

YMPÄRISTÖLUPA; JAKKULAN AMPUMARATA

LAIIDno-2016-120

Ympäristölupapäätös

Ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisessa asiassa.

ASIA

Päätös ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisesta hakemuksesta, joka koskee Jakkulan ampumaradan olemassa olevaa toimintaa Jakkulan kylässä kiinteistöllä ENONSUU 399-402-4-121 sekä haulien leviämisalueita kiinteistöillä KIVELÄ 399-402-5-45, LEPPÄLAKSO 399-402-7-53, PELTOLA 399-402-2-11 ja VATILO 399-402-2-19. Hakemus sisältää YSL 199 §:n mukaisen pyynnön toiminnan jatkamisesta mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

HAKIJA

Laihian kunta
Tekniset palvelut
Laihiantie 50
66400 Laihia
Y-tunnus: 0180451-0

TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Ympäristölupahakemus koskee Laihian kunnassa sijaitsevan Jakkulan ampumaradan toimintaa. Ampumaradalla on neljä luotiaserataa (pienoiskivääri/vapaapistooli-, pistooli-, hirvi- ja luodikkorata) sekä kolme haulikkorataa (skeet/2 kpl ja trap/1 kpl). Toiminta ampumaradalla on alkanut vuonna 1986 ja toimintaan ei ole tulossa aiempaan nähden muutoksia.

Sijainti

Allisentie 164, 66450 Laihia
Kiinteistö: ENONSUU 399-402-4-121

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 § 1 momentin ja liitteen 1, taulukon 2, kohdan 14 a mukaan ulkona sijaitsevan ampumaradan toimintaan on oltava ympäristölupa.

TOIMIVALTAINEN LUPAVIRANOMAINEN

Valtioneuvoston asetuksen ympäristönsuojelusta (713/2014) 2 §:n kohdan 13 a mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen ratkaisee ympäristölupa-asian ulkona sijaitsevalle ampumaratatoiminnalle.

ASIAN VIREILLETULO

Lupahakemus on tullut vireille hakijan jättämällä ympäristölupahakemuksella 4.10.2023.

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT JA KAAVOITUSTILANNE

- Naapuruussuhdelain 19 §:n mukainen katselmus 7.2.1981
- Ampumaradan rakentamis- ja käyttöluva (pistooli-, pienoiskivääri- ja hirviradat) Vaasan lääninhallituksen päätös 10.3.1982 (N:o D-184 13399 671 81 D Lai)
- Ampumaradan rakentamis- ja käyttöluva, laajennus (skeet- ja trap-radat) Vaasan lääninhallituksen päätös 29.6.1988 (N:o DA-68 03522 621 88 124)

Laihian kunta on hakenut ympäristölupaa vuonna 2012 jätetyllä hakemuksella, joka on palautettu Vaasan hallinto-oikeudesta Laihian rakennus- ja ympäristölautakunnalle uudelleen käsiteltäväksi 3.2.2017.

Kaavoitus

Pohjanmaan maakuntakaava 2040 on hyväksytty maakuntavaltuustossa 15.6.2020 ja se on tullut voimaan 11.9.2020. Ampumarata sijaitsee maakuntakaavaan merkityllä Isokankaan pohjavesialueella, mutta sen raja-alue on vanhentunut. Pohjavesialueen raja-alue on pienentynyt Etelä-Pohjanmaan ELY-keskuksen päätöksellä 23.9.2020 siten, että ampumarata ei sijaitse pohjavesialueella.

Alueella on voimassa Laihian kunnanvaltuuston 27.3.2006 hyväksymä Valtateiden vaikutusalueen osayleiskaava, joka on tullut lainvoimaiseksi 18.5.2006. Osayleiskaavassa alue on merkitty ampumarata-alueeksi (EA). Alueella on lisämerkintä (!), jonka selitys kuuluu seuraavasti: *"Ympäristö- ja maisemavaurion korjaustarve. Alueen käyttöä suunniteltaessa ja toteutettaessa on kiinnitettävä erityistä huomiota alueen asianmukaiseen suojaukseen pohjavedelle ja maaperälle aiheutuvan likaantumiskehityksen minimoimiseksi."* Tonttia ympäröivät alueet on kaavassa osoitettu maa- ja metsätalousvaltaisiksi alueiksi (M). Rata-alueen luoteis- ja pohjoisreunaa rajaa MU-alue (maa- ja metsätalousvaltainen alue, jolla on erityistä ulkoilun ohjaamistarvetta).

Kunnanhallitus on päättänyt kokouksessaan 11.9.2017 § 300 käynnistää Valtateiden vaikutusalueen oikeusvaikutteisen osayleiskaavan tarkistuksen ja laajennuksen selvitysten laatimisella. Tehtävänä on tarkistaa ja laajentaa näitä kaavoja Laihian valtateiden vaikutusalueen osayleiskaavaksi.

SIJAINNITPAIKKA JA SEN YMPÄRISTÖ

Ampumarata-alue sijaitsee Laihian kunnan omistamalla kiinteistöllä (ENONSUU 399-402-4-121) Jakkulan kylän itäpuolella, noin 6 kilometriä Laihian keskustasta kaakkoon. Haulikkoradoilla haulien leviämisa-alueet arvioidaan ulottuvan osittain kolmen tai neljän naapurikiinteistön puolelle. Laihian kunta tulee ampumaradan toiminnanharjoittajana tekemään tarvittavat sopimukset alueiden käytöstä ja toiminnanharjoittajan vastuista naapurikiinteistöjen omistajien kanssa.

Maaperä

Alueelta otettujen maanäytteiden ja niille tehtyjen pesuseulontojen perusteella alueen maalaji on pääasiassa hiekkaisista ja lohkareista moreenia (HkMr) tai soraista moreenia (SrMr), jonka päällä on 5–10 cm paksu orgaaninen kerros.

Haulikkoradan pintamaan vedenläpäisevyyden selvittämiseksi haulien pääasialliselta leviämisalueelta on otettu kolme maaperänäytettä syksyllä 2015 noin 0,30 cm syvyydeltä pintamaasta. Vedenläpäisytulosten perusteella alueella oleva moreeni on tiivistä ja huonosti vettä läpäisevää.

Ratarakenteet

Kaikilla luotiaseradoilla on ampumakatokset. Hirvi- ja luodikkoradalla on yhtenäinen taustavalli, jonka kokonaisleveys on noin 100 m ja korkeus noin 6 m ampumapaikkoihin nähden. Pistooliradalla on 20 ampumapaikkaa, taustavallin leveys on noin 25 m ja korkeus noin 4 m. Pienoiskivääriradalla on 20 ampumapaikkaa ja jokaisella paikalla oma luotiloukku. Luotiloukkurakenteen kokonaisleveys on noin 30 m ja sen takana noin 4 m korkea taustavalli. Pistoolirata ja pienoiskiväärirata on aidattu sivuilta umpinaisella metalliaidalla.

Haulikkoradoilla on skeet- ja traplajeihin kuuluvat heitinkopit ja ampumapaikat.

Pintavesi

Rata-alueella tai ampumaradan vaikutusalueella ei ole pintavesikohteita. Karttatarkastelun perusteella ampumaradalta ei lähde ojituksia tai pintavesireittejä vesistöihin.

Pohjavesi

Isokankaan pohjavesialue (1039908, luokka 1) rajautuu välittömästi ampumarataan siten, että pohjavesialueen raja ylittää pieneltä osin pienoiskivääriradalle, jossa on käytössä luotiloukut.

Pohjavesialueen luoteisosassa sijaitsee Jakkulan vedenhankintaosuuskunnan vedenottamo noin 0,5 km lähimmästä lajiradasta (pienoiskiväärirata) pohjois-luoteeseen. Pohjavesialueen geologisesta rakenneselvityksestä ja pohjavesialuerajausten tarkistamisesta laaditun raportin (Ramboll Finland Oy, 20.6.2019) mukaan ampumarata-alueelta pohjaveden virtaus arvioidaan suuntautuvan pääosin etelän ja lounaan suuntaan. Osittain rata-alueen itäosasta virtausta voi olla myös kaakon suuntaan.

Ampumaradan ympäristössä noin kilometrin säteellä olevat talousvesikaivot on inventoitu Ramboll Oy:n toimesta 15.5.2015. Selvityksen mukaan ampumaradasta noin kilometrin säteellä on yhteensä 10 kaivoa, mutta kaikki eivät ole jatkuvassa talousvesikäytössä. Ampumaradan läheisyydessä ei sijaitse talousvesikaivoja, lähin kaivo sijaitsee noin 600 metrin päässä ampumaradasta luoteeseen.

Ampumaradalla pohjavesitarkkailua on suoritettu pitkään radan läheisyydessä sijaitsevasta neljästä pohjavesiputkesta. Länsi-Suomen ympäristökeskuksen vuonna 2002 tekemän tutkimuksen mukaan Isokankaan alueen pohjaveden luontainen nikkeliipitoisuus on suhteellisen korkea.

Suojelualueet

Ampumaradan lähistöllä alle 5 km etäisyydellä ei ole NATURA-2000 suojeluverkostoon kuuluvia alueita eikä muitakaan luonnonsuojelualueita. Kasvillisuus ja eläimistö on tavanomaista alueelle eikä esim. luonnonsuojelulain mukaisia erityistä suojelua vaativia lajeja ole radalla tai sen lähiympäristössä.

Lähimmät kiinteistöt ja rakennukset

Tontin rajanaapureina ei ole asuin- tai virkistyskäytössä olevia kiinteistöjä. Lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat noin 600 metrin etäisyydellä ampumaradasta länteen. 1000 metrin säteellä ampumaratojen keskipisteestä on yhteensä yhdeksän asuinrakennusta. Lähin vapaa-ajan rakennus sijaitsee samalla kiinteistöllä kuin vakituinen asunto. Ampumasuunnassa etuviistoon lähin asuinrakennus sijaitsee noin 1,4 km etäisyydellä koillisessa. Vapaa-ajan rakennuksia ei ole ampumasuunnassa alle 5 km etäisyydellä.

HAKEMUKSEN MUKAINEN TOIMINTA

Jakkulan ampumarataa käyttävät pääasiallisesti Laihian riistanhoitoyhdistys ry:n, Laihian reserviläisten, Jukajan Metsästysseura Paukku ry:n, Laihian Eränkävijät ry:n ja Torstilan Ampuma- ja Metsästysseura ry:n jäsenet. Lisäksi radalla saattaa käydä ampumassa satunnaisesti em. seurojen ulkopuolisia henkilöitä.

Ampumaradan toiminta koostuu pääosin metsästysaseiden (kiväärit) kohdistuksesta ja metsästysasetuksen vaatimista ampumakoesuorituksista. Haulikkoradan toiminta koostuu haulikkolajien (skeet ja trap) harrastajien harjoittelusta. Yleisimmät radalla käytettävät aseet ovat metsästyskaliiperiset kiväärit sekä metsästys- ja ratakäyttöön soveltuvat haulikot.

Jakkulan ampumaradan kokonaislaukausmäärä on yhteensä noin 100 000 laukausta vuodessa. Pistooliradalla ammutaan noin 35 000 laukausta ja haulikkoradoilla yhteensä noin 35 000 laukausta vuodessa. Pienoiskivääri-, hirvi- ja luodikkoradoilla ammutaan kullakin noin 10 000–13 500 laukausta vuodessa. Hirviradalla ammutaan vuosittain ampumakoesuorituksia noin 350 kpl.

Tulevaisuuden laukausmäärä on arvioitu jonkin verran suuremmaksi kuin tämän hetken todellinen laukausmäärä. Ympäristölupahakemuksessa esitettävällä laukausmäärällä varaudutaan mahdolliseen ampumaharrastuksen ja metsästystoiminnan lisääntymiseen ja siten laukausmäärän kasvuun tulevaisuudessa. Mahdollinen laukausmäärien lisääntyminen nykyisestä ei aiheuta sellaisia olennaisia tai merkittäviä muutoksia, jotka aiheuttaisivat mahdollisten päästöjen tai haittavaikutusten lisääntymistä ympäristössä. Melutasoissa ei tapahdu muutosta, koska ampumamelua koskevien ohjeiden tarkasteluun ei vaikuta laukausmäärät. Haitta-aineiden ympäristövaikutuksiin laukausmäärien lisääntymisellä ei arvioida olevan merkitystä, koska radalla on käytössä BAT:n mukaisia hallintakeinoja, kuten luotiloukut ja päästöjen tarkkailu

Käyttöajat

Radan pääasiallinen toiminta-aika on touko-lokakuu. Vaikka radalla ei ole käytännössä toimintaa marras-huhtikuun aikana voi satunnainen käyttö olla mahdollista ympäri vuoden.

Nykyiset käyttöajat ovat maanantai - sunnuntai klo 8:00-22:00.

Jatkossa käyttöajoiksi esitetään ma - pe klo 8:00-22:00 ja viikonloppuisin (la - su) klo 10:00-20:00.

Vedenhankinta ja viemäröinti

Ampumatoiminnassa ei käytetä vettä. Rata-alueella on huoltorakennus, johon tulee kunnan vesijohtovesi. Huoltorakennuksen sisätiloissa on wc, jonka jätevedet johdetaan umpisäilöön.

Jätteet ja niiden käsittely

Kiväärin, pistoolin ja haulikon hylsyt kerätään ampumaradoilta niille varattuihin jäteastioihin. Metalliset hylsyt, kuten kiväärin ja pistoolin hylsyt toimitetaan vuosittain metallikierrätykseen ja muoviset hylsyt kerää paikallinen jätehuoltoyrittäjä (Pohjanmaan Hyötyjäte Oy) kahden viikon välien jäteastioista. Huoltorakennuksessa syntyvät kotitalousjätteet toimitetaan kotitalousjätteiden keräyspisteeseen. Umpisäiliöjäte tyhjennetään vuosittain paikallisen jätehuoltoyrittäjän toimesta.

Liikenne ja liikennejärjestelyt

Jakkulan ampumaradalle pääsee VT 3:lta Allisentietä pitkin. Ampumaradan tienhaara on noin 1,5 km etäisyydellä VT 3:sta. Allisentien liikennemäärä oli vuoden 2010 laskennassa 43 autoa vuorokaudessa (Liikennevirasto 2011). Liikennemäärät voivat olla ajoittain korkeampia esimerkiksi ampumakilpailujen aikana.

TOIMINNAN VAIKUTUS YMPÄRISTÖÖN

Ampumaratatoiminnan merkittävimmät ympäristövaikutukset ja -riskit liittyvät ampumamelun leviämiseen sekä luotien ja haulien sisältämien raskasmetallien mahdollisiin päästöihin ratarakenteisiin ja edelleen pinta- ja pohjavesiin.

Melukuormitus

Ampumaradalla on suoritettu melumittaukset kaavoitukseen liittyen vuonna 2011. Melumittausraportin mukaan selkeitä ohjearvon ylityksiä ei todettu. Kriittisin kohde oli noin 1500 metriä radasta koilliseen sijaitseva asuinrakennus, jossa kivääriammuntojen tulokset voivat olla ohjearvon ylittäviä tai yhtä lailla alittavia ottaen huomioon mittausepävarmuudet. Melusta ei ole todettu valituksia.

Melusapluunatarkastelun mukaan laajimmat melualueet aiheutuvat hirvi- ja luodikkoradalta sekä haulikkoradoista trap-ammunnoista. Muiden lajiratojen melualueet jäävät em. ratojen melualueita pienemmäksi. Sapluunatarkastelun mukaan 65 dB voi ylittyä 10 asuinrakennuksella ja 60 dB kolmella vapaa-ajan rakennuksella. Yksi näistä vapaa-ajan rakennuksista sijaitsee samalla kiinteistöllä, jossa on myös asuinrakennus. Sapluunatarkastelun perusteella Vnp:n (53/1997) tarkoittamille melutasoille (65 dB tai 60 dB) on mahdollista altistua 12 kohteella, mutta melutasoja sovellettaessa on huomioitava, että vapaa-ajan rakennukset ovat yksittäisiä rakennuksia, eikä kyseessä ole alue, joka olisi melutason ohjearvoja koskevan Vnp:n mukaisesti erityisesti tarkoitettu tai määritelty kaavoituksella loma-asumiseen käytettäväksi alueeksi. Yksittäiset vapaa-ajan rakennukset sijaitsevat alueella, joka on kaavoitettu maaseutumaisen asumisen alueeksi (osayleiskaavan merkintä A), joka on varattu pysyvälle asutukselle, maatalouskeskuksille sekä asumista häiritsemättömälle työpaikkatoiminnalle. Tämän johdosta radan ympäristössä sovelletaan ohjearvoa 65 dB, joka voi ylittyä enintään 11 kiinteistöllä.

Melutarkastelussa melusapluunat eivät huomioi maastonmuotojen vaimennuksia. Lähimmät kohteet sijaitsevat ampumaradan länsi- ja pohjoispuolella, jossa melun etenemistä vaimentavana tekijänä on Isokankaan mäki, joten todellisuudessa melun ohjearvot eivät näillä kohteilla todennäköisimmin ylity.

Hakija esittää, että ampumaradan melunhallintakeinona on käyttöaikojen rajoittaminen. Mahdollisen häiritsevyyden vähentämiseksi käyttöaikoja rajoitetaan siten, että ampuma-ajat ovat viikonloppuisin (la-su) klo 10–20 ja arkisin (ma-pe) klo 8–22.

Rajoitettujen käyttöaikojen johdosta toiminnan ei arvioida aiheuttavan häiriötä tai haittaa lähialueelle. Toiminta-aikoja on rajoitettu erityisesti viikonloppujen osalta. Toimintaa ei myöskään ole ympäri vuoden ja osa ampujista käyttää aseissaan äänenvaimentimia. Ampumarata on ollut myös pitkään toiminnassa, joten se ei ole uutta toimintaa alueella, eikä sen aiheuttamasta melusta ole myöskään valitettu.

Päästöt ratarakenteisiin ja maaperään

Ympäristöä kuormittaa pääasiassa metalleja sisältävät luodit ja haulit. Merkittävimpiä haitta-aineita luodeilla ovat lyijy, kupari, antimoni ja sinkki. Hauleilla puolestaan merkittävimmät haitta-aineet ovat lyijy ja antimoni, mikäli ammutaan lyijyä sisältävillä hauleilla. Ajan myötä metalleja voi kulkeutua sadevesien kautta pintavesiin tai maahan imeytyvän veden mukana syvemmälle maakerrokseen tai pohjaveteen, mikäli radalla ei ole mitään suojausrakenteita. Toiminnasta ei yleensä aiheudu välittömiä tai lyhyen aikavälin ympäristövaikutuksia, vaan haitta-aineiden kulkeutuminen ympäristöön on tyypillisesti hyvin hidasta.

Ampumaratojen pintamaakerros katsotaan ratarakenteiksi. Tällä tarkoitetaan luotiaseradoilla ampumapaikkojen, välialueen ja maalialueen pintamaata, johon ammunasta syntyvät jätteet kertyvät sekä haulikkoradoilla kiekkojen ja haulien leviämisaluetta. Ratarakennetta ei pidetä maaperänä vaan rakenteena, joka toiminnan loputtua voidaan riskiperusteisesti poistaa.

Vaikutukset pohjaveteen

Alueella on seurattu pohjaveden laatua vuodesta 2011 lähtien säännöllisin näytteenottovälein. Rata-alueen läheisyydessä sijaitsee vanhoja rautaisia pohjavesiputkia (3 kpl). Vuonna 2015 radan ympäristöön on asennettu muovisia havaintoputkia (5 kpl) ja vuonna 2016 on asennettu yksi muovinen havaintoputki. Kaksi tarkkailussa olevista havaintoputkista sijaitsee haulikkoradalla haulien leviämisalueella.

Vuoden 2021 tarkkailuyhteenvedon mukaan antimoni-, arseeni- ja lyijypitoisuudet ovat ampumaradalta otetuissa näytteissä jääneet usein alle määritysrajan tai todetut pitoisuudet ovat olleet erittäin pieniä. Yksittäisiä ympäristölaatu normien ylityksiä on todettu kuparin ja nikkelin määrityksissä. Ampumaradalla ei ole ollut käytössä nikkelivaippaisia luoteja. Yhteenvetoraportin mukaan pohjavesinäytteissä todettuihin nikkelpitoisuuksiin saattaa vaikuttaa alueen maaperän luontainen nikkelpitoisuus. Viime vuosien näytteenottotulosten perusteella pohjavedessä ei ole havaittavissa vaikutuksia ampumaradan toiminnasta tai pitoisuudet ovat niin alhaiset, ettei niiden arvioida heikentävän pohjaveden laatua tai soveltuvuutta talousvesikäyttöön.

ARVIO PARHAAN KÄYTTÖKELPOISEN TEKNIIKAN (BAT) JA KÄYTÄNNÖN (BEP) SOVELTAMISESTA

BAT-oppaan mukaisesti luotiloukkujen sijasta voidaan käyttää myös muita haitta-aineiden hallintatekniikoita. Taustavallin suojaaminen voidaan toteuttaa esim. peittämällä taustavallin iskemäkohdat katoksella tai kumimatolla.

Välitulpat ja kiekkomurska sekä osa luodeista jää ratarakenteeseen, joka riskiperusteisesti on poistettavissa toiminnan loputtua. Kiekkomurskan tms. kerääminen ei ole parhaan käyttökelpoisen tekniikan mukaista toiminnan aikana. Ratarakenteiden puhdistustarve arvioidaan riskiperusteisesti ja kestävän kunnostuksen periaatteiden mukaisesti toiminnan loputtua. Hirvi- ja luodikkoradan taustavallin luotien poistaminen ei ole tarpeen toiminnan aikana radan vähäisestä laukausmäärästä eli kuormituksesta johtuen ja kun huomioidaan, että taustavalli on kuivaa hiekkamaata, josta lyijyn liukeneminen ja kulkeutuminen ympäristöön on käytännössä olematonta. Tätä tukee pohjavesinäytteiden tulokset havaintoputkista, joiden tarkkailua tullaan jatkamaan tarkkailusuunnitelman mukaan.

Melunhallinnan kannalta toiminta-aikojen rajoittaminen on parasta käyttökelpoista tekniikkaa Jakkulan ampumaradan olosuhteissa, jossa altistuvien kohteiden määrä on vähäinen ja ohjearvojen ylitykset voivat olla korkeintaan lieviä. Parhaan käyttökelpoisen tekniikan (BAT) ja käytännön (BEP) mukaisena riittävänä toimenpiteenä voidaan pitää sitä, että toiminta-aikoja on rajoitettu ja toiminta järjestetään siten, ettei ampumatoiminnan melualueet laajene nykyisestä.

TOIMINNAN JA SEN VAIKUTUSTEN TARKKAILU

Ampumaradan melupäästöä tullaan tarkkailemaan laukausmäärien perusteella. Toiminnanharjoittaja pitää valvonnalla ja ohjeistuksella huolen, että ampuma-aikoja noudatetaan. Mikäli toiminnan muutoksesta aiheutuisi merkittävää muutosta melutilanteeseen, selvitetään sen vaikutukset laskentamallin päivityksellä.

Ampumaradan pohja- ja pintaveden pilaantumisriskin arvioidaan olevan pieni. Tästä huolimatta varovaisuusperiaatteen perusteella esitetään, että vesitarkkailua jatketaan radan lähimmistä pohjavesiputkista sekä uudesta pintavesipisteestä.

Vesinäytteitä esitetään otettavaksi kerran vuodessa ylivirtaamakaudella (kevät/syysy) pohjavesiputkista Pvp2, Pvp3 ja Pvp5 sekä pintavedestä. Pintavesinäyte otetaan rata-alueen länsipuolelta virtaavasta ojavedestä.

Vesinäytteistä analysoidaan ampumaratatoiminnan kannalta keskeisimpien haitta-aineiden liukoiset pitoisuudet: lyijy (Pb), antimoni (Sb), kupari (Cu), arseeni (As) ja sinkki (Zn). Lisäksi analysoidaan PAH, pH ja sameus. Pintavesinäytteestä analysoidaan myös kalsium (Ca) ja DOC biosaatavan lyijyn pitoisuuden määrittämistä varten. Sähkönjohtavuutta ei jatkossa ole tarvetta tarkkailla, koska useiden vuosien tarkkailun aikana arvoissa ei ole havaittavissa merkittävää muuttumista ja todetut arvot ovat olleet pohjavedelle tyypillisiä, alittaen laatusuosituksen mukaisen arvon kaikissa tarkkailupisteissä.

Näytteet otetaan asiantuntevan näytteenottajan toimesta ja näytteet analysoidaan akkreditoitussa laboratoriossa. Vesianalyysien tulokset toimitetaan viranomaiselle viipymättä niiden valmistuttua.

Mikäli pintavedessä havaitaan toistuvasti ympäristölaatunormien ylityksiä, huomioiden sekoittuminen vesistöön, suunnitellaan tarvittavat toimenpiteet haitta-ainekuormituksen vähentämiseksi tai poistamiseksi parhaan käyttökelpoisen tekniikan periaatteiden mukaisesti. Toimenpiteitä voivat olla esimerkiksi pintavesien hallinta ja käsittely tai kestävän kunnostuksen periaatteita noudattavat kunnostustoimenpiteet kuormittuneille alueille. Haitta-ainepitoisten vesien muodostumista voidaan vähentää ja estää suojaamalla taustavallit siten, ettei vesi pääse kosketuksiin luotien kanssa. Haulikkoradoilla vaihtoehtona voi olla lisäksi siirtyminen käyttämään lyijyttömiä hauloja

Haitta-aineiden kertymistä luotiloukkuihin ja ratarakenteisiin ja sitä kautta ratakohtaista kuormituspotentiaalia seurataan laukausmäärien seurannan avulla vuositasolla. Ampumarataan liittyvät rakenteet, kuten luotiloukkujen kunto tarkastetaan säännöllisesti ja huolletaan tarvittaessa.

Ratarakenteisiin ei sovelleta maaperän pilaantumisen ohjearvoja. Koska ampumaradan toiminta jatkuu, on parhaan käyttökelpoisen tekniikan (BAT) mukaista jättää ratarakenteet paikoilleen. Ratarakenteen kunnostustarve tulee riskinarvioinnin perusteella harkittavaksi, jos ampumaratatoiminta loppuu ja maankäyttö alueella muuttuu.

Pois kuljetettujen jätteiden määrästä pidetään kirjaa. Pääasiassa ampumatoiminnasta syntyvät jätteet ovat pahvi-/kartonkijätteitä, metalleja ja sekajätettä. Luodit poistetaan luotiloukuista, kun loukut täyttyvät ja poistetut luotijätteet toimitetaan hyväksytyyn vastaanottoipaikkaan.

Toiminnasta pidetään ampumapäiväkirjaa, johon kirjataan laukausmäärät aselajeittain ja radoittain. Yhteenvedot ampumamääristä toimitetaan vuosittain valvovalle viranomaiselle.

POIKKEUKSELLISET TILANTEET JA NIIHIN VARAUTUMINEN

Hakijan arvion mukaan ampumaradan toiminnassa ei tapahdu sellaisia poikkeuksellisia tilanteita, jotka johtaisivat toiminnan aiheuttamien ympäristövaikutusten lisääntymiseen.

ASIAN KÄSITTELY

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Lupahakemuksesta on kuulutettu 19.10. – 17.11.2023 välisenä aikana Laihian kunnan kotisivuilla ja julkaistu tiedote Kyrönmaa-lehdessä 19.10.2023. Hakemusasiakirjat ovat olleet nähtävillä kuulutusajan teknisellä osastolla. Lisäksi lähimmille naapureille on varattu erikseen mahdollisuus tutustua hakemusasiakirjoihin 19.10. – 17.11.2023 välisenä aikana.

Muistutukset ja mielipiteet

Ympäristölupahakemuksesta ei ole jätetty muistutuksia tai huomautuksia.

Lausunnot

Ympäristölupahakemuksen johdosta on pyydetty ympäristönsuojelulain 42 §:n mukaisesti lausunnot Laihian kunnan terveydensuojeluviranomaiselta sekä Etelä-Pohjanmaan ELY-keskukselta.

Laihian kunnan terveydensuojeluviranomainen on todennut lausunnossaan seuraavaa:

Laihian kunnan ympäristönsuojeluviranomainen pyytää 19.10.2023 Mikko Kivelän lähettämällä sähköpostilla terveydensuojeluviranomaisen lausuntoa Laihian kunnan teknisten palvelujen ympäristölupahakemuksesta. Ympäristölupaa on haettu Jakkulan ampumaradan toiminnalle.

Radalla toiminta on alkanut vuonna 1986. Hakemuksen mukaan toimintaan ei ole tulossa aiempaan nähden muutoksia. Ampumarata sijaitsee Laihian keskustasta noin 6 km päässä. Ampumaradalla on neljä luotiaserataa ja kolme haulikkorataa. Ampumaradan kokonaislaukauskäärä arvioidaan olevan tulevaisuudessa enintään noin 100 000 laukausta vuodessa. Radan pääasiallinen toiminta-aika on touko-lokakuu. satunnaisesti käyttö on mahdollista ympäri vuoden.

Olen tutustunut ympäristölupahakemuksen asiapapereihin ja totean, että haitallisen melun syntymisen torjuntaan tulee kiinnittää erityistä huomiota ja haitallisten aineiden pääsy pohjaveteen tulee estää.

Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen lausunto:

Tarkentuneiden hydrogeologisten tietojen (pohjavesialueen geologinen rakennusselvitys) perusteella Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus muutti Isokankaan pohjavesialueen rajausta 23.9.2020. Pääosa ampumarata-alueesta jäi pohjavesialueen ulkopuolelle, koska näiltä alueilta pohjavesi virtaa etelään ja lounaaseen pois päin pohjavesimuodostumasta. Pohjavesialueelle sijoittuvat nykyisin vain huoltorakennus sekä pieneltä osin pienoiskivääri- ja vapaapistoolirata, jolla on luotiloukut. Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus katsoo, että toiminta ei ennalta arvioiden aiheuta vesilain 3 luvun 2 §:ssä tarkoitettuja pohjavesivaikutuksia tai ympäristönsuojelulain 17 §:ssä tarkoitettua pohjaveden pilaantumista. Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus muistuttaa kuitenkin, että vaikka etukäteen arvioiden ei pinta- eikä pohjavesiin kohdistuvia haittoja tulisikaan, on toiminnanharjoittaja vesilain ja ympäristönsuojelulain mukaisessa vastuussa mahdollisista vesiin kohdistuvista haitoista ja siten velvollinen muun muassa tarvittaviin korjaus- ja korvaustoimenpiteisiin.

ELY-keskus pitää hyvänä, että pohjaveden tarkkailua jatketaan kolmesta pohjavesiputkesta ja tarkkailuun lisätään myös yksi pintavesipiste. Esitetty tarkkailutiheys (1 krt/v) ja tarkkailtavat muuttujat antavat ELY-keskuksen näkemyksen mukaan pääosin tarvittavat tiedot toiminnan vaikutuksesta pohja- ja pintavesiin. ELY-keskus katsoo kuitenkin, että tarkkailuun tulisi varovaisuusperiaatteen mukaisesti sisältyä myös Isokankaan vedenottamo, jotta mahdolliset ampumaratatoimintaan liittyvien aineiden nousevat trendit voidaan havaita. Lisäksi tarkkailuun tulee lisätä nikkeli, jota hauleissa saattaa olla pieniä määriä. Nikkelin korkea taustapitoisuus huomioidaan tulosten arvioinnissa, mutta nikkelpitoisuuden määrittämisellä on tarkoitus havaita mahdolliset nousevat trendit. Pohjavesinäytteenotto tulisi määrätä tehtäväksi vuosittain syksyllä. Tällöin tulokset edustavat ampumaradan pääasiallisen käyttökauden tuloksia. Keväällä tehtävän näytteenoton ongelmana on routa, joka on talven aikana voinut vaikuttaa haitta-aineiden päätymiseen pohjaveteen.

Mikäli pohja- tai pintavesissä havaitaan tarkkailussa ympäristölaatu normien ylityksiä, tulee ympäristöluvassa velvoittaa toiminnanharjoittaja suunnittelemaan tarvittavat toimenpiteet haitta-ainekuormituksen vähentämiseksi.

Lupahakemuksen perusteella koko ampumaradan toiminta-alue ei ole toiminnanharjoittajan hallinnassa. Asia koskee haulien leviämisalueita kiinteistöillä 399-402-5-45, 399-402-7-53, 399-402-2-11 ja 399-402-2-19. 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.

TEKNISEN LAUTAKUNNAN RATKAISU

Tekninen lautakunta myöntää hakijalle ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristöluvan ampumaratatoiminnalle kiinteistöillä ENONSUU 399-402-4-121, KIVELÄ 399-402-5-45, LEPPÄLAKSO 399-402-7-53, PELTOLA 399-402-2-11 ja VATILO 399-402-2-19. Lupa myönnetään hakemuksen mukaiseen toimintaan seuraavat lupamääräykset huomioiden.

LUPAMÄÄRÄYKSET

Yleiset määräykset

1. Ampumarata-alueella ampuminen on sallittua ainoastaan ympäristölupahakemuksessa esitetyllä radoilla ja niillä asetyypeillä joihin ratarakenteet on suunniteltu.
2. Ammunnan aikana tulee alueella liikkuvia varoittaa riittävän näkyvällä punaisella lipulla tai merkkivalolla.
3. Ampumarata-alueelle johtavan sisääntulon yhteyteen on asennettava näkyvälle paikalle opastetaulu, josta selviää rata-alueen opastekartta sekä ampumaradan sallitut toiminta-ajat. Opastetaulusssa tulee olla nähtävillä myös radan käyttöä koskevat ajantasaiset säännöt sekä yhteyshenkilöiden tiedot.

Ampumarata-alue on merkittävä selkeästi maastoon esimerkiksi lippusiimoilla sekä alueen ympärille asennettavilla varoitustauluilla. Merkinnät tulee toteuttaa siten, että sivulliset eivät voi vahingossa joutua vaara-alueelle.

Merkinnät tulee pitää kunnossa ja niistä ei saa aiheutua vaaraa ihmiselle tai eläimille.
4. Ampumaratojen suojavallien kuntoa tulee tarkkailla ja tarvittaessa korjata siten, että toiminta ei aiheuta vaaraa ympäristössä liikkuville.
5. Ampumarata-alueella tehtävissä suojavallien tai muiden rakenteiden rakennus- ja korjaustöissä tulee huomioida, että rakenteet mahdollistavat tarvittaessa maaperän puhdistamisen. Pääsääntöisesti rakenteet tulee toteuttaa siten, että haitta-aineiden kulkeutuminen ympäristöön on estettävissä tai kulkeutuminen rajoitetaan mahdollisimman vähäiseksi.
6. Haulikkoradan käyttöönoton edellytyksenä on, että toiminnanharjoittajalla on voimassa olevat sopimukset haulien leviämisalueella olevien kiinteistöjen omistajien kanssa alueiden käytöstä ampumaratatoimintaan. Alueidenkäyttösopimukset tulee toimittaa ympäristönsuojeluviranomaiselle hyväksyttäväksi ennen kyseisten ratojen käyttöönottoa.

Toiminta-ajat ja melun torjunta

7. Ampumaratatoimintaa voidaan harjoittaa hakemuksessa esitetyn ajoin arkisin (ma-pe) klo. 8:00-22:00 ja viikonloppuisin (la-su) klo. 10:00-20:00 siten, että toiminta painottuu touko-lokakuulle.

Mikäli määrätyistä toiminta-ajoista on tarpeen tilapäisesti ja satunnaisesti poiketa esimerkiksi kilpailutoiminnan yhteydessä, tulee tästä ilmoittaa valvontaviranomaiselle vähintään seitsemän vuorokautta ennen tapahtumaa.

8. Mikäli toiminnassa tapahtuu olennaisia muutoksia kuten muutokset hakemuksessa esitettyihin ampumasuuntiin, on radan ylläpitäjän tarvittaessa osoitettava päivitetyllä laskentamalliselvityksellä toiminnasta aiheutuva melutaso. Selvitystulosten perusteella ympäristönsuojeluviranomainen voi antaa määräyksiä meluntorjunnasta ja seurannasta.

Maaperän ja vesien suojelu

9. Ampumaratatoiminnassa on mahdollisuuksien mukaan käytettävä sellaisia patruunoita ja savikiekkoja, jotka eivät sisällä maaperää ja pohjavettä pilaavia raskasmetalleja ja haitta-aineita.

10. Ampumaradat tulee pitää kuivina ja mikäli alueelle alkaa muodostua vesilammikoita, tulee alueen kuivatusta parantaa. Rata-alueiden kuivatus ja ojitukset tulee suunnitella siten, että ampumaratojen ulkopuolinen sade- ja sulamisvesien pääsy rata-alueelle estyy. Vedet tulee ohjata ampumaratojen ulkopuolelle siten, että mahdollisia haitta-aineita sisältävä vesi kootaan ja johdetaan paikkaan, jossa niiden laatua voidaan tarkkailla ja tarvittaessa käsitellä.

11. Mikäli ampumaradalla tulee tarvetta uusien ratarakenteiden maamassojen siirrolla, on ennen toimenpiteeseen ryhtymistä toimitettava valvontaviranomaiselle hyväksyttäväksi suunnitelma rakenteiden uusimisesta. Poistettavien maa-ainesten pilaantuneisuus tulee selvittää ja toimittaa maa-ainekset sellaiselle vastaanottajalle, jolla on lupa niiden vastaanottamiseen.

Jätehuolto

12. Toiminnassa syntyvät jätteet tulee käsitellä siten, että niistä ei aiheudu haittaa ympäristölle. Jätehuollossa on noudatettava Laihian kunnan voimassa olevia jätehuoltomääräyksiä.

Ampumaradalla tulee olla riittävästi kannellisia jäteastioita, joihin eri jätelajit voidaan kerätä erilleen lajiteltuina. Jäteastiat on tyhjennettävä säännöllisesti ja jätteet on toimitettava asianmukaiseen hyötykäyttöön tai kierrätykseen.

13. Toiminta tulee järjestää niin, ettei siitä aiheudu ympäristön roskaantumista tai muuta kohtuutonta haittaa ympäristölle tai alueen asukkaille tai muille toimijoille. Alue tulee siistiä roskista vähintään kerran vuodessa.

Häiriöihin ja poikkeuksellisiin tilanteisiin varautuminen

14. Toiminnanharjoittajan on varauduttava riittävästi häiriötilanteisiin, jotka voivat aiheuttaa päästöjä ympäristöön. Häiriö- ja poikkeustilanteissa, joista voi aiheutua merkittävää ympäristöhaittaa tai päästöjä maaperään, veteen tai ilmaan, on toiminnanharjoittajan

ryhdyttävä välittömästi toimenpiteisiin haittojen estämiseksi. Häiriötilanteista tulee viipymättä ilmoittaa myös ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Tarkkailu, kirjanpito ja raportointi

15. Ampumarata-alueella on oltava nimetty vastaava hoitaja, joka vastaa ampumaradan toiminnasta, lupamääräysten noudattamisesta, jätehuollosta ja kirjanpidosta. Vastaavan hoitajan yhteystiedot on ilmoitettava valvontaviranomaiselle ennen toiminnan aloittamista. Mikäli nimetty henkilö vaihtuu toiminnan aikana, on muutokset yhteystiedoissa ilmoitettava viipymättä valvontaviranomaiselle.

16. Ampumarata-alueen pohja- ja pintavesien laatua tulee tarkkailla kerran vuodessa siten, että näytteiden otto ajoittuu syksyllä syyskuun – marraskuun välille. Pohjavesinäytteet tulee ottaa Isokankaan vedenottamolta sekä pohjavesiputkista Pvp2, Pvp3 ja Pvp5 sekä pintavesinäyte rata-alueen länsipuolelta virtaavasta ojavedestä.

Vesinäytteistä tulee analysoida seuraavat haitta-aineiden liukoiset pitoisuudet: lyijy (Pb), antimoni (Sb), kupari (Cu), arseeni (As), sinkki (Zn) ja nikkeli (Ni). Lisäksi tulee analysoida PAH, pH ja sameus. Pintavesinäytteestä analysoidaan myös kalsium (Ca) ja DOC biosaatavan lyijyn pitoisuuden määrittämistä varten.

Näytteenottajan tulee olla sertifioitu ja analyysit teetettävä akkreditoidussa laboratoriossa. Seurantatulokset tulee toimittaa valvontaviranomaiselle tiedoksi heti niiden valmistuttua.

17. Mikäli seurantatulokset antavat aihetta, valvontaviranomainen voi muuttaa seurannan tiheyttä ja analyysijä tai edellyttää luvan haltijaa toimittamaan erillisen tarkkailusuunnitelman.

18. Mikäli pohja- tai pintavesissä havaitaan tarkkailussa ympäristölaatu normien ylityksiä, voi valvontaviranomainen velvoittaa toiminnanharjoittaja suunnittelemaan tarvittavat toimenpiteet haitta-ainekuormituksen vähentämiseksi.

19. Ampumaradan toiminnassa on pidettävä kirjaa seuraavista tiedoista:

- ammuttujen laukausten määrä aselajeittain ja radoittain
- ammuntopäivien lukumäärä
- järjestetyt kilpailut ja muut tapahtumat
- toiminnassa syntyneet jätteet sisältäen jätenimikkeet ja kuvaus jätelajista, määrät, jätteen tyyppi (vaarallinen, tavanomainen tai pysyvä jäte) ja jätteen vastaanottajan tiedot sekä jätteen käsittelypaikka.
- poikkeavat tilanteet, valitukset ja muut yhteydenotot sekä niiden johdosta tehdyt toimenpiteet
- silmämääräiset havainnot koskien ampumarata-alueen kuntoa, asianmukaisuutta ja ampumatoimintaa.
- yhteenveto pohja- ja pintaveden tarkkailutuloksista

Vuosityhteenveto edellisen vuoden kirjanpidosta tulee toimittaa valvontaviranomaiselle kunkin vuoden helmikuun loppuun mennessä sähköiseen tietojärjestelmään (YLVA).

Jätekirjanpito tulee säilyttää jätelain mukaisesti kuusi vuotta. Jos jäte toimitetaan muualle käsiteltäväksi, jätteen tuottajan on toimitettava jätekirjanpitoon sisältyvät tiedot jätteen käsittelijälle.

Toiminnan muutokset ja lopettaminen

20. Ampumaratatoiminnassa tapahtuvista merkittävistä muutoksista, keskeytyksistä tai ympäristövaikutusten lisääntymisestä tulee viipymättä ilmoittaa valvontaviranomaiselle.

Mikäli toiminnan aikana luvan haltija vaihtuu, tulee uuden luvan haltijan ilmoittaa vaihtumisesta valvontaviranomaiselle viipymättä.

21. Toiminnan päättyessä luvan haltijan tulee poistaa alueelta jätteet ja ampumaradan rakenteet. Ampumaratojen maa-alueiden pilaantuneisuus tulee selvittää ja tarvittaessa maaperä puhdistaa. Pilaantuneet maa-ainekset on toimitettava vastaanottajalle, jolla on lupa niiden vastaanottamiseen.

Luvan haltijan tulee viimeistään 6 kuukautta ennen toiminnan lopettamista toimittaa valvontaviranomaiselle hyväksyttäväksi suunnitelma toiminnan lopettamiseen liittyvistä maaperän, pohja- ja pintavesien suojelua sekä jätehuoltoa koskevista toimista ja lopettamisen jälkeisestä ympäristön tilan tarkkailusta.

Paras käyttökelpoinen tekniikka

22. Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä toimialansa parhaan taloudellisesti käyttökelpoisen tekniikan kehittymisestä ympäristövaikutusten hallinnassa ja varauduttava sen käyttöönottoon erikseen sovittavia siirtymäaikoja noudattaen. Parasta käyttökelpoista tekniikkaa on hyödynnettävä kaikissa ampumaratatoiminnoissa siten, että päästöt ja ympäristövaikutuksen ovat mahdollisimman vähäisiä.

Toiminnan aloittaminen muutoksenhausta huolimatta

Tekninen lautakunta myöntää hakijalle ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaisesti luvan toiminnan aloittamiselle ennen päätöksen lainvoimaiseksi tulemista. Luvan saajalta ei edellytetä 199 §:n mukaista vakuutta ympäristön saattamiseksi ennalleen lupapäätöksen kumoamisen tai lupamääräyksen muuttamisen varalta.

Perustelu:

Ampumaradan toiminta on ollut käynnissä jo vuodesta 1986 ja radan käytöstä ei ole todettu toiminnan aikana merkittävää ympäristöhaittaa.

Ympäristönsuojelulain 199 § mukaisesti vakuutta ympäristön saattamiseksi ennalleen lupapäätöksen kumoamisen tai lupamääräyksen muuttamisen varalle ei tarvitse asettaa, koska vaatimus vakuuden asettamisesta ei koske valtiota, kuntaa tai kuntayhtymää.

RATKAISUN PERUSTELUT

Lupaharkinnan perusteet

Laihian kunnan tekninen lautakunta myöntää luvan ampumaratatoiminnalle, koska hakemuksen mukainen toiminta täyttää lupamääräyksiä noudattaen ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annetut säännösten vaatimukset. Luvan myöntämisessä on otettu huomioon asiasta annetut lausunnot sekä muutoinkin mitä yleisen ja yksityisen edun turvaamiseksi on säädetty.

Luvan myöntämisen edellytykset

Luvan myöntäminen edellyttää ympäristönsuojelulain 49 §:n mukaan, ettei toiminnasta, asetettava lupamääräykset ja toiminnan sijoituspaikka huomioon ottaen aiheudu terveyshaittaa, muuta ympäristön, maaperän tai pohjaveden pilaantumista tai sen vaaraa, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä aiheudu eräistä naapuruussuhteista annetun lain 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta rasisitusta naapureille.

Laihian kunnan Tekninen lautakunta katsoo, että toiminta täyttää ympäristönsuojelulain 49 §:n edellytykset, mikäli toimitaan hakemuksessa esitetyllä tavalla ja noudatetaan tässä ympäristöluvassa edellytetyjä lupamääräyksiä.

Lupamääräysten perustelut

Lupamääräys 1

Ampumaradan toiminnan sijainti on määrätty hakemuksen mukaiseksi. Toimintaa rajoittamalla ehkäistään siitä aiheutuva ympäristön yleisen viihtyisyyden vähentymistä, terveyshaittaa tai naapuruussuhdelain mukaista kohtuutonta rasisitusta. (YSL 52 §, NaapL 17 §)

Lupamääräykset 2–4

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

Lupamääräys 5

Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä toimintansa aiheuttamista haitoista ja varautua ehkäisemään niitä ennakolta muun muassa huoltamalla rakenteita. (YSL 6–7, 66 §)

Lupamääräys 6

Lupamääräys perustuu maaperän pilaantumisen torjuntavelvollisuuteen. Ainoastaan toiminnanharjoittajan hallinnassa olevat alueet katsotaan ratarakenteeksi eikä näihin alueisiin sovelleta maaperän pilaantuneisuuslainsäädäntöä kuin vasta toiminnan loputtua. (YSL 14, 15 §)

Lupamääräykset 7–8

Toimintaa rajoittamalla ehkäistään siitä aiheutuvaa ympäristön yleisen viihtyisyyden vähentymistä, terveyshaittaa tai naapurisuuhdelain mukaista kohtuutonta rasisitusta. Poikkeavista toiminta-ajoista ilmoittaminen on tarpeen valvonnan kannalta. (YSL 52 §, NaapL 17 §)

Lupamääräykset 9–11

Määräys on annettu maaperän ja vesien suojelemiseksi (YSL 7–8, 52, 66 §).

Lupamääräykset 12–13

Lupamääräyksillä varmistetaan jätehuollon edellyttämät vaatimukset (JäteL 8, 13, 15–17, 72–73 §, YSL 52, 58 §)

Lupamääräys 14

Poikkeuksellisiin tilanteisiin varautumalla voidaan rajoittaa terveydelle ja ympäristölle haitallisia seurauksia. Häiriö- ja poikkeustilanteista ilmoittaminen on tarpeen viranomaisten tiedonsaannin varmistamiseksi ja valvonnan toteuttamiseksi. Poikkeustilanteissa välittömiin torjuntatoimiin ryhtymällä tilanteesta aiheutuvat haitat saadaan pidettyä mahdollisimman pieninä. (YSL 6–7, 52, 123 §)

Lupamääräys 15

Vastaavan hoitajan nimeäminen on tarpeen luvan mukaisen toiminnan varmistamiseksi. (YSL 52 §)

Lupamääräykset 16–19

Tarkkailua, kirjanpitoa ja raportointia koskevat määräykset on annettu toiminnan ympäristövaikutusten selvittämiseksi ja seuraamiseksi. Toiminnanharjoittajan tulee olla riittävästi selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista ja -riskeistä. Valvonnan toteuttaminen edellyttää, että valvontaviranomaisella on tarpeelliset tiedot toiminnasta. Tarkkailuun voidaan perustellusta syystä tehdä muutoksia. Jätteen tuottajan kirjanpidon toteutumista ohjataan valtioneuvoston asetuksen jätteistä (978/2021) mukaisesti. (YSL 7, 52, 62 §, JäteL 12, 118–120 §, Vna 978/2021 33 §)

Lupamääräys 20

Olennaiset muutokset toiminnassa saattavat aiheuttaa tarvetta muuttaa ympäristölupaa tai suorittaa valvontatoimenpiteitä, joten niistä tulee ilmoittaa valvontaviranomaiselle hyvissä ajoin. (YSL 52, 170 §)

Lupamääräys 21

Lupamääräyksellä varmistetaan, että toiminnan päättyessä ampumarata-alueesta ei aiheudu ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa. (YSL 16–17, 52, 94, 170 §)

Lupamääräys 22

Parhaalla käyttökelpoisella tekniikalla tarkoitetaan mahdollisimman tehokkaita ja kehittyneitä, teknisesti ja taloudellisesti toteuttamiskelpoisia menetelmiä ja toiminnan suunnittelu-, rakentamis-, ylläpito-, käyttö- sekä lopettamistapoja, joilla voidaan ehkäistä toiminnan aiheuttama ympäristön pilaantuminen tai tehokkaimmin vähentää sitä Toiminnanharjoittajan tulee olla riittävästi selvillä aiheuttamiensa haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista sekä seurattava ja hyödynnettävä toimialan parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä. (YSL 6–8, 20, 53 §)

Sovelletut säädökset

- Ympäristönsuojelulaki (527/2014)
- Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920)
- Jätelaki (646/2011)
- Valtioneuvoston asetus jätteistä (978/2021)
- Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014)
- Valtioneuvoston päätös ampumaratojen aiheuttaman melutason ohjearvoista (Vnp 53/1997)

LUVAN VOIMASSAOLO

Tämä lupapäätös on voimassa toistaiseksi. Lupa raukeaa, ellei toimintaa aloiteta viiden vuoden kuluessa päätöksen lainvoimaiseksi tulemisesta. Viranomainen voi muuttaa päätöstä, jos olosuhteet ovat luvan myöntämisen jälkeen olennaisesti muuttuneet tai toiminnasta aiheutuva ympäristön pilaantuminen tai sen vaara poikkeaa olennaisesti ennalta arvioidusta. (YSL 27 §, 87 §, 88 § ja 89 §)

Jos valtioneuvoston asetuksella annetaan tämän luvan määräyksiä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava. (YSL 70 §)

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Tähän lupaan liittyvä suoritemaksu perustuu Laihian kunnanvaltuuston päätökseen 28.9.2009 § 74 jossa se on hyväksynyt taksan "Ympäristöviranomaisen taksat". Taksan 3 §:n mukainen käsittelymaksu ulkona sijaitsevalle ampumaradalle on **1000 euroa**.

PÄÄTÖKSEESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätöksen antamisesta tiedotetaan kuuluttamalla Laihian kunnan kotisivuilla. Lisäksi tieto päätöksestä julkaistaan Kyrönmaa-lehdessä. Valitusaikana päätös on nähtävillä Laihian kunnan teknisellä osastolla.

JAKELU

Päätös

Hakija

Tiedoksi

Laihian kunnan hyvinvointilautakunta

Laihian kunnan terveydensuojeluviranomainen

Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus

Ilmoitus päätöksestä

Tieto päätöksen antamisesta ilmoitetaan lisäksi niille, joille erikseen on annettu tieto hakemuksen jättämisestä.

MUUTOKSENHAKU

Tähän lupapäätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Päätökseen liitetään valitusosoitus.