

MUISTUTUS

MUISTUTUKSEN TEKIJÄN YHTEYSTIEDOT

[REDACTED]

[REDACTED]

ASIAN TIEDOT

Ympäristötekniisen lautakunnan lupajaosto
Ilmoitus 205-2024-5, KAJDno-2024-459

HAKIJA

Kajaanin Ampujat ry

HAKEMUKSEN NIMI

Ympäristölupahakemus Hoikanportin haulikkorata Kajaani, 27.3.2024

[REDACTED]
Olen virkistyskäytössä olevan kiinteistön [REDACTED] omistaja.
Olen tehnyt etätöitä Karankalahdessa elokuusta 2021 alkaen. Asun suurimman osan ajastani (etätöyt + lomat) isäni omistamassa kiinteistössä [REDACTED]. Osoite: [REDACTED] 87900 Kajaani.

[REDACTED]
Olen loma-asunnon rakentamiseen varatun kiinteistön [REDACTED] omistaja.
Haulikkoradasta aiheutuva meluhaitta vähentää kiinteistön arvoa ja loma-asunnon rakentamista myös omaan käyttöön täytyy harkita uudelleen.

Vaasan hallinto-oikeus palautti luvan uudelleen käsiteltäväksi päätöksellä 30.6.2023, 916/2023. Vaasan hallinto-oikeuden päätöksen mukaan luvassa ei ollut huomioitu tarpeeksi laajasti ylittyvästä melusta aiheutuvaa toiminta-aikojen kompensointia. Luvassa ei ollut myöskään määräyksiä melun seurannasta eikä huomioitu viereisen Puolustusvoimien ampumaradan yhteismelumallinnuksesta. Vaasan hallinto-oikeus on todennut päätöksessään, että lupaviranomaisen tulee kiinnittää uudelleenkäsittelyssä erityistä huomiota meluselvitysten riittävyyteen, Puolustusvoimien ampumaratojen toiminnasta aiheutuvan yhteismelun tarkasteluun sekä varmistaa meluun liittyvien lupamääräysten riittävyys.

VAATIMUKSET:

Mielestäni uudessa hakemuksessa "Ympäristölupahakemus Hoikanportin haulikkorata Kajaani, 27.3.2024" ei ole riittävästi huomioitu melusta aiheutuvaa kohtuutonta haittaa.

Ensisijaisesti vaadin että Kajaanin kaupungin ympäristöteknisen lautakunnan lupajaosto ottaa huomioon muistutukseni eikä myönnä ympäristönsuojelulain mukaista ympäristölupaa.

Toissijaisesti vaadin että Kajaanin kaupungin ympäristöteknisen lautakunnan lupajaosto ottaa huomioon muistutukseni ja rajoittaa laukausten määrää ja toiminta-aikoja.

PERUSTELUT:

1. Hakija ei ole valmis tekemään meluntorjuntaa rakenteellisin keinoin

1.1 HAKEMUS / RAKENTEELLINEN MELUNTORJUNTA:

"8.1.3. Arvio melun vaikutuksista ympäristöön ja meluntorjuntatarve Haulikkoradalle ei HMMT:n mukaan suositella rakenteellista meluntorjuntaa, koska se ei ole teknillistaloudellisesti perusteltavissa; ylitys on vain 1 dB, mutta senkin torjumiseen tarvittaisiin huomattavat torjuntatoimenpiteet."

Ympäristöministeriö. 2014. Kajander ja Parri. Ampumaratojen ympäristövaikutusten hallinta - Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT). Suomen ympäristö 4/2014:

"9 Ampumaratamelun hallinta ja vähentäminen

9.3 Melun leviämisen hallinta

9.3.3 Haulikko

Olemassa olevilla radoilla ampumasuuntaan ja -sektoriin ei voi vaikuttaa, joten tarvittava meluntorjunta on tehtävä rakenteellisin keinoin. Skeet- ja trap-ratojen periaatepiirros ja mahdollisia rakenteellisia melusuojaustapoja on esitetty raportin liitteessä K2. Ampumasuunnassa melun vähentämiseen soveltuu meluvalli tai meluvallin ja aidan yhdistelmä, sivu- ja takasuunnassa voidaan käyttää meluaitoja tai valleja. Lisäksi trap-radoilla meluntorjuntana voidaan käyttää ampumakatosta, sen sijaan skeet-radoilla katosta ei voi käyttää."

2. Hakijan toimenpiteet toimintaan ja toimintatapoihin liittyen ovat riittämättömät

2.1 HAKEMUS / LAUKAUSTEN MÄÄRÄ VUODESSA

Hakija on kasvattamassa laukausten määrää lisäten meluhaittaa.

- Liite 2. Ympäristöluvan tarveharkinta, Kainuun ympäristökeskus 2004.pdf
"Kivääri- ja pistooliradoilla ammutaan enimmillään 30000 laukausta vuodessa ja haulikkoradalla noin 70000 laukausta (kiekkoa) vuodessa."
- Uusi hakemus:
"Lupaa haetaan 120 000 laukaukselle vuodessa".

2.2 HAKEMUS / TOIMINTA-AJAT:

Hakija esittää muutosta toiminta-aikoihin, jotka ovat oikean suuntaisia, mutta riittämättömiä.

Hakija jättää kokonaan huomioimatta viikoittaiset meluttomat päivät sekä kesälomakauden hiljaisen jakson.

- Aiempi hakemus "Ympäristölupahakemus Kajaanin Hoikanportin haulikkoradalle, Kuulutus 205-209-17):

Maanantaista sunnuntaihin kello 9:00 - 21:00.

- Uusi hakemus:

7. Hakemuksen mukainen toiminta

Taulukko 1.

Toiminta-aikarajoitukset

Päivät Kellonaika

Ma-To 9:00-20:00

Pe 9:00-18:00

La 9:00-19:00

Su 12:00-18:00

Ympäristöministeriö. 2014. Kajander ja Parri. Ampumaratojen ympäristövaikutusten hallinta - Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT). Suomen ympäristö 4/2014:

9.4 Radan käyttö

Melupäästön leviämisen estämisen (rakenteellinen meluntorjunta) ja melupäästön pienentämisen lisäksi melun aiheuttamaa haittaa voidaan vähentää myös toimintaan ja toimintatapoihin liittyvillä keinoilla, eli ympäristön kannalta parhailla käytännöillä (BEP). Ampumaratojen kohdalla nämä liittyvät toimintatapoihin, toiminta-aikoihin, ja niiden suunnitteluun, tiedottamiseen ja muuhun sidosryhmätoimintaan. Toimintatavat tulee kirjata selkeästi ja saattaa kaikkien radankäyttäjien tietoisuuteen. Lisäksi niiden seuraamiseen tulee miettiä toimivat käytännöt.

Ampumaradan käytön suunnittelulla ja oheistuksella voidaan vaikuttaa oleellisesti melun aiheuttamaan haittaan sen ympäristössä.

Radan käyttöön liittyviä melun häiritsevyyttä ja haittaa vähentäviä keinoja ovat:

- Ampumapaikkojen käyttöjärjestys
- Käyttöajat vrk, viikko, kk, vuosi, kesä, hiljaiset ajat
- Tiedottaminen, vuorovaikutus sidosryhmien kanssa
- Valvonta.

9.4.2

Käyttöajat

Ampumaratojen toiminnan ja siitä aiheutuvien haittojen kannalta yhtenä ongelmana on se, että muiden kuin ampumaharrastajien virkistäytymisen ja ulkona liikkumisen ja oleskelun kannalta parhaat ajat; kevät ja kesä, viikonloput ja arki-illat ovat myös ampumaurheilun harrastamisen kannalta parhaita aikoja. Tästä syystä rakenteellisten meluntorjuntatoimien lisäksi melun aiheuttamien haittojen vähentämiseen voidaan käyttää ampumaradan käyttöaikojen suunnittelua. Hyvin suunnitelluilla käyttöajoilla voidaan vähentää melun aiheuttamaa haittaa ja luoda vaikutusalueella oleville asukkaille ja muille toimijoille ampumamelutonta aikaa oman virkistäytymisen ja muiden harrastusten toteuttamiseen.

Melun häiritseväksi kokevien kannalta on tärkeää tietää, milloin ampumatoimintaa radalla harrastetaan. Tästä syystä tiedottaminen on tärkeä osa ampumaratojen meluntorjuntatoimintaa. Mitä paremmin lähialueen asukkaat tietävät ampumaradan käyttöajat, sitä helpompaa heidän on varautua ja suhtautua toimintaan. Kuntahan liitetään ennustettava, säännöllinen toiminta, voidaan sillä vähentää ampumatoiminnan aiheuttamaa haittaa.

Vuositasolla tarkasteltuna melun aiheuttaman häiriön kannalta kesäaika (kesäelokuu) on herkintä aikaa. Tällöin oleskellaan paljon virkistysalueilla, asuntojen piha-alueilla ja vapaa-ajan asunnoilla. Tästä syystä kesäaikana

ampumaradoilta voidaan vaatia tiukempia, lyhyempiä toiminta-aikoja. **Viikkotasolla**, erityisesti niillä alueilla, jossa ampumaratojen läheisyydessä on paljon vapaa-ajan asutusta, viikonloput ovat melun kannalta erityisen herkkiä. Viikonlopun voidaan katsoa alkavan jo perjantai-illasta. Lauantaisin ja sunnuntaisin ampumatoiminta on yleensä ympäristölupapäätöksissä rajattu muita päiviä lyhyemmälle ajalle. **Päiväkohtaisessa** tarkastelussa ampumamelun aiheuttaman haitan kannalta ongelmattominta aikaa ovat päiväajat maanantaista perjantain alkuiltaan saakka. Ilta-aikana esiintyvää melua pidetään päiväaikaista melua häiritsevämpänä ja iltayöstä tapahtuva ammunta ei pääsääntöisesti ole mahdollista radoilla, joiden läheisyydessä on melulle herkkiä toimintoja. **Lauantaisin ja sunnuntaisin on perusteltua noudattaa tiukempia aikarajoituksia erityisesti aamupäivän ja jo alkuillan-aikaan, koska ko. ajat ovat virkistäytymisen kannalta merkittäviä ja toisaalta ampumaharrastajilla on paremmat mahdollisuudet käydä ampumassa melunhäiriön kannalta ongelmattomampaan aikaan päivällä.**

Toiminta-aikojen rajaamisen tulee lähteä ampumaradan pitäjän omasta suunnittelusta.

Kun he itse esittävät toiminnan kannalta sopivimmat käyttöajat ja perustelevat ne hyvin, on todennäköisempää, että ne ovat lähempänä haluttua, kuin pelkästään luvanantajan määräämät käyttöajat.

Ampumaradan käytön suunnittelulla voidaan vähentää melun aiheuttamia haittoja ja parantaa ennakoitavuutta. Tällaisia keinoja ovat:

- Säännölliset ampuma-ajat
- Vähäisten ammuntojen keskittäminen muutamille päiville ja tunneille
- Melupäästöltään erilaisten aseiden ja ammuntojen huomioiminen käyttöajoissa
- Meluttomien ajanjaksojen kohdentaminen iltojen ja viikonloppujen lisäksi kokonaisesti päiviin
- Viikoittainen yksi tai useampi päivä, jolloin radalla ei ole melua aiheuttavaa ampumatoimintaa
- Pitkäaikaisempi esimerkiksi koko kesälomakauden aikainen hiljainen jakso.

3. Naapurisuhdelaki ja kohtuuton haitta

Ympäristöministeriö 2023. Ampumaratojen ympäristölupa - Opas toiminnanharjoittajille sekä lupa- ja valvontaviranomaisille. Attila M., Pyy O., Jylhä H. ja Oivanen P. Ympäristöministeriön julkaisuja 2023:40.

5.5 Laki eräistä naapuruussuhteista

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920, naapuruussuhdelaki) on eräs vanhimpia voimassa olevia lakejamme. Arvioitaessa ampumaradan toimintaedellytyksiä tällä lailla on edelleen hyvin merkittävä vaikutus. Sen keskeisiä kohtia ovat esimerkiksi sietovelvollisuus, kohtuuton haitta ja aikaprioriteetti.

Naapuruussuhdelain 17 §:ssä on säädetty yleinen kieltö aiheuttaa kohtuutonta rasitusta muille. Säädöksen mukaan kiinteistöä ei saa käyttää siten, että naapurille, lähistöllä asuvalle tai kiinteistöä, rakennusta tai huoneistoa hallitsevalle aiheutuu kohtuutonta rasitusta ympäristölle muun muassa haitallisista aineista tai melusta. Arvioitaessa rasituksen kohtuuttomuutta on otettava huomioon paikalliset olosuhteet, rasituksen tavanomaisuus, rasituksen voimakkuus ja kesto, rasituksen syntymisen alkamisajankohta sekä muut vastaavat seikat. Kyseinen säännös mahdollistaa yksityisen edun huomioimisen lupaharkinnassa, vaikkei toiminnan vaikutuksia yleisen edun kannalta voisi pitää kohtuuttomina.

Lisäksi se, jonka toiminnasta on aiheutunut kohtuutonta räsitus, on velvollinen poistamaan räsituksen tai, jos räsituksen poistaminen ei muutoin ole mahdollista, lopettamaan toiminnan kokonaan ja korvaamaan räsituksesta aiheutuneen vahingon. Jos kyse on ympäristövahingosta, sovelletaan ympäristövahinkojen korvaamisesta annettua lakia (737/1994).

Ystävällisin terveisin,

