

1 Asia

Päätös ympäristönsuojelulain (527/2014) 118 §:n mukaisen ilmoituksen johdosta.

2 Ilmoituksen tekijä

NRC Group Finland Oy
Veturikatu 32
33820 Tampere

y-tunnus: 1007822-3

3 Melua aiheuttava toiminta

Raiteen tukeminen ja sepelöinti 1.4.2026-31.12.2030.

4 Toiminnan sijainti

Ilmoitus koskee NRC Group Finland Oy:n suorittamaa raiteen tukemis- ja sepelöintityötä, joka suoritetaan Riihimäen Sammaliston ja Kokkolan radan välisillä alueilla 1.4.2026-31.12.2030.

5 Toiminnan ilmoitusvelvollisuus ja viranomaisen toimivalta

Ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on tehtävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle sähköisesti ilmoitus rakentamisesta, yleisötilaisuudesta tai muusta tilapäistä melua tai tärinää aiheuttavasta toimenpiteestä tai tapahtumasta, jos melun tai tärinän on syytä olettaa olevan erityisen häiritsevää. Jos toimenpide tehdään tai tapahtuma järjestetään usean kunnan alueella, ilmoitus tehdään Lupa- ja valvontavirastolle.

6 Ilmoituksen vireilletulo

Ilmoitus on toimitettu Lupa- ja valvontavirastolle 24.2.2026. Ilmoitusta on täydennetty 26.3.2026, 27.3.2026 ja 1.4.2026.

7 Ilmoituksen mukainen toiminta

Ilmoitus koskee NRC Group Finland Oy:n suorittamaa raiteen tukemis- ja sepelöintityötä, joka suoritetaan Riihimäen Sammaliston ja Kokkolan välisillä alueilla 1.4.2026-31.12.2030.

Melua, pölyä ja tärinää kohteessa aiheuttavat työvaiheet ovat:

- Raiteen tukeminen
- Sepelöinti

Työssä käytettävät koneet:

- Tukemiskoneet
- Veturit

- Sepelivaunut
- Käsintuentakoneet

Melutaso 10 metrin päässä on arviolta 90 dB(A). Ilmoituksen mukaan työt pyritään tekemään maanantaista sunnuntaisiin päiväaikaan, mutta vilkasliikenteisillä rataosilla työtä tehdään myös yöaikaan. Myös sepelin lastausta tehdään tarvittaessa yöaikaan, 2–3 kpl yössä.

Koneellinen raiteentuenta etenee liikkuvana työnä:

- arkipäivisin 8 tunnin työvuorossa tuentaa tehdään noin 3500 m
- viikonloppuisin 12 tunnin työvuorossa tuentaa tehdään noin 5 250 metriä

Työ etenee yhtäjaksoisesti rataosuudella. Yksittäisen häiriintyvän kohteen läheisyydessä melu- ja värinävaikutus on lyhytaikaista ja kestää tyyppillisesti joitakin minutteja, enintään kymmeniä minutteja, minkä jälkeen työ siirtyy eteenpäin. Melutilannetta seurataan tukemiskoneen ja sepeliroikan miehistön toimesta. Sepelöinnissä lastaaminen on ainoa meluava vaihe.

Sepelinlastauspaikat, toimitettujen karttojen perusteella ovat:

- Tampereen lastauspaikka: Varikkokadun ja Sarankulmankadun välissä, radan eteläpuolella
- Parolan lastauspaikka: Junailijantie varrella
- Seinäjoen lastauspaikka: Itäväylän itäpuolella
- Kokkolan lastauspaikka: Terminaalikadun ja Rautatienkadun välissä, radan eteläpuolella
- Ryttylän lastauspaikka: Ryttylän rautatieaseman (Mäkitie 4) itäpuolella
- Karhejärven lastauspaikka: Radanvarsitien varrella
- Madesjärven lastauspaikka: Madesjärventien varrella, radan itäpuolella
- Lapuan lastauspaikka: Kelikonkujan varrella
- Jepuan lastauspaikka: Lehtimäentien ja ratapihantien risteyksessä
- Kruunupyyn lastauspaikka: Industrivägen päässä.

Asutusta on paikoittain radan vieressä sekä Jepuan, Lapuan ja Parolan sepelin lastauspaikat sijaitsevat asutuksen läheisyydessä. Ilmoitusta käsitellessä huomattiin, että Kokkolassa lastauspaikan läheisyydessä, noin 300 metrin päässä, sijaitsee päiväkotia, ja Ryttylän lastauspaikan läheisyydessä, noin 150 metrin päässä, sijaitsee kirkko.

Ilmoituksen mukaan työstä tiedotetaan lähellä töiden alkamista paikallislehdissä.

Työstä syntyvä jätemäärä on vähäinen ja koostuu pääosin koneiden käyttäjien tavanomaisista roskista. Jätteet kuljetetaan ajoneuvojen mukana miehistöpaikalle, esimerkiksi Tampereella osoitteeseen Veturikatu 32. Rata-alueelle ei jätetä jätteitä.

Polttoaineita ei pääsääntöisesti säilytetä työmaalla. Polttoaine on työkoneiden omissa tankeissa, ja tankkaukset suoritetaan VR:n tankkauspaikoilla Tampereella, Seinäjoella ja Kokkolassa. Työmaalle ei perusteta erillisiä polttoaineen varastointi- tai tankkauspaikkoja.

8 Käsittely

Lupa- ja valvontavirasto on katsonut, että toiminnalla ei ole sellaista ympäristönsuojelulain tarkoittamaa olennaista vaikutusta yleisiin tai yksityisiin etuihin, että ilmoituksen vireilläolosta olisi tarpeen tiedottaa julkisesti.

9 Ratkaisu

Lupa- ja valvontavirasto antaa ympäristönsuojelulain 122 §:n nojalla NRC Group Finland Oy:n tekemän ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaisen ilmoituksen mukaiselle tilapäistä häiritsevää melua aiheuttavalle toiminnalle jäljempänä esitetyt määräykset. Toimintaa on harjoitettava ilmoituksen ja seuraavien määräysten mukaisesti.

9.1 Päätöksen täytäntöönpano

Tätä päätöstä on noudatettava muutoksenhausta huolimatta.

9.2 Määräykset

Yleistä

1. Ilmoituksen mukaisia erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavia töitä saa tehdä 1.4.2026-31.12.2030. Meluhaittaa aiheuttavat radan kunnossapitotyöt (sepelointi, tukeminen ja sepelin lastaus) tulee pyrkiä tekemään arkisin maanantaista perjantaihin klo 7.00–18.00.

Erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavia kunnossapitotöitä saa ilmoituksen mukaisesti (pl. Jepuan, Lapuan ja Parolan lastauspaikat) tehdä myös ilta- ja yöaikaan klo 18.00–07.00 ja viikonloppuisin, mikäli se on välttämätöntä eikä työvaiheita voida tehdä arkisin päivääikaan.

Jepuan, Lapuan ja Parolan lastauspaikoilla sepelin lastausta saa ilta- ja yöaikaan klo 18.00–07.00 tehdä enintään yhtenä iltana/yönä seitsemän vuorokauden aikana, mikäli se on välttämätöntä eikä töitä voida tehdä arkisin päivääikaan.

Rytylän sepelin lastauspaikan meluhaitan riittävästä torjunnasta on sovittava ennakkoon neuvottelemalla ainakin Rytylän kirkon (Kirkkotie 7, 12310 Rytylä) johtajien kanssa. Työstä ei saa aiheutua haittaa kirkon toiminnoille.

2. Työkohteissa, joissa asutusta tai muuta melulle herkkää toimintaa sijoittuu alle 100 metrin etäisyydelle työmaasta, tulee työt tehdä noudattaen erityistä huolellisuutta melun- ja tärinänhallinnassa.

Kaikki työt on ensisijaisesti tehtävä siten ja sellaisia koneita ja laitteita sekä työmenetelmiä (BAT & BEP) käyttäen, että työstä aiheutuu mahdollisimman vähän melu-, tärinä- ja pölyhaittaa.

Melun leviäminen tulee mahdollisuuksien mukaan estää esimerkiksi siirrettävillä melusteilla tai -matoilla sekä hiljaisilla laitteilla tai koneilla.

Työmaalla on työskenneltävä siten, että pölyämistä aiheutuu mahdollisimman vähän. Pölyämistä on tarvittaessa estettävä tarkoitukseen soveltuvalla tavalla, esim. kastelulla.

Valvonta ja tiedottaminen

3. Työhön on nimettävä henkilö, joka vastaa päätöksen määräysten noudattamisesta ja työn valvonnasta. Valvonnasta vastaavan nimi ja yhteystiedot on ilmoitettava kirjallisesti Lupa- ja valvontavirastolle sekä sijaintikuntien ympäristönsuojeluviranomaisille.
4. Toiminnanharjoittajan on ennen erityisen häiritsevää melua aiheuttavien työvaiheiden aloittamista tiedotettava kirjallisesti toiminnasta, toiminnan kokonaisaikataulusta, päivittäisestä kestosta ja vastuuhenkilöistä melun vaikutuspiirissä oleville asukkaille, hoito- tai oppilaitoksille sekä muille sellaisille kohteille, joille saattaa aiheutua haittaa tai häiriötä.

Tiedotteet on jaettava ennen toiminnan aloittamista 300 metrin etäisyydellä sepelin lastauspaikasta sijaitseviin kiinteistöihin talokohtaisesti.

Eri työvaiheiden tiedotus tulee toistaa hankkeen aikana tarpeen mukaan.

Päätöksen saajan tulee huolehtia siitä, että päätöksen määräykset ovat soveltuvilta osin tiedossa kaikilla työmaalla työskentelevillä. Päätöksen saajalla ja urakoitsijoilla tulee olla yhteyshenkilö tai henkilöitä, joihin saa aina yhteyden töiden ollessa käynnissä. Yhteyshenkilöiden ajantasaiset yhteystiedot (puhelinnumero ja sähköpostiosoite) on esitettävä selkeästi kaikissa meluun liittyvissä tiedotteissa.

5. Töiden aloittamisesta ja lopettamisesta on ilmoitettava Lupa- ja valvontavirastolle sekä sijaintikuntien ympäristönsuojeluviranomaisille. Töiden etenemisestä on tiedotettava Lupa- ja valvontavirastolle sekä sijaintikuntien ympäristönsuojeluviranomaisille vähintään kerran vuodessa.

Maaperä ja vesiensuojelu

6. Työt tulee toteuttaa siten, ettei niistä aiheudu haittaa tai vaaraa maaperälle, pohjavedelle tai talousvedelle. Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä pohjavesialueista ja talousvesikaivoista, joiden alueella tai läheisyydessä töitä tehdään sekä kalustoa ja henkilöstöä öljy- ja polttoainevuotojen torjuntaan.

Polttonesteiden ja muiden kemikaalien käsittelyssä on noudatettava huolellisuutta ja varovaisuutta. Polttoaineiden, öljyjen ja muiden haitallisten aineiden pääsy maaperään ja vesiin tulee estää.

Polttoaineiden varastointi, työkoneiden huolto ja tankkaus on kielletty pohjavesialueilla.

7. Vahinko- ja onnettomuustilanteissa on viivytyksettä ryhdyttävä tarvittaviin toimenpiteisiin ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi. Öljyvahingoista on viivytyksettä ilmoitettava alueen pelastuslaitokselle, Lupa- ja valvontavirastolle ja sijaintikunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Öljyvahingon varalle on oltava aina saatavilla riittävä määrä tarkoitukseen sopivaa imeyttämismateriaalia ja astioita kerätyille aineille.

Jätehuolto

8. Toiminnassa on pyrittävä välttämään jätteen syntyminen. Toiminnassa syntyvät jätteet on toimitettava uudelleenkäytettäväksi, kierrätettäväksi, hyödynnettäväksi tai loppukäsiteltäväksi jätelain 8 §:n etusijajärjestyksen mukaisesti.

Toiminnassa syntyvät lajiltaan ja laadultaan erilaiset jätteet on mahdollisuuksien mukaan kerättävä toisistaan erillään. Jätteet on pakattava ja merkittävä siten, että jätteille voidaan järjestää niiden laadun mukainen käsittely. Vaaralliset jätteet, kuten polttoaineet, öljyt, jarru- ja jäähdytysnesteet on kerättävä tiiviisiin pakkauksiin, jotka kestävät kyseisten jätteiden vaikutusta. Vaarallista jätettä ei saa sekoittaa muihin jätteisiin. Vaarallisen jätteen pakkaukseen on merkittävä tiedot sen sisällöstä ja haltijasta. Kerätyt jätteet on toimitettava asianmukaiseen käsittelypaikkaan.

Toiminnanharjoittajan on siivottava toiminnan seurauksena roskaantuneet alueet.

Seuranta

9. Toiminnanharjoittajan on oltava koko ajan selvillä aiheuttamansa haitan suuruudesta ja pyrittävä aktiivisesti estämään haittojen aiheutuminen.

Lupa- ja valvontavirasto voi tarvittaessa edellyttää tekemään melumittauksia ja parantamaan meluntorjuntaa.

Mahdolliset mittaukset on tehtävä ja raportoitava ympäristöministeriön ohjeen 1/1995 "Ympäristömelun mittaaminen" mukaisesti tai soveltuvan standardin mukaisesti (melupäästö). Mittauksissa on selvitettävä myös melun mahdollinen iskumaisuus ja kapeakaistaisuus. Mittausraportit on toimitettava Lupa- ja valvontavirastolle viikon kuluessa mittausten suorittamisesta.

10 Perustelut

10.1 Ratkaisun perustelut

Ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on tehtävä kirjallinen ilmoitus tilapäistä melua tai ääntä aiheuttavasta toimenpiteestä tai tapahtumasta, kuten rakentamisesta tai yleisötilaisuudesta, jos melun tai äänen on syytä olettaa olevan erityisen häiritsevää. Jos hanke toteutetaan usean kunnan alueella, ilmoitus tehdään Lupa- ja valvontavirastolle.

Ympäristönsuojelulain 121 §:n mukaan ilmoituksen vireilläolosta on ilmoitettava ja asianosaisia on kuultava siten kuin hallintolaisissa säädetään, jos ilmoitettu toiminta saattaa olennaisesti vaikuttaa yleisiin tai yksityisiin etuihin. Lupa- ja valvontavirasto on ennalta arvioinut, että toimenpiteellä ei ole olennaista vaikutusta yleisiin tai yksityisiin etuihin, kun otetaan huomioon toiminnan ajankohta ja kesto yksittäisen häiriintyvän

kohteen läheisyydessä sekä tämän päätöksen asianosaisten etua suojaavat määräykset.

Lupa- ja valvontavirasto antaa tässä päätöksessä ympäristönsuojelulain 122 §:n perusteella ilmoituksen johdosta tarpeelliset määräykset toiminnasta aiheutuvan ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi, toiminnan järjestämiseen liittyvien jätelain mukaisten velvollisuuksien täyttämiseksi sekä toiminnan tarkkailusta ja tiedottamisesta asukkaille.

10.2 Päätöksen täytäntöönpanoa koskevat perustelut

Ympäristönsuojelulain 200 §:n mukaan päätöksen tehnyt viranomainen voi määrätä, että lain 122 §:ssä tarkoitettua määräystä tai päätöstä on oikaisuvaatimuksesta ja muutoksenhausta huolimatta noudatettava. Lupa- ja valvontavirasto pitää tarpeellisenä määrätä päätöksen täytäntöönpanosta muutoksenhausta huolimatta.

10.3 Määräysten perustelut

Päätöksessä annettuja määräyksiä voidaan tarkentaa ja toimintaa voidaan rajoittaa, jos toiminnasta aiheutuu sellaista melu- tai värinähaittaa, jota tätä päätöstä tehtäessä ei ole voitu ottaa huomioon, tai toiminnasta aiheutuva melu- tai värinähaitta on arvioitua suurempi. (Määräykset 1.–9.)

Työt on pyrittävä suorittamaan siten, että siitä ulkopuolisille aiheutuva haitta olisi mahdollisimman pieni. Ympäristönsuojelulain 6 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on oltava selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista ja saman lain 7 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on järjestettävä toimintansa niin, että ympäristön pilaantuminen voidaan ehkäistä ennakolta tai rajoittaa päästöt ympäristöön mahdollisimman vähäisiksi. Ympäristönsuojelulain 142 §:n mukaan kaikessa toiminnassa on tavoiteltava sellaista ääniympäristön laatua, jossa vaarallista tai haitallista ääntä (melua) ei esiinny terveyshaittaa tai merkittävää muuta 5 §:n 1 momentin 2 kohdassa tarkoitettua seurausta tai sen vaaraa aiheuttavassa määrin. (Määräykset 1.–2.)

Erityisen häiritsevistä melusta tiedottaminen ennakoon melun vaikutusalueella asuville on tärkeää, jotta asukkailla olisi mahdollisuus valmistautua tilanteeseen sekä mahdollisiin järjestelyihin meluhaitan suhteen. Tieto yhteyshenkilöstä, johon asukkaat saavat tarvittaessa yhteyden, on tarpeen asioiden sujuvoittamiseksi. Töiden etenemisestä tiedottaminen on tarpeen toiminnan valvomiseksi. (Määräykset 3.–5.)

Maaperän tai pinta- ja pohjaveden pilaantumista aiheuttaviin vahinkoihin on varauduttava ennakolta. Pohjaveden pilaamiskielto sisältää myös vaaran aiheuttamisen kiellon. Ilmoittajan tulee olla selvillä pohjavesialueista ja talousvesikaivoista, joiden alueella tai läheisyydessä töitä tehdään. Määräys perustuu ympäristönsuojelulain mukaisiin pilaantumisen torjunta- ja varautumisvelvollisuuksiin sekä maaperän ja pohjaveden pilaamiskieltoon ympäristönsuojelulain 14–17 §:n mukaisesti. (Määräykset 6.–7.)

Määräys on annettu jätelain (646/2011) mukaisten velvollisuuksien täyttämiseksi. (Määräys 8.)

Toiminnanharjoittajalla on ympäristönsuojelulain mukainen yleinen velvollisuus ehkäistä ja rajoittaa toiminnastaan aiheutuvia haitallisia ympäristövaikutuksia. Määräyksellä varmistetaan, että toiminnanharjoittaja seuraa aktiivisesti toimintansa vaikutuksia ja on tietoinen mahdollisesti aiheutuvasta meluhaitasta. Määräys on tarpeen toiminnan valvomiseksi. (Määräys 9.)

11 Sovelletut oikeusohjeet

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6, 7, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21 a, 85, 118, 121, 122, 142, 172, 190, 191, 200 §

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 24 §, 26 §

Valtioneuvoston asetus jätteistä (978/2021) 7, 8, 9 ja 10 §

Jätelaki (646/2011) 12, 13, 15, 16, 17, 20, 28, 29, 72, 73, 74 ja 76 §

Hallintolaki (434/2003) 34 §

Valtion maksuperustelaki (150/1992)

Valtioneuvoston asetus Lupa- ja valvontaviraston maksuista vuonna 2026 (1177/2025)

12 Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Käsittelymaksu on 1 162 euroa.

Asian käsittelystä peritään maksu, joka määräytyy Valtion maksuperustelain (150/1992) perusteella annetun Lupa- ja valvontaviraston maksuista vuonna 2026 annetun valtioneuvoston asetuksen (1177/2025) mukaisesti.

Esitetyn maksutaulukon mukaan Melua tai tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toiminnasta tehtävän ilmoituksen käsittely muissa kuin enintään 10 h valmistelu-aikaa vaativissa pienehköissä ilmoitusasioissa (YSL 118 §) maksaa 83 €/h. Ilmoituksen käsittelyyn käytettiin aikaa 14 tuntia.

13 Päätöksestä tiedottaminen

13.1 Päätös

NRC Group Finland Oy

13.2 Tiedoksi

Akaan kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen
Hattulan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen
Hausjärven kunnan ympäristönsuojeluviranomainen
Hämeenkyrön kunnan ympäristönsuojeluviranomainen
Hämeenlinnan kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen
Ikaalisen kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen

Janakkalan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen
Kauhavan kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen
Kokkolan kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen
Kruunupyyn kunnan ympäristönsuojeluviranomainen
Kurikan kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen
Lapuan kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen
Lempäälään kunnan ympäristönsuojeluviranomainen
Parkanon kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen
Pedersören kunnan ympäristönsuojeluviranomainen
Riihimäen kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen
Tampereen kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen
Ylöjärven kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen
Seinäjoen kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen
Uusikaarlepyyn kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen

14 Muutoksenhaku

Päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla.

15 Liitteet

Kartta
Valitusosoitus

16 Asian käsittelijät

Tämä asiakirja on hyväksytty viraston sähköisessä asiahallintajärjestelmässä. Asian on esitellyt ylitarkastaja Essi Haapasalo ja ratkaissut ylitarkastaja Anna Mikkola.

Lupa- ja valvontavirasto
Postiosoite: PL 20, 13035 LVV
Puhelinvaihte: 0295 254 000
kirjaamo@lvv.fi | lvv.fi

Kartta


Valitusosoitus

Tähän päätökseen saa oikeudenkäynnistä hallintoasioissa annetun lain (808/2019) mukaisesti hakea muutosta valittamalla **Vaasan hallinto-oikeuteen**. Valittajalta peritään hallinto-oikeudessa 310 euron suuruinen oikeudenkäyntimaksu. Tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) säädetään erikseen niistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.

Tuomioistuinmaksulaki: <https://finlex.fi/fi/laki/ajantasa/2015/20151455>

Tuomioistuinmaksulain (1455/2015) nojalla annettu oikeusministeriön asetus (1020/2024) maksujen tarkistuksesta on tullut voimaan 1.1.2025. Ajantasainen tieto oikeudenkäyntimaksuista löytyy täältä:

<https://oikeus.fi/tuomioistuimet/fi/index/asiointijulkisuus/maksut/oikeudenkayntimaksuthallinto-oikeudessa.html>.

Valitusaika

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Päätöksen tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä kuulutuksen julkaisemisajankohdasta. Ajan laskeminen alkaa tiedoksisaantipäivää seuraavasta päivästä. Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu vielä seuraavaan arkipäivään.

Sisältö

Valituskirjelmässä, joka osoitetaan hallinto-oikeudelle, on ilmoitettava

- valittajan nimi ja kotikunta
- postiosoite ja puhelinnumero, 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.
- Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä taikka jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, on valituskirjelmässä ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta.

Liitteet

Valituskirjelmään on liitettävä

- valituksenalainen päätös valitusosoituksineen alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- tiedoksisaantitodistus tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta

- mahdolliset asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi
- asiamiehen valtakirja, mikäli asiamiehenä toimii muu kuin asianajaja, julkinen oikeusavustaja tai luvan saanut oikeudenkäyntiavustaja

Toimittaminen

Valitus tehdään kirjallisesti. Valituskirjelmä on toimitettava valitusajan kuluessa:

Vaasan hallinto-oikeus

- Käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43, 4. krs
- Postiosoite: PL 204, 65101 Vaasa
- Sähköposti: vaasa.hao@oikeus.fi
- Puhelin: Kirjaamo 029 56 42780 (ma-pe klo 8.00-16.15)
- Puhelinvaihte: 029 56 42611

Valituskirjelmän voi toimittaa henkilökohtaisesti tai asiamiehen tai lähetin välityksellä taikka lähettäjän omalla vastuulla postitse tai sähköisesti. Valituskirjelmän tulee olla valitusviranomaisella viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä.

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet/>.

Tämä asiakirja LVV-U/49118/2026 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument LVV-U/49118/2026 har godkänts elektroniskt

Esittelijä Haapasalo Essi 01.04.2026 14:01

Ratkaisija Mikkola Anna 01.04.2026 14:06