

Päätöksestä tiedotetaan 5.6.2026 julkaistavalla kuulutuksella

## ASIA

Päätös ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukaisesta ilmoituksesta, joka koskee ulkona sijaitsevaa ampumarataa.

## ILMOITTAJA JA TOIMINNAN SIJAINTI

Ilmoittaja: Isopalon ampumaratatoimikunta:  
Hosion Erä ry (0708083-2)  
Maurun Jahti ry (0708094-7)  
Suhangon Metsästys- ja Kalastusseura ry (0557986-7)  
Ylimaan Erämiehet ry (0581677-0)

Yhteyshenkilö: Teppo Tuovila

Ampumaradan osoite: Keväjärventie 26, 95285 Ranua  
Kiinteistötunnus: 683-404-285-1  
Ampumaradan  
koordinaatit: N 7308953, E 449277 (ETRS-TM35FIN)

## ILMOITUKSEN KÄSITTELEMISEN PERUSTE JA VIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojelulain 115 a §:n 1 momentin ja liitteen 4 kohdan 7 mukaan ulkona sijaitsevasta ampumaradasta, jolla on tarkoitettu ammuttavaksi enintään 10 000 laukausta vuodessa, ja jossa ei ole haulikkoammuntaa, on tehtävä kirjallinen ilmoitus ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Ympäristönsuojelulain 115 a §:n 4 momentin mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen ratkaisee ampumarataa koskevan ilmoitusasian.

Rovaniemen kaupungin hallintosäännön mukaan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisena toimii ympäristölautakunta. Rovaniemen kaupungin ja Ranuan kunnan välisen sopimuksen mukaan Rovaniemen kaupungin

ympäristönsuojeluviranomainen hoitaa Ranuan kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen tehtävät.

## **TOIMINNAN SIJAITIPAikka JA SEN YMPÄRISTÖ**

Isopalon ampumarata sijaitsee noin 29 kilometrin etäisyydellä Ranuan kirkonkylän länsipuolella ja noin 2 kilometrin etäisyydellä Hosion kylältä kaakkoon. Rata-alueella lähinnä sijaitsevat asuin- ja lomarakennukset sijoittuvat radan pohjois- ja länsipuolille, Simojoen varrelle. Etäisyys lähimpään asuinrakennukseen on noin 2,1 kilometriä ja loma-asuntoon noin 2,5 kilometriä. Ampumasuunnassa lähimmät rakennukset ovat noin 5 kilometrin päässä. Rata-alueen lähiympäristö on talousmetsää ja suoalueita.

Ampumarata ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella eikä alueella ole talousvesikaivoja. Rata-alueella tai sen lähiympäristössä ei ole myöskään pintavesikohteita. Rataa lähinnä sijaitseva vesistö on Simojoki, joka sijaitsee linnuntietä mitattuna noin 2,2 kilometrin etäisyydellä ja ojia pitkin mitattuna noin 2,7 kilometrin etäisyydellä rata-alueesta. Lähinnä oleva luokiteltu pohjavesialue (2-luokka) on noin 6 kilometrin etäisyydellä lounaassa (Soidinmaa 12683112).

Ampumarata ei sijaitse suojelualueella. Lähinnä sijaitsevat suojelualueet ovat yksityinen Zero Tapiolan luonnonsuojelualue (YSA234715) noin 2 km etäisyydellä radan itäpuolella ja Natura 2000 -verkostoon kuuluva Simojoki (FI1301613, SAC).

## **TOIMINNAN KUVAUS**

### **Yleiskuvaus toiminnasta**

Toiminta Isopalon ampumaradalla on alkanut 1980-luvulla perustetulla hirviradalla. 1990-luvulla alueelle on lisätty kiväärirata ja vuonna 2020 hirviradan yhteyteen on rakennettu kohti tulevan karhun rata. Varsinaiseen ampumatoimintaan liittyvien rakenteiden lisäksi radalla on varastorakennus ja kuivakäymälä. Ampumaradalla ei ole vesi- eikä viemäriliittymää eikä talousvesikaivoa.

Radalla harrastetaan ampumaurheilua ja harjoitellaan metsästysammuntaa. Käytettävät aseet ovat ampumaurheiluun tai metsästykseseen tarkoitettuja luotiaseita. Toiminnanharjoittajan arvion mukaan ampumaradalla on viime vuosina ammuttu noin 2 200 laukausta vuodessa. Laukauksista noin 30 % on ammuttu pienoiskiväärillä ja loput kiväärillä. Laukausmäärän arvioidaan pysyvän jatkossakin samalla tasolla.

Ampumarataa käyttävät pääasiassa radan omistavien seurojen jäsenet mutta satunnaisesti myös muut ammunnan harrastajat ja metsästäjät. Radalla järjestetään maa- ja metsätalousministeriön asetuksen mukaisia ampumakokeita 1–2 kertaa vuodessa sekä satunnaisesti jäsentenvälisiä kilpailuja. Radan järjestysääntöjen sallima päivittäinen ammunta-aika on arkipäivisin kello 10.00 ja 21.00 välinen aika ja

viikonloppuisin kello 10.00 ja 20.00 välinen aika. Ilmoituksessa hakija esittää, että radan ammunta-ajaksi sallittaisiin kello 07.00 ja 22.00 välinen aikana kaikkina viikonpäivinä.

Kulku radalle tapahtuu Kevjärventien kautta. Rata-alue on aidattu ja rata-alueelle vievällä tiellä portti. Alueella on ampumaradasta varoittavia kylttejä.

### **Ratarakenteet**

Hirviradalla on mahdollista ampua sekä liikkuvaa maalia että paikallaan pysyviä tauluja. Radalla on lautarakenteinen 1-paikkainen ampumakatos, jota voidaan siirtää kiskoja pitkin 75 metrin ja 100 metrin ampumaetäisyydelle. Kohti tulevan karhun rata sijoittuu hirviradan vasempaan reunaan. Rata toimii käsikäyttöisesti siten, että maalitaulu asetetaan vaijeriin kiinnitettyyn taulutelineeseen ja telinettä liikutetaan ampujaa kohti vaijeria vetämällä.

Kivääriradalla ammutaan paikallaan pysyviä tauluja. Radalla on 15-paikkainen ampumakatos 100 metrin etäisyydellä maalialueesta. Ampuminen radalla voi tapahtua katoksen lisäksi myös välialueelta. Radalle ei ole rakennettu taululaitteita ja rataa käytetään vain satunnaisesti aseiden kohdistamiseen.

Molempien ratojen maalialueiden takana on maa-aineksesta rakennettu taustavalli (noin 4,5 metriä ja noin 3,0 metriä korkeat) ja hirviradalla myös matalampi etuvalli. Ratojen välissä on osalla matkaa sivuvalli, joka hirviradan puolelta katsottuna on noin 2 metriä korkea ja kivääriradalta katsottuna noin 1,5 metriä korkea. Kiväärirata on hirvirataa korkeammalla mistä syystä tausta- ja sivuvallit ovat eri korkuisia eri radoilta katsottaessa.

## **TOIMINNAN PÄÄSTÖT JA NIIDEN VAIKUTUKSET YMPÄRISTÖÖN**

### **Jätevedet**

Toiminnassa ei synny jätevesiä.

### **Melu**

Ampumaradalta ympäristöön aiheutuvaa melutasoa on arvioitu Ympäristöministeriön laatiman ampumaratojen parasta käyttökelpoista tekniikkaa käsittelevän oppaan "Ampumaratojen ympäristövaikutusten hallinta" (BAT-opas) mukaisilla sapluunamalleilla. Sapluunamallitarkastelu on tehty erikseen hirvi- ja kivääriradalle käyttäen kiväärin sapluunamallia. Pienoiskiväärin aiheuttama melutaso on selvästi kivääriä pienempi minkä vuoksi pienoiskiväärin melualueen voidaan todeta jäävän kiväärin aiheuttamaa melualueita pienemmäksi ilman sapluunamallitarkastelua.

Sapluunamallitarkastelun perusteella Isopalon ampumaradalta ei aiheudu melutason ohjearvot ylittävää melua yhdenkään asuin- tai lomarakennuksen kohdalla eikä luonnonsuojelualueella. Ampumaradalla ammutaan lähinnä sulan maan aikana ja

valoisalla, joten radan ympäristössä on myös paljon hiljaisia aikoja, jolloin ampumatoimintaa ei ole. Hakija arvioi, että Isopalon ampumarata ei aiheuta meluhaittaa, terveystahaittaa, haittaa elinympäristön viihtyisyydelle eikä haitallisia vaikutuksia luonnonsuojelualueiden suojeluarvoihin.

### **Päästöt maaperään ja pinta- ja pohjavesiin**

Ampumaratatoiminnasta ei aiheudu välittömiä päästöjä maaperään eikä pinta- ja pohjavesiin. Pitkällä aikavälillä ratarakenteisiin kertyneet luodit rapautuvat, jolloin niiden sisältämiä haitallisia metalleja (lyijy, kupari, antimoni ja sinkki) vapautuu maaperään. Haitta-aineita voi kulkeutua sade- ja sulamisvesien mukana edelleen pintavesiin ja vajoveden mukana pohjaveteen.

Isopalon ampumaradalla luotien aiheuttama kuormitus kohdistuu lähinnä ratojen taustavalleihin sekä kohti tulevan karhun radan alapuoliseen ratarakenteeseen ja sen sivulla olevaan valliin. Radan tähänastisen käyttöhistorian ajalta ratarakenteisiin on laskennallisesti arvioitu kertyneen yhteensä 962 kg lyijyä, 97 kg kuparia, 16 kg antimonia ja 2 kg sinkkiä.

Rata-rakenteisiin kertyneiden haitta-aineiden aiheuttamaa riskiä ympäristölle on arvioitu riskitarkastelun avulla. Riskitarkastelun mukaan Isopalon ampumaradan päästöpotentiaali on pieni ja pinta- ja pohjavesivesiriskit ovat pieniä. Tarkasteltujen kolmen eri osatekijän yhteisesti aiheuttaman riskin perusteella rata sijoittuu riskitasolle 1 eli matalan ympäristöriskin luokkaan. Ampumaratojen BAT-oppaan mukaan matalan ympäristöriskin luokassa haitta-aineiden kulkeutumisen rata-alueelta ympäristöön on arvioitu olevan merkityksetöntä tai vähäistä ja vaikutusten olevan paikallisia ja vähäisiä. Haitta-aineiden hallinnan kannalta tason 1 riskiluokassa riittäviksi toimenpiteiksi on katsottu laukausmäärien seuranta (kuormituksen seuranta) ja raportointi sekä radan ulkopuolisten vesien hallinta. Ratarakenteiden puhdistustarve voidaan arvioida vasta toiminnan loputtua riskiperusteisesti ja kestävän kunnostuksen periaatteiden mukaisesti. BAT-oppaan mukaan matalan riskin ampumaradoilla käytönaikaista päästöjen ja vaikutusten tarkkailua ei pääsääntöisesti edellytetä ja seurannaksi riittää laukausmäärien ja toiminta-aikojen raportointi.

Isopalon ampumarata-alueen maaperä ja taustavallit ovat hyvin vettä läpäisevää karkearakeista maalajia, jolloin luodit eivät ole kontaktissa veden kanssa siten, että haitta-aineiden vapautuminen olisi runsasta. Raskasmetalleille on myös ominaista erittäin hidas liikkuminen ratarakenteissa. Vettä hyvin johtavan maaperän vuoksi alueella syntyvien valumavesien määrä on arvioitu vähäiseksi ja etäisyys lähimpään vastaanottavaan vesistöön (Simojoki) on pitkä, oja pitkin noin 2,7 km. Ampumarata ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella eikä radalla tai sen läheisyydessä ole talousvesikaivoja. Riskitarkastelun perusteella hakija arvioi, että Isopalon ampumaradan ratarakenteissa olevilla haitta-aineilla ei ole merkittävää vaikutusta ratarakenteen alapuoliseen maaperään eikä pinta- tai pohjavesiin. Hakija arvioi, että radan nykytilanteessa ja nykyisen tiedon perusteella alueella ei toistaiseksi ole riskiin perustuvaa tarvetta tehdä haitta-aineiden hallintatoimenpiteitä eikä maaperän

kunnostustoimenpiteitä. Rata-rakenteiden kunnostustarve tulee harkittavaksi ampumaratatoiminnan loppuessa tai mikäli merkittävää haitta-aineiden kulkeutumista havaitaan. Riskitarkastelun perusteella tarvetta ei ole myöskään toiminnanaikaiselle pinta- eikä pohjavedenlaadun seurannalle.

### **Jätteet**

Toiminnassa syntyy pahvijätettä maalitauluista ja ammusten pakkauksista, sekajätettä sekä metallihylsyjä. Radan käyttäjät vievät osan hylsyistä uudelleen ladattavaksi. Loput hylsyt kerätään radoilla niille varattuihin keräysastioihin ja toiminnanharjoittaja vie ne metallinkeräykseen tarvittaessa. Erikseen kerätyn pahvijätteen sekä vähäisen määrän sekajätettä toiminnanharjoittaja toimittaa tarpeen tullen jäteasemalle. Käymäläjäte kompostoidaan alueella.

## **ILMOITUKSEN KÄSITTELY**

### **Asian vireilletulo**

Ilmoitus on tullut vireille 7.3.2024.

### **Ilmoituksesta tiedottaminen**

Asian vireilläoloa koskeva kuulutus ja ilmoitusasiakirjat on pidetty nähtävillä Ranuan kunnan sähköisellä ilmoitustaululla 17.6.-24.7.2025. Vireilläolosta on tiedotettu erikseen kirjeellä niille, joita asian on katsottu erityisesti koskevan.

### **Lausunnot**

Ilmoituksen johdosta on pyydetty Ranuan kunnan terveydensuojeluviranomaisen lausunto. Terveydensuojeluviranomainen toteaa lausunnossaan seuraavaa:

Terveydensuojelulain (763/1994) 2 §:n mukainen omavalvontavelvoite koskee kaikkea elinympäristöön vaikuttavaa toimintaa. Elinympäristöön vaikuttavan toiminnan harjoittajan on tunnistettava toimintansa terveyshaittaa aiheuttavat riskit ja seurattava niihin vaikuttavia tekijöitä (omavalvonta). Toimintaa on harjoitettava siten, että terveyshaittojen syntyminen mahdollisuuksien mukaan estyy. Terveydensuojeluviranomainen edellyttää, että toiminnassa tulee noudattaa parasta käytökelpoista tekniikkaa terveyshaittojen estämiseksi.

Terveydensuojelun kannalta ampumaradan keskeiset vaikutukset elinympäristöön ovat sen aiheuttamat meluvaikutukset. Ilmoituksen mukaisesta toiminnasta aiheutuvan melun ei arvioida aiheuttavan terveyshaittaa tai haittaa asumisviihtyvyydelle. Ilmoituksessa on kuvattu meluvaikutusten omavalvonta (melupäästöt laukausmäärien perusteella, käyttöaikojen valvonta sekä valitusten kirjaaminen ja raportointi).

Jätteiden säilyttäminen, kuljettaminen, käsittely ja hyödyntäminen on tehtävä siten, ettei niistä aiheudu terveyshaittaa (terveydensuojelulaki 22 §). Ilmoituksen mukaan

ampumaradan kuivakäymälän jätteet kompostoidaan alueella. Käymäläjätteen kompostoinnissa on huomioitava terveydensuojeluasetuksen (1280/1994, 13 §) ja kunnan jätehuoltomääräysten vaatimukset (Rovaniemen kaupungin sekä Ranuan ja Pellon kuntien jätehuoltomääräykset 1.6.2025 alkaen, 16 §).

### **Muistutukset ja mielipiteet**

Metsähallitus on jättänyt ilmoituksen johdosta muistutuksen, jossa todetaan seuraavaa:

Metsähallitus edellyttää, että ampumaradan kaikki toiminnot tapahtuvat luvan hakijan omistamalla alueella ja toimintojen vaikutukset luvan hakijan alueelle ja sen ympäristöön valtionmaalle ovat luvan hakijan vastuulla sekä luvan hakija on vahinko- ja korvausvastuussa toimintojensa seurauksista.

Isopalon ampumaradan käyttö on vakiintunut ja ampumarata on ollut käytössä vuodesta 1980. Olisi suotavaa, että ampumaratakiinteistön omistajat varautuisivat taloudellisesti ennakolta tilanteeseen, että ampumaradan käyttö tai sen päättymisen edellyttää luvan hakijalta lisää ympäristönsuojelutoimia. Metsähallitus pyytää luvan myöntäjää selvittämään mahdollisuudet vastuuttaa luvan hakijaa lupaa myönnettäessä edellä mainitun kaltaisiin tilanteisiin esimerkiksi rahastoinnin tai vastaavien järjestelyjen avulla.

Rajanaapurina Metsähallitus edellyttää, että ampumaradan turvallista käyttöä varten tehty aita pidetään tarkoitustaan vastaavassa kunnossa luvan hakijan kustannuksella.

### **Ilmoittajan vastine**

ilmoittajalle on varattu mahdollisuus antaa vastineensa asiassa jätetyn lausunnon ja muistutuksen osalta. Vastineessaan ilmoituksen jättäjä toteaa seuraavaa:

Isopalon ampumaratatoimikunta kiittää Rovakaaren ympäristöterveydenhuoltoa lausunnosta ja toteaa, ettei siihen ole kommentoitavaa.

Isopalon ampumaratatoimikunta kiittää Metsähallitusta muistutuksesta. Toiminnanharjoittaja muistuttaa, ettei ympäristönsuojelulainsäädännössä ole toistaiseksi mahdollista määrätä ampumaradan toiminnanharjoittajaa taloudellisesti varautumaan mahdollisten ympäristöhaittojen varalta. Ainoastaan jätteenkäsittely ja maa-aineksen ottotoimintaan voidaan asettaa vakuuksia, jotka ovat lähinnä toiminnan lopettamisen varalle. Vuoden 2022 lopussa on säädetty laki ympäristövahinkorahastosta (1262/2022), joka koskee myös ulkona sijaitsevia ampumaratoja. Kyseessä oleva laki tuli voimaan 1.1.2025 ja sen perusteella toiminnanharjoittaja tulee suorittamaan kertaluonteisen ympäristövahinkomaksun (400 €), kuten laki edellyttää. Toiminnanharjoittaja voi oma-aloitteisesti varautua mahdollisiin tuleviin kustannuksiin. Toiminnanharjoittaja käsittelee asiaa sisäisesti.

Toiminnanharjoittaja huolehtii, että toiminta on järjestetty turvallisesti ja ampumarataa ympäröivä aita pysyy kunnossa. Toiminnanharjoittaja muistuttaa kuitenkin, että ilmoitusasiassa ei käsitellä turvallisuusasioista, vaan ne kuuluvat poliisin toimivaltaan ja ampumarataluvassa määrättäviksi.

## **VIRANOMAISEN RATKAISU**

Rovaniemen kaupungin ympäristölautakunta hyväksyy tällä päätöksellä Isopalon ampumaratatoimikunnan (Hosion Erä ry, Maurun Jahti ry, Suhangon Metsästys- ja Kalastusseura ry, Ylimaan Erämiehet ry) ilmoituksen koskien kiinteistöllä 683-404-285-1 ja osoitteessa Keväjärventie 26, 95285 Ranua sijaitsevan ampumaradan toimintaa.

Ilmoituksessa ja sen liitteissä esitetyt tiedot ovat osa tätä ilmoituspäätöstä. Ampumaradan toimintaa on järjestettävä ja toimintaa harjoitettava ilmoituksessa esitetyllä tavalla ja noudattaen tässä päätöksessä annettuja määräyksiä.

## **Määräykset**

### **Toimintaa koskevat määräykset**

1. Ilmoituspäätös kattaa seuraavat radat:

- kiväärirata      ampumatka 100 m                      15 ampumapaikka
- hirvirata      ampumatka 75 m ja 100 m              1 ampumapaikka
- hyökkäävän karhun rata hirviradan yhteydessä

Ampumaradalla saa ampua metsästyksen tarkoitettulla kiväärillä sekä kivääriä vähäisemmän melutason aiheuttavilla metsästyksen tai ampumaurheiluun käytettävillä aseilla kuten pienoiskiväärillä, pistoolilla tai pienoispistoolilla yhteensä enintään 10 000 laukausta vuodessa.

Rata-alueen käyttö muunlaiseen ammuntaan tai muuhun ympäristön pilaantumista aiheuttavaan toimintaa on kiellettyä.

2. Ampumatoiminta radalla on sallittua päivittäin kello 7.00 ja 22.00 välisenä aikana lukuun ottamatta virallisia juhlapäiviä sekä joulu- ja juhannusaattoja, jolloin sallittu ampuma-aika on kello 12.00 ja 18.00 välinen aika.
3. Ampumaradan sallittujen käyttöaikojen on oltava nähtävillä rata-alueella.
4. Luvansaajan on pidettävä ampumarata-aluetta kiertävä aita ja rata-alueesta kertovat varoituskyltit kunnossa.

## **Melua koskevat määräykset**

5. Ampumaradan aiheuttama melun A-painotettu enimmäisäänitaso impulssiakavakiolla määritettynä ( $L_{AImax}$ ) ei saa ylittää asumiseen käytettävillä alueilla valtioneuvoston päätöksen, VNp 53/1997, mukaista ohjearvoa 65 dB eikä loma-asumiseen käytettävillä alueilla 60 dB.

Raja-arvo katsotaan ylitetyksi, kun vähintään 10 laukauksen mittaustulosten keskiarvo on suurempi kuin raja-arvo. Raja-arvo katsotaan alitetuksi, kun mittaustulosten keskiarvo on pienempi tai yhtä suuri kuin raja-arvo.

6. Ampumaradalla sijaitsevien melua vaimentavien rakenteiden kuntoa on ylläpidettävä niin, ettei niiden ääntä vaimentava vaikutus heikkene.
7. Ampumaratakiinteistöllä oleva puusto on säilytettävä niiltä osin kuin puustoa ei ole tarpeen kaataa ratarakenteiden, muiden radan toimintojen tai radan turvallisen käytön vuoksi.
8. Valvontaviranomainen voi tarvittaessa edellyttää melumittausten tekemistä toiminnasta aiheutuvan melutason todentamiseksi. Melumittausten tekeminen voi olla tarpeen mm. melua koskevien valitusasioiden tai radalla tapahtuvien rakenteellisten muutosten yhteydessä. Melumittaukset on tehtävä ympäristöministeriön ampumaratamelun mittausohjeen (61/1991) tai muun mahdollisesti myöhemmin annettavan uuden ohjeistuksen mukaisesti.

## **Päästöjä maaperään ja vesiin koskevat määräykset**

9. Ampumarata-alueen ulkopuoliset sade- ja sulamisvedet on mahdollisuuksien mukaan ohjattava kulkemaan rata-alueen ohitse. Vastaavasti ampumarata-alueella sade- ja sulamisvedet on ohjattava kulkemaan ratarakenteiden ohitse siten, että ratarakenteet pysyvät mahdollisimman kuivina.

## **Jätteitä ja jätehuoltoa koskevat määräykset**

10. Toiminnassa syntyvä jätteet on varastoitava niin, ettei niistä aiheudu epäsiisteyttä, roskaantumista, hajuhaittaa, pilaantumisen vaaraa maaperälle tai pohjavedelle eikä muutakaan haittaa ympäristölle eikä terveyshaittaa.

Eri jätejakeet lajiteltava, varastoitava toisistaan erillään ja toimitettava asianmukaiset luvat omaavalle jätteen vastaanottajalle ja käsittelijälle.

11. Kuivakäymäläjäte toimitettava asianmukaiset luvat omaavalle vastaanottajalle tai käsittelijälle tai kompostoitava kiinteistöllä. Kompostoinnissa tulee noudattaa Ranuan kunnan jätehuoltomääräyksiä.

## **Toiminnan tarkkailua ja raportointia koskevat määräykset**

12. Ampumaradalla on oltava nimettynä vastuhenkilö, joka on selvillä tässä päätöksessä annetuista määräyksistä ja huolehtii siitä, että ampumarataa käytetään ja hoidetaan, ja että päästöjä tarkkaillaan ja niistä raportoidaan tämän päätöksen mukaisesti. Vastuhenkilön nimi ja yhteystiedot on ilmoitettava valvontaviranomaiselle (kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle). Mikäli vastuhenkilö muuttuu, on muuttuneet tiedot ilmoitettava valvontaviranomaiselle.
13. Ampumaradan toiminnasta on pidettävä kirjaa. Kirjanpitoliedoista on laadittava vuosiyhteenveto, josta on käytävä ilmi vähintään seuraavat tiedot:
  - harjoitus- ja kilpailupäivien määrät (päiviä vuodessa)
  - laukausmäärät eriteltyinä asetyypeittäin ja radoittain (laukausta vuodessa/rata)
  - tiedot toiminnassa syntyneistä jätteistä (jätteen laatu, määrä, jätenimike, toimituspaikka)
  - tiedot melua torjuvien rakenteiden muutoksista ja kunnostuksista
  - tiedot poikkeavista tilanteista ja niiden johdosta tehdyistä toimenpiteistä
  - tiedot mahdollisista toiminnanharjoittajalle tulleista toimintaa koskevista valituksista ja niiden johdosta tehdyistä toimenpiteistä

Vuosiyhteenveto on toimitettava valvontaviranomaiselle vuosittain maaliskuun loppuun mennessä. Raportointi tulee mahdollisuuksien suorittaa YLVA-tietojärjestelmän kautta.

## **Häiriö- ja poikkeustilanteita koskevat määräykset**

14. Poikkeuksellisissa tilanteissa, joista voi olla vaaraa tai haittaa ympäristölle tai terveydelle, on välittömästi ryhdyttävä toimiin ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi ja haitallisten vaikutusten vähentämiseksi. Tapahtumista on lisäksi ilmoitettava valvontaviranomaiselle ja tapahtuman laadun mukaan tarvittaessa pelastusviranomaiselle ja terveydensuojeluviranomaiselle.

## **Muut määräykset**

15. Toiminnanharjoittajan on seurattava ampumaratojen parhaan käytettävissä olevan tekniikan kehittymistä ja varauduttava tällaisen tekniikan käyttöönottoon uudistusten yhteydessä.
16. Toiminnan valvonnan kannalta olennaisista muutoksista ja toiminnan pitkäaikaisesta keskeyttämisestä (> 1 vuosi) on ilmoitettava valvontaviranomaiselle. Ilmoitus on tehtävä kirjallisesti hyvissä ajoin, vähintään

kaksi kuukautta ennen, toimenpiteeseen ryhtymistä. Luvanhaltijan vaihtumisesta on ilmoitettava kirjallisesti valvontaviranomaiselle.

17. Toiminnan päättyessä ampumarata-alue on puhdistettava jätteistä ja ratarakenteet poistettava. Maaperän pilaantuneisuus on selvitettävä ja tarvittaessa alue puhdistettava lupa- ja valvontaviraston edellyttämällä tavalla.

Lopettamisesta on laadittava suunnitelma, jossa esitetään toimet alueen siivoamiseksi, rakenteiden purkamiseksi, jätteiden poistoimittamiseksi ja maaperän- ja pohjaveden pilaantuneisuuden selvittämiseksi.

Ilmoitus toiminnan lopettamisesta sekä suunnitelma toiminnan lopettamisen toimenpiteistä on toimitettava valvontaviranomaiselle vähintään kolme kuukautta ennen toiminnan lopetusajankohtaa.

## **RATKAISUN PERUSTELUT**

### **Päätösharkinnan perusteet ja myönteisen päätöksen edellytykset**

Ympäristönsuojelulain 115 d §:n mukaan viranomaisen on varmistettava, että toiminnassa noudatetaan mitä ympäristönsuojelulaissa ja jätelaissa sekä niiden nojalla annetuissa säädöksissä määrätään toiminnan sijoittumisesta, päästöistä, ja niiden ehkäisemisestä, jätteistä sekä päästöjen ja vaikutusten tarkkailusta. Lisäksi on otettava huomioon asiassa annetut lausunnot ja tehdyt muistutukset ja mielipiteet sekä se mitä yleisen ja yksityisen edun turvaamiseksi säädetään.

Toiminnan sallivan ilmoituspäätöksen edellytyksenä on, että toiminnasta ei annettavat määräykset ja toiminnan sijoituspaikka huomioon ottaen aiheudu yksinään tai yhdessä muiden toimintojen kanssa terveyshaittaa, haittaa luonnolle ja sen toiminnoille, luonnonvarojen käyttämisen estymistä tai melkoista vaikeutumista, ympäristön yleisen viihtyisyyden tai erityisten kulttuuriarvojen vähentymistä, ympäristön yleiseen virkistyskäyttöön soveltuvuuden vähentymistä, vahinkoa tai haittaa omaisuudelle tai sen käytölle eikä muuta edellä mainittuun rinnastettavaa yleisen tai yksityisen edun loukkausta. Toiminnasta ei myöskään saa aiheutua maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityistä luonnonolosuhteiden huonontumista tai vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista.

Isopalon ampumarata sijoittuu haja-asutusalueelle eikä sen välittömässä läheisyydessä sijaitse asuin- tai lomarakennuksia. Viranomaisen tietoon ei ole tullut toimintaa koskevia valituksia eikä toiminnasta aiheudu hakemuksessa esitettyjen tietojen perusteella asuin- eikä lomarakennuksiin kohdistuvaa haitallista melua. Ampumarataa koskevan haitta-aineiden riskitarkastelun perusteella toiminnasta ei aiheudu myöskään sellaisia päästöjä, joista aiheutuisi merkittävää ympäristön

pilaantumista tai sen vaaraa tai terveyshaittaa. Haitta-ainekuorman arvioidaan jäävän pääasiassa ampumarata-alueelle.

Ampumaradan lähiympäristössä ei ole vedenhankintaa varten tärkeitä pohjavesialueita, talousvesikaivoja eikä luonnonsuojelualueita, joihin toiminnalla voisi olisi haitallisia vaikutuksia. Asiassa tehtyjen selvitysten perusteella toiminnasta ei aiheudu sellaisia päästöjä ympäristöön, joista voisi aiheutua terveyshaittaa tai merkittävää ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa. Toiminnasta ei aiheudu myöskään erityistä luonnonolosuhteiden huonontumista eikä vedenhankinnan eikä muun yleiseltä kannalta tärkeän käyttömahdollisuuden vaarantumista. Harjoitettaessa toimintaa ilmoituksessa esitetyllä tavalla ja tässä päätöksessä annettuja määräyksiä noudattaen toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen säädösten vaatimukset.

### **Määräysten yleiset perustelut**

Toiminnalle annettavien määräysten yleisenä tarkoituksena on varmistaa luvan myöntämisen edellytysten toteutuminen sekä ehkäistä toiminnasta aiheutuvat haitalliset ympäristövaikutukset ennalta, tai mikäli niitä ei voida täysin poistaa, niin rajoittaa ne mahdollisimman vähäisiksi. Määräyksiä annettaessa on otettu huomioon toiminnan luonne, alueen ominaisuudet, jolla vaikutukset ilmenevät sekä vaikutukset ympäristöön kokonaisuutena.

### **Määräysten yksityiskohtaiset perustelut**

#### **Toimintaa koskevat määräykset (määräykset 1–4)**

Toiminnasta aiheutuvia ympäristövaikutuksia sekä ympäristön pilaantumisen ennalta ehkäisemiseksi tarpeellisia määräyksiä on arvioitu hakemuksessa ilmoitetun toiminnan laajuuden ja toiminnasta aiheutuvien päästöjen perusteella. Määräyksellä 1 toiminta on rajattu koskemaan ilmoituksessa esitetyn mukaista tilannetta, pois lukien vuosittainen sallittu laukausmäärä, jota ei tarpeellista rajoittaa tämänhetkisen laukausmäärän mukaisesti.

Radan käyttöä on rajoitettu virallisina juhlapyhinä sekä joulu- ja juhannusaattona melu- ja viihtyisyyshaittojen ehkäisemiseksi. Muilta osin toiminnalle määrätyt päivittäiset toiminta-ajat on hyväksytty hakemuksessa esitetyn mukaisena.

Varmistamalla, että radan käyttäjillä on tieto sallituista käyttöajoista, vähennetään odottamattomasta ammuttoiminnasta aiheutuvia viihtyisyys- ja meluhaittoja.

Rataa ympäröivän aidan ja radasta kertovien kylttien kunnossapitamisellä ehkäistään vaaratilanteiden syntymistä ja radan luvatonta käyttöä.

#### **Melua koskevat määräykset (määräykset 5–8)**

Melutasoa koskevat raja-arvot on annettu toiminnasta ympäristöön aiheutuvan meluhaitan vähentämiseksi sekä viihtyisyyden turvaamiseksi. Raja-arvot on annettu

soveltaen valtioneuvoston päätöstä ampumaratojen aiheuttaman melutason ohjearvoista (53/1997). Toiminnasta aiheutuvan melutason jäädessä alle valtioneuvoston päätöksen ohjearvojen, ei melua yleensä pidetä viihtyisyyttä vähentävänä, kohtuuttomana rasituksena eikä terveyshaitan vaaraa aiheuttavana.

Melua vaimentavien rakenteiden kunnossapidolla ja rata-alueella kasvavan puuston säilyttämisellä ehkäistään ympäristöön kohdistuvia melu- ja viihtyisyyshaittoja.

Ympäristönsuojelulaki edellyttää, että toiminnanharjoittaja on selvillä toiminnastaan aiheutuvista päästöistä. Tilanteessa, että toiminnalle annettujen melutason raja-arvojen on syytä epäillä ylittyvän, on asiassa riittävän selvyuden saamiseksi varauduttava tarvittaessa suorittamaan melumittauksia.

#### **Päästöjä maaperään ja vesiin koskevat määräykset (määräys 9)**

Ampumarata-alueen ulkopuolisten vesien pääsyn estämisellä rata-alueelle ja haitta-aineita sisältävien ratarakenteiden mahdollisimman kuivana pitämällä vähennetään haitta-aineiden huuhtoutumista ja kulkeutumista ympäristöön.

#### **Jätteitä ja jätehuoltoa koskevat määräykset (määräykset 10–11)**

jätelain mukaan jätteistä tai jätehuollosta ei saa aiheutua vaaraa tai haittaa ympäristölle tai terveydelle eikä jätettä saa hylätä tai käsitellä hallitsemattomasti. Jätteistä ei saa myöskään aiheutua roskaantumista tai epäsiisteyttä. Jätteitä koskevilla määräyksillä vähennetään jätteistä aiheutuvia ympäristöhaittoja ja toteutetaan jätelain velvoitteita.

#### **Toiminnan tarkkailua ja raportointia koskevat määräykset (määräykset 12–13)**

Ampumaradalla on oltava vastuuhenkilö, joka tuntee radan toiminnan ja tässä päätöksessä annetut toimintaa koskevat määräykset. Vastuuhenkilön nimeäminen edistää toiminnan valvontaa ja yhteydenpitoa valvontaviranomaisen kanssa.

Toimintaa koskeva kirjanpito- ja raportointivelvoite on annettu toiminnasta aiheutuvien päästöjen tarkkailemiseksi, valvonnan järjestämiseksi ja viranomaisen tiedonsaannin varmistamiseksi. Kirjanpitotietojen avulla sekä toiminnanharjoittaja että valvontaviranomainen voivat havainnoida mahdollisia luvan muutostarpeita.

#### **Häiriö- ja poikkeustilanteita koskevat määräykset (määräys 14)**

Ryhtymällä vahinkotilanteissa välittömästi torjunta- ja ennallistamistoimenpiteisiin, pienennetään onnettomuustilanteissa syntyviä vahinkoja ja ehkäistään ympäristön pilaantumista. Häiriö- ja poikkeuksellisia tilanteita koskevalla ilmoitusvelvollisuudella varmistetaan tiedonkulku viranomaisille ja mahdollistetaan asianmukaisten torjunta- ja ennallistamistoimenpiteiden toteutumisen ohjaus ja valvonta.

#### **Muut määräykset (määräykset 15–17)**

Ympäristönsuojelulaki velvoittaa ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavassa toiminnassa käytettävän parasta käyttökelpoista tekniikkaa ympäristöhaittojen

ehkäisemiseksi ja noudatetaan ympäristön kannalta parasta käytäntöä. Ottamalla käyttöön uusia kehittyneitä tekniikoita ja menetelmiä vähennetään ympäristö- ja terveyshaittoja myös tulevaisuudessa.

Toiminnan keskeyttämisestä ja muista olennaisista muutoksista ilmoittamisella varmistetaan valvonnan kannalta tarpeellinen tiedonkulku valvontaviranomaiselle. Ilmoituksen perusteella viranomainen voi arvioida etukäteen mahdollisen luvan muuttamisen, uuden luvan hakemisen tai muun toimenpiteen tarpeellisuuden.

Luvanhaltijalla on velvollisuus huolehtia siitä, ettei toiminnasta aiheudu toiminnan lopettamisen jälkeen vaaraa tai haittaa terveydelle eikä ympäristön pilaantumista.

### **Vastaus asiassa annettuun lausuntoon ja muistutukseen**

#### **Terveydensuojeluviranomaisen lausunto**

Terveydensuojeluviranomaisen lausunnon osalta todetaan, että toiminnanharjoittaja on velvoitettu määräyksissä 10–11 huolehtimaan siitä, että jätehuolto toteutetaan asianmukaisesti ja niin, ettei siitä aiheudu terveyshaittaa.

#### **Metsähallituksen muistutus**

Metsähallitus on pyytänyt viranomaista myöntäjää selvittämään, voidaanko luvanhaltija vastuuttaa varautumaan taloudellisesti tilanteeseen, jossa ampumaradan käyttö tai sen toiminnan päättäminen edellyttää lisää ympäristönsuojelutoimimia. Viranomainen yhtyy toiminnanharjoittajan vastineessaan esittämään, että voimassa oleva ympäristönsuojelulaki ei mahdollista tällaisen veloitteen asettamista toimintaa koskevassa ilmoituspäätöksessä.

Metsähallitus on lisäksi edellyttänyt, että toiminnanharjoittaja pitää ampumaradan turvallista käyttöä varten tehdyn aidan kustannuksellaan tarkoituksenmukaisessa kunnossa. Toiminnanharjoittajalle on annettu aidan kunnossapitovelvoite määräyksessä 4.

### **TOIMINNAN ALOITTAMINEN**

Ilmoituksenvaraisenvaraista toimintaa ei saa aloittaa ennen kuin ilmoituksen tekemisestä on kulunut 120 vuorokautta. Ilmoituspäätöstä on noudatettava mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

### **ILMOITUSPÄÄTÖKSEN VOIMASSAOLO**

Ilmoituspäätös on voimassa toistaiseksi.

Mikäli toiminta muuttuu oleellisesti, on toiminnasta tehtävä uusi ilmoitus tai tarvittaessa haettava ympäristölupaa. Tämä päätös on voimassa, kunnes uudesta ilmoituksesta tai hakemuksesta tehty päätös on saanut lainvoiman.

## **PÄÄTÖSTÄ ANKARAMMAN ASETUKSEN NOUDATTAMINEN**

Jos asetuksella annetaan tätä päätöstä ankarampia säännöksiä tai tästä päätöksestä poikkeavia säännöksiä päätöksen voimassaolosta tai tarkastamisesta, on asetusta tämän luvan estämättä noudatettava.

## **SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET**

Ympäristönsuojelulaki (527/2014)

Jätelaki (646/2011)

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014)

Valtioneuvoston asetus jätteistä (978/2021)

Valtioneuvoston päätös ampumaratojen aiheuttaman melutason ohjearvoista (53/1997)

Rovaniemen, Ranuan ja Pellon jätehuoltomääräykset (24.2.2023)

Asian käsittelyssä on lisäksi sovellettu ympäristöministeriön julkaisua 4/2014: Ampumaratojen ympäristövaikutusten hallinta — Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT).

## **KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN**

Ilmoituksen käsittelymaksu on 900,00 €.

Maksu määräytyy Rovaniemen kaupungin ympäristölautakunnan 29.1.2025 (§ 15) hyväksymän ympäristönsuojeluviranomaisen taksan liitteenä 1 olevan maksutaulukon mukaisesti.

## **PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN**

### **Päätös**

Hakija

### **Jäljennös päätöksestä**

Lupa- ja valvontavirasto

Ranuan kunnan terveysuojeluviranomainen

### **Ilmoitus päätöksestä**

Ilmoitus päätöksestä lähetetään niille, joille asian vireilläolosta on erikseen annettu tieto ja niille, jotka ovat jättäneen asiassa muistutuksen.

### **Ilmoittaminen kunnan ilmoitustaululla ja lehdissä**

Päätöksestä tiedotetaan Ranuan kunnan verkkosivuilla 5.6.2026 julkaistavalla kuulutuksella. Päätösasiakirja pidetään kuulutusaikana nähtävillä verkkosivuilla. Tieto päätöksen antamisesta julkaistaan Lapin Kansan 5.6.2026 julkaistavassa numerossa.

### **MUUTOKSENHAKU**

Tähän päätökseen ja päätöksen käsittelystä määrättyyn maksuun saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus on pöytäkirjanotteen liitteenä.

**LIITTEET** Sijaintikartta  
Ilmoitusasiakirjat

Sijaintikartta/Isopalon ampumarata

