

Turun kaupunki	§	Päätöspöytäkirja	1
Kaupunkiympäristötoimiala, ympäristön- suojelu			
Ympäristönsuojelupäällikkö	1	04.01.2019	

13427-2018 (11 01 00)

Ympäristönsuojelulain 136 §:n mukainen päätös pilaantuneen maaperän puhdistamista koskevan ilmoituksen tarkastamisesta osoitteessa Kōlikatu 16, Turku

Ympäristönsuojelu, va. ympäristöinsinööri Jaana Gustafsson 2.1.2019:

Ilmoituksen tekijä

JKK-Kiinteistö Oy

Puhdistettavan alueen sijainti ja alueen omistaja

Osoite:

Kōlikatu 16, Turku

Kiinteistö:

853-42-28-1

Kiinteistöjen omistaja:

JKK-Kiinteistö Oy

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 14.11.2018, jolloin se jätettiin Turun kaupungin ympäristönsuojeluun.

Ilmoitukseen liitetyt asiakirjat

- Sijaintikartta
- Pilaantuneen maaperän puhdistuksen yleissuunnitelma
- Kaavakartta
- Kiinteistö- ja naapuritiedot
- Aiempien maaperätutkimusten analyysitulokset

Kaupunkiympäristötoimiala, ympäristön-
suojaelu

Ympäristönsuojelupäällikkö

1

04.01.2019

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 1980-luvulla Korppolaismäen venetelakkarakennus ja veneiden säilytysalueet. Alueella on myös toiminut polttoaineen jakeluasema 1980-luvulta 2000-luvun alkuun asti ja alueen osia on vuokrattu erilaisiin lyhytaikaisiin toimintoihin. Aluetta käytetään nykyään pääasiassa ajoneuvojen pysäköintiin.

Maankäyttö, kaavoitus, ympäristö ja naapurit

Alue on kaavoitettu asemakaavassa venesataman korttelialueeksi (LV-1). Suunnittelualue tullaan

rakentamaan asemakaavan mukaiseen käyttötarkoitukseensa ja alueelle rakennetaan ravintolarakennus.

Maaperä

Vuonna 2018 tehdyissä ympäristöteknisissä tutkimuksissa todettiin maan pinnassa ensin 2–3 m kerros sora- ja louhetäyttöä, jonka alla on luonnollinen pohjasavi. Kallioperää ei tutkimuksissa havaittu.

Pohja- ja pintavedet

Alue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Kohde sijaitsee meren rannalla ja alueen sadevedet imeytyvät maaperään.

Ilmoituksessa esitetty arvio maaperän pilaantuneisuudesta ja puhdistustarpeesta

Maaperän, orsiveden ja sedimentin haitta-aineet

Vuoden 2002 tutkimuksissa havaittiin yhdestä näytepisteestä alemman ohjearvon ylittävä voiteluöljypitoisuus (jakeet C₂₂–C₃₉) 780 mg/kg. Vuoden 2014 tutkimuksissa havaittiin öljyjakeita C₁₀–C₄₀ enimmillään 760 mg/kg sekä yhdestä näytepisteestä alemmat ohjearvot ylittäviä pitoisuuksia PAH-yhdisteitä. Vuoden 2018 tutkimuksissa havaittiin yhdestä näytepisteestä alemman ohjearvon ylittävä sinkkipitoisuus.

Kunnostustarpeen arviointi

Maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arviointi tehtiin perusarviointina vertaamalla todettuja pitoisuuksia Vna 214/2007 alempiin ohjearvoihin. Viitearvovertailun perusteella suunnittelualueen maaperä on paikoin pilaantunut raskasmetalleilla, öljyhiilivedyillä ja PAH-yhdisteillä. Alueella tehtyjen tutkimuksen tulosten perusteella kohteesta arvioidaan poistettavan noin 400–450 m³ pilaantunutta maa-ainesta. Maa-aineksen laatua ja pilaantuneisuuden laajuutta tarkennetaan alueella suoritettavien maaperän puhdistustöiden yhteydessä.

Kunnostussuunnitelma ja ympäristöhaittojen ehkäisy

Maaperän kunnostusmenetelmä ja -tavoitteet

Alueen tuleva maankäyttö ja olosuhteet huomioiden kohteen puhdistustavoitteeksi esitetään Vna 214/2007 mukaista alemmaa ohjearvotasoa, jolloin kohteesta poistetaan ravintolarakennuksen kohdalta maa-aines, jonka haitta-ainepitoisuudet ylittävät alemman ohjearvotason. Alueelle rakennetaan myös paikoitusalue, jonka alueelle puhdistustavoitteeksi esitetään ylempää ohjearvotasoa.

Vna 214/2007 kynnysarvotason ylittäviä ja rakennusteknisesti suunnittelualueella hyötykäyttöön soveltuvia maa-aineksia, jotka alittavat alemman ohjearvotason, voidaan hyödyntää suunnittelualueella. Kohteessa hyödynnettävien massojen sijainti dokumentoidaan ja esitetään puhdistuksen loppuraportissa. Mikäli massoja ei hyödynnetä kohteessa, ne toimitetaan asianmukaisen luvan omaavaan vastaanottoaikaan.

Maaperän puhdistusmenetelmänä käytetään massanvaihtoa. Massanvaihto soveltuu puhdistusmenetelmäksi, sillä suunnittelualan rakentamisen takia kiinteistöllä tehdään maankaivutöitä. Maaperän puhdistuksen yhteydessä syntyneet kaivannot täytetään pilaantumattomalla maa-aineksella.

Pilaantuneet pintamaa-ainekset poistetaan ravintolarakennuksen alalta kaivinkoneella.

Maa-ainejätteen ja vesien luokittelu ja käsittely

Kaivutyön aikana massat lajitellaan pilaantuneisuuden perusteella ja toimitetaan asianmukaisen luvan omaaviin vastaanottoaikoisiin.

Mikäli kaivantoon kertyy vettä kaivutöiden yhteydessä, otetaan kaivantovesistä edustava näyte, josta tutkitaan alueella todetut haitta-aineet laboratorioanalyyseillä. Mikäli kaivantovesi todetaan laboratorioanalyyseissä pilaantumattomaksi, pumpataan vesi pois kaivannosta ja johdetaan sadevesiviemäriin tai maastoon. Mikäli kaivantovesi todetaan pilaantuneeksi, johdetaan vedet jätevesiviemäriin viemäriverkostosta vastaavan tahon luvalla. Ennen viemärintä vesistä erotellaan tarvittaessa kiintoainekset. Mikäli vedessä todetaan korkeita haitta-ainepitoisuuksia, eikä se ole sellaisenaan johdettavissa viemäriin, poistetaan kaivantovesi imuautolla tai esikäsitellään esimerkiksi öljynerottimella tai aktiivihiihliuodattimella haitta-aineiden laadusta riippuen.

Kunnostustyön laadunvalvonta ja päättäminen

Pilaantuneen maaperän puhdistusta ohjaa ja valvoo ympäristötekniikan valvoja, jolla on riittävä kokemus pilaantuneen maaperän puhdistushankkeista.

Maaperän puhdistuksen toteuttamisesta pidetään työmaalla kirjaa, johon kirjaetaan mm. tiedot näytteenotoista ja analyysituloksista sekä poistetuista pilaantuneista massoista ja niiden sijoituspaikoista.

Pilaantuneiden alueiden laajuuden ja kaivettavan maa-aineksen haitta-ainepitoisuuksien tarkistamiseksi poistettavista maa-aineksista otetaan vähintään 1

näyte per 50 m³ kaivettavaa maata huomioiden tutkimusvaiheessa otetut näytteet.

Maanäytteistä tehdään alkuainemääryityksiä XRF-kenttämittarilla ja tarvittaessa kokonaishiilivetypitoisuusmääryityksiä PetroFlag-kenttätestillä. Tehdyistä kenttämittauksista varmennetaan vähintään 30 % laboratorioanalysein. Laboratoriossa näytteistä analysoidaan kunnostusalueella maaperätutkimuksissa todetut haitta-aineet (öljyhiilivetyjakeet C₁₀–C₄₀, PAH-yhdisteet). Jos työn aikana kaivumassoissa todetaan viitteitä muista haitta-aineista, analysoidaan myös kyseiset haittaaineet.

Työnaikaisten riskien hallinta ja työsuojelu

Sivullisten pääsy työmaa-alueelle estetään aitaamalla alue. Aitaan kiinnitetään pilaantuneen maan puhdistuksesta varoittavia kylttejä.

Puhdistustyön aikana pilaantuneita maamassoja varaudutaan kastelemaan pölyämisen estämiseksi. Mikäli työmaa-alueen ulkopuolelle kulkeutuu maata puhdistusalueelta, se poistetaan ajoreittejä pesemällä ja harjaamalla.

Kuljetuksen aikana pilaantuneet kuormat peitetään, jotta pilaantuneen maan aineksen mahdollinen

leviäminen ja pölyäminen ympäristöön estetään.

Maaperän puhdistustyömaan alueella työskenteleville hankitaan tarpeelliset suojaruuvit.

Varautuminen odottamattomiin tilanteisiin

Jos alueella todetaan aikaisemmasta tutkimuksesta selvästi poikkeavaa pilaantuneisuutta, otetaan näytteet ja toimitetaan ne analysoitavaksi laboratorioon.. Asiasta ilmoitetaan ympäristöviranomaisille. Kaivu joko keskeytetään tai maat siirretään loppusijoitukseen.

Jos maaperästä löytyy merkittäviä määriä tunnistamatonta jätettä, kaivutyöt keskeytetään. Löydetyistä aineksesta otetaan näytteet laboratorioanalysejä varten ja ainekselle selvitetään vastaanottoaika.

Jos kunnostuksen yhteydessä ympäristöön leviää voimakasta hajua, kaivutyöt keskeytetään ja työtapoja muutetaan siten, että hajupäästöt pienenevät.

Jos kunnostustavoitteen ylittävä pilaantuneisuus jatkuu kohdekiinteistön ulkopuolelle, otetaan kokoomanäytteet kaivurajalta ja asennetaan huomio tai eristerakenne..

Jos pilaantuneisuus jatkuu syvemmillä kuin kaivuteknisesti päästään, ympäristöviranomaisia tiedotetaan asiasta. Laaditaan riskinarvio ja tarvittaessa eristerakennesuunnitelma.

Tiedotus ja raportointi

Puhdistustyön aloituksesta ilmoitetaan viikkoa ennen työn aloittamista kirjallisesti Turun kaupungin ympäristöviranomaiselle.

Kaupunkiympäristötoimiala, ympäristön-
suojelu

Ympäristönsuojelupäällikkö

1

04.01.2019

Maaperän puhdistustyön aikana työmaalla pidetään kirjaa, jossa esitetään mm. seuraavat asiat:

- tiedot otetuista näytteistä (näytteenottaja, ajankohta, näytepisteiden sijainti, tutkimusmenetelmä ja mittaustulokset)
- tiedot alueelta viedyistä massoista (määrä, alkuperä, pitoisuudet, sijoi-
tuspaikka ja ajankohta)
- tiedot työskentelyolosuhteista
- muut havainnot ja mahdolliset poikkeavat tilanteet

Kirjanpidosta vastaa kohteen ympäristötekniinen valvoja.

Puhdistuksen päätyttyä toimenpiteistä laaditaan loppuraportti, joka toimitetaan Turun kaupungin ympäristöviranomaiselle viimeistään kolmen kuukauden ku-
luessa puhdistustyön valmistumisesta.

Kunnostuksen aikataulu

Pilaantuneen maaperän puhdistustyö aloitetaan marras-joulukuussa 2018.
Työn arvioidaan kestävän noin viikon.

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

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

1. Maaperä tulee puhdistaa siten, että alueella todettujen haitta-aineiden pitoisuudet eivät ylitä kunnostussuunnitelmassa esitettyjä pitoisuuksia. Jos alueelle jää kunnostuksen tavoitetasot ylittäviä pitoisuuksia haitta-aineita, tulee ympäristönsuojelun hyväksyttäväksi esittää suunnitelma jatkotoimenpiteistä.
2. Maaperän puhdistustyön lopputuloksen todentamiseksi on kaivannoista otettava jäännöspitoisuusnäytteet seinämistä- ja pohjalta. Näytteiden tulee edustaa toimenpidealueelle jäävän maan laatua ja kerroksellisuutta. Näytepisteet, jotka on merkittävä loppuraporttiin liitettävään karttaan, on valittava siten, että saatuja tuloksia voidaan verrata aiemmin alueella suoritettuihin tutkimuksiin. Vähintään 50 % jäännöspitoisuusnäytteistä on analysoitava laboratoriossa. Näytteistä on laboratoriossa tutkittava ainakin ympäristötekneisissä tutkimuksissa tai puhdistustyön aikana havaittujen haitta-aineiden pitoisuudet.
3. Haitta-ainepitoisuuksiltaan kohteen puhdistustavoitteet alittavaa maa-ainesta voidaan hyödyntää kohteen kaivantojen täytoissä. Pilaantumattomaksi luokitellut maa-ainekset voidaan hyödyntää suunnitelmallisesti (esim. rakennuslupa, tiesuunnitelma) alueella ja alueen ulkopuolella.

Kaupunkiympäristötoimiala, ympäristön-
suojelu

Ympäristönsuojelupäällikkö

1

04.01.2019

Kohteesta poistettavat pilaantumattomat maa-ainekset, joissa on koholla olevia haitta-ainepitoisuuksia (kynnysarvojen ja alempien ohjearvojen välillä) voidaan hyödyntää alueella tai myös muualla, mikäli siihen on erillinen lupa (esim. ympäristölupa tai valvovan viranomaisen muu hyväksyntä).

4. Alueen maaperässä olevien mahdollisten jätteiden käsittelyssä on noudatettava Turun kaupungin ympäristönsuojelun ohjeita.

5. Ympäristötekniikan asiantuntijan tulee ohjata maaperän puhdistustyötä. Asiantuntijalla tulee olla hyvä kokemus pilaantuneen maaperän puhdistustyön ohjauksesta, näytteenotosta ja mittausmenetelmien käytöstä. Ympäristötekniikan asiantuntija vastaa myös jätelain 121 §:n mukaisten siirtoasiakirjojen laatimisesta. Siirtoasiakirjat on pyydettäessä esitettävä Turun kaupungin ympäristönsuojelulle.

6. Alueelta poistettavat pilaantuneet maa-ainesjätteet tulee kuljettaa mahdollisimman pian maa-ainesjätteiden vastaanottopisteeseen tai käsittelylaitokseen. Mikäli kiinteistöltä kaivettuja pilaantuneita maa-ainesjätteitä joudutaan kuljetusteknisistä syistä varastoimaan kunnostusalueella, tulee ne säilyttää peitetyinä.

7. Mikäli kaivantoihin kertyy puhdistuksen aikana vettä, tulee sen mahdolliset haitta-ainepitoisuudet selvittää laboratorioanalyysin avulla. Veden jatkokäsittelystä tai johtamisesta kaupungin hule- tai jätevesiviemäriin tai maastoon tulee sopia Turun Vesihuolto Oy:n ja ympäristönsuojelun kanssa.

8. Toiminnasta ei saa aiheutua lähiympäristön asukkaita haittaavaa merkittävää haju-, melu- tai pölyhaittaa. Mikäli mahdollisten valitusten tai suoritettujen melumittausten perusteella ilmenee, että toiminnasta aiheutuu erityisen häiritsevää haju-, melu- tai pölyhaittaa lähialueiden asukkaille, ympäristönsuojelu voi tarvittaessa antaa työaikaa tai puhdistustapaa rajoittavia tai pölyntorjuntaa koskevia määräyksiä, ellei haittaa muilla keinoin pystytä riittävästi vähentämään.

9. Puhdistustyön aloituksesta ja päättymisestä on ilmoitettava Turun kaupungin ympäristönsuojelulle. Aloitusilmoituksesta tulee käydä ilmi puhdistustyön ohjauksesta vastaavan asiantuntijan yhteystiedot sekä poistettavan maa-ainesjätteen toimituspaikat.

10. Ympäristönsuojelulle on varattava mahdollisuus suorittaa katselmus toimenpidealueelle maaperän puhdistustöiden aikana.

11. Ympäristönsuojelu voi puhdistamiseen liittyvien ennalta arvaamattomien seikkojen perusteella antaa asiassa täydentäviä ohjeita tai määräyksiä.

12. Maaperän puhdistustyöstä on laadittava osa-aluekohtaiset loppuraportit, jotka tulee toimittaa Turun kaupungin ympäristönsuojelun hyväksyttäväksi 3 kuukauden kuluessa siitä, kun puhdistustyö on loppunut. Raportista tulee käydä ilmi, miten päätöksessä asetetut määräykset ovat toteutuneet.

Perustelut

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

Kaupunkiympäristötoimiala, ympäristön-
suojelu

Ympäristönsuojelupäällikkö

1

04.01.2019

Kohteeseen toteutetaan uudisrakentamista, mikä vaatii maankaivua. Kohteeseen soveltuu näin ollen parhaiten massanvaihtomenetelmä.

Määräyskohtaiset perustelut

Kunnostustavoitteeksi esitettyä puhdistustasoa voidaan pitää riittävänä alueen tuleva käyttö huomioiden. Jos alueelle jää kunnostustavoitteet ylittäviä pitoisuuksia haitta-aineita, tulee jatkotoimenpiteet suunnitella riskitarkastelun perusteella. (Määräys 1)

Toimenpidealueelta tulee ottaa riittävä ja edustava määrä jäännöspitoisuusnäytteitä ja otetuista näytteistä tulee riittävä määrä analysoida laboratoriossa, jotta voidaan varmistua siitä, että puhdistustavoitteet saavutetaan. Näytteet tulee merkitä karttaan, jotta voidaan arvioida, ovatko tulokset vertailukelpoisia aiempiin tutkimuksiin. (Määräys 2)

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 pilaantumisesta. (Määräys 3)

Puhdistustyössä saattaa syntyä muuta jätettä kuin maa-ainesjätettä, jonka käsittely saattaa edellyttää erityistoimenpiteitä. (Määräys 4)

Jotta puhdistustyö toteutetaan luotettavasti, tulee työtä ohjaavalla henkilöllä olla riittävä kokemus pilaantuneen maa-alueen puhdistustyön ohjauksesta ja valvonnasta. (Määräys 5).

Kuljetusta ja välivarastointia koskeva määräys on annettu ympäristöhaittojen leviämisen estämiseksi. (Määräys 6)

Kaivantoihin mahdollisesti kertyvä haitta-ainepitoinen vesi tulee toimittaa asianmukaiseen käsittelyyn tai esikäsitellä ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi ja viemärijärjestelmän toiminnan varmistamiseksi. (Määräys 7)

Maanvaihtotoimenpiteestä saattaa syntyä haittaa alueen ympäristössä asuville, jolloin voi olla tarpeen antaa tarkempia määräyksiä haittojen ehkäisemiseksi tai vähentämiseksi. (Määräys 8)

Puhdistustyön aloituksesta ja loppumisesta on ilmoitettava viranomaisvalvontaa varten. (Määräys 9)

Työmaakatselmus tulee järjestää viranomaisvalvontaa varten sekä mahdollisten käytännön puhdistustyöhön liittyvien seikkojen täsmentämiseksi. (Määräys 10)

Puhdistustyön aikana voi tulla esiin seikkoja, joihin ei ennakkotutkimuksista huolimatta ole voitu varautua, josta johtuen viranomaisvalvonta voi antaa työnaikaisia ohjeita tai määräyksiä. (Määräys 11).

Loppuraporttiin tulee kerätä puhdistuksen kannalta oleelliset tiedot puhdistustyön lopputuloksen arvioimiseksi. Raporteissa esitetään sellaiset työn toteut-

Kaupunkiympäristötoimiala, ympäristön-
suojelu
Ympäristönsuojelupäällikkö

1

04.01.2019

tamiseen liittyvät tiedot, joiden perusteella voidaan arvioida, onko puhdistus-
hanke toteutettu ilmoituksen ja siitä annetun päätöksen mukaisesti. (Määräys
12)

Sovelletut säännökset:

Ympäristönsuojelulaki (527/2014)

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014)

Valtioneuvoston asetus maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen ar-
vioinnista (214/2007)

Jätelaki (646/2011)

Jäteasetus (179/2012)

Valtioneuvoston asetus kaatopaikoista (331/2013)

Turun kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen taksa

Päätöksen antaminen ja sen voimassaolo

Tämä päätös annetaan julkipanon jälkeen 4.1.2019 ja se on voimassa tois-
taiseksi.

Ilmoituksen käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Turun kaupunginvaltuuston vahvistaman ympäristönsuojeluviranomaisen tak-
san perusteella ilmoituksen käsittelystä peritään 1000 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.

Turun kaupunki	§	Päätöspöytäkirja	9
Kaupunkiympäristötoimiala, ympäristön- suojelu			
Ympäristönsuojelupäällikkö	1	04.01.2019	

tied Varsinais-Suomen ELY-keskus
tied Rakennus- ja lupalautakunta



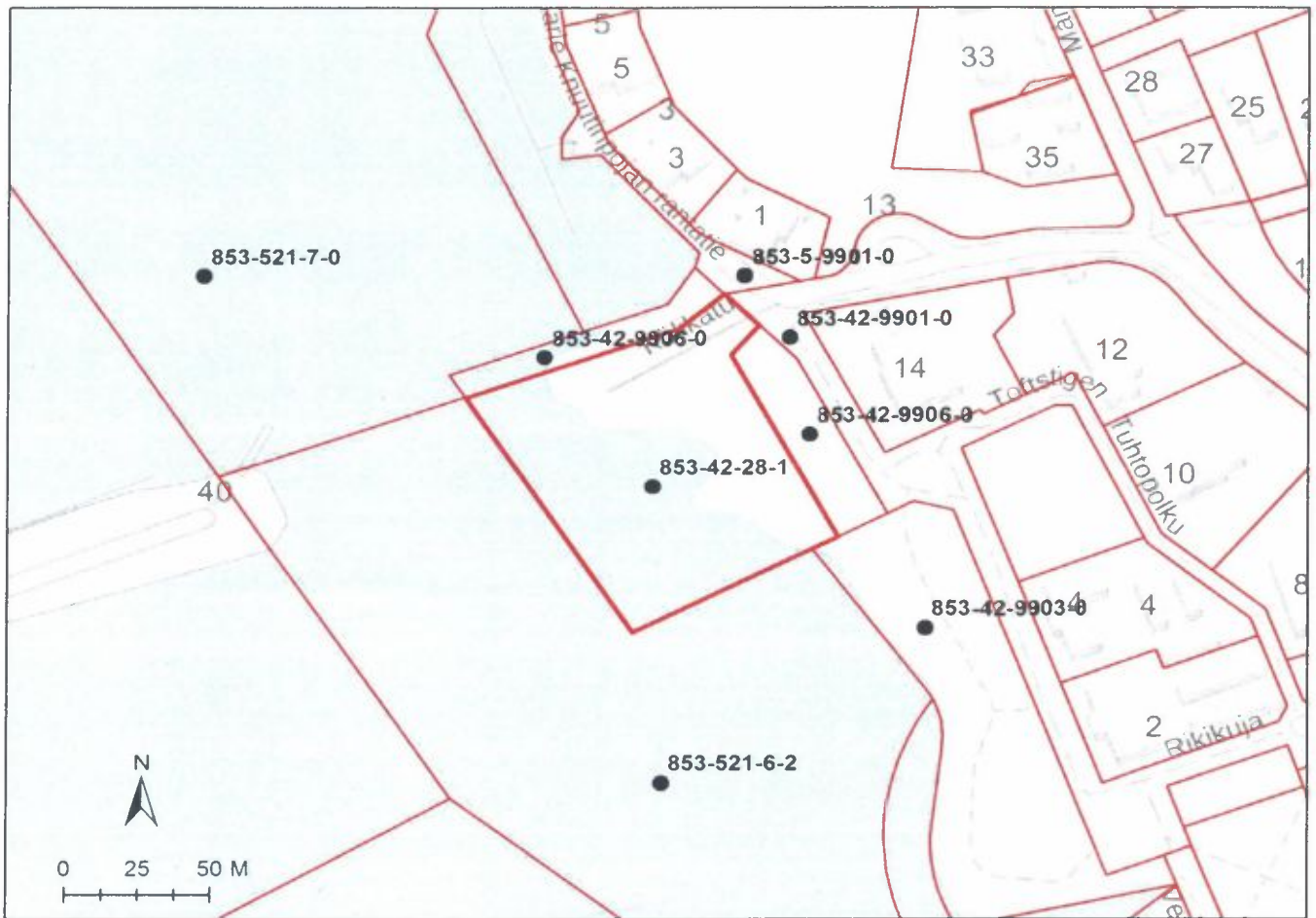
tmietin
20190102134450.p

Kiinteistötiedot

Kiint. nro Omistaja
853-42-28-1 JKK-Kiinteistö Oy

Postiosoite
Itäinen Rantakatu 74 D 155

Postitoimipaikka
20810 TURKU



Lähde: Kiinteistötietojärjestelmä KTJ sekä Yritys- ja yhteisötietojärjestelmä YTJ (17.10.2018)

Kaupunkiympäristötoimiala, ympäristönsuojelu
 Ympäristönsuojelupäällikkö

04.01.2019 § 1

13427-2018

Valitusoikeus	<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.										
Valitusviranomainen	<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 https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet</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>										
Valitusaikajän alkaminen	<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>										
Päätöksen antaminen	<p>Päätös on annettu julkilapanon jälkeen, pvm: 04.01.2019</p>										
Valituksen muoto ja sisältö	<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"> - päätös, johon haetaan muutosta - miltä kohdista päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi - perusteet, joilla muutosta vaaditaan. <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"> - päätös, johon haetaan muutosta, alkuperäisenä tai jäljennöksenä - todistus siitä, minä päivänä päätös on annettu tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta - asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle. 										

Oikeuden- käyntimaksu	<p>Hallinto-oikeudessa valituksen käsittelystä perittävä oikeudenkäyntimaksu on 250 euroa.</p> <p>Maksua ei peritä, jos hallinto-oikeus</p> <ul style="list-style-type: none">- muuttaa alemman viranomaisen päätöstä muutoksenhakijan eduksi- siirtää asian toimivaltaiselle viranomaiselle- palauttaa asian aineellisia kysymyksiä osaksikaan ratkaisematta alemman viranomaisen käsiteltäväksi <p>Maksuvelvollinen on vireillepanija ja maksu on valituskirjelmäkohtainen.</p>
----------------------------------	---