



ASIA Ympäristönsuojelulain (527/2014) 136 §:n mukainen päätös pilaantuneen maaperän puhdistamiseksi tehdystä ilmoituksesta

ASIAN VIREILLETULO

Asia on tullut vireille Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukseen 14.3.2024.

ILMOITUKSEN TEKIJÄT

Mikkelin kaupunki
Maaherrankatu 9-11
50100 Mikkeli

Yhteyshenkilöt

Sari Hämäläinen, puhelin 044 794 3290, sähköposti sari.m.hamalainen@mikkeli.fi

TOIMINNAN ILMOITUSVELVOLLISUUS JA VIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojelulain 78 §:n mukaisesti pilaantuneen maan puhdistamiseen voidaan ryhtyä tekemällä siitä ilmoitus alueelliselle elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle.

ILMOITUS

Pilaantuneen alueen sijainti

Mikkelin kaupunki
Kyyvedentie 2 / Ursuksenkuja 2
51600 Mikkeli
kiinteistötunnus: 491-451-85-0

Kiinteistöjen omistajat

Tilausliikenne Linjakas Oy
Porsaskoskentie 80
51600 Mikkeli

Alueen kaavoitustilanne ja rajautuminen

Tutkimuskohde sijaitsee kaavoitetulla alueella, kohdealueella on voimassa oleva asemaakaava. Vuoden 2006 kaavassa kohdekiinteistön alue on osoitettu toimitilarakennusten korttelialueeksi (KTY).

Kohdealueen naapurustossa on pienteollisuustoimintaa sekä liikekiinteistöjä.

Käyttöhistoria alueella ja nykytilanne

Historiatietojen ja tutkimuksen aikaisten havaintojen perusteella alueella on harjoitettu sahaustoimintaa, joka on alkanut jo 1800-luvun lopulla. 1900-luvun alkupuolella puut tuotiin

sahalle rautateitse ja vesiteitse. Myöhemmin siirryttiin maantiekuljetuksiin. Sahalla on ollut useampia omistajia. Kohdealueen maaperän pilaantuneisuus voi osittain liittyä satama-alueen toimintaan, mutta pääasiassa kohdealueen pohjoispuolella harjoitettuun sahatoimintaan. Sahatavaran sinistymisen estoon on tiettävästi käytetty KY-5-kloorifenolivalmistetta. Sen vaikuttavina aineina oli tetra-, tri- ja pentakloorifenolien natriumsuoloja. Lisäksi valmistusprosessin sivutuotteena valmiste saattoi sisältää PCDD/F-yhdisteitä. Alueelta vuonna 1962 otetun ilmakuvan perusteella puutavaraa on varastoitu myös kohdealueella (KTY-tontilla).

Alueella ei ole nykyisin toimintoja vaan se on metsittyä – tulevaisuudessa alueen länsiosaan on suunniteltu rakennettavaksi asfaltoitua käyttöpihaa sekä kevytrakenteista varastohallirakennusta alueen omistajan toimesta.

Kunnostuskohteen maaperän, pohja- ja pintavesitietojen kuvaus

Tutkimuksessa tehtyjen havaintojen perusteella tutkimusalueen perusmaa on sekalajitteista. Pääasiassa se koostuu savimoreenista. Saviaineksen seassa havaittiin pääasiassa soraa, mutta myös isompia kiviä sekä hiekkaa. Osassa tutkimusaluetta oli noin 0,5 m paksuinen täyttömaakerros, joka koostui sorasta ja hiekasta. Tutkimuksissa ei havaittu kallion pintaa. Koekuopat ulottuivat noin 2 metrin syvyyteen maanpinnasta. GTK:n kallioperäkartan perusteella kohteen kallioperä koostuu kiillegneissistä. Maaperässä ei todettu tutkimusten perusteella jätejakeita.

Kohde ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Kohdetta lähin pohjavesialue (Huosiuskangas, 0608501, I-luokka) sijaitsee kohteesta noin 4,5 km:n päässä lännen suunnassa. Kohteesta pohjoiseen noin 5 km:n päässä sijaitsee toinen pohjavesialue (Tervaniemi, 0608503, II-luokka).

Kohdetta lähin pintavesi, Vanhanpaikanlahti, sijaitsee noin 200 metrin päässä lännessä. Lahti on osa suurta järveä, Kyyvettä, jonka pinta-ala on 129,95 km². Järven keskisyvyys on 4,4 m. Sade- ja hulevedet imeytyvät maastoon.

Puhdistussuunnitelma

Maaperätutkimukset

Sahan toiminta-alueella on tehty aiemmin maaperän pilaantuneisuusselvityksiä kolmeen eri otteeseen vuosina 2005 (Paavo Ristola Oy), 2007 ja 2016 (Ramboll Finland Oy). Vuonna 2005 toteutettujen tutkimusten osalta kohdekiinteistön alueelle sijoittui kaksi koekuoppaa, joissa PCDD/-F pitoisuudet alhaiset (osanäyteinä muodostetussa kokoomanäytteessä; pitoisuus 4,8 pg/g). Vuosien 2007 ja 2016 tutkimukset sijoittuivat Kyyvedentielle tai sen yhteydessä kaivettujen massojen välivarastointialueelle (nämä tutkimukset eivät sijoitu kohdealueelle). FCG Suunnittelu ja tekniikka Oy (nykyisin FCG Finnish Consulting Group Oy) teki kohdekiinteistölle tutkimuksia Mikkelin kaupungin toimeksiannosta kesäkuussa 2017. Tutkimuksia tehtiin 14 koekuopasta, joista otetuista näytteistä muodostettiin yhteensä 8 kokoomanäytettä. Laboratoriossa analysoidun kahdeksan kokoomanäytteen PCDD/F-pitoisuudet ylittivät kuudessa näytteessä Vna:n 214/2007 mukaisen kynnysarvon. Kahdessa näytteessä ylittyi myös alempi ohjearvo. Tutkimuksesta on laadittu raportti (Mikkelin kaupunki, KTY-tontti, Haukivuori, FCG Suunnittelu ja tekniikka Oy, 30.9.2017).

FCG Finnish Consulting Group Oy teki kohdealueella Mikkelin kaupungin toimeksiannosta ympäristötekniikan maaperän pilaantuneisuuden jatkotutkimuksen 14.6.2023. Ympäristötekniikan maaperän jatkotutkimuksen tarkoituksena oli tarkentaa aikaisemmassa tutkimuksessa todettujen

kohonneiden haitta-ainepitoisuuksien esiintymistä erityisesti kohdekiinteistön länsiosassa, jonne on suunnitteilla rakentamista (asfaltoitu käyttöpiha sekä kevytrakenteiden hallirakennus).

Kohteeseen tehtiin kesäkuussa 2023 yhteensä 10 koekuoppaa (KK15–KK24), joista otettiin 30 maanäytettä. Näytteenottosyvyydet olivat kuopittain 0-0,5 m; 0,5-1,5 m ja 1,5-2,0 m. Näytteenoton yhteydessä tehtiin maalajia, jätejakeita ja mahdollista haitta-aineiden esiintymistä koskevat aistinvaraiset havainnot. Kenttämittauksia näytteille ei toteutettu. Aistinvaraisten havaintojen ja aikaisemmasta tutkimuksesta saatujen tulosten perusteella valittiin 8 maanäytettä (kokoomanäytteitä) laboratorioanalyysiin.

Pilaantuneisuuden laajuus

Sahatoimintaan liittyviksi tunnistettujen haitta-ainepitoisten alueiden osalta voidaan todeta, että VNa 214/2007 mukaisten alempien ohjearvojen ylityksiä todettiin kohdealueen pohjoisosassa. Alueen eteläosassa ylittyi korkeimmillaan kynnysarvotaso. Kohonneita pitoisuuksia todettiin laajasti pintamaakerroksessa noin syvyydeltä 0,5 metriä maanpinnasta – kohdealueen luoteiskulmassa kohonneita pitoisuuksia todettiin myös syvemmässä maakerroksessa 0,5...1,5 metriä maanpinnasta.

Alemman ohjearvotason ylittävää maa-ainesta arvioidaan olevan kokonaisuudessaan noin 1400 m³ktr (~1800 m³itd, ~ 2700 t). Kohdekiinteistöllä arvioidaan olevan yhteensä noin 5200 m³ktr maa-aineksia, joiden PCDD/F-pitoisuudet ylittävät Vna:n 214/2007 mukaisen kynnysarvotason.

Riskinarvio

PCDD/F:n suurimmat pitoisuudet ylittävät suurimman terveysperusteisen hyväksyttävä pitoisuuden asuinalueella (SHPter), mutta alittavat suurimman terveysperusteisen hyväksyttävä pitoisuuden teollisuusalueella (SHPTter).

Nyt tutkitun alueen maankäyttö ei ole eikä suunnitelmien mukaan ole muuttumassakaan erityisen herkäksi. Alue on pääasiassa metsää, jonka käyttö on nykyisin hyvin satunnaista. Jatkossa suunniteltu asfaltoidun käyttöpihan ja kevytrakenteisen hallin osalta käyttö on sen laatuista, että se ei aiheuta riskiä. Kohdealueella todetuista PCDD/F-pitoisuuksista ei katsota aiheutuvan nykyisessä tai tulevassa nykyisen kaltaisessa käytössä ekologisia tai terveysriskejä.

Kunnostustarve

Vuonna 2017 laaditun maaperän pilaantuneisuuden ja kunnostustarpeen arvioinnin perusteella kohteella ei todettu välitöntä puhdistustarvetta. Jatkotutkimuksesta saatujen tulosten perusteella puhdistustarvetta ei edelleenkaan arvioida olevan, koska käyttömuoto tulee olemaan edelleen epäherkkää (asfaltoitu käyttöpiha sekä kevytrakenteinen varastohalli).

Kiinteistölle ei jää maankäytön rajoitetta, mutta alueen käyttötarkoituksen muuttuessa (kaavamuutosta ei ole suunnitteilla), tulee kunnostustarve arvioida uudelleen. Alueelle jää maa-aineksen käyttörajoite. Alueelle jäävät haitta-ainepitoisuudet on huomioitava mahdollisia kaivutöitä tehtäessä.

Kunnostuksen tavoitetaso

Ilmoituksessa ei ole esitetty varsinaista tavoitetasoa kunnostamiselle. Alemman ohjearvon ylittävää maata kaivetaan noin 900 m² alueelta noin 300 m³ktr (~ 550 tonnia). Lisäksi

kynnysarvon ja alemman ohjearvon välissä olevaa maata arvioidaan kaivettavan noin 1350 m² alueelta noin 405 m³tr (~ 780 tonnia).

Kunnostusmenetelmä

Kohdekiinteistön läntinen osa puhdistetaan rakentamisen vaatimassa laajuudessa siten, että rakentamisen aikana kaivettavaksi tulevat maat sijoitetaan hallitusti kohdekiinteistölle. Rakentamisen takia kaivetaan ensisijaisesti vain maan pintakerros, jossa on todettavissa orgaanista ainesta.

Kaivetut maat hyödynnetään kohteen itäpuoleisella viher-/puistoalueella. Alueen sijainti on esitetty kunnostussuunnitelmassa (FCG, 16.2.2024). Maat tasoitetaan alueelle aloittaen rakennettavan alueen reunalta eli kohdekiinteistön keskialueelta itää kohti. Pintaan tuodaan 0,1-0,2 metrin peittokerros – lisätäyttö / nurmetus toteutetaan myöhemmin alueen omistajan toimesta, kun soveltuvaa täyttömateriaalia on saatavilla.

Selvitys kunnostustavoitteen toteutumisesta ja laadunvalvonnasta

Puhdistuksen ympäristötekniinen valvoja ohjaa kaivutyötä ja maiden lajittelua aikaisempien tutkimusten tulosten, työnaikaisen näytteenoton sekä havaintojen perusteella. Kaivettavista maista otetaan tarkastusnäytteitä maalajikerroksittain ja esiintyvien haitta-aineiden sekä kaivun laajuuden mukaan (lähtökohtaisesti tehtyjen tutkimusten perusteella kaivettavien maiden pitoisuustasot ovat jo riittävällä tarkkuudella määritetyt).

Kaivantojen pohjista ja seinämistä otetaan jäännöspitoisuusnäytteet kaivettavalta länsiosan alueelta. Näytteet otetaan arviolta 400...500 m² alueilta kokoomanäytteinä. Näytteistä analysoidaan PCDD/-F pitoisuudet.

ILMOITUKSEN KÄSITTELY

Tiedottaminen ja lausunnot

Ilmoituksesta ei ole pyydetty lausuntoja.

ETELÄ-SAVON ELY-KESKUKSEN RATKAISU

Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus hyväksyy Mikkelin kaupungin alueella sijaitsevalla kiinteistöllä 491-451-85-0 sijaitsevan pilaantuneen alueen maaperän puhdistamista koskevan ilmoituksen ja antaa siinä esitetyn lisäksi kiinteistön puhdistamista varten seuraavat määräykset:

Maaperän ja pohjaveden puhdistaminen

1. Ilmoituksessa esitetyltä alueelta on puhdistettava pilaantuneet massat, joiden haitta-ainepitoisuudet ylittävät VNa 214/2007 mukaiset ylemmät ohjearvot. (YSL 16, 17 ja 133 §)

Kaivetut alueet, joille jää dioksiineja ja furaaneja yli em. asetuksessa määritellyn

kynnysarvon, tulee päällystää tai peittää vähintään 0,3 m:n kerroksella pilaantumaton maa-ainesta.

2. Hakijan on nimettävä asiantunteva henkilö, joka vastaa alueen puhdistamisesta, päätöksen ehtojen noudattamisesta ja kiinteistön valvonnasta puhdistuksen aikana. Henkilön nimi ja yhteystiedot on ilmoitettava ennen kunnostustyöhön ryhtymistä sähköpostitse Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen kirjaamoon sekä Mikkelin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. (YSL 172, 209§)
3. Puhdistustyön aloittamisesta on ilmoitettava sähköpostitse vähintään kaksi viikkoa ennen työn aloittamista ja lopettamisesta välittömästi puhdistustyön loputtua Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen kirjaamoon sekä Mikkelin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. (YSL 172§)

Jätteen käsittely ja kuljetus

4. Massanvaihdolla poistettava pilaantunut maa-aines, jonka haitta-ainepitoisuus ylittää kohdassa 1 mainitut ohjearvot, voidaan käsitellä asianmukaiset luvat omaavalla pilaantuneiden maiden käsittelypaikalla.

Kaivettuja maita, joiden haitta-ainepitoisuus alittaa kohdassa 1 mainitut ohjearvot, voidaan hyödyntää kiinteistöllä täydoissa suunnitelman mukaisesti. Kohonneita haitta-ainepitoisuuksia sisältävät massat tulee päällystää tai peittää vähintään 0,3 m:n kerroksella pilaantumaton maa-ainesta.

Muu jätemateriaaliseksi luokiteltava jäte tulee toimittaa asianmukaiseen käsittelyyn tai loppusijoitukseen kaatopaikalle. (YSL 52§, Vna 214/2007)

5. Kunnostustyön yhteydessä tulee kunnostuksesta vastaavan varautua esittämään tiedot, joista ilmenee, että pilaantuneiden maiden vastaanottajalla ja/tai käsittelijällä on lupa ja kapasiteettia käsitellä ko. pilaantuneet massat. Tämän lisäksi lupa- ja kapasiteettitiedot on esitettävä kohdan 13 tarkoittamassa loppuraportissa. Jätteiden kuljetuksesta on sovittava ennen kuljetukseen ryhtymistä jätteet vastaanottavan laitoksen kanssa. (YSL 52§)
6. Jätteet on kaivettava ja kuljetettava siten, ettei niistä aiheudu vaaraa ympäristölle. Työ on suunniteltava ja toteutettava siten, että maan ja haitta-aineiden leviäminen ympäristöön kaivun ja kuljetuksen aikana sekä pölyäminen estetään. Poistettavat maamassat on peitettävä kuljetuksen ajaksi. Mikäli poistettuja massoja joudutaan välivarastoimaan, tulee välivarastoalueiden maaperän puhtaus varmistaa, ja tarvittaessa kunnostaa maaperä välivarastojen purun jälkeen. (YSL 7, 52§)
7. Jätteen saa antaa kuljetettavaksi vain jätehuoltorekisteriin hyväksytyille toiminnanharjoittajalle. 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. Siirtoasiakirjojen tiedot tulee toimittaa Suomen ympäristökeskuksen ylläpitämään sähköiseen rekisteriin (jätelaki 121 a § ja 121 b §). Siirtoasiakirja tulee laatia ja tiedot toimittaa rekisteriin (SIIRTO-rekisteri), myös

muusta rakennus- ja purkujätteestä pilaantumaton maa-aines pois lukien (jätelaki 121 §).

Puhdistushankkeen seuranta

8. Kaivettujen ja käsittelyyn vietävien maamassojen haitta-ainepitoisuuksia on seurattava kenttämittauksin. Haitta-ainepitoisuudet varmennetaan riittävällä määrällä laboratorionäytteitä. Maamassojen määristä ja haitta-aine-pitoisuuksista on pidettävä kirjaa. Kirjanpito on liitettävä laadittavaan loppuraporttiin. (YSL 209 §)
9. Alueelle jäävien maiden haitta-ainepitoisuudet on selvitettävä laboratorionäyttein. Tutkimustulokset on liitettävä laadittavaan loppuraporttiin. (YSL 16, 52, 62§)
10. Näytteenotto ja kenttäanalyysit on tehtävä asiantuntevasti. Näytteenottajan yhteystiedot sekä käytettävät näytteenotto-, käsittely- ja kenttäanalyysimenetelmät on ilmoitettava ennen työhön ryhtymistä sähköpostitse Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen kirjaamoon ja Mikkelin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. (YSL 209§)
11. Laboratorioanalyysit on tehtävä riittävän asiantuntemuksen omaavassa laboratoriossa. Käytettävän laboratorion nimi ja sen yhteystiedot sekä käytettävät analyysimenetelmät on ilmoitettava ennen työhön ryhtymistä sähköpostitse Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen kirjaamoon ja Mikkelin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. (YSL 209§)
12. Tutkimustulokset on toimitettava välittömästi niiden valmistuttua lyhyesti kommentoituina tiedoksi Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle sekä Mikkelin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. (YSL 172§)
13. Toteutuneista kunnostustoimenpiteistä on laadittava loppuraportti asetettujen kunnostustavoitteiden saavuttamisen jälkeen. Loppuraporttiin on sisällyttävä tutkimusraportit, työn aloitus- ja lopettamisilmoitus, siirtoasiakirjat ja mahdolliset työmaapöytäkirjat. Loppuraportti on toimitettava kirjallisena Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukseen sekä Mikkelin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle viimeistään kolme kuukautta kunnostustyön päättymisen jälkeen. Loppuraportista tulee toimittaa valvontaviranomaiselle tiivistelmä julkishallinnon sähköistä lomakepalvelua käyttäen (www.suomi.fi, Pilaantuneen maaperän puhdistamisen loppuraporttitiivistelmä YM027) (YSL 172§)
14. Jos tehtävä seuranta osoittaa tai muutoin ilmenee, että tehdyt kunnostustoimenpiteet ovat olleet riittämättömiä, on alueen puhdistamisesta vastaavan esitettävä riskinarviointi tai tarkistettu suunnitelma puhdistuksen jatkamiseksi Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle. (YSL 133§, 134§)

Päätöksen perustelut

Etelä-Savon Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen käsityksen mukaan kiinteistöillä olevan pilaantuneen maan käsittely ilmoituksessa esitetyllä tavalla ja edellä mainituin ehdoin täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain pilaantuneen maaperän ja pohjaveden puhdistamiselle asettamat vaatimukset eikä työstä aiheudu terveyshaittaa tai vaaraa ympäristölle.

Pilaantuneen maaperän kunnostamiseen sovelletaan ympäristönsuojelulain (527/2014) 14 luvun säännöksiä. Valtioneuvoston asetuksessa 1.3.2007/214 on määrätty eri maankäyttötarkoituksiin hyväksyttäviä maaperän haitallisten aineiden suurimpia pitoisuuksia.

JÄTTEEN SIIRTOASIAKIRJA

Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus toteaa, että hakijan on huomioitava jäteasetuksen (978/2021) 40 §, jonka mukaan toimitettaessa jätettä, kuten pilaantuneita maamassoja, hyödynnettäväksi tai käsiteltäväksi on jätteen haltijan (luovuttajan) laadittava jätettä koskeva siirtoasiakirja. Siirtoasiakirjan on oltava mukana jätteen siirron aikana ja se on luovutettava jätteen vastaanottajalle.

Siirtoasiakirjasta tulee ilmetä seuraavat asiat: jätteen tuottajan tai muun jätteen haltijan, kuljettajan ja vastaanottajan tunnistetiedot; jätteen siirron ajankohta sekä alkamis- ja päättymispaikka; jätenimike sekä kuvaus jätelajista; jätteen määrä; jätteen tyyppi; toiminta, jossa jäte on syntynyt; mahdollisuuksien mukaan ajoneuvon rekisteritunnus; jätteen käsittelytapa toimituspaikassa; jätteen haltijan vahvistus annettujen tietojen oikeellisuudesta; jätteen kuljettajan vahvistus jätteen kuljetettavaksi ottamisesta; jätteen siirron päätyttyä jätteen vastaanottajan vahvistus jätteen vastaanotosta ja tiedot vastaanotetun jätteen määrästä; vaarallisesta jätteestä jätteen koostumus, olomuoto ja vaaraominaisuudet sekä jätteen pakkaus- ja kuljetustapa; POP-jätteestä jätteen sisältämät pysyvät orgaaniset yhdisteet sekä jätteen pakkaus- ja kuljetustapa; jäteöljystä jäteöljyn tyyppi.

JÄTTEENKULJETTAJIEN REKISTERÖINTI

Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus muistuttaa, että jätteeksi luokiteltavaa pilaantunutta maata saa luovuttaa kuljetettavaksi vain Jätelain 94 §:n mukaisesti rekisteröityneille toimijoille. Rekisteriote on saatavissa Etelä-Savon ELY-keskukselta.

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014)

Ympäristönsuojeluasetus (713/2014)

Laki ympäristölainsäädännön voimaantulosta (113/2000) 22 §

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

Jätelaki (646/2011)

Jäteasetus (978/2021)

Valtioneuvoston asetus elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten, työ- ja elinkeinotoimistojen sekä kehittämis- ja hallintokeskuksen maksullisista suoritteista vuonna 2023 (1357/2022)

MAKSU

580 euroa

Valtioneuvoston asetuksessa elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten sekä työ- ja elinkeinotoimistojen maksullisista suoritteista säädetään, että pilaantuneen maaperän puhdistamisesta tehtävän ilmoituksen käsittelystä peritään maksua 58 euroa/h. Tämän päätöksen käsittelyyn on kulunut aikaa 10 tuntia.

PÄÄTÖKSEN JAKELU

Päätös	Mikkelin kaupunki, Tekninen toimiala laskutetaan myöhemmin
Tiedoksi	Mikkelin kaupunki, kunnanhallitus Mikkelin kaupunki, ympäristönsuojeluviranomainen Etelä-Savon ELY:n valvoja

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Etelä-Savon ELY-keskus tiedottaa päätöksen antamisesta julkaisemalla kuulutuksen ja päätöksen ELY-keskusten verkkosivuilla: www.ely-keskus.fi/etela-savo > Ajankohtaista > Kuulutukset ja ilmoitukset

Tieto päätöksen antamisesta julkaistaan myös Mikkelin kaupungin verkkosivuilla.

MUUTOKSEN HAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Valitusoikeus päätöksestä on luvan hakijalla ja niillä, joiden etua asia saattaa koskea, sekä kunnanhallituksella ja viranomaisilla, joiden tehtävänä on valvoa asiassa yleistä etua.

Muutosta voidaan hakea myös pelkästään käsittelymaksua koskevaan päätökseen. Käsittelymaksun muutosta haetaan Vaasan hallinto-oikeudelta liitteenä olevan valitusosoituksen mukaisesti.

Valitusosoitus on liitteenä.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty viraston sähköisessä asianhallintajärjestelmässä. Asian on esitellyt ympäristönsuojelun asiantuntija Jyrki Hämäläinen ja ratkaissut yksikön päällikkö Eira Luokkanen.

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 tiedoksisaannista, sitä päivää lukuun ottamatta. Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä kuulutuksen julkaisemisajankohdasta. Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu vielä seuraavana arkipäivänä. Valitusaika päättyy 10.5.2024.

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
- * mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan

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
- * mahdollisen asiamiehen valtakirja tai toimitettaessa valitus sähköisesti, selvitys asiamiehen toimivallasta

Valituskirjelmän toimittaminen perille

Valituskirjelmä on toimitettava **Vaasan hallinto-oikeuden kirjaamoon**. Valituksen voi tehdä hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>. Valituskirjelmä liitteineen voidaan myös toimittaa perille henkilökohtaisesti, lähettää postitse, faxina tai sähköpostilla.

Valituskirjelmän on oltava perillä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä. 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 vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä valitusajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.

Oikeudenkäyntimaksu

Valittajalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 260 euroa. Tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.

Vaasan hallinto-oikeuden kirjaamon yhteystiedot:

Postiosoite: PL 204, 65101 Vaasa
Käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43, 4. krs, Vaasa
Puhelin: 029 56 42780
Telefax: 029 56 42760
Sähköposti: vaasa.hao@oikeus.fi
aukioloaika: klo 8-16.15
Hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelu:
<https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>

Tämä asiakirja ESAELY/453/2024 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument ESAELY/453/2024 har godkänts elektroniskt

Luokkanen Eira 26.03.2024 12:01
Hämäläinen Jyrki 26.03.2024 09:59