

Päätös ympäristölupamääräysten tarkistamishakemuksesta hakijoina Kärkölen Kisa-Veikot r.y. ja Kärkölen Riistamiehet ry / Järvelän ampumaradan ympäristölupa 28.5.2008 § 26

Ymp.ltk. 9 § 12.2.2014 Päätös ympäristönsuojelulain 55 §:n mukaisesta hakemuksesta ympäristölupamääräysten tarkistamiseksi. Hakemus koskee Järvelän ampumaradan toimintaa.

Hakijat

Kärkölen Kisa-Veikot r.y.
Kärkölen Riistamiehet ry
yhteyshenkilö Erkki Laaksonen, Lappilantie 397, 16600 Kärkölä
puh. 0400 912096

Toiminta ja sen sijainti

Ampumarata-alue sijaitsee Kärkölen kunnan rekisteritiloilla Veikkola 316-410-1-100 ja Riistapirtti 316-408-4-70. Opaskartta alueesta on liitteellä nro 9/2014.

Hakemuksen peruste

Ympäristönsuojelulain 28 §:n 1 momentin ja ympäristönsuojeluasetuksen 1 §:n kohdan 14 a) mukaan ulkona sijaitseva ampumarata edellyttää ympäristölupaa. Kärkölen ympäristölautakunnan ympäristölupapäätöksessä 28.5.2008 § 26 on määrätty tekemään hakemus lupamääräysten tarkistamiseksi 31.3.2013 mennessä.

Toimivaltainen lupaviranomainen

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, joka Kärkölen kunnassa on ympäristölautakunta.
Ympäristönsuojelulaki 31 § 3 momentti
Ympäristönsuojeluasetus 7 §:n kohta 14 a) ulkona sijaitseva ampumarata

Asian vireilletulo

Hakemus on tullut vireille 10.10.2013.

Toimintaa koskevat voimassa olevat luvat ja alueen kaavoitustilanne sekä muut käyttörajoitukset

- Kärkölen ympäristölautakunnan ympäristölupapäätös 28.5.2008 § 26
- Kärkölen ympäristölautakunnan päätös 26.8.2009 § 33 / Ampumaradan ympäristölupapäätökseen liittyvien suunnitelmien hyväksyminen
- Kärkölen ympäristölautakunnan päätös 21.4.2010 § 22 / Ampumaradan ympäristölupapäätökseen liittyvine suunnitelmien hyväksyminen

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet			Pöytäkirjan otteen oikeaksi todistaa
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto
	ME PV		
			Kärkölässä _____, _____ 2014
			Pöytäkirjanpitäjä/keskusarkistonhoitaja

- Kärkölen ympäristölautakunnan päätös 3.10.2012 § 42 / Järvelän ampumaradan ympäristölupapäätökseen liittyvien suojaustoimenpiteiden hyväksyminen
- Hämeen lääninhallituksen lupa 24.4.1986/ ampumaradan käytön lisäys, joka sisälsi ampumahiihtopaikan ja trap-radan / hakijana Kärkölen Reserviupseerit r.y. ja Kärkölen Riistamiehet ry
- Hämeen lääninhallitus 13.4.1992/ hiihtoammuntarata/ hakijana Kärkölen Kisa-Veikot r.y., Kärkölen Riistamiehet ry ja Kärkölen Reserviupseerit r.y.

Kärkölen kunnanvaltuuston 13.12.2004 hyväksymässä osayleiskaavassa ampumarata-alue on merkinnällä EA (= ampumarata-alue). Lautatarhan asemakaavassa, joka on hyväksytty 21.11.2005, ampumarata-alue on merkinnällä EA (= ampumarata-alue).

Kärkölen Riistamiehet r.y. omistaa tilan Riistapirtti 316-408-4-70 ja Kärkölen Kisa-Veikot r.y. tilan Veikkola 316-410-1-100. Kärkölen Riistamiehet r.y on ostanut (kaupanvahvistamispäivä 26.10.2010) Kärkölen Reserviupseerit r.y:ltä alueen, jolla pistoolirata ja pienoiskiväärirata sijaitsevat. Nykyisestä toiminnasta vastaa kuitenkin Kärkölen Kisa-Veikot r.y. Lisäksi Kärkölen Riistamiehet ry vastaa Kärkölen Reserviupseerit r.y:n alueella toiminnoista ja niiden vaikutuksista, joita on ollut ostopäivään saakka, mutta ostopäivästä lähtien tapahtuneista toiminnoista ja mahdollisista vaikutuksista vastaa Kärkölen Kisa-Veikot r.y.

Sijaintipaikka ja sen ympäristö

Ampumarata-alueen lounais- ja eteläpuolella alue rajoittuu tehdasalueeseen. Muualla aluetta ympäröi metsä, jossa on lenkki- ja latureitistöä. Lähimmät asuinrakennukset, jotka ovat omakotitaloja, ovat n. 350 metrin etäisyydellä.

Ampumarata-alueen länsipuolella Mäntsäläntien toisella puolella n. 500 metrin päästä alkaa Sirkkosuo, joka kuuluu NATURA 2000- verkoston kohteeseen Koivumäki-Luutasuo.

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet			Pöytäkirjan otteen oikeaksi todistaa
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto
	MR		
	PV		
			Kärkölässä _____ 2014
			Pöytäkirjanpitäjä/keskusarkistonhoitaja

Ampumarata-alue sijaitsee vedenhankintaa varten tärkeällä pohjavesialueella (Järvelä 0431601 A). Ampumarata-aluetta lähimpänä sijaitsevat pohjavedenottamot ovat Tolkonlähteen vedenottamo noin 3,0 km luoteeseen sekä Korinlähteen vedenottamo noin 4,0 km lounaaseen. Pohjavesialueen geologisen rakenneselvityksen (GTK 2011) mukaan on mahdollista, että Kirkkomäellä välittömästi ampumaradan pohjois-, itä- ja eteläpuolella sijaitsee pohjaveden virtausta rajoittava kalliokynnys. Rakenneselvityksen yhteydessä on ampumaradan länsiosassa tehty kallioon ulottunut maaperäkairaus (GTK 305), jonka yhteydessä ei ole havaittu pohjavettä. Kärkölen kunnassa on vireillä hanke, jossa pyritään selvittämään Kirkkomäen kohdalla todettujen kalliokynnysten sijaintia ja korkeustasoa sekä pohjaveden virtaussuuntia. Tutkimuksen tavoitteena on selvittää, muodostuuko Kirkkomäen kohdalle erillinen valuma-alue, josta pohjavesi purkautuu harjun länsipuolelle.

Toiminta ja toiminnan muutokset, ympäristökuormitus ja sen rajoittaminen (*Luvan sisältö on seuraavassa muutettu ajan tasalla olevaksi*)

Ampumarata-alueella on kahden eri seuran toimintaa ja useita ampumaratoja. Alueelle kuljetaan Ampumaradantietä pitkin. Ampumarata-alue on merkitty rajoiltaan ja alueesta varoitetaan sitä ympäröivillä varoitustauluilla. Rata-alueen sisääntuloilla on opastaulut ja alueen opastuksia täydennetään vielä kolmella alueopasteella, jotka tulevat ampumahiihtoradan, pääportin ja luodikko/pistooliradan liittymään. Alueella ei säilytetä kemikaaleja eikä polttoaineita. Toiminnan muutoksia vuonna 2008 myönnettyyn lupaan verrattuna ovat ampumaratakohtaisesti tehdyt suojaukset ja keräysjärjestelmät.

Kärkölen Kisa-Veikot r.y.

Pienoiskiväärirata, 50 m (tila Riistapirtti 4:70)

Pienoiskivääriradalla on 24 ampumapaikkaa. Ampumasuunta on itään. Luotiloukut on rakennettu ja taulujen yläpuolelle on rakennettu katos. Ammutut luodit eivät pääse taustavalliin, vaan ne jäävät taulujen taakse rakennettuihin luotiloukkuihin, josta ne kerätään pois ammutakauden päätteeksi ja toimitetaan kierrätykseen. Toimintaa on vuosittain huhti-lokakuun aikana. Kilpailuja on satunnaisesti.

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet			Pöytäkirjan otteen oikeaksi todistaa
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto
	MK PV		
			Kärkölässä _____ 2014
			Pöytäkirjanpitäjä/keskusarkistonhoitaja

Pistoolirata, 25 m (tila Riistapirtti 4:70)

Pistooliradalla on 30 ampumapaikkaa. Ampumasuunta on itään. Luotiloukut on rakennettu ja luotiloukkujen tausta on koko pituudeltaan kaksinkertaista metalliseinämää, joka estää luotien etenemisen taustavalliin. Pistooliradan ammutut luodit päätyvät luotiloukkuihin, josta ne kerätään pois ammuntakauden päätteeksi ja toimitetaan kierrätykseen.

Pienoiskivääriradalla ja pistooliradalla ammutaan yhteensä vajaa 20 000 laukausta, joista 32-kaliiperisia 10 % ja loput .22-kaliiperisia. Lyijyä kertyy arvioilta noin 70 kg, kun .32-kaliiperisen luodin paino on 11 g ja .22-kaliiperisen 2,6 g. Hylsyet ampumakatoksen edestä lakaistaan ja toimitetaan jätekeräykseen.

Ampumahiihtostadion (tila Veikkola Rn:o 1:100)

Alueella on ampumahiihtostadionin pienoiskiväärirata 50 m, jossa on 29 ampumapaikkaa ja yksi kohdistuspaikka. Ampumasuunta on koilliseen. Luotiloukut ottavat luodin energian pois ja ohjaavat luodin betonilaatalle, josta ne kerätään vuosittain talteen ja toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn. Toiminta on alkanut vuonna 1992.

Ampumahiihtostadionilla pienoiskiväärillä ammutaan noin 12 000 laukausta vuodessa. Keskimääräisen lyijyluodin painon (2 g) arvioituna lyijyä kertyy 24 kg vuodessa.

Kaikille Kärkölen Kisa-Veikot r.y:n ampumaradoille on rakennettu taulupaikoille katokset, joilla estetään sadevesien pääsy ammuttuihin luotijäämiin ennen niiden keräystä pois. Luotiloukut keräävät 100 %:sesti ammutut luodit talteen. Ampumapaikoilla pidetään kirjausta ammutuista laukauksista.

Muu toiminta ampumahiihtostadionilla

Alueella on huolto-kahviorakennus, joka on käytössä kilpailujen aikana ja kolme jalaksilla olevaa pientä mökkiä, joita käytetään mm. ajanottotarkoituksiin. Toimintaa on koko vuosi. Kilpailuja järjestetään kaksi kertaa vuodessa. Vesi otetaan Kärkölen kunnan vesijohdosta ja käyttö on vuosittain 5-15 m³. Kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön. Huolto-kahviorakennus ja jalasmökit lämmitetään sähköllä. Huolto- ja kahviorakennuksesta kertyvä tavanomainen kotitalousjäte toimitetaan järjestettyyn jätteenkuljetukseen.

Kärkölen Riistamiehet ry

Kaikki yhdistyksen vastuulla oleva toiminta sijaitsee tilalla Riistapirtti rn:o 4:70.

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet			Pöytäkirjan otteen oikeaksi todistaa
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto
	ML PV		
			Kärkölässä _____, _____ 2014
			Pöytäkirjanpitäjä/keskusarkistonhoitaja

Luodikkorata, 50 m/100 m

Radalla on kymmenen ampumapaikkaa. Ampumasuunta on itään. Hiekkavalliin on upotettu muovikontit, jotka on täytetty hiekalla ja peitetty pressulla. Luodit seulotaan joka viides vuosi.

Hirvirata 75 m /100 m (seisova ja liikkuva hirvi)

Radalla on kolme ampumapaikkaa. Ampumasuunta on itään. Hirviradalla on katos. Hiekkavalliin on rakennettu betoniset alaeste ja taustaeste, joka suojataan pressulla silloin, kun ei ammuta. Betonisen laatan päällä oleva sora seulotaan joka viides vuosi.

Liikkuva villikarju/pienoiskiväärirata, 50 m

Radalla on kolme ampumapaikkaa. Ampumasuunta on itään. Radalla on katos ja liikkuva ratalaitteisto. Suojauksena on metallinen rumpu, johon luodit putoavat. Luodit kerätään joka viides vuosi, mutta käytännössä joka vuosi. Villikarju/pienoiskivääriradalla ammutaan satunnaisesti. Villikarjurataa käytetään myös riistapolussa, jolloin ammutaan haulikolla.

Kivääriradoilla ammutaan noin 1500 laukausta vuodessa. Mikäli arvioidaan, että keskimääräisen lyijyluodin paino on 5 g, lyijyä kertyy 7,5 kg vuodessa.

Trap-rata

Trap-radalla on viisi ampumapaikkaa. Haulikkoradan ampuma-suunta on pääasiallisesti kaakkoon. Haulikkoradalla on katos. Haulikkoradan reunaan n. 60 metrin etäisyydellä kiekonheittimistä kiertää korkea harvalautaseinä, johon luodit suurimmaksi osaksi osuvat. Maapohja on tasattu hiekalla ja sen päälle on asennettu suodatinkangas. Tämän päälle on levitetty fillerihiekkakerros, josta kiekonpalat ja haulit kerätään.

Trap-radalla ammutaan noin 20 000 laukausta. Lyijykuorma on ilmeisemmin selvästi alle 500 kg/vuosi. Haulikkoradan ampumapaikalle kertyy lisäksi muovisia välitulppia ja savikiekkojen jäänteitä. Haulikkoradalla ammutaan touko-syyskuun välisenä aikana keskiviikkoisin, mikäli keskiviikko ei ole pyhäpäivä.

Yhdistyksellä on ampumistoimintaa vuosittain touko-syyskuun välisenä aikana ja ampumakilpailuja järjestetään 4-6 kappaletta vuodessa.

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet			Pöytäkirjan otteen oikeaksi todistaa
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto
	MP PV		
			Kärkölässä _____ 2014
			Pöytäkirjanpitäjä/keskusarkistonhoitaja

Riistapolku

Riistapolun haulikkorasteja on yhdeksän ja suojaukset ovat väliaikaiset. Jossain vaiheessa on tarkoitus muuttaa seitsemän rastia kiinteiksi ja tehdä niille kiinteät suojaukset, mutta toistaiseksi toimitaan väliaikaisilla suojauksilla. Yksi rasteista on aina kiekkokohde ja haulit ohjautuvat Trap-radan suojauksiin. Yksi rasteista on villikarjuradalla ja haulit ohjautuvat nykyiseen suojaukseen eli metalliputkeen, josta ne kerätään pois. Haulit osuvat noin 1 m² alueelle, joka on suojattu paksulla pahvikerroksella ja se on peitetty lumella. Lumien sulettua haulit on kerätty pois pahvikerroksen edustalta ja osa hauleista on pahvissa. Riistapolkuja on normaalisti kaksi vuodessa ja ampujia reilu 300/riistapolku.

Yhdistyksen muu toiminta alueella

Yhdistyksellä on maja ja lahtivaja. Riistamaja on käytössä harjoitusten ja ampumakilpailujen ajan sekä syksyisin. Alue on liitetty Kärkölen kunnan vesijohtoon. Normaali veden kulutus on ollut 19-35 m³. Vettä käytetään majan saunassa 2-4 kertaa vuodessa, majan keittiössä tiskaukseen 2-4 kertaa vuodessa ja lahtivajan pesuun syksyisin lokakuun puolivälin ja joulukuun puolivälin välisenä aikana noin 10 kertaa. Kaikki jätevedet on johdettu syksystä 2007 lähtien umpisäiliöön. Majassa ja lahtivajassa syntyy ainoastaan ns. harmaita jätevesiä, koska alueella on ulkokäymälä, jossa tyhjennettävä säiliö. Majalta ja lahtivajalta syntyy tavanomaista kotitalousjätettä sekä lisäksi hylsyjä, jotka kaikki toimitetaan järjestetyn jätteenkuljetuksen kautta joko kaatopaikka- tai energiajätteeksi.

Toiminnan ja sen vaikutusten tarkkailu

Jätevedet

Ampumahiihtostadionin jätevedet johdetaan umpisäiliöön ja riistamajan ja lahtivajan jätevedet johdetaan omaan umpisäiliöön.

Päästöt ilmaan

Ruutiaseista ilmaan joutuvat päästöt ovat vähäisiä.

Melu

Melupäästöt aiheutuvat laukauksista. Pienoiskiväärien laukaisumelu on vähäistä. Alueen asemakaavaa valmisteltaessa on suoritettu melumittaus, jonka perusteella toiminnanharjoittaja on todennut, että ampumaradan melu aiheuttaa lähimmälle asutukselle huomattavasti pienemmän haitan kuin ohikulkeva liikenne maantiellä 295.

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet				Pöytäkirjan otteen oikeaksi todistaa
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto	Kärkölässä _____ 2014
	ME PV			Pöytäkirjanpitäjä/keskusarkistonhoitaja

Jätteet sekä niiden käsittely ja hyödyntäminen

Ampumahiihtostadionin huolto- ja kahviorakennuksesta kertyvä tavanomainen kotitalousjäte toimitetaan järjestettyyn jätteenkuljetukseen. Riistamajalta ja lahtivajalta syntyvä tavanomainen kotitalousjäte toimitetaan järjestettyyn jätteenkuljetukseen.

Muoviset välitulpat on kerätty pois vuosittain. Luodit ja hylsyt toimitetaan keräykseen.

Savikiekkojen kaatopaikkakelpoisuus on selvitetty kiekkojen toimittajien ja PHJ Oy:n kanssa ja savikiekon kappaleet on toimitettu PHJ Oy:n (L&T) käsittelypaikkaan.

Päästöjen estäminen maaperään ja pohjaveteen

Yhdistykset ovat tehneet ampumaratakohtaiset suojaukset ja keräysjärjestelmät. Alueella on usean metrin paksuinen hiekkakerros ampumaradan ja pohjaveden välissä. Pohjaveden laatua tarkkaillaan joka toinen vuosi. Pohjavesi ei ole ylittänyt pohjavesien ympäristölaatuunormeja ja vesinäyte esitetään jatkossa otettavaksi viiden vuoden välein.

Toiminnanharjoittajan esitys lupamääräysten tarkistamiseksi

Hakija esittää, että hirviradan lyijyn poisto tehdään 10 vuoden välein, koska hyvin suojattu. Luodikkoradan lyijyt ohjautuvat muovikontteihin, joten tyhjennysväliksi esitetään 10 vuotta. Trap-radan lyijyn seulonta esitetään tehtäväksi 10 vuoden välein, jos vesinäytteet ovat hyvät kuten nyt. Muuten radan siistiminen tehdään vuosittain. Muilla radoilla luotiloukkujen puhdistus tehdään vuosittain. Vesinäyte esitetään otettavaksi viiden vuoden välein.

Asian käsittely

Asian vireilläolosta tiedottaminen

Lupahakemuksesta on tiedotettu ympäristönsuojelulain 38 §:n mukaisesti kuuluttamalla 30.10.2013 – 28.11.2013 Kärkölen kunnan ilmoitustaululla ja kunnan kotisivuilla. Kuulutuksen julkaisemisesta on ilmoitettu Hollolan Sanomissa 30.10.2013. Hakemuksesta on 30.10.2013 annettu erikseen tieto tiedossa oleville asianosaisille.

Kuulemistilaisuudet ja katselmukset

Hakemuksen johdosta ei ole järjestetty kuulemistilaisuutta eikä suoritettu katselmusta.

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet				Pöytäkirjan otteen oikeaksi todistaa
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto	Kärkölässä _____, _____ 2014
	HE PV			Pöytäkirjanpitäjä/keskusarkistonhoitaja

Lausunnot

Ympäristöterveyskeskuksen johtaja esittää lausunnossaan mm.

- Pohjavesinäytteiden ottotiheys tulisi lupaehdoissa pitää ennallaan 2 vuodessa.
- Lupaehdoissa sallittu melun enimmäistaso pidettäisiin ennallaan, mutta toiminta-aikaa lyhennettäisiin päättymään illalla klo 21.00.
- Luotien poistossa tulisi pitäytyä entisessä 5 vuoden tiheydessä ja myös haulikkoradalla lyijyn seulonta tulisi tehdä 5 vuoden välein ja kiekkojätteen poisto vuosittain.

Hämeen ympäristökeskus toteaa lausunnossaan mm. seuraavaa.

Ampumaradan vaikutuksia on seurattu noin 150 m radan kaakkoispuolella sijaitsevasta havaintoputkesta (PVP 8) otetuilla näytteillä. Näytteissä ei ole havaittu ampumaratatoiminnan vaikutuksia. Rakenneselvityksen tulosten perusteella on mahdollista, että havaintoputki PVP 8 sijaitsee eri valuma-alueella kuin ampumarata. Ampumaradoille on rakennettu luvassa edellytetyt rakenteelliset suojaukset luotien ja haulien keräämiseksi. Rakenteiden kunnossapidosta ja haitta-aineiden poistamisesta on esitetty suunnitelmat. Lupamääräyksessä edellytettyä ampumaratatoiminnasta maaperään joutuneiden aineiden pitoisuuksien selvittämistä ei kuitenkaan ole tehty. Hämeen ELY-keskus katsoo, että toiminta voi aiheuttaa maaperän ja pohjavesien pilaantumista ja rata tulisi mahdollisuuksien mukaan sijoittaa pohjavesialueen ulkopuolelle. Ampumaratatoiminnan jatkaminen nykyisellä paikalla edellyttää maaperän ja pohjaveden pilaantumisen ehkäisemistä tehokkailla suojaus- ja seurantatoimilla. Asian käsittelyssä tulee huomioida seuraavaa.

- Suojarakenteiden kuntoa ja toimivuutta tulee seurata ja tarvittaessa suojaus on tehostettava.
- Ratojen taustavalleista ja suojarakenteiden alapuoleisesta maaperästä tulee ottaa kokoomanäytteitä siten, että ne edustavat alueita, joissa haitta-aineiden kulkeutuminen maaperään on todennäköisimmin ensimmäisenä havaittavissa. Näytteistä tulee tehdä ainakin seuraavat määritykset: lyijy, antimoni, arseeni, kupari, sinkki sekä haulikkoradan osalta lisäksi PAH-yhdisteet. Ensimmäiset näytteet tulee ottaa vuonna 2014 ja sen jälkeen näytteet tulee ottaa esimerkiksi 5 ja 10 välein toteutettavien suojarakenteiden kunnostusten ja luotien poiston yhteydessä. Näytteenotosta tulee laatia suunnitelma, josta ELY-keskus voi tarvittaessa antaa lausunnon.
- Alueella käynnissä olevien pohjavesitutkimusten tulosten valmistuttua tulee pohjavesinäytteiden otossa siirtyä käyttämään pohjaveden virtaussuuntaan nähden ampumaradan alapuoleisia havaintoputkia.

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet			Pöytäkirjan otteen oikeaksi todistaa
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto
	ML PV		
			Kärkölässä _____, _____ 2014
			Pöytäkirjanpitäjä/keskusarkistonhoitaja

Muistutukset ja mielipiteet sekä esitetyt vaatimukset

Hakemuksen johdosta ei ole jätetty muistutuksia tai mielipiteitä.

Hakijan vastineet ja lisäselvitykset

Hakija toteaa 13.1.2014 vastineessaan mm, että ampumaradan melusta ei ole tullut valituksia ja siksi toiminta-ajan lyhentäminen klo 21.00 on tarpeeton.

Tarkastukset ja neuvottelut

Alueen viimeisin tarkastus on pidetty 7.11.2013. Kärkölen Kisa-Veikot r.y. on tarkentanut tietoja ratojen suojauksista 22.1.2014 ja opasteista 23.1.2014. Hakemuksen johdosta on pidetty neuvottelu 24.1.2014, jossa täydennettiin mm. riistapolun suojausasia.

Valmistelija: ympäristösihteeri

Oheismateriaali

Lupamääräykset ympäristölupapäätöksessä 28.5.2008 § 26

Asian ratkaisu

Päätösehdotus (ympäristösihteeri):

Ympäristölautakunta tarkistaa ympäristönsuojelulain 55 §:n 2 momentin mukaisesti Järvelän ampumaradan ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaisen ympäristöluvan lupamääräyksiä.

Toimintaa on harjoitettava hakemuksessa esitetyn mukaisesti, ellei näissä lupamääräyksissä toisin määrätä.

Vastaukset lausuntoihin

Ympäristökeskuksen johtajan lausuntoon ympäristölautakunta toteaa, että ampuma-aikoja ei ole muutettu, koska toiminnasta ei ole tehty valituksia, eikä ilta-ammuntatoiminta ole jatkuvaa. Pohjaveden tarkkailua edellytetään kahden vuoden välein kuten aikaisemmin. Luotien, haulien ja savikiekkojen keräysvälit on esitetty määräyksissä ja perusteltu ko. kohdassa.

Hämeen ELY-keskuksen lausuntoon ympäristölautakunta toteaa, että ympäristölupamääräyksissä on otettu huomioon suojaustoimien ylläpitovelvoite, annettu määräys maaperän selvittämisestä ja pohjaveden tarkkailua koskeva lupamääräys mahdollistaa pohjavesiputken sijainnin valinnan lisätutkimusten valmistuttua.

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet			Pöytäkirjan otteen oikeaksi todistaa
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto
	MR PJ		
			Kärkölässä _____ 2014
			Pöytäkirjanpitäjä/keskusarkistonhoitaja

Määräykset (Huom! Määräyksiin on kirjattu kaikki ympäristölupaa tarkistuksen jälkeen koskevat määräykset eli muutetut määräykset ja määräykset, joita ei ollut tarvetta muuttaa)

1. Toiminta-ajat:
Arkipäivinä maanantaista lauantaihin klo 8.00-22.00 ja sunnuntaisin klo 12.00-22.00. Toiminta voidaan sunnuntaisin aloittaa poikkeuksellisesti (kuten kilpailut, hirviammuntojen aika, riistapolku) klo 8.00 vain siinä tapauksessa, että muiden viranomaisten myöntämä lupa sen sallii. Myös yksittäiset aseiden kohdistamisampumiset on tehtävä määrätyn toiminta-ajan puitteissa.

Perustelu

Viihtyisyyshaittojen ehkäisemiseksi toiminnalle on annettu toiminta-ajat. Toimintaa ei voi aloittaa sunnuntaina ennen klo 12.00, koska lääninhallituksen poliisitoimisto on omassa luvassaan 1986 rajoittanut toiminnan alkavaksi sunnuntaisin vasta klo 12.00.

(YSL 43 §, NaapL 17 §)

2. Ampumisesta aiheutuva melutaso ei saa ylittää A-painotettuna enimmäistasona impulssi-aikeavakiolla (L A_{Imax}) määritettynä melutasoa 65 dB ympäristön asumiseen käytettävillä alueilla. Lupaviranomainen voi tarvittaessa määrätä selvittämään toiminnan aiheuttamat melutasot mittauksin tai muulla tavalla.

Perustelu

Enimmäistaso on annettu ampumaradan aiheuttamien meluhaittojen ehkäisemiseksi ja ympäristön viihtyisyyden turvaamiseksi. Annettu melutaso vastaa valtioneuvoston päätöksessä ampumaratojen aiheuttamalle melutasolle asetettuja ohjearvoja. Määräys melutason selvittämisestä on annettu siksi, että toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista.

(VNp 1997/53 § 2, YSL 5 §, 43 §)

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet				Pöytäkirjan otteen oikeaksi todistaa
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto	Kärkölässä _____, _____ 2014
	ME PV			Pöytäkirjanpitäjä/keskusarkistonhoitaja

3. Ampumarata-alue on merkittävä tarpeellisilta osin rajoiltaan selvästi maastoon esim. lippusiimoin ja alueesta on varoitettava sitä ympäröivillä varoitustauluilla, niin etteivät sivulliset joudu ampumarata-alueen vaara-alueelle. Rata-alueen sisääntuloilla on oltava opastaulut, josta ilmenee toiminta-ajat ja yhteyshenkilöt. Toiminta-ajoista on tiedotettava lisäksi siten, että kaikki ampumarata-aluetta käyttävät tietävät niistä.

Perustelu

Määräys on tarpeellinen yleisen turvallisuuden ja määräysten noudattamisen vuoksi.
(YSL 43 §, YSA 19 §)

4. Alueen yleisestä siisteydestä on huolehdittava eikä toiminta saa aiheuttaa roskaantumista. Alue on siivottava roskista kuten hylsyistä ja välitulpista vähintään vuosittain. Jätteet on lajiteltava ja toimitettava keräykseen voimassa olevien jätehuoltomääräysten mukaisesti. Eri jätelajeet ja vaaralliset jätteet on säilytettävä toisistaan erillään ja ne on varastoitava ja käsiteltävä siten, että niistä ei aiheudu roskaantumista, hajuhaittaa tai muutakaan ympäristön pilaantumisen vaaraa. Hyötykäyttöön soveltuvat jätteet tulee lajitella ja toimittaa ensisijaisesti kierrätykseen. Vaaralliset jätteet, umpisäiliön jätevedet ja muut jätteet on toimitettava paikkaan, jolla on jätelain mukainen lupa käsitellä kyseisiä jätteitä tai luovutettava sellaiselle vastaanottajalle, jolla on lupa vastaanottoon.

Perustelu

Toiminnanharjoittaja on velvollinen huolehtimaan vaarallisten jätteiden ja muiden jätteiden asianmukaisesta varastoinnista sekä maaperän ja pinta- tai pohjavesien pilaantumisen estämisestä. Toiminnanharjoittajan on myös huolehdittava jätehuollon asianmukaisesta järjestämisestä, kuten vaarallisten jätteiden toimittamisesta käsittelyyn sekä hyötyjätteiden ja hyötykäyttöön kelpaamattomien jätteiden pitämisestä erillään muista jätteistä ja niiden toimittamisesta käsittelyyn.

(YSL 7 §, 8 §, 45 §, JäteL 13 §, 15 §, 28 §, 29 §, 72 §, 73)

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet				Pöytäkirjan otteen oikeaksi todistaa Kärkölässä _____ 2014 Pöytäkirjanpitäjä/keskusarkistonhoitaja
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto	
	ML PV			

5. Ampumaratojen taulujen kohdat ja taustavallit on varustettava luotiloukuilla tai taustavalleissa on käytettävä materiaaleja, joista luodit on kerättävissä talteen tai käytettävä jotain muuta vastaavaa järjestelmää. Sade- ja sulamisvesien imeytyminen lyijyä sisältäviin taustapenkoihin tarvittaessa on minimoitava suojarakentein. Suojaustoimissa on varauduttava rakenteisiin, jotka mahdollistavat tulevaisuudessa maaperän puhdistamisen. Suojarakenteiden kuntoa ja toimivuutta tulee seurata ja tarvittaessa suojauksia on tehostettava. Lupaviranomainen voi täsmentää lupamääräystä tai täydentää lupaa tarvittaessa. Luodit on poistettava vähintään viiden vuoden välein villikarjuradan, pistooliradan ja pienoiskivivääriradan luotiloukuista ja vuosittain ampumahiihtostadionilta. Luodikkoradan muovikontit ja hirviradan hiekka voidaan seuloa joka kymmenes vuosi alkaen vuonna 2021. Aikaväliä voidaan muuttaa, mikäli se on perusteltavissa tai tarpeen maaperän ja pohjaveden suojelun kannalta. Tämä määräys ei koske haulikkorataa ja riistapolkua, joita koskee määräys 6.

Perustelu

Luodit sisältävät lyijyä ym. raskasmetalleja ja niiden kerääminen pois on edellytys toiminnan jatkamiseksi ja perusteltua maaperän ja pohjaveden suojelemiseksi. Alue sijaitsee I luokan pohjavesialueella. Ampumaradoille on rakennettu luotiloukut ja sade- ja sulamisvesien määrää on vähennetty tai estetty, joten lupamääräyksen mukainen luotien poistamisväli luotiloukuista on riittävä.

(YSL 4 §, 7 §, 42 §, 43 §, 45 §, 55 §, YSA 19 §, JäteL 13 §)

6. Haulikkoradan ja riistapolun hauleille ja kiekkojätteelle on oltava keräysjärjestelmä ja järjestelmän rakenteiden kuntoa ja toimivuutta tulee seurata ja tarvittaessa tehostaa. Kun riistapolun kiinteiden järjestelmien rakentaminen tulee ajankohtaiseksi, niin keräysjärjestelmästä on toimitettava suunnitelma kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Haulikkoradan käytetyt haulit on poistettava hiekasta 10 vuoden välein alkaen vuonna 2022 ja suurimmat savikiekon kappaleet tulee kerätä pois alueelta vähintään joka toinen vuosi.

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet			Pöytäkirjan otteen oikeaksi todistaa
Lautakunta	Hallitus	Valtuusto	
ML PV			Kärkölässä _____, _____ 2014 Pöytäkirjanpitäjä/keskusarkistonhoitaja

Lupaviranomainen voi täsmentää lupamääräystä tai täydentää lupaa selvityksen perusteella. Aikaväliä voidaan muuttaa, mikäli se on perusteltavissa tai tarpeen maaperän ja pohjaveden suojelun kannalta.

Perustelu

Haulit sisältävät lyijyä ym. raskasmetalleja ja kiekkojäte PAH-yhdisteitä ja niiden kerääminen pois on perusteltua maaperän ja pohjaveden suojelemiseksi. Alue sijaitsee I luokan pohjavesialueella. Trap-radalle on rakennettu keräys- ja suojausjärjestelmä. Maahan ei periaatteessa kerry enää hauleja samalla tavalla kuin aikaisemmin, koska suuri osa pysähtyy suojaseinämään. Haulit eivät myöskään enää sekoitu maaperään, koska välissä on suodatinkangas.

(YSL 7 §, 8 §, 43 §, 45 §, 55 §, JäteL 13 §)

7. Ampumaratatoiminnasta maaperään joutuneiden aineiden pitoisuuksia on selvitettävä 31.12.2014 mennessä. Ratojen taustavalleista ja suojarakenteiden alapuoleisesta maaperästä tulee ottaa kokoomanäytteitä siten, että ne edustavat alueita, joissa haitta-aineiden kulkeutuminen maaperään on todennäköisimmin ensimmäisenä havaittavissa. Näytteistä tulee tehdä ainakin seuraavat määritykset: lyijy, antimoni, arseeni, kupari, sinkki sekä haulikkoradan osalta lisäksi PAH-yhdisteet. Ensimmäiset näytteet tulee ottaa vuonna 2014 ja sen jälkeen näytteet tulee ottaa esimerkiksi 5 ja 10 välein toteutettavien suojarakenteiden kunnostusten ja luotien poiston yhteydessä. Mikäli alueella on siirrelty maamassoja siten, että lyijyä ym. ampumatoiminnasta maaperään joutuvia aineita sisältäviä maa-aineksia on muuallakin kuin varsinaisilla rata-alueilla, tämä on otettava selvityksessä huomioon. Haulikkoammuntaa koskevaan selvitykseen on sisällytettävä koko alue, jonne hauleja on voinut lentää. Tämä määräys ei koske kuitenkaan toimintaa, joka koskee ampumahiihtostadionin pienoiskivääriradalla tapahtunutta toimintaa. Näytteenotosta tulee laatia suunnitelma kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen hyväksyttäväksi. Lupaviranomainen voi täsmentää lupamääräystä tai täydentää lupaa selvityksen perusteella. Selvitysten tulokset on toimitettava Hämeen ELY-keskukselle ja kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet			Pöytäkirjan otteen oikeaksi todistaa
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto
	MH	PV	
			Kärkölässä _____ 2014
			Pöytäkirjanpitäjä/keskusarkistonhoitaja

Perustelu

Määräys perustuu siihen, että toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista. Savikiekot sisältävät PAH-yhdisteitä, haulit ja luodit sisältävät mm. lyijyä ja arseenia, joita voi joutua maaperään. Ampumahiihtostadionin toiminnasta selvitys ei ole tarpeen, koska taulujen kohdalta luodit on kerätty talteen.
(YSL 5 §, 43 §)

8. Ampumarata-alueen toiminnan vaikutuksia pohjaveteen on seurattava joka toinen vuosi otettavien näytteiden avulla. Näytteistä on määritettävä pH, sähkönjohtavuus, antimoni, arseeni, kromi, kupari-, sinkki-, nikkeli- ja lyijypitoisuus. Lisäksi on määritettävä PAH-yhdisteet, joiden tarkkailuvelvoite kuuluu Kärkölen Riistamiehet ry:lle. Näytteenottoa varten tulee ampumarata-alueelle tai sen läheisyyteen asentaa näytteenottoon sopiva pohjaveden havaintoputki, ellei lähistöllä ole tarkoitukseen sopivaa havaintoputkea jo asennettuna. Seuranta-alueen valitsemisessa on otettava huomioon alueella tehtävät pohjavesitutkimukset ja tulosten valmistuttua tulee pohjavesinäytteiden otossa siirtyä käyttämään pohjaveden virtaussuuntaan nähden sopivaa havaintoputkea. Tarkkailun tulokset ja tiedot havaintopaikoista on toimitettava tiedoksi kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ja Hämeen ELY-keskukselle.

Perustelu

Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista ja -riskeistä. PAH-yhdisteiden tarkkailu kuuluu Kärkölen Riistamiehet ry:lle, koska vain se käyttää ammunassa kivihiilitervaa sisältäviä kiekkoja.
(YSL 5 §, 43 §, 46 §)

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet				Pöytäkirjan otteen oikeaksi todistaa
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto	Kärkölässä _____ 2014
	<i>ML PV</i>			Pöytäkirjanpitäjä/keskusarkistonhoitaja

9. Ampumaratojen toiminnasta on pidettävä kalenterivuositain käyttöpäiväkirjaa, joka on pyydettäessä esitettävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Vuosiyhteenvedo on toimitettava vuosittain maaliskuun loppuun mennessä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Yhteenvedossa on esitettävä seuraavat tiedot ampumaradoittain eriteltyinä:
- ammuntopäivien lukumäärä,
 - laukausten määrä,
 - käytetyt aseet ja panokset,
 - kilpailut ja muut poikkeustilanteet,
 - jätteet, vaaralliset ja niiden hyödyntämis- ja käsittelytavat ja edelleen toimittaminen.

Perustelu

Määräys on annettu viranomaisten toimintaa koskevan tiedonsaannin turvaamiseksi ja valvonnan järjestämiseksi. (YSA 19 §, JäteL §§ 118 §, 120 §, 122 §)

10. Toiminnanharjoittajan vaihtumisesta on ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Kunnan ympäristönsuojelu-viranomaiselle on viipymättä ilmoitettava toiminnan lopettamisesta, pysyvästä tai pitkäaikaisesta keskeyttämisestä, keskeytyksestä tai toiminnan olennaisista muutoksista.

Perustelu

Määräys on tarpeellinen valvonnan vuoksi. Ilmoituksen perusteella lupaviranomainen voi arvioida uuden lupakäsittelyn tarpeen. (YSL 81 §, YSA 30 §)

11. Toiminnan loputtua ampumarata-alue on kunnostettava. Viimeistään kuusi kuukautta ennen toiminnan lopettamista on esitettävä suunnitelma pohjavesien- ja maaperänsuojelua, maisemointia sekä jätehuoltoa koskevista ampumaradan toiminnan lopettamiseen liittyvistä toimista. Toiminnan lopettamissuunnitelma on esitettävä myös yksittäisen radan lopettamisesta.

Perustelu

Ympäristöluvassa on annettava tarpeelliset määräykset toiminnan lopettamisen jälkeisistä toimista. Toiminnan lopettamiseen liittyvistä ympäristönsuojelutoimista on tarpeen esittää suunnitelma hyvissä ajoin, jotta alueen kunnostamisesta, päästöjen ehkäisemisestä ja tarkkailun järjestämisestä voidaan päättää ajoissa. (YSL 43 §, 90 §, YSA 19 §, JäteL 13 §)

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet				Pöytäkirjan otteen oikeaksi todistaa
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto	Kärkölässä _____ 2014
	ML PJ			Pöytäkirjanpitäjä/keskusarkistonhoitaja

Asetuksen ja muiden säännösten noudattaminen

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla jo myönnetyn luvan määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, asetusta on luvan estämättä noudatettava. (YSL 56 §)

Ratkaisun yleiset perustelut

Ulkona sijaitseva ampumarata edellyttää YSL:n 28 §:n mukaista ympäristölupaa. Kyseiselle toiminnalle on annettu toistaiseksi voimassa oleva ympäristölupa. Toistaiseksi voimassa olevan ympäristöluvan lupamääräyksiä on YSL:n 55 §:n 2 momentin mukaan määräajoin tarkistettava. Kun toimintaa harjoitetaan tässä päätöksessä esitetyllä tavalla ja noudatetaan annettuja määräyksiä, toiminta täyttää lainsäädännön edellytykset. Toimittaessa ympäristöluvan lupamääräysten mukaisesti laitoksen toiminnasta ei nykytietämyksen perusteella aiheudu yksinään tai muiden toimintojen kanssa sanottavaa ympäristö- tai terveyshaittaa. Päätöksessä on annettu tarpeelliseksi katsotut toiminnan pilaantumiset ehkäisemistä varmentavat, valvontaa mahdollistavat ja valvontaa toteuttavat lupamääräykset. Määräyksiä annettaessa on otettu huomioon toiminnan aiheuttama pilaantumisen todennäköisyys ja onnettomuusriski sekä alueen kaavamääräykset. Määräysten antamisen toimivallan perustana ovat seuraavat säännökset: YSL 43, 45, 46 §§, YSA 19-20 §§. Määräyksen antamisen sisällölliseen säännökseen on viitattu kunkin lupamääräyksen yhteydessä.

Lupamääräyksiä 1, 2, 10 ja 11 ei ole tarpeen muuttaa tai korvata, koska lainsäädännössä, toiminnassa tai sen ympäristövaikutuksissa ei näiden lupamääräysten osalta ole tapahtunut muutoksia lupapäätöksen jälkeen.

Muutettujen ja korvattujen lupamääräysten selostus

Määräys 3.

- Määräyksestä on poistettu aikamäärävelvoite, koska toimenpide on tehty.

Määräys 4.

- Määräys on korvattu uudella jätehuoltoa koskevalla määräyksellä.

Määräys 5.

- Määräys ja määräyksen perusteluosa on korvattu uudella määräyksellä. Määräyksessä ei ole enää keräys- tai suojaustoimien aikavelvoitetta. Lisäksi määräyksen sanamuoto on sellainen, että sade- ja sulamisvesien imeytyminen suojarakenteisiin ja luotien keräysjärjestelmä koskee sisällöllisesti yleispätevästi muita ampumaratoja paitsi haulikkorataa ja riistapolkua.

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet			Pöytäkirjan otteen oikeaksi todistaa
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto
	ML PJ		
			Kärkölässä _____ 2014
			Pöytäkirjanpitäjä/keskusarkistonhoitaja

- Määräyksessä on suojauksia koskeva ylläpitovelvoite.

Määräys 6.

- Määräys on korvattu uudella määräyksellä, joka koskee haulien ja ja savikiekkojen keräysjärjestelmää ja sitä on ylläpidettävä.
- Määräyksessä ei ole enää aikavelvoitetta haulien ja savikiekkojen keräysjärjestelmän poistamisesta ja siirtymisestä haitattomimpiin materiaaleihin. Määräyksen kohdat ovat käyneet tarpeettomiksi, koska keräysjärjestelmä on toteutettu.
- Määräyksessä ei ole jätehuoltoa koskevaa velvoitetta, koska siitä on maininta jo määräyksessä 4.
- Haulien ja savikiekkojen keräysvälejä on muutettu.

Määräys 7.

- Määräystä on muutettu siten, että näytteenoton aikamäärävelvoitteeksi on annettu 31.12.2014 ja poistettu maininta toimia asiassa yhteistoiminnassa Hämeen ELY-keskuksen kanssa, koska Hämeen ELY-keskuksen näkemys tulee otettua huomioon itse hallintomenettelyssä.
- Määräystä on tarkennettu Hämeen ELY-keskuksen lausunnossa todetun näytteenotto-ohjeen mukaiseksi.

Määräys 8.

- Määräyksestä on poistettu vanhentunut aikavelvoite tarkkailusuunnitelman toimittamisesta ja sen hyväksymisestä ja muutettu havaintoputken sijoittamista koskeva lause.
- Hämeen ympäristökeskus on nykyisin Hämeen ELY-keskus.

Määräys 9.

- Määräys on muutettu uutta jätelakia vastaavaksi.

Jätelakiin viittaavat säännökset on muutettu kauttaaltaan uuden jätelain (tullut voimaan 1.5.2012) mukaisiksi.

Päätöksen voimassaolo

Tämä lupapäätös on voimassa toistaiseksi. Toiminnan olennainen muuttaminen edellyttää uutta lupaa.

Lupamääräysten tarkistaminen

Hakemus toimivaltaiselle ympäristölupaviranomaiselle lupamääräysten tarkistamiseksi on tehtävä 31.12.2023 mennessä. Tämä päätös on voimassa, kunnes uusi lupapäätös on tullut lainvoimaiseksi.

Päätöksen täytäntöönpano

Tämä päätös on lainvoimainen 21.3.2014, jos päätökseen ei haeta muutosta.

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet				Pöytäkirjan otteen oikeaksi todistaa
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto	Kärkölässä _____ 2014
	MR PV			Pöytäkirjanpitäjä/keskusarkistonhoitaja

Sovelletut oikeusohjeet

Ympäristönsuojelulaki (86/2000) §§ 5, 7, 8, 21, 23, 28, 31, 35-38, 43, 45,
46, 52-56, 96-97, 105

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

Jätelaki (646/2011) §§ 13, 15, 28, 29, 72, 73, 118, 120, 122

Ympäristölupamaksu

Ympäristölupamaksuksi määrätään taksataulukon mukainen maksu
1064 € (Kärkölen kunnan ympäristölupamaksutaksa 25.8.2010).

Päätös:

Pertti Rantala teki lupamääräystä 1. koskevan esityksen, että ampuma-
aika illalla loppuu klo 21.00. Puheenjohtaja totesi, että esitys raukesi
kannattamattomana.

Ympäristölautakunta päätti ympäristösihteerin pohjaehdotuksen mukaan.

Pöytäkirjanote
Tieto päätöksestä

tehty tavallisene kirjelmä 14.2.2014
Hakija, terveydensuojeluviranomainen, Hämeen ELY-keskus
Hakemuksesta erikseen kuullut

Pöytäkirjan tarkastajien nimikirjaimet				Pöytäkirjan otteen oikeaksi todistaa
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto	Kärkölässä <u>14.2</u> 2014
	<i>MP PJ</i>			<i>Pertti Rantala</i> Pöytäkirjanpitäjä/keskusarkistonhoitaja

VALITUSOSOITUS

Tähän päätökseen ja/tai päätökseen asian käsittelystä peritystä maksusta saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta kirjallisella valituksella.

Vaasan hallinto-oikeus

www.oikeus.fi/hao/vaasa

Korsholmanpuistikko 43

65100 Vaasa

(PL 204, 65101 Vaasa)

029 56 42611

Telekopio 029 56 42760

vaasa.hao(at)oikeus.fi

Valitusoikeus on

- sillä, jonka oikeutta tai etua asia saattaa koskea
- rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuin ympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät
- toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät
- alueellisella ympäristökeskuksella sekä toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella
- muulla asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella.

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava 30 päivän kuluessa päätöksen antopäivästä, sitä päivää lukuun ottamatta päätöksen tehneelle kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle, joka on Kärkölen kunnan ympäristölautakunta. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu vielä seuraavana arkipäivänä. Omalla vastuulla valitusasiakirjat voi lähettää postitse tai lähetin välityksellä. Postiin valitusasiakirjat on jätettävä niin ajoissa, että ne ehtivät perille valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä. Jos valitusta ei ole tehty määräajassa, valitus voidaan jättää tutkimatta.

Päätös annetaan julkipanon jälkeen. **Päätöksen antopäivä on 18.2.2014**

Vaasan hallinto-oikeudelle osoitettavassa valituskirjelmässä on ilmoitettava

- päätös, johon haetaan muutosta
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi
- perusteet, joilla muutosta vaaditaan
- valittajan nimi ja kotikunta
- jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, valituskirjelmässä on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta
- postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa.

Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava valituskirjelmä.

Valituskirjelmään on liitettävä

- päätös, johon haetaan muutosta valittamalla, alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- todistus siitä, minä päivänä päätös on annettu tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle
- asiamiehen on liitettävä valituskirjelmään valtakirja.

Valittajalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksua 90 euroa, ellei toisin määrätä.

Valitus toimitetaan päätöksen tehneelle ympäristönsuojeluviranomaiselle osoitteeseen:

Ympäristölautakunta

Kärkölen kunta

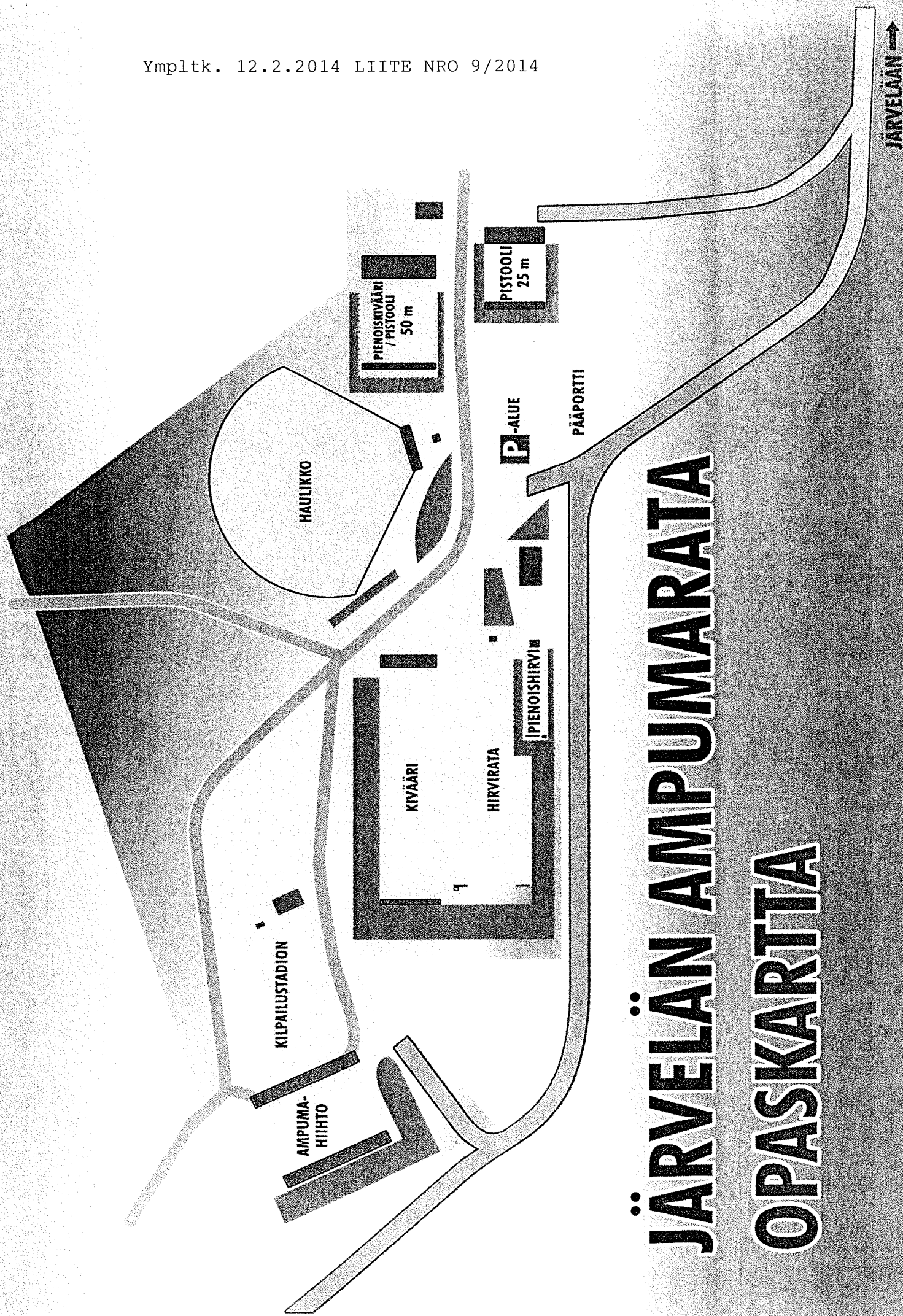
Virkatie 1

16600 Järvelä

puhelin 040 308 6200

telekopio 040 308 6216

sähköpostiosoite karkolan.kunta@karkola.fi



JÄRVELÄN AMPUMARATA OPASKARTTA

