

Liite 7

Vetovoimalautakunnan lupajaosto

ILMOITUSPÄÄTÖS

18.1.2021 § 7

Dnro 210/11.01.00/2019

Annettu 25.1.2021

ASIA

Ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukainen vähäistä ampumarataa koskeva ilmoitus

ILMOITUKSEN TEKIJÄ

Big Bore Club ry

Y-tunnus: 3041243-6

TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Ampumarata

Lohjan kaupunki, Kirkniemi, Suopelto 444-414-1-198

KIINTEISTÖN OMISTAJA JA HALTIJA

Lohjan kaupunki (Omistus)

Suomen Ilotulitus Oy (Vuokraus)

Big Bore Club ry (Alivuokraus)

ILMOITUSVELVOLLISUUDEN PERUSTE

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 115 a § 1 momentti
Ympäristönsuojelulain liitteen 4 kohta 7

VIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 115 a §:n toisen ja neljännen mom. perusteella kunnan ympäristönsuojeluviranomainen käsittelee ympäristönsuojelulain liitteen 4 kohdan 7 mukaisen ulkona sijaitsevaa ampumarataa, jolla on tarkoitettu ammuttavaksi enintään 10 000 laukausta vuodessa ja jossa ei ole haulikkoammuntaan tarkoitettua rataa, koskevan ilmoituksen.

Lohjan kaupungin voimassa olevan hallintosäännön 31.2.1 §:n kohdan 7 mukaan ilmoitusmenettelyasian ratkaisee vetovoimalautakunnan lupajaosto.

ASIAN VIREILLE TULO

Vähäistä ampumarataa koskeva ilmoituslomake on saapunut Lohjan kaupungin ympäristönsuojeluun 18.6.2019. Ilmoitusta on täydennetty 29.12.2019.

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT, SOPIMUKSET JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE

Luvat, ilmoitukset ja sopimukset

Ampumaradalla ei ole aiempaa ympäristölupaa tai ilmoituspäätöstä.

Ampumaradalle on myönnetty koetoimintailmoituksella 26.6.2014 lupa ampumapaikkojen meluvaimennusrakenteiden testaukseen. Koetoimintailmoitus on ollut voimassa 30.12.2014 saakka.

Ampumaradalla on 6.9.2012 päivätty alivuokrasopimus Suomen Ilotulitus Oy:n kanssa koskien noin 20 x 120 metrin kokoista aluetta kiinteistöllä 444-414-1-198. Alivuokrasopimus on voimassa toistaiseksi.

Suomen Ilotulitus Oy:llä on alueelle Lohjan ympäristölautakunnan 18.11.2004 § 290 myöntämä ympäristölupa koskien ilotulitteiden laadunvalvonta-, testaus-, koekäyttö-, koulutus- ja esittelytoimintaa sekä ylijäämämaiden hyödyntämistä testialueen pohjan sekä kiinteistölle johtavan tien rakenteissa. Lisäksi Suomen Ilotulitus Oy:llä on Lohjan ympäristö- ja rakennuslautakunnan 18.12.2013 § 111 myöntämä lupa ympäristölupamääräysten tarkistamisesta koskien ilotulitteiden laadunvalvonta-, koekäyttö-, koulutus- ja esittelytoimintaa.

Kaavoitustilanne

Ympäristöministeriön 22.6.2010 vahvistamassa Uudenmaan 1. vaihemaakuntakaavassa (saanut lainvoiman KHO:n päätöksellä 8.10.2012) toiminta-alue on osoitettu alueeksi, jolla sijaitsee merkittäviä kiviainesvarantoja. Merkinnällä osoitetaan alueita, joilla sijaitsee maakunnan kiviaineshuollon kannalta merkittäviä sora-, hiekka- tai kalliokiviainesvaroja. Alueiden rajaukset ovat yleispiirteisiä ja ne tarkentuvat arvioitaessa ottamisedellytyksiä maa-aineslain edellyttämällä tavalla. Alueen maankäyttöä suunniteltaessa on kiinnitettävä huomiota kiviainesten ottoedellytysten säilymiseen. Kiviainesten ottoa suunniteltaessa ja toteutettaessa on otettava huomioon maakuntakaavassa tai muussa oikeusvaikutteisessa suunnitelmassa osoitettu alueen varsinainen käyttötarkoitus.

Lisäksi Uudenmaan 1. vaihemaakuntakaavassa on Ristenin alueelle merkitty merkitykseltään maakunnallinen tai maakunnallisiksi kehitettävä ampumarata, jolloin alueelle voidaan yksityiskohtaisemmassa suunnittelussa osoittaa merkitykseltään maakunnallinen ampumarata.

Maakuntavaltuusto hyväksyi 25.8.2020 Uusimaa kaavan 2050. Maakuntahallitus päätti kaavojen voimaantulosta 7.12.2020. Kaavat tulevat voimaan, kun päätöksestä on kuulutettu maankäyttö- ja rakennusasetuksen §93 mukaisesti alueen kunnissa. Länsi-Uudenmaan vaihemaakuntakaavassa alueella on maa-aineshuollon kehittämisalue-merkintä.

Lohjan yleiskaavassa (kunnanvaltuusto hyväksynyt 9.12.1992, päätöstä ei ole asetettu vahvistettavaksi) ampumaradan alue on osoitettu maa- ja mesätalousvaltaisiksi alueeksi (M), joka on tarkoitettu pääasiassa maa- ja metsätalouden harjoittamiseen. Alueelle voidaan rakentaa haja-asutusmaisesti pientaloja ja asumiseen liittyviä ympäristöä häiritsemättömiä työtiloja rakennuslain 4 §:n mukaisesti. Rakennuspaikan pinta-alan on oltava vähintään 5 000 m².

Alueella ei ole yksityiskohtaista kaavaa.

TOIMINNAN SIJAINNIN TILAAKKA JA SEN YMPÄRISTÖ

Ampumarata sijaitsee noin 2 km etelä-kaakkoon Hankoniementiestä (25). Ampumaradan länsipuolella noin 500 metrin etäisyydellä kulkee Ristenintie, jonka kautta liikenne kulkee ampumaradalle. Ampumarata sijaitsee alueella, jossa on rajoitettu kulku. Kulku ampumarata-alueelle on lukittujen porttien kautta viereisen kiviainesalueen vuoksi. Ampumaradan ympärillä, sekä Lohjan että Raaseporin puolella on kivi- ja maa-aineksen ottoalueita. Ampumaradan kanssa samalla kiinteistöllä toimii myös Suomen Ilotulitus Oy:n ilotulitteiden testausalue. Geologian tutkimuskeskuksen ylläpitämän Maankamara-palvelun mukaan ampumarata-alueen maaperä on pääsääntöisesti kalliomaata.

Lähin asuinrakennus sijaitsee noin 540 metrin etäisyydellä ampumapaikasta lounaaseen (asumaton ja huonokuntoinen kiinteistö, 444-414-1-180). Lähin asuinkäytössä oleva rakennus sijaitsee ampumaradan koillispuolella noin 1300 metrin etäisyydellä ampumapaikasta.

Ampumarata ei sijaitse pohjavesialueella. Lähin luokiteltu pohjavesialue on Kirkniemen II-luokan pohjavesialue noin 1,85 kilometriä ampumaradasta luoteeseen. Strykmossenin luonnonsuojelualue (YSA207728) sijaitsee noin 165 metriä ampumaradalta koilliseen ja Äkärrin luonnonsuojelualue (YSA013213) noin 1,65 kilometriä ampumaradalta luoteeseen.

ILMOITUKSEN MUKAINEN TOIMINTA

Ampumaradalla on yksi ammutapaikka, joka sijaitsee lukittavassa merikontissa. Ampuminen tapahtuu merikontin sisältä sen päätyovien kautta maalitaulutelineisiin. Ampumaradalla on maalitaulutelineet 25, 50, 100 ja 150 metrin etäisyydellä. Maalitaulutelineinä toimivat murskeella täytetyt vanerilaatikot, jotka toimivat myös samalla luotiloukkuina.

Radan päässä on luonnonkalliorinne, joka toimii radan taustavallina. Kallioseinä on noin 6 metrin korkuinen ja noin 100 metrin pituinen.

Ampumaradalla toiminta on ympärivuotista ja sitä käyttää vain Big Bore Club ry:n jäsenet, joita seurassa on noin 100 henkilöä. Käytännössä rataa käyttävät aktiivijäsenet, joita seurassa on noin neljännes jäsenmäärästä. Rataa käytetään

maanantaista perjantaihin klo 08-20, lauantaisin klo 10-16 ja sunnuntaisin klo 12-18, muina aikoina ja pyhäpäivinä radan käyttö on kielletty (uudenvuodenpäivä, loppiainen, pitkäperjantai, pääsisäispäivä, helatorstai, vapunpäivä, helluntaipäivä, kaatuneiden muistopäivä, juhannusaatto, juhannuspäivä, pyhäinpäivä, itsenäisyyspäivä, jouluaatto, joulupäivä ja tapaninpäivä). Laukaisumäärät jäävät alle 10 000 vuodessa ollen noin 500-800 laukausta kuukaudessa. Yleisimmät radalla käytetyt kaliberit ovat kivääreissä .308, 30.06, 22lr ja 222re ja pistooleissa 9mm ja 22lr.

Ampumaradalla ei ole sähkö-, vesi- eikä viemäri liittymää. Radalla on käytössä kuivakäymälä. Radalla käydään kevyillä ajoneuvoilla 1-2 kertaa viikossa.

Radalla on betoninen kaivonrenkas, jota käytetään grillinä. Grillissä poltetaan puuta.

TOIMINNAN YMPÄRISTÖVAIKUTUKSET JA NIIDEN RAJOITTAMINEN

Melu

Ampumaratatoiminnan aiheuttamaa melua on tarkasteltu ilmoituksen liitteenä olevassa melumittausraportissa (Raportti ympäristö- ja ampumamelun mittauksista BBC:n ampumaradalla Ristenissä. Rakennemittaus Veikko Heiska Oy, 2019).

Melua on havainnointi mittauksin. Mittauksissa noudatettiin soveltuvin osin Ympäristöministeriön ohjetta 1/1995 ympäristömelun mittaamisesta. Mittausten mukaan lähimpien asuntojen osalta melun ohjearvot eivät ylity. Melumittauksissa ympäristömelun enimmäistason määrittämiseen on käytetty korkeinta mitattua äänitasoa L_{AFmax} , kun ampumaratamelun mittaamiseen soveltuisi paremmin L_{Almax} paremmin.

Valtioneuvoston päätöksen ampumaratojen aiheuttaman melutason ohjearvoista (53/1997) mukaan ampumatoiminnasta aiheutuva melu ei saa ylittää A-painotettua enimmäistasoa impulssivakiolla (L_{Almax}) määritettynä melutasoa 65 dB ympäristön asuinalueilla eikä 60 dB loma-asumiseen käytettävillä alueilla ja luonnonsuojelualueella.

Ampumakonttia on äänieristetty ensin vuoraamalla se sisäpuolelta kivilevyllä ja levyn päälle asennetulla noin 2 cm paksuisella solumuovimatolla.

Ampumaradan aiheuttama liikenteen melu ja pölyäminen ovat vähäistä.

Päästöt pinta- ja pohjavesiin sekä maaperään

Ampumarata ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella tai sellaisen välittömässä läheisyydessä. Sadevesi imeytyy rata-alueelta maahan. Ampumaradan käyttöön ei liity veden käyttöä tai viemärintiä.

Maalitalutelineet luotiloukkuineen ovat katettuja. Maalitalutelineet on rakennettu siten, että niissä on noin 0,5 metrin paksuinen mursketäyttö, joka pysäyttää luodit niin, että ne jäävät loukkuun murskepatjan sisään. Maalitalutelineet/ luotiloukut ovat puurakenteisia kooltaan noin 1,2 metriä sivuiltaan ja noin puoli metriä syviä. Ne ovat peltikatettuja, jottei sadevedet pääse huuhtelevaan luodeista haitta-aineita vesiin ja maaperään. Maalitalutelineet 100 metrin ja 150 metrin etäisyydellä ovat sijoitettu erillisen katoksen sisälle käytettyihin kaasukontteihin. 150 metrin etäisyydellä on kaksi maalitalutelinettä/luotiloukkuja.

Ampumaratatoiminta kuormittaa ympäristöä pääasiassa ympäristölle haitallisia metalleja sisältävien haulien ja luotien kautta. Suomessa yleisimmin käytettävien luotien merkittävimmät haitta-aineet ovat lyijy, kupari, antimoni ja sinkki. (Sara Kajander ja Asko Parri (toim.). 2014. Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT) - Ampumaratojen ympäristövaikutusten hallinta. Suomen ympäristö 4/2014 -julkaisu, Ympäristöministeriö).

Jätteet, niiden käsittely ja hyödyntäminen

Ampumaradalta syntyy jätteitä seuraavasti: Maalitaulut 30 kg/a ja patruunapakkaukset 5 kg/a toimitetaan kartonkikeräykseen Rosk'n Roll Oy:lle Lohjalle. Sekajätettä/energiajätettä syntyy noin 10 kg/a ja myös se toimitetaan Rosk'n Roll Oy:lle Lohjalle. Hylsyjä syntyy noin 50 kg/a ja ne toimitetaan sekametallijätteenä Romu Keinänen Oy:lle. Luodit maksimissaan 50 kg/a toimitetaan metallijätteenä myös Romu Keinänen Oy:lle, kun ne on seulottu luotiloukkujen murskeesta. Murske vaihdetaan luotiloukkuihin kerran viidessä vuodessa ja murske toimitetaan vaarallisena jätteenä käsiteltäväksi. Mursketta on luotiloukuissa yhteensä vajaa 4 m³.

LAITOKSEN TOIMINNAN TARKKAILU, SEKÄ POIKKEUKSELLISET TILANTEET JA NIIHIN VARAUTUMINEN

Toiminnanharjoittajan mukaan ampumaradan aiheuttamaa melua seurataan toistuvasti eri etäisyyksiltä ja toiminnasta pidetään ampumapäiväkirjaa jokaisena radan käyttöpäivänä. Toiminnanharjoittajan mukaan ampumaradan toiminta keskeytetään, paikallisen metsästysseuran kanssa sovituksi, kun metsästysseuran jahti menee ampumarata-alueen läpi.

TOIMINNANHARJOITTAJAN ARVIO PARHAAN KÄYTTÖKELPOISEN TEKNIIKAN SOVELTAMISESTA

Äänieristetty ampumapaikka merikontissa sekä luotien talteenotto katettuihin luotiloukkuihin ja loukkujen murskeen säännöllinen vaihtaminen edustaa toiminnanharjoittajan mukaan parasta käyttökelpoista tekniikkaa.

TARKKAILU JA RAPORTOINTI

Käyttötarkkailu

Ammuntatapahtumat kirjataan radan käyttöpäiväkirjaan. Jokaisesta käyttökerrasta kirjataan ampumaradan käyttäjä, ammuttu laukausmäärä ja aseiden kaliiperi.

Päästö- ja vaikutustarkkailu

Ilmoituksen mukaan melutarkkailua suoritetaan viikoittain mittareilla mittaamalla ja aistinvaraisesti arvioimalla eri etäisyyksiltä. Ilmoituksessa ei ole esitetty käytettävää mittalaitteistoa tai mittausetäisyyksiä. Ilmoituksessa ei ole esitetty tehtäväksi muuta päästö- tai vaikutustarkkailua.

Raportointi ja tarkkailuohjelmat

Ilmoituksessa ei ole esitetty ehdotusta raportoinniksi tai tarkkailuohjelmaksi.

POIKKEUKSELLISET TILANTEET JA NIIHIN VARAUTUMINEN

Toiminta on valvottua, mutta ilmoituksessa ei ole esitetty erillistä suunnitelmaa poikkeuksellisiin tilanteisiin.

ILMOITUKSEN KÄSITTELY

Ilmoituksen täydennykset

Ilmoitusta on täydennetty 29.12.2019.

Ilmoituksesta tiedottaminen

Ilmoitus on kuulutettu Lohjan kaupungin internetsivulla 10.1.2020–10.2.2020. Kuulutus on julkaistu Länsi-Uusimaa -lehdessä 10.1.2020. Naapureille on toimitettu tieto hakemuksesta erityistiedoksiantona.

Tarkastukset

Kiinteistöllä on suoritettu ympäristönsuojelulain 172 §:n mukainen tarkastus 12.10.2020.

Lausunnot

Hakemuksesta on pyydetty lausunto Uudenmaan ELY-keskuksen ympäristö- ja luonnonvarat vastuualueelta, Länsi-Uudenmaan poliisilaitokselta, Raaseporin ja Inkoon ympäristönsuojeluviranomaiselta sekä Lohjan kaupungilta kiinteistö- ja kartastopalveluilta. Inkoon ympäristönsuojeluviranomainen ja Uudenmaan ELY-keskus eivät antaneet lausuntoa.

Länsi-Uudenmaan poliisilaitos toteaa 10.7.2020 kirjatussa lausunnossaa muun muassa, että tehdyn katselmuksen peusteella radan sijainnin ja sitä ympäröivän maaston, ampumapaikan ja maalialueen suojarakenteiden sekä rataa ympäröivien varoituskylttien- ja -nauhojen puolesta radan ampumatoiminta ei aiheuta haittaa taikka vaaraa yleiselle järjestykselle ja turvallisuudelle.

Raaseporin ympäristönsuojeluviranomainen toteaa 19.8.2020 annetussa lausunnossaan muun muassa, että Lohjan ympäristöviranomainen päätöksessään määrää tehtäväksi uuden melumittauksen sellaisella toimijalla jolla on ampumamelun mittaamiseen soveltuva pätevyys, koska melumittausraportissa mainitaan, että toiminnan melusta on tehty valituksia. Lisäksi lausunnossa ehdotetaan, että ennen toista mittausta voisi olla syytä parantaa rakenteiden äänenvaimennusta, koska ilmoituksesta ei käy ilmi, miten ampumapiste merikontissa on rakennettu. Kokemukset Raaseporista osoittavat, että huomattavaa vaimennusta saadaan aikaan pienentämällä ja pidentämällä ampuma-aukkoa kapean tunnelimaiseksi. Rakennus ampumapisteen ympärillä pitää olla mahdollisimman tiivis (takaovet suljettava) ja pintojen olla ääntä absorboivia.

Lohjan kaupungin kiinteistö- ja kartastopalvelut toteaa lausunnossaan 26.8.2020, että sillä maanomistajana ei ole huomautettavaa hankkeeseen.

Muistutukset ja mielipiteet

Asiasta annettiin kaksi muistutusta.

12.8.2020 saapuneessa Muistuksessa A todetaan muun muassa, että ampumaradalta pauke kuuluu hyvin ja on jatkuvana häiritsevä, koska ampumarata sijaitsee niin lähellä muistuttajan omistamaa kiinteistöä. Lisäksi muistutuksessa pidetään vaarana, että kun ampumarata saa ympäristöluvan, jäsenmäärä lisääntyy ja ampumaharjoituksia pidetään aamusta iltaan joka päivä. Muistutuksen mukaan olisi kohtuullista, että ainakin sunnuntait ja muutamat arki-illat rajataan ampuma-ajan ulkopuolelle eikä harjoittelun tarvitsisi olla ympärivuotista. Alueella asuu sekä ympärivuotisia että loma-asukkaita ja lisäksi pauke häiritsee ympäröivää luontoa. Lisäksi muistutuksessa kysytään onko ympäristövaikutusten arviointi tehty.

6.8.2020 kirjatussa Muistuksessa B (26 allekirjoittajaa) todetaan muun muassa, että ampumarata sijaitsee niin korkealla paikalla, että melu leviää koko kylän ylle ja se kuuluu sisätiloihin asti. Lisäksi tuulen suunta on usein ampumaradalta juuri kylälle päin. Muistuksen mukaan läheisellä tilalla syntyvät vasat pelkäävät ampumisesta johtuvaa melua. Muistuksessa todetaan, että ampumaradan ja kylän välillä on vanhaa puustoa ja mikäli se kaadettaisiin meluhaitta olisi entistä suurempi. Muistutuksen mukaan ampumaharrastus on hieno, mutta ampumaradan paikka on liian korkealla paikalla asutukseen nähden ja muistuttajat eivät hyväksy, että Big Bore Club ry:lle hyväksytään lupaa.

Ilmoituksen tekijän vastine

Big Bore Club ry on todennut 11.9.2020 päivätyssä vastineessaan muun muassa, että on hyvä, että maanomistajalla (Lohjan kaupunki) ei ole huomautettavaa hankkeesta. Vastineessa myös yhdytään Poliisin lausuntoon muun muassa siinä, ettei ampumarata aiheuta haittaa taikka vaaraa yleiselle järjestykselle tai turvallisuudelle. Lisäksi vastineessa todetaan, että kuulohavaintojen perusteella toiminta ei ole naapureille häiritsevää, mutta tarvittaessa voidaan ryhtyä Ympäristöministeriön ohjeen 61/1999 mukaisiin melumittausten suorittamiseen sääolojen salliessa Raaseporin lausunnon mukaisesti. Vastineessa todetaan myös, että ampumaradalla on tehty toimenpiteitä melun vähentämiseksi muun muassa sijoittamalla ampumapaikka merikontin sisälle. Lisäksi konttiin on lisätty suljettava takaovi sekä sisäpinnoille kivilevyt ja melua absorboivaa materiaalia. Lisäksi vastineessa todetaan, ettei ampumaradan korkeusasema poikkea merkittävästi Lohjan riistanhoitoyhdistyksen ampumaradan korkeusasemasta, maksimissaan 10 metriä kartan korkeuskäyrien perusteella. Ampumaradan aiheuttaman ammuntaäänien häiritsevyyttä epäillään jokaisessa muistutuksen allekirjoittaneessa osoitteessa, koska kauimmat niistä sijaitsevat yli kolmen ja jopa yli neljän kilometrin etäisyydellä radasta. Vastineen mukaan äänen kuuluminen ei tee toiminnasta suoraan häiritsevää, eikä sen mukaan äänilähteen erottaminen ole välttämättä helppoa. Sen erottaminen, tuleeko ääni BBC:n ampumaradalta vai Lohjan riistanhoitoyhdistyksen ampumaradalta, voi olla vaikeaa. Riistanhoitoyhdistyksen ampumaradalla ammutaan pelkästään järeä kaliperisilla aseilla, kun taas BBC:n ampumaradalla suurin osa ammunnoista tapahtuu pienoiskivääri kaliiperisilla aseilla ja useissa aseissa käytetään lisäksi äänenvaimenninta. Vastineen mukaan tulensuunnan muutokset vähentävät äänien kuuluvuuden toistuvuutta vähentäen

näin sen häiritsevyyttä. Lisäksi vastineessa vielä todetaan, ettei seuran jäsenmäärän muuttuminen vaikuta radalla tapahtuvaan ammunnan määrään, kestoon tai aikaan, koska kyseessä on pienimuotoinen ampumarata ja jolla on 10 000 laukauksen vuosiraja. Lisäksi vastineessa koetaan kohtuuttomaksi vaatimus toiminta-aikojen supistamisesta nykyisestä, koska toiminta ei ole missään vaiheessa jatkuvaa ilmoitettujen aikojen sisällä.

VETOVOIMALAUTAKUNNAN LUPAJAOSTON RATKAISU

Big Bore Club ry voi harjoittaa ampumaratatoimintaa Lohjan Kirkniemen kylässä tilalla Suopelto (444-414-1-198). Päätös koskee ilmoituksen mukaista toimintaa siltä osin kuin sitä ei ole jäljempänä määräyksistä ilmenevällä tavalla muutettu tai rajoitettu.

Radan käyttö- ja toiminta-ajat

1. Ampumaradalla saa ampua ilmoituksen mukaisilla tai ympäristövaikutuksiltaan vastaavilla aseilla.

Radalla saa ampua vain ampumapaikalta (kontista) luotiloukkua vasten asetettuun maaliin.

2. **Ampumaradalla ei saa toimia 1.4.-30.6. välisenä aikana.** Muuna aikana ammunnat ovat sallittuja maanantaista perjantaihin kello 08-20, lauantaisin kello 10-16 ja sunnuntaisin kello 10-18 välisenä aikana enintään neljän (4) tunnin ajan päivässä.

Ampumaradan käyttö on kielletty uudenvuodenpäivänä, loppiaisena, pitkäperjantaina, 1. ja 2. pääsiäispäivänä, pyhäinpäivänä, itsenäisyyspäivänä, jouluaattona, joulupäivänä ja tapaninpäivänä.

Ampumaradan käyttö on kielletty myös yhtä aikaa samalla kiinteistöllä tapahtuvan Suomen Ilotulitus Oy:n ilotulitteiden laadunvalvonta-, testaus-, koekäyttö-, koulutus- ja esittelytoiminnan aikana.

Kokonaislaukauskanta saa olla enintään 10 000 laukausta vuodessa.

Tiedottaminen ja vastuut

3. Ampumaradan käyttöajoista on tiedotettava ampumarata-alueelle sijoitetuilla tauluilla tai muulla tavoin siten, että kaikki rataa käyttävät ovat niistä tietoisia. Ampuminen käyttöaikojen ulkopuolella on estettävä. Ampumaradalla tulee olla näkyvissä radasta vastaavan tahon yhteystiedot.

Ampumaradalla ammuttaessa paikalla on aina oltava ammunnan valvoja, joka vastaa ammuntojen turvallisuudesta, ratojen oikeasta käytöstä sekä toiminta-aikojen ja muiden käyttöä koskevien määräysten noudattamisesta.

4. Ampumaradalle on nimettävä vastuuhenkilö, joka vastaa ampumaradan toiminnasta ja rakenteiden toimivuudesta. Vastuuhenkilön tulee olla perehtynyt ampumaradalla olevaan ympäristönsuojelutekniikkaan, jätehuoltoon sekä toiminnan tarkkailuun, sekä olla selvillä ilmoituspäätöksestä ja sen määräyksistä sekä keinoista, joilla ampumaradan ympäristövaikutuksia voidaan ehkäistä ja

vähentää. Vastuuhenkilön ja hänen varahenkilönsä yhteystiedot on ilmoitettava Lohjan ympäristönsuojeluun kuukauden kuluessa tämän päätöksen antamisesta.

Mikäli vastuuhenkilön yhteystiedot muuttuvat, on muutoksesta ilmoitettava viipymättä.

5. Ampumarata-alue tulee aidata niin, että lähistöllä kulkevat ihmiset tai eläimet eivät voi vahingossa joutua ampumarata-alueelle. Alueella tulee olla riittävästi ampumaradasta varoittavia kylttejä.

Melu ja meluntorjunta

6. Ampumaratatoiminnan aiheuttama melu ei saa ylittää A-painotettuna enimmäisäänitasona impulssiakavakiolla määritettyä tasoa (L_{Amax}) 65 dB ympäristön asumiseen käytettävillä alueilla, eikä 60 dB loma-asumiseen käytettävillä alueilla ja luonnonsuojelualueella.

Toiminnasta aiheutuva melu ei saa ylittää lähimpien häiriintyvien kohteiden piha-alueilla keskiäänitasoa ($L_{Aeq, 7-22}$) 55 dB. Keskiäänitasoa mitattaessa tai laskettaessa on käytettävä impulssimelukorjausta + 10 dB.

Valvontamittauksissa L_{Amax} -tasoa koskevaan raja-arvoon verrataan mittausjaksolta rekisteröityjen L_{Amax} -tasojen keskiarvoa. Mittaustuloksen on oltava vähintään viiden (5) yksittäisen laukauksen keskiarvo.

Raja-arvo katsotaan ylitetyksi, kun mittaustulosten viiden laukauksen keskiarvo on suurempi kuin raja-arvo. Raja-arvo katsotaan alitetuksi, kun mittaustulosten keskiarvo on pienempi tai yhtä suuri kuin raja-arvo.

Ammunta tulee suorittaa äänekkäimmillä aseilla, joita radalla käytetään.

Mikäli toiminnassa tai radan ympäristön olosuhteissa tapahtuu muutoksia, tulee meluraja-arvojen saavuttaminen tarvittaessa todentaa joko mittaamalla tai laskentamallitarkastelulla. Radan ympäristössä kasvavan puuston melua vaimentava vaikutus tulee huomioida melun leviämisessä, mikäli ampumaradan ympäristössä suunnitellaan hakkuita.

Laskentamallinnuksen on oltava avoin, dokumentoitu ja siitä on toimitettava valvontaviranomaiselle lähtötiedot, joiden perusteella viranomainen tai sen käyttämä asiantuntija voi tarvittaessa toistaa tai varmistaa laskennan tulokset.

7. Toiminnanharjoittajan on mittauksin varmennettava luotettavalla tavalla ampumaradan ympäristöön leviävän melun taso. Tuloksia on verrattava lupamääräyksen 6. arvoihin.

Mittaukset tulee suorittaa kertaluontoisesti 31.3.2021 mennessä.

Mittauksissa on käytettävä ulkopuolista asiantuntijaa ja mittaukset on tehtävä todellisissa ammuntilanteissa noudattaen ympäristöministeriön antamia ohjeita ampumaratamelun mittaamisesta (YM ympäristöopas no 61, Helsinki 1999). Mittausten tekijällä tulee olla riittävä kokemus ja asiantuntemus ampumaradan ympäristömelumittauksista. Toiminnanharjoittajan on toimitettava Lohjan ympäristönsuojeluviranomaiselle viimeistään kuukautta ennen

mittausten suorittamista tarkastettavaksi asiantuntijan laatima melumittaussuunnitelma, jossa esitetään mittausten menetelmät ja mittauspisteet.

Mittaustulokset, asiantuntijalausuntoineen melutilanteesta, tulee toimittaa Lohjan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle viimeistään kuukauden kuluttua mittausten suorittamisesta.

Ympäristönsuojeluviranomainen voi antaa mittaustulosten perusteella määräyksiä meluntorjuntatoimenpiteiden parantamisesta tai toiminnan rajoittamisesta.

Maaperän ja vesien suojelu

8. Mikäli rata-alueelle kulkeutuu ulkopuolisia sade- ja sulamisvesiä, tulee vesien kulkeutuminen estää esimerkiksi niskaojin. Pintavesistä on otettava näytteet, jos tulee aiheellinen epäily niiden pilaantumisesta.

Taustavallin, ampumapaikan edustan ja taululaitteistojen edustojen sekä muiden ammusjätteelle altistuvien alueiden, rakenteiden, laitteiden ja ratkaisujen tulee olla sellaiset, että ammusjäte ja haitta-ainepitoinen maa voidaan tarvittaessa poistaa.

9. Luotiloukkujen massanvaihto on tehtävä kunkin luotiloukun kohdalla 10 000 toteutuneen laukauksen tai viiden (5) vuoden välein, riippuen siitä kumpi täyttyy ensin.

Luvan saajan tulee esittää valvovalle viranomaiselle suunnitelma työn toteuttamisesta ja jätteiden käsittelystä kuukausi ennen toimenpiteiden aloittamista.

10. Mikäli ampumarata-alueella kaivetaan tai vaihdetaan maa-aineksia, maa-ainesten mahdolliset haitta-aineet on selvitettävä. Maaperä on tarvittaessa puhdistettava Uudenmaan ELY-keskuksen hyväksymällä tavalla. Pilaantunut aine on toimitettava paikkaan tai laitokseen, jolla on lupa käsitellä kyseistä maa-ainesta.

Jätteet ja niiden käsittely ja hyödyntäminen

11. Toiminta on järjestettävä siten, että siitä ei aiheudu ympäristön roskaantumista.

Ampumapaikalta on kerättävä hylsyt ja muut ampumajätteet säännöllisesti. Kuivakäymälä on tyhjennettävä säännöllisesti.

Toiminnassa syntyvät jätteet on toimitettava käsiteltäviksi kunkin jätelajin hyväksytyihin vastaanotto paikkoihin. Ampumaradalla on oltava riittävä määrä sopivia keräysastioita toiminnasta syntyviä jätteitä varten. Jätteet on toimitettava käsiteltäväksi vähintään kerran vuodessa.

Hyödyntämiskelpoiset jätteet, kuten luotijäte, hylsyt, paperi, pahvi ja patruunoiden pakkausjäte, on lajiteltava ja toimitettava hyötykäyttöön.

Toiminnasta syntyvien jätteiden määrästä ja toimituspaikoista tulee pitää kirjaa. Kirjanpitoliedot on säilytettävä kirjallisesti tai sähköisesti kuusi vuotta.

Vaarallisten jätteiden siirroista, kuten pilaantuneita maa-aineksia tai ammusjätteitä luovutettaessa, tulee laatia jätelain 121 §:n mukainen siirtoasiakirja. Siirtoasiakirja tai sen jäljennös on säilytettävä vähintään 3 vuotta.

Jätteitä ei saa hävittää polttamalla. Paikalla saa polttaa vain puhdasta puuta.

Parhaan käyttökelpoisen tekniikan soveltaminen (BAT)

12. Toiminnan harjoittajan on seurattava ampumaratatoimintaan liittyvien tekniikoiden kehittymistä. Uutta käyttökelpoista tekniikkaa on otettava soveltuvin osin käyttöön, mikäli se vähentää toiminnasta aiheutuvan ympäristön pilaantumisen vaaraa ja on kohtuullisin kustannuksin toteutettavissa ilmoituksen mukaisessa toiminnassa.

Poikkeukselliset tilanteet

13. Määrältään tai laadultaan tavanomaisesta poikkeavia päästöjä aiheuttavasta häiriötilanteesta, muista vahingoista tai onnettomuuksista, esimerkiksi tulipalosta tai auton polttoainevuodosta, on viipymättä ilmoitettava pelastuslaitokselle sekä Lohjan ympäristönsuojeluun. Toiminnanharjoittajan on ryhdyttävä välittömästi tarpeellisiin toimenpiteisiin päästöjen ja niiden leviämisen estämiseksi sekä päästöistä aiheutuvien vahinkojen torjumiseksi. Toiminnanharjoittajalla tulee olla saatavilla riittävästi ympäristövahinkojen torjuntalaitteita ja -tarvikkeita mahdollisten vahinkojen varalle.

Tarkkailu, kirjanpito ja raportointi

14. Ampumaratarakenteiden kuntoa ja toimivuutta on tarkkailtava säännöllisesti. Rakenteita on huollettava ja vauriot korjattava viipymättä.

Edellä tarkoitetut toimenpiteet on kirjattava jäljempänä määräyksessä 15. tarkoitettuun kirjanpitoon.

15. Luvan haltijan on pidettävä kirjaa ampumaradan toiminnasta ja toimintaan liittyvistä ympäristönsuojelun kannalta merkityksellisistä tapahtumista.

Kirjanpitoon on merkittävä jäljempänä esitetyt raportointia varten tarvittavat tiedot. Kirjanpito on pyydettyä esitettävä valvovalle viranomaiselle.

Edellistä vuotta koskeva yhteenveto toiminnasta tulee toimittaa Lohjan ympäristönsuojeluviranomaiselle **vuosittain helmikuun loppuun mennessä**.

Vuosiyhteenvetotiedon tulee sisältää ainakin seuraavat tiedot:

- ammuntopäivät ja ammunta-ajat
- ampumaradan käyttäjämäärä
- ammuttujen laukausten määrä päivätasolla ja vuosittainen määrä
- vuoden aikana kertyneet laukaussmäärät ammuttamattoittain (luotiloukuittain)
- suoritettavat huolto-, kunnostus- ja korjaustoimenpiteet
- tiedot toimintaa koskevista lähialueen asukkaiden yhteydenotoista
- toiminnassa syntyneet jätteet, niiden laatu ja määrä sekä toimituspaikat
- toiminnassa tapahtuneet poikkeukselliset tilanteet.

16. Tarkkailumääräyksiä voidaan tarvittaessa muuttaa ympäristönsuojeluviranomaisen hyväksymällä tavalla.

Toiminnan lopettaminen tai muuttaminen

17. Toiminnanharjoittajan on ilmoitettava valvontaviranomaiselle, jos ilmoituksessa tarkoitetun toiminnan aloittaminen siirtyy tai peruuntuu. Toiminnanharjoittajan on viipymättä ilmoitettava valvontaviranomaiselle myös toiminnan pitkäaikaisesta keskeyttämisestä, toiminnan lopettamisesta ja muista toimintaa koskevista valvonnan kannalta olennaisista muutoksista, joilla voi olla vaikutuksia ympäristön pilaantumiseen taikka säädösten tai ilmoituspäätöksen noudattamiseen.

Toiminnanharjoittajan vaihtuessa uuden toiminnanharjoittajan on ilmoitettava vaihtumisesta valvontaviranomaiselle.

18. Luvan haltijan on ilmoitettava toiminnan lopettamisesta Lohjan ympäristönsuojeluviranomaiselle viimeistään kuusi (6) kuukautta ennen lopettamista lopettamiseen liittyvien määräysten antamiseksi.

Toiminnan loputtua radan pitäjän on puhdistettava alue jätteistä ja rakenteista. Maaperän puhtaus on varmistettava ja tarvittaessa kunnostettava. Yksityiskohtainen suunnitelma toiminnan lopettamiseen liittyvistä toimituksista tulee toimittaa ympäristönsuojeluviranomaiselle toiminnan lopettamista koskevan ilmoituksen yhteydessä.

RATKAISUN PERUSTELUT

Kun Big Bore Club r.y.:n ampumaradan toimintaa harjoitetaan tässä päätöksessä esitetyllä tavalla ja noudatetaan annettuja määräyksiä, toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain ja niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset sekä ilmoituksen hyväksymisen edellytykset.

Lohjan vetovoimalautakunnan lupajaosto katsoo, että toimittaessa tämän päätöksen mukaisesti ampumaradan toiminnasta ei aiheudu yksinään tai yhdessä muiden toimintojen kanssa terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumisen vaaraa, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella. Määräyksiä annettaessa on otettu huomioon toiminnan aiheuttama pilaantumisen todennäköisyys ja onnettomuusriski sekä alueen kaavat. (YSL 115 d §)

Vähäiset ampumaradat toimivat lähtökohtaisesti ympäristönsuojelulain 115 a § ilmoituspäätöksen nojalla, jos toimintaan ei erityisestä syystä tarvita ympäristölupaa. Vähäiseksi ampumaradaksi katsotaan ulkona sijaitseva rata, jolla on tarkoitettu ammuttavaksi enintään 10 000 laukausta vuodessa ja jossa ei ole haulikkoammuntaan tarkoitettua rataa. Ampumaradan on lisäksi täytettävä ilmoittamisen edellytykset. Big Bore Club r.y:n ampumarata ei ole ympäristölupavelvollinen, koska toiminta ei sijaitse tärkeällä tai muulla vedenhankintakäyttöön soveltuvalla pohjavesialueella, eikä toiminnasta arvioida aiheutuvan kohtuutonta räsitusta naapurustolle. Lisäksi toiminnasta ei aiheudu vesistön pilaantumista eikä kyse ole vesilain (587/2011) mukaan luvanvaraisesta

hankkeesta. Jätevesien johtamisesta ei aiheudu ojan, lähteen tai vesilain 1 luvun 3 §:n 1 momentin 6 kohdassa tarkoitetun noron pilaantumista. Toiminta ei ole osa YSL:n liitteen 1 taulukossa 1 tarkoitettua direktiivilaitoksen toimintaa eikä toimintaan myöskään sovelleta arviointimenettelyä ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetun lain (252/2017) 3 §:n 2 momentin perusteella.

Määräysten perustelut

Yleiset perustelut

Ympäristönsuojelulain 10 a luvun yleisestä ilmoitusmenettelystä 115 d § mukaan pilaantumisen ehkäisemisestä ilmoituspäätöksessä annettaviin määräyksiin sovelletaan, mitä 52 §:ssä säädetään lupamääräyksistä. Päästöjen tarkkailusta sekä niiden tulosten ja muiden valvontaa varten annettavien tietojen toimittamisesta valvontaviranomaiselle annettaviin määräyksiin sovelletaan, mitä 62 §:ssä säädetään seuranta- ja tarkkailumääräyksistä. Ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaan lupamääräyksiä annettaessa on otettava huomioon toiminnan luonne, sen alueen ominaisuudet, jolla toiminnan vaikutus ilmenee, toiminnan vaikutus ympäristöön kokonaisuutena, pilaantumisen ehkäisemiseksi tarkoitettujen toimien merkitys ympäristön kokonaisuuden kannalta sekä tekniset ja taloudelliset mahdollisuudet toteuttaa nämä toimet. Päästöjen ehkäisemistä ja rajoittamista koskevien lupamääräysten tulee perustua parhaaseen käyttökelpoiseen tekniikkaan. Lisäksi on tarpeen mukaan otettava huomioon energian ja materiaalien käytön tehokkuus sekä varautuminen onnettomuuksien ehkäisemiseen ja niiden seurausten rajoittamiseen.

Yksilöidyt perustelut

Määräyksellä on rajattu ampumaradan toiminta ja käytettävät aseet. (määräys 1)

Päätöksessä on ampuma-aikoja rajoitettu asutukselle aiheutuvan viihtyvyshaitan vähentämiseksi. Vaikka radan vuosittaiset ampumamäärät ovat vähäiset voi päivittäinen pitkään jatkuva ampumamelu käydä rasitteeksi naapurustoon ja aiheuttaa kohtuutonta häiriötä, vaikka melulle annetut raja-arvot eivät ylittyisikään. Määräyksessä on kielletty ampumaradan toiminta huhtikuun alusta kesäkuun loppuun, jotta taataan alueen lintujen ja liito-oravien pesimärauha. Myös Lohjan riistanhoitoyhdistyksen ampumaradan ja Suomen Ilotulitus Oy:n testausalueen käyttö on kielletty määräyksen mukaisena aikana. (määräys 2)

Määräykset ovat tarpeen yleisen turvallisuuden kannalta sekä annettujen määräysten noudattamisen valvomiseksi ampumaradalla, jolla on eri käyttäjätahoja. Asettamalla ampuma-ajat selvästi nähtäville varmistetaan se, että radan käyttäjät ovat tietoisia niistä. Rajoituksista tiedottaminen radan käyttäjille tapahtuu parhaiten paikalla olevilla tauluilla. Asiantunteva ympäristöasioista vastaava hoitaja osaa minimoida toiminnan päästöt ja hän voi toiminnallaan välttää häiriötilanteiden muodostumisen. Päivitetyt yhteystiedot ovat tarpeellisia nopean tiedonkulun varmistamiseksi luvan saajien ja valvontaviranomaisten välillä erityisesti poikkeustilanteissa. (määräykset 3 ja 4)

Määräys ulkopuolisten pääsyn estämisestä ampumarata-alueelle on annettu toiminnan turvallisuuden takaamiseksi. Ampumaratojen henkilöturvallisuuteen ja järjestyksenpitoon kuuluvat asiat käsitellään ja niistä määrätään pääsääntöisesti kuitenkin muulla lainsäädännöllä, nykyisin ampumaratalain (763/2015) mukaisessa lupamenettelyssä. Luvan antaa Poliisihallitus. (määräys 5)

Määräyksellä varmistetaan se, että toiminnasta ei aiheudu ympäristön pilaantumista ja kohtuutonta meluhaittaa lähiympäristöön, kun toiminnassa noudatetaan yleisesti käytettyjä ampumaratojen meluraja-arvoja, jotka pohjautuvat valtioneuvoston päätökseen 53/1997. (määräys 6)

Melun mittaamista on tarpeen määrätä, koska radan melumittauksia ei ole tehty soveltaen ampumamelun mittaamisohjetta (Ympäristöministeriö. Ympäristöopas no 61, Helsinki 1999.) Lisäksi tehdyissä melumittauksissa ympäristömelun enimmäistason määrittämiseen on käytetty korkeinta mitattua äänitason L_{AFmax} , kun ampumaratamelun mittaamiseen soveltuisi paremmin L_{AImax} paremmin. L_{AImax} on mittausjakson aikana korkein mitattu äänitaso aikapainotuksella I määritettynä. Kuitenkin melumittauksissa saadut tulokset ovat sellaiset, ettei niiden ja häiriintyvien kohteiden sijaintietäisyyksien perusteella, ennakkoon arvioiden, enimmäismelutasot ylity. Melun mittaamisella osoitetaan, että annetut melutason raja-arvot eivät ylity. Mittaustulosten luotettavuuden kannalta on tarpeen, että mittauksista vastaa ulkopuolinen taho, jolla on riittävät edellytykset mittausten tekemiseen. (määräys 7)

Vesien ohjailulla estetään raskasmetallien liukenemista ympäristön vesiin ja pohjaveteen. Määräyksellä ehkäistään rata-alueilla olevien haitta-aineiden liukenemista pohjaveteen. (määräys 8)

Määräyksessä on tarkennettu luotiloukkujen ammusjätteen seulomisesta/massanvaihdosta tietyin väliajoin niin, että luotiloukun massanvaihto tulee tehdä sen mukaan täytyykö sillä ensin ammutun 10 000 laukauksen vai 5 vuoden aikaraja. Luotiloukkujen seulonnalla ja massanvaihdolla ehkäistään mahdollista ammusten aiheuttamaa haitta-aineiden kulkeutumista. (määräys 9)

Pilaantuneen maaperän käsittelyä koskeva määräys on annettu maaperän ja pohjaveden pilaantumisen ehkäisemiseksi ja pilaantuneiden maa-ainesten asianmukaisen käsittelyn varmistamiseksi. Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä alueilta poistettavien maa-ainesten laadusta. Alueen maaperä katsotaan lähtökohtaisesti mahdollisesti pilaantuneeksi maaperäksi. Pilaantuneen maaperän puhdistaminen voi vaatia ympäristönsuojelulain (527/2014) 136 §:n mukaisen ilmoituksen tekemistä. Valtion valvontaviranomaisen kanssa on sovittava, missä määrin haittaainepitoisen maa-ainesten poistaminen on mahdollista ilman ilmoitusmenettelyä. (määräys 10)

Jätteitä koskeva määräys on annettu ampumaradan toiminnassa muodostuvien jätteiden käsittelemiseksi jätelaissa asetettujen vaatimusten mukaisesti ja niin, ettei jätteistä ja jätehuollosta aiheudu haittaa terveydelle eikä ympäristölle. Jätehuolto on hoidettava Länsi-Uudenmaan jätehuoltomääräysten edellyttämällä tavalla. (määräys 11)

Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä aiheuttamiensa haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista ja siinä mielessä seurattava parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä toimialallaan. Ympäristönsuojelulain 89 §:n 2 momentin 3 kohdan mukaan päätöstä voidaan vaatia muutettavaksi, jos päästöjä voidaan parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisen vuoksi olennaisesti vähentää ilman kohtuuttomia kustannuksia. (määräys 12)

Ympäristönsuojelulain 123 § mukaan, jos onnettomuudesta, ennakoimattomasta tuotantohäiriöstä tai muusta niihin rinnastettavasta yllättävästä, toiminnasta riippumattomasta poikkeuksellisesta syystä taikka rakennelman tai laitteen purkamisesta ilmoituksenvaraisessa toiminnassa aiheutuu päästöjä tai syntyy jätettä siten, että aiheutuu tilanne, jonka vuoksi päätöstä ei voida noudattaa tai tilanne,

jossa voi aiheutua välitöntä ja ilmeistä ympäristön pilaantumisen vaaraa tai jätteen määrän ja ominaisuuksien vuoksi tavanomaisesta poikkeavia toimia jätehuollossa, on toiminnasta vastaavan tai jätteen haltijan ilmoitettava tapahtuneesta viipymättä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Määräyksellä varmistetaan tiedonkulku viranomaiselle tilanteissa, jossa ympäristölle on aiheutunut tai on vaarassa aiheutua poikkeuksellisen suurta haittaa. (määräys 13)

Käyttötarkkailusta on määrätty haittojen ehkäisemiseksi ja riittävän ympäristönsuojelutason ylläpitämiseksi. Kirjanpitoa ja raportointia koskeva määräys on annettu ympäristövaikutusten selvittämiseksi sekä valvonnan toteuttamiseksi. Raportointitietojen avulla valvontaviranomainen voi seurata toiminnan lainmukaisuutta ja annettujen määräysten noudattamista. (määräykset 14 ja 15)

Tarkkailuohjelmaa voidaan tarvittaessa muuttaa erillisellä päätöksellä. (lupamääräys 16)

Toiminnan keskeyttämistä ja lopettamista koskevilla määräyksillä varmistetaan viranomaisen tiedonsaanti sekä ehkäistään ympäristön pilaantumista ja terveyshaittojen syntymistä toiminnan loputtua. Toiminnanharjoittajan on viipymättä ilmoitettava valvontaviranomaiselle olennaisista muutoksista. Ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaan luvassa on annettava tarpeelliset määräykset toiminnan lopettamisen jälkeisistä toimista. Ampumarata-alueen viimeistelytoimilla varmistetaan alueen sopeutuminen ympäristöön ja pitkäaikaisten haittojen estyminen toiminnan päättyessä. Toiminnasta ja alueesta luopuminen, viimeistely ja maaperän mahdollisen pilaantumisen selvittäminen voidaan toteuttaa vain erillisen suunnitelman perusteella. (lupamääräykset 17 ja 18)

Vastaus yksilöityihin vaatimuksiin ja lausuntoihin

Lausunnoissa ja muistutuksissa esitetyt seikat on otettu huomioon määräyksistä ja perusteluista ilmenevällä tavalla.

LUVAN VOIMASSAOLO JA LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN

Päätöksen voimassaolo

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi.

Toiminnan olennainen muuttaminen edellyttää uutta ilmoitusta. Tämä päätös on voimassa, kunnes uusi ilmoituspäätös on tullut lainvoimaiseksi.

Asetusten ja muiden säädösten noudattaminen

Jos valtioneuvoston asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla jo myönnetyn päätöksen määräystä ankarampia säännöksiä tai päätöksestä poikkeavia säännöksiä päätöksen voimassaolosta tai tarkistamisesta, asetusta on päätöksen estämättä noudatettava. (YSL 70 §, YSA 15 §)

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Ilmoituspäätöstä on noudatettava mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta. (YSL 115 c ja 115 d §)

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014; YSL) 2, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 22, 29 a, 34, 39a, 42, 43, 44, 52, 62, 70, 83, 85, 87, 115a, 115b, 115c, 115d, 115e, 123, 134, 136, 170, 172, 190, 191 ja 205 §

Ympäristönsuojeluasetus (713/2014; YSA) 3, 4, 8, 11 ja 15a §

Jätelaki (646/2011; JL) 8, 13, 15, 29, 72, 118, 119, 121 ja 122 §

Valtioneuvoston päätös ampumaratojen aiheuttaman melutason ohjearvoista (53/1997; Vnp)

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Ilmoituspäätöksen käsittelymaksussa noudatetaan hakemuksen vireille tulon mukaista Lohjan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen taksaa, jonka Lohjan vetovoimalautakunnan lupajaosto on päätöksellään 28.2.2019 § 14 hyväksynyt. Taksan liitteenä hyväksytyyn maksutaulukon mukaan muun ympäristönsuojelulain mukaisen asian käsittelymaksu on 60 euroa/tunti. Ilmoituksen käsittelyyn ja päätöksen valmisteluun on käytetty 69 tuntia.

Vähäisen ampumaradan ilmoitusmenettelyn päätösten maksuksi määrätään 4 140 euroa. Tämän lisäksi ilmoituksen käsittelyyn kuulutusmaksut peritään erillisen laskun mukaan.

LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös

Big Bore Club r.y.

Tiedoksi

Lohjan kaupunginhallitus

Lohjan kiinteistö- ja kartastotoimi

Länsi-Uudenmaan poliisilaitos

Uudenmaan ELY-keskus, ympäristö ja luonnonvarat vastuualue

Inkoon ympäristönsuojeluviranomainen

Raaseporin ympäristönsuojeluviranomainen

Muistutuksen tehneet

Tieto päätöksestä

Asianosaisina kuullut lähinaapurit

Päätöksestä ilmoitetaan kuulutuksella Lohjan kaupungin nettisivuilla sekä Länsi-Uusimaa -lehdessä.

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen (YSL 190 §).

Valitusosoitus on liitteenä.

