

11.12.2014

94 § YMPÄRISTÖLUPA, NUUTIN AMPUMARATA / TURUN SEUDUN AMPUJAT RY

Valmistelija: ympäristösihteeri Heidi Veck

Turun Seudun Ampujat ry on toimittanut Ruskon kuntaan ympäristönsuojelulain 35 §:n mukaisen ympäristölupahakemuksen, joka koskee ulkona sijaitsevan ampumaradan toimintaa. Kyseessä on olemassa oleva toiminta, jota ei tällä hakemuksella olla laajentamassa.

LUVAN HAKIJA

Turun Seudun Ampujat ry

██████████

██████████

Y-tunnus: 0488278-4

██

TOIMINNAN SIJAINTI

Nuutin Ampumarata
704-408-6-0 Nuutti, Munittula, Rusko

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE JA TOIMIVALTAINEN VIRANOMAINEN

Ympäristönsuojeluasetus 1 §:n 1 momentti kohta 14 a) ulkona sijaitseva ampumarata.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen on asiassa toimivaltainen viranomainen ympäristönsuojeluasetuksen 7 §:n 1 momentin kohdan 14 a) mukaan. Ruskon kunnassa ympäristönsuojeluviranomainen on kaavoitus- ja rakennuslautakunta.

ASIAN VIREILLE TULO

Ympäristölupahakemus on toimitettu Raision tekniseen keskuksen 16.8.2013, jolloin sen katsotaan tulleen vireille.

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT JA SOPIMUKSET JA KAAVOITUSTILANNE

Turun ja Porin lääninhallitus myönsi sijoituspaikkaluvan ampumaradalle 12.9.1978, mutta sittemmin lupa kumottiin ja käsiteltiin uudelleen. Sijoituspaikkaluvasta on korkeimman hallinto-oikeuden päätös 12.6.1991. Ampu-

11.12.2014

maradan rakennuksille on myönnetty rakennuslupa 14.4.1994. Raision kihlakunnan poliisilaitos on hyväksynyt radan käyttöön 24.8.1999.

Ampumarata-alue on vuokrattu Turun kaupungilta, joka omistaa kiinteistön.

Alueella ei ole voimassaolevaa kaavaa. Lentoaseman ympäristön osayleiskaavasta on olemassa vuonna 2008 Ruskon kunnanhallituksen hyväksymä luonnos. Kaavahanke on toistaiseksi pysähdyksissä. Kaavaluonnoksessa ei ole varausta ampumaradalle.

SIJAINNITPAIKKA JA SEN YMPÄRISTÖ

Ampumarata sijaitsee Ruskon kunnan puolella Turun lentoaseman välittömässä läheisyydessä. Lentokentän kiitorataan on matkaa noin 500 m. Ympäröivä alue on pääasiassa metsää. Lähimmät asutut kiinteistöt radan ampumapaikoista mitattuna ovat Ruskon kunnan puolella 1 km päässä ja Turun kaupungin puolella Koivikon asuinalueella 900 m päässä. Noin 400 m päässä ampumaradan itäpuolella on vanha Karhulan maankaatopaikka.

Munittulan I-luokan pohjavesialueen raja on noin 200 m päässä ampumaradan länsipuolella.

HAKEMUKSEN MUKAINEN TOIMINTA

Ampumaradalla on neljä liikkuvan maalin kiväärirataa. Radat on otettu käyttöön 1998. Radoista kaksi on 50 m pienoiskiväärirataa ja kaksi 100 m kiväärirataa. 50 m radoilla ammutaan pienoiskiväärillä liikkuvaa villisian kuvaa ja 100 m radalla kiväärillä liikkuvaa hirven kuvaa. Ampumakopit ovat kaksipaikkaisia ja ampujat ampuvat maaliin vuorotellen. Yhteensä radalla on mahdollista olla kahdeksan ampujaa yhtä aikaa.

Radalla ammutaan vuodessa noin 100 000 laukausta ja lisäksi mahdollisissa kilpaluissa noin 30 000 laukausta.

Radalla käytetään aseina pienoiskivääriä, pienoispistoolia, pistoolia ja kivääriä.

Ampumasuunta kaikilla neljällä radalla on koilliseen.

Pienoiskivääriradalla ampumakoppien katto jatkuu lippana ampumapaikan yli, siten että radan taustavallin yli ampuminen on vaikeaa. Kivääriradalla on erilliset kulissit, jotka estävät yliampumisen. Lipat ja kulissit on rakennettu, koska läheinen lentokenttä on vaatinut suojausta vahingonlaukauksilta.

Radalla on korkeimman hallinto-oikeuden määräämät ampuma-ajat, jotka ovat:

ma-pe 9.00-20.00

11.12.2014

la 10.00-18.00
su 12.00-18.00

Radalla ei ole käyttörajoituspäiviä. Eniten rataa käytetään huhti-lokakuussa, 95 % laukauksista ammutaan tänä aikana. Kaksi kertaa vuodessa radalla voidaan järjestää lauantaina ja sunnuntaina kansalliset kilpailut klo 9.00-20.00.

YMPÄRISTÖKUORMITUS JA SEN RAJOITTAMINEN

Melu

Radalla noudatetaan korkeimman hallinto-oikeuden määäämiä ampuma-aikoja. Noin 30 % kivääreillä ammutuista laukauksista ammutaan äänenvaimentimella. Yliäänipatruunoilla ammutaan noin 30 % kaikista laukauksista. Ampumakopit on äänieristetty vuorivillalla, vaahtomuovilla, styrok-silla ym. ääntä eristävillä materiaaleilla.

Kivääriradan taustavalli on 5 m korkea ja pienoiskivääriradan taustavalli 4 m korkea.

Hakija teetti ampumaradan ympäristömelumittauksen. Mittauksen ja raportin teki Promethor. Melutasoja mitattiin neljällä asuinkiinteistöllä, jotka sijaitsevat lähellä ampumarataa. Mittaus tehtiin ajankohtana, jolloin puissa ei ole lehtiä. Sääolosuhteet olivat oleellisin osin mittausohjeen suositusten mukaiset kaikissa mittauspisteissä. Ammunnassa käytetyt aseet ja patruunat olivat ampumalajien kilpailusääntöjen mukaisia ja yleisesti harjoituksissa käytettyjä. Kiväärien aiheuttama melutaso mitattiin ilman äänenvaimenninta ja äänenvaimentimella. Pienoiskivääriradalla ammuttiin yliääninopeuspatruunoilla ja aliääninopeuspatruunoilla. Mittausten perusteella pienoiskivääriammunnan aiheuttama enimmäismelutaso alittaa tai on ohjearvon suuruinen kaikilla mittauspisteillä. Kivääriradan ampumamelu alittaa ohjearvon kaikilla pisteillä käytettäessä äänenvaimenninta. Ilman äänenvaimenninta ohjearvo ylittyy kolmessa mittauspisteessä 1-3 dB. Promethor toteaa raportissa, että mikäli kivääriammunnoissa vähintään 20 % ammutaan käyttäen äänenvaimenninta, on kivääriammuntojen enimmäistason keskiarvo kaikilla mittauspisteillä alle ohjearvon, kun huomioidaan kivääriammunnat ilman äänenvaimenninta ja äänenvaimentimen kanssa yhtenä melulähteenä.

Päästöt maaperään

Hakija teetti maaperätutkimuksen. Tutkimuksen ja raportin teki Ramboll. Ampumaradalta otettiin maanäytteet kokoomänäyteinä taustavallien edustalta kahdelta eri syvyydeltä 0-10 cm ja 10-20 cm. Näytteistä analysoitiin lyijy-, antimoni-, kupari- ja sinkkipitoisuudet. Maanäytteistä määritettyjä haitta-ainepitoisuuksia verrattiin valtioneuvoston asetuksessa (214/2007) esitettyihin kynnys- ja ohjearvoihin. Toimintaansa jatkavalla ampumaradalla nämä viitearvot eivät suoranaisesti ole päteviä, koska toiminnasta johtuva

11.12.2014

kuormitus ei ole nykytulkinnan mukaan maaperän pilaantumista vaan rakenteen kuormittumista. Tutkimuksessa havaittiin 100 m ratojen edustan pintamaasta 0-10 cm näytteestä kynnysarvotason ylitys. Muista näytteistä havaitut pitoisuuden alittivat kynnysarvon. Taustavalli ja sen edusta ovat eniten kuormittuvia alueita luotiaseradoilla. Tutkimuksen perusteella Ramboll toteaa, että Nuutin ampumaradalla ei toiminnasta ole aiheutunut maaperän kuormittumista tai pilaantumista. Myöskään ratarakenne ei ole kovinkaan kuormittunutta, joten kulkeutuminen alueen ulkopuolelle tai maaperän pilaantuminen ratarakenteen alta pidemmälläkään aikavälillä ei ole todennäköistä.

Johtopäätöksinä raportissa todetaan: Alueen päämaalaji on savi, mikä tarkoittaa, ettei vajovettä muodostu. Rata-alueella ei ole ojia. Tämän perusteella metallien kulkeutumismahdollisuudet rata-alueen ulkopuolelle tai syvemmälle maaperään ovat erittäin vähäiset.

Ampumaradalla tehdyllä tarkastuksella kerrottiin, että rata-alueelle oli tarkoitus syksyllä 2014 tuoda uutta pintamaata. Samalla oli tarkoitus korottaa myös taustavalleja, jotka ovat painuneet vuosien saatossa. Taustavalleista ei ole koskaan poistettu luoteja eikä niitä aiottu poistaa korotustyön yhteydessäkään.

Vuoteen 1991 ampumaradalla oli myös haulikkoammuntaa. Haulikkoradat on poistettu käytöstä, mutta hauleja ei ole poistettu maaperästä.

Jätteet

Hylsy, joita syntyy noin 50 kg vuodessa myydään metalliromuksi.

Maalitaulut ja patruunoiden pakkaukset, joita syntyy noin 150 kg vuodessa, kerätään radalla olevaan jätelavaan ja toimitetaan Topinojan jätekeskukseen Turkuun.

Ampumaradalla on käymälä ampujien käyttöön.

Toiminnan tarkkailu

Ampumaradan käyttömäärät ja laukausmäärät kirjataan.

ASIAN KÄSITTELY

Asian vireilläolosta tiedottaminen

Hakemuksesta on tiedotettu kuuluttamalla Ruskon kunnan virallisella ilmoitustaululla 7.8. – 5.9.2014, kunnan nettisivuilla sekä Ruskolainen-lehdessä. Lisäksi rajanaapureille ja lähimmille asutuille kiinteistöille on hakemuksen vireillä olosta tiedotettu kirjeitse.

11.12.2014

Tarkastukset

Ampumaradalle tehtiin tarkastus 8.9.2014. Tarkastuksesta laadittiin muistio.

Hakemuksen täydennykset

Hakemusta täydennettiin 25.6.2014 saapuneella Maaperätutkimus ja suunnitelma maaperän pilaantumisen estämiseksi – raportilla ja 17.11.2014 saapuneella ampumaradan ympäristömelumittauksella.

Lausunnot

Hakemuksesta on pyydetty terveydensuojeluviranomaisen ja Turun kaupungin ympäristönsuojelutoimen lausunto. Lausunnot saapuivat 3.9. ja 4.9.2014. Lausunnoissa todetaan seuraavaa:

Ruskon kunnan terveydensuojeluviranomainen on Raision kaupungin terveysvalvontajaosto. Terveysvalvontajaosto puoltaa Turun Seudun Ampujat ry:n ympäristölupahakemusta. Hakemuksen mukainen toiminta ei asianmukaisesti hoidettuna aiheuta terveydensuojelulaissa ja -asetuksessa tarkoitettua terveyshaittaa. Toiminnasta ei ole tullut valituksia tai huomautuksia terveysvalvontaviranomaiselle.

Turun kaupungin ympäristönsuojelutoimi toteaa, että ampumarata ei sijaitse pohjavesialueella, ampumaradan välittömässä läheisyydessä ei ole häiriintyviä luontokohteita eikä kaavoitusyksikkö näe estettä ympäristöluvan myöntämiselle. Melun osalta ympäristönsuojelutoimi toteaa, että tiedossa ei ole, että toiminta olisi aiheuttanut meluhaittaa Turun kaupungin puolella. Hakemuksessa ei kuitenkaan ole huomioitu, että lähimmät häiriintyvät kohteet ovat Turun kaupungin puolella Koivikon alueella ja Purjetien varrella. Luvan hakijan tulee selvittää ampumaratatoiminasta aiheutuvat melutasot lähimpien asumiseen käytettävien rakennusten kohdalla ja verrata tasoja Valtioneuvoston antamiin ohjearvoihin. Ympäristönsuojelu yhtyy maaperätutkimuksen raportissa esitettyihin johtopäätöksiin, mutta esittää, että kohteessa tulee ryhtyä maaperän pilaantumista ehkäiseviin suojaustoimiin, viimeistään silloin kun kohteessa suoritetaan mahdollisia rakenteiden ja meluvallien uudistus- tai parannustöitä.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksesta jätettiin kolme muistutusta.

Muistuttaja A on sitä mieltä, että ympäristölupaa ampumaradalle ei tule myöntää, koska se sijaitsee pohjavesialueella ja asutuksen läheisyydessä. Muistuttaja on huolissaan pohjavesien likaantumisesta. Myös meluun on muistuttajan mielestä kiinnitettävä huomiota. Alueen läheisyydessä on asutusta ja alueita, joita ihmiset käyttävät virkistysalueina ulkoiluun, lenkkei-

11.12.2014

lyyn, marjastukseen ja sienestykseen. Ammunnat tapahtuvat vapaa-aikana, jolloin niistä on huomattavaa häiriötä.

Santalankulman omakotiyhdistys ry ilmoittaa muistutuksessaan, että Turun Seudun Ampujat ry:n antamat tiedot ampumaradan sijaintipaikasta, ympäristöolosuhteista, asutuksesta, kaavoitustilanteesta, liikennejärjestelyistä ja melusta on vajavaista, virheellistä ja osittain valheellista. Rata on alun perin perustettu alueen asukkailta salassa ja lääninhallituksen lupa on myönnetty puutteellisin tiedoin. Ampumarata sijaitsee keskellä pohjavesialuetta ja lähellä on Munittulan uima-alue ja Munittulan asuinalueen leikkipuisto. Maaperää ja pohjavesiä ei ole tutkittu näytteitä ottamalla, joten todennettuja vaikutuksia ei voi todetakaan. Turun Seudun Ampujat ry:n arvio siitä, että valituksia ei ole tullut, on väärä. Santalankulman omakotiyhdistys ry ja Moision pientalot ry tekivät useita valituksia useille eri viranomaisille heti ampumaratatoiminnan alettua vuonna 1978. Korkeimman hallinto-oikeuden päätöksessä vuodelta 1991 on ehtoja ja määräyksiä mm. määräys siitä, että tietä ampumaradalle ei rakenneta Ruskon kautta vaan esimerkiksi Paattistentien suunnalta. Ampumarataa osoittava kyltti on kuitenkin entisellä paikallaan Ruskolla. Yhdistyksen tulee huolehtia, ettei yksittäisen laukauksen L Amax -äänitaso ylitä 65 dB:ä. Turun Seudun Ampujat ry ilmoittaa hakeuksessa, ettei melun mittauksesta ole pöytäkirjoja. Santalankulman omakotiyhdistys ry on lähettänyt muistutuksen liitteenä Aluetyöterveyslaitoksen tekemän melumittauksen vuodelta 1981. Turun Seudun Ampujat ry:n ilmoittama vuotuinen laukausmäärä on tarkoitushakuisesti liioiteltu. Vuoteen 1978 verrattuna ampumamelualueelle on tullut lisää asutusta ja meluesteenä toiminutta metsää ampumaradan ja Kaharintien välistä on rajusti raivattu.

Finavia Oyj toteaa muistutuksessaan, että Finavian näkemyksen mukaan toimintaa voidaan alueella jatkaa, mutta toiminnassa on huomioitava alueen sijainti Turun lentoaseman välittömässä läheisyydessä. Finavia edellyttää, että lentoaseman läheisyyteen sijoittuva toiminta ei millään tavalla vaaranna lentoturvallisuutta. Toiminta tulee voida keskeyttää, mikäli toiminnan katsotaan vaarantavan lentoturvallisuutta.

Hakijan vastineet

Turun Seudun Ampujat ry antoi vastineen, joka saapui 24.9.2014. Vastineessa todetaan, että Turun kaupungin ympäristötoimen edellyttämä melumittaus tehdään, kuten ampumaradalla tehdyllä tarkastuksella sovittiin.

Muistuttaja A:n muistutukseen hakija vastaa, että ampumarata ei sijaitse pohjavesialueella vaan noin 200 m pohjavesialueen itäpuolella. Ampumaradasta aiheutuvan melun osalta muistutuksen laatija on oikeassa. Ampumista aiheutuu melua, mutta kysymys lienee hyväksyttävästä melutasosta ja ajasta, jolloin melun aiheuttaminen on sallittua. Asutuksen läheisyys ampumaradasta on suhteellinen käsite. Lähin asuttu kiinteistö sijaitsee kartalta mitattuna noin 900 m etäisyydellä ampumaradasta. Myös ampumaurheilu

11.12.2014

on harrastustoimintaa. Ampumaradan välitöntä lähialuetta käytetään myös metsästykseseen.

Santalankulman omakotiyhdistys ry:n muistutukseen hakija vastaa, että ampumarata ei ole pohjavesialueella ja muistutuksessa esitetty uimapaikka sijaitsee noin kahden kilometrin päässä ampumaradasta. Aikoinaan käytössä olleilla haulikkoradoilla on ammuttu tuntematon määrä laukauksia, joiden seurauksena maastoon on levinnyt lyijyä, jonka vaikutuksia ei ole tutkittu eikä hauleja poistettu. Nykyisin käytössä olevilla liikkuvan maalin radoilla on maasta rakennetut taustavallit luotien talteenottojärjestelmänä. Taustavallien välittömästä läheisyydestä on otettu maaperänäytteet, jotka on todettu vain vähän tai ei lainkaan saastuneeksi. Ampumaratatoiminnan alettua valituksia lienee tullut, mutta nykyisten riistamaaliratojen käyttöönoton (v. 1998) jälkeen valituksia ei ole tullut. Ampumaradalle kuljettiin ennen nykyisen Karhulan maankaatopaikan kautta, mutta se on päätynyt maankaatopaikan toimintaan. Nykyinen tie on osa lentokentän pelastustiestä ja Finavian omistama. Hakijan ilmoittama laukausmäärä ei ole ylimitoitettu, sillä se sisältää normaalin harjoitustoiminnan ja mahdolliset kahdet isot kansalliset kilpailut vuodessa. Isoissa kilpailuissa voidaan ampua noin 20 000 laukausta yhtenä viikonloppuna. Hakija käyttää omakotiyhdistyksen toimittamaa melumittauspöytäkirjaa vertailutietona uusille mittauksille.

Finavian muistutukseen hakija ei katsonut tarpeelliseksi antaa vastinetta.

Ampumaradan ympäristömelumittaus ja maaperätutkimus on lähetetty lautakunnan jäsenille sähköisesti.

Päätösehdotus:

Ruskon kaavoitus- ja rakennuslautakunta päättää myöntää Turun Seudun Ampujat ry:lle ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaisen ympäristöluvan Ruskon kunnan Munittulan kylässä kiinteistöllä Nuutti 6:0 sijaitsevalle ampumaradalle.

Lausunnoissa ja muistutuksissa esitetyt vaatimukset on otettu huomioon lupamääräyksistä ja perusteluista ilmenevällä tavalla. Lausuntojen ja muistutusten takia hakijaa pyydettiin toimittamaan melumittaus lähimmillä asuilla kiinteistöillä. Tiejärjestelyt ja lentoturvallisuusasiat eivät kuulu ympäristönsuojeluviranomaisen toimivaltaan.

Toimintaa on harjoitettava hakemuksessa esitettyllä tavalla, ellei seuraavissa lupamääräyksissä toisin määrätä.

Lupamääräykset:

Toimintaa koskevat määräykset

1. Ampumaradalla saa ampua seuraavasti:

11.12.2014

- arkisin maanantaista perjantaihin 9.00-20.00
- lauantaisin 10.00-18.00
- sunnuntaisin ja arkipyhinä 12.00-18.00

paitsi pitkäperjantaina, 1. ja 2. pääsiäispäivänä, juhannusaattona ja juhannuspäivänä, jouluaattona, joulupäivänä ja tapaninpäivänä, jolloin ampumaradan käyttö on kielletty.

Ampumaradan käyttöajoista on tiedotettava ampumarata-alueella esim. kyltillä siten, että kaikki ratoja käyttävät ovat niistä tietoisia.

Poikkeuksena käyttöajoista voidaan ampumaradalla järjestää kahdesti vuodessa lauantaina ja sunnuntaina pidettävät kilpailut klo 9.00-20.00.

2. Toiminnanharjoittajan on seurattava oman alansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä ja varauduttava tarvittaessa sen käyttöönottoon.

Meluntorjunta

3. Ammunnan aiheuttama melu ei saa ylittää A-painotettuna enimmäisäänitasona impulssiakavakiolla (L_{AImax}) määritettyä melutasoa 65 dB ympäristön asumiseen käytettävillä alueilla eikä 60 dB lomiasumiseen käytettävillä alueilla.

Tarvittaessa voidaan toiminnanharjoittaja velvoittaa selvittämään toiminnan aiheuttamat melutasot melumittauksin.

4. Ampumamelun vähentämiseksi tulee aseissa, joissa se on teknisesti mahdollista, käyttää äänenvaimentimia.
5. Kun 100 m kivääriradan taustavallin uudistus- tai parannustöitä tehdään seuraavan kerran, tulee takavallia korottaa siten, että se vähentää radasta aiheutuvaa meluhaittaa asutukselle.

Maaperä

6. Kun taustavallien uudistus- tai parannustöitä tehdään seuraavan kerran, tulee taustavalleista poistaa luodit joko massanvaihdolla tai seulomalla. Luodit tulee myös jatkossa poistaa aina kun taustavalleja uudistetaan tai parannetaan. Luotien poistosta tulee ilmoittaa ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Jätteet

7. Radan jätehuollossa on noudatettava Ruskon kunnan jätehuoltomääräyksiä. Hyödyntämiskelpoiset jätteet (kuten hylsy, pahvi ja paperi) on

11.12.2014

toimitettava hyödynnettäväksi. Eri radoilla on oltava riittävästi jäteastioita ja ratojen käyttö ei saa aiheuttaa roskaantumista tai epäsiisteyttä.

8. Käymäläjäte on toimitettava käymäläjätteen vastaanottoon ympäristöluvan saaneeseen laitokseen tai kompostoitava tiivispohjaisessa kompostorissa, josta ei pääse valumia ympäristöön. Kuivakäymälät tulee sijoittaa, rakentaa ja huoltaa siten, ettei niistä aiheudu terveyshaittaa tai ympäristön pilaantumisen vaaraa.

Tarkkailua ja raportointia koskevat määräykset

9. Ampumaradan toiminnasta tulee pitää kirjaa. Kirjanpitoon tulee merkitä ampujamäärät, laukausmäärät, tiedot vuoden aikana järjestetyistä kilpailuista, tiedot jätteiden määrästä ja toimituspaikoista ja tiedot toiminnassa tapahtuneista häiriötilanteista tai muista poikkeuksellisista tilanteista.

Kirjanpidosta on pyydettyä toimitettava yhteenvedo ympäristönsuojeluviranomaiselle.

10. Toiminnan olennaisesta lisäämisestä tai muuttamisesta, lopettamisesta ja toiminnanharjoittajan vaihtumisesta tulee ilmoittaa ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Toiminnan lopettaminen

11. Toiminnanharjoittajan tulee viimeistään kuusi kuukautta ennen toiminnan lopettamista esittää suunnitelma alueen puhdistamisesta, siistimisestä sekä muista toiminnan lopettamiseen liittyvistä ympäristönsuojelutoimista.

Päätöksen perustelut

Yleiset perustelut

Kun toimintaa harjoitetaan tässä päätöksessä esitetyllä tavalla ja noudatetaan annettuja määräyksiä, toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonsuojelulaissa ja sen nojalla on säädetty.

Toimittaessa tämän päätöksen mukaisesti laitoksen toiminnasta ei aiheudu terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityistä luonnonolosuhteiden huonontumista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä eräistä naapurussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta. Määräyksiä annettaessa on otettu huomioon toiminnan aiheuttama pilaantumisen todennäköisyys ja onnettomuusriski sekä alueen kaavamääräykset.

11.12.2014

Lupamääräysten perustelut

Lupamääräys 1. Toiminnalla on jo useiden vuosien ajan ollut korkeimman hallinto-oikeuden määrittämät ammunta-ajat. Näihin ammunta-aikoihin ei ole tarvetta puuttua muutoin kuin lisäämällä arkipyhille sunnuntain aikarajat, koska ammunta-ajat ovat vakiintuneet radan käyttäjien keskuudessa, eikä melumittauksen mukaan ohjearvo ylity. Vuodessa on kuitenkin yleisiä juhlapäiviä, jolloin ammuttamelu voi olla erityisen häiritsevää, joten nämä päivät on syytä rajata käyttöaikojen ulkopuolelle.

Lupamääräys 2. Kun käytetään parasta käyttökelpoista tekniikkaa, varmistetaan ympäristöhaittojen jääminen mahdollisimman pieniksi. Toiminnan jatkuminen tulevaisuudessa edellyttää myös parhaan käyttökelpoisen tekniikan hyödyntämistä.

Lupamääräys 3 perustuu valtioneuvoston päätöksessä (53/1997) annettuun ohjearvoon. Määräyksellä ehkäistään meluhaittaa ympäristön asutukselle.

Lupamääräys 4. Hakija on ilmoittanut, että osassa aseita käytetään äänenvaimentimia ja että niiden käyttöön kehoitetaan yhdistyksen omissa ohjeissa. Ampumaradan ympäristömelumittauksen mukaan äänenvaimenninta käytettäessä kivääriradan aiheuttama melu jää alle ohjearvon lähimmillä asutuilla kiinteistöillä. Äänenvaimentimien käyttöä aina, kun se on teknisesti mahdollista, on siksi syytä vaatia myös lupamääräyksellä.

Lupamääräys 5. Ampumaradan vallit on rakennettu turvallisuuden takia. Jatkossa niiden korkeudessa ja rakenteessa on syytä ottaa huomioon myös niiden muodostama meluste asutuksen suuntaan. Vallit ovat tehokas tapa vähentää ampumaratojen aiheuttamaa melua. Erityisesti takavallin riittäväällä korkeudella voidaan vähentää ampumasuuntaan leviävää melua. Myös sivuvallien korotusta voi olla syytä harkita. Koska melumittauksen perusteella meluhaitta ei ylitä ohjearvoa, ei vallien korottaminen ole kiireellinen toimenpide.

Lupamääräys 6. Vaikka maaperätutkimuksessa ei havaittukaan maaperän pilaantumista tai riskiä maaperän pilaantumiselle, on lyijyluoteja kertynyt ampumaradan käyttövuosina takavalleihin huomattavia määriä. Luotien poistaminen vähentää ympäristöpilaantumisen vaaraa.

Lupamääräykset 7 ja 8 on annettu roskaantumisen ja ympäristön pilaantumisen estämiseksi.

Lupamääräys 9 on annettu, jotta toimintaa voidaan valvoa.

Lupamääräys 10. Toiminnan olennainen lisääminen tai muuttamisesta, voi aiheuttaa ympäristöluvan muuttamisen tarpeen. Lopettaminen ja toiminnanharjoittajan vaihtuminen vaikuttavat toiminnan valvontaan. Tämän vuoksi näistä muutoksista on ilmoitettava ympäristönsuojeluviranomaiselle.

11.12.2014

Lupamääräys 11 on annettu alueen saattamiseksi ennalleen toiminnan loputtua.

PÄÄTÖKSEN VOIMASSAOLO JA LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi. Lupamääräysten tarkistamiseksi on toimitettava hakemus 31.12.2025 mennessä.

Asetuksen noudattaminen

Jos asetuksella annetaan tämän lain tai jätelain nojalla jo myönnetyn luvan määräyksiä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassa olosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava.

Mikäli toiminnassa tapahtuu olennainen muutos, on toiminnalle haettava uusi ympäristölupa.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (86/2000) 3-8, 28, 31-32, 35-38, 41-43, 45, 46, 50-58, 76, 81, 96-97, 105 §

Ympäristönsuojeluasetus (169/2000) 1, 7-11, 16-19, 30 §

Jätelaki (646/2011) 8, 13, 28, 72 118, 119, 122 §

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920) 17 §

Valtioneuvoston päätös ampumaratojen aiheuttaman melutason ohjearvoista (53/1997)

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Tämän ympäristöluvan käsittelystä peritään 1220 euroa. Maksun suuruus perustuu valtuuston hyväksymään taksaan.

PÄÄTÖKSEN ANTAMINEN

Päätös annetaan julkipanon jälkeen 22.12.2014, jolloin sen katsotaan tulevan kaikkien tietoon. Julkipano on kunnan ilmoitustaululla.

LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös

Turun Seudun Ampujat ry

Jäljennös

Ruskon kunnanhallitus
Varsinais-Suomen ELY-keskus
Raision terveystieteiden tutkimuskeskus

11.12.2014

Turun kaupungin ympäristönsuoje-
lu

Tiedote päätöksestä

asianosaisille

MUUTOKSENHAKU

Päätökseen voi hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Valitusaika alkaa päätöksen antopäivästä. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta. Valitusosoitus on päätöksen liitteenä.

Päätösehdotus:

Ruskon kaavoitus- ja rakennuslautakunta päättää myöntää luvan aiemman päätösehdotuksen mukaisesti, mutta toimintaa koskevien määräysten kohtaan 1. lisätään itsenäisyyspäivän kielto.

Päätös:

Päätösehdotus hyväksyttiin.