

Ympäristölupa / Toholammin Metsästysseura ry

ASIA

Päätös ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisesta ympäristölupahakemuksesta koskien ulkona sijaitsevaa ampumarataa.

HAKIJA

Toholammin Metsästysseura ry
y-tunnus 0893446-5
Muuntajantie 1
69300 Toholampi

AMPUMARADAN SIJAINTI

Radan nimi: Toholammin metästysmaja
Käyntiosoite: Ullavantie 615, 69300 Toholampi
ETRS-TM35FIN: 707073 (N), 360016 (E)
Kiinteistöt, joille toiminta sijoittuu: 849-401-23-21/1, 849-401-23-98 ja 849-874-6-1

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE JA LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Toiminta on ympäristölupavelvollista ympäristönsuojelulain 27 §:n sekä liitteen 1 kohdan 14 a mukaan. Ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) 2 §:n 13 a kohdan mukaan asian käsittelee ja ratkaisee kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

ASIAN VIREILLETULO

Ympäristölupahakemus on toimitettu Toholammin kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle 12.8.2021. Hakemusta on täydennetty 31.5.2024 sekä 30.10.2024.

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT, SOPIMUKSET JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE

Kyseessä on ampumarata-alue, joka on ollut toiminnassa vuodesta 1972, jolloin maanomistaja on antanut suostumuksen radan sijoittamiselle. Nyt rata on velvoitettu hakemaan ympäristölupaa muuttuneen lainsäädännön myötä. Toiminta-alue sijoittuu kolmelle kiinteistölle ja toiminta-alue on kokonaisuudessaan hakijan hallinnassa vuokrasopimuksilla.

Lupaa haetaan kahdelle (2) kivääriradalle, yhdelle (1) pistooliradalle ja yhdelle (1) haulikkoradalle. Rataa käyttävät metsästysseurat.

Alue sijaitsee asemakaava- ja osayleiskaava-alueiden ulkopuolella. Maakuntakaavassa alueella ei ole merkintää.

AMPUMARADAN SIJANTIPAIKKA JA SEN YMPÄRISTÖOLOSUHTEET

Alue sijaitsee noin 5 km etäisyydellä Toholammin kuntataajamasta. Alue ei sijaitse luokitetulla pohjavesialueella. Lähimmät luokitetut pohjavesialueet ovat yli 5 km etäisyydellä. Alue ei sijaitse lähellä luonnonsuojelualueita. Lähin luonnonsuojelualue on Ritaneva - Vipusalonneva – Märsynneva Natura 2000-alue noin 4 km etäisyydellä luoteessa. Ampumaradan lähiympäristö on metsätalouskäytössä olevaa metsää. Lähimmät asuinkiinteistöt sijaitsevat noin 4,5 km etäisyydellä.

KUVAUS TOIMINNASTA

Ampumaradalla on kivääri-, pistooli- ja haulikkoradat. Radoilla ei ole luotien talteenottojärjestelmää.

Haulikkoradalla voi harrastaa trap- ja sporting-ammuntaa. Rata on otettu käyttöön vuonna 1972. Haulikkoradalla on ampumakatos ja ammutapaikkoja on 10 kpl. Vuosittaisia laukaisumääriä radoilla kertyy noin 6000. Käyttöajat ovat hakemuksen mukaan ma-su klo 8.00–22.00. Haulikkoradalla voidaan järjestää hakemuksen mukaan kilpailuja noin 4 kertaa vuodessa ja laukaisumäärät kilpailussa on 400.

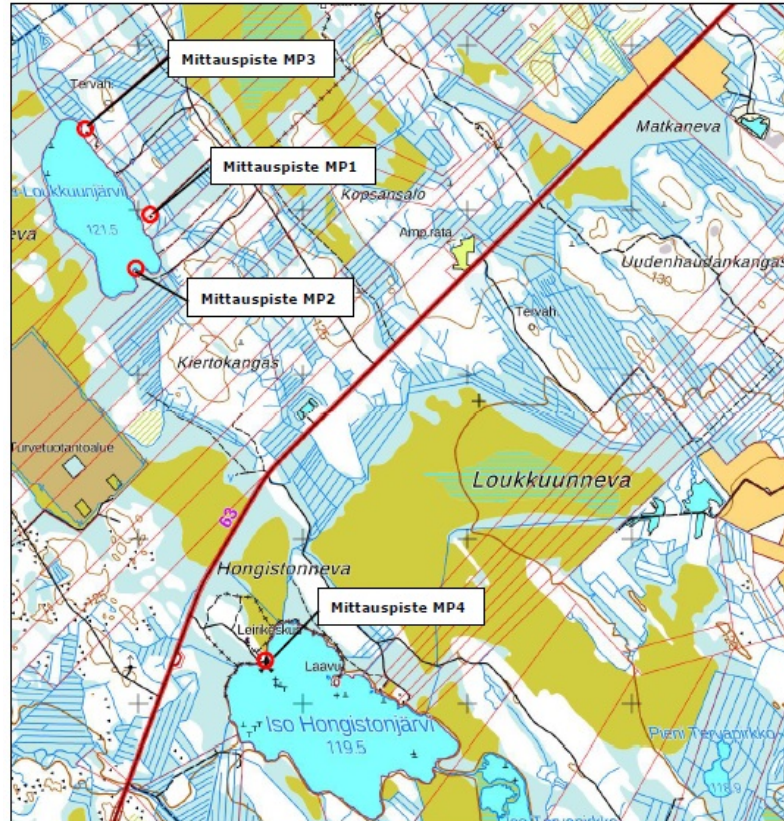
Kiväärirata on otettu käyttöön vuonna 1972. Radalla on ampumakatos ja ampumapaikkoja on 2/10. Vuosittaisia laukaisumääriä radoilla kertyy noin 2000. Käyttöajat ovat hakemuksen mukaan ma-su klo 8.00–22.00. Kivääriradalla voidaan hakemuksen mukaan järjestää kilpailuja noin 5 kertaa vuodessa ja laukaisumäärät kilpailussa on 100.

Pistoolirata on otettu käyttöön vuonna 2005. Radalla on ampumakatos ja ampumapaikkoja 10 kpl. Vuosittaisia laukaisumääriä radoilla kertyy noin 1000. Käyttöajat ovat hakemuksen mukaan ma-su klo 8.00–22.00. Pistooliradalla ei hakemuksen mukaan järjestetä kilpailuja.

TIEDOT YMPÄRISTÖVAIKUTUKSISTA

Melu

Melun vaikutusten arvioimista varten on olemassa ohjearvot ampumamelutasoille. Ampumaratojen meluarviointi tehdään valtioneuvoston päätöksen 53/1997 mukaisten ohjearvojen perusteella. Hakija on toimittanut Ramboll Finland Oy:n tekemän 30.5.2024 päivätyn melumittausraportin. Meluselvityksen mittaukset tehtiin 18.4.2024, jolloin mittaukset suoritettiin pistooliradalta, hirviradan 75 m ampumakopista sekä haulikkoradalta. Mittauksissa huomioitiin mittausepävarmuus. Mittauspisteitä oli yhteensä 4.



Kuva 1. Mittauspisteiden sijainti (Ramboll Finland Oy).

Mittauspisteessä 2–4 ammuttaessa pistooliradalta, hirviradalta ja haulikkoradalta mittaustulos alitti ampumamelun ohjearvon 60 dB mittausepävarmuus huomioituna.

Mittauspisteessä 1 ammuttaessa pistooliradalta tai haulikkoradalta mittaustulos alitti ampumamelun ohjearvon 60 dB mittausepävarmuus huomioituna

Mittauspisteessä 1 ammuttaessa kivääriradalta mittaustuloksesta ei voida todeta ohjearvon 60 dB ylitystä tai alitusta. Ympäristöministeriön ympäristömelun mittausohjeen (1/1995) mittaustuloksen voidaan katsoa olevan yhtäsuuri kuin ohjearvo, mikäli mittausepävarmuus on enintään 2 dB, eikä voida todeta ohjearvon ylitystä tai alitusta.

Päästöt vesiin, pohjaveteen ja maaperään

Toiminnalla ei uskota olevan vaikutusta maaperään tai pinta- ja pohjavesiin.

Liikenne ja liikennejärjestelyt

Ampumaradan toiminnasta aiheutuva liikenne on kevyiden ajoneuvojen liikennettä, arviolta 20 käyntiä viikossa.

Jätteet

Ampumaradalla vuosittain muodostuvat jätteet on esitetty alla olevassa taulukossa.

Jätteenimike	Arvioitu määrä (kg/a)	Käsittely ja hyödyntämistapa
Maalitaulut	20	viedään kierrätykseen
Patruunoiden pakkaukset	20	viedään kierrätykseen
Muoviset haulikupit	20	viedään kierrätykseen
Hylsy	100	viedään kierrätykseen

HAKEMUKSEN KÄSITTELY

Hakemusasiakirjaa liitteineen on kuulutettu Toholammin kunnan internetsivuilla 3.6.-10.7.2024. Naapurikiinteistöjen omistajille lähetettiin kuulutus kirjeitse. Kuulutusaikana on ollut mahdollista jättää asiasta kirjallisia muistutuksia tai mielipiteitä.

LAUSUNNOT

Hakemuksesta pyydettiin lausunto Etelä-Pohjanmaan ELY-keskukselta sekä Keski-Pohjanmaan ympäristöterveysluotoilta.

Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus totesi lausunnossaan 30.6.2022 seuraavaa:

ELY-keskus toteaa, että ympäristölupahakemuksessa on kysymys olemassa olevasta vähäisestä ampumaratatoiminnasta. Hakemusasiakirjojen mukaan alue ei sijaitse pohjavesialueella. Ampumarata sijaitsee harvaan asutulla alueella keskellä metsätalousaluetta. Erytisiä häiriintyviä kohteita ei ole ampumaradan läheisyydessä.

ELY-keskus katsoo, että lupahakemus on puutteellinen. Hakemusta tulee täydentää karttaliitteellä, josta käy ilmi ampumaradat, haulikkoradan haulien leviämisalue, alueen ojat/virtaussuunnat ja vesistöt sekä myös kiinteistöjen rajat ja hallinta.

ELY-keskuksen näkemyksen mukaan hakemusta tulee lisäksi täydentää meluselvityksellä, vaikka kyseessä on vuosittaiset laukausmäärät huomioiden vähäinen ampumarata eikä radan välittömässä läheisyydessä ole häiriintyviä kohteita. Meluselvityksen tuloksia tulee verrata valtioneuvoston päätöksessä 53/1997 annettuihin raja-arvoihin. Toiminnanharjoittajan tulee ympäristönsuojelulain 6 §:n nojalla olla selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista, kuten melun leviämisestä. Mallinnusta tarvitaan myös arvioimaan ja ohjaamaan mahdollista tulevaa maankäyttöä ampumaradan melun vaikutusalueella.

Haulikkoradan toiminta-alueen (alue, jonne haulit laskeutuvat) kiinteistöjen tulee olla toiminnanharjoittajan hallinnassa. Tällöin toiminta-alueet katsotaan ratarakenteiksi eikä alueisiin sovelleta maaperän pilaantuneisuuslainsäädäntöä, kun vasta toiminnan loputtua. Haulikkoradan haulien leviämisalue on myös merkittävä maastoon selkeästi esimerkiksi varoitushauhin.

ELY-keskus muistuttaa, että vallirakenteiden pintamaatason yläpuoliset osat katsotaan kaikissa tilanteissa ratarakenteiksi, eikä niiden kunnostukseen tai poistamiseen sovelleta maaperän pilaantuneisuuslainsäädäntöä, vaan voimassa olevaa jätelainsäädäntöä. Tämä tulkinta koskee myös ampumaradan luonnonrinteitä niiltä osin, kun ne ovat luotien arvioitua iskemä-/penetraatioaluetta.

Toiminnanharjoittaja tulee ympäristönsuojelulain 6 §:n (selvilläolovelvollisuus) nojalla velvoittaa järjestämään ampumarataalueen vesien johtamien siten, että alueelta pois johdettavia vesiä voidaan tarkkailla. Pois johdettavien vesien veden laatua tulee tarkkailla vähintään kahdesti vuodessa (kevät/syys) otettavin näyttein. Näytteet on otettava riittävän asiantuntemuksen omaavan tahon toimesta ja näytteistä on analysoitava ainakin kiintoaine, lyijy, kupari, antimoni ja sinkki. Tarkkailua voidaan myöhemmin perustellusta syystä muuttaa lupa- ja valvontaviranomaisen toimesta.

Hakijan on seurattava parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä. Parasta taloudellisesti käyttökelpoista tekniikkaa on soveltuvin osin hyödynnettävä kaikissa ampumaratatoiminnoissa niin, että ympäristövaikutukset ovat mahdollisimman vähäisiä. Parhaita käyttökelpoisia tekniikoita ja -käytäntöjä on esitetty Ympäristöministeriön julkaisussa Ampumaratojen ympäristövaikutusten hallinta – Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT), Suomen ympäristö 4/2014.

Ampumarata-alueella syntyneet jätteet on käsiteltävä siten, ettei niiden käsittelystä tai varastoinnista aiheudu haittaa ympäristölle. Ampumaradan jätehuollossa on noudatettava kunnan jätehuoltomääräyksiä sekä jätelakia. Jätteiden muodostumista on pyrittävä kaikin tavoin vähentämään. Toiminnassa syntyvät jätteet on lajiteltava syntypaikallaan ja säilytettävä lajiteltuina toisistaan erillään. Kaikki teknisesti ja taloudellisesti hyödynnettävissä olevat jätteet on lajiteltava ja toimitettava hyötykäyttöön. Ympäristöluvassa tuleekin antaa määräykset ampumaratatoiminnassa syntyvien jätteiden asianmukaisesta keräämisestä ja käsittelystä.

Toiminnanharjoittajan esittämät toiminta-ajat katsotaan kohtuullisiksi ja riittäviksi ampumaradan sijainti huomioiden.

Luvassa tulee määrätä, että toiminnanharjoittajan on ilmoitettava hyvissä ajoin valvontaviranomaiselle toiminnan lopettamisesta ja esitettävä yksityiskohtaiset suunnitelmat toiminnan lopettamisesta ja alueen puhdistamisesta. Toiminnanharjoittajan tulee varautua taloudellisesti jätteiden poistamiseen maaperästä haulikkoradoilla sekä luotiratojen valleistä toiminnan päätyttyä. Toiminnanharjoittaja vastaa toiminnan päättymisen jälkeenkin toiminnan vaikutusten selvittämisestä, tarvittavista toimituksista ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi ja pilaantuneen ympäristön kunnostamisesta sekä tarkkailusta.

Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus totesi uudessa lausunnossaan 5.7.2024 seuraavaa:

Asemapiirustusta on täydennetty, mutta haulien leviämisalue on määritelty liian pieneksi. Aluetta ei ole tutkittu maaperätutkimuksilla, joten leviämisalueen arviointiin tulee käyttää Ampumaratojen ympäristövaikutusten hallinta -oppaassa esitettyjä kaavioita.

Haulikkoradan toiminta-alueen (alue, jonne haulit laskeutuvat) kiinteistöjen tulee olla toiminnanharjoittajan hallinnassa. Lupahakemuksen perusteella koko ampumaradan toiminta-alue ei ole toiminnanharjoittajan hallinnassa. Asia koskee haulien leviämisalueita kiinteistöillä 849-401-23-98 ja 849-874-6-1. Kun haulien leviämisalueet ovat toiminnanharjoittajan hallinnassa, ne katsotaan ratarakenteeksi eikä alueisiin sovelleta maaperän pilaantuneisuuslainsäädäntöä kuin vasta toiminnan loputtua. Koko toiminta-alueen kiinteistöjen tulee olla mainittuina ympäristöluvassa, jotta maaperä on ratarakennetta. Ympäristölupaa ei tule myöntää, ennen kuin alueet ovat toiminnanharjoittajan hallinnassa.

Keski-Pohjanmaan ympäristöterveyshuolto totesi lausunnossaan 3.7.2024 seuraavaa:

Ampumarata on käyttömääriltään (laukauksia alle 10 000 vuodessa) vähäinen ja sen sijainti on harvaan asutulla alueella, jossa pohjavesien tai pintavesien saastumisesta aiheutuvat riskit terveydelle eivät ole todennäköisiä. Ampumisesta aiheutuva ääni voi kuitenkin aiheuttaa häiriötä erityisesti lähimmille loma-asunnoille sekä luontopolun käyttäjille radan pohjois-luoteispuolella. Välittömien terveyshaittojen ehkäisemisessä ampumasektoreilla liikkuvien ulkopuolisten kannalta oleellista on rata-alueen suojauksien riittävyys, jota valvotaan ampumaratalain (763/2015) ja asetuksen (1307/2015) nojalla ja joista vastuussa on näissä laeissa määritetty ratavastaava.

Lähimpien loma-asukkaiden kuuleminen ympäristöluvan vireillä ollessa olisi hyvä varmistaa, jotta heidän mahdollisesti kokemansa meluhaitta saadaan selvitettyä. Mikäli haittoja koetaan, on niitä mahdollista lupaehdoilla lieventää antamalla toiminnanharjoittajalle velvoitteita esim kilpailuista ennalta tiedottamalla asukkaita sekä toiminta-aikoja rajaamalla. Hakijan esittämä toiminta-aika; läpi vuoden klo 8–20 (kuulutuksessa 8–22) voidaan pitää varsin väljänä ja siihen tulisi harkita yhdessä toiminnan harjoittajan kanssa "hiljaisia" aikoja, esim tietty päivä viikossa ja juhlapyhät, jolloin toimintaa ei radalla sallita ja tällöin mm luonnossa liikkujille taattaisiin rauhallinen ulkoilu. Hakemuksen taulukosta 9 voisi päätellä, että rata on käyttämätön osan aikaa vuodesta, sillä kuukausittain eritelty laukausmäärä x 12 on 2 (2) suurempi kuin vuosittainen. Käyttöajat/kuukaudet tulee kuvata todenmukaisesti luvassa. Mikäli laukausmäärät radalla tulevaisuudessa lisääntyvät entisestään, tulisi lupaehdoja tarkistaa.

Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä aiheuttamistaan ympäristövaikutuksista ja ennalta varautua niistä aiheutuviin mahdollisiin puhdistus- ja kunnostustöihin.

MUISTUTUKSET JA MIELIPITEET

Hakemuksesta ei jätetty kuulutusaikana muistutuksia tai mielipiteitä.

HAKIJAN KUULEMINEN/HAKEMUKSEN TÄYDENTÄMINEN

Hakija täydensi lausuntojen jälkeen hakemusta haulien laskeutumispiirroksella sekä maanvuokrasopimuksilla, jotka kattavat koko toiminta-alueen.

TARKASTUS

Asian vireilläoloaikana Toholammin ympäristötarkastaja teki alueelle maastotarkastuksen 18.11.2024. Tarkastuksella ei havaittu ristiriitaisuuksia hakemukseen nähden. Hakija oli merkinnyt ampumarata-alueen rajoja nauhalla sekä pystyttänyt maastoon ampumaradasta varoittavia kylttejä. Tarkastuksesta ei tehty erillistä tarkastuskertomusta.

ASIAN RATKAISU JA LUPAMÄÄRÄYKSET

Ympäristönsuojelulain mukaisena lupaviranomaisena Toholammin kunnan rakennus- ja ympäristölautakunta myöntää Toholammin Metsästysseura ry:lle ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristöluvan Toholammin metsästysmajan ampumaradalle, joka sijaitsee kiinteistöillä 849-401-23-21/1, 849-401-23-98 ja 849-874-6-1. Lupa myönnetään edellyttäen, että toiminnassa noudatetaan hakemuksessa esitettyjen toimenpiteiden lisäksi tässä päätöksessä annettuja lupamääräyksiä.

Ampumaratatoiminnassa on noudatettava seuraavia lupamääräyksiä:

Harjoitettava ampumaratatoiminta

1. Ampumarataa saa käyttää vain hakemuksessa esitettyyn kivääri-, pistooli ja haulikkoammuntaan.
2. Toimintaa saa harjoittaa ampumaradalla arkisin (ma-pe) klo 8.00–21.00, lauantaisin klo 8.00–20.00 ja sunnuntaisin sekä arkipyhinä kello 10.00–20.00. Mikäli annetuista toiminta-ajoista on tarpeen tilapäisesti poiketa esimerkiksi kilpailutoiminnan yhteydessä, tulee tästä ilmoittaa valvontaviranomaiselle.
3. Ampumarata-alueen rajat on merkittävä selvästi maastoon esimerkiksi lippusiimalla ja alueesta on varoitettava maastoon laitettavilla varoitustauluilla, niin, ettei sivulliset voi vahingossa joutua ampumarata-alueen vaara-alueelle. Vallien ulkolaidoilla on oltava varoituskyltit ampumaradasta.
4. Sisääntulon yhteydessä, yleisesti nähtävillä olevassa paikassa, on oltava ampumaradan opastetäulu, josta ilmenevät ampumaradan toiminta-ajat, radan käyttäjiä koskevat määräykset ja ohjeet sekä radan yhteystiedot.

Meluntorjunta

5. Ampumaradan aiheuttama melutaso ei saa ympäristön asuinalueilla ylittää äänitasoa 65 dB eikä loma-asumiseen käytettävillä alueilla 60 dB. Tarvittaessa lupaviranomainen voi edellyttää uusia mittauksia melutasojen selvittämiseksi.

Jätteet

6. Ampumaradan toiminnasta syntyvistä jätteistä on pidettävä kirjaa. Kirjanpidosta tulee ilmetä hylsyjen ja muiden jätteiden määrät ja toimituspaikat.

7. Ampumaratatoiminnassa syntyvät jätteet tulee toimittaa järjestettyyn jätehuoltoon kulloinkin voimassa olevia jätehuoltomääräyksiä ja jätelainsäädäntöä noudattaen. Jätteeksi määriteltyjen materiaalien varastointi alueella tulee hoitaa siten, että toiminnasta ei aiheudu ympäristön roskaantumista tai pilaantumisen vaaraa.
8. Ampumaratatoiminnassa on pyrittävä käyttämään sellaisia patruunoita ja savikiekkoja, jotka eivät sisällä maaperää tai vesiä pilaavia raskasmetalleja ja haitta-aineita.

Tarkkailu, kirjanpito ja raportointi

9. Luvan haltijan on nimettävä ampumaratojen hoidosta ja valvonnasta vastaava henkilö (ratavastaava) ja tämän henkilön yhteystiedot tulee pitää kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ajan tasalla.
10. Ampumaradalta pois johtuvien vesien laatua tulee tarkkailla vähintään kahdesti vuodessa (kevät/syky) hakemuksessa esitetystä näytteenotto paikasta. Näytteistä on analysoitava kiintoaine, lyijy, kupari, antimoni ja sinkki. Tarkkailua voidaan myöhemmin perustellusta syystä muuttaa lupa- ja valvontaviranomaisen toimesta.
11. Luvan haltijan tulee toimittaa vuosiyhteenveto ampumaradan toiminnasta ympäristölupaviranomaiselle vuosittain helmikuun loppuun mennessä. Vuosiyhteenvedosta tulee ilmetä:
 - a. Jätekirjanpito (lupamääräys 6)
 - b. Ammuttujen laukausten määrä radoittain
 - c. Tiedot järjestetyistä kilpailuista ja muista tapahtumista
 - d. Tiedot mahdollisista poikkeavista tilanteista
 - e. Silmämääräinen havainnointi ampumarata-alueen kunnosta
 - f. Vesinäytteiden tulokset (lupamääräys 10)
12. Toiminnanharjoittajan tulee varautua riittävästi poikkeus- ja häiriötilanteisiin, jotka voivat aiheuttaa päästöjä ympäristöön. Poikkeus- ja häiriötilanteista tulee ilmoittaa viipymättä ympäristönsuojeluviranomaiselle.
13. Ampumaradan oleellisesta muuttamisesta tai toiminnan lopettamisesta on ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Ilmoitus on tehtävä kirjallisesti ja siinä on selvitettävä tehtävät muutostoimet tai lopettamiseen liittyvät tarvittavat alueen kunnostamistoimet ja aikataulu. Lupaa valvova ympäristönsuojeluviranomainen voi antaa tarvittaessa määräyksiä muuttamiseen tai lopettamiseen liittyvistä toimenpiteistä.

RATKAISUN PERUSTELUT

Kun toimintaa harjoitetaan ilmoituksessa ja sen liitteissä sekä tässä päätöksessä esitetyllä tavalla ja noudattaen päätöksen määräyksiä, toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset sekä ympäristöluvan myöntämisen edellytykset.

Lupaviranomainen on katsonut, että toiminnasta ei aiheudu toiminnan laatu, lupamääräykset ja sijoituspaikka huomioon ottaen terveystahaitta, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden

vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä eräissä naapuruussuhteissa annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta räsitusta.

Toiminnan meluvaikutuksia on selvitetty, eikä toiminta ennalta arvioiden aiheuta ampumaradoille asetettuja melun ohjearvojen ylityksiä.

LUPAMÄÄRÄYSTEN YKSILÖIDYT PERUSTELUT

Lupamääräyksessä 1 on vahvistettu hakemuksessa esitetyt radat.

Lupamääräyksessä 2 on vahvistettu ampumaradan toiminta-ajat. Annetuista ajoista voidaan tilapäisesti poiketa esimerkiksi kilpailutoiminnan niin vaatiessa. Tästä on valvonnan kannalta tarpeen ilmoittaa etukäteen valvontaviranomaiselle (YSL 7 ja 52 §).

Lupamääräykset 3 ja 4 on annettu alueella liikkumisen ja ampumaratatoiminnan yleisen turvallisuuden varmistamiseksi sekä ympäristön pilaantumisen tai sen vaaran vähentämiseksi (YSL 52 §).

Lupamääräys 5 on annettu terveys- ja ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi. Toiminnasta aiheutuvia melutasoja on rajoitettu valtioneuvoston päätöksen ampumaratojen aiheuttaman melutason ohjearvon (VNp 53/1997) mukaisesti. (YSL 7 ja 52 §, NaapL 17 §).

Lupamääräykset 6–8 varmistavat jätehuollon asianmukaisuuden. Toimittamalla jätteen asianmukaiseen hyötykäyttöön tai käsittelyyn ehkäistään niistä aiheutuvaa roskaantumista, ympäristön pilaantumista ja terveyshaittaa. (JL 8, 13, 15–17, 72 §, YSL 7, 52, 58 §).

Lupamääräykset 9–12, jotka koskevat tarkkailua, kirjanpitoa ja raportointia, on annettu toiminnan ympäristövaikutusten selvittämiseksi ja seuraamiseksi, poikkeuksellisten tilanteiden ja onnettomuuksien estämiseksi ja niiden terveydelle haitallisten seurausten rajoittamiseksi. Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista ja -riskeistä ja varauduttava ennalta toimiin onnettomuuksien ja poikkeustilanteiden varalta. Ampumaradan vastaavan hoitajan nimeämällä varmistetaan, että toiminta on lupamääräysten mukaista. Ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi lupamääräykset tulee olla radan käyttäjien tiedossa. Ilmoitusvelvollisuus häiriö- ja poikkeustilanteista on tarpeen viranomaisen tiedonsaannin ja valvonnan varmistamiseksi. Tarkkailua voidaan muuttaa perustellusta syystä. (JL 12, 122 §, YSL 7, 52, 54, 62–63 §).

Lupamääräys 13 on annettu, koska olennaiset muutokset toiminnassa saattavat aiheuttaa tarvetta tarkistaa ympäristölupaa tai suorittaa muita valvontatoimenpiteitä. Myös toiminnan lopettamisesta tulee ilmoittaa, jotta voidaan tarvittaessa antaa lopettamiseen liittyviä määräyksiä (YSL 94, 170 §).

LAUSUNTOJEN OTTAMINEN HUOMIOON PÄÄTÖKSESSÄ

Etelä-Pohjanmaan ELY-keskuksen lausunto on otettu huomioon lupamääräyksissä 2, 5–8, 10 ja 13. Keski-Pohjanmaan ympäristöterveyshuollon lausunto on otettu huomioon lupamääräyksissä 2, 5, 10–12.

PÄÄTÖKSEN VOIMASSAOLO

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi.

ASETUKSEN JA MUIDEN SÄÄNNÖSTEN NOUDATTAMINEN

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla tämän luvan määräyksiä ankarampia säännöksiä, on asetusta luvan estämättä noudatettava.

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014): 5–8, 11–12, 14–17, 27, 34, 39–40, 42–44, 48–49, 52–53, 58–62, 66, 70, 83–85, 87, 94, 133, 135, 142, 170, 189–191, 198, 199 §

Jätelaki (646/2011): 12–13, 15, 72, 122 §

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920): 17 §

Valtioneuvoston päätös ampumaratojen aiheuttaman melutason ohjearvoista (VnP 53/1997)

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Lupahakemuksen käsittelystä peritään Toholammin kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen taksan (Toholammin kunnanvaltuusto 18.4.2016 § 27) mukaisesti 1000 €.

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen haetaan muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiassa. Valitusosoitus on pöytäkirjan liitteenä.