



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 01.09.2020.

ILMOITUKSEN TEKIJÄ

Joroisten riistanhoitoyhdistys
Köykkäentie 331
79600 Joroinen

Yhteyshenkilö

Jani Salomaa, puh. 040 511 2603, joroinen@rhy.riista.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

Joroisten kunta
Kotkatlahdentie 208 (ampumarata)
Kiinteistötunnus: 171-402-56-0

Kiinteistön omistaja

Joroisten kunta

Alueen kaavoitustilanne ja rajautuminen

Kanavakankaan ampumarata sijaitsee Kotkatharjun alueella. Alueella on voimassa Etelä-Savon maakuntakaavan kaavamerkintä Vr-m. Merkinnällä osoitetaan keskusverkon ulkopuolisia alueita tehokkaalle virkistyskäytölle, ulkoilulle, urheilulle ja matkailua palveleville toiminnoille. Ampumarata-alue on varustettu ea-merkinnällä.

Ampumarata-alue sijaitsee metsän ympäröimällä alueella (virkistysaluetta).

Käyttöhistoria alueella ja nykytilanne

Ampumarata-alueella on ilmeisesti ollut toimintaa jo vuodesta 1916 ja tiettävästi se on perustettu vuonna 1965. Uusia lajiratoja on perustettu 1980- ja 1990-luvuilla. Alueelle on rakennettu skeet-, haulikko-, trap-, luodikko-, hirvi- ja pistooliradat. Taustavalleja on rakennettu käyttöön oton yhteydessä. Vallien sisällä ei oletettavasti ole merkittävästi vanhoja kerrostumia. Valleja ei ole puhdistettu toiminnan aikana.

Kiinteistön omistaa Joroisten kunta ja Joroisten riistanhoitoyhdistyksellä on vuokrasopimus siitä 20 vuodeksi. Pistooliradan omistaa Varkauden Ampujat ry. Haulikkoradat omistaa Keski-Savon Ampujat ry. Muut radat omistaa Joroisten riistanhoitoyhdistys.

Ampumaratatoiminnalla on voimassa oleva ympäristölupa. Luvassa on mm. annettu määräajat ratojen maaperän suojausrakenteiden tekemiselle. Luvan mukaan ratarakenteet tulee puhdistaa säännöllisesti, mutta vähintään 5 vuoden välein. Edelleen luvan mukaan pilaantunut ja lievästi pilaantunut maaperän aines tulee toimittaa paikkaan, jolla on lupa käsitellä kyseistä ainesta.

Kunnostuskohteen maaperän, pohja- ja pintavesitietojen kuvaus

Ampumarata-alue on kuoppa-kumpumaastoa ja maalaji alueella hiekkaa ja soraa. Maanpinta on ampumarata-alueella tasolla noin + 89...97. Haulien leviämialueen korkein kohta on +107.

Alue sijaitsee Kotkatharjun (0617101) 2-luokan pohjavesialueella. Pohjavesialueelle on laadittu suojelusuunnitelma.

Pohjavedenpinta Kotkatharjulla on aiempien havaintojen perusteella kauttaaltaan varsin tasainen, sillä lähestulkoon kaikki (samaa vuodenaikaa tehdyt) pohjavesihavainnot mahtuvat reilun metrin sisälle. Ampumarata-alueella pohjaveden pinnantaso on noin +79. Pohjavesi on ampumarata-alueella pääosin yli 10 m syvyydessä. Pohjaveden virtaussuunta ampumarata-alueella on lounaaseen. Alueelle muodostuva pohjavesi purkautuu lounaan puolella olevaan kanavaan, joka yhdistää Joroisselän luoteen suunnalla olevaan Valvatusjärveen. Kanava on ampumaradalta lähimmillään noin 420 m etäisyydellä.

Lähin Valvatun vedenottamo sijaitsee noin 1,4 km ampumarata-alueen reunasta länsiluoteeseen. Pohjavesi ei virtaa ampumaradan suunnalta vedenottamon suuntaan. Vedenottamo on suljettu kohonneiden rauta- ja mangaanipitoisuuksien vuoksi. Kotkatharjun pohjavesialueen eteläpäässä on mahdollinen vedenottamon paikka. Ampumaradalla ei ole myöskään tälle merkitystä koska se ei sijaitse pohjaveden virtaussuunnassa.

Ampumarata-alueella ei ole pintavesikohteita, mutta lähellä on Kotkatjärvi, noin 200 m koilliseen.

Puhdistussuunnitelma

Maaperän tutkimustulokset

Kiinteistöillä on suoritettu ympäristötekniinen tutkimus vuonna 2015.

Maanäytepisteet EKO1- EKO 15 oli suunniteltu ampumarata-alueelle ja sen taustalle, ja lisäksi otettiin taustanäyte EKO 16. Maanäytteet otettiin pääosin pintamaanäytteinä syvyydestä 0-0,1 m ja lisäksi muutama näyte syvyydestä 0,1-0,2 m. Luodikko-, hirviradan- ja pistooliradan taustavalleista otettiin näytteitä kokoomanäytteinä syvyyksiltä 0-0,2 m, 0,2-0,4 m, 0,6-0,8 m. Maanäytteet sekoitettiin ja homogenisoitiin mahdollisuuksien mukaan kentällä ja pakattiin muovipusseihin.

Maanäytteet analysoitiin xrf-kenttäanalysaattorilla. Laboratorioanalyysit tehtiin Novalab Oy:n akkreditoitussa ympäristölaboratoriossa.

Luotiaseratojen taustavallien osumakohdissa havaittiin korkeita arseeni-, kupari, lyijy- ja antimonipitoisuuksia, ylittäen vaarallisen jätteen raja-arvot lyijyn osalta. Luodikko- ja hirviradan valleissa pilaantuneisuus ulottui tutkimuksen mukaan noin 0,4 metrin syvyydelle ja pistooliradan taustavallissa noin 0,15 metrin syvyydelle.

Haulikkoradan alueella pintakerroksissa syvyydellä 0-0,1 m on selvästi kohonneet arseeni- ja lyijypitoisuudet, ylittäen pisteessä EKO 5 lyijyn vaarallisen jätteen raja-arvon. Pisteiden EKO 8, EKO 9 ja EKO 10 pintamaanäytteissä (0-0,1 m) ylittyi lyijyn ylempi ohjearvo ja pisteiden EKO 1, EKO 2, EKO 4 ja EKO 7 pintamaanäytteissä (0-0,1 m) ylittyi lyijyn alempi ohjearvo. Syvemmät haulikkoradan maanäytteet syvyydellä 0,1-0,2 m eivät ylittäneet ohje- ja raja-arvoja.

Taustavalleissa oleva luotijäte on suppeammalla alueella ja korkeita metallipitoisuuksia sisältävän aineksen määrä on kohtuullinen, ulottuen noin 0,2-0,4 metrin syvyydelle. Haulikkoammunnan vaikutusalue on laajempi, mutta pitoisuudet eivät ole keskimäärin vaarallisen jätteen tasoa, kuten taustavalleissa ja pilaantuneisuus ulottuu vain ohueen pintakerrokseen (0-0,1 m).

Pilaantuneisuuden laajuus

Taustavallien osumakohdissa on todettu VNa 214/2007 ylempät ohjearvot ylittäviä arseeni-, kupari-, lyijy- ja antimonipitoisuuksia. Kivääriradan taustavallin pituus on 28 m ja pilaantunutta maata arvioidaan olevan 5 m korkeudelle ja 0,5 m syvyydelle saakka. Luodikkoradan taustavallin pituus on 25 m ja pilaantunutta maata arvioidaan olevan 2 m korkeudelle ja 0,5 m syvyydelle saakka. Pilaantunutta massaa arvioidaan olevan kivääriradalla 70 m³ ja luodikkoradalla 25 m³.

Kunnostuksen tavoitetaso

Ampumaratatoiminta alueella jatkuu, joten hakijan mielestä taustavallit voidaan rinnastaa teollisuus-, varasto- tai liikennealueisiin. Lisäksi taustavallit tulkitaan ampumaratarakenteiksi. Kunnostuksen tavoitetasoksi esitetään Vna 214/2007 ylempiä ohjearvoja.

Kunnostuksen toteutus

Kunnostusmenetelmä

Kivääri- ja luodikkoratojen taustavallit kunnostetaan massanvaihdoilla.

VNa 214/2007 alemmat ohjearvot alittavia maita voidaan hyödyntää uusien taustavallien rakenteissa.

Alustava aikataulu kunnostustyölle on loka-marraskuu 2020 tai huhti-toukokuu 2021.

Jätteiden käsittely

Pilaantuneet maamassat toimitetaan Riikinnevan jätekeskukseen, jossa luotijäte tarvittaessa seulotaan pois maa-aineksesta.

Selvitys kunnostustavoitteen toteamisesta ja laadunvalvonnasta

Ympäristötekniinen valvoja suorittaa kaivualueella tarvittavat näytteenotot ja kenttäanalyysit riittävän kaivussyvyyden ja -laajuuden tarkentamiseksi.

Otetuista kokoomanäytteistä n. 10 % lähetetään analysoitavaksi laboratorioon. kaivualueelta otetaan jäännöspitoisuusnäytteet, jotka lähetetään analysoitavaksi laboratorioon

ILMOITUKSEN KÄSITTELY

Tiedottaminen ja lausunnot

Ilmoituksesta ei pyydetty lausuntoja.

ETELÄ-SAVON ELY-KESKUKSEN RATKAISU

Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus hyväksyy Joroisten riistanhoitoyhdistyksen jättämän, Joroisten kunnan alueella sijaitsevan kiinteistön 171-402-56-0 (Kotkatlahdentie 208, ampumarata) pilaantuneen maaperän puhdistamista koskevan ilmoituksen ja antaa siinä esitetyn lisäksi kiinteistöjen puhdistamista varten seuraavat määräykset:

Maaperän puhdistaminen

1. Kiinteistön maaperä on kivääri- ja luodikkoratojen taustavallien osalta puhdistettava Vna 214/2007 ylempien ohjearvojen tasolle.

Maaperän puhdistaminen on tehtävä niin laajalti, että mainittuihin ohjearvopitoisuuksiin päästään koko alueella. Puhdistettavien alueiden maaperän puhtaus varmistetaan riittäväällä määrällä maanäytteitä.

Vna 214/2007 alemmat ohjearvot alittavia maita voidaan hyödyntää korvaamaan puhdistettavista rakenteista kaivettuja massoja. (YSL 7, 16, 133§)
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 Joroisten kunnan 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 Joroisten kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. (YSL 172§)

Jätteen käsittely ja kuljetus

4. Massanvaihdolla poistettava pilaantunut maa-aines, jonka haitta-aine-pitoisuus ylittää kohdassa 1 mainitut ohjearvot, voidaan käsitellä asianmukaiset luvat omaavalla pilaantuneiden maiden käsittelypaikalla. Muu jättemateriaaliseksi luokiteltava jäte tulee myös 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 12 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§)

Puhdistushankkeen seuranta

7. 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 §)
8. Alueelle jäävien maiden haitta-ainepitoisuudet on selvitettävä laboratorionäyttein. Tutkimustulokset on liitettävä laadittavaan loppuraporttiin. (YSL 16, 52, 62§)
9. 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 Joroisten kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. (YSL 209§)
10. 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 Joroisten kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. (YSL 209§)
11. Tutkimustulokset on toimitettava välittömästi niiden valmistuttua lyhyesti kommentoituina tiedoksi Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle sekä Joroisten kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. (YSL 172§)
12. 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 ympäristökeskukselle sekä Joroisten kunnan 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§)
13. 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 kiinteistöllä olevan pilaantuneen maan ja pohjaveden 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) luvun säännöksiä. Valtioneuvoston asetuksessa 1.3.2007/214 on määrätty eri maankäyttötarkoituksiin hyväksyttäviä maaperän haitallisten aineiden suurimpia pitoisuuksia.

Pohjavesialueella pyritään maaperän kunnostaminen yleensä tekemään Vna 214/2007 kynnysarvotasolle. Taustavallien kunnostaminen ylemmän ohjearvon tasolle on kuitenkin tässä tapauksessa hyväksyttävää, koska ympäristöluvan mukaan ratojen maaperä tullaan varustamaan suojausrakenteilla ja ratarakenteet tulee puhdistaa säännöllisesti, mutta vähintään 5 vuoden välein.

Kaivettujen, Vna 214/20017 alemmat ohjearvotasot alittavien, maiden hyödyntäminen on tarkoituksenmukaista ainoastaan nyt kunnostettavissa ampumavalleissa, sillä nämä kohdat tullaan puhdistamaan säännöllisesti. Näiden massojen hyödyntäminen muualla ampumarata-alueella voi lisätä pohjaveden pilaantumiskärsiä ja aiheuttaa lisää kunnostustarvetta myöhemmin.

Asianmukaisen jätehuollon ja viranomaisvalvonnan järjestämiseksi on tarpeen määrätä kunnostustyön aloittamisen ja lopettamisen ilmoittamisesta, kunnostustyöstä vastaavista ja toteuttavista henkilöistä, heidän yhteystietojensa ja asiantuntemuksensa selvittämiseen liittyvien tietojen toimittamisesta sekä jätteiden käsittelystä ja kuljetuksesta.

ONGELMAJÄTTEEN (NYK. VAARALLINEN JÄTE) SIIRTOASIAKIRJA

Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus toteaa, että hakijan on huomioitava jäteasetuksen (179/2012) 24 §, jonka mukaan toimitettaessa ongelmajätettä, kuten pilaantuneita maamassoja, hyödynnettäväksi tai käsiteltäväksi on ongelmajätteen haltijan (luovuttajan) laadittava ongelmajätettä koskeva siirtoasiakirja. Siirtoasiakirjan on oltava mukana jätteen siirron aikana ja se on luovutettava jätteen vastaanottajalle.

Siirtoasiakirjasta tulee ilmetä seuraavat asiat: ongelmajätteen tuottajan, haltijan (luovuttaja), kuljetuksen suorittajan ja vastaanottajan nimi ja yhteystiedot; kuljetusajankohta sekä pakkaus- ja kuljetustapa; ongelmajätteen nimi, tunnusnumero, määrä, koostumus, olomuoto ja ominaisuudet; jätteen hyödyntämis- ja käsittelypaikka sekä käsittelymenetelmä; ongelmajätteen haltijan vakuutus annettujen tietojen oikeellisuudesta ja allekirjoitus ja päiväys. Ongelmajätteen vastaanottajan on vahvistettava jätteen vastaanotto asiakirjaan tehdyllä päivätyllä allekirjoituksellaan. Luovuttajan ja vastaanottajan on säilytettävä allekirjoittamansa siirtoasiakirja tai sen jäljennös kolmen vuoden ajan allekirjoituksesta.

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 voimaansaamisesta (113/2000) 22 §
Valtioneuvoston asetus maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista (214/2007)
Jätelaki (646/2011)
Jäteasetus (179/2012)
Valtioneuvoston asetus elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten sekä työ- ja elinkeinotoimistojen maksullisista suoritteista vuonna 2019 ja 2020 (1372/2018)

MAKSU 880 euroa

Valtioneuvoston asetuksessa elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten sekä työ- ja elinkeinotoimistojen maksullisista suoritteista säädetään, että pilaantuneen maaperän puhdistamisesta tehtävän ilmoituksen käsittelystä peritään maksua 55 euroa/h. Tämän päätöksen käsittelyyn on kulunut aikaa 16 tuntia.

PÄÄTÖKSEN JAKELU

Päätös Joroisten riistanhoitoyhdistys
laskutetaan myöhemmin

Tiedoksi Joroisten kunta, kunnanhallitus
Joroisten kunnan ympäristönsuojeluviranomainen
Etelä-Savon ELY:n valvoja
Suomen ympäristökeskus, sähköisesti

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 Joroisten kunnan 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.

21.10.2020

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 Marjukka Kilpeläinen.

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 27.11.2020.

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/849/2020 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument ESAELY/849/2020 har godkänts elektroniskt

Hyväksyjä Kilpeläinen Marjukka 19.10.2020 11:36

Esittelijä Hämäläinen Jyrki 19.10.2020 10:48