

# AMPUMARADAN YMPÄRISTÖLUPAHAKEMUS

(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä  Hakemus on tullut vireille	Viranomaisen yhteystiedot
--	---------------------------

## 1. TOIMINTA, JOLLE LUPAA HAETAAN

Lyhyt kuvaus ampumaradan tai -ratojen toiminnasta  
 Paimion Metsästysseura Ry:n ylläpitämä ampumarata os. Saustilantie 147. Ampumaradalla harrastetaan pääosin savikiekkoammuntaa.

Kyseessä on	<input type="checkbox"/> uusi rata	Toiminnan suunniteltu käynnistymisajankohta 4/2024	
	<input type="checkbox"/> olemassa olevan radan toiminnan olennainen muuttaminen (YSL 29 §)	Muutoksen suunniteltu toteutumisajankohta	Mitä muutos koskee?
	<input type="checkbox"/> olemassa olevan radan ympäristöluvan muuttaminen (YSL 89 §)		Mitä muutos koskee?
	<input type="checkbox"/> olemassa oleva rata, jolla on määräajaksi annettu ympäristölupa ja hakemus koskee toiminnan jatkamista		
	<input checked="" type="checkbox"/> olemassa oleva rata, joka on veloitettu hakemaan ympäristölupaa		
	<input checked="" type="checkbox"/> hakemus toiminnan aloittamiseksi ennen lupapäätöksen lainvoimaiseksi tuloa (YSL 199 §)	Perustelut, miksi toiminta tulisi voida aloittaa ennen lainvoimaista lupapäätöstä  Selvitys vakuudesta	
	<input type="checkbox"/> muu syy, mikä?		

Lupaa haetaan seuraaville ampumaradoille:

<input type="checkbox"/> kiväärirata	kpl
<input type="checkbox"/> pistoolirata	kpl
<input checked="" type="checkbox"/> haulikkorata	kpl
<input checked="" type="checkbox"/> muu, mikä?	pienoiskivääri ja pienoispistooli

## 2. HAKIJAN YHTEYSTIEDOT

Hakijan nimi tai toiminimi Paimion Metsästysseura Ry	Kotipaikka Paimio	Postiosoite 21530	
Puhelinnumero	Sähköpostiosoite	Y-tunnus 0136172-1	
Yhteyshenkilön nimi Pekka Salo	Postiosoite	Puhelinnumero 050 3732 485	Sähköpostiosoite pekka.salo@kaarina.fi
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite) Pekka Salo,			

## 3. AMPUMARADAN YHTEYSTIEDOT

Radan nimi Paimion Metsästysseuran ampumarata	Käyntiosoite Saustilantie 147	Postiosoite	
Puhelinnumero 050 3732 485	Sähköpostiosoite pekka.salo@kaarina.fi		
Radan yhteyshenkilö <input checked="" type="checkbox"/> sama kuin hakijan yhteyshenkilö <input type="checkbox"/> ei vielä tiedossa, tiedot ilmoitetaan myöhemmin	Nimi	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite

Koordinaatit (ETRS-TM35FIN-tasokoordinaatistossa)  
pohjoinen 60.3936  
itä 22.737

#### 4. VOIMASSA OLEVA YMPÄRISTÖLUPA SEKÄ MUUT PÄÄTÖKSET JA SOPIMUKSET

	Myöntämis- päivämäärä	Viranomainen/taho	Vireillä
Ympäristölupa			
Sijoituspaikkalupa	ei tiedossa	Paimion Ympäristöterveydenhuolto	
Rakennuslupa			<input type="checkbox"/>
Poikkeamispäätös			<input type="checkbox"/>
Toimenpidelupa			<input type="checkbox"/>
Maanomistajan suostumus radan sijoittamiselle (maanvuokrasopimus)			<input type="checkbox"/>
Muu lupa tai hyväksyntä, mikä?			<input type="checkbox"/>
Sopimus jätevesien ja/tai kuivatusvesien johtamisesta			
a) Sopimus yleiseen tai toisen viemäriin liittymisestä			<input type="checkbox"/>
b) Lupa vesien johtamiseksi vesistöön			<input type="checkbox"/>
c) Lupa vesien johtamiseksi ojaan tai maahan			<input type="checkbox"/>
d) Maanomistajan suostumus vesien johtamiselle			<input type="checkbox"/>
Muutoksenhakutuomioistuimen päätös			
a) ympäristöluvasta			<input type="checkbox"/>
b) muusta luvasta tai päätöksestä, mistä?			<input type="checkbox"/>
Onko samanaikaisesti vireillä muita tätä hakemusta koskevan ympäristölupa-asian ratkaisuun mahdollisesti vaikuttavia asioita? <input checked="" type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Kyllä, mitä?			
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro			

#### 5. TIEDOT AMPUMARATA-ALUEEN KIINTEISTÖISTÄ JA NIILLÄ SIJAITSEVISTA TOIMINNOISTA SEKÄ NÄIDEN OMISTAJISTA JA HALTIJOISTA YHTEYSTIETOINEEN

Kiinteistötunnus/-tunnukset, kunta, kylä/kaupunginosa  
577-455-1-30, Paimio. Om. Heleniuksen metsästyseura.

Kiinteistön omistaja ja yhteystiedot

Kiinteistön haltija (jos eri kuin omistaja) ja yhteystiedot

Kiinteistöllä sijaitsevat muut toiminnot

Tiedot on esitetty liitteessä nro

#### 6. TIEDOT AMPUMARADAN SIJAITIPAIKASTA JA SEN YMPÄRISTÖOLOSUHTEISTA, ASUTUKSESTA SEKÄ SELVITYS ALUEEN KAAVOITUSTILANTEESTA

Sijaintipaikan ja sen ympäristön kuvaus sekä tiedot alueen maankäyttötilanteesta

Ampumarata sijaitsee haja-asutusalueella, lähin vakituinen asuinkiinteistö n. 650 m etäisyydellä. Alue ei ole kaavoitettu

Tarkempi selvitys pohjavedestä (jos ampumarata sijaitsee pohjavesialueella tai sellaisen läheisyydessä)

Ei pohjavesialuetta

Alueen kaavoitustilanne (kaavakartta tai -ote liitteeksi)

Maakuntakaava  
 Ranta-asemakaava  
 Toimintaa koskeva kaavamuutos vireillä  
 Yleiskaava  
 Poikkeamispäätös  
 Asemakaava, tontin kaavamerkintä:  
 Suunnittelutarvekaisu

Tiedot on esitetty liitteessä nro C

**7. SIJAINNAPAIKAN RAJANAAPURIT, MUUT MAHDOLLISET ASIANOSAISET SEKÄ LÄHIYMPÄRISTÖN MUUT HÄIRIÖLLE ALTTIIT KOHTEET**

Selvitys rajanaapureista sekä muista asianosaisista (tilan nimi ja kiinteistötunnus, omistaja ja osoite)

Tiedot on esitetty lomakkeella 6010c liitteessä nro 1  
 Tiedot on esitetty liitteessä nro A

Häiriölle alttiit kohteet sekä muut herkätkohteet, jotka sijaitsevat alle 5 km etäisyydellä ampumaradasta:

Lähin kohde (merkittävä myös sijaintikarttaan, liite A)	Kohteen nimi	Etäisyys ampumaradasta (m)	Merkintä ampumaradan sijaintikartalla (liite A)
Yksittäinen asuinkiinteistö (alle 3 km etäisyydellä)	asuinkiinteistö	650	x
Yksittäinen loma-asunto (alle 3 km etäisyydellä)	loma-asunto	400	x
Koulu tai päiväkoti			
Leikkikenttä			
Sairaala			
Virkistysalue			
Poikastuotantotila (esim. turkistarha)			
I tai II luokan pohjavesialue		1400	
Pohjavedenottamo			
Yksityinen kaivo		400	
Natura 2000 -alue			
Muu luonnonsuojelualue			
Muu häiriölle altis kohde			

Tiedot on esitetty liitteessä nro E

**8. YLEISKUVAUS TOIMINNASTA SEKÄ YLEISÖLLE TARKOITETTU TIIVISTELMÄ LUPAHAKEMUKSESSA ESITETYISTÄ TIEDOISTA**

Ympäristöluvan hakija hakee ympäristölupaa pitkään ampumaratakäytössä (haulikko+pienoiskivääri) olleelle ampuradalle. Toiminnan määrä tai laatu pysyy ennallaan. Radalla harjoitellaan arkisin klo 17:00-21:00, lisäksi kilpailuja voidaan järjestää 2-4 kertaa vuodessa lauantapäivisin.

Yleiskuvaus toiminnasta on esitetty liitteessä nro  
 Yleisölle tarkoitettu tiivistelmä on esitetty liitteessä nro

**9. TIEDOT AMPUMARADAN/-RATOJEN TOIMINNASTA**

Radan nimi tai numero	_____	_____	_____
Radan tyyppi	<input type="checkbox"/> kiväärirata <input type="checkbox"/> pistoolirata <input checked="" type="checkbox"/> haulikkorata <input checked="" type="checkbox"/> skeet <input type="checkbox"/> trap <input type="checkbox"/> sporting	<input type="checkbox"/> kiväärirata <input type="checkbox"/> pistoolirata <input type="checkbox"/> haulikkorata <input type="checkbox"/> skeet <input type="checkbox"/> trap <input type="checkbox"/> sporting	<input type="checkbox"/> kiväärirata <input type="checkbox"/> pistoolirata <input type="checkbox"/> haulikkorata <input type="checkbox"/> skeet <input type="checkbox"/> trap <input type="checkbox"/> sporting

	<input type="checkbox"/> muu, mikä? i	<input checked="" type="checkbox"/> muu, mikä? 0.22 kaliberin pienoiskivääri/-pistooli	<input type="checkbox"/> muu, mikä?
Rataa käyttävät	<input type="checkbox"/> puolustusvoimat <input checked="" type="checkbox"/> seurat <input type="checkbox"/> muut, ketkä?	<input type="checkbox"/> puolustusvoimat <input checked="" type="checkbox"/> seurat <input type="checkbox"/> muut, ketkä?	<input type="checkbox"/> puolustusvoimat <input type="checkbox"/> seurat <input type="checkbox"/> muut, ketkä?
Käyttöajat maanantai-perjantai klo lauantai klo sunnuntai klo	17:00-21:00 9:00-15:00 2-3 krt./v	17:00-21:00	
Ajat, jolloin radalla ei ammuta (kuukaudet, viikonpäivät ja kellonajat)	1.11-31.3.	1.11.-31.3.	
Ampumapaikkoja (kpl)	8	1	
Aseet, joita käytetään	haulikko	pienoiskivääri,-pistooli	
Selvitys äänenvaimentimien käytöstä		80 % laukauksista	
Laukausmäärät vuodessa kuukausittain eriteltyinä	haulikko 30 000 haulikko n. 5000 laukausta/kk	500	
Yliäänipatruunoiden osuus patruunoista (vuodessa)	%	90 %	%
Luotien talteenotto-järjestelmä	<input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> on	<input checked="" type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> on	<input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> on
Onko iskemäkohdat poistettu taustavallista?	<input type="checkbox"/> on, milloin ja mihin maa-aines on sijoitettu? <input type="checkbox"/> ei, ovat jäljellä muuttamattomina <input type="checkbox"/> ei, mutta valliin on tehty muutoksia, mitä?	<input type="checkbox"/> on, milloin ja mihin maa-aines on sijoitettu? <input checked="" type="checkbox"/> ei, ovat jäljellä muuttamattomina <input type="checkbox"/> ei, mutta valliin on tehty muutoksia, mitä?	<input type="checkbox"/> on, milloin ja mihin maa-aines on sijoitettu? <input type="checkbox"/> ei, ovat jäljellä muuttamattomina <input type="checkbox"/> ei, mutta valliin on tehty muutoksia, mitä?
Onko haulit poistettu haulien putoamisalueelta?	<input type="checkbox"/> on, milloin ja mihin maa-aines on sijoitettu? <input checked="" type="checkbox"/> ei, ovat jäljellä muuttamattomina <input type="checkbox"/> ei, mutta putoamisalueelle on tehty muutoksia, mitä?	<input type="checkbox"/> on, milloin ja mihin maa-aines on sijoitettu? <input type="checkbox"/> ei, ovat jäljellä muuttamattomina <input type="checkbox"/> ei, mutta putoamisalueelle on tehty muutoksia, mitä?	<input type="checkbox"/> on, milloin ja mihin maa-aines on sijoitettu? <input type="checkbox"/> ei, ovat jäljellä muuttamattomina <input type="checkbox"/> ei, mutta putoamisalueelle on tehty muutoksia, mitä?
Käyttöönottovuosi	1970	1970	
Arvio kilpailutoiminnasta (kuinka usein ja laukausmäärät)	2-3 kpl/v, haulikkolaukauksia n. 2000 kpl	ei kilpailutoimintaa	
Tiedot radan rakenteista, niiden sijainnista ja korkeuksista (katokset, sivuvallit, taululaitteet, yläkulissit ja välipenkat ym., merkittävä myös asemapiirrokseen liitteessä B) Liite B			
Taustavalli on <input checked="" type="checkbox"/> luonnonrinne <input type="checkbox"/> rakennettu, jonka materiaaleina on: <input type="checkbox"/> puhdas maa-aines <input type="checkbox"/> pilaantunut maa-aines (sisältää esim. hauleja) <input type="checkbox"/> puu <input type="checkbox"/> muu, mikä?  Vallin mitat:			
Tiedot ampumasuunnista (merkittävä myös asemapiirrokseen liitteessä B) Liite B			
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro			

**10. TIEDOT VEDENHANKINNASTA, -KÄYTÖSTÄ JA VIEMÄRÖINNISTÄ**

<input type="checkbox"/> Ampumaradalla ei ole juoksevaa vettä tai viemärointia → siirry kohtaan 11	
Mistä toiminnassa käytettävä vesi otetaan?	Vedenkulutus keskimäärin (m <sup>3</sup> /a)
Talousjätevedet <input type="checkbox"/> johdetaan jätevesiviemäriin <input type="checkbox"/> johdetaan umpisäiliöön, josta kuljetetaan jätevesiviemäriverkostoon <input type="checkbox"/> käsitellään muulla talousjätevesien käsittelyä koskevan asetuksen <u>157/2017</u> mukaisella tavalla, miten?	
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro B ja tässä hakemuksessa (jätevesi)	

**11. LIIKENNE JA LIIKENNEJÄRJESTELYT**

Ampumaradan toiminnasta aiheutuvat liikennemäärät	
<input checked="" type="checkbox"/> kevyet ajoneuvot: 40 käyntiä/vko	
<input type="checkbox"/> raskaat ajoneuvot:	käyntiä/vko
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro	

**12. YMPÄRISTÖASIOIDEN HALLINTAJÄRJESTELMÄ**

<input type="checkbox"/> Radalla on ympäristöasioiden hallintajärjestelmä, mikä?
<input type="checkbox"/> Ympäristöasioiden hallintajärjestelmä on sertifioitu
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

**13. YMPÄRISTÖKUORMITUS JA SEN VÄHENTÄMINEN****A. TIEDOT MELUSTA JA SEN VÄHENTÄMISESTÄ**

Haulikkolauksista aiheutuva melu, radan sijainnilla huomioitu. Rata sijaitsee kallioisella alueella kalliotasojen alapuolella.
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

**B. TIEDOT MAAPERÄN JA POHJAVESIEN SUOJELEMISEKSI TEHTÄVISTÄ TOIMISTA**

Rata ei sijaitse pohjavesialueella. Pohjamaa kalliota sekä huonosti vettä läpäisevää moreenia/savea.
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

**C. TIEDOT PÄÄSTÖISTÄ VESISTÖÖN JA VIEMÄRIIN SEKÄ NIIDEN VÄHENTÄMISESTÄ**

Alueen läpi kulkeva oja putkitettu ampumaradan osuudelta. Ei päästöjä viemäriin.
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro B

**D. TIEDOT SYNTYVISTÄ JÄTTEISTÄ SEKÄ NIIDEN MÄÄRISTÄ JA KÄSITTELYSTÄ**

Jätteenimike	Arvioitu määrä (kg/a)	Käsittely- tai hyödyntämistapa	Toimituspaikka (jos tiedossa)
Maalitulut			
Patruunoiden pakkaukset	20	Polttokelpoinen jäte	Jätehuolto Koskinen/Rouskis Salo
Muoviset haulikupit	5	Polttokelpoinen jäte	Jätehuolto Koskinen/Rouskis Salo

Hylsy	100	Energiajäte	Jätehuolto Koskinen Oy
Muu metalliromu			
Kiekot			
Luodit ja haulit			
Puujäte			
Sekajäte			
Biojäte			
Wc umpikaivo	10	Liete	Rouskis/JH Koskinen/Salon Vesihuolto Oy
Tiedot vaarallisten jätteiden varastoinnista, kirjanpidosta, kuljetuksista ja jätteiden vastaanottajasta			
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro			

**14. ARVIO PARHAAN KÄYTTÖKELPOISEN TEKNIIKAN (BAT) SEKÄ YMPÄRISTÖN KANNALTA PARHAIDEN KÄYTÄNTÖJEN (BEP) SOVELTAMISESTA**

Miten toiminta edustaa tai tulee edustamaan parasta käyttökelpoista tekniikkaa (tekniikat, käytännöt ja aikataulut)?  
Radan käyttöajoissa ja radan sijoittelussa pyritty minimoimaan mahdolliset ympäristölle ja lähialueelle aiheutuvat haitat. Käytettävät savikiekot biohajoavia. Haulikon haulit terästä. Muu syntyvä jäte (hylsy, patruunoiden pakkausket) kerätään niille varattuihin jäteastioihin ratavalvojan toimesta ammunnan päätyttyä. Jätteet toimitetaan käsiteltäväksi jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Ammuttujen laukausten määrä kirjaan ylös joka ammuttakerran jälkeen. Savikiekkojen ja laukausten määrää seurataan vuosittain.

Tiedot on esitetty liitteessä nro

**15. ARVIO TOIMINNAN VAIKUTUKSISTA YMPÄRISTÖÖN**

A. Arvio melun vaikutuksista  
Laukausten ääni. Laukausten äänistä ei ole tullut palautetta. Vuosittain ammuttujen laukausten määrä vähäinen ja tapahtuu vain klo 17-21.00 välisenä aikana.

B. Vaikutukset maaperään sekä pinta- ja pohjavesiin  
Vähäinen. Käytyt savikiekot ovat biohajoavia. Radan pohjamaa huonosti vettäläpäisevää, rata-alueen oja putkitettu.

Tiedot on esitetty liitteessä nro

**16. TIEDOT KÄYTTÖTARKKAILUSTA, PÄÄSTÖJEN JA NIIDEN VAIKUTUSTEN TARKKAILUSTA SEKÄ KÄYTETTÄVISTÄ MITTAUSMENETELMISTÄ**

A. Käyttötarkkailu  
Ampuradan järjestyssäännöt, radalla nimetty valvoja toiminnan aukioloaikana. Ammunta ilman valvojaa kielletty..

B. Päästö- ja vaikutustarkkailu

C. Mittausmenetelmät ja -laitteet, laskentamenetelmät ja niiden laadunvarmistus

D. Raportointi ja tarkkailuohjelmat

Tiedot on esitetty liitteessä nro

### 17. HAKEMUKSEEN LIITETTÄVÄT TIEDOT

- Sijaintikartta (liite A)
- Asemapiirros (liite B)
- Kaavakartta tai -ote (liite C)
- Yhdistysrekisteriote (liite D)
- Mahdollisesti tehty sopimus alueen puhdistamisesta ja sen kustannuksista (liite E)
- Muu, mikä? Liite F, lähimmät häiriintyvät kohteet

### 18. ALLEKIRJOITUS

Paikka ja päivämäärä

01.02.2024

Allekirjoitus (tarvittaessa)

Pekka Salo  
Nimen selvennys