

EURAN SEUDUN RIISTANHOITOUHDISTUKSEN EURAN KESKUSAMPUMARADAN YMPÄRISTÖLUPA

277/64.641/2007

PJSYMPK 13.11.2007 § 172

LUVAN HAKIJA

Euran seudun riistanhoitoyhdistys

Hakijan yhteyshenkilö:
Markku Viitanen
Kivenarontie 16
27510 Eura
mviitanen@msn.com

LAITOS/TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Ampumarata, Euran kunnan Kauttuan kylän kiinteistö Ampumarata RN:o
2:736

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Ympäristönsuojelulaki 28 § 1. mom. ja ympäristönsuojeluasetus 1 § 1.
mom. kohta 14 a: ulkona sijaitseva ampumarata. Ympäristölautakunta on
tehnyt luvan hakemiseen velvoittavan päätöksen 4.12.2006.

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojeluasetuksen 7 §:n 1. momentin kohdan 14 a mukaan ul-
kona sijaitsevan ampumaradan ympäristölupaa käsittelee kunnan ympäris-
tönsuojeluviranomainen.

ASIAN VIREILLETULO

Hakemus on saapunut Pyhäjärvisuodun ympäristölautakunnalle
14.8.2007.

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT, SOPIMUKSET JA KAAVOITUSTILAN- NE

Ampumarata sijaitsee 3 km:n päässä Euran keskustasta sen eteläpuolella
metsäisellä alueella, jossa ei ole yksityiskohtaista kaavaa. Ampumara-
ta-alueen lähistöllä ei ole myöskään erityisiä seutukaavamerkintöjä.

Turun ja Porin lääninhallitus on 10.1.1966 myöntänyt luvan ampumaradan
rakentamiseen. Turvallisuusasioiden lähtökohdista annetun luvan mukaan
ampumarata-alue on aidattava sivullisten rata-alueelle pääsyn estämiseksi
ja ampumataulujen taakse on luotava maavalli luotien pidättämistä varten.
Pisin ampumamatka on 100 m ja ammunnoista on ilmoitettava nostamalla
lippu helposti havaittavaan paikkaan ammuntojen ajaksi.

Käytettävissä olevien tietojen mukaan ampumaradalla ei ole ympäristön-
suojelua koskevia aikaisempia lupia. Ampumaradan maa-alue on Euran

kunnan omistuksessa. Ampumaradan hallintaoikeudesta on tehty v. 2006 vuokrasopimus 10 vuodeksi. Vuokrasopimuksessa on mm. ammuntojen aikoja koskevia määräyksiä.

LAITOKSEN SIJAINNIPAIKKA JA SEN YMPÄRISTÖ

Ampumarata sijaitsee Eurajoen valuma-alueella Pyhäjärven lähivaluma-alueen Nro 34.031 ja Isosuon-Ahmasjärven valuma-alueen Nro 34.024 rajalla. Maasto ampumaradan kohdalla on vaihtelevaa kallioisia mäkiä ja pieniä ojitettuja suolampareita käsittävää kangasmetsää. Sijaintipaikka ei ole luokiteltua pohjavesialuetta.

Natura 2000-ohjelmaan kuuluvat alueet, Pyhäjärvi (FI0200161) ja Harolanlahti (FI0200026), sijaitsevat 1,5-2 kilometrin päässä. Lähimmät yksittäiset haja-asutusalueen asunnot sijaitsevat noin 600 metrin päässä.

AMPUMARADAN TOIMINTA

Ampumaradalla on seuraavat radat:

- 2 hirvirataa, ampumamatkat 100 m ja 75 m
- 2 pienoishirvirataa, ampumamatkat 50 m
- Pistoolirata 25 m
- 3 haulikkorataa

Rataa käytetään pääosin harjoitteluun, kilpailuja on satunnaisesti ja ampumakokeita noin kolme vuodessa. Radan käyttö painottuu toukokuusta syyskuuhun ja ampuma-ajat ovat klo 9.00-21.00. Sunnuntaisin ja pyhäpäivinä saa harjoitukset aloittaa klo 12.00. Hakemuksen mukaan radoilla ammutaan vuodessa laukauksia seuraavasti:

- Hirviradat 9070 laukausta
- Pienoishirviradat 2000 laukausta
- Haulikkoradat 50300 laukausta
- Pistoolirata 4000 laukausta

Luotiaseiden radoilla on ampumakopit ja näyttöpäässä ratakoneiston kopit. Ampumaradalle tulee sähkö mutta siellä ei ole vesijohtoa eikä viemäreitä. Radalla on kokoontumistila (paviljonki), joka on vähäisessä käytössä.

Ampumaradan käyttäjiä ovat riistanhoitoyhdistyksen v. 2006 toimintakertomuksen mukaan 11 eräseuraa tai muuta yhteisöä. Seurojen edustajilla on edustajat ratatoimikunnassa ja lisäksi riistanhoitoyhdistyksellä on hoitokunta, joka vastaa radan käytöstä ja toiminnasta yleensä.

YMPÄRISTÖKUORMITUS JA SEN RAJOITTAMINEN

Melu

Ampumaradan melutasosta asuin- ja loma-asuntoalueilla sekä luonnonsuojelualueilla on tehty mittauksiin perustuva meluselvitys (Promethor Oy, 6.8.2007). Selvitys tehtiin melun leviämisen kannalta viidellä merkittävimmällä

mällä radalla, joiden meluvaikutus on suurin. Kullakin radalla ammuttiin 8-10 laukausta ja melutason maksimiarvo mitattiin kuudessa eri mittauspisteessä.

Valtioneuvoston päätöksen (53/1997) mukaan ampumaradan aiheuttama suurin sallittu melutaso LAI_{max} on asumiseen käytettävillä alueilla 65 dB mutta luonnonsuojelualueilla ja loma-asumiseen käytettävillä alueilla 60 dB. Normaaleilla ammuksilla hirviradalta ammuttaessa havaittiin yhdessä mittauspisteessä yhden laukauksen osalta ohjearvon ylitys. Lisäksi ohjearvojen ylityksiä havaittiin muutamia kertoja tavallista kovemman äänen pitävillä ja harvoin käytettävillä ns. Nato-ammuksilla ammuttaessa. Kaikissa mittauspisteissä jokaisen laukaussarjan osalta melutasojen keskiarvot jäivät kuitenkin alle ohjearvojen.

Maaperä- ja pohjavesikuormitus

Ampumaradan tähänastisen toiminnan seurauksena maastoon on kertynyt hauleja ja luoteja. Luodeista ja hauleista maaperään ja pohjaveteen liukevien raskasmetallien määrän ja ympäristöriskin selvittämiseksi luvan hakija on teettänyt selvityksen (Golder Associates Oy, Ympäristöarviointi, Euran keskusampumarata 9.8.2007). Selvityksen mukaan ampumarata sijaitsee kallio- ja moreenialueella. Tutkimuksissa haulikkoampumaratojen todettiin sijaitsevan ohuen humuskerroksen peittämällä kallioalueilla. Kivääri- ja pistooliratojen alueella maaperä on humuskerroksen peittämää moreenimaata. Sade- ja sulamisvedet imeytyvät pääosin maaperään. Pintavesiesiintymiä ei rata-alueella ole lukuun ottamatta pientä tienvierusojaa, joka tutkimusten aikaan oli kuiva.

Ampumarata-alueen hirviratojen yhdestä taustavallista otettiin maanäyte. Luotien sisältämän lyijyn määräksi yhden maanäytteen sisältämien luotien painon perusteella arvioitiin laskennallisesti ko. taustavallissa 1650 kg. 1960-luvulta alkaen ammuttujen laukausten määrän (198.000) perusteella samassa taustavallissa arvioitiin luotien sisältämän lyijyn määräksi 1760 kg. Kaikkien luotiasoiden kuuden taustavallin luotien lyijyn kokonaismääräksi arvioitiin 6,9 tonnia.

Haulikkoradoilla otettiin kolme maanäytettä, joista hauleja ei teknisistä syistä pystytty kuitenkaan seulomalla erottamaan eikä haulien määrää siten selvittämään. Haulikkoradoilla on ammuttu koko ampumaradan historian aikana noin 550.000 laukausta ja neljälle haulikkoradalle kertyneiden luotien lyijyn kokonaismääräksi arvioitiin laskennallisesti noin 26,5 tonnia.

Nykyisin koko ampumaradan toiminnasta aiheutuva maaperään kertyvä lyijymäärä on ympäristölupahakemuksessa ilmoitettujen laukausten määrän perusteella laskettuna noin 1300 kg/a. Tästä noin 90 % on haulikkoradoille maanpinnalle kertyvää lyijyä.

Jätteet ja jätehuolto

Toiminnan jätteitä ovat pahvi, hylsytyt ja luodit. Hakemuksen mukaan osa paperijätteestä poltetaan. Sekajätteitä varten on kaksi vetolavaa ja pienempiä astioita; sekajätteet viedään jätteenkäsittelylaitokseen.

TOIMINNAN VAIKUTUKSET YMPÄRISTÖÖN JA YMPÄRISTÖRISKIT

Melu

Ampumaradan meluvaikutuksille häiriintyviä kohteita ovat mahdollisesti lähistöllä oleva vakinainen ja vapaa-ajan asutus sekä Harolanlahden suoje-lualueet. Terveysvaikutuksista melulla voi olla unta haittaavia vaikutuksia sekä valveilla ollessa erilaisia fysiologisia ja neurologisia vaikutuksia. Reaktioiden voimakkuus on yksilöllistä.

Harolanlahdella ja Harolassa on lintuvesien ja lehtojensuojeluohjelmaan sekä Natura 2000 ohjelmaan kuuluvia alueita. Metsähallituksen Harolan-lahden lehtojen hoito- ja käyttösuunnitelman (versio 10.2.2004) mukaan Harolassa esiintyvät uhanalaisia nisäkkäistä liito-orava sekä linnuista pik-kutikka ja tiltalti. Valkoselkätikka on havaittu 1970-luvulla mutta alue on kiertolinnulle edelleen sovelias. Silmälläpidettäviä lajeja ovat pikkusieppo, harmaapäätikka ja teeri. Harolan lehtoalue on yksi Satakunnan tärkeim-mistä lehtoalueista ja suunnitelman mukaan Harolasta voitaisiin kehittää seudullisesti merkittävä retkeilykohde.

Melun vaikutuksia asuin- ja luonnonsuojelualueilla arvioidaan mitattuja ar-voja ohjearvoihin vertaamalla. VnP (53/1997) mukaan "ohjearvoja sovellet-taessa on otettava huomioon ampumaratatoiminnan luonne, kuten ampu-ma-ajat, laukausmäärä ja ampumalajit, sekä häiriintyvän alueen todellinen tai suunniteltu käyttö ja merkitys". Meluselvityksen mukaan, kun huomioi-daan valtioneuvoston päätöksen soveltamisohje, Euran riistanhoitoyhdis-tyksen ampumaradan toiminta toteuttaa kokonaisuudessaan valtioneuvos-ton päätöksen ohjearvojen hengen.

Mittaustulosten mukaan ns. Nato-patruunoiden käyttöä tulisi välttää, koska niiden aiheuttama melutaso on 3-10 dB tavallisia patruunoita suurempi. Sääolosuhteet olivat mittausten aikana melun leviämisen kannalta suotui-sat tai kohtalaisen suotuisat. Koska sääolosuhteilla on suuri vaikutus me-lun leviämiseen, on mahdollista että erittäin suotuisissa olosuhteissa myös ns. tavallisilla ammuksilla havaittaisiin ohjearvon ylittäviä tasoja hirviradalla ja haulikkoradalla ammuttaessa. Tulosten perusteella voidaan kuitenkin ar-vioida, että melutasot häiriintyvissä kohteissa jäävät keskimäärin alle ohje-arvojen tavallisilla ammuksilla ammuttaessa kaikilla radoilla. Ohjearvojen alitusten lisäksi toiminnan meluvaikutuksia on mahdollista tehokkaasti ra-joittaa toiminta-aikoja koskevilla säännöillä.

Maaperä- ja pohjavesivaikutukset

Arvion (Golder Associates Oy, Ympäristöarviointi, Euran keskusampu-marata 9.8.2007) mukaan ampumaradan maaperä on ainakin paikallisesti pilaantunut lyijyllä. Riskien kannalta haulikkoradat ovat merkittävimmät, koska haulit leviävät kivääriratoja huomattavasti laajemmalle. Kallioisen ja humuspitoisen maaperän pinnalle kertynyt humus sitoo lyijyä itseensä, jo-ten maaperän pilaantuneisuuden voidaan arvioida rajoittuvan maaperän pintakerrokseen. Sade- ja sulamisvesiin liuennut lyijy voi kulkeutua jossain määrin varsinaisten ampuma-alueiden ulkopuolelle, mutta kulkeutuminen arvioidaan kuitenkin melko rajalliseksi. Koska rata-alue ei sijaitse pohjave-sialueella, ei veden mukana paikallisesti kulkeutuvan liuenneen lyijyn ar-vioida aiheuttavan merkittävää riskiä. Lyijyn kulkeutuminen pölyn mukana

voi olla ongelma, jos lyijyä sisältävillä alueilla tehdään kaivuu- tai maansiirtotöitä. Radan lähistöllä ei ole asutusta, lähistöllä ei harjoiteta ravintokasvien viljelyä ja virkistyskäyttöä on rajoitettu kahden hehtaarin aidatulla rata-alueella.

Riskitarkastelun perusteella pilaantuneisuuden ei arvioida aiheuttavan merkittävää riskiä lähialueen ympäristölle tai ihmisille. Koska ampumatoiminnan on tarkoitus jatkua nykyisellään, alueen kunnostamista ei arvioida tällä hetkellä tarpeelliseksi. Altistumismahdollisuuksien vähentämiseksi sienien ja marjojen poimintaa olisi vältettävä. Ympäristöarvion mukaan, jos rata-alueen käyttötarkoitus muuttuu, toiminta päättyy tai mikäli alueella suunnitellaan kaivuutöitä, on maaperän pilaantuneisuus selvitettävä tarkemmin ja maaperä tarvittaessa kunnostettava.

Muut vaikutukset

Liikenneyhteydet radalle ovat hyvät ja radalle suuntautuva ajoneuvoliikenne ei haittaa asutusta. Muodostuvien jätteiden määrä on vähäinen ja ampumaradalla muodostuvien jätteiden kuljetuksen ja käsittelyn ympäristövaikutukset lienevät vähäiset.

TOIMINNAN JA SEN VAIKUTUSTEN TARKKAILU

Hakemuksen mukaan toimintaa tarkkaillaan v. 2007 alkaen keräämällä tiedot laukauksien määrästä eri jäsenseuroilta.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Lupahakemuksesta on kuulutettu Euran kunnan ilmoitustaululla 24.8.-1.10.2007. Kuulutuksesta on julkaistu tieto Alasatakunta-lehdessä 28.8.2007. Radan vaikutusalueen naapureille on annettu asia tiedoksi 24.8.2007 lähetetyllä kirjeellä.

Lausunnot

Lausuntoja ei asiassa ole pyydetty. Luvasta päättävä Pyhäjärvisuodun ympäristöluotakunta toimii terveydensuojeluviranomaisena, joten erillistä terveydensuojeluviranomaisen lausuntoa ei tarvita.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksesta on tehty kolme muistutusta ja ilmaistu yksi mielipide. Katriina Pere ja Essi Saarinen ovat tehneet samansisältöiset muistutukset, joissa ei ole erityisiä vaatimuksia, mutta kysytään miksi ampumaradat pitää sijoittaa asutuksen läheisyyteen. Lisäksi Pere ja Saarinen toteavat ampumaratojen sijoittamisesta polemisoitaneen jo kauan ja ihmettelevät, eikö ampumaurheilijoilla ole varaa ajaa autolla korpeen, jossa melu ei häiritse asukkaita.

Pirjo-Leena Antosen kielteisessä kannanotossa todetaan mm., että heidän järven rannassa sijaitsevalla vapaa-ajanasunnolla kuuluu häiritsevää pau-

ketta harva se päivä ja varsinkin viikonloppuisin aamusta iltamyöhään. Tähän ei ole totuttu ja Antosen mökin varustelutaso on parantunut ja käyttöaste lisääntynee jatkossa. Antonen toivoo tiukkoja sääntöjä ja valvontaa radalle.

Annikki Jaakkola tukee mielipiteessään ympäristöluvan myöntämistä ampumaradalle. Riistanhoitotyö, metsästys ja ampumaratatoiminta liittyvät olennaisesti toisiinsa. Ampumaratatoiminnan jatkaminen nykyisessä paikassa on järkevää ja ympäristöluva tulisi myöntää.

Hakijan kuuleminen ja vastine

Hakijaa on kuultu muistutuksista ja vastineessaan hakija toteaa, että v. 1965 Ahlström ja Riistanhoitoyhdistys päättivät yhteistuumin siirtää radan sopivaan paikkaan. Ahlström on tällöin omistanut ampumaradan kohdalla Pyhäjärven rannat, jotka ovat tämän jälkeen muuttuneet ja asutus laajentunut. Vastineen mukaan rata sijainniltaan on maastokohdassa, mikä on erittäin sopiva ampumaradalle. Euran keskusampumaradan toiminta on huomattavasti vähäisempää maamme muihin ampumaratoihin verrattuna.

Ampumaradalla on tällä hetkellä säännöt ja toiminta-ajat, joiden sisältöä on vastineessa selvitetty tarkemmin. Ampumisen todetaan aiheuttavan väkisinkin ääntä ja joku katsoo äänen häiritseväksi. Hakijan näkemyksen mukaan vakituiset asukkaat kolmea kesäasukasta lukuun ottamatta hyväksyvät ampumaradan olemassaolon ja ammunnan. Muistutuksen tehneet Pere ja Saarinen ovat samasta kiinteistöstä.

Tarkastukset, neuvottelut ja katselmukset

Ampumaradalla on tehty tarkastus ympäristöluvan tarpeen harkintaa koskevan asian yhteydessä 5.10.2006.

YMPÄRISTÖLAUTAKUNNAN RATKAISU

Ympäristöpäällikkö: Ympäristöluotakunta päättää myöntää Euran suodun riistanhoitoyhdistyksen ampumaradalle ympäristöluvan Euran kunnan Kauttuan kylän kiinteistölle Ampumarata RN:o 2:736. Toimintaa on harjoitettava lupahakemuksessa esitetyllä tavalla ellei seuraavissa lupamääräyksissä toisin määrätä.

Lupamääräykset

1) Radan sisääntulon yhteyteen on pystytettävä taulu, josta ilmenevät radan toiminta-ajat sekä radan vastaavan hoitajan nimi ja yhteystiedot. Ampumaradan harjoitusten toiminta-ajat ovat

- maanantai-perjantai klo 9.00-21.00
- lauantai-sunnuntai klo 12.00-18.00

Muulloin harjoitusammunnat ovat kiellettyjä. Kilpailuja ja ampumakokeita voidaan kuitenkin järjestää kesä-elokuussa enintään viitenä viikonloppuna ja muina kalenterikuukausina enintään viitenä viikonloppuna niin, että lauantaina ammutaan klo 9-20 ja/tai sunnuntaina klo 12-20. Kilpailuja ja kokeita voidaan lisäksi järjestää em. harjoitusten toiminta-aikoina.

Mahdolliseen poikkeukseen kilpailujen ja kokeiden em. toiminta-ajoista on etukäteen pyydettyvä kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen kirjallinen suostumus (YSL 43 §, YSA 19 §, NaapL 17 §).

2) Ampumaratatoiminnasta aiheutuva melu ei saa ylittää A-painotettuna enimmäistasona impulssiakavakiolla (LAI_{max}) määritettynä ja laukausten keskiarvona asetyypeittäin laskettuna melutasoa 65 dB vakinaisten asuntojen piholla eikä melutasoa 60 dB vapaa-ajan asuntojen piholla (YSL 43 §, YSA 19 §, NaapL 17 §, Vnp 53/1997)

3) Pohjaveden laatua ei ampumaratatoiminnalla saa pilata. Ympäristönsuojeluviranomainen voi edellyttää erillisiä selvityksiä maaperän pilaantumisriskistä, maaperän ja pohjaveden laadusta ja tilasta sekä antaa erikseen määräyksiä maaperän ja pohjaveden pilaamisen estämiseksi tai muuttaa ympäristöluvan ehtoja. (YSL 7 §, 8 §, 43 §, 58 §)

4) Toiminnassa muodostuvat jätteet on mahdollisuuksien mukaan lajiteltava. Metallijäte ja poltettavaksi soveltuva energiajäte on toimitettava hyödynnettäväksi ja sekajäte jätteenkäsittelylaitokselle. Kuivakäymälän ulostejäte on asianmukaisesti käsiteltävä. (YSL 45 §, JL 6 §)

5) Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjanpitoa radan käytöstä niin, että vuosittain tiedetään tai voidaan luotettavasti arvioida eri ratojen laukausten lukumäärä, ammutapäivien määrä sekä kilpailujen ja kokeiden määrä ja ajankohdat. Em. tiedot sekä tiedot jätteiden määrästä, laadusta ja toimituskohteista on pyydettyessä toimitettava valvontaviranomaiselle. (YSL 46 §, JL 51 §)

6) Ympäristöluvan haltijan on ympäristönsuojeluviranomaisen erillisestä määräyksestä mitattava ammunnan melutaso häiriintyvissä kohteissa, jos on syytä epäillä, että lupamääräyksessä 2 annetut raja-arvot ylittyvät. (YSL 46 §)

7) Ympäristöluvan haltija on vastuussa siitä, että ampumarataa käytetään ainoastaan lupamääräyksissä sallittuina aikoina ja että radan käyttäjät muutoinkin noudattavat tässä luvassa annettuja määräyksiä. Luvan haltijan on huolehdittava siitä, että luvattomien ammuskelijoiden tulo alueelle estetään. (YSL 43 §, YSA 19 §)

8) Ampumavallit ja aluetta rajaavat aidat, opasteet ja muut rakenteet on pidettävä kunnossa ja säännöllisesti tarkastettava. (YSL 43 §)

9) Ympäristöluvan haltijan on ampumaratatoiminnan loppuessa tai olennaisesti vähentyessä, esimerkiksi yhden tai useamman haulikkoradan toiminnan päättyessä, selvitettyvä maaperän ja pohjaveden pilaantuminen. Luvan haltija vastaa tarvittaessa aiheuttamansa ympäristön pilaantuneisuuden tai ympäristöhaittojen poistamisesta ja rata-alueen jälkitarkkailusta. (YSL 43 §, 46 §)

10) Toiminnan muuttamisesta, lopettamisesta tai pitkäaikaisesta keskeytyksestä on ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Jos toimintaa olennaisesti muutetaan tai laajennetaan, on siihen haettava uusi ympäristölupa. (YSL 28 §, 46 §, 90 §)

RATKAISUN PERUSTELUT

Luvan myöntämisen edellytykset

Hakemuksen ja annettujen lupamääräysten mukaisesti toimittaessa ampu-
maradan toiminnasta ei arvioida aiheutuvan haittaa tai vaaraa ympäristölle
tai ihmisen terveydelle ja rata täyttää ympäristönsuojelulain 41 ja 42 §:ssä
luvan myöntämislle asetetut edellytykset.

Lupamääräysten perustelut

Lupamääräykset 1 ja 2) Ympäristöluvan toiminta-aikaa ja melun suuruutta
koskevien määräysten avulla rajoitetaan ampumaradan melusta aiheutuvia
haittoja ja räsitusä.

Lupamääräys 3) Luodeista ja hauleista peräisin oleva lyijy ja muut raskas-
metallit saattavat aiheuttaa maaperän pilaantumista. Pitkällä aikavälillä
maaperässä oleva lyijy ja muut raskasmetallit saattavat aiheuttaa myös
pinta- ja pohjaveden pilaantumista.

Lupamääräys 4) Jätteistä on huolehdittava siten, että niistä ei aiheudu ter-
veyshaittaa ja että jätteiden hyötykäyttö on mahdollista.

Lupamääräykset 5-7, 9) Lain mukaan luvassa on annettava tarpeelliset
määräykset toiminnan tarkkailusta. Lupamääräysten noudattamisen seu-
ranta ja toiminnan ympäristövaikutusten arviointi edellyttävät kirjanpitoa ja
raportointia. Olosuhteiden ja ympäristön mahdollisesti muuttuessa voi olla
tarpeen tehdä lisää melumittauksia ja uusia maaperän tai pohjaveden pi-
laantuneisuuden selvityksiä.

Lupamääräys 8) Ulkopuolisten tulo alueelle on estettävä aitaamisella ja
luotiseiden luotien mahdollisen keräämisen helpottamiseksi vallit on pi-
dettävä kunnossa.

Lupamääräys 10) Määräys on annettu toiminnan loppumisen tai muuttami-
sen varalta. Lopettamiseen liittyvän valvonnan kannalta on ilmoitettaminen
ympäristönsuojeluviranomaiselle perusteltu. Olennaiseen muutokseen on
lain mukaan haettava uutta ympäristölupaa.

Yksilöityihin vaatimukseen vastaaminen

Muistutuksissa ja mielipiteissä ei ole esitetty yksilöityjä vaatimuksia Anto-
sen tiukkoja sääntöjä ja valvontaa koskevan toiveen lisäksi. Antosen toive
on otettu huomioon lupamääräyksissä meluntorjuntaa koskevien aikarajoi-
tusten ja melua koskevien raja-arvojen avulla. Nykyisiä toiminta-aikoja on
tiukennettu siten, että lauantaisin ja sunnuntaisin ei ampumarajoituksia
saa järjestää klo 18 jälkeen.

LUVAN VOIMASSAOLO JA LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN

Tämä lupapäätös on voimassa toistaiseksi. Lupamääräysten tarkistamista
koskeva hakemus on toimitettava ympäristönsuojeluviranomaiselle vuoden
2017 loppuun mennessä. Lupamääräysten tarkistamista koskevassa ha-

kemuksessa on esitettävä mm. toiminnan ja ympäristövaikutusten muutokset ja lainsäädännön muutosten edellyttämät muutokset toimintaan.

Jos asetuksella annetaan tämän päätöksen määräyksiä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava.

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Olemassa olevaa toimintaa saadaan jatkaa ennen tämän päätöksen lainvoimaiseksi tuleamista.

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Ympäristönsuojelulaki (86/2000): 4, 5, 7, 8, 28, 41-43, 45-46, 52, 55, 56 ja 90

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

Jätelaki (1072/1993): 6-8, 51-52 §

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920) 17 §

Valtioneuvoston päätös (53/1997) ampumaratojen melutason ohjearvoista

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Ympäristöluvan käsittelystä peritään käsittelymaksua 1620 euroa, joka on 25 % alempi, kuin taksan 3 §:n mukainen normaali maksu. Maksu määrätään normaalitaksaa pienemmäksi, koska kyse on taksan 5 §:n kohdan 2 mukaisesta luvan uudistamiseen rinnastettavasta lupavalmistelusta ja maksua on syytä kohtuullistaa taksan 10 §:n 1 kohdan mukaisin perustein. Maksu perustuu kunnan hyväksymään taksaan.

LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Tämä lupapäätös lähetetään hakijalle ja Lounais-Suomen ympäristökeskukseen. Ilmoitus päätöksestä lähetetään ympäristönsuojelulain 54 §:n 1 momentissa mainituille.

MUUTOKSENHAKU

Tästä päätöksestä voi valittaa osoittamalla valitus Vaasan hallinto-oikeuteen. Valitusasiakirjat on toimitettava Pyhjärvisuuden ympäristölautakunnalle. Valitusohjeet on liitteenä.

Päätös: Esityksen mukaan.

=====

Allekirjoitetusta ja tarkastetusta pöytäkirjasta
otteen oikeaksi todistaa
Säkylässä 7.10.2021

