



ASIA Päätös ympäristönsuojelulain (527/2014) 136 §:n mukaisesta ilmoituksesta, joka koskee pilaantuneen maaperän puhdistamista.

Ilmoituksen tekijä

Neste Markkinointi Oy, Oil Retail Finland
Yhteyshenkilö Pirjo Haasto

Puhdistettavan alueen sijainti

Puhdistettavan alueen osoite: Rautatienkatu 10, Kokkola

Kiinteistöt ja omistajat

272-13-8-3 Kiinteistö Oy Kokkolan Nahkurinkoti c/o Lakea Oy

Asian vireilletulo, vireilletulon peruste sekä viranomaisen toimivalta

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 136 §:n mukaisesti pilaantuneen maaperän ja pohjaveden puhdistamiseen voidaan ryhtyä tekemällä siitä ilmoitus alueelliselle elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle. Ilmoitus on tehtävä riittävän ajoissa kuitenkin viimeistään 45 vuorokautta ennen puhdistamisen kannalta olennaisen vaiheen aloittamista.

Ilmoitus pilaantuneen maaperän ja pohjaveden puhdistamisesta toimitettiin Etelä-Pohjanmaan ELY-keskukselle 25.7.2022.

Kiinteistön omistajan kuuleminen

Kiinteistön omistajaa ei ole erikseen kuultu asiassa. Neste Markkinointi Oy on vuokrannut määräalan jakelutoimintaa varten.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen kuuleminen

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaista ei ole kuultu asiassa.

Aiemmat viranomaispäätökset ja lausunnot

Asiasta ei ole aiempia päätöksiä tai lausuntoja.

Tutkimus- ja suunnitelma-asiakirjat

Neste Kokkola Rautatienkatu (as no 398), Rautatienkatu 10, 67100 Kokkola. Tutkimusraportti ja kaivusuunnitelma. FCG Finnish Consulting Group Oy, 25.7.2022.

Puhdistettava alue

Alueen toimintahistoria ja pilaantumisen vaaraa aiheuttaneet toiminnot ja tapahtumat

Alueella on harjoitettu polttoaineen jakelutoimintaa. Kohteessa toimii jakeluasema.

Alueen ja lähiympäristön nykyinen ja tuleva maankäyttö

Kohteessa toimii Neste-liikenneasema. Polttonesteen jakelutoiminta kohteessa on aloitettu vuonna 1989 Kesoil Oy:n toimesta. Neste Markkinointi Oy on toiminut kiinteistöllä vuokratulla määräälalla polttonesteiden jakelua varten. Kohteessa myydään bensiiniä ja dieseliä neljästä maanalaisesta säiliöstä (3 kpl 20 m³ (95E10, 98E5 ja DI) sekä 10 m³ (95E10)). Säiliöt on valmistettu vuonna 1985.

Liikenneasemarakennuksessa toimii kahvilaravintola, myymälä, autojen pesuhalli sekä hotelli.

Kiinteistö sijaitsee kaavoitetulla alueella. Voimassa olevassa asemakaavassa alue on merkitty kaavamerkinnällä AKP (Tehokkaasti rakennettava asuinalue). Asemakaava on vuodelta 2020. Kaavoitukseen ei ole tiedossa muutoksia. Jakeluasemalla on suunniteltu jakelutoiminta lopetettavaksi ja polttoaineen jakeluun liittyvät rakenteet puretaan. Alustavasti toimenpiteet on suunniteltu toteutettavan vuoden 2022 syksyn tai loppuvuoden aikana, alkaen mahdollisesti 31.8. Samassa yhteydessä kunnostetaan myös mahdollinen pilaantunut maaperä purkamisen vaatimassa laajuudessa.

Alueen maaperä- sekä pohja- ja pintavesitiedot

Tutkimuksen perusteella perusmaa kohteessa on hiekkaa ja hienoa hiekkaa. Tutkimusalueella täyttökerroksen (hiekkaa ja soraa) paksuus vaihteli välillä noin 1...4 m. Kallionpintaa ei todettu tutkimuksissa. Maanpinta kiinteistöllä on varsin tasaista.

Tutkimuskohde ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Lähin pohjavesialue on noin 1,5 km päässä lännessä sijaitseva Patamäki (1027251, vedenhankintaa varten tärkeä pohjavesialue).

Tutkimuksessa todettiin märkää maata noin 2–3 metrin syvyydessä. Alueella olevissa pohjavesiputkissa (PVP2, PVP3 ja PVP4) pohjavedenpinta oli noin 2,2–2,5 m syvyydessä maanpinnasta, eli noin tasolla +2,6...2,9 m mpy. Pohjaveden arvioitu virtaussuunta on lounaaseen-länteen kohden lähintä pintavesistöä (jokea) Suntia. Kiinteistöllä ei ole tiettävästi talousvesikaivoja ja kiinteistön talousvesi tulee vesijohtoverkostosta. Myöskään lähistöllä ei tiettävästi ole talousvesikaivoja. Kiinteistöllä käytetään talousvettä. Mittarikentän ja säiliöiden täyttöpaikan hulevedet on viemäröity hiekanerottimien kautta polttoaineenerottimeen (II-lk), josta vedet johdetaan viemäriverkostoon. Asfaltoidulta piha-alueelta hulevedet kulkeutuvat sadevesijärjestelmään tai alueen reunoilla oleville viheralueille ja imeytyvät sieltä maaperään. Lähin pintavesistö Sunti (joki) sijaitsee kohteesta noin 300 m länteen. Sunti laskee noin 3 km päässä pohjoisessa sijaitsevaan Perämereen kuuluvaan Kaustarviken lahteen.

Haitta-aineita koskevat tiedot

Alueella tehtyt maaperä-, pohja- ja pintavesitutkimukset

Maaperän pilaantuneisuustutkimus on tehty 17.5.2022. Tutkimus kohdennettiin Neste Kokkola Rautatienkatu (as no 398) polttoaineiden jakeluasemalle.

Kohdetta on tutkittu tai kunnostettu aiemmin 2002 (PSV Maa ja Vesi, Neste markkinointi Oy, Maaperän likaantuneisuuden kunnostus Neste Nukkumatti, Kokkola 17.12.2002), 2007 (Pöyry Environment Oy, Neste Markkinointi Oy, Maaperän ja pohjaveden pilaantuneisuustutkimus-kunnostussuunnitelma Nukkumatti, Kokkola 5.4.2007) ja 2014 sekä 2015 (FCG Suunnittelu ja tekniikka Oy, Neste Markkinointi Oy, Neste Kokkola Rautatienkatu 10 (as.nro:398), Maaperän pilaantuneisuustutkimus 23.1.2015 ja Maaperän pilaantuneisuustutkimus 10.11.2015). Huoltoaseman alueella todettiin ja poistettiin öljyhiilivedyillä pilaantuneita maa-aineksia öljynerottimen alueella vuonna 2002. Maaperän kunnostuksesta ja maanäytteenotosta vastasi PSV-Maa ja Vesi Oy. Maaperä kunnostettiin noin 3,5 m syvyyteen, öljynerotinsäiliön puoleen väliin (erotinta ei poistettu).

Pöyry Environment Oy suoritti kohteessa maaperän haitta-ainetutkimuksen vuonna 2007. Tutkimuksen yhteydessä otettiin myös pohjavesinäyte pohjavesiputkesta PVP2. Maanäytteissä todettiin enimmillään TVOC-pitoisuus 0,05 mg/kg. Pohjavesiputkesta PVP2 otetussa vesinäytteessä todettiin TVOC-pitoisuus 9,2 mg/l (pääosin MTBE:ä).

Vuonna 2015 kohteeseen tehtiin yhdeksän (9) kairatutkimuspistettä. Tutkitut alueet olivat huoltoaseman jakelualue, säiliöalue (kynnysarvon ylittävä 0,03 mg/kg pitoisuus bentseeniä, ETBE 0,03 mg/kg ja C10–C40 56 mg/kg) ja huoltoaseman öljynerottimen alue. Tutkimuspisteet ulotettiin aistinvaraisesti puhtaaseen maakerrokseen enimmillään n. 5 metrin syvyyteen. Säiliöalueen lounaispuolella sijaitsevasta pohjavesiputkesta PVP2 todettiin 0,59 mg/l pitoisuus öljyjakeita C10–C40, 0,29 mg/l bensiinihiilivetyjä C5–C10, 0,009 mg/l MTBE:tä ja TAME:a, 0,17 mg/l bentseeniä, 0,003 mg/l tolueenia, 0,007 mg/l ksyleeniä, 0,016 mg/l etyylibentseeniä, 0,033 mg/l ETBE, 0,04 mg/l TBA ja 0,009 mg/l TAE.

Vuoden 2022 tutkimuksessa otettiin maanäytteitä keskiraskaalla porakonekalustolla 7 tutkimuspisteestä. Kaikista 47 maanäytteestä tehtiin näytteenoton yhteydessä maalajia ja mahdollista haitta-aineiden esiintymistä koskevat aistinvaraiset havainnot. Kuudesta näytteestä tutkittiin öljyhiilivetyjen kokonaispitoisuudet PetroFlag-kenttämittarilla. Kenttäanalyysien ja aistinvaraisten havaintojen perusteella seitsemästä maanäytteestä analysoitiin kevyiden (C5 - C10), keskiraskaiden (C10 - C21) ja raskaiden (C21 - C40) öljyhiilivetyjakeiden sekä BTEX-yhdisteiden (bentseeni, tolueeni, etyylibentseeni, ksyleeni) ja oksygenaattien pitoisuudet. Lisäksi yhdestä maanäytteestä analysoitiin PAH-yhdisteet ja yhdestä klooratut hiilivedyt (VOC-yhdisteet). Öljyhiilivetyjen fraktiointia ei tehty, koska kohteessa ei todettu kynnysarvon ylittäviä pitoisuuksia.

Maaperän pilaantuneisuus ja puhdistustarve

Jakeluasema-alueen maaperässä ei todettu vuonna 2022 tehdyssä tutkimuksessa Vna 214/2007 kynnysarvotason ylittäviä haitta-ainepitoisuuksia öljyhiilivetyjä. Alueella sijainneet maanalaiset rakenteet, kuten sähkökaapelit, viemärit yms. sekä maanpäälliset toiminnot ja rakenteet vaikuttivat suurelta osin tutkimuspisteiden sijoittamiseen ja pilaantuneisuuden laajuuden selvittämiseen. Em. johdosta kaikkia mahdollisia päästölähteitä/alueita ei päästy tutkimaan parhaalla mahdollisella tavalla. Tutkimuspisteitä ei siten voinut sijoittaa esim. jakelumittareiden tai säiliöiden välittömään läheisyyteen kuin osittain. Edellä mainittujen seikkojen ei kuitenkaan arvioida merkittävästi vaikuttaneen tutkimuksessa saatuun kokonaiskuvaan alueen maaperän öljyhiilivetytypitoisuuksista tai niiden levinneisyydestä. On siten mahdollista, että säiliö- ja jakelualueella sekä öljynerotusjärjestelmän alueella sijaitsee haitta-ainepitoisia maa-aineksia arvioituna enintään noin 300 m² alalla enintään noin 225 m³ktr (300 m³itd, 440 t). Tutkimusten perusteella kohteessa ei ole pilaantuneen maaperän

kunnostustarvetta, mutta edellä esitetyn perusteella siihen pitää varautua purku- ja kaivutöiden yhteydessä.

Pohjaveden pilaantuneisuus ja puhdistustarve

Vuoden 2022 tutkimuksen yhteydessä otettiin pohjavesinäytteet asennetuista tarkkailuputkista PVP3 ja PVP4. Pohjavesinäytteessä PVP3 A todettiin kohonneet raskaiden jakeiden C21-C40 pitoisuudet. Tyhjennyksen jälkeen putkeen tulleesta vedestä otetussa vesinäytteessä PVP3 B ei todettu enää raskaita jakeita, mutta vesinäytteessä todettiin bensiinihiilivetyjen C5-C10, bensiinin lisäaineiden (MTBE, TAME, ETBE, TAEE) sekä bentseeniyhdisteiden ja BTEX-yhdisteiden pitoisuudet. Bentseenin ja MTBE:n pitoisuudet ylittävät SPI:n juomavedelle asetetut raja-arvot, mutta alittavat kasteluvedelle asetetut raja-arvot selvästi. Öljyhiilivetyjen summapitoisuus ylittää SPI:n juomavedelle asetetut raja-arvot ollen kuitenkin alle 50 % kasteluveden viitearvosta (1 mg/l).

Pohjavesinäytteissä PVP4 A ja B todettiin keskitisleiden C10-C21, etyylibentseenin ja ksyleenien sekä bentseeniyhdisteiden pitoisuuksia. Öljyhiilivetyjen summapitoisuus ylittää SPI:n juomavedelle asetetut raja-arvot. PVP4:ssä todetut pitoisuudet vaikuttavat koostumuksensa puolesta olevan peräisin vanhasta vuodosta/päästöstä.

Muut analysoidut haitta-aineet kaikissa neljässä vesinäytteessä alittivat laboratorion käyttämän analyysin määrittämisrajan. Todetut haitta-ainepitoisuudet ovat samansuuntaiset aineiden ja pitoisuustasojen osalta kuin vuonna 2002 havaintoputkesta PVP2 otetussa vesinäytteessä todettiin. PVP3:ssa todettiin hieman korkeammat MTBE, TAME ja bentseenipitoisuudet mutta TBA:ta ei todettu tällä kertaa.

Esitetty puhdistussuunnitelma

Puhdistustavoitteet

Kunnostukselle esitetään numeerisiksi tavoitetasoiksi ilman erillistä tarkentavaa riskinarviota noudatettavaksi alempia ohjearvoja aromaattisille hiilivedyille, MTBE/TAME:lle ja öljyhiilivetyjakeille (Vna214/2007) purkamisen vaatimassa laajuudessa. Pintamaassa (0–0,5 m) ei käytetä täytöissä kynnysarvot ylittäviä maa-aineksia. Mikäli purkutyön yhteydessä vastoin ennako-odotuksia purkualueella esiintyy suurempia haitta-ainepitoisuuksia ja laajemmalla alueella, laaditaan niiden vaikutuksista erikseen riskinarvio, mikä voi päättyä alustavasti esitetyistä tavoitetasoista poikkeavampiinkin tavoitetasoihin.

Pohjavesinäytteissä todetuista haitta-ainepitoisuuksista huolimatta pohjavedelle ei nähdä tässä vaiheessa kunnostustarvetta eikä

tarpeelliseksi määrittää kunnostustavoitetta. Todetut pitoisuudet ovat sen verran alhaisia, ettei niiden arvioida aiheuttavan välitöntä ympäristöriskiä.

Puhdistusmenetelmät ja niiden valintaperusteet sekä työn toteuttaminen

Kohteen maaperän laatu, maaperässä todettujen haitta-aineiden koostumus, mahdollisen pilaantumisen arvioitu enimmäislaajuus sekä kaivutöiden suorittamiseksi paikalla valmiina oleva kalusto ja henkilöstö huomioiden kustannustehokkain kunnostusmenetelmä on massanvaihto, jossa mahdollinen pilaantunut maa poistetaan ja kaivannot täytetään pilaantumattomalla maalla.

Tutkimuksen perusteella pohjaveden puhdistukselle ei arvioida olevan tarvetta, mutta kaivantoon kertyvän veden käsittelyyn varaudutaan kaivutöiden aikana.

Haitta-ainepitoisia kunnostettavia maa-aineksia arvioidaan kohteessa olevan enintään noin 300 m² alalla enintään noin 225 m³ ktr (300 m³ itd, 440 t).

Jakeluasemalla polttonesteiden myynti on suunniteltu lopetettavan syksyllä/loppuvuodesta 2022. Kohteen jakeluasematoiminnot ja rakenteet puretaan välittömästi sen jälkeen. Työn arvioitu kesto on noin 20 työpäivää. Työmaalla varaudutaan haitta-ainepitoisen maa-aineksen poistamiseen. Työtä valvoo tehtävään pätevä ympäristötekniinen valvoja. Työtä ohjataan ottamalla työnaikaisia näytteitä, jotka tutkitaan aistinvaraisesti ja PID- ja PetroFlag-kenttäanalysaattoreilla. Kenttätituloksista vähintään noin 10 % varmistetaan laboratoriossa. Näytteistä analysoidaan ainakin öljyhiilivetyjakeiden C5-C40 pitoisuudet. Jakeluaseman purkutyön yhteydessä jakeluasema-alueelta poistetaan mahdollisesti todettava haitta-ainepitoisuuksiltaan kunnostustavoitteen ylittävä maa sekä jakelutoimintaan liittyvät rakenteet. Pitoisuuksiltaan kunnostuksen tavoitetasoa ylittävät tiivistyskelpoinen maa käytetään ensisijaisesti kaivantojen täyttöön, jos se on teknisesti siihen kelpaavaa. Pintamaassa 0–0,5 m sovelletaan YHO 6/2014 suositusta kestäväälle kunnostukselle. Suosituksen mukaisesti tämän kohteen täytöissä ei käytetä 0,5 m:n syvyyteen maapinnasta kynnysarvo-pitoisuuksia ylittäviä maa-aineksia. Kunnostus toteutetaan siten, että kunnostettavaa kohdetta voidaan kunnostuksen jälkeen käyttää asemakaavan mukaisesti ilman, että päättäneestä jakelutoiminnasta aiheutuu ympäristö- tai terveyshaittaa. Mikäli tavoitepitoisuuksiin ei joltakin osin kohtuudella päästä tai mikäli haitta-aineiden laatu ja laajuus edellyttävät tarkempaa riskinarviointia,

tarkastellaan jatkotoimenpiteitä erikseen laadittavan riskinarvion perusteella. Kunnostuksen jälkeen laadittavassa toimenpiteiden loppuraportissa esitetään maaperään mahdollisesti jääneet öljyhiilivedyt ja niiden vaikutukset.

Jätteiden ja kaivettujen maa-ainesten käsittely ja hyödyntäminen

Purkamistyössä poistettavat maamassat viedään asianmukaisiin vastaanottoaikoihin. Työmaalla syntyvät jätteet kerätään, lajitellaan ja toimitetaan luvanvaraisiin jätteen vastaanotto- tai kierrätyspisteisiin.

Kaivetut pois vietävät haitta-ainepitoiset maat kuljetetaan kuormat peitettynä ao. luvan omaavalle vastaanottajalle käsiteltäväksi ja loppusijoitettavaksi. Haitallisia yhdisteitä sisältävän maa-aineksen kuljettajan tulee olla rekisteröitynä ELYn ylläpitämään jätehuoltorekisteriin, minkä valvoja tarkistaa ennen kuljetuksia. Kuormien mukana toimitetaan haitta-ainepitoisen maan siirtoasiakirjat.

Tavoitepuhtauteen kaivettu alue täytetään routimattomilla pilaantumattomilla muualta tuoduilla tai kohteesta kaivetuilla alle kunnostuksen tavoitetaso-olevilla tiivistyskelpoisilla mailla. Kynnysarvot ylittäviä maa-aineita ei kuitenkaan kestävyysuudistuksen mukaisesti käytetä 0,5 m lähempänä maan pintaa. Paikalle muualta tuotujen maa-ainesten toimituspaikka raportoidaan työn loppuraportissa.

Mahdollisia haitta-ainepitoisen maan vastaanottoaikkoja tässä kohteessa ovat esim. Ekorosk:n Storkohmon jäteasema Kokkolassa tai Pirlön jätekeskus Pietarsaareissa sekä Lakeuden Etapin jäteasema Ilmajoella.

Vesien käsittely

Öljyllä pilaantunut vesi poistetaan kaivannoista pumpaamalla öljynerottimen ja tarvittaessa aktiivihiilisuodattimen kautta maastoon tai viemäriin. Vähäiset vesimäärät poistetaan kaivinkoneella kaivettavan maan mukana. Urakoitsija toimittaa pumpaus- ja öljynerotinlaitteiston kohteelle, kun työmaavalvoja on työn aikana todennut vedenkäsittelyn ensin tarpeelliseksi. Ensisijaisesti kuitenkin käytetään kohteessa jo olevaa öljynerotinta, jos se on mahdollista. Valvoja päättää myös aktiivihiilisuodattimen käytöstä ja auttaa urakoitsijaa sen hankkimisessa kohteelle. Aktiivihiilisuodatinta käytetään, jos helposti haihtuvia hiilivetyjä esiintyy vedessä merkittävästi. Veden määrän ollessa vähäinen, kuitenkin enemmän kuin mitä maaperän kaivun yhteydessä saadaan kohtuudella poistetuksi, voidaan vesi pumpata paikalle tuotuun säiliöön ja toimittaa imuautolla pois (tai suoraan imuautolla kaivannosta) tai käsitellä muulla soveltuvalla menetelmällä, esim. imeyttämällä öljyä

adsorboivaan materiaaliin. Imuautolla pois kuljetettu vesi toimitetaan luvan omaavaan käsittelypaikkaan.

Mahdollisesta kaivantovedestä otetaan näytteet ennen sen pumppausta ja käsittelyn päätyttyä. Näytteistä analysoidaan vähintään C5-C40 hiilivetyjen sekä BTEX-yhdisteiden ja oksygenaattien pitoisuudet. Muuten näytteitä otetaan tarpeen mukaan. Näytteenotosta vastaa valvoja. Valvoja määrää tarvittaessa kunnostukselle haitallisen öljyisen veden poiston tehtäväksi tilanteen mukaan kustannustehokkaalla tavalla ja sopii menettelystä tarvittaessa ympäristöviranomaisen kanssa. Imuautolla tyhjennetään myös kaikki kohteen kaivot (hiekanerotuskaivot, öljynerotuskaivo) ennen töiden aloitusta tai niiden purkamista maaperästä, jos ne poistetaan.

Puhdistustöiden valvonta, seuranta ja tarkkailu

Kaivutyötä ohjaa kenttävalvoja ennakkotutkimuksien ja -tietojen sekä kaivusuunnitelman ja ympäristöviranomaisten määräysten mukaisesti. Kunnostuksen ympäristötekniinen valvoja ohjaa kaivutyötä ja maiden lajittelua työnaikaisella näytteenotolla sekä kenttäanalyysillä ja havainnoilla. Kaivettavista maista otetaan tarkastusnäytteitä maalajikerroksittain ja esiintyvien haitta-aineiden sekä kaivun laajuuden mukaan. Haihtuvien öljyhiilivetyjen pitoisuutta työmaa-alueen ilmassa seurataan PID-fotoionisaatiomittarilla ympäristötekniisen valvojan toimesta.

Öljyhiilivetyjen pitoisuuksia seurataan työn aikana kenttäanalyysillä. Kenttäanalyysillä puhtaaksi todettujen kaivantojen pohjista ja seinämistä otetaan jäännöspitoisuusnäytteet, joista analysoidaan tarvittavat haitta-ainepitoisuudet laboratoriossa. Jäännöspitoisuusnäytteet otetaan edustavalla tiheydellä siten, että jokaisen seinän ja pohjan osan keskimääräinen pitoisuus tulee selvitettyä.

Tässä kohteessa laboratoriossa analysoidaan vähintään C5-C40 hiilivetyjen sekä BTEX-yhdisteiden ja oksygenaattien pitoisuudet. Maaperänäytteiden öljyhiilivetypitoisuuksia seurataan aistinvaraisin havainnoin, fotoionisaatiomittarilla (PID) sekä kenttäanalyysillä (esim. PetroFlag kemiallinen kenttäanalyysi). Kenttähavaintojen ja -analyysien perusteella maat lajitellaan tarkasti ja ohjataan pitoisuuksien mukaan oikeaan vastaanottoipaikkaan. Osasta kaivun seurantanäytteistä tarkastetaan haitta-ainepitoisuudet myös laboratoriossa, jotta kenttäanalyysimenetelmien tulokset saadaan varmennettua ja kalibroitua.

Puhdistamisen terveys- ja ympäristövaikutukset ja niiden ehkäisy

Työn aikana noudatetaan yleisiä Neste Markkinointi Oy:n työturvallisuusohjeita. Ulkopuolisten pääsy työmaa-alueelle estetään aidoin ja varoituskyltein. Kaivutyö toteutetaan siten, että haitta-ainepitoista maa-ainesta ei leviä kaivun aikana puhtaalle alueelle. Kunnostuksesta ei arvioida aiheutuvan normaalista maanrakennustyöstä poikkeavaa ympäristövaikutusta.

Varautuminen poikkeuksellisiin tilanteisiin

Kenttävalvoja seuraa koko työn ajan työmaalta mahdollisesti löytyviä uusia haitta-aineita, rakenteita tai muuta normaalista poikkeavaa. Jos tällaista löytyy, asiasta informoidaan välittömästi tilaajaa, urakoitsijaa ja ympäristöviranomaisia. Mahdollisista korjaavista toimenpiteistä neuvotellaan heidän kanssaan ja asia korjataan mahdollisimman pian.

Tiedottaminen, kirjanpito ja raportointi

Puhdistustyön aloitusilmoitus toimitetaan ympäristöteknisen valvojan toimesta Etelä-Pohjanmaan ELY-keskukselle sekä Kokkolan kaupungin ympäristöviranomaiselle ja kiinteistöjen omistajalle. Ilmoituksessa kerrotaan työn aikataulu sekä vastuuhenkilöiden nimet ja yhteystiedot.

Kaivutyötä ohjaa ympäristötekninen valvoja.

Tehdyistä maaperään kohdistuneista tutkimus- ja mahdollisista puhdistustoimenpiteistä sekä toimenpiteiden jälkeisestä riskitilanteesta laaditaan loppuraportti, joka toimitetaan Etelä-Pohjanmaan ELY-keskukselle ja Kokkolan kaupungin ympäristöviranomaiselle sekä kiinteistönomistajalle kolmen kuukauden kuluttua työn päättymisestä.

Viranomaisen ratkaisu

Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus on tarkastanut Kokkolan kaupungissa sijaitsevan kiinteistön 272-13-8-3 pilaantuneen maaperän puhdistamista koskevan ilmoituksen ja hyväksyy sen seuraavin määräyksin:

Puhdistustavoitteet

1. Alue tulee puhdistaa sellaiseen tilaan, ettei siitä voi aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Alueelta tulee poistaa pilaantuneet maa-ainekset, joiden bentseenin, tolueenin, etyylibentseenin, ksyleenien, öljyhiilivetyjakeiden tai MTBE-TAME:n pitoisuudet ylittävät alemmat ohjearvot. Lisäksi alueelta tulee poistaa jätteensekaiset maa-ainekset, jotka sisältävät jätettä yli 10 tilavuusprosenttia.

2. Päättös on voimassa viisi vuotta. Mikäli puhdistamiselle on tarpeen hakea lisää aikaa, on asiasta tehtävä Etelä-Pohjanmaan ELY-keskuksen hyväksyttäväksi perusteltu esitys. Esitys on toimitettava tiedoksi myös Kokkolan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle ja kiinteistön omistajalle.

Alueen yleinen hoito ja järjestys

3. Puhdistettava alue on aidattava ja varustettava pilaantuneen maaperän puhdistuksesta kertovin kyltein.
4. Pilaantuneen maa-aineksen kaivu, lastaus ja muut puhdistukseen liittyvät työvaiheet on suunniteltava ja toteutettava siten, että pilaantunutta maa-ainesta ei leviä ympäristöön. Puhdistustyön aikana on huolehdittava, ettei puhdistamisesta aiheudu haittaa tai vaaraa alueella tai sen lähistöllä oleskeleville eikä muuta terveys- tai ympäristöriskiä.

Maa-ainesten käsittely ja varastointi

5. Poistettavat pilaantuneet ja/tai jätteenekaiset maa-ainekset sekä kohonneita haitta-ainepitoisuuksia sisältävät maa-ainekset, joita ei hyödynnetä määräyksen 9 mukaisesti, on toimitettava ominaisuuksiensa mukaisesti ensisijaisesti hyödynnettäviksi ja toissijaisesti loppukäsiteltäviksi vastaanottopaikkaan, jolla on lupa vastaanottaa kyseisiä maa-aineita.
6. Kaivetut pilaantumattomat maa-ainekset ja eri käsittelypaikkoihin toimitettavat haitta-ainepitoiset maa-ainekset on pidettävä erillään kaivun, lastaamisen, mahdollisen välivarastoinnin ja kuljetuksen aikana.
7. Kaivettuja maa-aineita voidaan tarvittaessa välivarastoida kaivualueiden läheisyydessä esim. näytteiden analysoinnin vaatiman ajan. Välivarastoinnin on oltava mahdollisimman lyhytaikaista ja se on toteutettava siten, ettei siitä aiheudu maaperän pilaantumista, pilaantumattoman ja haitta-ainepitoisen maa-aineksen sekoittumista, haitta-ainepitoisen maa-aineksen pölyämistä, haitta-ainepitoisten suoto- ja valumavesien muodostumista tai muuta terveys- tai ympäristöhaittaa. Valvoja voi tarvittaessa antaa määräyksiä maa-ainesten peittämisestä tai muista tarvittavista toimenpiteistä.
8. Mikäli välivarastointi toteutetaan päällystämättömällä alueella, on alueen maaperän pintakerroksen pilaantumattomuus varmistettava edustavalla näytteenotolla välivarastoinnin päätyttyä.

Kaivettujen maa-ainesten hyötykäyttö

9. Puhdistettavalla alueella voidaan hyödyntää sieltä kaivettavia maa-aineksia, joiden haitta-ainepitoisuudet eivät ylitä määräyksen 1 mukaisia puhdistustavoitteita ja jotka sisältävät jätettä alle 10 tilavuusprosenttia. Hyötykäytettäviä maa-aineksia ei saa sijoittaa mahdolliseen orsi- tai pohjavesikerrokseen.
10. Hyödynnettävien maa-ainesten haitta-ainepitoisuudet tulee selvittää edustavan näytteenoton avulla ennen maa-ainesten hyödyntämistä.
11. Hyötykäytettyjen maa-ainesten haitta-ainepitoisuudet ja hyödyntämispaikat on dokumentoitava ja merkittävä kiinteistöä koskeviin asiakirjoihin. Selvitys maa-ainesten hyötykäytöstä on liitettävä määräyksessä 20. edellytettyyn loppuraporttiin.

Maa-ainesten kuljettaminen

12. Jätteen saa antaa kuljetettavaksi vain jätehuoltorekisteriin hyväksytylle toiminnanharjoittajalle. Pilaantunut maa-aines on peitettävä kuljetuksen ajaksi ja liikenne on toteutettava siten, ettei siitä aiheudu pöly- tai meluhaittoja. Lisäksi pilaantuneiden maa-ainesten kuljetuksista on laadittava siirtoasiakirjat, joista tulee ilmetä jätelain (646/2011) 121 §:n edellyttämät tiedot. Siirtoasiakirjat on oltava mukana kuljetuksen aikana ja se on luovutettava jätteen vastaanottajalle. Siirtoasiakirjoja on säilytettävä kolme vuotta.

Puhdistustyön lopputuloksen toteaminen

13. Kaivutyön lopuksi kaivantojen seinämistä ja pohjista tulee ottaa jäännöspitoisuusnäytteet. Ne on otettava niin, että kaivualueen maaperään jäävät haitta-ainepitoisuudet tulevat luotettavasti selvitettyiksi. Näytteistä on analysoitava laboratoriossa vähintään kyseisellä kaivualueella tehdyissä tutkimuksissa todettujen haitta-aineiden pitoisuudet.
14. Kohonneita, kynnysarvo- tai alueen taustapitoisuustason ylittäviä haitta-ainepitoisuuksia sisältävät maa-ainekset tulee merkitä selkeästi erottuvalla huomiorakenteella.

Pilaantuneen veden käsittely

15. Pilaantuneen maan kaivantoihin mahdollisesti kertyvästä vedestä on otettava edustavia vesinäytteitä. Näytteistä on tutkittava alueella tehdyissä maaperätutkimuksissa todetut haitta-aineet.

16. Tarvittaessa vesi on poistettava esimerkiksi imuautolla tai vesi on puhdistettava paikan päällä tarkoitukseen soveltuvalla laitteistolla. Jos kaivantoihin kertyvä vesi viemäroidään, on veden viemärointiin pyydyttävä lupa alueen vesihuollosta vastaavalta laitokselta ja noudatettava sen antamia ohjeita ja määräyksiä.

Tiedottaminen, valvonta, kirjanpito ja raportointi

17. Puhdistustyöhön on nimettävä henkilö, joka vastaa päätöksen määräysten noudattamisesta ja puhdistustyön valvonnasta. Valvonnasta vastaavan nimi ja yhteystiedot sekä puhdistuksen aloittamisajankohta on ilmoitettava kirjallisesti Etelä-Pohjanmaan ELY-keskukselle ja Kokkolan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä kiinteistön omistajalle ennen toimenpiteiden aloittamista. Edellä mainituille tahoille on ilmoitettava myös tämän päätöksen mukaisten puhdistustoimenpiteiden lopettamisajankohta.
18. Mikäli puhdistustyön aikana maaperässä havaitaan haitta-aineita, joita ei ole todettu aiemmissa tutkimuksissa tai havaitaan muita lähtötiedoista poikkeavia asioita, jotka voivat vaikuttaa mahdollisiin ympäristö- ja/tai terveysriskeihin, on kyseisistä havainnoista ilmoitettava viipymättä Etelä-Pohjanmaan ELY-keskukselle, Kokkolan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä kiinteistön omistajalle jatkotoimenpiteiden sopimiseksi.
19. Työn aikana on pidettävä kirjaa näytteenottosuunnitelman mukaisesti maaperänäytteenotosta, eri käsittelypaikkoihin toimitettavien maa-ainesten haitta-ainepitoisuuksista ja määräistä sekä puhdistettavalla alueella hyödynnettävien maa-ainesten haitta-ainepitoisuuksista, määräistä ja hyödyntämispaikoista.
20. Tämän päätöksen mukaisista tutkimus- ja puhdistustoimenpiteistä on laadittava loppuraportti, jossa on esitettävä puhdistustyön toteuttaminen ja karttapiirustus toteutuneista kaivualueista ja -syvyyksistä, kuvaus työn aikaisista näytteenottomenetelmistä ja yhteenveto työn aikaisesta näytteenotosta, kirjanpitotiedot poistetuista haitta-ainepitoisista maa-aineksista, haitta-ainepitoisten maa-ainesten hyödyntäminen alueella, analyysitulokset puhdistetun maaperän haitta-aineiden jäännöspitoisuuksista ja näytteenottopaikkojen sijainnit karttapiirustuksessa esitettyinä sekä yhteenveto mahdollisten vesinäytteiden analyysituloksista ja pilaantuneen veden poistamisesta ja käsittelystä. Raporttiin on liitettävä yhteenveto pilaantuneiden maa-ainesten siirtoasiakirjoista. Mikäli puhdistuksessa ei ole päästy asetettuun puhtaustasoon, on loppuraportissa esitettävä maahan jääneen pilaantuneen alueen sijainti kartalla sekä esitettävä arvio maaperään jääneiden haitallisten aineiden aiheuttamista ympäristö- ja terveysriskeistä ja maaperän puhdistustarpeesta.

Loppuraportti on toimitettava Etelä-Pohjanmaan ELY-keskukselle ja Kokkolan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä kiinteistön omistajalle kolmen kuukauden kuluessa kaivutyön loppuunsaattamisesta.

Määräysten ja päätöksen perustelut

Yleiset perustelut

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 136 §:n mukaan maaperän ja pohjaveden puhdistamiseen pilaantuneella alueella sekä puhdistamisen yhteydessä maa-aineksen hyödyntämiseen kaivualueella tai poistamiseen toimitettavaksi muualla käsiteltäväksi voidaan ryhtyä tekemällä siitä ilmoitus valtion valvontaviranomaiselle (ELY-keskus), jos puhdistaminen ei luvun 4 nojalla edellytä ympäristölupaa. Valtion valvontaviranomainen tarkastaa ilmoituksen ja tekee sen johdosta päätöksen. Ilmoituspäätöksessä on annettava tarvittavat määräykset alueen puhdistamisesta, puhdistamisen tavoitteista ja maa-aineksen hyödyntämisestä ja tarkkailusta.

Valtioneuvoston asetuksessa maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista (PIMA-asetus, 214/2007) on säädetty maaperässä yleisimmin esiintyvien haitallisten aineiden kynnysarvot. Asetuksen 3 §:n mukaan, mikäli yhden tai useamman haitta-aineen pitoisuus maaperässä ylittää kynnysarvon tai alueella, jolla taustapitoisuus on kynnysarvoa korkeampi, alueen taustapitoisuuden, on maaperän pilaantuneisuus ja puhdistustarve arvioitava. Arvioinnin on asetuksen 2 §:n mukaan perustuttava arvioon maaperässä olevien haitallisten aineiden aiheuttamasta vaarasta tai haitasta terveydelle ja ympäristölle. Asetuksessa luetellaan seikat, jotka on otettava arvioinnissa huomioon. Ilmoituksessa esitetty maaperän ja pohjaveden puhdistustarpeen arvioinnin tulee täyttää asetuksen vaatimukset.

Pilaantunutta maaperää puhdistettaessa tulee usein esille seikkoja, joihin ei ole ennakkotutkimuksista ja -suunnitelmista huolimatta pystytty varautumaan, esim. maaperässä todetaan uusia haitta-aineita, maaperässä todettavat haitta-ainepitoisuudet poikkeavat merkittävästi aiemmista tutkimuksista, pilaantunut alue on arvioitua laajempi tai kaikkea pilaantunutta maa-ainesta ei voida poistaa. Tämän vuoksi valvontaviranomaisen voi olla tarpeen antaa uusia ohjeita tai määräyksiä työn aikana. (Määräys 18.)

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 2 luvussa on säädetty yleisistä velvollisuuksista, periaatteista ja kielloista, kuten toiminnanharjoittajan selvilläolovelvollisuudesta (6 §) sekä velvollisuudesta ehkäistä ja rajoittaa toimintansa ympäristövaikutuksia (7 §), maaperän

pilaamiskiellosta (16 §) ja pohjaveden pilaamiskiellosta (17 §).
Määräyksissä on huomioitu ympäristönsuojelulain mukaiset velvoitteet.

Määräyskohtaiset perustelut

Ympäristönsuojelulain 133 §:n mukaan pilaantunut maaperä ja pohjavesi (*pilaantunut alue*) tulee puhdistaa siihen tilaan, ettei siitä voi aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Jäännöspitoisuusnäytteenotolla todennetaan maaperän haitta-ainepitoisuudet pilaantuneen maa-aineksen poistamisen jälkeen. Näytteenotolla varmennetaan edellytettyjen puhdistustavoitteiden saavuttaminen sekä saadaa tieto maaperään kaivujen jälkeen jäävistä haitta-ainepitoisuuksista. (Määräykset 1.–2.)

Pilaantuneen maan kaivualueet on edellytetty aidattavaksi sekä merkittäväksi kylteillä, jotta pilaantuneen maan kaivusta ja muista työvaiheista ei aiheudu haittaa tai vaaraa työmaan ulkopuolisille tahoille ja jotta estetään asiattomien pääsy kaivualueelle. (Määräys 3.)

Jätelain (646/2011) 13 §:ssä säädetään, ettei jätteestä tai jätehuollosta saa aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle, roskaantumista, yleisen turvallisuuden heikentymistä taikka muuta näihin rinnastettavaa yleisen tai yksityisen edun loukkausta. (Määräykset 3., 4., 7.–9. ja 12.)

Jätelain 8 § edellyttää, että kaikessa toiminnassa on mahdollisuuksien mukaan noudatettava jätelain etusijajärjestystä. Etusijajärjestyksen mukaan vain sellaiset jätteet, joita ei ole mahdollista käyttää uudelleen, kierrättää tai hyödyntää, loppukäsitellään. (Määräys 5.)

Jätelain 29 §:n mukaisesti maaperän ja pohjaveden puhdistustyön yhteydessä kaivettavat jätejakeet on edellytetty toimitettavaksi hyödynnettäväksi tai loppukäsiteltäväksi asianmukaisen luvan omaavaan vastaanottopaikkaan. (Määräys 5.)

Jätelain 15 §:ssä säädetään lajiltaan ja laadultaan erilaisten jätteiden erilläänpitovelvollisuudesta siinä laajuudessa kuin se on terveydelle tai ympäristölle aiheutuvan vaaran tai haitan ehkäisemiseksi, etusijajärjestyksen noudattamiseksi taikka jätehuollon asianmukaiseksi järjestämiseksi tarpeellista sekä teknisesti ja taloudellisesti mahdollista. (Määräys 6.)

Jätelain 29 §:n mukaan jätteen saa luovuttaa vain jätelain 11 luvun mukaiseen jätehuoltorekisteriin hyväksytylle kuljettajalle. (Määräys 12.)

Valtioneuvoston jätteistä annetun asetuksen (179/2012) 11 §:n mukaan jäte voidaan kuljettaa peitettynä, jos siten voidaan varmistua siitä, ettei jätettä pääse ympäristöön kuormauksen tai kuljetuksen aikana.

Poistettavat pilaantunutta maa-ainesta sisältävät kuormat on edellytetty peitettäväksi ja haitta-ainepitoiset kaivetut maa-ainekset on edellytetty pidettäväksi erillään pilaantumattomista maa-aineksista, jotta haitta-ainepitoisista maa-aineksista ei aiheudu haittaa tai vaaraa terveydelle tai ympäristölle. (Määräys 12.)

Jätelain 121 §:n mukaan jätteen haltijan on laadittava siirtoasiakirja pilaantuneesta maa-aineksesta. Siirtoasiakirja on oltava mukana jätteen siirron aikana ja se on annettava jätteen vastaanottajalle. Siirtoasiakirjat on säilytettävä vähintään kolmen vuoden ajan. Siirtoasiakirjaan merkittävistä tiedoista ja niiden vahvistamisesta on säädetty valtioneuvoston jätteistä antaman asetuksen 24 §:ssä. (Määräys 12.)

Ympäristönsuojelulain 209 § n mukaan lain täytäntöönpanon edellyttämät mittaukset, testaukset, selvitykset ja tutkimukset on tehtävä pätevästi, luotettavasti ja tarkoituksenmukaisin menetelmin. (Määräykset 10., 13. ja 15.)

Päätöksessä on hyväksytty ympäristönsuojelulain 136 §:n mukaisesti puhdistustyön yhteydessä kaivettujen haitta-ainepitoisuuksiltaan alemmat ohjearvot alittavien maa-ainesten hyötykäyttö puhdistettavalla alueella. Maita ei kuitenkaan saa sijoittaa mahdolliseen orsi- tai pohjavesikerrokseen, jottei niistä aiheudu riskiä orsi-/pohjaveden laadulle. Päätöksessä on edellytetty täytöissä hyötykäytettävien maa-ainesten haitta-ainepitoisuuksien ja sijoituskohteiden dokumentointia, jotta maa-ainekset voidaan huomioida asianmukaisesti tulevien kaivutöiden yhteydessä. (Määräykset 9. ja 11.)

Ympäristönsuojelulain 6 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on oltava selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä ja niiden hallinnasta sekä haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista (selvilläolovelvollisuus).

Ympäristönsuojelulain 7 §:n mukaan toiminta on järjestettävä niin, että ympäristön pilaantuminen voidaan ehkäistä ennakolta. Jos pilaantumista ei voida kokonaan ehkäistä, se on rajoitettava mahdollisimman vähäiseksi. Puhdistettavalta alueelta mahdollisesti syntyvän pilaantuneen veden poistamisella varmistetaan, etteivät vedessä olevat haitta-aineet pääse kulkeutumaan laajemmalle alueelle eivätkä aiheuta enempää maaperän tai pohjaveden pilaantumista tai muuta haittaa tai vaaraa terveydelle tai ympäristölle. (Määräykset 15. ja 16.)

Ympäristönsuojelulain 172 §:ssä ja jätelain 122 §:ssä säädetään valvontaviranomaisen tiedoksisaantioikeudesta tehtävänsä suorittamista varten. Määräykset 17.–20. on annettu viranomaisvalvonnan kannalta. Puhdistamisen aikainen kirjanpito ja

puhdistamisen raportointi ovat tarpeen viranomaisvalvonnan kannalta. Kirjanpidolla ja raportilla dokumentoidaan tehty näytteenotto-, kaivu- ja muut puhdistustoimenpiteet.

Sovelletut oikeusohjeet

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6, 7, 16, 17, 85, 133, 136, 172, 190, 191, 205, 209 §

Ympäristönsuojeluasetus (713/2014) 24, 25, 26 §

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

Jätelaki (646/2011) 8, 13, 15, 29, 121, 122 §

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) 3, 4, 11, 24 §

Hallintolaki (434/2003)

Valtioneuvoston asetus vesienhoidon järjestämisestä annetun asetuksen muuttamisesta (341/2009)

Valtioneuvoston asetus vesiympäristölle vaarallisista ja haitallisista aineista (1022/2006)

Valtion maksuperustelaki (150/1992)

Valtioneuvoston asetus (1259/2021) elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten, työ- ja elinkeinotoimistojen sekä kehittämis- ja hallintokeskuksen maksullisista suoritteista vuonna 2022

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Tämän ilmoituksen käsittelystä perittävä maksu on 495 €.

Maksun suuruus perustuu valtioneuvoston asetukseen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten, työ- ja elinkeinotoimistojen sekä kehittämis- ja hallintokeskuksen maksullisista suoritteista vuonna 2022 (1259/2021) ja sen liitteenä olevaan maksutaulukkoon. Pilaantuneen maaperän puhdistamisesta tehtävän ilmoituksen käsittelystä perittävä maksu on 55 € kultakin asian käsittelyyn kuluvalta tunnilta. Tämän ilmoituksen käsittelyyn kului 9 tuntia.

Valvonnan maksullisuus

Ympäristönsuojelulain 205 §:n mukaan ELY-keskus voi periä maksun valvontatoimista, jotka ovat tarpeen 136 §:n 2 momentissa tarkoitetun päätöksen noudattamisen varmistamiseksi. Maksun suuruus perustuu valtioneuvoston asetukseen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten, työ- ja elinkeinotoimistojen sekä kehittämis- ja hallintokeskuksen maksullisista suoritteista vuonna 2022 (1259/2021) ja sen liitteenä olevaan maksutaulukkoon.

Päätöksen voimassaoloaika

Tämä päätös on voimassa viisi vuotta päätöksen antopäivästä.

Päätöksestä tiedottaminen

Päätös

Ilmoituksen tekijälle (sähköisesti)

Tiedoksi

Kiinteistön omistaja
Kokkolan kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen (sähköisesti)
Suomen ympäristökeskus (sähköisesti)

Kuuluttaminen

Ympäristönsuojelulain 85 §:n mukaisesti Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus antaa päätöksen tiedoksi myös julkisella kuulutuksella. Kuulutus ja kuulutettava päätös ovat nähtävillä Etelä-Pohjanmaan ELY-keskuksen verkkosivuilla osoitteessa
<https://www.ely-keskus.fi/kuulutukset/etela-pohjanmaa>.

Tietojärjestelmään merkitseminen

Alueen maaperää koskevat tiedot päivitetään valtakunnalliseen Maaperän tilan tietojärjestelmään.

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen kirjallisesti 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Vaasan hallinto-oikeuden kirjaamoon. Tarkemmat ohjeet muutoksenhausta ovat päätöksen liitteenä olevassa valitusosoituksessa.

Lisätiedot

Asia on käsitelty Etelä-Pohjanmaan ELY-keskuksen pohjaveden suojelun ryhmässä. Lisätietoa asiasta antaa Katja Viitaniemi.

Hyväksyntä

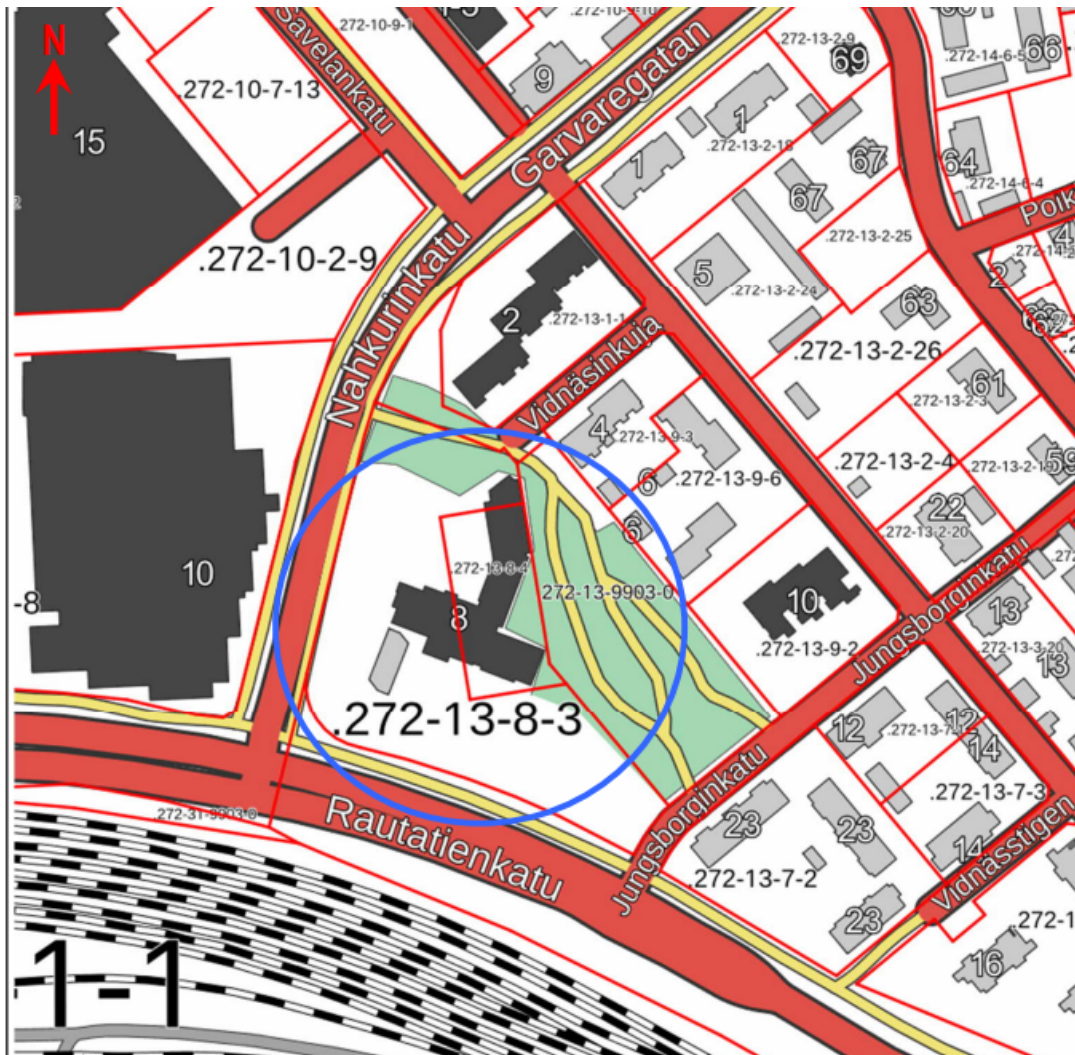
Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty viraston sähköisessä asianhallintajärjestelmässä. Päätöksen on esitellyt Katja Viitaniemi ja ratkaissut Tilda Rantataro.

Liitteet

Liite 1. Kartta kunnostuskohteen sijainnista. Lähde:

Kunnostussuunnitelma

Liite 2. Valitusosoitus



Liite 1: Kohteen sijaintikartta

Liite ELY-keskuksen päätökseen

VALITUSOSOITUS**Valitusviranomainen**

Tähän Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen päätökseen saa hakea muutosta valittamalla **Vaasan hallinto-oikeuteen** kirjallisella valituksella.

Valitusaika

Valitus on tehtävä kirjallisesti 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Valitusaikaa laskettaessa tiedoksisaantipäivää ei oteta lukuun. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu vielä seuraavana arkipäivänä.

Tiedoksisaantipäivän osoittaa tiedoksianto- tai saantitodistus. Milloin kysymyksessä on sijaistiedoksianto, päätös katsotaan tiedoksisaaduksi kolmantena päivänä tiedoksiantotodistuksen osoittamasta päivästä. Milloin päätös on lähetetty postitse saantitodistusta vaatimatta, päätös katsotaan tiedoksisaaduksi seitsemäntenä päivänä päätökseen merkitystä postiinjättöpäivästä, ellei muuta näytetä. Milloin päätös on lähetetty sähköisenä viestinä vastaanottajan suostumuksella, se katsotaan annetun tiedoksi kolmantena päivänä viestin lähettämisestä, jollei muuta näytetä. Virkakirjeen katsotaan tulleen viranomaisen tietoon saapumispäivänään. Jos kyseessä on yleistiedoksianto tai julkinen kuulutus, tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä ilmoituksen/kuulutuksen julkaisemisesta.

Valituksen sisältö

Valituksessa on ilmoitettava

- valittajan nimi ja yhteystiedot;
- se postiosoite ja mahdollinen muu osoite, johon oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat voidaan lähettää (prosessiosoite);
- päätös, johon haetaan muutosta (valituksen kohteena oleva päätös);
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi (vaatimukset);
- vaatimusten perustelut; ja
- mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan.

Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä, myös tämän yhteystiedot on ilmoitettava. Yhteystietojen muutoksesta on valituksen vireillä ollessa ilmoitettava viipymättä hallintotuomioistuimelle.

Valituksen liitteet

Valitukseen on liitettävä

- valituksen kohteena oleva päätös valitusosoituksineen;
- selvitys siitä, milloin valittaja on saanut päätöksen tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta;
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

Asiamiehen on liitettävä valitukseen valtakirja. Jollei hallintotuomioistuimissa toisin määrää, valtakirjaa ei tarvitse esittää, jos: 1) päämies on antanut valtuutuksen suullisesti tuomioistuimessa; 2) asiamies on toiminut asiamiehenä asian aikaisemmassa käsittelyvaiheessa hallintomenettelyssä tai tuomioistuimessa; 3) valtuutettu on asianajaja, julkinen oikeusavustaja tai luvan saaneista oikeudenkäyntiavustajista annetussa laissa tarkoitettu luvan saanut oikeudenkäyntiavustaja.

Valituksen toimittaminen

Valitus on toimitettava valitusajassa Vaasan hallinto-oikeudelle. Valitus liitteineen voidaan toimittaa perille henkilökohtaisesti, postitse, lähetin välityksellä, telekopiona tai sähköpostilla. Valituksen voi tehdä Vaasan hallinto-oikeuteen myös hallinto- ja erityistuomioistuinten sähköisessä asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>. Valituksen tulee olla perillä valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä. Sähköisesti (telekopio, sähköposti, sähköinen asiointipalvelu) toimitettavan valituksen tulee olla toimitettu siten, että se viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä on kokonaisuudessaan käytettävissä viraston vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä. Valituksen tekemisestä säädetään lisäksi sähköisestä asioinnista viranomais toiminnassa annetussa laissa (13/2003). Valituksen ja liitteiden lähettäminen postitse, sähköisesti tai lähetin välityksellä tapahtuu lähettäjän omalla vastuulla. Suljetussa laitoksessa oleva voi antaa valituskirjelmän valitusajan kuluessa myös sille henkilölle, joka on määrätty tätä tehtävää laitoksessa hoitamaan, tai laitoksen johtajalle ja tämän on toimitettava valitus viipymättä toimivaltaiselle tuomioistuimelle tai viranomaiselle.

Oikeudenkäyntimaksu

Muutoksenhakijalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 270 €. Tuomioistuimmaksulaissa (1455/2015) on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.

Vaasan hallinto-oikeus

Käyntiosoite:	Korsholmanpuistikko 43, Vaasa, 4. krs
Postiosoite:	PL 204, 65101 Vaasa
Puhelin:	Kirjaamo 029 56 42780
Puhelinvaihde:	029 56 42611
Faksi:	029 56 42760
Sähköposti:	vaasa.hao@oikeus.fi
Aukioloaika:	ma-pe klo 8.00–16.15

<https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>

Tämä asiakirja EPOELY/1806/2022 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument EPOELY/1806/2022 har godkänts elektroniskt

Rantataro Tilda 15.08.2022 11:03

Viitaniemi Katja 15.08.2022 11:03