



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

ILMOITUKSEN TEKIJÄ

Neste Markkinointi Oy, Oil Retail Finland
PL 95
00095 NESTE

PUHDISTETTAVAN ALUEEN SIJAINTI, ALUEEN OMISTAJA TAI HALTIJA

Kunta	Nousiainen
Katuosoite tai muu osoitetieto	Lemuntie 45
Kiinteistötunnukset	538-428-17-1
Kiinteistön omistaja	Kesko Oyj, PL 1, 00016 Kesko

Kiinteistön omistaja Kesko Oyj on 11.9.2018 todennut, että se on saanut tiedon pilaantuneen maan käsittelyilmoituksesta ja tutustunut siihen. Yhtiö toteaa, että se antaa hyväksynnän mahdollisten kunnostustöiden vaatimiin toimenpiteisiin kiinteistöllä.

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 ja pohjaveden 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-aineksen hyödyntämisestä sekä tarkkailusta.

ILMOITUKSEN VIREILLETULO

Ilmoitus on tullut vireille 23.8.2018 ja sitä on täydennetty 11.9.2018 saapuneella puhdistettavan kiinteistön omistajan suostumuskirjeellä.

MAAPERÄN JA POHJAVEDEN PUHDISTAMISTA KOSKEVAT AIEMMAT LUVAT TAI ILMOITUKSET

Neste Markkinointi Oy on tehnyt 28.4.1998 Lounais-Suomen ympäristökeskukselle jätehuoltoilmoituksen, joka koski mittarikentän, dieselpisteen ja ajoneuvojen entisen pesupaikan maaperän puhdistamista. Ympäristökeskus teki ilmoituksen johdosta päätöksen (5.6.1998. diaarinumero 0298Y0281). Tehdyistä toimenpiteistä on laadittu loppuraportti (Insinööritoimisto Paavo Ristola Oy. 15.12.1998).

Maaperän tai pohjaveden puhdistamisesta ei ole tehty muita ympäristönsuojelulaissa mainitun toimivaltaisen viranomaisen päätöksiä.

ILMOITUKSESSA MAINITTUA KIINTEISTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

Ilmoituksen liitteenä ovat seuraavat asiakirjat:

FCG Suunnittelu ja tekniikka Oy. 24.1.2018. Neste Markkinointi Oy. Neste Automaatti / Truck Nousiainen. Lemuntie 45 (as.nro 857/2323) Maaperän pilaantuneisuustutkimus.

FCG Suunnittelu ja tekniikka Oy. 22.8.2018. Neste Markkinointi Oy. Neste Automaatti / Truck Nousiainen. Lemuntie 45 (as.nro 857/2323) Maaperän kunnostustarpeen arviointi ja jatkotoimenpiteet.

Ilmoituksessa ja edellä mainituissa asiakirjoissa on esitetty seuraavia kohdetta koskevia tietoja:

Kiinteistön käyttö, kaavoitus ja naapurusto

Polttoaineen jakelutoiminta kiinteistöllä alkoi 1970 -luvun alussa Kesoil- kauppiasemasena. Vuonna 2003 Neste Markkinointi Oy osti polttonesteiden jakelulaitteet ja kiinteistö siirtyi Kesko Oy:n omistukseen. Kiinteistöllä on sijainnut Neste Automaattiasema ja Neste Truck jakeluasema 19.12.2016 asti. Ennen automaattiasemaa kiinteistöllä oli Nesteen liikenneasema, jolla harjoitettiin polttonesteiden jakelutoiminnan lisäksi mm. ajoneuvojen pesutoimintaa.

Polttonesteiden jakelutoiminta päättyi joulukuussa 2017. Polttoaineen jakeluun liittyvät rakenteet tullaan purkamaan vuoden 2018 aikana. Samassa yhteydessä suoritetaan tarpeen mukaan maaperän kunnostus.

Kiinteistö sijaitsee asemakaavassa liikenne- ja huoltoasemarakennusten korttelialueella (Kaavamerkintä KLH). Ilmoittajalla ei ole tietoa kohteen tulevasta käytöstä.

Kiinteistö rajoittuu tie- ja katualueisiin sekä yritystoiminnassa olevaan kiinteistöön.

Maaperä Alueen pintamaa on n 1-2- m syvyyteen täyttöhiekkaa ja –sora. Maanalaisten säiliöiden ja öljynerottimen alueella täyttömaata on 2,5-4 m syvyyteen nykyisestä maanpinnasta. Täyttömaakerrosten alapuolella on savea ainakin 8 m syvyyteen maanpinnasta. Kallionpinnasta ei ole havaintoja.

Pohja- ja pintavedet

Kohde ei sijaitse ympäristöviranomaisen luokittelemalla pohjavesialueella. Lähin luokiteltu pohjavesialue sijaitsee n 1,4 km:n etäisyydellä kohteesta etelään. Kohteessa tehdyn maaperätutkimuksen yhteydessä todettiin märkää maata (orsivettä) n 2 m syvyydessä maanpinnasta. Varsinaisen pohjaveden pinta on savikerrosten alapuolella.

Hirvijoki sijaitsee n 400 m etäisyydellä kohteen itä-etelä puolella. Polttoaineen jakelualueilla sadevedet on viemäröity hiekan- ja öljynerottimen kautta viemäriverkostoon. Muilla alueilla vedet kulkeutuvat sadevesiviemäriin ja alueen reunoille.

Pilaantumisen aiheuttanut toiminta

Ilmoituksen mukaan maaperän pilaantuminen on aiheutunut kohteessa harjoitetun polttoaineen jakelutoiminnan seurauksena.

Maaperän haitta-ainepitoisuudet ja haitta-ainepitoisen maa-aineksen määrä

Kiinteistöllä on tehty ilmoituksen mukaan maaperätutkimuksia vuosina 1998, 2017 ja 2018.

Vuoden 2017 tutkimusten yhteydessä tutkituissa maanäytteissä todettiin haitta-aineita, joiden pitoisuudet ylittivät valtioneuvoston asetuksen (214/2007) ylemmät ohjearvot kahdessa näytteessä, jotka oli otettu mittarikentältä (FCG13) ja kiinteistön itäreunalta (FCG7). Mittarikentältä otetun näytteen ksyleenien pitoisuus oli 54 mg/kg. Kiinteistön itäreunalta otetun näytteen öljyhiilivetyjakeiden C₁₀-C₂₁ pitoisuus oli 2100 mg/kg.

Vuoden 2018 lisätutkimusten yhteydessä polttonestesäiliöiden, öljynerottimien, jakelulaitteiden ja polttonesteiden täyttöpaikkojen maaperän mahdollista pilaantuneisuutta tarkennettiin yhteensä 15 tutkimuspisteestä otettujen maanäytteiden avulla. Lisäksi säiliöalueelta otettiin kaksi vesinäytettä.

Laboratorioon analysoitavaksi toimitetuissa maanäytteissä (9 näytettä) todettiin öljyhiilivetyjakeita C₁₀-C₄₀, joiden pitoisuudet vaihtelivat välillä <50 mg/kg - 1200 mg/kg. Suurin pitoisuus todettiin näytepisteestä FCG22 2,5-3 m syvyydestä otetussa näytteessä. Näytepiste sijaitsi säiliöalueen länsipuolella.

Muiden analysoitujen polttonesteperäisten haitta-aineiden pitoisuudet alittivat asetuksessa mainitut kynnysarvot.

Säiliöalueelta ja sen vierestä otettujen vesinäytteiden MTBE-pitoisuudet olivat 0,40 mg/l ja 0,012 mg/l. TAME -pitoisuus oli molemmissa näytteissä 0,003 mg/l. Säiliöalueen vierestä otetun näytteen öljyhiilivetyjakeiden C₁₀-C₂₁ pitoisuus oli 0,11 mg/l. C₂₁-C₄₀ jakeiden pitoisuus oli 0,80 mg/l.

MTBE:n ja öljyhiilivetyjakeiden C₂₁-C₄₀ -pitoisuudet ylittivät pohjaveden ympäristölaatu-normit. Vesinäytteistä analysoitujen muiden polttonesteperäisten haitta-aineiden pitoisuudet olivat alle laboratorion analyysimenetelmän määrittämissä rajojen.

Maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arviointi

Ilmoituksen liitteenä olevan maaperän kunnostustarpeen arvioinnin mukaan kohteessa on ylemmän ohjearvon ylittävää maa-ainesta enimmillään n. 200 m³-ktr (n. 400 t). Alemman ohjearvon ylittäviä ja ylemmän ohjearvon alittavien maiden määräksi arvioidaan enimmillään n. 100 m³-ktr (n. 200 t).

Arvion mukaan ihmisen on mahdollista altistua maaperän haitta-aineille merkittävästi ainoastaan rakennusten sisäilman hengityksen kautta. Sisäilman hengityksen kautta saatavan altistusta sekä haitta-aineiden liukenemista pohjaveteen ja kulkeutumista pohjavedessä laskettiin SOILRISK 3.2 -laskentamallin avulla. Laskennan mukaan maaperässä olevista haihtuvista hiilivedyistä ei aiheudu terveysriskiä. Riski sisäilma-

altistukselle on olemassa, mikäli arvion kohteena on kiinteistöllä oleva asuinkäytössä oleva rakennus.

Arvion mukaan kohteen maaperä tai pohjavesi ei vaadi erillisiä kunnostustoimenpiteitä, eikä kunnostustavoitteita tarvitse asettaa. Kunnostustarve tulee arvioida uudelleen, mikäli maankäyttö muuttuu liiketiloista asuintiloiksi tai mikäli alueelta löytyy uusia haitta-aineita.

Jatkotoimenpiteet

Ilmoituksessa esitetään, että vanhan jakeluaseman ja sen maanalaisten rakenteiden poistotöihin liittyvien maanrakennustöiden yhteydessä noudatetaan seuraavia menettelyjä:

Työmaa-alue aidataan ja merkitään kunnostustyöstä kertovin kyltein. Kunnostuksen aloituksesta ilmoitetaan Varsinais-Suomen ELY –keskukselle ja Nousiaisten kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Samalla ilmoitetaan kunnostustyön ympäristötekni- sen valvojan yhteystiedot.

Jätteet kerätään, lajitellaan ja toimitetaan luvanvaraisille jätteen vastaanottajille.

Maat, joissa bentseenipitoisuus ylittää 5 mg/kg, tulee poistaa ja toimittaa asianmukai- seen vastaanottoaikaan. Pilaantuneet maakuormat peitetään ja niistä laaditaan asianmukaiset siirtoasiakirjat, jotka toimitetaan kuormien mukaan vastaanottoaikaan.

Alueelle väliaikaisesti varastoidut pilaantuneet maat peitetään. Kaivutyön aikana maiden pölyäminen estetään tarvittaessa maita kostuttamalla.

Täytemaiksi soveltumattomat maat, joissa öljyhiilivetyypitoisuus ylittää alemman oh- jearvon, toimitetaan laitokselle, jonka ympäristöluvassa on sallittu kyseisten maiden vastaanotto.

Kaivantoon työaikana kertyvän veden johtamisesta ja tarvittavista käsittelyistä sovi- taan tarvittaessa paikallisen vesihuoltolaitoksen tai ympäristöviranomaisen kanssa ennen viemäriverkostoon tai maastoon johtamista. Vaihtoehtoisesti pilaantunut vesi poistetaan imuautolla ja toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn.

Ympäristötekni- nen valvoja ohjaa kaivutyötä ja maiden lajittelua ohjaa kaivutyön aika- na näytteenoton avulla. Näytteet tutkitaan aistinvaraisesti ja kenttämittausmenetel- mien avulla. Vähintään noin joka kymmenes kenttämittausten avulla tutkitun maanäyt- teen mittaustulokset varmistetaan laboratorioanalyysien avulla.

Kaivutyön päätyttyä kaivannon seinämistä ja pohjasta otetaan jäännöspitoisuusnäyt- teet. Jokaiselta n. 200 m²:n suuruiselta alueelta kootaan yksi jäännöspitoisuusnäyte. Jokaisesta kaivannosta kootaan kuitenkin kaksi jäännöspitoisuusnäytettä. Alle 10 m² kaivannosta otetaan tarpeen mukaan vain yksi jäännöspitoisuusnäyte pohjasta ja sei- nästä.

Jäännöspitoisuusnäytteet tutkitaan kenttätestien avulla. Laboratorioon toimitetaan suuremmista kaivannoista kaivantoa kohti vähintään kaksi jäännöspitoisuusnäytettä, joista määritetään hiilivetyjakeiden C₅-C₄₀, BTEX -yhdisteiden ja oksygenaattien pitoi- suudet.

Varautuminen odottamattomiin tilanteisiin

Ympäristötekniinen valvoja informoi tarpeen mukaan tilaajaa, maanomistajaa ja ympäristöviranomaisia, jos työn aikana työmaalta löytyy uusia haitta-aineita, rakenteita tai muuta normaalista poikkeavaa. Mahdollista jatkoimenpiteistä päätetään tarpeen mukaan em. tahojen kanssa.

Työsuojelu Urakoitsija vastaa työsuojelusta yhteistyössä ympäristötekniisen valvojan kanssa. Urakoitsija laatii kohteesta työmaasuunnitelman

Kirjanpito ja loppuraportti

Kunnostuksen valvoja pitää kunnostuksesta pöytäkirjaa, johon kirjataan ainakin tiedot alueelta poistetuista maista, maanäytteenotoista ja maaperään mahdollisesti jääneistä haitta-ainepitoisuuksista. Kunnostustyön päätyttyä loppuraportti, jossa esitetään ainakin tiedot näytteenotosta ja analyysituloksista, tiedot poistettujen maiden määrästä, jäännöspitoisuustiedot sekä esitys mahdollisista jatkotoimenpiteistä.

Kunnostustyön aikataulu

Jakeluasema ja rakenteet puretaan mahdollisesti syksyn 2018 aikana. Työn kestoksi arvioidaan yksi kuukausi.

VARSINAIS-SUOMEN ELINKEINO-, LIIKENNE- JA YMPÄRISTÖKESKUKSEN RATKAISU JA PERUSTELUT

Varsinais-Suomen ELY -keskus on tarkastanut ilmoituksen ja sen liitteenä olevat asiakirjat. Esitetyn kunnostustarpeen arvioinnin perusteella ELY -keskus arvioi, ettei maaperässä todetuista haitta-aineista aiheudu ympäristönsuojelulain 133 §:ssä kiellettyä haittaa tai vaaraa terveydelle tai ympäristölle. Arvio perustuu mm. kunnostustarpeen arvioinnissa esitettyyn käyttöön (ei asuinkäyttöä) ja asemakaavan mukaiseen maankäyttötarkoitukseen (KLH –kaavamerkintä).

Edellä mainitusta johtuen kiinteistön maaperää ei ole syytä pitää ympäristönsuojelulain (527/2014) 133 §:n tarkoittamalla tavalla pilaantuneena. Tästä syystä ELY –keskus ei anna asiassa ympäristönsuojelulain 136 §:ssä mainittuja määräyksiä, lukuunottamatta kaivutöiden yhteydessä syntyvien maa-ainejätteiden käsittelyä.

Poistettavien maa-ainejätteiden luokittelu ja käsittely

- 1) Maa-ainejäte on luokiteltava vaaralliseksi jätteeksi, jos öljyhiilivetyjen kokonaispitoisuus maa-aineessa ylittää arvon 10 000 mg/kg tai mikäli maa-ainejätteet muut haitta-ainepitoisuudet aiheuttavat luokittelun vaaralliseksi jätteeksi. Vaaralliseksi luokiteltu jäte on toimitettava käsiteltäväksi laitokselle, jolla on lupa ottaa vastaan vaaralliseksi luokiteltuja maa-ainejätteitä.

Haitta-ainepitoista maa-ainejätettä on mahdollista toimittaa tavanomaisen jätteen kaatopaikalle, mikäli jätteen kaatopaikkakelpoisuus on selvitetty valtioneuvoston asetuksen (331/2013) mukaisesti. Kaatopaikkakelpoisuutta koskevat testaustulosteet on toimitettava jätteen vastaanottoon suunnitellun kaatopaikan pitäjälle ja tiedoksi ELY -keskukselle hyvissä ajoin ennen kuin maita voidaan toimittaa kaatopaikalle.

Mikäli kaatopaikkakelpoisuutta ei ole selvitetty, on tavanomaisen jätteen kaatopaikalle mahdollista toimittaa ainoastaan maa-ainejätettä, jossa haitta-ainepitoisuudet var-

masti ja luotettavasti alittavat valtioneuvoston asetuksen 214/2007) ylempät ohje-
vot.

Kiinteistöllä voidaan käyttää täytemaina maita, joissa haitallisten aineiden pitoisuudet alittavat varmasti ja luotettavasti asetuksen alemmat ohje-
arvot, mikäli tällaiset maat ovat muilta ominaisuuksiltaan täytemaiksi soveltuvia.

Maiden, joissa haitallisten aineiden pitoisuudet alittavat varmasti ja luotettavasti ase-
tuksen kynnsarvot, sijoitusta tai käyttöä ei ole tarvetta rajoittaa (YSL 136 §).

Määräyksen perustelu

Kaivutöiden yhteydessä syntyvien maa-ainesjätteiden luokittelussa on syytä varautua siihen, että maat on luokiteltava vaaralliseksi jätteeksi, mikäli öljyhiilivetyjen kokonais-
pitoisuus ylittää määräyksessä mainitun pitoisuusarvon. Määräyksessä on tarkennet-
tu pilaantumattomaksi luokiteltujen ja puhtausarvot alittavien maiden käyttömahdolli-
suuksia, sekä menettelyä, joka tarvitaan, mikäli haitta-ainepitoisia maa-ainesjätteitä on tarkoitus toimittaa tavanomaisen jätteen kaatopaikalle. Maa-ainesjätteen kaato-
paikkakelpoisuutta koskevat testitulokset on toimitettava ELY -keskukselle viran-
omaisvalvontaa varten (määräys 1).

Jatkotoimenpiteet

ELY -keskuksen mielestä kaivutöitä koskevista raporteista on käytävä tarkasti ilmi missä kohdissa kaivutöitä on tehty, ja millaisia haitta-ainepitoisuuksia kaivantojen sei-
namiin ja pohjiin jäi kaivutöiden päätyttyä.

Edellä mainitut ohjeet on otettava huomioon, riippumatta kenen toimesta maankaivu-
töitä kiinteistölle tehdään, tai tämän päätöksen voimassa oloajasta. Näin on syytä menetellä, koska nyt vireillä olevan ilmoituksen mukaisten kaivutöiden päätyttyä on mahdollista, että haitta-ainepitoisia maita voi tulla esille myöhempien maankaivutöi-
den yhteydessä.

Muut asiat

ELY -keskus päivittää kiinteistön maaperää koskevat tiedot Maaperän tilan tietojärjes-
telmään tässä päätöksessä ja raportissa esitettyjen tietojen perusteella. Tietojärjes-
telmän kohderaportti lähetetään päivituksen jälkeen kiinteistön omistajalle.

Ympäristönsuojelulain 139 §:n mukaan maa-alueen luovuttajan tai vuokraajan on esi-
tettävä uudelle omistajalle tai vuokraajalle käytettävissä olevat tiedot mm. alueella tehdyistä tutkimuksista. Myös tämä päätös on syytä saattaa tiedoksi uudelle omista-
jalle tai vuokraajalle.

Sovelletut säännökset

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 16, 133, 135, 136, 139, 209, 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, 142 §

Hallintolaki (434/2003) 54–58 §

Valtioneuvoston asetus elinkeino-, liikenne-, ja ympäristökeskuksen maksullisista suoritteista vuonna 2018 (1006/2017) 2 § ja 6 §

PÄÄTÖKSEN VOIMASSAOLO

Tämä päätös on voimassa 31.12.2021 asti.

SUORITEMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Suoritemaksu 1 265 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


Fredrik Klingstedt.

Ylitarkastaja


Esa Wihlman

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös Neste Markkinointi Oy / Pirjo Haasto. pirjo.haasto@neste.com.

Laskutusosoite

Neste Markkinointi Oy, PI 542, 00026 BASWARE, Viite: Pirjo Haasto.

Tiedoksianto

Nousiaisten kunta / kunnanhallitus. nousiaisten.kunta@nousiainen.fi

Nousiaisten kunta / ympäristönsuojeluviranomainen. nousiaisten.kunta@nousiainen.fi
juhani.rontu@kesko.fi

Yleistiedoksianto päätöksestä

Nousiaisten kunnan ilmoitustaulu

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus on liitteenä. 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 ympäristövai-
kutukset ilmenevät;
- toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella;
- muulla asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella.

LIITTEET Valitusosoitus (VHO JP ILM)
Sijaintikartta
Tutkimuspisteiden sijaintikartta

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
- * toimitettaessa 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

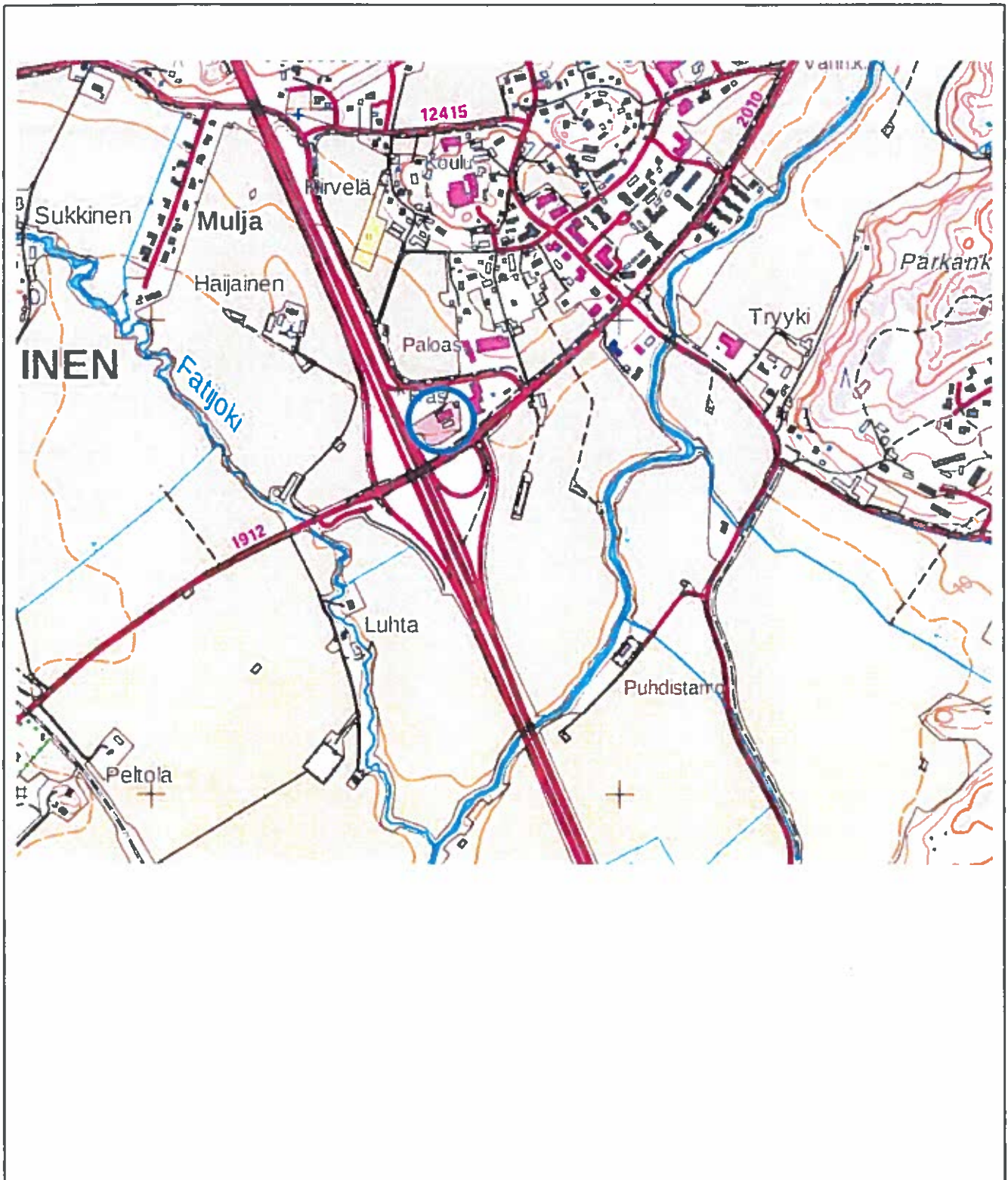
Hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelu: <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>

Aukioloaika: 8.00-16.15

.

.





MERKKIEN SELITYS



KOHDE

Kohde: Neste Automaatti/Truck Nousiainen, Lemuntie 45

PROJEKTI NUMERO
P18657P152

ASIAKKAAN PRO.NRO
857/2323

PIIR.NRO
1



PROJEKTI
Neste Nousiainen

SISÄLTÖ
Sijaintikarta

SUHDE
(ei mita-
kaavassa)

SUUNNITTELIJA
SMA

PIIRTÄJÄ
SMA

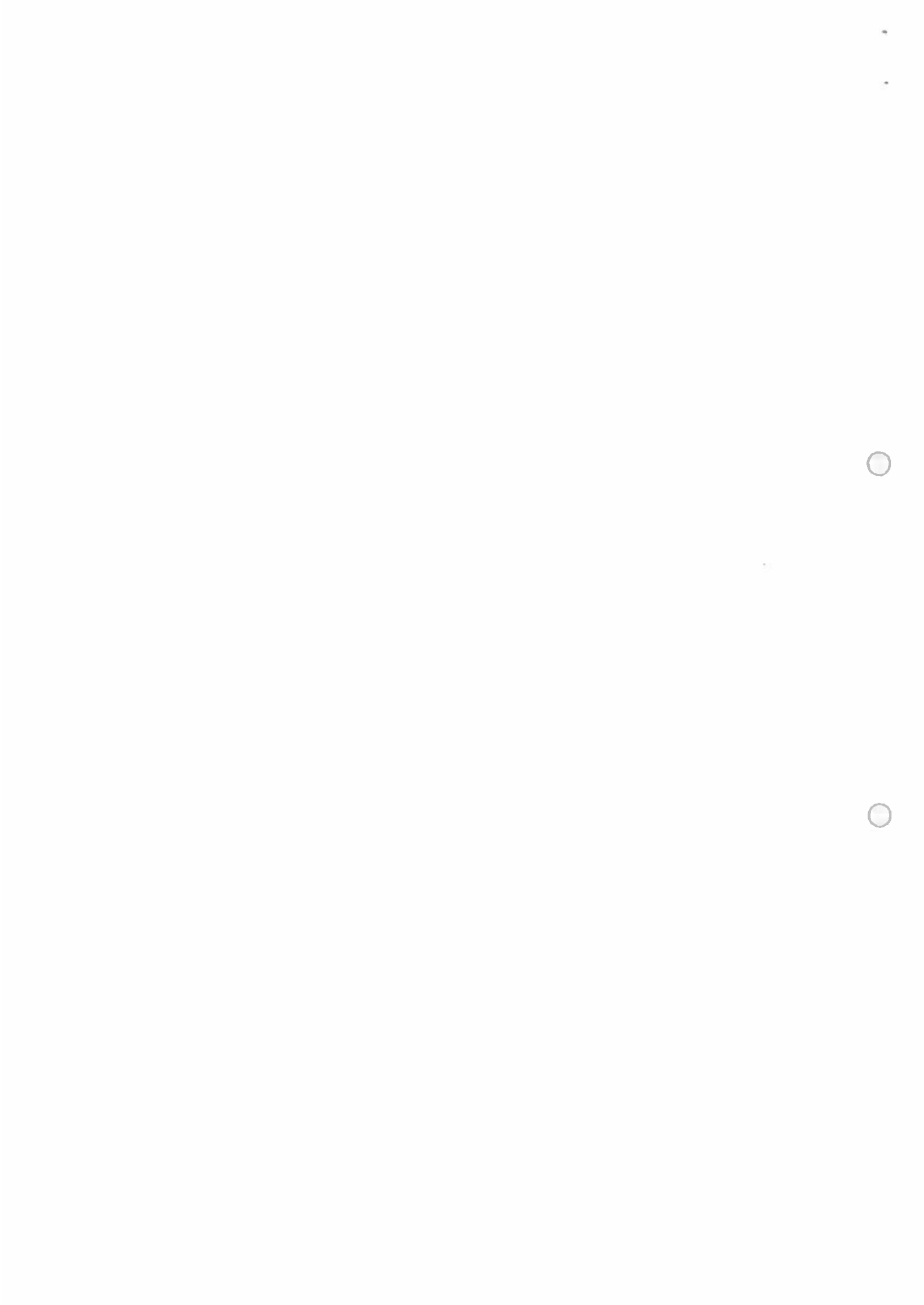
ASIAKIRJA
Tutkimusraportti

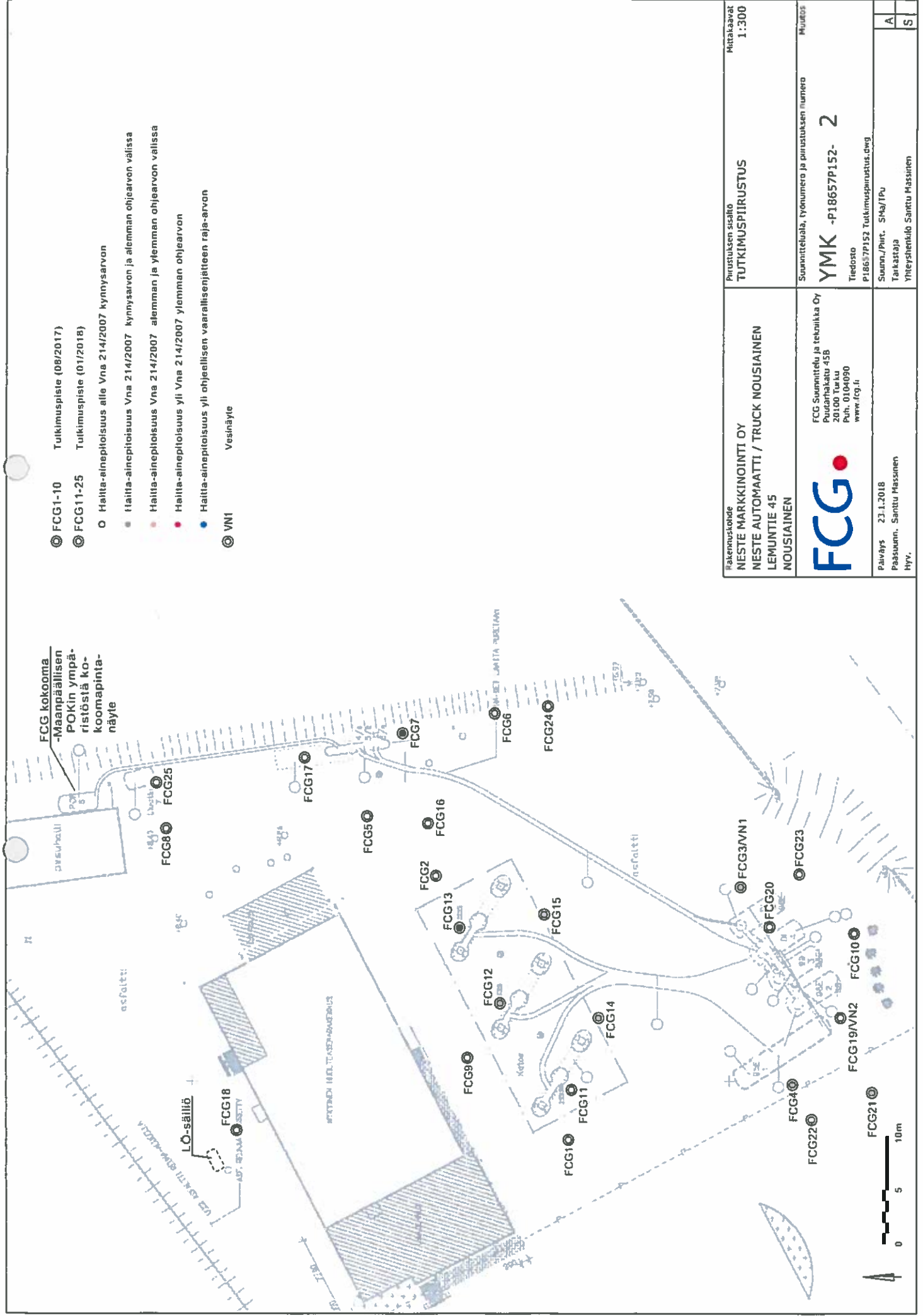
ARKKIKOKO
A4

FCG Suunnittelu ja tekniikka Oy
PL 950, 00601 Helsinki, www.fcg.fi


TARKASTAJA
LKO

PVM
24.1.2018





- ⊙ FCG1-10 Tuikimuspiste (08/2017)
- ⊙ FCG11-25 Tuikimuspiste (01/2018)
- Haitta-ainepitoisuus alle Vna 214/2007 kynnysarvon
- Haitta-ainepitoisuus Vna 214/2007 kynnysarvon ja alemman ohjearvon välissä
- Haitta-ainepitoisuus Vna 214/2007 alemman ja ylempien ohjearvon välissä
- Haitta-ainepitoisuus yli Vna 214/2007 ylempien ohjearvon
- Haitta-ainepitoisuus yli ohjearvojen vaarallisen jätteen raja-arvon
- ⊙ VNI Vesinäyte

Talennusohje NESTE MARKKINOINTI OY NESTE AUTOMAATTI / TRUCK NOUSIAINEN LEMUNTIE 45 NOUSIAINEN	Pirustuksen sisältö TUTKIMUSPIIRUSTUS	Mitakaavat 1:300		
		Suunnitteluala, työnumero ja piirustuksen numero YMK -P18657P152- 2		
FCG Suunnittelu ja teknikka Oy Puutarhakatu 45B 20100 Tuusula Puh. 0104090 www.fcg.fi	Tiedosto P18657P152 Tutkimuspiirustus.dwg	Muutos		
Päiväys 23.1.2018 Paasuunn. Santtu Massinen Nyy.	Suunn./Piirt. SMg/TPU Tarkastaja Yhteystiedot Santtu Massinen	<table border="1"> <tr> <td>A</td> </tr> <tr> <td>S</td> </tr> </table>	A	S
A				
S				

