

VÄHÄISTEN AMPUMARATOJEN
ILMOITUSLOMAKE
(Ympäristönsuojelulaki (YSL) 115 a §)

ILMOITUKSEN TUNNISTETIEDOT

(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä	Viranomaisen yhteystiedot
Ilmoitus on saapunut	

Ennen lomakkeen täyttämistä kannattaa tutustua huolellisesti täyttöohjeen kohtaan "Milloin toimintaan sovelletaan ilmoitusmenettelyä?"

1. AMPUMARATA, JOTA ILMOITUS KOSKEE (YSL LIITE 4)

Kyseessä on	
<input type="checkbox"/> uusi ampumarata	Toiminnan suunniteltu aloittamisajankohta (vähintään 120 vrk ilmoituksen jättämisestä)
<input type="checkbox"/> olemassa olevan ympäristöluvan saaneen ampumaradan toiminnan olennainen muuttaminen (YSL 115 a §)	Muutoksen suunniteltu toteutumisajankohta (vähintään 120 vrk ilmoituksen jättämisestä)
	Mitä muutos koskee?
<input type="checkbox"/> olemassa olevan ampumaradan ympäristöluvan muuttaminen (YSL 115 a §)	Mitä muutos koskee?
<input type="checkbox"/> ilmoituspäätöksen saaneen ampumaradan toiminnan tai tietojen muuttumisen ilmoittaminen (YSL 170 §)	Mitä muutos koskee?
<input checked="" type="checkbox"/> olemassa oleva ampumarata, jolla ei ole ympäristölupaa tai ilmoituspäätöstä	
Yleiskuvaus toiminnasta ja tiivistelmä ilmoituksessa esitetyistä tiedoista Seuran jäsenten käytössä oleva ampumarata, jota käytetään lähinnä aseiden kohdistukseen.	
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 1	

2. TOIMINNANHARJOITTAJAN YHTEYSTIEDOT

Toiminnanharjoittajan nimi tai toiminimi Tuusmäen Erä Ry		Kotipaikka Rantasalmi	Y-tunnus 3032955-2
Käyntiosoite Olkiahontie 85	Postiosoite 58940 Tuusmäki	Puhelinnumero [REDACTED]	Sähköpostiosoite [REDACTED]
Ilmoituksen tekijän nimi [REDACTED]	Postiosoite [REDACTED]	Puhelinnumero [REDACTED]	Sähköpostiosoite [REDACTED]
Yhteyshenkilön nimi (jos eri kuin ilmoituksen tekijä)	Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite) [REDACTED]			

3. AMPUMARADAN YHTEYSTIEDOT JA SIJAINTI SEKÄ TIEDOT KAAVOITUKSESTA JA AMPUMARADAN SIJAINNIN YMPÄRISTÖSTÄ JA SEN LAADUSTA

Ampumaradan nimi Tuusmäen Erän ampumarata	Sijaintipaikka (kunta, kylä) Rantasalmi, Tuusmäki	Kiinteistötunnus 681-403-3-20
Käyntiosoite Pahakkalantie 955	Postiosoite 58940 Tuusmäki	Puhelinnumero [REDACTED]
Radan yhteyshenkilön nimi [REDACTED]	Puhelinnumero [REDACTED]	Sähköpostiosoite [REDACTED]
Toiminnan vastuuhenkilön nimi (jos eri kuin yhteyshenkilö)	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Toiminnan sijaintipaikan koordinaatit ETRS-TM35FIN-tasokoordinaatistossa 6876485 pohjoinen (N) 546846. itä (E)		
Alueen kaavoitustilanne (kaavakartta tai -ote ilmoituksen liitteeksi D)		
<input type="checkbox"/> Maakuntakaava <input type="checkbox"/> Yleiskaava tai osayleiskaava, alueen kaavamerkintä: <input type="checkbox"/> Asemakaava, tontin kaavamerkintä: <input type="checkbox"/> Ranta-asemakaava <input type="checkbox"/> Poikkeamispäätös <input type="checkbox"/> Suunnittelutarveratkaisu <input checked="" type="checkbox"/> Ei oikeusvaikutteista kaavaa <input type="checkbox"/> Toimintaa koskeva kaavamuutos vireillä		
<input checked="" type="checkbox"/> Tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro 2		

Tiedot radan sijaintipaikan ympäristöstä ja sen laadusta

Kaikki häiriölle alttiit kohteet sekä muut herkät kohteet, jotka sijaitsevat alle 1 000 metrin etäisyydellä ampumaradasta:

Kohde	Kohteen nimi, kiinteistötunnus tai käyntiosoite	Etäisyys toiminnasta (m)	Merkintä sijaintikartalla (liite A)
Asuinkiinteistö			
Loma-asunto			
Koulu tai päiväkot			
Leikkikenttä			
Sairaala			
I tai II luokan pohjavesialue			
Pohjavedenottamo			
Talousvesikaivo			
Virkistysalue			
Natura 2000 -alue			
Muu luonnonsuojelualue			
Vesistö			
Muu häiriölle altis kohde			
<input type="checkbox"/> Lähiseudulla sijaitsee muita ympäristöä kuormittavia toimintoja, mitä? Etäisyys toiminnasta, jota ilmoitus koskee m			
Tiedot sijaintipaikan ympäristön laadusta			

Tiedot on esitetty liitteessä nro

4. TIEDOT KIINTEISTÖISTÄ SEKÄ NIIDEN OMISTAJISTA JA HALTIJOISTA

Kiinteistön omistaja ja yhteystiedot

Kiinteistön haltija (jos eri kuin omistaja) ja yhteystiedot

Kiinteistöllä sijaitsevat muut mahdolliset toiminnot, jotka eivät kuulu ilmoitettavaan toimintaan
Lahtivaja

Todistus kiinteistön hallintaoikeudesta on esitetty liitteessä E

Tiedot on esitetty liitteessä nro E

5. TIEDOT RAJANAAPUREISTA SEKÄ MUISTA MAHDOLLISISTA ASIANOSAISISTA, JOITA TOIMINTA JA SEN VAIKUTUKSET SAATTAVAT KOSKEA

Luettelo rajanaapureista ja asianosaisista on esitetty esim. lomakkeella 6010c liitteessä F

Tiedot on esitetty liitteessä nro F

6. TIEDOT LUVISTA, SOPIMUKSISTA, PÄÄTÖKSISTÄ JA ILMOITUKSISTA

	Myöntämis- päivämäärä ja pääätösno	Viranomainen/taho	Lain-voi- mainen	Vireillä
Ympäristölupa			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ilmoituspäätös			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sijoituspaikkalupa			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Naapuruussuhdelain mukainen sijoitusratkaisu			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rakennuslupa ja/tai toimenpidelupa			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ampumaratalain (763/2015) mukainen ilmoitus vähäisestä ampumaradasta			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Maanomistajan suostumus radan sijoittamiselle (maanvuokrasopimus)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muu lupa tai hyväksyntä, mikä?			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sopimus jätevesien ja/tai hulevesien johtamisesta:				
a) Sopimus vesihuoltolaitoksen viemäriin liittymisestä (liitteeksi G)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Lupa vesien johtamiseksi vesistöön			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) Lupa vesien johtamiseksi ojaan tai maahan			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) Maanomistajan suostumus vesien johtamiselle			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muutoksenhakutuomioistuimen päätös:				
a) ympäristöluvasta			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) muusta luvasta tai päätöksestä, mistä?			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Onko samanaikaisesti vireillä muita tätä ilmoitusta koskevan asian ratkaisuun mahdollisesti vaikuttavia asioita?				
<input checked="" type="checkbox"/> Ei				
<input type="checkbox"/> Kyllä, mitä?				

Viimeisin päätös seuraavista (ainoastaan yksi) on esitetty liitteessä H

ympäristöluva
 ilmoituspäätös
 sijoituslupa/sijoituspaikkalupa
 muu, mikä?

Tiedot on esitetty liitteessä nro

7. TIEDOT AMPUMARADAN/-RATOJEN TOIMINNASTA

Radan nimi tai numero	Tuusmäen Erä ampumarata		
Radan tyyppi	<input checked="" type="checkbox"/> kiväärirata <input type="checkbox"/> pistoolirata <input type="checkbox"/> muu, mikä?	<input type="checkbox"/> kiväärirata <input type="checkbox"/> pistoolirata <input type="checkbox"/> muu, mikä?	<input type="checkbox"/> kiväärirata <input type="checkbox"/> pistoolirata <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 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	06.00-21.00 06.00-21.00 06.00-21.00		
Ajat, jolloin radalla ei am- muta (kuukaudet, viikonpäi- vät ja kellonajat)			
Ampumapaikkoja (kpl)	2		
Aseet, joita käytetään	Kivääri		
Selvitys äänenvaimentimien käytöstä	Käytetään satunnaisesti.		
Laukausmäärät vuodessa kuukausittain eriteltyinä	n. 1500 laukausta vuodessa. Elo- syys ja- lokakuun aikana.		
Yliäänipatruunoiden osuus patruunoista (vuodessa)	%	%	%
Luotien talteenotto-järjes- telmä	<input checked="" type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> on, minkälainen?	<input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> on, minkälainen?	<input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> on, minkälainen?
Onko iskemäkohdat pois- tettu taustavallista?	<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 muutok- sia, 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 muutok- sia, mitä?	<input type="checkbox"/> on, milloin ja mihin maa-aines on sijoitettu? <input type="checkbox"/> ei, ovat jäljellä muuttamatto- mina <input type="checkbox"/> ei, mutta valliin on tehty muu- toksia, mitä?
Käyttöönottovuosi	1977		
Arvio kilpailutoiminnasta (kuinka usein ja laukaus- määrät)	Ei kilpailutoimintaa.		
Tiedot radan rakenteista, niiden sijainnista ja korkeuksista (katokset, sivuvallit, taululaitteet, yläkulissit ja välipen- kat ym., merkittävä myös asemapiirrokseen liitteessä 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. luoteja tai hauleja) <input type="checkbox"/> pilaantuneisuus on selvitetty, milloin? (pvm), keskeiset tulokset: <input type="checkbox"/> puu <input type="checkbox"/> muu, mikä?			
Vallin mitat:			

Tiedot ampumasuunnista (merkittävä myös asemapiirrokseen liitteessä B)

Tiedot on esitetty liitteessä nro Bx

8. TIEDOT VEDENHANKINNASTA, -KULUTUKSESTA JA VIEMÄRÖINNISTÄ

- Ampumaradalla ei ole juoksevaa vettä tai viemäröintiä
 Ampumaradalla on käytössä ainoastaan kuivakäymälä/-käymälöitä → siirry kohtaan 'Hulevedet'.

Mistä ampumaradalla käytettävä vesi otetaan?

- kunnallisesta vesijohtoverkosta, vedenkulutus m³/a
 omasta kaivosta, vedenkulutus m³/a
 muualta, mistä? , vedenkulutus m³/a

Talousjätevedet (saniteettivedet)

- johdetaan vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin
 johdetaan umpisäiliöön, josta kuljetetaan jätevesiviemäriverkoston
 käsitellään ympäristönsuojelulain 16 luvun ja talousjätevesien käsittelyä viemäriverkoston ulkopuolisilla alueilla koskevan valtioneuvoston asetuksen 157/2017 mukaisella tavalla, miten?
 käsitellään muulla tavalla, miten?

Hulevedet (sade- ja sulamisvedet)

- kiinteistöllä on hulevesien keräysjärjestelmä
 johdetaan vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin
 johdetaan vesihuoltolaitoksen sade/hulevesiviemäriin
 johdetaan ojaan tai vesistöön, mihin?
 imeytetään maahan
 käsitellään muulla tavalla, miten?

Tiedot on esitetty liitteessä nro

9. PARHAAN KÄYTTÖKELPOISEN TEKNIIKAN (BAT) SEKÄ YMPÄRISTÖN KANNALTA PARHAIDEN KÄYTÄNTÖJEN (BEP) SOVELTAMINEN

Parasta käyttökelpoista tekniikkaa tai ympäristön kannalta parhaita käytäntöjä sovelletaan radalla lomakkeen kohdassa 7 mainittujen seikkojen lisäksi seuraavin tavoin:

Taustavalli on

- katettu
 varustettu hiekkaloukulla

Rata-alueen vedet

- ohjataan hallitusti pois, miten?
 puhdistetaan laskeuttamalla tai suodattamalla

Melun leviämistä rajoitetaan

- ampumasuunnan järjestämisellä
 ääntä vaimentavalla ampumasuojalla
 meluaidalla tai -vallilla

Radalla sovelletaan jotakin muuta BAT:n mukaista tekniikkaa tai BEP:n mukaista käytäntöä, mitä?

Tiedot on esitetty liitteessä nro

10. LIIKENNE JA LIIKENNEJÄRJESTELYT

Ampumaradan toiminnasta aiheutuvat liikennemäärät

- kevyet ajoneuvot: käyntiä/vko
 raskaat ajoneuvot: käyntiä/vko

Tiedot on esitetty liitteessä nro

11. TIEDOT PÄÄSTÖISTÄ

Arvio viemäriin johdettavien jätevesien määrästä (m³/a)

Tiedot viemäriin johdettavien päästöjen vähentämisestä ja puhdistamisesta

Tiedot vesiin johdettavien päästöjen vähentämisestä ja puhdistamisesta

Tiedot päästöistä maaperään ja pohjaveteen sekä niiden estämisestä

- Sopimus alueen puhdistamisesta ja sen kustannuksista tehty, esitetty liitteessä I
 Tiedot on esitetty liitteessä nro

12. TIEDOT MELUSTA JA TÄRINÄSTÄ

Tiedot melusta ja sen vähentämisestä

Meluhaitta on hyvin vähäistä vähäisen käytön ja syrjäisen sijainnin vuoksi.

Tiedot värinästä ja sen vähentämisestä

- Meluselvitys (mallinnus tai mittaus) tehty, esitetty liitteessä J
 Tiedot on esitetty liitteessä nro

13. TIEDOT JÄTTEISTÄ JA JÄTEHUOLLOSTA

Jätelaji	Arvioitu määrä (kg/a)	Vastaanottaja
Maalitaulut		
Patruunoiden pakkaukset		
Hylsy ja luodit	2	Jokainen ampuja korjaa omat jättensä pois.
Muu metalliromu		
Kuivakäymäläjäte/jätevesiliete		
Muu, mikä?		
Muu, mikä?		
Muu, mikä?		
Muu, mikä?		
Tiedot vaarallisten jätteiden kirjanpidosta		
Vaarallisten jätteiden varastointitila on		
<input type="checkbox"/> lukittava		
<input type="checkbox"/> katettu		
<input type="checkbox"/> tiivispohjainen		
<input type="checkbox"/> Vaaralliset jätteet toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn vähintään kerran vuodessa		

Tiedot on esitetty liitteessä nro

14. ARVIO TOIMINNAN VAIKUTUKSISTA YMPÄRISTÖÖN

Arvio melun vaikutuksista

Melun vaikutus on hyvin vähäinen.

- Toiminnasta aiheutuva melu on mitattu, pvm
 Toiminnasta aiheutuva melu on mallinnettu, pvm

Arvio viemäriin ja vesiin johdettavien päästöjen vaikutuksista

Arvio vaikutuksista maaperään ja pohjavesiin

Tiedot on esitetty liitteessä nro

15. TIEDOT TARKKAILUSTA

- Laukausmääristä pidetään kirjaa aselajeittain
 Jätteiden määristä pidetään kirjaa jätelajeittain
 Toiminnan vaikutuksia pintavesiin tarkkaillaan säännöllisesti, miten ja kuinka usein?

Tiedot muusta tarkkailusta

- Ehdotus tarkkailun järjestämiseksi on esitetty liitteessä nro
 Tiedot on esitetty liitteessä nro

16. ARVIO TOIMINTAAN LIITTYVISTÄ RISKEISTÄ, ONNETTOMUUKSIEN ESTÄMISEKSI SUUNNITELLUISTA TOIMISTA SEKÄ TOIMISTA HÄIRIÖTILANTEISSA

- Toiminnasta aiheutuvat ympäristöriskit on tunnistettu
 Onnettomuuksien estämiseksi on laadittu suunnitelma
 Onnettomuustilanteita/poikkeuksellisia tilanteita varten on laadittu suunnitelma

Tiedot on esitetty liitteessä nro

17. ILMOITUKSEEN LIITETTÄVÄT TIEDOT

- A. Sijaintikartta, josta ilmenee ampumaradan/-ratojen sijainti, mahdolliset päästölähteet sekä toiminnan vaikutusten arvioimiseksi olennaiset kohteet ja asianosaisten kiinteistöt
 B. Asemapiirros, josta ilmenee rakenteiden ja ympäristön kannalta tärkeimpien päästökohtien sijainti
 C. Yhdistysrekisteriote, jos toiminnanharjoittajana on rekisteröity yhdistys
 D. Kaavakartta tai -ote
 E. Todistus kiinteistön hallintaoikeudesta, esimerkiksi kopio vuokrasopimuksesta
 F. Luettelo rajanaapureista ja muista mahdollisista asianosaisista yhteystietoineen (omistajan ja haltijan nimi, osoite, kiinteistötunnus)
 G. Sopimus vesihuoltolaitoksen viemäriin liittymisestä, jos tehty
 H. Kopio nykyisestä ympäristöluvasta, ilmoituspäätöksestä tai sijoitus(paikka)luvasta
 I. Mahdollisesti tehty sopimus alueen puhdistamisesta ja sen kustannuksista
 J. Meluselivitys (mallinnus tai mittaus), jos tehty

18. ALLEKIRJOITUS

Paikka ja päivämäärä

Rantasalmi 02.11.2021

Allekirjoitus (tarvittaessa)

Nimen selvennys

Viranomaiselle lähetettyä ilmoituslomaketta voi täydentää vain kerran. Jos lomakkeen tiedot ovat täydennyksen jälkeen edelleen puutteellisia, ilmoitus jätetään tutkimatta. Ilmoituslomakkeessa ilmoitetut tiedot ovat toiminnanharjoittajaa sitovia. Viranomainen liittää tämän lomakkeen liitteineen asiasta annettavaan päätökseen.