

Kaupunkiympäristötoimiala, ympäristön-  
suojelu

Ympäristönsuojelupäällikkö

21

09.08.2019

---

8419-2019 (11 01 00)

**Ympäristönsuojelulain 136 §:n mukainen päätös pilaantuneen maaperän puhdistamista koskevan ilmoituksen tarkastamisesta osoitteessa Viinamäenkatu 7, Turku.**

Ympäristönsuojelu, ympäristötarkastaja Virpi Laine 6.8.2019:

**Ilmoituksen tekijä**

Turun kaupunki, Kaupunkiympäristötoimiala, Kaupunkirakentaminen, Linnan-  
katu 90 E, 20100 Turku

**Puhdistettavan alueen sijainti ja alueen omistaja**

**Osoite:**

Viinamäenkatu 7, 20540 Turku

**Kiinteistö:**

853-12-5-3

**Kiinteistön omistaja:**

Turun kaupunki

**Ilmoitusvelvollisuus ja toimivaltainen viranomainen**

Ympäristönsuojelulain 136 §:n mukaan maaperän ja pohjaveden puhdistamiseen pilaantuneella alueella sekä puhdistamisen yhteydessä kaivetun maan aineksen hyödyntämiseen kaivualueella tai poistamiseen toimitettavaksi muualla käsiteltäväksi voidaan ryhtyä tekemällä siitä ilmoitus toimivaltaiselle viranomaiselle.

Ympäristöministeriö on päätöksellään YM2/464/2015 siirtänyt kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisena toimivalle Turun kaupunkisuunnittelu- ja ympäristölautakunnalle (nykyinen rakennus- ja lupalautakunta) toimivallan käsitellä ympäristönsuojelulain 14 luvussa mainitut pilaantunutta maaperää ja pohjavettä koskevat asiat Turun kaupungin alueella. Rakennus- ja lupalautakunta on delegoinut asiaa koskevan päätösvallan ympäristönsuojelupäällikölle 11.1.2018.

**Ilmoituksen vireilletulo**

Ilmoitus on tullut vireille 1.7.2019, jolloin se jätettiin Turun kaupungin ympäristönsuojeluun.

**Ilmoitukseen liitetyt asiakirjat**

- Sijaintikartta
- Pilaantuneisuusnäytteiden sijainti
- Asemakaavakartta
- Kiinteistörekisterin karttaote
- Naapurikiinteistöjen omistajatiedot

Kaupunkiympäristötoimiala, ympäristön-  
suojaelu

Ympäristönsuojelupäällikkö

21

09.08.2019

---

- Maaperän puhdistuksen yleissuunnitelma
- Pihasuunnitelma

### **Maaperän puhdistamista koskevat luvat tai ilmoitukset**

Ympäristönsuojelun tietojen mukaan aiemmin ei ole tehty tätä kohdetta koskevia pilaantuneen maaperän puhdistamispäätöksiä.

### **Pilaantumisen aiheuttanut toiminta**

Alueella on sijainnut 1950-luvulta lähtien päiväkotirakennus. Ilmakuvatarkastelun perusteella siellä on ennen päiväkotirakennusta ollut maakuoppia tai lammikoita, jotka on täytetty ennen rakentamista.

### **Kiinteistön käyttö**

Kohteeseen ollaan rakentamassa voimassa olevan asemakaavan mukaisesti päiväkotirakennusta. Samalla vanha päiväkotirakennus on purettu. Kiinteistön maaperä puhdistetaan rakentamisen yhteydessä. Uuden päiväkotirakennuksen paikalta kunnostettiin maaperää rakentamisen yhteydessä helmikuussa 2019. Huhtikuussa 2019 vanhan päiväkotirakennuksen pihamaalla suoritettujen lisämaaperätutkimusten perusteella todettiin kohonneita haitta-ainepitoisuuksia maaperässä.

### **Kaavoitus, ympäristö ja naapurit**

Voimassa olevan asemakaavan 853 8/1951 mukaan alue on kaavoitettu yleisen rakennuksen tontiksi (Rj44).

Kohteen lähialueilla ei ole luonnonsuojelualueita.

Kiinteistö 853-12-5-3 rajoittuu etelässä kahteen omakotitonttiin ja Ruukinkatuun. Muissa ilmansuunnissa se rajoittuu Viinamäenkatuun ja Mäkikatuun. Katujen varsilla on omakotiasutusta.

### **Maaperä**

Savisen pohjamaan on todettu olevan keskimäärin 2 metrin syvyydessä ja sen päällä olevissa täyttömaakerroksissa on havaittu paikoin rakennusjätettä. Helmikuun 2019 rakennustöiden yhteydessä tehdyissä kunnostustöissä todettiin kallion pinta syvyydellä 1,5 – 2,5 metriä tontin länsiosissa ja sen päällä kerros hienoainesmoreenia.

### **Pohja- ja pintavedet**

Alue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Lähin pohjavesialue (Kaarninko) sijaitsee noin 3,5 kilometrin etäisyydellä kohteesta etelään. Maaperätutkimuksissa ei havaittu orsivettä.

Alue on päällystämätön ja pintavedet imeytyvät maaperään.

### **Maaperässä todetut haitta-aineet**

Huhtikuun 2019 lisämaaperätutkimus kohdistettiin kiinteistön itäosaan, purettavan päiväkotirakennuksen ympäristöön. Tutkimuksessa tehtiin kymmenen tutkimuspistettä kairauskalustolla.

Huhtikuun tutkimuksissa todettiin ylemmän ohjearvotason ylittäviä sinkkipitoisuuksia kolmessa tutkimuspisteessä ja ylemmän ohjearvotason ylittävä kuparipitoisuus yhdessä tutkimuspisteessä. Alemman ohjearvotason ylittäviä lyijypitoisuuksia todettiin kahdessa tutkimuspisteessä sekä kupari- ja antimonipitoisuuksia yhdessä tutkimuspisteessä. Lisäksi kynnysarvotason ylittäviä pitoisuuksia antimonia, arseenia, elohopeaa, kadmiumia, kobolttia, kromia, lyijyä, nikkeliä tai sinkkiä todettiin neljässä tutkimuspisteessä.

Öljyhiilivetyjen C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub> kynnysarvotason ylittävä pitoisuus todettiin yhdessä pisteessä.

PAH-yhdisteiden alemman ohjearvon ylittäviä summapitoisuuksia todettiin kolmessa tutkimuspisteessä. Alemman ohjearvopitoisuuden ylittäviä yksittäisiä PAH-yhdisteitä olivat fenantreeni, fluoranteeni ja bentso(a)pyreeni.

Kuudessa tutkimuspisteessä todettiin vaihtelevia määriä rakennusjätteitä.

### **Puhdistustavoitteet**

Tulevassa maankäytössä alue on päiväkotialueena. Ympäristöhallinnon suosituksen mukaan pintamaan edustavien haitta-ainepitoisuuksien tulee alittaa kynnysarvot lasten leikkipaikoiksi rakennettavissa uudisrakennuskohteissa.

Pintamaa puhdistetaan kokonaisuudessaan yhden metrin syvyyteen asti koko kiinteistön alueella. Orgaaniset jätteet poistetaan myös koko kiinteistön alueelta. PAH-yhdisteiden ja öljyhiilivetyjen osalta syvemmällä kuin 1 metrin kerroksessa esiintyvät haitta-ainepitoiset maat kunnostetaan piha-alueella alemman ohjearvotasoon (PAH) ja kynnysarvotasoon asti (öljy). Mikäli jäännöspitoisuusnäytteissä nämä pitoisuudet ylittyvät, laaditaan riskinarvio ja lisäksi öljyhiilivedyt fraktioidaan.

Kohteesta kaivettuja maamassoja voidaan hyödyntää yli metrin syvyydessä, jos niiden PAH-yhdisteiden ja metallien pitoisuudet sijoittuvat Vna 214/2007:ssä määriteltyjen kynnysarvojen ja alempien ohjearvojen väliin ja jos ne rakennusteknisesti soveltuvat tarkoitukseen. Hyödynnettävien massojen sijainti dokumentoidaan ja esitetään loppuraportissa. Mikäli massoja ei hyödynnetä, ne toimitetaan asianmukaiset luvat omaavaan vastaanottopaikkaan.

Alueelta arvioidaan poistettavan noin 2000 m<sup>3</sup> ktr pilaantunutta maa-ainesta.

### **Maaperän kunnostusmenetelmä**

Kiinteistön maaperä puhdistetaan massanvaihtomenetelmällä. Pilaantuneet massat poistetaan kaivinkoneella ja toimitetaan käsiteltäviksi tai loppusijoitettaviksi. Kaivannot täytetään pilaantumattomalla maa-aineksella vähintään 1 metrin syvyydelle asti.

Puhdistustöiden aikana seurataan ja tarkennetaan puhdistettavan alueen rajausta ja maaperässä esiintyvien jätteiden määrää.

Kaupunkiympäristötoimiala, ympäristön-  
suojaelu

Ympäristönsuojelupäällikkö

21

09.08.2019

---

Kaivun aikana massat lajitellaan pilaantuneisuuden perusteella ja toimitetaan asianmukaiset luvat omaaville vastaanottajille. Maamassoista erotellaan suuret kivet ja mahdolliset suuret jätejakeet. Jätejakeet toimitetaan hyödynnettäviksi tai erillisinä jätejakeina tavanomaisen jätteen kaatopaikalle. Maamassat pyritään kaivamaan suoraan kaivannosta kuorma-auton lavalle ja massoja säilytetään alueella vain mahdollisten jatkotutkimusten ajan. Ympäristötekni-  
nen valvoja tekee pilaantuneiden massojen kuormille kuormakohtaiset siir-  
toasiakirjat.

Mikäli kaivantoon kertyy vettä, otetaan siitä edustava näyte, josta tutkitaan laboratorioissa alueella todetut haitta-aineet. Pilaantumaton vesi pumpataan maastoon tai sadevesiviemäriin. Pilaantunut kaivantovesi johdetaan jäteve-  
siviemäriin verkostosta vastaavan tahon luvalla. Jos vedessä on korkeita  
haitta-ainepitoisuuksia, se poistetaan kaivannosta imuautolla tai esikäsitellään  
tarkoituksenmukaisella tavalla ennen jätevesiviemäriin johtamista.

### **Puhdistuksen laadunvalvonta**

Haitta-ainepitoisuuksien tarkistamiseksi kaivettavista massoista otetaan vä-  
hintään yksi näyte 200 kuutiota kohden huomioiden tutkimusvaiheessa otetut  
näytteet. Tehdyistä kenttämittauksista varmennetaan vähintään 30 % labora-  
torioanalyysin. Jos kunnostuksen aikana saadaan viitteitä muista kuin aikai-  
semmin todetuista haitta-aineista, analysoidaan myös kyseiset haitta-aineet.

### **Kunnostustyön lopputuloksen toteaminen**

Puhdistustyö päätetään, kun puhdistustavoitteet on saavutettu. Mikäli suunnit-  
telualueelle jää puhdistustavoitteet ylittäviä massoja, laaditaan niistä erillinen  
riskitarkastelu, alueet dokumentoidaan ja dokumentointi esitetään loppurapor-  
tissa.

Työn päätyttyä toimenpidealue siivotaan ja muodostuneet kaivannot täytetään  
tai luiskataan turvallisiksi.

Mikäli kiinteistön rajalla tai kaivannon seinämissä todetaan puhdistustavoitteet  
ylittäviä pitoisuuksia, asennetaan kaivurajaan huomio- tai eristerakenne.  
Suunnitelma rakenteista esitetään ympäristöviranomaisen hyväksyttäväksi  
ennen asennusta ja niiden toteutuneet sijainnit esitetään loppuraportissa.

Kaivualueen maaperän jäännöspitoisuudet määritetään ottamalla näytteitä  
kaivannon seinämistä ja pohjalta. Yksi kokoomanäyte edustaa syvyys-suun-  
nassa noin 2 metrin ja pituussuunnassa noin 15 metrin aluetta. Pohjanäytteet  
edustavat noin 10 x 10 metrin suuruista aluetta. Jäännöspitoisuusnäytteistä  
analysoidaan vähintään ne haitta-aineet, joita alueella on todettu alemmat oh-  
jearvot ylittävinä pitoisuuksina.

Päiväkotikiinteistöä ympäröiviä katualueita uusitaan kesällä 2020 ja 2021.  
Kaivettavien massojen haitta-ainepitoisuutta seurataan työn edellyttämässä  
laajuudessa. Syntyvistä kaivannoista otetaan jäännöspitoisuusnäytteet.

### **Varautuminen odottamattomiin tilanteisiin**

Jos alueella todetaan poikkeavaa pilaantumaa tai maasta löydetään merkittä-  
viä määriä tunnistamatonta jätettä, kaivutyöt keskeytetään laboratorioanalyys-  
sien ajaksi. Jos ympäristöön leviää hajua, työtapoja muutetaan hajupäästöjen

Kaupunkiympäristötoimiala, ympäristön-  
suojelu

Ympäristönsuojelupäällikkö

21

09.08.2019

---

vähentämiseksi. Jos pilaantumata jatkuu kohdekiinteistön ulkopuolelle tai syvemmälle kuin kaivuteknisesti päästään, toimitaan tilanteen vaatimalla tavalla asentamalla huomio- tai eristerakenne taikka laatimalla riskinarvio. Poikkeavasta pilaantumasta tai syvälle jatkuvasta pilaantumasta ilmoitetaan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

### **Työnaikaisten riskien hallinta ja työsuojelu**

Sivullisten pääsy työmaa-alueelle estetään aitaamalla alue. Työntekijöillä on käytössään henkilökohtaiset suojavarusteet.

Työn aikana pilaantuneita maamassoja varaudutaan kastelemaan pölyämisen estämiseksi. Työmaan ulkopuolisia ajoreittejä pestään tai harjataan tarvittaessa. Pilaantuneiden maiden kuormat kuljetetaan peitetyinä.

### **Tiedotus ja kirjanpito**

Ympäristötekniikan valvojan yhteystiedot ja kunnostuksesta vastaavan urakoitsijan tiedot on toimitettu Turun kaupungin ympäristönsuojelulle ennen töiden aloittamista. Puhdistustyön päättymisestä ilmoitetaan, kun puhdistamistoimet on saatu päätökseen.

Kunnostuksen toteuttamisesta pidetään kirjaa työmaalla ja kirjanpidosta vastaa ympäristötekniikan asiantuntija. Toimenpiteistä laaditaan loppuraportti, joka toimitetaan Turun kaupungin ympäristönsuojeluun viimeistään kolmen kuukauden kuluessa kunnostuksen päättymisestä. Loppuraportista käy ilmi, miten ilmoituksessa esitetyt tavoitteet ovat toteutuneet.

### **Kunnostuksen aikataulu**

Maaperän kunnostus tehdään heinä-elokuussa 2019.

### **Ilmoituksen käsittely**

### **Asian vireilläolosta ilmoittaminen ja lausunnot sekä mielipiteet**

Ympäristönsuojelun käsityksen mukaan naapurien ennalta kuuleminen ei ole ollut tarpeellista, koska työstä aiheutuvien haittojen ei ole arvioitu ulottuvan merkittävästi puhdistettavaa aluetta laajemmalle.

Päätös

Päätin hyväksyä ilmoituksessa esitetyn menettelyn. Kunnostettavaksi tulevan alueen (liitekartalla esitetyn toimenpidealueen) maaperän puhdistamisessa on noudatettava seuraavia määräyksiä, mikäli niissä mainittu menettely poikkeaa ilmoituksessa esitetystä:

1. Ympäristönsuojeluviranomainen voi puhdistamiseen liittyvien ennalta arvaamattomien seikkojen perusteella antaa asiassa täydentäviä ohjeita tai määräyksiä.
2. Ympäristönsuojelulle on varattava mahdollisuus suorittaa katselmus toimenpidealueelle maaperän puhdistustöiden aikana ennen alueen täyttämistä.
3. Puhdistustyön päättymisestä on ilmoitettava Turun kaupungin ympäristönsuojelulle.

Kaupunkiympäristötoimiala, ympäristön-  
suojelu

Ympäristönsuojelupäällikkö

21

09.08.2019

---

4. Maaperän puhdistustyöstä on laadittava loppuraportti, joka tulee toimittaa Turun kaupungin ympäristönsuojelun hyväksyttäväksi 3 kuukauden kuluessa siitä, kun puhdistustyö on loppunut. Raportista tulee käydä ilmi, miten ilmoituksessa esitetyt toimenpiteet ja päätöksessä annetut määräykset ovat toteutuneet. Puhdistuksen loppuraportti on liitettävä myös kohteessa rakennettavien rakennusten tai kiinteistöjen huoltoasiakirjoihin tai vastaaviin.

#### Perustelut

Kohteen maaperän puhdistamista koskevan asian käsittelyssä ja menettelyssä sovelletaan ympäristönsuojelulakia, riippumatta siitä, milloin maaperän pilaantuminen on tapahtunut.

Todettujen haitta-aineiden ominaisuuksien ja esiintymissyvyyden, kohteen geologian ja tulevan käytön sekä tulevaisuuden vastuukysymysten takia kohteeseen soveltuu parhaiten massanvaihtomenetelmä.

[Puhdistustyön aikana voi tulla esiin seikkoja, joihin ei ennakkotutkimuksista huolimatta ole voitu varautua, josta johtuen viranomaisen voi antaa työnaikaisia ohjeita tai määräyksiä](#) (Määräys 1).

Työmaakatselmus tulee järjestää viranomaisvalvontaa varten sekä mahdollisten käytännön puhdistustyöhön liittyvien seikkojen täsmentämiseksi (Määräys 2).

Puhdistustyön aloituksesta ja loppumisesta on ilmoitettava viranomaisvalvontaa varten. Puhdistustyöhön saattaa liittyä terveysriskejä, joihin tulee varautua ennalta. (Määräys 3).

Loppuraporttiin tulee kerätä puhdistuksen kannalta oleelliset tiedot, jotta puhdistustyön lopputulos voidaan arvioida. Raportissa esitetään sellaiset työn toteuttamiseen liittyvät tiedot, joiden perusteella voidaan arvioida, onko puhdistushanke toteutettu ilmoituksen ja siitä annetun päätöksen mukaisesti. Maa-alueen luovuttajan tai vuokraajan on esitettävä uudelle omistajalle tai haltijalle käytettävissä olevat tiedot alueella harjoitetusta toiminnasta sekä jätteistä tai aineista, jotka saattavat aiheuttaa maaperän tai pohjaveden pilaantumista (Määräys 4).

Sovelletut säännökset:

Ympäristönsuojelulaki (527/2014)

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014)

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

Jätelaki (646/2011)

Jäteasetus (179/2012)

Valtioneuvoston asetus kaatopaikoista (331/2013)

Turun kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen taksa

Kaupunkiympäristötoimiala, ympäristön-  
suojelu

Ympäristönsuojelupäällikkö

21

09.08.2019

---

### **Päätöksen antaminen ja sen voimassaolo**

Tämä päätös annetaan julkipanon jälkeen 9.8.2019 ja se on voimassa tois-  
taiseksi.

### **Ilmoituksen käsittelymaksu ja sen määräytyminen**

Turun kaupunginvaltuuston vahvistaman ympäristönsuojeluviranomaisen tak-  
san perusteella ilmoituksen käsittelystä peritään 1300 euron maksu.

Liite 1

Toimenpidealueen sijainti kartalla

Olli-Pekka Mäki

ympäristönsuojelupäällikkö

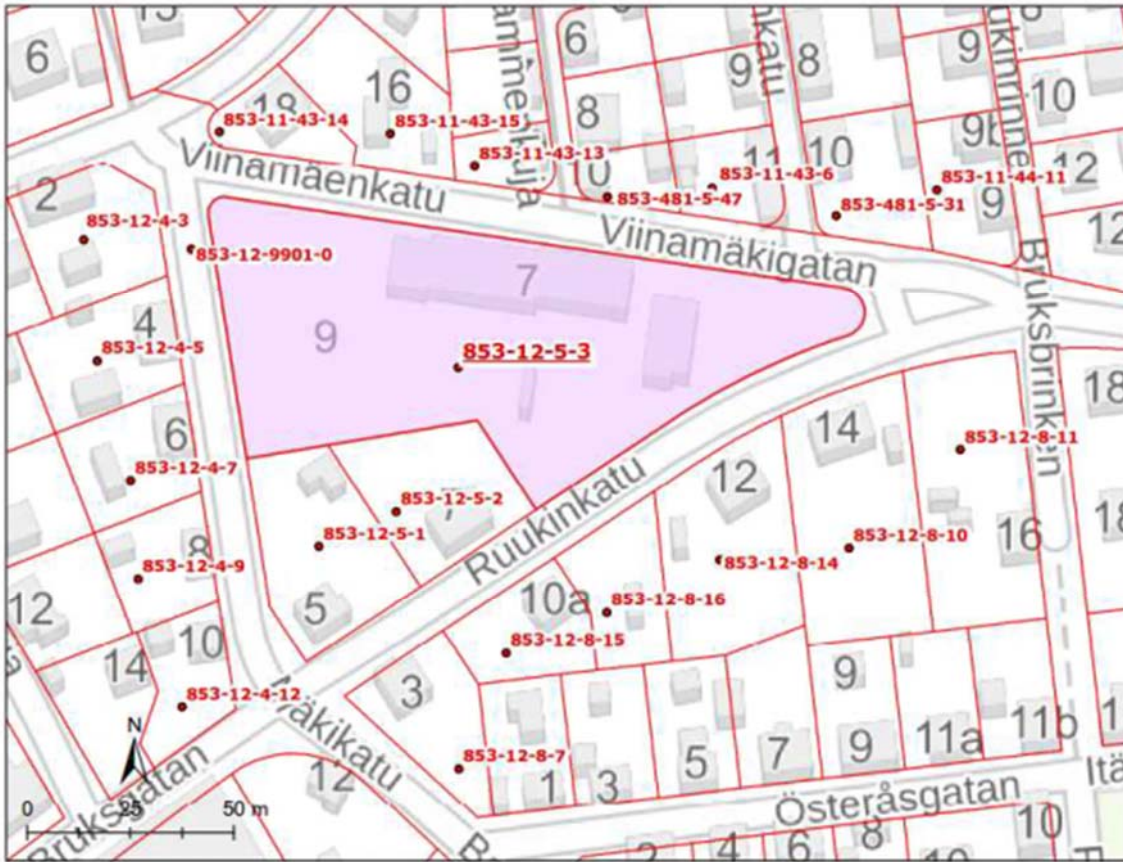
### **Muutoksenhaku**

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeu-  
teen. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyk-  
sessä kuin pääasiasta. Valitusoikeus on ympäristönsuojelulain 191 §:ssä mai-  
nituilla tahoilla.

Valitusosoitus on päätöksen liitteenä.

Jakelu

tied Ramboll Finland Oy  
tied Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus  
ao Kaupunkiympäristötoimiala, kaupunkirakentaminen  
tied Rakennus- ja lupalautakunta





Kaupunkiympäristötoimiala, ympäristönsuojelu  
 Ympäristönsuojelupäällikkö

09.08.2019 § 21

8419-2019

<b>Valitusoikeus</b>	<p>Päätökseen haetaan muutosta hallintovalituksella. Asian käsittelystä perittävään maksuun haetaan muutosta samassa järjestyksessä kuin pääasiaan.</p> <p>Valitusoikeus on:</p> <table border="1"> <tr> <td>1)</td> <td>asianosaisella</td> </tr> <tr> <td>2)</td> <td>rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnon-suojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät</td> </tr> <tr> <td>3)</td> <td>toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät</td> </tr> <tr> <td>4)</td> <td>Varsinais-Suomen ELY-keskuksella (valtion valvontaviranomainen) sekä toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella</td> </tr> <tr> <td>5)</td> <td>asiassa yliestä etua valvovalla viranomaisella.</td> </tr> </table>	1)	asianosaisella	2)	rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnon-suojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät	3)	toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät	4)	Varsinais-Suomen ELY-keskuksella (valtion valvontaviranomainen) sekä toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella	5)	asiassa yliestä etua valvovalla viranomaisella.
1)	asianosaisella										
2)	rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnon-suojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät										
3)	toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät										
4)	Varsinais-Suomen ELY-keskuksella (valtion valvontaviranomainen) sekä toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella										
5)	asiassa yliestä etua valvovalla viranomaisella.										
<b>Valitusviranomainen</b>	<p>Hallintovalitus tehdään Vaasan hallinto-oikeudelle</p> <p>Postiosoite: PL 204, 65101 Vaasa</p> <p>Käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43, 4. krs., 65100 Vaasa</p> <p>Sähköpostiosoite: vaasa.hao@oikeus.fi</p> <p>Sähköinen asiointi: Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <a href="https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet">https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet</a></p> <p>Faksinumero: 029 5642 760</p> <p>Puhelinnumero: 029 5642 780 (kirjaamo)</p> <p>Hallinto-oikeuden kirjaamon aukioloaika: päivittäin klo 8.00 – 16.15</p>										
<b>Valitusaikajän alkaminen</b>	<p>Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.</p> <p>Valitus on toimitettava valitusviranomaiselle viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen kirjaamon aukioloajan päättymistä.</p> <p>Päätöksen katsotaan tulleen asianomaisen tietoon silloin, kun se on annettu.</p> <p>Tiedoksisaantipäivää ei lueta valitusaikaan. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa valituksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.</p>										
<b>Päätöksen antaminen</b>	<p>Päätös on annettu julkilapanon jälkeen, pvm: 09.08.2019</p>										
<b>Valituksen muoto ja sisältö</b>	<p>Valitus on tehtävä kirjallisesti. Sen voi toimittaa myös sähköisesti..</p> <p>Valituksessa, joka on osoitettava valitusviranomaiselle, on ilmoitettava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- päätös, johon haetaan muutosta</li> <li>- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi</li> <li>- perusteet, joilla muutosta vaaditaan.</li> </ul> <p>Valituksessa on ilmoitettava valittajan nimi ja kotikunta. Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, valituksessa on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta.</p> <p>Valituksessa on lisäksi ilmoitettava postiosoite, puhelinnumero ja muut tarvittavat yhteystiedot. Jos päätös valitukseen voidaan antaa tiedoksi sähköisenä viestinä, tulee ilmoittaa myös sähköpostiosoite.</p> <p>Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava valitus. Sähköistä asiakirjaa ei kuitenkaan tarvitse täydentää allekirjoituksella, jos asiakirjassa on tiedot lähettäjistä eikä asiakirjan alkuperäisyyttä tai eheyttä ole syytä epäillä.</p> <p>Valitukseen on liitettävä:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- päätös, johon haetaan muutosta, alkuperäisenä tai jäljennöksenä</li> <li>- todistus siitä, minä päivänä päätös on annettu tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta</li> <li>- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.</li> </ul>										

<b>Oikeuden- käyntimaksu</b>	<p>Hallinto-oikeudessa valituksen käsittelystä perittävä oikeudenkäyntimaksu on 260 euroa.</p> <p>Maksua ei peritä, jos hallinto-oikeus</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- muuttaa alemman viranomaisen päätöstä muutoksenhakijan eduksi</li><li>- siirtää asian toimivaltaiselle viranomaiselle</li><li>- palauttaa asian aineellisia kysymyksiä osaksikaan ratkaisematta alemman viranomaisen käsiteltäväksi</li></ul> <p>Maksuvelvollinen on vireillepanija ja maksu on valituskirjelmäkohtainen.</p>
----------------------------------	---