

YMPÄRISTÖLUPA / Mäntyharjun-Hirvensalmen riistanhoitoyhdistys ry

ASIA

Ympäristönsuojelulain 27 §:n mukainen päätös, joka koskee olemassa olevan Tiilikkan ampumaradan toimintaa Mäntyharjun kunnassa kiinteistöillä Ampumarata (507-430-2-80) ja Nurmela (507-418-2-83). Ampumaradan sijainnin osoittava karttakopio on päätöksen liitteenä.

Sijaintikoordinaatit (ETRS-TM35FIN): 6819746 (N), 491311 (E)

HAKIJA

Mäntyharjun-Hirvensalmen riistanhoitoyhdistys ry
y-tunnus: 0676296-2

KIINTEISTÖNOMISTAJA

Kiinteistön Ampumarata omistaa Mäntyharjun-Hirvensalmen riistanhoitoyhdistys ry ja kiinteistön Nurmela yksityishenkilö, jolta Mäntyharjun-Hirvensalmen riistanhoitoyhdistys ry vuokraa määrääalaa.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Toiminta on ympäristölupavelvollinen ympäristönsuojelulain 27 §:n 1 momentin mukaisena toimintana (ulkona sijaitseva ampumarata). Ympäristönsuojelulain 34 §:n 2 momentin mukaan kyseinen toiminta kuuluu kunnan ympäristönsuojeluviranomaisessa käsiteltäviin lupa-asioihin.

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojelulain 34 §:n 2 momentin mukaan kyseinen toiminta kuuluu kunnan ympäristönsuojeluviranomaisessa käsiteltäviin lupa-asioihin.

HAKEMUKSEN VIREILLETULO

Hakemus on tullut vireille 31.3.2023.

SELVITYS TOIMINTAA KOSKEVISTA LUVISTA JA KAAVOITUSTILANNE

Ampumaradan toiminnalla ei ole aikaisempaa ympäristölupaa. Ampumaradan toiminnalle on Mikkelin lääninhallituksen päätös sekä Mäntyharjun terveydensuojeluviranomaisen sijoituspaikkalupa vuodelta 1978.

Alueen kaavoitustilanne

Ampumarata-alueella ei ole voimassa olevaa yleis- tai asemakaavaa. Maakuntavaltuuston 12. joulukuuta 2016 hyväksymässä 2. vaihemaakuntakaavassa ampumarata

on merkitty kohdemerkinnällä ea 9.14. Merkinnällä osoitetaan seudullisesti merkittäviä ampumarata-alueita.

Kaavassa on lisäksi esitetty ampumarata-alueetta ympäröivä melualue merkinnällä me 9.7, jolla osoitetaan ympäristöhäiriöitä aiheuttavien toimintojen melualueita.

TOIMINNAN SIJAITIPAikka JA SEN YMPÄRISTÖ

Ampumarata sijaitsee noin 10 kilometriä Mäntyharjun keskustasta pohjoiseen. Ampumaradan ympäristö on talousmetsää. Rata-alueen pohjoispuolella, lähimmillään noin 80 metrin etäisyydellä ampumarata-alueesta sijaitsee Alatalon peltoaukeat. Runsaasti liikennöity valtatie 5 kulkee radan pohjois-/länsipuolella lähimmillään noin 800 metrin päässä rata-alueen rajasta.

Lähin asuinrakennus (Alatalo) sijaitsee noin 320 metrin etäisyydellä ampumaradan pohjoispuolella. Rakennus sijaitsee hirviradan pääampumasuunnan vasemmassa takaviistossa. Pääampumasuunnassa lähin asuinrakennus sijaitsee ampumaradan eteläpuolella, Pekanlammen rannalla. Kiinteistö sijaitsee metsästyshaulikkoradan ampumasuunnassa, etäisyyttä kiinteistölle tulee ampumaradan rajasta noin 600 metriä. Samalla suunnalla sijaitsee myös lähin loma-asunto, noin 650 metriä ampumaradan rajasta.

Ampumaradan läheisyydessä ei sijaitse luonnonsuojelun alueita. Lähimmät luonnonsuojelun alueet sijaitsevat noin viiden kilometrin etäisyydellä ampumaradan ympäristössä. Ampumaradalla ei ole vaikutusta alueiden suojeluarvoihin.

Rata sijaitsee Simunanjoen valuma-alueella. Ampumarata-alueella ei ole pintavesikohteita. Ampumarata ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Lähin 1-luokan pohjavesialue sijaitsee ampumarata-alueen koillispuolella. Matkaa Tikanmäen pohjavesialueelle on noin 6,5 km. Ampumaradan läheisyydessä tai oletetussa pohjaveden virtaussuunnassa ei sijaitse talousvesikaivoja. Lähimmät asuinkiinteistöt, joilla voi olla talousvesikaivo sijaitsevat lähimmillään noin 320 metrin etäisyydellä ampumaradalta pohjoiseen. Maaston muotojen perusteella, jos ampumarata-alueella muodostuu pohjavesiä, on pohjaveden virtaussuunta ampumaradalta pinnanmuotojen perusteella etelän/luoteen suuntaan.

Ampumarata-alueen maaperä on GTK:n maaperä 1:20 000 aineiston mukaan pääasiassa hiekkamoreenia.

TOIMINNAN LAAJUUS JA MUUT TOIMINTATIEDOT

Tiilikalan ampumaradan perustamisvuosi on 1968. Alkuun ampumaradalla on sijainnut hirvi- ja metsästyshaulikkorata, ampumaradan ratatoimintoja on laajennettu 1992 trap-radalla. Ampumaradan ratatoiminta sisältää 1 kpl hirvirata 75 ja 100 m (kiskoilla liikuteltava katos, jossa 2 ampumapaikka sekä valvoja), 1 kpl kansallinen-trap ja metsästystrap-rata sekä 1 kpl metsästyshaulikkorata. Ratoja on kaikkiaan kolme kappaletta.

Ampumaradalla sijaitsee lisäksi ammuntojen vastaanottopiste/huoltorakennus, tauluvarasto, laavu ja kompostoiva kuivakäymälä. Ampumaradalla harjoitetaan metsästyks- ja urheiluammuntaa pienikaliiperisilla aseilla eli kivääreillä (alle 12,7 mm) ja hau-

likoilla. Rataa käyttävät pääasiassa Mäntyharjun-Hirvensalmen riistanhoitoyhdistys sekä paikalliset metsästysseurat ja reserviläiset. Radalla harjoittelevat myös viranomaiset, kuten poliisi. Riistanhoitoyhdistyksellä on noin 1100 jäsentä ja toiminta ampumaradalla on vilkasta. Aktiivisia radan käyttäjiä arvioidaan olevan noin 400 henkilöä vuodessa.

Nykyisin ampumaradan kokonaislaukausmäärä arvioidaan olevan noin 39 000 laukausta vuodessa. Laukausmääriin ei arvioida tulevan tulevaisuudessa muutosta. Radalla järjestetään vuosittain alueellisia, paikallisia ja jäsenten välisiä kilpailuja satunnaisesti. Kilpailut eivät eroa radan normaalista ampumatoiminnasta.

Tiilikalan ampumaradan nykyiset toiminta-ajat on maanantaista perjantaihin klo 9-21, lauantaisin klo 9-18 ja sunnuntaisin klo 12-21.

Hirvirata sijaitsee ampumarata-alueen pohjoisosassa. Ampumasuunta radalla on itään. Radalla on noin 2 metriä korkeat sivuvallit. Sivuvallit ovat maa-aineksista kasattu. Sivuvallit alkavat hirviradan 75 metrin ampumapaikalta ja jatkuvat maalialueelle asti. Hirviradan taustavalli on noin 5 metriä korkea. Myös taustavalli on maa-aineksista kasattu. Radan maalialueella on maa-aineksella peitetty betoninen etuvalli. Radalla ammutaan liikemaalia sekä tauluja.

Hirviradalla on kiskoilla liikuteltava 75 ja 100 metrin ampumakatos. Ampumapaikkoja katoksessa on kaksi sekä ammunnan valvojan paikka. Hakija on muuttanut vuonna 2005 hirviradan ampumakatoksen geometrialtaan ja rakenteiltaan vastaamaan ampumaratamelun ympäristövaikutusten hallinnan BAT- raportin liitteen J1.3 eli ns. C-tyyppin meluntorjuntakatosta.

Metsästyshaulikkorata sijaitsee rata-alueen keskiosassa ja trap-rata alueen lounaiskulmassa. Trap-radalla sijaitsee päällekkäiset kansallinen ja metsästystrap-radat. Ampumasuunta metsästyshaulikkoradalla on idästä lounaaseen ja trap-radalla kaakkoon. Haulikkoratojen ampumasektori on pääasiassa avointa hiekkamoreenimaata, jota reunustaa mänty-/sekapuuvaltainen metsä.

Liikenne

Ampumaradalle saapuminen tapahtuu Tiilikkalantien kautta. Radan käyttö ei lisää merkittävästi liikennesuoritetta alueella.

Vedenhankinta ja viemärointi

Tiilikalan ampumaradan alueella ei ole talousveden ottotoimintaa eikä viemärointiä. Kuivakäymäläjäte kompostoidaan alueella.

TOIMINAN YMPÄRISTÖVAIKUTUKSET SEKÄ YMPÄRISTÖKUORIMITUKSEN VÄHENTÄMINEN

Ampumaratatoiminnan merkittävimmät ympäristövaikutukset ja -riskit liittyvät ampumameluun sekä luotien ja haulien sisältämien raskasmetallien mahdollisiin vaikutuksiin ympäristöön. Ampumaratatoiminnasta aiheutuu erittäin harvoin välittömiä tai lyhyen aikavälin ympäristövaikutuksia. Sen sijaan vaikutukset syntyvät pitkällä aikavälillä luotien ja haulien rapautuessa ja mahdollisesti kulkeutuessa maaperästä pinta- ja pohjavesiin.

Melu

Toiminnanharjoittaja on teettänyt pitkän ajan melutilannetta edustavan melumallinnuksen HMMT Partners Oy:llä. Mallilaskennassa on käytetty nykyaikaisia laskentamenetelmiä sekä lähtöarvoina uusimpia ja luotettavimpia käytössä olevien aseiden melupäästöjä. Tiilikkalan ampumaradan AI-enimmäisäänitaso LA_{Imax} ylittävät päätöksessä (Vnp 53/1997) asetetut ohjearvot useammalla kiinteistöllä ampumaradan ympäristössä. Ylitykset kuitenkin kohdistuvat pääasiassa alueelle, joka on merkitty maakuntakaavaan melualueena me 9.7.

Tiilikkalan ampumaradan toiminnasta johtuvaa melua on tarkasteltu AI-enimmäisäänitason lisäksi käyttäen vuoden meluarviotasoa eli vuositasoa LRden, jonka laskennassa huomioidaan merkittävästi häiritsevyyteen vaikuttava vuotuinen laukausmäärä ja sen jakautuminen eri ajankohdille. Tiilikkalan ampumaradan melun kokonaisaltistusta kuvaava vuositaso LRden on laskettu lupahakemuksen mukaisilla laukausmäärillä. Vuositaso LRden ei ylitä suositusarvoa 55 dB lupahakemuksen mukaisilla laukausmäärillä.

Melutilannetta arvioitaessa on huomioitava, että laskentamallin tulos on konservatiivinen eli sen osoittama melutaso ei ainakaan ole liian alhainen vaan ennemminkin varovaisesti yliarvioiva. Laskentamalli on muodostettu siten, että sen tuottama tulos vastaa äänen etenemistä suosivia sääolosuhteita eli käytännössä lähinnä heikkoa-kohtalaista myötätuulta. Mallissa siis tuulee myötäisesti kaikkiin suuntiin, aina melulähteestä jokaiseen laskentapisteeseen. Laskentamalli ei myöskään huomioi kasvillisuuden, kuten metsän vaimennusvaikutusta.

Tiilikkalan ampumaradan melunhallintakeinoja ovat käyttöaikojen rajoittaminen.

Hakija on muuttanut vuonna 2005 hirviradan ampumakatoksen geometrialtaan ja rakenteiltaan vastaamaan ampumaratamelun ympäristövaikutusten hallinnan BAT-raportin liitteen J1.3 eli ns. C-tyyppin meluntorjuntakatosta. Tällä on merkittävästi pienennetty hirviradan meluvaikutusta.

Kokonaisuudessa edellä mainittuja mittavimmat meluntorjuntatoimet olisivat kohtuuttomia huomioiden toiminnan laajuuden. Vuositaso LRden ei ylitä suositusarvoa 55 dB lupahakemuksen mukaisilla laukausmäärillä, mikä osoittaa, ettei toiminnasta synny kohtuutonta räsistystä.

Mahdollisia meluhaittoja ja häiriöitä voidaan lisäksi estää huolehtimalla siitä, että altistuvien määrä ei lisäännä nykytilanteesta. Tämä voidaan tarvittaessa toteuttaa siten, että:

- Ampumatoiminnan melualueet eivät laajene nykyisestä.
- Ampumaradan lähelle, meluselvityksen mukaisille meluvyöhykkeille ja maakuntakaavan melualueelle, ei saa rakentaa uusia altistuvia kohteita. Ampumaradan pitäjän tulee seurata kaavoituksen kehittymistä ja antaa tarvittavat lausunnot osallistumis- ja arviointisuunnitelmaan sekä kaavan luonnos- ja ehdotusvaiheissa.

Jätteet

Toiminnassa syntyy pahvijätettä maalitauluista ja ammusten pakkauksista, muovijätettä sekä hylsyjä. Radalle on omat keräysastiat siten, että alueelta kerätään paperi-

ja pahvijäte, muovijäte sekä sekajäte erillisiin keräysastioihin. RL-huolinta tyhjentää jäteasiat tilauksesta. Ammutut metallihylsyt kerätään ja viedään omatoimisesti metallinkeräykseen Otavan Metallille tai käytetään uudelleen ladattavana.

Pintavesinäytteenoton tulokset

Ramboll Finland Oy on suorittanut pintavesinäytteenoton 27.10.2022. Näytteenotto-pöytäkirja ja laboratorion tutkimustodistukset on esitetty hakemuksen liitteessä. Biosaatavan lyijyn pitoisuudet on saatu laskentakaavalla (Ympäristöministeriö 2018), joka huomioi ympäristön taustapitoisuuden sekä liukoisen orgaanisen hiilen määrän.

Pintavesinäytteenotto suoritettiin näytepisteistä N1-N4. Näytepisteessä N1 (vastaanottavan vesistön tarkkailupiste) liukoisen lyijyn pitoisuudeksi todettiin 1,4 µg/l, joka alittaa sisämaan pintavesien sallitun liukoisen lyijyn enimmäispitoisuuden 14 µg/l. Myös biosaatava pitoisuus näytepisteessä N1 alittaa hyväksyttävän biosaatavan lyijypitoisuuden vuosikeskiarvon 17,5 µg/l selvästi.

Näytepisteessä N2 (eteläinen Pekanjokeen yhtyvä oja) todettiin liukoinen lyijypitoisuus 100 µg/l. Pitoisuus ylittää sisämaan pintavesien sallitun liukoisen lyijyn enimmäispitoisuuden 14 µg/l. Näytepisteestä N2 laskettu biosaatava lyijypitoisuus 5,51 µg/l puolestaan alittaa vastaanottavan vesistön hyväksyttävän biosaatavan lyijypitoisuuden vuosikeskiarvon 17,5 µg/l. Kyseessä on ampumaradalta purkava laskuoja, johon ei tule soveltaa edellä mainittuja vastaanottavan vesistön ympäristölaatumormeja. Tuloksien pohjalta voidaan todeta, että pintavesien purkautumisreitti ampumaradalta Pekanjokeen on pääasiassa eteläistä laskuojaa pitkin.

Ratarakennetutkimusten tulokset

Hirviradan taustavallista ja haulien pääasialliselta leviämisalueelta on otettu ratarakenteen pinta- ja pohjakerrosta edustavat näytteet 27.10.2022. Yhteenveto näytteenoton tuloksista on esitetty hakemuksen liitteessä.

Hirviradan taustavallin maanäytteet otettiin iskemäkohdasta yhdestä tutkimuspisteestä syvyyksiltä 0–20 cm ja 20–40 cm. Maaperä koostui hiekasta (aistinvarainen havainto). Haulikkoratojen pääasiallisilta haulien leviämisalueilta otettiin maanäytteet kahdesta tutkimuspisteestä syvyyksiltä 0–10 cm ja 10–30 cm. Maaperä koostui näytteenottosyvyydelle humuksesta (aistinvarainen havainto). Hauleja ei havaittu. (Ramboll Finland Oy, 2022).

Ratarakennetutkimusten tuloksista voidaan todeta, että ratarakenteen pintakerroksessa haitallisten aineiden pitoisuudet ovat suuria, mutta laskevat nopeasti syvemmälle mentäessä. AMPY-raportin ja BAT-oppaan mukaisesti ratarakenteisiin ei sovelleta maaperän pilaantumisen ohjearvoja.

HAKIJAN ARVIO PARHAASTA KÄYTTÖKELPOISESTA TEKNIKASTA (BAT) JA YMPÄRISTÖN KANALTA PARHAISTA KÄYTÄNNÖISTÄ (BEP)

Tiilikalan ampumaradalla parhaan käyttökelpoisen tekniikan soveltamisessa noudatetaan melun osalta seuraavia periaatteita:

- Vuorovaikutus sidosryhmien kanssa toiminnan hyväksyttävyyden lisäämiseksi ja haitan kokemisen tunteen vähentämiseksi (BEP)
- Käyttöaikojen suunnittelu, tiedottaminen toiminnasta ja yhteystyö naapurien ja sidosryhmien kanssa (BEP)
- Toimintaa ohjaavat luvat, säännöt ja niiden valvonta (BEP)

Haitta-aineiden aiheuttaman ympäristöriskin määrittämisessä ja riskinhallinnan suunnittelussa Tiilikalan ampumaradalla on noudatettu BAT-oppaan (Kajander & Parri 2014) mukaista pisteytystä ja toimenpidesuosituksia.

ARVIO TOIMINNAN VAIKUTUKSISTA YMPÄRISTÖÖN JA SEN VAIKUTUSTEN TARKKAILU

Tiilikalan ampumaradan AI-enimmäisäänitaso LA_{Imax} ylittävät päätöksessä (Vnp 53/1997) asetetut ohjearvot useammalla kiinteistöllä ampumaradan ympäristössä. Ylitykset kuitenkin kohdistuvat pääasiassa alueelle, joka on merkitty maakuntakaavaan melualueena me 9.7.

Tiilikalan ampumaradan toiminnasta johtuvaa melua on tarkasteltu AI-enimmäisäänitason lisäksi vuoden meluarviotasona eli vuositasona LRden, jonka laskennassa huomioidaan merkittävästi häiritsevyyteen vaikuttava vuotuinen laukausmäärä ja sen jakautuminen eri ajankohdille. Vuositaso LRden ei ylitä suositusarvoa 55 dB lupahakemuksen mukaisilla laukausmäärillä. Ampumaradan melupäästöä tullaan tarkkailemaan laukausmäärien perusteella. Toiminnanharjoittaja pitää valvonnalla ja ohjeistuksella huolen, että ampuma-aikoja noudatetaan.

Maaperän pilaantuneisuuden arvioinnissa on huomioitava, että AMPY-raportin ja BAT-oppaan mukaan ampumarata-alueiden pintamaakerros, haulien leviämialue ja taustavallit ovat ratarakennetta, eivätkä maaperää. Raskasmetallit liikkuvat erittäin hitaasti ampumaradan ratarakenteissa. Lisäksi luotiaseratojen taustavallit ovat hyvin vettä läpäisevää hiekkamaata, jolloin luodit eivät ole merkittävässä kontaktissa veden kanssa siten, että haitta-aineiden vapautuminen olisi runsasta. Ratarakenteen kunnostustarve tulee riskinarvioinnin perusteella harkittavaksi, mikäli ampumaratatoiminta loppuu ja maankäyttö alueella muuttuu tai mikäli merkittävää haitta-aineiden kulkeutumista havaitaan. Haitta-aineiden kertymistä ratarakenteisiin ja sitä kautta ratakohtaista kuormituspotentiaalia seurataan laukausmäärien seurannan avulla vuositasolla.

Vastaanottavan vesistön pintavesipisteessä N1 liukoisen ja biosaatavan lyijyn pitoisuudet alittavat hyväksyttävät päästötasot selvästi. Hakija esittää, että päästöjä pintavesiin tullaan seuraamaan kevään ja syksyn ylivirtaamakaudesta suoritetun näytteenoton vastaanottavan vesistön tarkkailupisteestä N1 sekä rata-alueelta ulos johtavasta laskuojasta N2. Näytteenotto esitetään tehtäväksi haitta-aineiden hallinnan tarvearvioinnin mukaisesti kuuden vuoden välein. Tuloksia verrataan yksittäisen näytteen osalta ympäristölaatuunormiin. Hyväksyttäväksi päästötasoksi esitetään 17,5 µg/l lyijyn biosaatavan pitoisuuden vuosikeskiarvona. Hakija esittää, että tarkkailutulosten perusteella tarkkailutiheyttä voidaan myöhemmin muuttaa valvontaviranomaisen hyväksymällä tavalla.

Vesinäytteistä analysoidaan antimonin (Sb), arseenin (As), kuparin (Cu), lyijyn (Pb), nikkelin (Ni), raudan (Fe) ja sinkin (Zn) liukoiset pitoisuudet. Riskien arvioinnin kannalta raskasmetallien liukoisten pitoisuuksien määrittäminen on riittävä. Lisäksi vesi-

näytteille tehdään fysikaalis-kemialliset perusanalyysit (pH, sähkönjohtavuus ja liuen-
nut happi). Biosaatavien pitoisuuksien laskentaa varten vesinäytteistä määritetään
myös liuenneen orgaanisen hiilen (DOC) pitoisuus ja kalsium (Ca). Ampumarata ei si-
jaitse luokitellulla pohjavesialueella, joten pohjaveden suhteen ei arvioida olevan vai-
kutuksia tai tarkkailun tarvetta.

Alueelta kerätyistä jätemääristä tullaan pitämään kirjaa. Päästöt ilmaan ovat paikalli-
sia eikä pöly leviä tuulen mukana pitkiä matkoja.

Kokonaisuudessaan tarkkailun tuloksista kootaan vuosiraportti, joka toimitetaan val-
vovalle viranomaiselle vuosittain helmikuun loppuun mennessä.

TARKKAILU JA RAPORTOINTI

Käyttö-, päästö- sekä vaikutusten tarkkailu

Laitokselle nimetään vastuuhenkilö. Laitoksella pidetään jatkuvaa työmaapöytäkirjaa,
josta ilmenevät kaikki toimintaan liittyvät tapahtumat. Pöytäkirjaan merkitään laitok-
sen käyntiajat, tuotantomäärät, tiedot käytettävistä raaka-aineista, ongelmajätetie-
dot, toimintahäiriöt ja niiden syyt, tankkauspaikan kunto, polttoaine- ja öljysäiliöiden
kunto sekä ongelmajätevaraston kunto. Mikäli havaitaan poikkeamia, ongelmaan
puututaan välittömästi ja häiriötilanne korjataan parhaalla mahdollisella tavalla.

Toiminnan aiheuttamaa melua ja pölyä seurataan jatkuvasti aistinvaraisesti. Pöly- ja
melumittauksia suoritetaan, jos erityinen syy niin vaatii.

Raportointi

Laitoksen toiminnasta kootaan kirjanpidon ja tarkkailun perusteella vuosiraportti.
Raportissa esitetään toiminnan ja sen vaikutusten kannalta merkitykselliset asiat ku-
ten: laitoksen käyntiajat, alueelta lähteneiden tuotteiden määrät, käytettyjen raaka-
aineiden määrät, jätteiden määrä ja käsittely sekä tiedot merkittävistä häiriötilanteis-
ta ja niiden johdosta mahdollisesti tehdyistä toimenpiteistä.

ASIAN KÄSITTELY

Kuuluttaminen

Hakemuksesta on kuulutettu 18.4-26.5.2023 välisenä aikana Mikkelin kaupungin se-
kä Mäntyharjun kunnan verkkosivuilla sekä osoitteessa www.julkipano.fi. Lähikiin-
teistöjen haltijoille (42 kpl) on lähetetty kuulemiskirje 18.4.2023. Asiakirjat ovat olleet
nähtävillä kuulutusaikana myös Mikkelin seudun ympäristöpalvelujen Mäntyharjun
toimipaikassa.

Muistutukset

Hakemuksesta jätettiin yksi muistutus, joka koski ampumaradan käyttöaikoja. Am-
pumaradalta noin 300 metrin päässä olevan kiinteistön omistaja esittää muistutuk-
sessaan, että ampumaradan toiminta ajoittuisi arkisin klo 9-19 ja viikonloppuisin klo
12-19 väliselle ajalle.

Lausunnot

Hakemuksesta pyydettiin lausunnot terveystarkastajalta, Itä-Suomen poliisilaitokselta sekä Etelä-Savon ELY-keskukselta. Mikkelin seudun ympäristöpalveluiden terveystarkastus on tarkastanut hakemuksen liitteineen 29.5.2023. Terveystarkastus arvioi ennalta, että toiminta ei aiheuta terveyshaittaa. Itä-Suomen poliisilaitoksella ja Etelä-Savon ELY-keskuksella ei ollut lausuttavaa hakemuksesta.

Tarkastus

Alueelle on tehty tarkastuskäynnit 6.6.2022 ja 14.8.2023. Näissä on käyty läpi ympäristölupaan liittyviä asioita ja ympäristölupahakemukseen tarvittavia selvityksiä.

Hakijan vastine annetuista lausunnoista

Hakijalle varattiin mahdollisuus antaa vastine 9.6.2023 päivätyllä kuulemiskirjeellä ympäristöluvan ratkaisua varten. Hakija antoi vastineensa 21.6.2023 päivätyllä kirjeellä. Hakija toteaa vastineessa keskustelleensa muistutuksen jättäneen kiinteistön omistajan kanssa, minkä johdosta hakija esittää ampumaradan toiminta-ajoiksi maanantaista perjantaihin klo 9-20, lauantaisin klo 9-18 ja sunnuntaisin klo 12-19.

Uusien toiminta-aikojen myötä hakija näkee, että ympäristölupaan tulisi saada ns. kisa-ajoalue, joka mahdollistaa kilpailujen tai ampumakokeiden järjestämisen radalla enintään neljä kertaa vuodessa em. toiminta-aikojen ulkopuolella.

YMPÄRISTÖLAUTAKUNNAN RATKAISU

Ympäristölautakunta on tarkastanut hakemuksen, siitä annetut lausunnot ja muistutuksen. Ympäristölautakunta myöntää Mäntyharjun-Hirvensalmen Riistanhoitoyhdistykselle ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristöluvan ampumaradalle edellyttäen, että se toteutetaan ja ylläpidetään hakemuksessa esitettyjen tietojen mukaisesti ja toiminnassa noudatetaan jäljempänä olevia lupamääräyksiä

LUPAMÄÄRÄYKSET

1. Toiminta

Ampumarata-aluetta saa käyttää vain hakemuksessa esitettynä hirvi- ja metsästyshaulikkoratana sekä trap-ratana.

Sallitut toiminta-ajat ovat maanantai-perjantai klo 9.00-20.00, lauantai klo 9.00-18.00 ja sunnuntaina klo 12.00-19.00.

Virallisina pyhä- ja juhlapäivinä ampuminen on kielletty. Yksittäisistä kilpailuista, jotka järjestetään radan normaaleista käyttöajoista poiketen, mutta kuitenkin klo 9- 20 välillä, tulee ilmoittaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään kuukausi etukäteen.

Ampumaradan käytöstä on tiedotettava ampumarata-alueelle sijoitettavilla opastauluilla, joista ilmenevät radan toiminta-ajat sekä käytöstä vastaavan tiedot.

Sivullisien pääsy ampuradan läheisyyteen ampumasuuntaa vastaan on estettävä. Vaara-alue on merkittävä maastoon varoitustauluilla ja varoitusnauhalla tai lip-pusiimalla.

Toiminnanharjoittajan on valvottava, että ampumarataa käytetään ainoastaan lupamääräyksissä sallittuina aikoina ja että radan käyttäjät noudattavat tässä lu-vassa annettuja määräyksiä.

(YSL 52, YSA 15 §, NaapL 17 §)

2. Melu

Ampumaradan aiheuttamien meluhaittojen ehkäisemiseksi ja ympäristön viihty-vyyden turvaamiseksi on ohjeena, että melutaso ei saa ylittää A-painotettuna enimmäistasona impulssiaikavakiolla (LA_Imax) määritettyä asumiseen käytet-tävillä alueilla 65 dB eikä loma-asumiseen käytettävillä alueilla 60 dB.

Mikäli melutaso tai melun leviämistä estävät tekijät muuttuvat tai tulee muutoin tarpeelliseksi määrittää ampumamelun taso jossakin häiriölle alttiissa kohteessa, ympäristönsuojeluviranomainen voi edellyttää hakijaa teettämään melumittauk-sia tai meluselvityksiä myöhemminkin.

Mittaustulosten perusteella hakijan tulee tarvittaessa esittää ja toteuttaa tarvit-tavat toimenpiteet, joilla meluhaittaa voidaan edelleen vähentää.

(YSL 7 §, 52 §, 62 §, 142 §, NaapL 17 §, VNp 53/1997)

3. Pintaveden ja maaperän suojaaminen sekä tarkkailuvelvoitteet

Toiminnanharjoittajan on otettava pintavesinäytteet ampumaradan alueelta ulos johtavasta laskuojasta, läheltä vastaanottavaa vesistöä Pekanlampea sekä vertailunäyte laskuojasta ampumaradan ylävirran puolelta. Pintavesinäytteet otetaan viiden vuoden välein vuosikeskiarvon selvittämiseksi joko yksittäisnäyt-teenottona kerran kahdessa kuukaudessa tai passiivikeräimen avulla huhti-elokuun aikana. Soveltuvat näytteenotokohdat määritetään näytteenoton yh-teydessä.

Vesinäytteestä analysoidaan lyijyn, antimonin, arseenin, kuparin ja sinkin koko-naispitoisuudet ja liukoiset pitoisuudet, pH ja sähkönjohtavuus. Virtaama arvioi-daan.

Seuraava näyte otetaan vuonna 2028. Vesinäytteiden tutkimusohjelmaa voidaan tarvittaessa muuttaa siitä erikseen päättämällä. Tulokset pintavesinäytteistä tu-lee toimittaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Kokoomanäytteen tai yksittäisnäytteiden keskiarvopitoisuutta verrataan ve-siympäristölle vaarallisille ja haitallisille aineille annettuihin ympäristölaatu-normeihin (VnA 1308/2015, muut).

Valvontaviranomainen voi tarvittaessa vedenlaatutulosten perusteella vaatia lu-van saajaa tekemään lisäselvityksiä pinta- tai pohjavesien mahdollisesta haitta-aine kuormituksesta sekä vaatia suunnitelman ja toteutuksen tarvittaville toi-menpiteille ampumaradan vesien- ja haitta-aineiden hallintaan.

Ampumaradan taustavallien luotien iskemäkohtien ja ampumapaikkojen edustan pintamaan luotijäte ja raskasmetallipitoinen maa-aines on poistettava ja toimitettava asianmukaiseen jätteenkäsittelypaikkaan säännöllisesti vähintään kymmenen vuoden välein. Vaihtoehtoisesti taustavallit on varustettava taustavalleihin sijoitetuilla parhaan käyttökelpoisen tekniikan mukaisella haitta-aineiden hallintakeinolla, kuten kumimattorakenteella. Mikäli vaihtoehtoinen menetelmä otetaan käyttöön, tulee siitä esittää suunnitelma sekä huoltotoimenpiteet etukäteen hyväksyttäväksi kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

(YSL 7 §, 17 §, 52 §, 62 §, 64 §, 171 §)

4. Jätehuolto

Hyödyntämiskelpoiset jätteet on lajiteltava erikseen ja toimitettava asianmukaiseen käsittelyyn. Jätteet tulee varastoida siten, etteivät ne aiheuta roskaantumista tai ympäristön pilaantumisen vaaraa. Ampumarata-alue ja sen ympäristö on pidettävä siistinä.

Alueen kivääriradan taustavallin luotien iskemäkohtien ja ampumapaikkojen edustalta poistettava pintamaan luotijäte ja raskasmetallipitoinen maa-aines on toimitettava asianmukaiseen jätteenkäsittelypaikkaan.

(YSL 7 §, 52 §, 58 §, 62 §, 66 §, JL 13 §, 15 §, 28 §, 29 §, § 72)

5. Paras käyttökelpoinen tekniikka

Toiminnanharjoittajan on seurattava parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä. Parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja parhaita käytäntöjä (esim. äänenvaimentimet) on hyödynnettävä niin, että päästöt ja ympäristövaikutukset ampumaratatoiminnasta ovat mahdollisimman vähäisiä. (YSL 20 §, 52 § ja 53 §)

6. Vastuuhenkilön nimeäminen

Luvan saajan on nimettävä ampumaradan hoidosta ja valvonnasta vastaava, riittävän asiantuntemuksen omaava henkilö, joka vastaa ampumaradan toiminnasta ja rakenteiden toimivuudesta. Vastuuhenkilön tulee olla selvillä ympäristölupapäätöksestä ja sen määräyksistä. (YSL 6 §, 52 §)

7. Toiminnan muuttaminen tai lopettaminen

Toiminnan olennaisesta muuttamisesta, lopettamisesta tai toiminnanharjoittajan vaihtumisesta on ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Toiminnan päätyttyä ampumarata-alue on kunnostettava. Luvan saajan tulee viimeistään kuusi kuukautta ennen toiminnan lopettamista esittää kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle yksityiskohtainen suunnitelma toiminnan lopettamiseen liittyvistä toimista, jotka tässä yhteydessä toteutetaan. Suunnitelmasta tulee ilmetä ainakin:

- tieto maaperän tilasta (mittaus- tai analyysitulokset haitta-aineiden pitoisuuksista alueella)
- pintavesiä koskeva tarkkailusuunnitelma
- suunnitelma maaperän kunnostuksesta
- suunnitelma maisemointia koskevista toimista.

Maaperän kunnostamiselle tulee hakea tarvittaessa erillinen ympäristölupa.

(YSL 15 §, 16 §, 17 §, 29 §, 52 §, 88 §, 94 §, 170 §, JL 72 §)

8. Tiedottaminen ja valvonta

Toiminnanharjoittajan tulee huolehtia siitä, että lupapäätöksessä annetut vaatimukset annetaan tiedoksi kaikille ampumarata-aluetta käyttäville. Ampumaradan käyttöajat tulee olla selvästi nähtävissä paikassa ampumaradalla esillä. Luvan saajan on valvottava, että ampumaratoja käytetään ainoastaan lupamääräyksissä sallittuina aikoina ja että ratojen käyttäjät muutoinkin noudattavat tässä luvassa annettuja määräyksiä. (YSL 6 §, 52 §)

9. Kirjanpito ja raportointi

Toiminnanharjoittajan on pidettävä ampumaradan käytöstä kirjaa, josta käy ilmi seuraavat tiedot:

- Ammuttujen laukausten lukumäärä eri aselajeilla ja ampumapaikoilla.
- Alueella pidettyjen kilpailujen määrä.
- Syntyneiden jätteen määrät ja niiden toimituspaikat.
- Alueella mahdollisesti tehtyjen maamassojen vaihtotyöt ja muut huoltotoimenpiteet.
- Tiedot näytteenottojen ja mittauksen tuloksista, mikäli niitä ei ole toimitettu tiedoksi aiemmin.

Edellisen vuoden kirjanpito on toimitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle helmikuun loppuun mennessä. (YSL 6 §, 62 §, 172 §, JL 118 §, 119 §, 122 §)

Luvan voimassaolo

Tämä lupapäätös on voimassa toistaiseksi. Mikäli toiminnassa tapahtuu olennaisia muutoksia, toiminnanharjoittajan tulee hakea muutosten osalta tarkistamista ympäristölupaansa ennen toimenpiteeseen ryhtymistä. (YSL 29 §, 87 §)

PÄÄTÖKSEN PERUSTELUT

Luvan myöntämisen edellytykset

Ympäristölupa tulee myöntää, jos toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain ja niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset. Ympäristöluvan myöntämisen ympäristönsuojelulain 49 §:ssä tarkoitettu este voidaan poistaa antamalla lain 52 §:ssä tarkoitettuja lupamääräyksiä.

Toiminnasta ei aiheudu asetettavat lupamääräykset ja toiminnan sijoituspaikka huomioon ottaen terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella, eikä eräistä naapurisuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta.

Luvan myöntämisen yleiset perustelut

Ympäristönsuojelulain 6 §, 7 § ja 20 §:n mukaan ympäristönsuojelulain soveltamisalaan kuuluvassa toiminnassa on periaatteena selvilläolovelvollisuus, ennaltaehkäisyn ja haittojen minimoinnin periaate, varovaisuus- ja huolellisuusperiaate ja ympäristön kannalta parhaan käytännön periaate.

Ympäristönsuojelulain 16 §:n mukaan maahan ei saa jättää tai päästää jätettä tai muuta ainetta tai eliöitä siten, että seurauksena on sellainen maaperän laadun huononeminen, josta voi aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle, viihtyvyyden melkoista vähentymistä tai muu niihin verrattava yleisen tai yksityisen edun loukkaus (maaperän pilaamiskielto).

Ympäristönsuojelulain 17 §:n mukaan pohjavettä ei saa pilata. Ympäristöluvassa on annettava tarpeelliset määräykset päästöistä, maaperän ja pohjavesien pilaantumisen ehkäisemisestä, jätteistä, toimista häiriö- ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa, toiminnan lopettamisen jälkeisestä alueen kunnostamisesta ja päästöjen ehkäisemisestä sekä muista toimista, joilla ehkäistään tai vähennetään ympäristön pilaantumista ja sen vaaraa.

Lupamääräyksissä on otettava huomioon toiminnan luonne, sen alueen ominaisuudet, jolla toiminnan vaikutus ilmenee, toiminnan vaikutus ympäristöön kokonaisuutena, ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi tarkoitettujen toimien merkitys ympäristön kokonaisuuden kannalta sekä tekniset ja taloudelliset mahdollisuudet toteuttaa nämä toimet.

Päästöraja-arvoa sekä päästöjen ehkäisemistä ja rajoittamista koskevien lupamääräysten tulee perustua parhaaseen käyttökelpoiseen tekniikkaan (BAT). Lupamääräyksissä ei kuitenkaan saa velvoittaa käyttämään vain tiettyä tekniikkaa. Lisäksi on tarpeen mukaan otettava huomioon energian ja materiaalien käytön tehokkuus sekä vauriutuminen onnettomuuksien ehkäisemiseen ja niiden seurausten rajoittamiseen. (ympäristönsuojelulaki 52 §)

Ampumaratojen haitta-aineet eivät yleensä kulkeudu kauas. Siten ampumaradan toiminnasta ei aiheudu välitöntä ympäristön pilaantumista. Ratarakenteet kuten taustavallit voidaan katsoa olevan vaihdettavaa jättemateriaalia, joka ei ole ympäristönsuojelulain 16 §:n mukaista maaperää. Kun radoilla ei kuitenkaan ole tiiviitä katkoja haitta-aineiden kulkeutumista estämässä, maaperän pilaantumisen vaara on ole-massa.

Tiilikalan ampumarata-alueella on tehty vuonna 2022 pintaveden ja maaperän ympäristötekniisiä tutkimuksia (Ramboll Finland Oy, 1.12.2022) sekä ympäristömeluselvitys (HMMT Partners Oy, 5.12.2022).

Osassa aseita voidaan käyttää äänenvaimentimia ja niitä enenevässä määrin käytetäänkin. Tätä ei voida kuitenkaan määrätä pakolliseksi.

Lupamääräysten perustelut

Määräyksillä 1-3 vähennetään asutukselle aiheutuvaa meluhaittaa ja toiminnasta ympäristölle aiheutuvaa riskiä. Maaperän ja pohjaveden pilaaminen on ympäristönsuojelulain mukaan kielletty.

Toiminnasta aiheutuvalle melulle häiriintyvässä kohteessa asetetaan ohjeellinen meluarvo määräyksessä 2. Olosuhteiden muuttuessa viranomaisen varaa mahdollisuuden teettää uusia meluselvityksiä. Toiminnanharjoittajan tulee ryhtyä tarvittaviin meluntorjuntatoimenpiteisiin, mikäli todetaan, että meluohjearvot ylittyvät. Toimenpiteinä voi tulla kysymykseen esimerkiksi toiminta-aikojen lyhentäminen.

Päivittäiset ratojen käyttöajat ovat mahdollisten haitan kärsijöiden kannalta kohtuulliset. Ammunta päättyy arkipäivinä viimeistään klo 20. Lauantain ja sunnuntain toiminta-aikojä on lyhennetty ja lisäksi yleisiä pyhäpäiviä ja näiden aattoja koskevia käyttörajoitukset.

Todetaan, että ampumaradan toiminnasta ei ole tullut valvontaviranomaiselle valituksia.

Määräyksellä 3 ehkäistään toiminnan aiheuttamia haittoja pintavesille ja maaperälle. Ampumaradoilla haitta-aineita kulkeutuu maaperästä pintavesiin pääasiassa pintavallunnan mukana. Seurantaohjelmalla varmistetaan, että ampumaradan toiminnasta ei myöhemminkään aiheudu vesistön pilaantumista.

Koska haitta-aineiden kulkeutuminen pohjaveteen on arvioitu epätodennäköiseksi ja alue ei ole pohjavesialuetta, eikä alueen läheisyydessä ole kiinteistökohtaisia talousvesikaivoja, toiminnanharjoittajalle ei ole tarpeen antaa pohjaveden tarkkailuvelvoitteita.

Määräyksellä 4 ohjataan jätteitä ja vaarallisia jätteitä asialliseen käsittelyyn sekä ehkäistään ympäristön roskaantumista ja siitä aiheutuvia haittoja.

Määräys 5 perustuu parhaan käyttökelpoisen tekniikan vaatimukseen. Toiminnanharjoittajan selvillä olovelvollisuuteen kuuluu parhaan käyttökelpoisen tekniikan ja parhaiden käytäntöjen seuraaminen ja niiden käyttöönotto (mm. äänenvaimentimet, luotien talteenotto, suojarakenteet).

Ympäristöministeriö on julkaissut selvityksen ”Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT), Ampumaratojen ympäristövaikutusten hallinta, 2014”, jossa on kuvattu ampumaratojen tämänhetkinen BAT-ohjeistus.

Määräys 6 koskee ampumaratatoiminnasta vastaavan henkilön nimeämistä. Hänen tulee olla selvillä ympäristölupapäätöksestä ja sen sisällöstä.

Ampumaradan ympäristönsuojelun riittävän tason turvaamiseksi ja viranomaisten yhteydenpidon helpottamiseksi on tarpeen, että toiminnalle on nimetty ympäristöasioista vastaava henkilö, jonka on tunnettava toimintaa koskevat ympäristönsuojeluun liittyvät säännökset ja määräykset.

Määräys 7 on tarpeen ympäristöluvan valvonnan mahdollistamiseksi ja luvan mahdollisen muutostarpeen arvioimiseksi. Lisäksi määräys on tarpeen toiminnan lopettamisen jälkeisten velvoitteiden täyttämiseksi. Ympäristönsuojelulain 94 §:n mukaan luvanvaraista toimintaa harjoittanut vastaa myös luvanvaraisen toiminnan päätyttyä lupamääräysten mukaisesti tarvittavista toimista pilaantumisen ehkäisemiseksi sekä toiminnan vaikutusten selvittämisestä ja tarkkailusta. Toiminnan lopettaminen edellyttää, että toimintaan liittyneet ympäristöriskit ja jätteet on poistettu.

Määräyksellä 8 varmistetaan, että toiminnanharjoittajan tiedottaa radan toimintaa ohjaavan ympäristöluvan sisällöstä ampumaradan käyttäjiä ja valvoo radan käyttöä.

Määräyksien 9 mukainen kirjanpito ja vuosittainen raportointi ympäristölautakunnalle on tarpeen valvonnan vuoksi. Ampumaradan toiminnasta pidettävän riittävän yksityiskohtaisen kirjanpidon ja siihen perustuvan vuosiraportin tarkoituksena on pitää toiminnanharjoittaja ja valvontaviranomainen selvillä toiminnan aiheuttamasta ympäristöön kohdistuvasta kuormituksesta sekä sen laadusta ja laajuudesta. Saatujen tietojen perusteella seurataan toiminnan lainmukaisuutta ja luvassa annettujen määräysten noudattamista.

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014):

§ 6 (selvilläoiovelvollisuus), § 7 (velvollisuus ehkäistä ja rajoittaa ympäristön pilaantumista), § 8 (luvanvaraisesta ja rekisteröitävästä toiminnasta aiheutuvan ympäristön pilaantumisen ehkäiseminen), § 11 (sijoituspaikan valinta), § 14 (pilaantumisen torjuntavelvollisuus), § 16 (maaperän pilaamiskielto), § 17 (pohjaveden pilaamiskielto), § 20 (yleiset periaatteet ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavassa toiminnassa), § 22 (kunnan ympäristönsuojeluviranomainen), § 27 (yleinen luvanvaraisuus), 29 § (luvanvaraisen toiminnan olennainen muuttaminen), § 34 (toimivaltainen lupaviranomainen), § 39 (lupahakemus), § 44 (lupahakemuksesta tiedottaminen), § 48 (lupaharkinnan perusteet), § 49 (luvan myöntämisen edellytykset), § 52 (lupamääräykset pilaantumisen ehkäisemiseksi), § 53 (parhaan käyttökelpoisen tekniikan arviointi), § 58 (jäte- ja jätehuoltomääräykset), § 62 (seuranta- ja tarkkailumääräykset), § 65 (tarkkailumääräysten muuttaminen), § 66 (maaperän ja pohjaveden suojelua koskevat määräykset), § 70 (lupamääräyksen ja valtioneuvoston asetuksen suhde), § 83 (lupapäätöksen sisältö), § 84 (lupapäätöksen antaminen), § 85 (lupapäätöksestä tiedottaminen), § 87 (luvan voimassaolo), § 89 (luvan muuttaminen), § 94 (toiminnan lopettaminen), § 96 (hallintomenettely eräissä asioissa), § 133 (maaperän ja pohjaveden puhdistamisvelvollisuus), § 142 (ääniympäristön laatu), § 170 (ilmoitus toiminnan muutoksista ja luvanhaltijan vaihtumisesta), § 172 (tiedonsaanti ja tarkastusoikeus), § 190 (muutoksenhaku), § 191 (valitusoikeus), § 199 (luvanvaraisen toiminnan aloittaminen muutoksenhausta huolimatta)

Ympäristönsuojeluasetus (713/2014):

§ 2 (kunnan ympäristönsuojeluviranomaisessa käsiteltävät lupa-asiat), § 3 (lupahakemuksen sisältö), § 4 (hakemukseen liitettävät tiedot), § 11 (kuulutus lupahakemuksesta ja asiakirjojen nähtävilläpito), § 12 (lupahakemuksesta pyydettyvät lausunnot), § 13 (lupa-asian käsittely), § 14 (lupapäätöksen kertoelmaosan sisältö), § 15 (lupapäätöksen ratkaisuosan sisältö), § 21 (luvan ja lupamääräysten tarkistamista koskevan lupapäätöksen sisältö),

Eräistä naapuruussuhteista annettu laki (26/1920): § 17

Jätelaki (646/2011):

§ 13 (jätteestä ja jätehuollosta aiheutuvan vaaran ja haitan ehkäiseminen), § 15 (jätteidien erilliskeräysvelvollisuus), § 28 (jätehuollon järjestäminen), § 29 (jätteen luovuttaminen), § 72 (roskaamiskielto), 91 § (kunnan jätehuoltomääräykset), § 118 (kirjanpito- ja tiedonantovelvollisuus), § 119 (kirjanpitoon sisällytettävät tiedot ja niiden säilyttäminen), § 122 (tiedonsaantioikeus)

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012)

Valtioneuvoston päätös ampumaratojen aiheuttaman melutason ohjearvoista (53/1997)

Valtioneuvoston asetus 1022/2006 (muutoksineen) vesiympäristölle vaarallisista ja haitallisista aineista

Ympäristöministeriö: Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT), Ampumaratojen ympäristövaikutusten hallinta 2014

Ympäristöministeriö: Ampumaratojen ympäristölupa 2012

HUOMAUTUS

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla jo myönnetyn luvan määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava. (YSL 70 §)

YMPÄRISTÖLUPAMAKSU

Tämän päätöksen käsittelystä peritään 3720 euron käsittelymaksu Mikkelin seudun ympäristölautakunnan 15.12.2021 § 134 hyväksymän ympäristönsuojeluviranomaisen maksutaksan 3 §:n mukaisesti.

Ympäristölupamaksuun saa hakea muutosta valittamalla samalla tavalla kuin päätöksen muusta sisällöstä kohdassa muutoksenhaku on selostettu.

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa antopäivästä antopäivää lukuun ottamatta. Valitusosoitus on liitteenä.

PÄÄTÖKSEN ANTAMINEN

Päätös annetaan tiedoksi julkisella kuulutuksella (YSL 85 §).

Marita Savo, vs. ympäristöpäällikkö

PÄÄTÖKSEN TIEDOKSI ANTAMINEN

Päätös Hakijalle

Tiedoksi Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus / ympäristönsuojelun ja vesienkäytön palvelut

Lausunnon antaja ja muistutuksen tehnyt

Päätöksestä ilmoitetaan niille, joille on annettu erikseen tieto hakemuksesta.

Tieto päätöksestä julkaistaan Mikkelin kaupungin ja Mäntyharjun kunnan verkkosivuilla sekä osoitteessa www.julkipano.fi.

