

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 Vähäinen ampumapaikka, jossa harjoitellaan ja järjestetään pienimuotoisia kilpailutilaisuuksia. Rata sijaitsee turvallisessa ja häiriöttömässä paikassa. Rata on käytössä ainoastaan yhdistyksen jäsenille.	
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 1	

2. TOIMINNANHARJOITTAJAN YHTEYSTIEDOT

Toiminnanharjoittajan nimi tai toiminimi Lattomerens Metsästysyhdistys ry		Kotipaikka Pori	Y-tunnus 0698062-8
Käyntiosoite Lattomerentie 573 b	Postiosoite 28560	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite [REDACTED]
Ilmoituksen tekijän nimi [REDACTED]	Postiosoite 28560	Puhelinnumero [REDACTED]	Sähköpostiosoite [REDACTED]
Yhteyshenkilön nimi (jos eri kuin ilmoituksen tekijä)	Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite) Lattomerentie 573 b, 28560 Pori			

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

Ampumaradan nimi Kievari	Sijaintipaikka (kunta, kylä) Nakkila ,Masia	Kiinteistötunnus 531-407-9-87
Käyntiosoite Isosuontie 41	Postiosoite 29280	Puhelinnumero
Radan yhteys henkilön nimi [REDACTED]	Puhelinnumero [REDACTED]	Sähköpostiosoite [REDACTED]
Toiminnan vastuuhenkilön nimi (jos eri kuin yhteys henkilö) [REDACTED]	Puhelinnumero [REDACTED]	Sähköpostiosoite
Toiminnan sijaintipaikan koordinaatit ETRS-TM35FIN-tasokoordinaatistossa 6816930 pohjoinen (N) 219142 itä (E)		
Alueen kaavoitustilanne (kaavakartta tai -ote ilmoituksen liitteeksi D) <input checked="" 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 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 herkäät kohteet, jotka sijaitsevat alle 1 000 metrin etäisyydellä ampumaradasta:

Kohde	Kohteen nimi, kiinteistötunnus tai käyntiosoite	Etäisyys toiminnasta (m)	Merkintä sijaintikartalla (liite A)
Asuinkiinteistö	531-408-1-82, 531-412-1-24	270, 350	
Loma-asunto	531-407-5-60	170	
Koulu tai päiväkot			
Leikkikenttä			
Sairaala			
I tai II luokan pohjavesialue			
Pohjavedenottamo			
Talousvesikaivo			
Virkistysalue			
Natura 2000 -alue			
Muu luonnonsuojelualue	Metsälaki 10 §:n kohde, lähde 531-408-1-78 ja kosteikko 531-407-1-92	130, 720	
Vesistö			
Muu häiriölle altis kohde			

Lähiseudulla sijaitsee muita ympäristöä kuormittavia toimintoja, mitä?

Etäisyys toiminnasta, jota ilmoitus koskee m

Tiedot sijaintipaikan ympäristön laadusta

Eteläboreaalin (vuokkovoiohyke), kuivahko kangas, jossa valtapuulajeina mänty ja kuusi, pintamaalaji hiekka ja pohjamaalaji hiekkamoreeni. Suovaikutusta on radan lähimaatossa.

Tiedot on esitetty liitteessä nro

4. TIEDOT KIINTEISTÖISTÄ SEKÄ NIIDEN OMISTAJISTA JA HALTIJOISTA

Kiinteistön omistaja ja yhteystiedot Lattomerén Metsästysyhdistys ry
Kiinteistön haltija (jos eri kuin omistaja) ja yhteystiedot
Kiinteistöllä sijaitsevat muut mahdolliset toiminnot, jotka eivät kuulu ilmoitettavaan toimintaan Seuran metsästysmaja Kievari
<input type="checkbox"/> Todistus kiinteistön hallintaoikeudesta on esitetty liitteessä E <input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 3, 3.1 , 3.2

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

Ote Lääninhallituksen päätöksestä
<input type="checkbox"/> Luettelo rajanaapureista ja asianosaisista on esitetty esim. lomakkeella 6010c liitteessä F <input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 4

6. TIEDOT LUVISTA, SOPIMUKSISTA, PÄÄTÖKSISTÄ JA ILMOITUKSISTA

	Myöntämispäivämäärä ja päätösno	Viranomainen/taho	Lain-voimainen	Vireillä
Ympäristölupa			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ilmoituspäätös			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sijoituspaikkalupa	10.10.1980	Lääninhallitus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Naapuruussuhdelain mukainen sijoitusratkaisu	10.10.1980	Lääninhallitus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rakennuslupa ja/tai toimenpidelupa	10.10.1980	Lääninhallitus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ampumaratalain (763/2015) mukainen ilmoitus vähäisestä ampumaradasta	10.10.1980	Lääninhallitus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Maanomistajan suostumus radan sijoittamiselle (maanvuokrasopimus)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muu lupa tai hyväksyntä, mikä?	22.10.2025	Poliisihallitus, Asehallinto	<input checked="" 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

ympäristölupa
 ilmoituspäätös
 sijoituslupa/sijoituspaikkalupa
 muu, mikä?

Tiedot on esitetty liitteessä nro

7. TIEDOT AMPUMARADAN/-RATOJEN TOIMINNASTA

Radan nimi tai numero	Kievari		
Radan tyyppi	<input checked="" type="checkbox"/> kiväärirata <input checked="" 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	9 - 21.00 9 - 21.00 12 - 20.00		
Ajat, jolloin radalla ei am- muta (kuukaudet, viikonpäi- vät ja kellonajat)	Tammi, helmi ja joulukuu		
Ampumapaikkoja (kpl)	2		
Aseet, joita käytetään	Pienoiskivääri, pienoispistooli		
Selvitys äänenvaimentimien käytöstä	Suositus käyttää äänen vaimentajaa		
Laukausmäärät vuodessa kuukausittain eriteltyinä	9000 n. 750		
Yliäänipatruunoiden osuus patruunoista (vuodessa)	60 %	%	%
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	1981		
Arvio kilpailutoiminnasta (kuinka usein ja lauka- määrät)	Huhti - syyskuussa kerran/kk n.200 laukausta		

Tiedot radan rakenteista, niiden sijainnista ja korkeuksista (katokset, sivuvallit, taululaitteet, yläkulissit ja välipen-
kat ym., merkittävä myös asemapiirrokseen liitteessä B)

Radan pituus on 50 m ja leveys noin 10 m. Ampumakatoksessa on kaksi ampumapaikkaa. Radalla ei ole sivuvalleja tai
välivalleja, maalialueelle tehdään uusi mekanismi liikuteltavalle maalille.

Taustavalli on

luonnonrinne

rakennettu, jonka materiaaleina on:

puhdas maa-aines

pilaantunut maa-aines (sisältää esim. luoteja tai hauleja)

pilaantuneisuus on selvitetty, milloin? (pvm), keskeiset tulokset:

puu

muu, mikä?

Vallin mitat: Pituus 20 m, syvyys 3 m, korkeus 3 m. (Valli on lähtökohtaisesti tehty puhtaista maa-aineksista, mutta vuo-
sien saatossa siihen on kertynyt luotiromua, jolloin katsotaan, ettei aines enää ole puhdasta).

Tiedot ampumasuunnista (merkittävä myös asemapiirroksen liitteessä B)
Ampumaradan paikka selviää asemapiirustuksesta ja ampumasuunta on merkitty karttaan nuolella.

Tiedot on esitetty liitteessä nro 5

8. TIEDOT VEDENHANKINNASTA, -KULUTUKSESTA JA VIEMÄRÖINNISTÄ

- Ampumaradalla ei ole juoksevaa vettä tai viemärointiä
 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? kunnallisesta vesijohto verkosta, tuodaan IBC-kontissa radalle, vedenkulutus 1 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? Imeytys
 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
 meluidalla 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: 10 käyntiä/vko
 raskaat ajoneuvot: 1 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

Ottaen huomioon radan pitkä toimintahistoria, maaperässä on suurella todennäköisyydellä ampumatoiminnasta syntyviä tyypillisiä metallijäämiä (lyijy, arseeni ja antimoni). Jatkossa maalialueen rakenteita aiotaan parantaa käyttäen parasta käytävissä olevaa tekniikkaa (BAT), jolloin myös haitta-aineiden maaperään pääsyä pyritään vähentämään.

- 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

Melua syntyy pienoiskivääri- ja pistooliammunnasta. Ammunnassa käytetään mahdollisuuksien mukaan äänenvaimentajaa. Lähialueen kiinteistöt ole vakituksessa asuinkäytössä, eikä melusta ole koskaan tullut valituksia.

Tiedot tärinästä 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	100	Kumeko Recycling
Patruunoiden pakkaukset	100	Kumeko Recycling
Hylsy ja luodit	40	Kumeko Recycling
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		

Vaaralliset jätteet toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn vähintään kerran vuodessa

Tiedot on esitetty liitteessä nro

14. ARVIO TOIMINNAN VAIKUTUKSISTA YMPÄRISTÖÖN

Arvio melun vaikutuksista

Melu kantautuu jonkin verran rataa lähellä sijaitseville asumiskäyttöön tarkoitetuille kiinteistöille. Kiinteistöillä ei kuitenkaan tällä hetkellä ole vakituista asutusta. Radan sijainti on melko syrjäinen ja vuodessa ammutut laukausmäärät vähäisiä, joten katsotaan, että melun vaikutus ympäristöön ei ole merkittävä. Radan ympärillä on puustoa, joka absorboi tehokkaasti melua. Nuoreen puustoon ei kohdistu hakkuupainetta lähivuosikymmeninä. Melun mittaus lähimmistä häiriintyvissä kohteissa on mahdollista tarpeen mukaan.

Toiminnasta aiheutuva melu on mitattu, pvm

Toiminnasta aiheutuva melu on mallinnettu, pvm

Arvio viemäriin ja vesiin johdettavien päästöjen vaikutuksista

Arvio vaikutuksista maaperään ja pohjavesiin

Rata-alueen maaperä on kuivaa hiekka- ja moreenipitoista ainesta. Maaperässä on hyvin todennäköisesti jonkinlaisia pitoisuuksia lyijyä, arseenia ja antimonia, mutta vaikutuksen katsotaan olevan paikallinen. Rata ei sijaitse pohjavesialueella eikä radan välittömässä läheisyydessä ole ojia tai merkittäviä pintavesiä.

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. Meluseelvitys (mallinnus tai mittaus), jos tehty

18. ALLEKIRJOITUS

Paikka ja päivämäärä

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.