

Päätös ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukaisesta vähäisen ampumaradan toiminnan ilmoituksesta, Kosken Metsästysseura ry, pienoishirvirata Hollolan Hämeenkoskella

HOLDno-2024-728

ASIA

Päätös ympäristönsuojelulain (527/2014) 115 a §:n mukaisen yleisen ilmoitusmenettelyn mukaisesta ilmoituksesta koskien vähäisen ampumaradan toimintaa.

Hakija

Kosken Metsästysseura Ry

Y-tunnus: 0965291-0

Yhteyshenkilö: Veli-Matti Nurminen, 050 385 9911, velimatti.nurminen@gmail.com

Laskutusosoite:

Kosken Metsästysseura Ry

c/o Nurminen Veli-Matti

Uusi-Pätäläntie 503

16800 Hämeenkoski

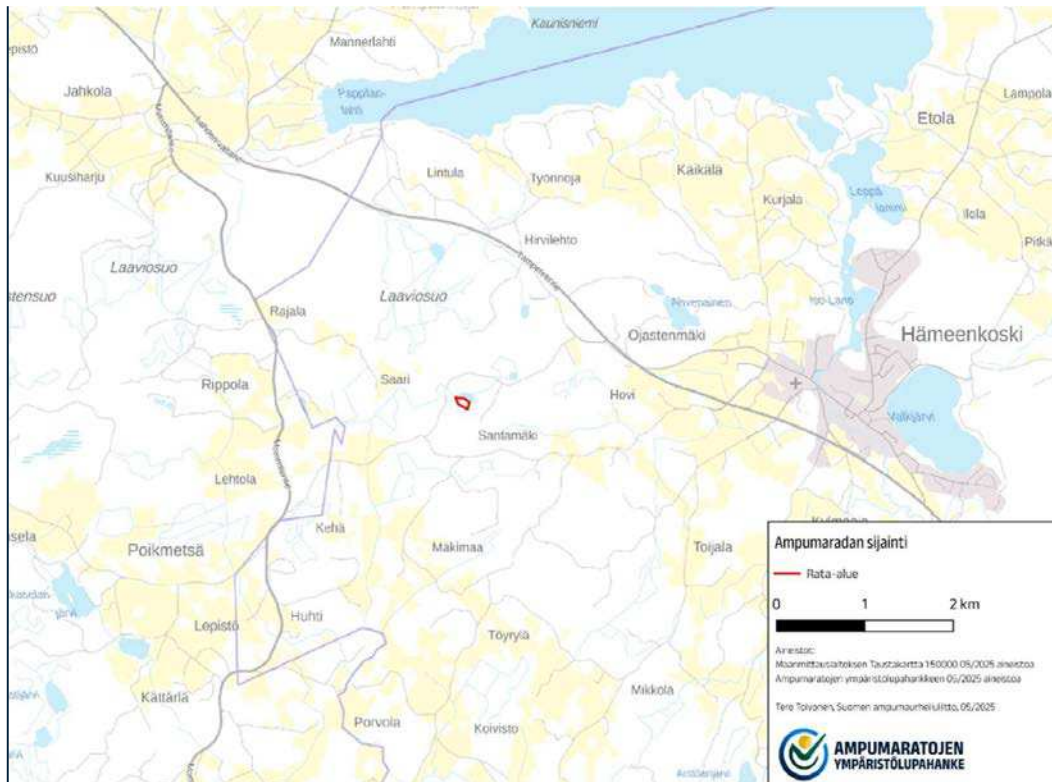
Toiminta ja sen sijainti

Ampumaradan nimi: Kosken Metsästysseura Ry:n pienoishirvirata

Radan osoite: Väihintie 181, 16800 Hämeenkoski

Radan koordinaatit: N6766720, E395866 (ETRS-TM35FIN)

Kiinteistötunnus: 283-410-2-40



Kuva 1. Kosken Metsästysseuran pienoishirviradan sijainti suhteessa Hämeenkosken keskusta.

Ilmoituksen käsittelemisen peruste ja viranomaisen toimivalta

Ympäristönsuojelulain (527/2014) liitteen 4 kohdan 7 mukaan ulkona sijaitseva ampumarata, jolla on tarkoitettu ammuttavaksi enintään 10 000 laukausta vuodessa ja jossa ei ole haulikkoammuntaan tarkoitettua rataa, on ilmoitusvelvollinen.

Ympäristönsuojelulain 115 a §:n 4 momentin mukaan kyseistä toimintaa koskevan ilmoituksen käsittelee kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

Hollolan kunnan hallintosäännön (kunnanvaltuusto 24.3.2025 § 5, voimaan 1.6.2025) 29 §:n mukaisesti Hollolassa ympäristönsuojeluviranomaisena toimii valvontajaosto.

Asian vireille tulo

Ilmoitus on jätetty Hollolan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle 9.6.2025 ja sitä on täydennetty 21.1.2026.

Ilmoitus sisältää seuraavat asiakirjat:

- Ilmoitus vähäisestä ampumaradasta, Kosken Metsästysseura ry, saapunut 9.6.2025
 - o Liite 1. Haitta-aineiden kuormituslaskelma
 - o Liite 2. Haitta-aineiden hallinnan tarve-arviointi
 - o Liite A. Sijaintikartta
 - o Liite B. Asemapiirros
 - o Liite C. Yhdistysrekisteriote
 - o Liite D. Kaavakartta
 - o Liite E. Todistus kiinteistön hallintaoikeudesta (ei julkinen)
 - o Liite F. Luettelo rajanaapureista ja muista mahdollisista asianosaisista (ei julkinen)
 - o Liite J. Meluselvitys
- Täydennys, saapunut 21.1.2026
 - o Liite 1. Maakuntakaavakartta
 - o Liite 2. Maakuntakaavan merkinnät
 - o Liite 3. Strateginen yleiskaavakartta
 - o Liite 4. Strategisen yleiskaavan merkinnät
 - o Liite 5. Osayleiskaavakartta
 - o Liite 6. Osayleiskaavan merkinnät
 - o Liite 7. Talousvesikaivon vesinäyteanalyysi

Toimintaa koskevat luvat

Kosken Metsästysseura ry:n ampumaradan toimintaa on käsitelty seuraavilla luvilla tai ilmoituksilla:

- Hämeen lääninhallituksen poliisitoimisto 7.9.1988 nro 257/A02
- Terveystieteiden tutkimuskeskuksen sijoituslupa/ Tiirismaan ktt ky 2.3.1988 § 29
- Hämeen ympäristökeskus on merkinnyt toiminnan ympäristönsuojelun tietojärjestelmään 7.5.2001 ja lähettänyt ilmoituksen ympäristölautakunnalle lupatarpeen harkintaa varten
- Hämeenkosken kunta, ympäristölautakunta 19.8.2003, § 44, Ympäristölupatarpeen harkinta/ Kosken HI metsästysseura ry/ ulkona sijaitseva ampumarata. Hämeenkosken ympäristölautakunta on päätöksessään merkinnyt toiminnasta tehdyn ilmoituksen tiedoksi ja todennut, että ympäristölupaa ei velvoiteta hakemaan.

Ympäristönsuojeluviranomainen on 29.4.2024 tehnyt tarkastuksen ampumaradalle yhtä aikaa poliisiviranomaisen kanssa. Lainsäädännön muutoksien myötä ympäristönsuojelulakiin on tullut yleinen ilmoitusmenettely (19.12.2018/1166, voimaan 1.2.2019), joka koskee myös pieniä ampumaratoja. Näin ollen ympäristönsuojeluviranomainen on kehottanut toiminnanharjoittajaa tekemään ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukaisen ilmoituksen 10.8.2025 mennessä.

Alueen kaavoitustilanne ja sijaintipaikan muut ominaisuudet

Ampumarata sijaitsee Vähintien varrella noin 4 kilometriä länteen Hämeenkosken keskustasta kiinteistöllä 283-410-2-40. Alueella ei ole asemakaavaa.

Alueella on voimassa Päijät-Hämeen maakuntakaava (täydennyksen liite 1), Hollolan strateginen yleiskaava (täydennyksen liite 3) ja Hollolan osayleiskaava 283 Y18 (Hämeenkosken keskustan osayleiskaava, täydennyksen liite 5).

Maakuntakaavassa alueelle ei kohdistu merkintöjä (täydennyksen liite 1). Kaavamerkinnot on esitetty täydennyksen liitteessä 2.

Hollolan strategisessa yleiskaavassa (täydennyksen liite 3) alueelle kohdistuu merkinnät ampumarata ja pilaantunut tai mahdollisesti pilaantunut maa-alue. Kaavamerkinnot on esitetty täydennyksen liitteessä 4.

Hollolan osayleiskaava 283 Y18 (Hämeenkosken keskustan osayleiskaava, täydennyksen liite 5) alueelle kohdistuu merkintä tv/selv: Tuulivoimaloiden selvitysalue. Kaavamerkinnot on esitetty täydennyksen liitteessä 6.

Topografia ja maaperä

Rata-alueen maanpinta on korkeudessa noin 153–160 m mpy. Radan ympäristö on hieman mäkistä varsinkin radan itä- ja kaakkoispuolella. Luoteessa maasto on hieman tasaisempaa. Suoraan radan takana on pieni lampi. Ampumasuunta on poispäin lammesta.

Rata-alueen pinta- ja pohjamaa on GTK:n mukaan pääasiassa hiekkamoreenia. Pohjoisosassa rata-aluetta on hieman saraturvetta. Hiekkamoreeni on yleensä hyvin vettä johtavaa (Kajander & Parri 2014).

Pinta- ja pohjavedet

Pintavesien suhteen ampumarata-alue sijoittuu Kokemäenjoen (35) päävesistöön ja sen alaiseen Laihajoen valuma-alueeseen (35.865). Rataa lähimpänä sijaitseva vesilain (VL 587/2011) mukaisen määritelmän täyttävä vesistö on radan välittömässä läheisyydessä oleva Iso-Väihin lampi.

Pintamaa on pääosin hiekkamoreenia, joka on hyvin vettä läpäisevää. Sadevedet imeytyvät pääasiallisesti pintamaahan. Alueella ei ole selkeitä oja tai muita pintavesien valuntareittejä.

Rata ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Lähimmät pohjavesialueet ovat yli kilometrin päässä sijaitsevat Hauskalankangas 1E ja Ahvenlampi 1. Rata-alueen vieressä lahtihallin takana on vesikaivo, joka on rengaskaivo. Kaivoveden laatu on tutkittu vuonna 2023 ja sen kunto arvioidaan hyväksi. Lähimmät asunnot sijaitsevat ja samalla muut mahdolliset talousvesikaivot ovat noin 700 m päässä radalta.

Suojelualueet

Alle 3 km etäisyydellä rata-alueesta sijaitsee viisi suojelualuetta, joista kaikki ovat yksityismaiden suojelualueita. Kuoppalan luonnonsuojelualue (YSA 232515) ja Siikamäen luonnonsuojelualue (YSA202374) ovat noin 1,7–1,8 km päässä lännessä. Pohjoisessa noin 2–2,6 kilometrin päässä sijaitsee Työriinon (YSA245451) kolmiosainen luonnonsuojelualue. Radasta koilliseen noin 2,5 kilometrin etäisyydellä sijaitsevat Kangastenmäki (YSA045148) ja Ahvenaisen pähkinärinne (LTA202051). Ampumaradan toiminnasta ei arvioida olevan vaikutusta suojelualueiden suojeluperusteisiin.

Lähimmät rakennukset sekä erityiset kohteet

Lähin asuinrakennus sijaitsee radalta noin 700 metrin päässä etelässä ja lähin lomarakennus noin 1,3 kilometrin päässä kaakossa. Kilometrin säteellä ampumaradasta on Maanmittauslaitoksen maastotietokannan mukaan kolme vakituista asuinrakennusta ja 1,5 kilometrin säteellä on 12 asuinrakennusta ja 6 vapaa-ajan asuinrakennusta. Lähimpien asuin- ja vapaa-ajanrakennusten sijainnit on merkitty ilmoituksen kuvaan 7.

Yleiskuvaus toiminnasta ja sen laajuudesta

Kosken Metsästysseuran pienoishirvirata on perustettu vuonna 1988. Ampumaradan alue koostuu pienoishirviradasta ammutakoppeineen, laavusta, lahtihallista ja metsästysmajasta. Ampumaradalla harjoitetaan hirven amuntaa liikkuvaan maaliin pienoiskiväärillä. Ampumarataa käyttävät Kosken Metsästysseuran jäsenet. Radan käyttö on nykyisellään varsin vähäistä, noin 500 laukausta vuodessa. Radan käyttö painottuu valoisaan sekä lumettomaan aikaan. Ampumaradan käyttö on ollut kiellettyä metsästysmajan ollessa vuokrattuna.

Ampumaradan toiminta-aika tulee olemaan päivittäin kello 10.00–19.00. Ampumaradalla amuntaan vuosittain vaihtelevasti, laukausmäärän pysyen kuitenkin alle 10 000 laukauksen. Laukausmäärän ei arvioida kasvavan tulevaisuudessa.

Ampumaradan rakenteet

Pienoishirvirata sijaitsee kiinteistön itälaidalla, ammutakopin ollessa lammen rannan läheisyydessä ja maalialueen ollessa kauempana rannasta. Pienoishirviradalla amutaan kiskoilla liikkuvaan maaliin. Liikkuva maalilaite on varustettu luotien keräämiseen tarkoitetulla luotiloukulla. Ampumakoppi on umpinainen koppi, jossa on ampumasuuntaan aukko. Ampumapaikkoja on kopissa yksi. Maalialueella on koppi pienoishirviradan liikkuvan maalin ratalaitteille ja noin 2–3 metriä korkea L:n mallinen suojavalli maalialueen takana.

Jätehuolto

Kokonaisuudessa ampumaratatoiminnan jätemäärät ovat erittäin vähäisiä. Syntyviä jätteitä ovat pääasiassa patruunoiden metalliset hylsy, pahiset maalitaulut, patruunapakkausten pahvi- ja pienimuotoinen muovijäte sekä luotiloukkuun kerääntyvä lyijy. Lyijy tyhjenetään luotiloukusta vuosittain ja kuljetetaan Salpakierto Oy:n ongelmajätteen vastaanottoon. Metalliset hylsy kerätään omiin astioihin ja viedään Salpakierto Oy:n metallinkeräykseen. Muut syntyvät jätteet kerätään sekajätteeseen ja kuljetetaan radalta pois Salpakierto Oy:n vastaanottopisteeseen. Hylsy- ja lyijyjätettä kertyy vuodessa yhteensä arviolta n. 10 kiloa ja sekajätettä yhteensä 4 kiloa.

Liikenne ampumaradalle

Ampumaradalle saapuminen tapahtuu Vähintien kautta. Parkkipaikat sijaitsevat metsästysmajan vieressä. Liikenne on vähäistä, keskimäärin alle kaksi autoa viikossa.

Ympäristökuormitus, arvio toiminnan vaikutuksista ympäristöön ja vaikutusten tarkkailu

Ampumaratatoiminnan merkittävimmät ympäristövaikutukset ja -riskit liittyvät ampumameluun sekä luotien sisältämien raskasmetallien mahdollisiin vaikutuksiin ympäristössä. Haitta-aineiden leviämisen suhteen ampumaratatoiminnasta aiheutuu erittäin harvoin välittömiä tai lyhyen aikavälin ympäristövaikutuksia. Sen sijaan vaikutukset syntyvät pitkällä aikavälillä luotien rapautuessa ja haitta-aineiden mahdollisesti kulkeutuessa maaperästä laajemmalle ympäristöön. Haitta-aineiden leviäminen ja niiden ympäristövaikutukset riippuvat suuresti paikallisista olosuhteista, ja niiden arviointi on siksi hyvin kohdekohtaista.

Kosken Metsästysseuran pienoishirviradan haitta-aineiden aiheuttaman ympäristöriskin määrittämisessä ja riskinhallinnan suunnittelussa on noudatettu BAT-oppaan mukaista pisteytystä päästöpotentiaalin, pintavesiriskin ja pohjavesiriskin osalta. Haitta-aineiden hallinnan tarvearviointi on esitetty ilmoituksen liitteessä 2. Pisteytyksen perusteella pienoishirviradan päästöpotentiaali on pieni ja pinta- ja pohjavesiriskit pieniä. Riskiluokituksessa radan katsotaan tällöin kuuluvaksi tasoon 1 eli perustasoon.

Melu

Kosken Metsästysseuran pienoishirviradan melutilannetta on arvoitu ilmoituksessa sapluunamallilla. Tehdyssä sapluunamallissa meluvyöhykkeiden sisään ei jää rakennuskohteita.

Tarkastelun perusteella melun osalta voidaan arvioida, että Kosken Metsästysseuran pienoishirvirata ei aiheuta meluhaittaa. Melutarkastelun perusteella melun ohjearvot eivät ylitä yhdelläkään kohteella, joten toiminnasta ei aiheudu terveyshaittaa eikä myöskään muuta häiriötä tai haittaa elinympäristön viihtyisyyteen. Melu ei vaikuta myöskään luonnonsuojelualueiden suojeluarvoihin.

Ampumaradan melupäästöjä tullaan tarkkailemaan laukausmäärien perusteella. Mahdolliset valitukset melusta kirjataan ylös vuosikirjanpitoon. Toiminnanharjoittaja pitää ohjeistuksella huolen, että radan käyttöaikoja noudatetaan.

Maaperä ja ratarakenne

Maaperän pilaantuneisuuden arvioinnissa on huomioitava, että BAT-oppaan mukaan ampumarata-alueiden pintamaakerros ja taustavallit ovat ratarakennetta, johon ei sovelleta pilaantumisen ohjearvoja. Ampumaratojen ympäristölupaoppaassa viitataan ratarakenteen osalta BAT-oppaaseen.

Ilmoituksessa pienoishirviradan ratarakenteiden haitta-aineiden määrää on arvioitu laukausmäärän ja toiminta-ajan perusteella. Näytteitä ei ole katsottu tarpeelliseksi ottaa.

Kosken Metsästysseuran pienoishirviradan perustamisvuosi on 1988. Ampumaradalla sijaitsee pienoishirvirata, jossa ammutaan luotiloukkuun. Luotiloukku on otettu käyttöön vuonna 2003 tai 2004. Radan perustamisesta (v. 1988) vuoteen 2025 on ratarakenteisiin kertynyt haitta-aineita vain n. 354 kiloa (Ilmoituksen taulukko 3). Taulukon perusteena oleva kuormituslaskelma on esitetty ilmoituksen liitteessä 1. Luotiloukun käyttöönoton jälkeen haitta-aineita kertyy vähäisissä määrin lisää ratarakenteisiin satunnaisten ohilaukausten takia. Kokonaisuudessaan kuitenkin ratarakenteissa olevien ja sinne kertyvien haitta-aineiden määrä on hyvin vähäinen pienen kaliiperin, vähäisten laukausmäärien ja luotiloukun ansiosta.

Lyijykertymän perusteella ampumarata sijoittuu tutkimustarvearvioinnissa luokkaan ”ei tutkimustarvetta”. Iso-Väihin läheisyyden vuoksi radalla voitaisiin katsoa olevan tarve pintavesitutkimuksille. Radan ympäristökuormitus on kuitenkin erittäin pientä, sillä ampuminen tapahtuu pienikaliiberisellä aseella luotiloukkuun, laukausmäärät ovat vähäisiä eikä radalta ole selkeää pintavesireittiä Iso-Väihin. Näillä perusteilla tutkimuksille ei katsota olevan tarvetta.

Ilmoittaja esittää jatkavansa haitta-aineiden hallintaa ampumalla luotiloukkuun, seuraamalla sen kuntoa sekä tyhjentämällä sen vuosittain ja kuljettamalla jätteet asianmukaiseen vastaanottopisteeseen. Radan toimintaa ja kuormituspotentiaalia seurataan vuositasolla laukausmäärien avulla. Ratarakenteet kunnostetaan sen hetkisten säädösten mukaisesti radan toiminnan loppuessa.

Pintavesi

Kosken Metsästysseuran pienoishirviradan pintavesiriski on arvioitu pieneksi. Ampumaradalle esitetään, että mahdollisia päästöjä pintavesiin tullaan ehkäisemään ampumalla luotiloukkuun, seuraamaan sen kuntoa ja tyhjentämällä se vuosittain. Radalle ei esitetä säännöllistä pintavesitarkkailua.

Pohjavesi

Kosken Metsästysseuran pienoishirviradan pohjavesiriski on arvioitu pieneksi. Lähellä rataa ei ole luokiteltuja pohjavesialueita eikä pohjavettä käytetä kuin radalla. Lisäksi radalla ammutaan pienoiskiväärillä luotiloukkuun. BAT-oppaan mukaan tutkimus- tai tarkkailutarvetta ei pohjaveden osalta ole radoilla, joilla riski on arvioitu pieneksi. Kosken Metsästysseuran pienoishirviradalle ei esitetä pohjavesitarkkailua.

Muut vaikutukset ja tarkkailu

Päästöt ilmaan ovat paikallisia eikä pöly leviä tuulen mukana pitkiä matkoja. Ampumatoiminnan aikana radan käyttäjät saattavat altistua lyhytaikaisesti lyijypölylle. Alueelta kerätyistä jätemääristä

tullaan pitämään kirjaa. Rata-alue on merkitty lippusiimoin ja sille vievällä tiellä on portti, joten rata-alueelle ei voi päätyä vahingossa. Tarkkailun tuloksista (laukaus- ja jätemäärät sekä valitukset ja muut huomiot) kootaan vuosiraportti, jonka toiminnanharjoittaja säilyttää itsellään. Radalla ei ole ympäristöasioiden hallintajärjestelmää.

Vuosiraporttiin kootaan:

- Laukauspäämäärät aselajeittain ja kaliipereittain
- Käytetty ammustyyppi, eli lyijy/lyijytön
- Jättemäärät jakeittain
- Valitukset
- Korjaukset ja muutokset ratarakenteisiin
- Muut huomiot

Parhaan käyttökelpoisen tekniikan (BAT) ja käytännön (BEP) soveltamisesta

Kosken Metsästysseuran pienoishirviradalla parhaan käyttökelpoisen tekniikan soveltamisessa noudatetaan seuraavia periaatteita:

- Luotiloukkujen käyttö (BAT)
- Sijaintipaikan valinta (BEP)
- Ampuminen katoksesta (BEP)

Haitta-aineiden aiheuttaman ympäristöriskin määrittämisessä ja riskinhallinnan suunnittelussa, Kosken Metsästysseuran pienoishirviradalla on noudatettu BAT-oppaan mukaista pisteytystä ja toimenpidesuosituksia.

ASIAN KÄSITTELY

Ilmoituksesta tiedottaminen

Kuulutus ja ilmoitusasiakirjat ovat olleet nähtävillä Hollolan kunnan verkkosivuilla 20.1.-26.2.2026. Lehtikuulutus on julkaistu ESS Viikko lehdessä 21.1.2026. Ilmoitus kuulutuksesta lähetettiin kirjeitse asianosaisille (28 kiinteistönomistajaa). Asianosaisiksi katsottiin ampumaradan rajanaapurikiinteistöt, Iso-Väihin yhteisen vesialueen ja vesijätön osakkaat sekä asuinkiinteistöt, jotka sijaitsevat alle 1,5 km etäisyydellä toiminnasta.

Lausunnot

Hakemuksesta pyydettiin lausunnot Hollolan kunnan kehitys- ja kaavoituspalveluilta, Lupa- ja valvontavirastolta sekä Päijät-Hämeen ympäristöterveydeltä. Lupa- ja valvontavirasto ilmoitti 25.2.2026, ettei anna lausuntoa.

Hollolan kunnan kaavoitus on 2.3.2026 antanut asiassa seuraavan lausunnon:

...

"Ampumarata sijaitsee Hämeenkosken keskustan alueen osayleiskaavan vaikutusalueella. Alueen kaavamääräys on M maa- ja metsätalousvaltainen alue. Alue on myös tuulivoimatoiminnan selvitysalue. Kaavoituksen tiedossa ei ole muita tulevaisuuden maankäyttötavoitteita.

Seuran antamien selvitysten mukaan toiminnan aiheuttama melutaso alittaa ampumamelulle määritellyt meluraja-arvot lähimmissä asuintaloissa n 700 m päässä. Jättemetallien keräys alueella on asianmukaisesti järjestetty, samoin kuin luodiniskemiltä suojaava maavalli.

Kaavoitus ei näe kaavallista estettä ilmoitetun ampumaratatoiminnan harjoittamiselle kohdekiinteistössä."

Päijät-Hämeen ympäristöterveys antoi 3.2.2026 lausunnon, jossa toteaa seuraavaa:

...

"Terveydensuojeluviranomaiselle ei ole tullut ilmoituksia ampumaradan melusta. Pidän meluhaittaa epätodennäköisenä, koska lähin asuinrakennus sijaitsee lähes kilometrin etäisyydellä radasta, radalla ammutaan pienoiskiväärikaliibereilla ja vuosittaiset laukauspäämäärät ovat vähäisiä.

Kiinteistöllä sijaitseva lahtivaja sekä sen toimintaan liittyvä talousvesikaivo ovat terveydensuojeluviranomaisen säännöllisen valvonnan piirissä. Kaivosta on todettu viimeisessä vesinäytteessä vähäinen pintavesivalumaan viittaava mikrobipitoisuus. Kaivovedestä ei ole katsottu tarpeelliseksi tutkia lyijyä tai muita ampumaratatoimintaan liittyviä raskasmetalleja vähäisen toiminnan sekä kulkeutumisen epätodennäköisyyden takia.

Terveydensuojeluviranomaisella ei ole huomautettavaa ampumarataa koskevasta ilmoituksesta.”

Muistutukset ja mielipiteet

Ilmoituksen johdosta ei jätetty muistutuksia tai mielipiteitä.

Hakijan vastine

Hakija on ilmoittanut, ettei katso tarpeelliseksi antaa vastinetta.

Tarkastus

Ympäristönsuojeluviranomainen on 29.4.2024 tehnyt tarkastuksen ampumaradalle yhtä aikaa poliisiviranomaisen kanssa. Ilmoituksen johdosta ei ole katsottu tarpeelliseksi tehdä uutta tarkastusta.

RATKAISU

Valvontajaosto hyväksyy Kosken Metsästysseura ry:n yleisen ilmoitusmenettelyn mukaisen ilmoituksen koskien vähäisen ampumaradan toimintaa kiinteistöllä 283-410-2-40, osoitteessa Väihintie 181, Hämeenkoski.

Valvontajaosto antaa toiminnanharjoittajalle seuraavat määräykset ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi ympäristönsuojelulain 115 d §:n nojalla:

Määräykset

Ampumaratatoiminta

1. Toimintaa on harjoitettava ilmoituksessa ja tässä päätöksessä esitetyn mukaisesti. Ampumatoimintaa saa harjoittaa hakemuksen mukaan päivittäin kello 10.00–19.00.
Ampumaradalla saa ampua enintään 10 000 laukausta vuodessa.
2. Ampumaradalle on nimettävä vastuuhenkilö, jonka tiedot ovat nähtävillä ampumaradalla. Tiedot tulee pitää ajantasaisina ja vastuuhenkilön vaihtumisesta on ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.
3. Ampumaratojen käyttöajoista ja muista ampumatoimintaa koskevista määräyksistä on tiedotettava ampumarata-alueella siten, että kaikki rataa käyttävät tahot ovat niistä tietoisia.

Ampumaradan ympäristössä tulee olla riittävästi rata-alueesta varoittavia kylttejä.

Melu

4. Ampumisesta aiheutuva melu ei saa häiriintyvissä kohteissa ylittää valtioneuvoston päätöksessä ampumaratojen aiheuttaman melutason ohjearvoista (53/1997) annettuja melutasoja. Mikäli on syytä epäillä ohjearvojen ylittävän, tulee toiminnanharjoittajan riittävällä tavalla selvittää melutaso häiriintyvissä kohteissa. Melutaso tulee tarvittaessa selvittää melumittauksilla, melumallinnuksella tai muulla ympäristönsuojeluviranomaisen hyväksymällä tavalla.

Maaperän ja vesiensuojelu

5. Olemassa olevien ratarakenteiden (mm. luotiloukku) kuntoa tulee tarkkailla ja kunnossapidosta tulee huolehtia säännöllisesti.
6. Taustavallin, ampumapaikan edustan ja taulun edustan sekä muiden ammusten haitta-aineille altistuvien alueiden, rakenteiden ja laitteiden tulee olla sellaiset, että haitta-ainepitoinen maa-aines voidaan tarvittaessa poistaa. Edellä mainittujen alueiden maaperää ei tule kaivaa tai siirtää ilman riittäviä selvityksiä maahan kertyneistä haitta-ainepitoisuuksista.

Jätehuolto

7. Radan jätehuollossa on noudatettava voimassa olevia alueellisia jätehuoltomääräyksiä. Hyödyntämiskelpoiset jätteet on kerättävä erikseen ja toimitettava asianmukaiseen jatkokäsittelyyn. Ampumaradalta on kerättävä hylsyt ja muut ampumajätteet säännöllisesti. Radan käyttö ei saa aiheuttaa roskaantumista tai epäsiisteyttä.

Häiriötilanteet

8. Alueella mahdollisesti tapahtuvissa onnettomuus- ja vahinkotilanteissa on torjuntatoimenpiteisiin saastuneen alueen puhdistamiseksi ja tilanteen ennallistamiseksi ryhdyttävä välittömästi. Onnettomuuksista, joista saattaa aiheutua ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, on ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ja Lupa- ja valvontavirastolle.

Tarkkailu ja raportointi

9. Toiminnanharjoittajan tulee pitää kirjaa ampumaradan toiminnasta. Vuosiraportissa tulee esittää seuraavat tiedot:
 - o ampumapäivien ja ampujien määrät
 - o laukausmäärät aselajeittain ja käytetty ammustyyppi, eli lyijy/lyijytön
 - o tiedot jätteiden määrästä, laadusta ja toimituspaikoista
 - o mahdolliset valitukset
 - o korjaukset ja muutokset ratarakenteisiin
 - o muut huomiot

Vuosiraportti tulee toimittaa Hollolan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle maaliskuun loppuun mennessä.

Ympäristön kannalta parhaat käytännöt/ paras käyttökelpoinen tekniikka

10. Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan (BAT) kehittämisestä ja varauduttava tilan oloihin ja toimintaympäristöön soveltuvan tällaisen tekniikan käyttöönottoon.

Toiminnan muutokset ja lopettaminen

11. Toiminnan lopettamisesta, pitkäaikaisesta keskeyttämisestä tai olennaisesta muutoksesta on ilmoitettava hyvissä ajoin etukäteen valvontaviranomaiselle.
12. Toiminnan loputtua on ampumarata-alue kunnostettava ja rakenteet poistettava. Kuusi kuukautta ennen toiminnan lopettamista tulee esittää selvitys ampumaradan maaperän pilaantuneisuudesta ja puhdistamistarpeesta sekä ampumaradan lopettamistoimenpiteistä. Maaperän kunnostamisesta tulee tarvittaessa tehdä ympäristönsuojelulain 136 §:n mukaisesti ilmoitus valtion valvontaviranomaiselle.

RATKAISUN PERUSTELUT

Ilmoituksen hyväksymisen edellytykset ja muut lainsäädännölliset seikat

Ympäristönsuojelulain 115 d §:n (Viranomaisen päätös ilmoitusasiassa) mukaan viranomaisen on ilmoituspäätöstä tehdessään varmistettava, että toiminnassa noudatetaan, mitä tässä laissa ja jätelaissa sekä niiden nojalla annetuissa säännöksissä säädetään toiminnan sijoittumisesta, päästöistä ja niiden ehkäisemisestä, jätteistä sekä toiminnan päästöjen ja vaikutusten tarkkailusta. Päätöstä harkittaessa on lisäksi noudatettava, mitä luonnonnsuojelulaissa ja sen nojalla säädetään, sekä otettava huomioon ilmoituksesta annetut lausunnot, muistutukset ja mielipiteet sekä se, mitä yleisen ja yksityisen edun turvaamiseksi säädetään.

Lisäksi ympäristönsuojelulain 115 d §:n mukaan toiminnan sallivan ilmoituspäätöksen edellytyksenä on, että toiminnasta ei, annettavat määräykset ja toiminnan sijoituspaikka huomioon ottaen, aiheudu yksinään tai yhdessä muiden toimintojen kanssa:

- 1) terveystahaitta;
- 2) merkittävää muuta 5 §:n 1 momentin 2 kohdassa tarkoitettua seurausta tai sen vaaraa;
- 3) 16–18 §:ssä kiellettyä seurausta;
- 4) erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella;
- 5) olennaista heikennystä edellytyksiin harjoittaa saamelaisien kotiseutualueella perinteisiä saamelaiselinkeinoja tai muutoin ylläpitää ja kehittää saamelaiskulttuuria taikka olennaista heikennystä kolttien elinolosuhteisiin tai mahdollisuuksiin harjoittaa kolttalaissa tarkoitettuja luontaiselinkeinoja kolttala-alueella.

Tosiseikat ja johtopäätökset

Kyseessä on olemassa oleva toiminta, joka ei sijoitu asemakaava-alueelle. Strategisessa yleiskaavassa toiminnalla on kaavamerkintä ”ampumarata” ja ”pilaantunut tai mahdollisesti pilaantunut maa-alue”. Hollolan osayleiskaavassa 283 Y18 (Hämeenkosken keskustan osayleiskaava) alueelle kohdistuu merkintä tv/selv: Tuulivoimaloiden selvitysalue. Maakuntakaavassa alueelle ei kohdistu merkintöjä. Toiminnan voidaan näin ollen katsoa olevan kaavan mukaista.

Toiminta-alueen välittömässä läheisyydessä ei sijaitse pohjavesialueita, suojelualueita, luontotyyppikohteita tai asutusta. Toiminta-alue rajautuu Iso-Väihin lampeen, mutta riskinarvioinnin kautta toiminnan pintavesiriski on arvioitu vähäiseksi. Toimintaan liittyen ei ole ilmoituksen käsittelyn yhteydessä tai aiempina vuosina saapunut valituksia valvontaviranomaiselle.

Kun otetaan huomioon toiminnan laatu, sijoituspaikka, ilmoituksessa esitetyt tiedot sekä annetut määräykset, toiminnasta ei voida katsoa aiheutuvan terveystahaitta, maaperän, pohja- tai pintavesien pilaantumisen vaaraa, erityisten luonnonolosuhteiden heikentymistä, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä eräistä naapuruussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta tai ympäristönsuojelulain 5 § 1 momentin 2 kohdassa tarkoitettuja seurauksia tai niiden vaaraa. Toiminta täyttää myös jätelain vaatimukset.

Toimittaessa ilmoituksen ja tämän päätöksen mukaisesti ampumaradan toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen säädösten vaatimukset eikä toiminnasta aiheudu ennalta arvioiden kyseisellä sijoituspaikalla ympäristönsuojelulain 115 d §:ssä tai naapuruussuhdelain 17 §:ssä mainittuja seurauksia.

Määräysten perustelut

Ympäristönsuojeluasetuksen 713/2014 15 a §:ssä todetaan, että jos lailla tai valtioneuvoston asetuksella on säädetty toiminnan ympäristönsuojeluvaatimuksista, ilmoituspäätökseen sisältyvissä määräyksissä ei ole tarpeen toistaa näitä vaatimuksia.

Ympäristönsuojelulain 115 d §:n 3 mom. mukaan pilaantumisen ehkäisemisestä ilmoituspäätöksessä annettaviin määräyksiin sovelletaan, mitä 52 §:ssä säädetään lupamääräyksistä, ja päästöjen tarkkailusta sekä niiden tulosten ja muiden valvontaa varten annettavien tietojen toimittamisesta valvontaviranomaiselle annettaviin määräyksiin sovelletaan, mitä 62 §:ssä säädetään seuranta- ja tarkkailumääräyksistä.

Määräysten yksilöidyt perustelut

Määräys 1: Päätöksessä on hyväksytty hakijan esittämät ampuma-ajat ja ilmoituksenvaraisen toiminnan enimmäislaukaisumäärä. Ampumamäärät ovat vähäiset eikä kuulutusaikana jätetty muistutuksia koskien melua.

Määräys 2: Määräys on annettu valvonnan toteuttamiseksi.

Määräys 3: Määräyksellä varmistetaan, että tieto ampumaradalla sallitusta toiminnasta ja toiminta-ajoista saavuttaa radan käyttäjät.

Määräys 4: Määräys perustuu valtioneuvoston päätöksessä (53/1997) annettuun ohjearvoon. Melun enimmäistaso on annettu ampumaradan aiheuttamien meluhaittojen ehkäisemiseksi ja ympäristön viihtyisyyden turvaamiseksi. Määräyksellä mahdollistetaan meluntorjuntatoimenpiteiden suorittaminen tarvittaessa.

Määräykset 5 ja 6: Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä toimintansa mahdollisista ympäristövaikutuksista. Rakenteiden tarkkailulla ja kunnossapidolla huolehditaan, että mahdolliset päästöt maaperään ja vesistöihin minimoidaan. Määräyksillä ehkäistään haitta-aineiden liukenemista ja kulkeutumista maaperässä ja pintavesissä niiden pilaantumisen estämiseksi.

Määräys 7: Jätteiden käsittelyä koskevat vaatimukset on annettu asianmukaisen jätehuollon varmistamiseksi, jätteistä aiheutuvan roskaantumisen ja ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi sekä jätteiden hyötykäyttöön päätyminen edistämiseksi.

Määräys 8: Toiminnanharjoittaja vastaa toimintansa mahdollisista ympäristövaikutuksista ja on velvollinen huolehtimaan onnettomuustilanteiden hoitamisesta asianmukaisesti. Ilmoitusvelvollisuus poikkeuksellisista tilanteista on määrätty viranomaisen tiedonsaannin varmistamiseksi, valvonnan toteuttamiseksi ja mahdollisesti annettavien viranomaisohjeiden vuoksi.

Määräys 9: Kirjanpitoa ja raportointia koskeva määräys on tarpeen toiminnan valvonnan kannalta ja sen tarkoituksena on myös varmistaa ympäristön pilaantumisen ehkäiseminen ja ympäristönsuojelulain mukaisen selvilläolovelvollisuuden täytyminen toiminnassa pitkäkestoisesti.

Määräys 10: Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä aiheuttamiensa haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista ja sen takia seurattava parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä.

Määräys 11: Toiminnan lopettamista, keskeyttämistä tai olennaista muuttamista koskeva määräys on tarpeen valvonnan kannalta.

Määräys 12: Toiminnan lopettamiseen tai pitkäaikaiseen keskeyttämiseen liittyen voi olla tarpeen antaa erillisiä määräyksiä, joilla voidaan varmistaa riittävä ympäristön pilaantumisen ehkäiseminen myös lopettamistoimien osalta. Toiminnan muuttuessa on tarpeen selvittää, lisääntyvätkö mahdolliset ympäristövaikutukset niin oleellisesti, että toiminnanharjoittajan tulisi tehdä uusi ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukainen ilmoitus tai hakea ympäristölupaa.

Vastaus lausuntoihin

Lausunnoissa ei esitetty huomautuksia toimintaan ja toiminta katsottiin kaavan mukaiseksi. Kuulemisaikana ei jätetty muistutuksia.

Sovelletut säännökset

- Ympäristönsuojelulaki (YSL, 527/2014): 6, 7, 8, 11, 12, 14, 16, 17, 20, 42-44, 52, 62, 70, 83, 85, 87, 115a – 115e, 142 §
- Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (YSA 713/2014) 3, 4, 11, 12, 15a §
- Jätelaki (JL, 646/2011): 8, 12, 13, 72, 118, 119, 120, 121, 122 §

- Valtioneuvoston asetus jätteistä (VNA 978/2021): 33, 40 Liite 5
- Valtioneuvoston päätös ampumaratojen aiheuttaman melutason ohjearvoista (VNA 53/1997)
- Laki eräistä naapuruussuhteista (NaapL 26/1920) 17 ja 20 §
- Lahden seudun jätehuoltomääräykset (Lahden seudun jätelautakunta 1.10.2025)
- Hollolan kunnan hallintosääntö (voimaan 1.6.2025)
- Hollolan kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen taksa (voimaan 01.01.2023)

Sovelletut viranomaisohjeet ja muu aineisto

- Ympäristöministeriön julkaisu 2023:40, Ampumaratojen ympäristölupa, Opas toiminnanharjoittajille sekä lupa- ja valvontaviranomaisille.
- Suomen ympäristö 4/2014, Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT), Ampumaratojen ympäristövaikutusten hallinta, Sara Kajander ja Asko Parri (toim.).

TÄYTÄNTÖÖNPANO

Päätöksen voimassaolo

Ilmoituspäätös on voimassa toistaiseksi.

Toiminnan olennaiseen laajentamiseen tai muuttamiseen on haettava ympäristölupa tai tehtävä ympäristönsuojelulain yleisen ilmoitusmenettelyn mukainen ilmoitus. (YSL 29, 87, 89, 115 a §)

Jos valtioneuvoston asetuksella annetaan tässä päätöksessä annettua määräystä ankarampia säännöksiä tai päätöksessä esitetystä poikkeavia säännöksiä ilmoituspäätöksen voimassaolosta tai tarkistamisesta, asetusta on ilmoituspäätöksen estämättä noudatettava (YSL 70 §).

Päätöksestä tiedottaminen

Päätös annetaan tiedoksi julkisella kuulutuksella siten kuin ympäristönsuojelulain 85 §:ssä on säädetty. Päätös pidetään nähtävänä Hollolan kunnan verkkosivuilla vähintään kuulutusajan.

Käsittelymaksu

Hollolan kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen taksan (voimaan 1.1.2023) 3.2 § mukaan yleisen ilmoitusmenettelyn mukaisen ilmoituspäätöksen valmistelun maksu on sama, kuin vastaavan toiminnan ympäristölupapäätöksen valmistelun maksu. Samansuuruisista maksua perustellaan sillä, että ympäristönsuojeluviranomainen ei taksan laadintahetkellä voinut tietää uuden menettelyn tosiasiallista vaikutusta päätökseen liittyvään työmäärään.

Hollolan kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen taksan maksutaulukon kohdan; Muu toiminta a) ulkona sijaitseva ampumarata, maksu on 3 570 € (laskennallisesti 70 h työmäärä). Taksan pykälässä 5.1 todetaan seuraavaa: ”*Mikäli asian käsittelyn vaatima työmäärä on merkittävästi keskimääräistä vähäisempi, voidaan käsittelymaksu määrätä enintään 50 prosenttia 3 §:n mukaista maksua pienemmäksi.*” Käsittelymaksu laskutetaan 50% mukaan. Lisäksi laskutetaan kohdan 4.1 mukaiset ilmoituskulut, jotka koskevat kuulutuksen ja päätöksen ilmoittamista lehti-ilmoituksella, 400 €.

Käsittelymaksu muodostuu seuraavasti: 3 570 € * 0,5 + 400 € = **2 185 €**.

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen voi hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Muutoksenhakuohjeet ovat päätöksen liitteenä.

Päätöspäivä on 17.6.2026