



## ASIA

Ivalon ampumaradan huolto- ja tarkkailuohjelman hyväksyminen, Lapin rajavartiosto, Ivalon kouluampumaradat, Inari

## Toiminnanharjoittaja

Rajavartiolaitos  
Lapin Rajavartiosto  
PL 8212  
96101 ROVANIEMI

## Asiassa annetut päätökset

Ivalon kouluampumaratojen ympäristöluvan (PSAVI/122/04.08/2012 päätös nro 107/2013/1) lupamääräyksessä 15 on määrätty toiminnan tarkkailusta seuraavaa: "Luvan saajan on oltava selvillä toimintansa aiheuttamista päästöistä ja niiden vaikutuksista ympäristöön. Toiminnan päästöjä ja ympäristövaikutuksia on tarkkailtava vähintään hakemukseen liitetyn tarkkailuohjelman mukaisesti täsmennettynä seuraavasti:

- Pintavesinäytteet on otettava touko–kesäkuussa sulamiskauden jälkeen kolmena ensimmäisenä vuotena luvan tultua lainvoimaiseksi. Jos kohonneita raskasmetallipitoisuuksia ei ilmene, näytteenotto voidaan harventaa tehtäväksi joka kolmas vuosi. Jos raskasmetallipitoisuudet ovat suurentuneet taustapitoisuuksiin nähden, mahdollisuudet ampumaratalueelta tulevien pintavesien käsittelyyn ennen niiden johtamista ojiin tulee selvittää lupamääräyksen 6 mukaisesti.

- Alueelle on sijoitettava ainakin yksi pohjavesiputki pohjaveden laadun tarkkailemiseksi. Pohjavesiputki on sijoitettava kivääriampumaradan taustapenkan läheisyyteen Lapin ELY-keskuksen ohjeiden mukaisesti. Pohjavesinäytteitä on otettava samaan aikaan pintavesinäytteiden kanssa touko–kesäkuussa sulamiskauden jälkeen kolmena ensimmäisenä vuotena luvan tultua lainvoimaiseksi. Jos kohonneita raskasmetallipitoisuuksia ei ilmene, näytteenotto voidaan harventaa tehtäväksi joka kolmas vuosi. Pohjavedestä on määritettävä samat suureet kuin pintavesinäytteistä kiintoainetta lukuun ottamatta.

Tarkkailut on toteutettava siten, että päästöistä ja niiden vaikutuksista saadaan luotettava tieto. Tarkkailevalla laitoksella ja tarkkailua suorittavalla henkilöstöllä on oltava tehtävään riittävä pätevyys.

Näytteenottajalla tulee olla riippumattoman sertifiointielimen varmistama tai Lapin ELY-keskuksen hyväksymä pätevyys näytteenottoon. Häiriö- ja poikkeuksellisten tilanteiden aikana näytteet voi ottaa ampumaratatoiminnan ympäristönsuojeluvastaava tai muu luvan saajan määräämä henkilö. Näytteenotossa ja näytteiden analysoinnissa on

7.10.2024

käytettävä vahvistettuja standardeja ja näytteet on analysoitava julkisen valvonnan alaisessa vesitutkimuslaboratoriossa.

Tarkkailun tulokset on toimitettava viipymättä Lapin ELY-keskukselle ja Inarin kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Tulosten yhteydessä on esitettävä tarkkailussa esiintyneet epävarmuustekijät sekä analyyseissä ja tulosten laskennassa käytetyt menetelmät.

Tarkkailua voidaan tarkentaa Lapin ELY-keskuksen hyväksymällä tavalla edellyttäen, että muutokset eivät heikennä tulosten luotettavuutta tai tarkkailun kattavuutta."

14.3.2013 lupaviranomaiselle toimitetussa hakemuksen täydennyksessä tarkkailupisteiksi on esitetty kaksi pintaveden havaintopistettä sekä pohjaveden havainnoimiseksi lähde ampumaradan eteläpuolella. Pintaveden havaintopisteiksi on tällöin valittu alueen läpi kulkevan ojan yläjuoksu sekä piste kivääriradan välialueen vieressä kulkevan tien ojarummun kohdalta.

Pohjavesiputki on asennettu kivääriradan taustavallin edustalle 6.10.2015 ja pohjaveden havaintoputken putkikortti on toimitettu Lapin ELY-keskukselle.

Lupapäätöksessä on määräyksessä 6 edellytetty toteuttamaan ympäristöriskin arvioimiseksi ns. ampumaradan maaperän ja pohjaveden "perustilaselvitys", jonka tulokset jatkotoimenpide-esityksineen on tullut toimittaa Lapin ELY-keskukselle 31.12.2014 mennessä. Perustilaselvitys ja jatkotoimenpidesuunnitelma on toimitettu Lapin ELY-keskukselle 23.1.2015, joka on hyväksynyt esitetyt jatkotoimenpiteet 3.3.2015.

2015 pintaveden havaintopisteitä on muutettu siten, että alueen läpi kulkevan ojan virtaussuunnassa alapuolinen piste on siirretty kerättäväksi kivääriradan ampumakatoksen vierestä, ennen ojien yhdistymispistettä (alueen läpi kulkeva ja suolta tuleva oja). Tällöin pintavesinäytteet on esitetty otettavaksi jatkuvatoimisesti keräimellä.

Lisäksi jatkotoimenpiteissä on esitetty Mukkavuopajanojasta kerättäväksi 6 vuoden välein sedimenttinäyte kokoomanäytteenä, josta analysoidaan tina-, lyijy-, sinkki- ja kuparipitoisuudet.

## **Tarkkailusuunnitelma**

Lapin Rajavartiosto on toimittanut Lapin ELY-keskukselle hyväksyttäväksi päivitetyn Ivalon ampumaradan huolto- ja tarkkailuohjelman 22.7.2024 (Ramboll Finland Oy, 26.6.2024). Toimitettu huolto- ja tarkkailuohjelma sisältää kuvauksen ampumaradan toiminnan ympäristövaikutusten tarkkailusta sekä käyttötarkkailusta. Meluntorjuntaa tai melutarkkailua ei sisällytetty huolto- ja tarkkailuohjelmaan.

Pinta- ja pohjavesien tarkkailun osalta on esitetty seuraavaa:  
Tarkkailussa on huomioitu pintaveden näytteenoton edustavuuden parantaminen ampumaratatoiminnan kuormituksen seuraamiseksi.

7.10.2024

Tarkkailutulosten ja ampumaratojen BAT-oppaan perusteella arvioidaan ympäristötarkkailun tarve, tiheys ja laajuus vuoden 2026 jälkeen. Arvio tarkkailutarpeesta esitetään vuoden 2026 tarkkailuraportissa.

Pintaveden laatua tarkkaillaan jatkossa kolmesta tarkkailupisteestä: kivääriradan taustavallilta purkautuvasta painanteesta / ojasta (P1), kivääri- ja pienoiskivääriradan välisestä ojasta (P2) sekä ampumarata-alueelta lähtevästä Mukkavuopajanojasta (P3). Piste P1 kuvaa kivääriradan taustavallin alueelta tulevaa kuormitusta. Tarkkailupiste P2 kuvaa pienoiskivääriradalta sekä kivääriradan 300-150 m ampumapaikoilta tulevaa kuormitusta. Mukkavuopajanojan tarkkailupiste P3 kuvaa ampumarata-alueelta lähtevää kokonaiskuormitusta. Pintaveden laatua tarkkaillaan vuosittain syksyisin otettavin näyttein vuoden 2026 loppuun saakka. Pintavedestä analysoidaan vähintään seuraavat: Metallit (Väh. Cu, Zn, Sb, Ni ja Pb)\*\* , Ca, pH, DOC, sähkönjohtavuus, sameus ja kiintoaine.

Pohjaveden laatua tarkkaillaan pohjaveden havaintoputkesta PVP1. Pohjaveden laatua tarkkaillaan vuosittain syksyllä vuoden 2026 loppuun saakka. Pohjavedestä mitataan pinnankorkeus ennen näytteenottoa. Pohjavedestä analysoidaan metallit (Väh. Cu, Zn, Sb, Ni ja Pb), pH, sähkönjohtavuus ja sameus.

Tarkkailusuunnitelman osalta ohjelmasta poistuisivat näytepisteet: palovesikaivo sekä vertailunäytepisteet lähde (pohjavesi) ja radan läpi kulkevan ojan yläpuolinen uoma (pintavesi).

Toiminnan käyttötarkkailua on tarkennettu huolto- ja tarkastuskorttien käyttönotolla. Ampumaradan rakenteiden ja ympäristönsuojelurakenteiden tarkastukset toteutetaan jatkossa vuosittain huolto- ja tarkkailuohjelman mukaisesti liitteenä toimitettuja kortteja hyödyntäen. Huoltokortteihin on kuvattu tarvittavia jatkotoimenpiteitä. Vuosittain tarkistetaan taustavallin osalta vallin sortumat, eroosio, iskemäkuoppien syvyys, esiintyvät kimmokepinnat (kivet) ja mahdolliset valliin kuulumattomat asiat (esim. roskat). Toimenpiteet suoritetaan huoltokorttien ohjeiden mukaisesti. Turvallisuusriskin aiheuttaviin havaintoihin reagoidaan välittömästi.

Ampumaradan ympäristölupapäätöksen mukaiseen käyttötarkkailuun kuuluu ampumatoiminnan kirjanpito, kuten käyttäjien määrän, ampumapäivien ja kellonaikojen, ratakohtaisen asetyypeittäin eritellyn laukausmäärän, syntyvien jätteiden, häiriöilmoitusten ja poikkeavien tilanteiden kirjaaminen.

Vuosiyhteenvedossa raportoidaan ympäristötarkkailun, ympäristönsuojelurakenteiden tarkkailun ja käyttötarkkailun yhteenveto.

## ASIAN KÄSITTELY

Tarkkailuohjelmaa ei ole kuulutettu, eikä ELY-keskus ole pyytänyt siitä erikseen lausuntoja, koska on katsonut sen asian luonteen vuoksi ilmeisen tarpeettomaksi.

7.10.2024

## LAPIN ELINKEINO-, LIIKENNE- JA YMPÄRISTÖKESKUKSEN RATKAISU

### Hallintomenettely asiaa käsiteltäessä ja perustelut

Lapin ELY-keskus katsoo ympäristönsuojelulain 96 §:n 1. momentin 4) kohdan mukaisesti, ettei huolto- ja tarkkailuohjelman vireilläolosta ole tarpeen tiedottaa, eikä pyytää lausuntoja tai varata tilaisuutta esittää muistutuksia tai mielipiteitä. Lapin ELY-keskus voi tarvittaessa muuttaa tarkkailusuunnitelmaa siten, että tarkkailun kattavuus ja tulosten luotettavuus eivät heikenny.

Pohjois-Suomen aluehallintoviraston päätöksellä nro 107/2013/1 on jo ratkaistu merkittäviltä osin toiminnan tarkkailussa edellytettävät asiat. Aluehallintoviraston ratkaiseman lupa-asian käsittelyn yhteydessä on ollut mahdollista jättää hakemuksesta mielipiteitä ja lausuntoja sekä valittaa lupaviranomaisen päätöksestä.

Näillä perusteilla lausuntojen pyytäminen asian riittäväksi selvittämiseksi ei ole tarpeen ja kuuleminen on hallintolain (434/2003) 34 §:n 2 momentin kohdan 5 mukaisesti ilmeisen tarpeetonta.

### Hyväksyminen

Lapin ELY-keskuksella ei ole huomautettavaa pinta- ja pohjavesien tarkkailusuunnitelmasta. Lapin ELY-keskus hyväksyy Lapin Rajavartioston esityksen pinta- ja pohjavesien tarkkailusta seuraavin määräyksin:

1. Vuosiyhteenvetoon vuodelta 2026 (toimitettava 28.2.2027 mennessä) tulee liittää tehtyihin havaintoihin perustuva esitys tarkkailun tarpeesta ja tiheydestä vuoden 2026 jälkeen. Lapin ELY-keskus voi tarvittaessa edellyttää tarkkailun jatkamista.

Lapin ELY-keskus hyväksyy käyttötarkkailuun esitetyt tarkennukset.

### Perustelut

Lapin ELY-keskus katsoo, että noudattamalla esitettyä pinta- ja pohjavesien tarkkailuohjelmaa saadaan luotettava tieto toiminnan pinta- ja pohjavesiin kohdistuvista päästöistä sekä ympäristövaikutuksista, kuten lupamääräyksessä 15 on edellytetty.

Lapin rajavartiosto on ottanut lupamääräyksen 15 mukaiset pinta- ja pohjavesinäytteet vuosina 2012 (lupahakemusvaihe), 2014, 2019, 2021, 2022 ja 2023.

Vuosina 2012 ja 2014 näytteet on otettu pisteistä ”läpivirtaava oja”, ”yläjuoksun oja” ja ”lähde”. Vuonna 2019 näiden lisäksi näyte on otettu pohjavesiputkesta.

Syyskuussa 2019 määräaikaistarkastuksella on sovittu, että ”läpivirtaavan ojan” näytepistettä siirretään kivääriradan ampumakatoksen viereen

7.10.2024

(ennen kuin toinen ojan haara laskee ojaan) siten, että paikka vastaa 2015 jatkotoimenpiteissä esitettyä paikkaa.

Vuonna 2021 näytteet on otettu yläjuoksun ojasta ("Uoma 1"), kiväärikatoksen vierestä ("Uoma 2") sekä pohjavesiputkesta. Näyte on jäänyt epähuomiossa ottamatta ampumaradan viereisestä lähteestä. Näytteet on ottanut ulkopuolinen sertifioitu näytteenottaja.

Vuonna 2022 on muiden tarkkailun näytteenottojen (pinta- ja pohjavesi) lisäksi toteutettu sedimenttinäytteenotto sekä ylimääräinen näytteenotto kivääriradan taustavallin palovesikaivosta. Palovesikaivosta on kerätty vesinäyte vuosina 2022 ja 2023.

Vuonna 2023 näytteet on otettu yläjuoksun ojasta ("yläpuolinen uoma"), kiväärikatoksen vierestä ("lähtevä oja"), palovesikaivosta sekä pohjavesiputkesta ja lähteestä.

Vuosien 2012-2023 pinta- ja pohjavesitarkkailussa ei ole havaittu Valtioneuvoston asetus vesiympäristölle vaarallisista ja haitallisista aineista (1022/2006) Liitteen 1 kohdan C2) mukaisen ympäristölaatumormin ylitystä tai kohdan E) mukaista kiellettyä seurausta.

Määräaikaistarkastuksella 2024 on havainnoitu esitettyjä muutettavia näytteenottopisteitä. Pintaveden havaintopisteiden osalta havainnoitiin, että näytteenotto on edustavampaa tehdä alueelta poisjohtuvista vesistä hyödyntäen ojen luoteista yhdistymiskohtaa sekä 300 m ja 150 m kivääriradan tausta- ja sivuvallin kulmalta lähtevää uomaa, jolloin näytepisteet edustavat olemassa olevista vaihtoehdoista parhaiten koko ampumaradan pintavesiin kohdistuvia haitta-ainepäästöjä.

Kivääriradan taustavallin kulmalta lähtevän uoman sisällyttäminen tarkkailuun on merkittävää alueen käytetyimmän radan taustavallin suotovesien metallipitoisuuksien tarkkailemisen osalta. Taustavalleissa ei tällä hetkellä ole kansallisen BAT-oppaan mukaisia tiivisrakenteita, vesienjohtamisrakenteita tai kattamisrakenteita. Koska ympäristönsuojelurakenteita ei ole, on valliin päätyneiden haitta-aineiden vaikutuksia ympäristöön merkittävää tarkkailla (YSL 6 §).

Määräyksellä 1 varmistetaan pinta- ja pohjavesiin kohdistuvien vaikutusten tarkkailun jatkaminen tarvittaessa.

Käyttötarkkailun osalta Lapin ELY-keskus pitää esitettyjä tarkennuksia ratarakenteiden kunnon tarkistamiseen ja huoltoon liittyen tarkoituksenmukaisina ja hyödyllisinä päästöjä ennalta ehkäisevinä toimenpiteinä, jotka täydentävät tavoitteita toiminnan ympäristönsuojelun edistämisestä.

### Lapin ELY-keskus muistuttaa seuraavaa

Huolto- ja tarkkailuohjelmassa ei ole käsitelty melupäästöjä. Lupapäätöksen määräyksen 14 mukaisesti meluhaittaan liittyvistä ilmoituksista on pidettävä kirjaa. Ilmoitukset sekä mahdolliset selvitykset

7.10.2024

niihin liittyvistä toimenpiteistä on raportoitava vuosittain vuosiyhteenvedossa.

Lupamääräyksen 17 mukaisesti vuosiyhteenvedoon tulee toimittaa laskennallinen kirjanpitoon perustuva arvio vuoden aikana taustavalleihin ja maaperään päätyneiden metallien määrästä.

Huolto- ja tarkkailuohjelmassa on esitetty seuraavaa ampumarata-alueen maa-ainesten hyödyntämisestä: "Mikäli rata-alueen sisällä suoritetaan maankaivutöitä, on kaivettavaa maa-ainesta mahdollista hyödyntää BAT-oppaan mukaisesti osana ratarakenteiden kunnossapitoa. Maaperää kaivaessa sekä maa-ainesta hyödyntäessä esimerkiksi taustavalleissa, maaperän haitta-ainepitoisuudet varmistetaan riittävän edustavalla näytteenotolla. Mahdollisista haitta-ainepitoisen maa-aineksen kaivutöistä informoidaan valvovaa viranomaista."

Maa-aineksen hyödyntämistä rata-alueella arvioidaan maa-aineksen pilaantuneisuudesta ja jäteluonteesta riippuen tapauskohtaisesti. Lisäksi on huomioitava lupamääräyksen 8 mukainen velvoite ympäristönsuojelurakenteiden asentamisesta, mikäli ratarakenteita kunnostetaan: "Mikäli ampumarata-alueen normaalin kunnossapidon yhteydessä suoritetaan maa-aineksen laajamittaista kaivua tai vaihtamista, maa-ainesten haitta-ainepitoisuudet on selvitettävä ennen töihin ryhtymistä. Luotien iskemäkohdat on kunnostustöissä poistettava taustapenkoista ja kunnostustöiden yhteydessä on varmistettava, että jatkossa maaperän pilaantuminen estetään käytettävissä olevin teknisin toimenpitein. Mikäli maa-ainekset ovat pilaantuneita, asiasta on esitettävä ilmoitus Lapin ELY-keskukselle viimeistään kuukautta ennen töihin ryhtymistä. Pilaantuneiden maa-ainesten kuljetuksista on laadittava erillinen siirtoasiakirja, joka on mukana jätteiden siirron aikana ja luovutetaan vastaanottajalle."

## PÄÄTÖKSEN VOIMASSAOLO

Päätös on voimassa toistaiseksi.

## SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6 §, 62 §, 64 §, 65 §, 96 §, 192 §, 200 §, 209 §  
Hallintolaki (434/2003) 7 a luku  
Valtion maksuperustelaki (150/1992) 8 §  
Valtioneuvoston asetus elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten, työ- ja elinkeinotoimistojen sekä kehittämis- ja hallintokeskuksen maksullisista suoritteista vuonna 2024 (1215/2023)

## Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Maksu on 580 € (10 h x 58 €/h = 580 €)

7.10.2024

Tarkkailuohjelman hyväksymisestä peritään valtion maksuperustelain (150/1992) ja valtioneuvoston asetuksen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten, työ- ja elinkeinotoimistojen sekä kehittämis- ja hallintokeskuksen maksullisista suoritteista vuonna 2024 (1215/2023) mukainen maksu. Ympäristösuojelulain mukaisten tarkkailusuunnitelmien hyväksymisestä peritään maksu, jonka suuruus on 58 €/h.

Tarkkailusuunnitelman tarkastamiseen ja yleisiin hallinnollisiin tehtäviin (päätös, kuulutukset) on käytetty työaikaa kymmenen (10) tuntia. Käsittelymaksu on siten 580 €. Lasku lähetetään myöhemmin valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta.

## PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Lapin elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus tiedottaa tästä päätöksestä ympäristönsuojelulain 85 §:n mukaisesti. Kuulutus ja päätös julkaistaan Lapin ELY-keskuksen verkkosivuilla [www.ely-keskus.fi/lappi](http://www.ely-keskus.fi/lappi) > Ajankohtaista > Kuulutukset ja ilmoitukset.

## MUUTOKSENHAKU

Lupaviranomaisen määräämän viranomaisen 64 ja 65 §:ssä tarkoitettuun päätökseen saa hakea oikaisua lupaviranomaiselta 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Oikaisuvaatimus tehdään valtion ympäristölupaviranomaiselle, jos yhteistarkkailuun kuuluvan jonkin toiminnan tarkkailuvelvoite on perustunut sen antamaan päätökseen. Oikaisuvaatimuksena voidaan käsitellä myös yhteistarkkailun kustannuksien jakamista koskeva erimielisyys. Oikaisuvaatimuksen johdosta tehtävä päätös on annettava tiedoksi ja siitä on tiedotettava noudattaen, mitä 85 §:ssä säädetään. Oikaisuvaatimuksen johdosta tehtyyn päätökseen haetaan muutosta siten kuin 190 §:ssä säädetään. Tarkkailupäätöksestä perittävään maksuun haetaan oikaisua samassa järjestyksessä kuin päätöksestä. Oikaisuvaatimuksen käsittelyyn sovelletaan muutoin hallintolakia.

Tämä asiakirja on hyväksytty viraston sähköisessä asianhallintajärjestelmässä. Asian on esitellyt ympäristötarkastaja Sanna-Kaisa Kivilompolo ja ratkaissut yksikönpäällikkö Juha-Pekka Hämäläinen. Sähköinen hyväksyntä on asiakirjan lopussa.

## TIEDOKSI

Inarin kunnan ympäristönsuojeluviranomainen

## LIITTEET

1. Oikaisuvaatimusosoitus
2. Huolto- ja tarkkailuohjelma

7.10.2024

**OIKAISUVAATIMUSOSOITUS YMPÄRISTÖNSUOJELULAIN (527/2014) 64 §:n NOJALLA TEHTYYN PÄÄTÖKSEEN****Viranomainen, jolta oikaisua vaaditaan**

Asianosainen, joka on tyytymätön tähän päätökseen, saa hakea siihen oikaisua kirjallisesti Pohjois-Suomen aluehallintovirastolta.

**Oikaisuvaatimusaika**

Oikaisuvaatimus on toimitettava aluehallintovirastoon viimeistään kolmantenakymmenentenä (30) päivänä päätöksen tiedoksisaannista, sitä päivää lukuun ottamatta. Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto määräaika jatkuu vielä seuraavana arkipäivänä.

Valittajan katsotaan saaneen tiedon päätöksestä seitsemäntenä (7) päivänä sen jälkeen, kun päätös on postitettu valittajan ilmoittamalla osoitteella, ellei valituksen yhteydessä muuta näytetä.

**Oikaisuvaatimuksen sisältö**

Oikaisuvaatimus on tehtävä kirjallisesti ja siinä on ilmoitettava:

- oikaisua vaativan nimi ja kotikunta
- päätös, johon haetaan oikaisua ja miltä kohdin päätökseen haetaan oikaisua
- mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi ja millä perusteilla oikaisua vaaditaan
- postiosoite puhelinnumeroineen tai muu vastaava, johon asiaa koskevat ratkaisut voidaan oikaisua vaativalle toimittaa.

Jos oikaisua vaativan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos oikaisuvaatimuksen tekijänä on joku muu henkilö, oikaisuvaatimuskirjelmässä on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta.

Oikaisuvaatimuksen tekijän, tämän laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava oikaisuvaatimuskirjelämä, ellei sitä toimiteta sähköisesti telekopiona tai sähköpostilla.

**Oikaisuvaatimuksen liitteet**

Oikaisuvaatimuskirjelmään on liitettävä:

- päätös, johon oikaisua haetaan, alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- asiakirjat, joihin oikaisuvaatimuksen tekijä vetoaa vaatimuksensa tueksi
- valtakirja, jos oikaisuvaatimuksen tekijän puhevaltaa käyttää asiamies.

**Oikaisuvaatimuksen toimittaminen perille**

Oikaisuvaatimuksen voi viedä oikaisija itse tai hänen valtuuttamansa asiamies aluehallintoviraston kirjaamoon. Omalla vastuulla oikaisuvaatimus liitteineen voidaan lähettää myös postitse, telekopiona tai sähköpostilla. Postiin oikaisuvaatimus on jätettävä niin ajoissa, että se ehtii perille oikaisuvaatimusajan viimeisenä päivänä ennen aluehallintoviraston aukioloajan päättymistä. Telekopiona tai sähköpostilla lähetetyn oikaisuvaatimuksen on oltava toimitettuna niin, että se on käytettävissä aluehallintoviraston vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.

**Maksu**

Muutoksenhakijalta peritään oikaisuvaatimuksen johdosta tehdystä päätöksestä valtioneuvoston asetus aluehallintovirastojen maksuista vuonna 2024 (62/2023) mukainen käsittelymaksu 176 euroa.

Pohjois-Suomen aluehallintovirasto  
käyntiosoite Linnankatu 1-3, 90100 Oulu  
postiosoite PL 293, 90101 Oulu  
puhelinvaihe 0295 016 000  
Sähköpostiosoite kirjaamo.pohjois@avi.fi



Tämä asiakirja LAPELY/1811/2017 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument LAPELY/1811/2017 har godkänts elektroniskt

Esittelijä Kivilompolo Sanna-Kaisa 07.10.2024 09:59

Ratkaisija Hämäläinen Juha-Pekka 07.10.2024 11:16