alla tai sen välittömässä läheisyydessä olevassa maaperässä olisi öljyhiilivetyjä. Edellä esitetyn perusteella purettavan rakennuksen alla arvioidaan mahdollisesti olevan ylemmän ohjearvon ylittävää pilaan-

tunutta maata noin 0–400 m³ltr. Pilaantumien laajuus tarkentuu, kun rakennuksen alla oleva maaperä on tutkittu purkutöiden yhteydessä.

Maaperän puhdistuksen tavoitetaso

Maaperän puhdistustavoitteeksi esitetään asetuksen 214/2007 mukaisia ylempiä ohjearvoja seuraavasti:

Bensiinijakeet (C ₅ –C ₁₀)	500 mg/kg
MTBE+TAME	50 mg/kg
Bentseeni	1 mg/kg
Tolueeni	25 mg/kg
Etylibentseeni	50 mg/kg
Ksyleeni	50 mg/kg
Keskitisleet (>C ₁₀ -C ₂₁)	1000 mg/kg
Raskaat öljyjakeet (>C ₂₁ -C ₄₀)	2000 mg/kg

Mikäli puhdistuksen yhteydessä tulee esiin haitta-aineista, joita tällä hetkellä ole tiedossa tai joita ei ole todettu tutkimuksissa, maaperän puhdistuksen tavoitetasoksi esitetään em. haitta-aineiden osalta asetuksen 214/2007 mukaisia ylempiä ohjearvoja tai erikseen haitta-ainekohtaisen riskinarvioinnin perusteella esitettäviä tavoitetasoja.

Maaperän puhdistusmenetelmä ja puhdistuksen periaate

Kiinteistön maaperää puhdistetaan massanvaihtomenetelmällä. Kohteessa oleva huoltoasemarakennus puretaan ja kohteessa on tarpeen tehdä maaperän kaivua. Massanvaihto voidaan toteuttaa muiden kaivutöiden yhteydessä.

Huoltoasemarakennuksen purkamisen yhteydessä maaperän bensiini- ja öljyhiilivety-pitoisuudet tarkistetaan. Maaperä puhdistetaan tarvittaessa massanvaihdolla rakennuksen purkutöiden laajuudessa. Pitoisuudeltaan puhdistustavoitteen ylittävä maa-aines poistetaan.

Vesien käsittely

Kaivantoon mahdollisesti suotautuvasta vedestä otetaan vesinäytteitä veden haitta-ainepitoisuuksien tarkistamiseksi. Mikäli kaivannoista on tarvetta poistaa vettä, sovi-taan veden johtamisesta, käsittelytarpeesta ja tarkkailusta Varsinais-Suomen ELY-keskuksen/Koski TI:n kunnan ympäristöviranomaisen/teknisen toimen kanssa. Vaihtoehdoisesti pilaantunut vesi kuljetetaan pois imuauton avulla vastaanottoaikaan, jolla on lupa vastaanottaa kyseistä vettä. Imuautolla poistetusta vedestä pidetään kirjaa ja kuormien mukana toimitetaan asianmukaiset siirtoasiakirjat.

Maa-ainesjätteiden käsittely ja kuljetus

Puhdistustyön aikana poistettava maa-aines luokitellaan seuraavasti:

- Haitta-ainepitoisuuksiltaan asetuksen 21472007 mukaisten kynnyсарvojen alittava maa-aines on pilaantumaton.
- Haitta-ainepitoisuuksiltaan kynnyсарvon ylittävä ja alemman ohjearvon alittava maa-aines luokitellaan pilaantumattomaksi maa-ainesjätteeksi, jossa on kohonneita haitta-ainepitoisuuksia. Maa-aines voidaan käyttää täyttömaana tässä kohteessa tai muussa kohteessa, jossa on lupa käyttää vastaavaa maa-ainesta.
- Alemman ohjearvon ylittävä maa-aines luokitellaan tavanomaiseksi jätteeksi luokitusnumerolla 170504. Kaivettu tavanomainen maa-ainesjäte voidaan sijoittaa seuraavasti: 1) Maa-ainesjäte, jonka haitta-ainepitoisuudet eivät ylitä ylemmää ohjearvoa, hyödynnetään ensisijaisesti kiinteistöllä kaivantojen täytöissä tai toimitetaan luvanvaraiseen vastaanottopaikkaan tai viranomaisohjeiden mukaisesti. 2) Haitta-ainepitoisuudeltaan ylemmän ohjearvon ylittävä maa-aines toimitetaan luvanvaraiseen vastaanottopaikkaan.
- Maa-ainesjäte luokitellaan haitta-ainepitoisuuksien perusteella joko tavanomaiseksi tai vaaralliseksi jätteeksi asetuksen 179/2012 liitteen 4 luokitusnumeroin 170504 tai 170503 (vaarallinen jäte).

Kohteesta poistettavien massojen vastaanottoon liittyvistä yksityiskohdista sovitaan vastaanottoaikojen kanssa ennen puhdistustyön aloittamista. Kaatopaikkakelpoisuusarviot toimitetaan vastaanottajalle tarvittaessa.

Kaivun aikana muodostuvat muut jätteet toimitetaan asianmukaisesti vastaanotto- ja kierrätyspaikkoihin.

Pilaantuneet maa-ainekset kuljetetaan peitettyinä vastaanottoaikoihin. Kuormien mukana toimitetaan siirtoasiakirja. Jätteiden kuljetuksia tekee jätehuoltorekisteriin kuuluva kuljetusyritys.

Laadunvalvonta ja puhdistustuloksen toteaminen

Pilaantunutta maaperää puhdistetaan lähtökohtaisesti huoltoasemarakennuksen purkutöiden edellyttämässä laajuudessa. Maaperän puhdistaminen päättyy, kun puhdistuksen tavoitepitoisuudet on saavutettu tai kun eristävät rakenteet on asennettu ympäristöviranomaisen hyväksymällä tavalla. Mikäli alueelle jää puhdistustöiden jälkeen tavoitepitoisuudet ylittäviä maamassoja, arvioidaan haitta-aineiden aiheuttama ympäristö- ja terveysriskilaskennallisella riskinarviolla. Samalla määritetään mahdollisesti tarvittavat riskinhallintatoimenpiteet.

Puhdistuksen ympäristötekniinen valvoja ohjaa kaivutyötä ja massojen lajittelua kenttämittauksin ja laboratorioanalyysillä. Poistettavista massoista otetaan yksi kokonainen näyte noin 50–100 m³-ktr suuruista maa-aineserää kohti. Vähintään 10 % kenttämittausnäytteistä varmistetaan laboratoriossa. Näytteistä analysoidaan laboratoriossa hiilivetyjakeiden C₅–C₁₀, BTEX-yhdisteiden, bensiinin lisäaineiden (mm. MTBE ja TAME) sekä hiilivetyjakeiden C₁₀–C₄₀ pitoisuudet. Tarvittaessa analysoidaan myös muiden haitta-aineiden pitoisuuksia, mikäli niiden esiintymisestä saadaan viitteitä kenttämittausten tai havaintojen perusteella.

Kaivun päätyttyä kaivannon seinämistä ja pohjasta otetaan jäännöspitoisuusnäytteet jokaista 50–100 m²:n pinta-alaa kohti. Jokaisesta kaivannosta otetaan kuitenkin vähintään kaksi jäännöspitoisuusnäytettä. Seinämänäytteet otetaan maaperän kerrosrakenteen huomioiden. Pienistä, pinta-alaltaan alle 10 m²:n kaivannoista otetaan vain yksi jäännöspitoisuusnäyte pohjasta ja seinämistä. Kenttämittausten (PID ja Petroflag) perusteella laboratorioanalyysiin toimitetaan vähintään kaksi näytettä kaivantoa kohden. Pienistä kaivannoista (alle 10 m²) toimitetaan laboratorioon ainoastaan yksi näyte. Jäännöspitoisuusnäytteistä analysoidaan laboratoriossa hiilivetyjakeiden C₅–C₁₀, BTEX-yhdisteiden, bensiinin lisäaineiden (mm. MTBE ja TAME) sekä hiilivetyjakeiden C₁₀–C₄₀ pitoisuudet.

Varautuminen odottamattomiin tilanteisiin

Mikäli kaivantojen seinämiin tai pohjiin jää puhdistustavoitteet ylittäviä pitoisuuksia, pilaantuneet maat varaudutaan eristämään kaivantojen täyttömaista eristysrakenteella (HDPE-kalvo tai bentoniittimatto). Eristerakenteen asentamisesta sovitaan valvovan ympäristöviranomaisen kanssa. Tarvittaessa esitetään erillinen jatkotoimenpidesuunnitelma Varsinais-Suomen ELY-keskukselle.

Odottamattomista tilanteista informoidaan tarpeen mukaan ympäristöviranomaisille. Vahingoista, onnettomuuksista ja muista häiriötilanteista ilmoitetaan viipymättä ympäristöviranomaisille sekä tarvittaessa pelastusviranomaisille.

Työnaikaisten riskien hallinta ja työsuojelu

Kohde aidataan ja pilaantuneen maaperän puhdistamisesta ilmoitetaan tarvittaessa kyltein. Puhdistamiseen liittyvät työt suoritetaan siten, ettei toimenpiteillä aiheuteta haittaa ympäristölle. Massojen pölyämistä seurataan ja tarvittaessa massoja kostutetaan pölyämisen ehkäisemiseksi. Välivarastoitu maa-aines peitetään tarvittaessa.

Urakoitsijan työmaasta vastaava työnjohtaja vastaa kohteen työsuojelusta ympäristötekni- sen valvojan avustuksella. Kohteen maaperässä ei ole todettu bensiinihiilivetyjä, jotka voivat kaivuvaiheessa vapautua hengitysilmaan. Puhdistuksen aikana ympäristötekni- nen valvoja antaa tarvittaessa ohjeita suojautumisesta.

Tiedotus ja raportointi

Ympäristötekni- sen valvojan yhteystiedot sekä maaperän puhdistuksesta vastaavan urakoitsijan tiedot ilmoitetaan Varsinais-Suomen ELY-keskukselle ja koski TI:n kun- nan ympäristönsuojelulle ennen töiden aloittamista. Puhdistustyön päättymisestä il- moitetaan, kun maaperän puhdistamistoimet on saatu päätökseen.

Puhdistuksen valvoja pitää puhdistuksesta pöytäkirjaa, johon kirjataan kaivetut mas- sat, kenttätestien pitoisuudet, laboratorioanalyysien tulokset, massojen sijoitus- ja kä- sittelypaikat ym. puhdistuksen dokumentoinnin kannalta oleelliset tiedot. Maaperän puhdistustyöstä laaditaan toimenpideraportti, jossa esitetään vähintään seuraavat asiat:

- Hankkeen osapuolet ja aikataulu
- Puhdistuksen aikainen näytteenotto ja analysointi
- Kaivutyön toteutus
- Puhdistustyön seuranta ja tiedot poistetuista pilaantuneista maa-aineksista ja öljyisistä vesistä
- Jäännöspitoisuustiedot asemapiirroksessa ja taulukoituna
- Piirustus näytteenottopaikkojen sijainnista
- Mahdolliset jatkotoimenpiteet
- Valokuvia puhdistustyön ajalta

Loppuraportti toimitetaan Varsinais-Suomen ELY-keskukselle ja Koski TI:n kunnan ympäristönsuojelulle kolmen kuukauden kuluessa puhdistustöiden päättymisestä.

Puhdistustyön aikataulu

Rakennuksen purkutyöt on suunniteltu tehtäväksi loppuvuonna 2018.

VARSINAIS-SUOMEN ELINKEINO-, LIIKENNE- JA YMPÄRISTÖKESKUKSEN RATKAISU

Varsinais-Suomen ELY-keskus on tarkastanut ilmoituksen ja siihen liittyvät puhdistamista koskevat asiakirjat. ELY-keskus hyväksyy maaperän puhdistamista koskevat menettelyt kuitenkin niin, että maaperän puhdistamisesta vastuussa olevan on lisäksi huolehdittava siitä, että puhdistustyössä noudatetaan seuraavia määräyksiä:

Maaperän puhtausarvot

- 1) Ilmoituksen mukaisen toimenpidealueen ja käytöstä poistettujen säiliöalueiden maaperän puhdistustyötä on jatkettava, kunnes maaperään jäävien haitta-aineiden pitoisuudet alittavat laboratorioanalyysien perusteella seuraavat pitoisuudet (YSL 133 §):

Bensiinijakeet (C ₅ -C ₁₀)	500 mg/kg
MTBE-TAME	50 mg/kg
Bentseeni	1 mg/kg
Tolueeni	25 mg/kg
Etyylibentseeni	50 mg/kg
Ksyleenit	50 mg/kg
Keskitisleet (>C ₁₀ -C ₂₁)	1000 mg/kg
Raskaat öljyjakeet (>C ₂₁ -C ₄₀)	2000 mg/kg

- 2) Maaperän puhdistustyö katsotaan riittäväksi, kun jäännöspitoisuusnäytteiden laboratoriotuloksista on vähennetty käytetyn analyysimenetelmän määritystarkkuus ja näin saadut pitoisuudet alittavat määräyksen 1 mukaiset puhtausarvot (YSL 133 §).

Puhdistustyön lopputuloksen toteaminen

- 3) Puhdistustyön lopputulos on todennettava laboratoriossa analysoitavien jäännöspitoisuusnäytteiden perusteella. Näytteiden tulee edustaa alueelle jäävän maan laatua ja kerroksellisuutta.

Jäännöspitoisuusnäyte, joka voi olla edustavista osanäytteistä koottu kokoomanäyte, saa edustaa enintään noin 100 m² suuruista kaivualuetta. Kaivualan pinta-alasta huolimatta on jokaisesta maaperän puhdistamiseksi tehdystä kaivannosta otettava vähintään viisi jäännöspitoisuusnäytettä. Kaivannon pohjalta on otettava ainakin yksi näyte ja muut vähintään neljä jäännöspitoisuusnäytettä on otettava kaivannon seinästä. Mikäli kaivualan pohjan ja seinämien yhteenlaskettu pinta-ala on alle 5 m², on tällaisesta kaivannosta otettava vähintään kaksi jäännöspitoisuusnäytettä, jotka edustavat kaivannon pohjaa ja seinämiä (YSL 136 §).

- 4) Laboratorioon toimitetuista jäännöspitoisuusnäytteistä on määritettävä vähintään niiden haitta-aineiden pitoisuudet, joille on määräyksessä 1 määrätty puhtausarvot. Mittaustarkkuuden on oltava sellainen, että tuloksia voidaan verrata asetettuihin puhtausarvoihin. Jäännöspitoisuuksien toteamiseen käytetyt analyysitodistukset tai niiden kopiot on liitettävä puhdistustyön loppuraporttiin (YSL 136 §).

Maa-ainesjätteiden luokittelu ja käsittely

- 5) Maaperän puhdistamiseksi toimenpidealueelta poistettavien maa-ainesjätteiden käsittelyssä on noudatettava seuraavaa menettelyä, ellei jätteiden vastaanottoon suunnitellun laitoksen ympäristöluvassa, tai laitoksen toiminnasta vastaava muuta edellytä:

Vaaralliseksi luokiteltu maa-ainesjäte on toimitettava laitokselle, jolla on ympäristölupa vastaanottaa tällaista jätettä.

Maa-ainesjäte, jossa haitta-ainepitoisuudet ylittävät valtioneuvoston asetuksessa 214/2007 mainitut ylemmät ohjearvot on toimitettava laitokselle, jolla on ympäristölupa vastaanottaa kyseisiä maa-ainesjätteitä.

Maa-ainesjäte, jossa haitta-ainepitoisuudet varmasti ja luotettavasti alittavat asetuksessa esitetyt ylemmät ohjearvot voidaan hyödyntää kohteen kaivantojen täytöissä.

Maa-aines, jota ei hyödynnetä kohteessa ja jossa maa-aineksen haitta-ainepitoisuudet ylittävät asetuksen mukaiset alemmat ohjearvot on toimitettava laitokselle, jolla on ympäristölupa vastaanottaa tällaista jätettä.

Kohteesta poistettava maa-ainesjäte, jonka haitta-ainepitoisuudet ylittävät asetuksen mukaiset kynnyсарvot ja alittavat alemmat ohjearvot tulee toimittaa laitokselle (esim. maankaatopaikalle tai muulle kaatopaikalle), jolla on ympäristölupa vastaanottaa kyseisiä maa-ainesjätteitä. Vaihtoehtoisesti kyseisiä maa-ainesjätteitä voi hyödyntää muussa paikassa, mikäli siihen on hyödyntämispaikan kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen lupa.

Kaivetut maa-ainekset, joissa maa-aineksen haitta-ainepitoisuudet varmasti ja luotettavasti alittavat asetuksen mukaiset kynnyсарvot, käyttöä ei ole tarvetta rajoittaa (YSL 136 §).

Kaatopaikalle toimitettavista maa-ainesjätteistä on laadittava asetuksen 331/2013 mukaiset kaatopaikkakelpoisuusarviot.

- 6) Ennen pilaantuneiden maiden kaivutöiden aloitusta on puhdistustyöstä vastaavan selvitettävä, minne alueelta poistettavat maa-ainesjätteet voidaan luvallisesti toimittaa käsiteltäväksi. Puhdistustyön aloitusilmoituksessa on oltava tiedot (laitoksen nimi, lupatiedot ja lupapäätöksen tehnyt viranomainen) laitoksista, jonne maa-ainesjätteitä kohteesta toimitetaan (YSL 136 §).
- 7) Maa-ainesjätteitä saa luovuttaa kuljetettavaksi vain sille, jolla jätelain 142 §:n mukaisen jätehuoltorekisterin mukaan on oikeus ammattimaisesti kuljettaa kyseisiä maa-ainesjätteitä (JL 94, 142 §).
- 8) Pilaantunutta maa-ainesta ja öljyistä vettä sisältävistä kuormista (kuljetuksista) on laadittava jätelain 121 §:n mukaiset siirtoasiakirjat. Siirtoasiakirjassa on oltava ainakin seuraavat tiedot:
 - jätteen haltijan, kuljettajan ja vastaanottajan nimi ja yhteystiedot,
 - jätteen siirron ajankohta sekä alkamis- ja päättymispaikka,
 - jäteluettelon mukainen jätteen nimike sekä kuvaus jätelajista,
 - jätteen määrä,
 - jätteen haltijan vahvistus annettujen tietojen oikeellisuudesta,
 - jätteen siirron päätyttyä jätteen vastaanottajan vahvistus jätteen vastaanotosta mukaan lukien tiedot vastaanotetun jätteen määrästä.

Siirtoasiakirja tai sen jäljennös on säilytettävä kolmen vuoden ajan sen allekirjoittamisesta (JL 121 §).

- 9) Jätelain 98 §:n mukainen ole jätehuoltorekisteristä sekä pilaantunutta maa-ainesta koskeva siirtoasiakirja on oltava mukana pilaantuneen maa-ainesjätteen kuljetuksen aikana. Ne on pyydettäessä esitettävä valvontaviranomaisille ja poliisille (JL 98 §).

Raportointi

- 10) Maaperän puhdistustyöstä on laadittava loppuraportti, jossa on esitettävä ilmoituksessa mainittujen, sekä tässä päätöksessä määrättyjen asioiden lisäksi seuraavat tiedot:
 - Puhdistetun alueen tunnistetiedot (käyntiosoite, kiinteistötunnus).
 - Puhdistustyön aloitus- ja lopetuspäivät sekä työn kokonaiskesto aika.
 - Kenttämittaustulosten luotettavuuden arvioimiseksi käytettyjen maanäytteiden laboratorioanalyysitodistukset.
 - Kaivualueelle jääneen maan jäännöspitoisuudet ja kopiot jäännöspitoisuusnäytteiden analyysitodistuksista, joista käy selville käytetyt analyysimenetelmät ja niiden määritystarkkuudet.
 - Kartta, josta selviää tarkasti puhdistetun alueen rajat, kohdat, josta on poistettu pilaantuneita maita, maa-ainesten poistosyvyyydet ja näytepisteet josta jäännöspitoisuusnäytteitä on otettu.
 - Kartta, josta selviää paikaltaan poistettujen kiinteistölle sijoitettujen kaivumassojen hyödyntämisalueet sekä hyödynnettävien massojen kenttämittauksin ja labo-

ratorioanalysein todetut haitta-ainepitoisuudet, mikäli massoja hyödynnetään alueella.

- Kohteesta poistettujen pilaantuneiden maa-ainesjätteiden ja muiden jätteiden käsittelypaikkatiedot (laitos, osoite) ja niihin toimitetun maan ja maiden sisältämien haitta-aineiden kokonaismäärät.
- Kaivantoihin kerääntyneen veden laatu-, määrä-, ja mahdolliset käsittely- ja johtamistiedot.
- Kaatopaikalle toimitetun maa-ainesjätteen kaatopaikkakelpoisuustestien tulokset, tai muu arvio jätteen kaatopaikkakelpoisuudesta.
- Arvio puhdistustyön toteutukseen ja lopputulokseen vaikuttaneista tekijöistä ja arvion epävarmuustekijät sekä esitykset jatkotoimenpiteistä.

Loppuraportit ja muut tässä päätöksessä määrätyt ilmoitukset on toimitettava Varsinais-Suomen ELY-keskuksen kirjaamoon (PL 236, 20101 Turku), tai sähköisenä tiedostona osoitteeseen kirjaamo.varsinais-suomi@ely-keskus.fi. Loppuraportti on toimitettava ELY-keskukselle tarkastettavaksi kolmen kuukauden kuluessa siitä, kun puhdistustyöt ovat päättyneet. Raportti ja ilmoitukset on lisäksi toimitettava tiedoksi Koski TI:n kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle (YSL 136 §).

Muut määräykset

- 11) Puhdistustyön ohjauksessa on käytettävä asiantuntijaa, jolla on voimassa oleva ympäristönäytteenottajien henkilösertifiointiin kuuluva pätevyystodistus tai kokemus usean kohteen ohjauksesta. Asiantuntijan on ohjattava puhdistustyötä toimenpidealueella aina kun pilaantuneita maita kaivetaan tai toimitetaan muualle käsiteltäviksi (YSL 209 §).
- 12) Mikäli kaivantoihin kertyy puhdistuksen aikana kaivutyötä haittaava määrä vettä ja sitä on tarpeen johtaa viemäriin tai ympäristöön (esim. ojaan), on veden haitta-ainepitoisuudet selvitettävä laboratorioanalysein ennen toimenpiteisiin ryhtymistä. Veden käsittelytarpeesta ja sen johtamisesta ympäristöön tulee sopia Koski TI:n kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen kanssa. Jätevesiviemäriin johtamisesta tulee sopia kunnan viemäriverkostoa hallinnoivan tahon kanssa.

Imuautolla poistettu öljyinen vesi tulee toimittaa laitokselle, jolla on ympäristölupa vastaanottaa öljyistä vettä. Laitokselle toimitettavan veden laatuvaatimuksista on sovittava vastaanottavan laitoksen kanssa (YSL 136 §).
- 13) Maaperän puhdistustyön aloituksesta ja puhdistustyön päättymisestä sekä työn aikaisista puhdistustyötä koskevista muutoksista on ilmoitettava ELY-keskukselle ja Koski TI:n kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle (YSL 136 §).
- 14) ELY-keskus voi maaperän puhdistamiseen liittyvien ennalta arvaamattomien tulosten tai seikkojen perusteella antaa tarvittaessa maaperän tai pohjaveden puhdistamiseen liittyviä ohjeita tai määräyksiä (YSL 136 §).

PERUSTELUT

Ilmoituksessa esitetyt perusteella maaperän puhdistamista ja maa-ainejätteiden käsittelyä koskeva asia on ratkaistu ympäristönsuojelulain 136 §:ssä mainitun ilmoituksen johdosta tehtävän päätöksen perusteella. Päätöksessä voidaan lain 136 §:n mukaan ratkaista myös puhdistamisen yhteydessä kaivetun maa-aineksen hyödyntämistä kaivualueella koskeva asia.

Päätöksen määräykset ovat tarpeen mm. puhdistustyön tavoitteita, maa-aineksen hyödyntämistä, puhdistustyön valvontaa ja lopputuloksen arviointia varten.

Määräyskohtaiset perustelut

Ympäristönsuojelulain 133 §:n mukaan pilaantunut maaperä on puhdistettava siihen tilaan, ettei siitä puhdistustyön päätyttyä voi aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. ELY-keskus arvioi tutkimustulosten ja riskinarvioinnin perusteella, ettei ilmoitusta koskevan toimenpidealueen maaperässä todetuista haitta-aineista aiheudu em. mukaista vaaraa tai haittaa terveydelle. Kun kuitenkin huomioidaan, että kohteessa oleva rakennus tullaan purkamaan ja rakennuksen alapuolinen maaperä sekä käytöstä poistettujen säiliöiden maaperä saattaa olla pilaantunut kiinteistöllä harjoitetun polttonesteiden jakelutoiminnan johdosta, on näiden alueiden maaperälle syytä asettaa puhtausarvot. Päätöksen puhtausarvoiksi on määrätty ilmoituksessa esitetyn mukaisesti ylemmät ohjearvot, joita yleensä pidetään riittävänä puhtaustasona esim. teollisuuskiinteistöillä.

ELY-keskus katsoo, että ympäristönsuojelulain 133 §:n mukainen vaatimus täyttyy, kun kohteen maaperä puhdistetaan poistamalla toimenpidealueelta maat, joissa haitta-aineiden pitoisuudet ylittävät asetuksen 214/2007 mukaiset ylemmät ohjearvot. ELY-keskuksen näkemyksen mukaan kiinteistöllä olevat muut pilaantuneet maa-alueet voidaan puhdistaa viimeistään, kun jakeluasematoiminta alueella päättyy tai kun kiinteistöllä tehdään rakentamistoimia tai mikäli kyseisillä alueilla maaperässä olevista haitta-aineista aiheutuu ympäristönsuojelulain 133 §:ssä mainittu kielletty seuraus. Em. johdosta ELY-keskus on rajannut päätöksen koskemaan vain ilmoituksessa esitettyä toimenpidealuetta ja käytöstä poistettujen säiliöiden aluetta (määräys 1).

Jäännöspitoisuusnäytteistä analysoitujen haitallisten aineiden määritystarkkuus on tiedettävä, jotta analysoituja pitoisuusarvoja voidaan verrata asetettuihin puhtausarvoihin (määräys 2).

Puhdistetulta alueelta tulee ottaa riittävä ja edustava määrä jäännöspitoisuusnäytteitä, jotta voidaan varmistua siitä, että puhdistustavoitteet saavutetaan (määräys 3).

Jäännöspitoisuusnäytteiden haitta-ainepitoisuudet on määritettävä laboratorioanalyysien avulla, jotta puhtausarvoiksi asetettujen haitta-aineiden pitoisuusarvot voidaan arvioida luotettavasti. Laboratorioon toimitetuista näytteistä on määrätty tutkittavaksi ne haitta-aineet, joille määräyksessä 1 on annettu puhtausarvot (määräys 4).

Maa-ainesjätteiden ja jätteitä sisältävän maa-aineksen asianmukaisen käsittelyn ja sijoituksen varmistamiseksi on annettu määräyksiä, jotta kyseisistä toiminnoista ei aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristön pilaantumista puhdistettavassa kohteessa tai uudessa sijoituskohteessa (määräys 5).

Maa-ainesjätteen toimittamisesta on sovittava jätteen vastaanottajan kanssa hyvissä ajoin ennen kaivutöiden aloittamista, jotta voidaan sopia esim. jätteen vastaanottokelpoisuuteen tarvittavista tiedoista. Laitosten tiedot on esitettävä puhdistustyön aloitusilmoituksessa viranomaisvalvontaa varten (määräys 6).

Jätelain 29 §:n mukaan maa-ainesjätteen saa luovuttaa vain sille, jolla on jätehuoltorekisteriin merkitsemisen perusteella oikeus ottaa vastaan kyseistä jätettä (määräys 7).

Siirtoasiakirjat ovat tarpeen viranomaisvalvontaa ja maa-ainesjätteen vastaanottajan toimenpiteitä varten (määräys 8).

Ote jätehuoltorekisteristä ja siirtoasiakirja on pidettävä mukana kuljetuksen aikana viranomaisvalvontaa varten (määräys 9).

Puhdistustyön loppuraporttiin tulee kerätä puhdistuksen kannalta oleelliset tiedot, jotta puhdistustyön lopputulos voidaan arvioida. Raportissa on valvontaa varten esitettävä ainakin määräyksessä mainitut tiedot ja asiat (määräys 10).

Jotta puhdistustyö toteutetaan luotettavasti, tulee työtä ohjaavalla henkilöllä olla voimassa oleva ympäristönäytteenottajan pätevyytodistus tai riittävä kokemus käytössä olevan puhdistusmenetelmän ohjauksesta. Puhdistustyötä ohjaavan henkilön on oltava paikalla, kun pilaantuneeksi todettuja maita kaivetaan tai poistetaan työmaa-alueelta mm. edustavien maa-ainesnäytteiden ottamiseksi ja kuormakohtaisten siirtoasiakirjojen laatimiseksi (määräys 11).

Kaivantoihin mahdollisesti kertyvä haitta-ainepitoinen vesi tulee toimittaa asianmukaiseen käsittelyyn tai esikäsitellä siten, että se ei vaikeuta viemärin tai jätevedenpuhdistamon toimintaa tai aiheuta vaaraa tai haittaa vesiympäristölle (määräys 12).

Puhdistustyön aloituksesta, päättymisestä ja puhdistustyötä koskevista muutoksista on ilmoitettava ELY-keskukselle ja Koski TI:n kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle viranomaisvalvontaa varten (määräys 13).

Puhdistustyön aikana voi tulla esiin seikkoja, joihin ei ennakkotutkimuksista huolimatta ole voitu varautua, josta johtuen viranomaisella voi antaa työnaikaisia ohjeita tai määräyksiä (määräys 14).

Sovelletut säännökset

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 16, 17, 133, 135, 136, 139, 226 ja 237 §
Ympäristönsuojeluasetus (713/2014) 24–26 §

Valtioneuvoston asetus maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista (214/2007) 1–6 §
 Jätelaki (646/2011) 5, 13, 29, 31, 94, 98, 121 ja 142 §
 Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) 20, 24 ja 33 §
 Valtioneuvoston asetus kaatopaikoista 331/2013
 Hallintolaki (434/2003) 54–58 §
 Valtioneuvoston asetus elinkeino-, liikenne-, ja ympäristökeskuksen maksullisista suoritteista vuonna 2018 (1066/2017) 3 ja 6 §

PÄÄTÖKSEN VOIMASSAOLO

Tämä päätös on voimassa 31.12.2021 asti.

Maaperän puhdistamista koskeva asia on saatettava uudelleen vireille, mikäli ilmoituksessa mainittuja alueita ei em. päivämäärään mennessä saatu puhdistettua tämän päätöksen mukaisesti.

SUORITEMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Suoritemaksu 1375 euroa.

Maksu määräytyy valtioneuvoston asetuksen (1066/2017) elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten maksullisista suoritteista, ja sen liitteenä olevaan maksutaulukon kohdan "pilaantuneen maaperän puhdistamisesta tehtävän ilmoituksen käsittely" mukaisesti. Maksutaulukon mukaan ilmoituksen käsittelymaksu on 55 euroa kultakin asian käsittelyyn kuluvalta tunnilta.

Suoritemaksua koskeva lasku lähetetään erikseen Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta.

Ylitarkastaja

Esa Wihlman

Ylitarkastaja

Fredrik Klingstedt

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös Oy Teboil Ab, PL 57, 01511 Vantaa (sari.brusila@teboil.fi)

Laskutusosoite:

003701147952, operaattori Basware, tunnus BAWCFI22, Viite: asemanro: 7133

Tiedoksianto

Koski Tl:n kunta/kunnanhallitus (kirjaamo@koski.fi)

Koski Tl:n ympäristönsuojeluviranomainen (kirjaamo@koski.fi)

Golder Associates Oy (matti_lenkkeri@golder.fi)

Yleistiedoksianto päätöksestä

Koski TI:n kunnan ilmoitustaulu

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen.

Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta. Valitusoikeus tähän päätökseen on:

- sillä, jonka oikeutta tai etua asia saattaa koskea;
- rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuin ympäristön viihtyisyyden edistäminen, ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät
- toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät;
- toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella;
- muulla asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella.

Valitusosoitus on liitteenä.

LIITTEET Sijaintikartta (kopio ilmoituksesta)
Toimenpidealue (kopio ilmoituksesta)
Tutkimuspisteiden sijaintikartta (kopio ilmoituksesta)
Valitusosoitus (VHO JP ILM)



POHJAKARTAT © MAANMITTAUSLAITOS, KOPIOIN LUPA: 244/RP/04

ASIAKAS
OY TEBOIL AB

PROJEKTI
7133 TB KOSKI TL
KOSKENTIE 360, KOSKI TL
PIMA-ILMOITUS

KONSULTTI

VVVV-KK-PP	2018-09-06
LAATINUT	MLE
SUUNNITELLUT	MLE
TARKASTANUT	MLE
HYVÄKSYNYT	EPA

SISÄLTÖ
SIJAINTIKARTTA



PROJEKTI NRO	DOK NRO	Rev	PIIR NRO
1658011			1

25 mm JOS MITTA ETÄASIAA, ARKITEHTINOMA CH RUUTUETU 4000/PERI/ETI ISO 44



MERKINNÄT

 KOHDE

ASIAKAS
OY TEBOIL AB

KONSULTTI



VVV-KK-PP 2018-09-06

LAATINUT MLE

SUUNNITELLUT MLE

TARKASTANUT MLE

HYVÄKSYNYT EPA

PROJEKTI
7133 TB KOSKI TL
KOSKENTIE 360, KOSKI TL
PIMA-ILMOITUS

SISÄLTÖ
ILMAKUVA

PROJEKTI NRO
1658011

DOK NRO

Rev

PIIR NRO

2



- 1 Käytöstä poistettu mittarikenttä
- 2 Säiliöalue (maanalaiset)
- 3 Vanha säiliöalue (maanalaiset)
- 4 D-piste
- 5 Säiliöalue (maanpäälliset)
- 6 Huoltamorakennus

MERKINNÄT

-  KÖHDE
-  VESINÄYTE
-  TUTKIMUSPISTE



ASIAKAS
OY TEBOIL AB

PROJEKTI
7133 TB KOSKI TL
KOSKENTIE 364, KOSKI TL
YMPÄRISTÖTEKNINEN MAAPERÄTUTKIMUS

KONSULTTI



VVVV-KK-PP	2016-06-10
LAATINUT	LTA
SUUNNITELU	LTA
TARKASTANUT	PHA
HYVÄKSYNYT	JRA

SISÄLTÖ
TUTKIMUSPISTEIDEN SIJAINKARTTA

PROJEKTI NRO 1658011	DOK.NRO	Rev. A	Piir. NRO 2
-------------------------	---------	-----------	----------------

KOSKENTIE 364, KOSKI TL, YMPÄRISTÖTEKNINEN MAAPERÄTUTKIMUS

VALITUSOSOITUS

Valitusviranomainen

Tähän päätökseen sekä sen käsittelystä perittyyn maksuun saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta kirjallisella valituksella.

Valitusaika

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen antopäivästä, sitä päivää lukuun ottamatta. Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu vielä seuraavana arkipäivänä.

Valituskirjelmän sisältö ja allekirjoittaminen

Valituskirjelmässä on ilmoitettava:

- * valittajan nimi ja kotikunta
- * jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä taikka jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, on myös tämän nimi ja kotikunta ilmoitettava
- * postiosoite, puhelinnumero ja mahdollinen sähköpostiosoite, joihin asian käsittelyä koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa
- * päätös, johon haetaan muutosta
- * miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia päätökseen vaaditaan tehtäväksi
- * perusteet, joilla muutosta vaaditaan

Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava muutoin kuin sähköisesti (telekopiona, sähköpostilla tai hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelun kautta) toimitettava valituskirjelmä.

Valituskirjelmän liitteet

Valituskirjelmään on liitettävä:

- * elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen päätös alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- * asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle
- * asiamiehen valtakirja, asianajajan ja yleisen oikeusavustajan tulee esittää valtakirja ainoastaan, jos valitusviranomainen niin määrää
- * toimittaessa valituskirjelmä sähköisesti selvitys asiamiehen toimivallasta

Valituskirjelmän toimittaminen perille

Valituskirjelmä on toimitettava Vaasan hallinto-oikeuden kirjaamoon. Valituskirjelmän on oltava perillä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä. Valituskirjelmän voi toimittaa perille henkilökohtaisesti, lähetin välityksellä, postitse tai sähköisesti. Postiin valituskirjelmä on jätettävä niin ajoissa, että se ehtii perille valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä. Sähköisesti (telekopiona, sähköpostilla tai hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelun kautta) toimitetun valituskirjelmän on oltava käytettävissä hallinto-oikeuden vastaanotto-laitteessa tai tietojärjestelmässä valitusajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.

Oikeudenkäyntimaksu

Valittajalta peritään asian käsittelystä hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 250 euroa. Tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.

Vaasan hallinto-oikeuden yhteystiedot:

Postiosoite: PL 204, 65101 Vaasa

Käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43

Puhelin: 029 56 42611

Telefax: 029 56 42760

Sähköposti: vaasa.hao@oikeus.fi

Hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelu: <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>

Aukioloaika: 8.00-16.15

