



Aika 29.06.2021, klo 16:30 - 19:35

Paikka Ravintola Gasthaus Pooki

Käsitellyt asiat

§ 28 Laillisuus ja päätösvaltaisuus

§ 29 Pöytäkirjantarkastajien valitseminen

§ 30 Tiedoksi merkittävät asiat

§ 31 20-0093-R, lupapäätöksen vastainen rakentaminen

§ 32 Seppälän ampumaradan ympäristölupahakemus, Länsi-Laitilan Eräyhdistys ry

§ 33 Suontaan ampumaradan ympäristölupahakemus, Metsästysseura Laitilan Kaiku ry

§ 34 Valitus koskien maa-ainesten ottamista ja kallionkiviaineksen louhintaa ja murskausta kiinteistöllä Mäki 400-432-1-58; Salon kylä



Saapuvilla olleet jäsenet

Jari Kiveinen, puheenjohtaja
Santeri Laaksonen, 1. varapuheenjohtaja
Elisa Kivi-Jalonen
Katri Jalonen
Seppo Rinne

Muut saapuvilla olleet

Tiina Vuoti, Palvelusihteeri, sihteeri
Susanna Saari
Tapio Linden, Rakennustarkastaja
Tuija Kailaste, Ympäristöpäällikkö
Minna Kivimäki, Ympäristötarkastaja

Poissa

Pekka Kuusisto, Kaupunginhallituksen puheenjohtaja
Mika Raula, Tekninen johtaja
Lauri Kattelus, Kaupunginjohtaja

Allekirjoitukset

Jari Kiveinen
Puheenjohtaja

Tiina Vuoti
Sihteeri

Pöytäkirjan tarkastus

Pöytäkirja on tarkastettu ja hyväksytty

30.06.2021

30.06.2021

Katri Jalonen

Elisa Kivi-Jalonen

Pöytäkirjan nähtävänäolo

Kaupunginvirasto, kaupungin verkkosivut 01.07.2021 alkaen



§ 28

Laillisuus ja päätösvaltaisuus

Valmistelija / lisätiedot:

Tuija Kailaste, Tapio Linden

tuija.kailaste@laitila.fi, tapio.linden@laitila.fi

Ympäristöpäällikkö, Rakennustarkastaja

Ehdotus

Esittelijä: Tapio Linden Rakennustarkastaja, Tuija Kailaste Ympäristöpäällikkö

Kokous todetaan lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.



§ 29

Pöytäkirjantarkastajien valitseminen

Valmistelija / lisätiedot:

Tapio Linden, Tuija Kailaste

tapio.linden@laitila.fi, tuija.kailaste@laitila.fi

Rakennustarkastaja, Ympäristöpäällikkö

Ehdotus

Esittelijä: Tapio Linden Rakennustarkastaja, Tuija Kailaste Ympäristöpäällikkö

Pöytäkirjantarkastajiksi valitaan Katri Jalonen ja Elisa Kivi-Jalonen.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.



§ 30

Tiedoksi merkittävät asiat

Valmistelija / lisätiedot:
Tuija Kailaste
tuija.kailaste@laitila.fi
Ympäristöpäällikkö

Liitteet

1 Päätös pohjaveden pysyvä alentaminen Laitilan keskustan kohdalla ja valmistelulupa

1. Veljet Kuusisto Oy, sahan ympäristön pinta- ja pohjavesitutkimukset huhtikuussa 2021

2. Veljet Kuusisto Oy, kyllästämön tarkkailututkimus huhtikuussa 2021

3. Laitilan Lämpö Oy, pohjavesinäytteenotto 18.5.2021

4. Jätehuolto M. Helistö Oy, valuma- ja jätevesien tarkkailu toukokuussa 2021

5. Aluehallintovirasto, päätös pohjaveden pysyvä alentaminen Laitila keskustan kohdalla ja valmistelulupa 18.5.2021. Päätös liitteenä.

Asiakirjat esitellään kokouksessa.

Ehdotus

Esittelijä: Tuija Kailaste, Ympäristöpäällikkö

Lupalautakunta merkitsee asiat tiedokseen.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.



§ 31

20-0093-R, lupapäätöksen vastainen rakentaminen

LAIIDno-2021-646

Valmistelija / lisätiedot:
Tapio Linden
tapio.linden@laitila.fi
Rakennustarkastaja

Liitteet

- 1 Asemapiirros
Salassa pidettävä, Julkisuuslaki (621/1999) § 24
- 2 Julkisivut päädyt
Salassa pidettävä, Julkisuuslaki (621/1999) § 24
- 3 Katselmuspyyntö
Salassa pidettävä, Julkisuuslaki (621/1999) § 24
- 4 Ylimääräinen katselmuspöytäkirja.pdf
Salassa pidettävä, Julkisuuslaki (621/1999) § 24
- 5 Naapurin vastine
Salassa pidettävä, Julkisuuslaki (621/1999) § 24

Kiinteistön (400-402-1-35, Kukkavainiontie 3) omistajalle on 3.6.2020 myönnetty rakennuslupa 20-0093-R talousrakennuksen rakentamiselle.

Naapuri kiinteistön omistaja lähestyi rakennustarkastajaa huolestuneena, kun rakennus kohosi runkokorkeuteensa ja näytti huomattavasti korkeammalta, mitä se oli suunnitelmassa, jotka heille toimitettiin naapurin kuulemisvaiheessa. Vastaavan työnjohtajan tarkistusmittauksissa (7.6.2021) rakennuksen runko osoittautuikin 1,5 metriä hyväksytyjä suunnitelmia korkeammaksi. Rakennustarkastaja kävi heti samana päivänä 7.6.2021 rakennuspaikalla suorittamassa ylimääräisen katselmuksen, jossa hän määräsi rakennuksen rungon madallettavaksi suunnitelmien mukaiseksi. Katselmus pöytäkirja liitteenä.

Katselmuksen jälkeen rakentaja lähestyi rakennusvalvontaa katselmuspöytäkirjalla, jossa pyysi saada lupalautakunnan mielipiteen asiasta, ennen kuin ryhtyy madaltamaan rakennusta suunnitelmien mukaiseksi.

Rakennus on runko vaiheessa, eikä siinä ole vielä kattoa eikä kattorakenteita asennettuna. Rakentajan lausuntopyyntö lupalautakunnalle on liitteenä.

Naapuri on saanut tiedoksi liitteenä olevan ylimääräisen katselmuspöytäkirjan, sekä lupalautakunnalle jätetyn katselmuspöytäkirjan ja jättänyt lupalautakunnalle oman vastineensa asiasta. Vastine liitteenä.

Ehdotus

Esittelijä: Tapio Linden, Rakennustarkastaja



Päätösehdotus tehdään kokouksessa, joka pidetään 29.6.2021 suoritettun katselmuksen jälkeen.

Päätös

Lautakunta toteaa, että rakentaminen ei ole voimassaolevan lupapäätöksen 20-0093-R, eikä asemakaavan mukainen.

Rakentaminen nykyisellään ei kaikin osin täytä MRL:n 135 §:n mukaisia rakennusluvan edellytyksiä asemakaava-alueella.

Rakennuksen rakentamista lupapäätöksestä poiketen huomattavasti korkeampana ei voida sallia ilman poikkeamista, eikä töitä nykyisellään voida jatkaa.

MRL 135 §

Rakennusluvan myöntämisen edellytyksenä asemakaava-alueella on, että:

- 1) rakennushanke on voimassa olevan asemakaavan mukainen;
- 2) rakentaminen täyttää sille 117 §:ssä säädetyt sekä muut tämän lain mukaiset tai sen nojalla asetetut vaatimukset;
- 3) rakennus soveltuu paikalle;
- 4) rakennuspaikalle on käyttökelpoinen pääsytie tai mahdollisuus sellaisen järjestämiseen;
- 5) vedensaanti ja jätevedet voidaan hoitaa tyydyttävästi ja ilman haittaa ympäristölle; sekä
- 6) rakennusta ei sijoiteta tai rakenneta niin, että se tarpeettomasti haittaa naapuria tai vaikeuttaa naapurikiinteistön sopivaa rakentamista.



§ 32

Seppälän ampumaradan ympäristölupahakemus, Länsi-Laitilan Eräyhdistys ry

LAItno-2021-434

Valmistelija / lisätiedot:
Tuija Kailaste
tuija.kailaste@laitila.fi
Ympäristöpäällikkö

Liitteet

1 Ampumaratamelun mittausraportti, Seppälä

ASIA

Ympäristölupaa haetaan olemassa olevalle ampumaradalle, joka on veloitettu hakemaan ympäristölupaa. Ampumaradalla on ollut toimintaa vuodesta 1983 asti.

LUVANHAKIJA

Länsi-Laitilan Eräyhdistys ry
Kukonkuja 5 as 22
23800 Laitila

TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Ympäristölupahakemus koskee Länsi-Laitilan Eräyhdistys ry:n olemassa olevan ampumaradan toimintaa kiinteistöllä Vähäatalo 400-433-4-35, Seppälän kylässä. Lupaa haetaan kivääri- ja haulikkoradalle. Toiminta koostuu Länsi-Laitilan Eräyhdistyksen järjestämistä harjoitusammunnoista ja kisatapahtumien järjestämisestä vuosittain.

LUPAVELVOLLISUUS

Ulkona sijaitseva ampumaratatoiminta on luvanvaraista ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n liitteen 1 taulukon 2 kohdan 14 a) mukaisesti.

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen on toimivaltainen lupaviranomainen ulkona sijaitsevan ampumaradan ympäristölupa-asiassa ympäristönsuojelusta annetun valtioneuvoston asetuksen (713/2014) 2 §:n kohdan 13) a) mukaisesti. Laitilan kaupungissa ympäristönsuojeluviranomainen on lupalautakunta.

ASIAN VIREILLETULO

Hakemus on saapunut ympäristönsuojeluviranomaiselle 27.4.2021.

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT, SOPIMUKSET JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE

Toiminnalle ei ole aikaisempaa ympäristölupaa. Radalla on lääninhallituksen myöntämä ampumaratalupa.



Länsi-Laitilan Eräyhdistys ry on vuokrannut kiinteistön toimintaa varten, vuokrasopimus on voimassa 22.9.2027 asti.

Ampumarata sijaitsee ympäristöministeriön vahvistamassa 20.3.2013 maakuntavaltuuston 10.12.2010 hyväksymässä Varsinais-Suomen maakuntakaavassa alueella, joka on merkitty maa- ja metsätalousvaltaiseksi alueeksi (M).

TOIMINNAN SIJAITIPAIKAN YMPÄRISTÖ JA POHJAVESIOLOSUHTEET

Ampumarata sijaitsee metsikköisellä maalla, Kurijärven lähistöllä. Radan vieressä on myös jo kuivunut Särkijärvi, joka on nykyisin lähinnä kosteikkoa.

Lähin asuinkiinteistö ja sen kaivo sijaitsevat noin 600 metrin etäisyydellä rata-alueesta. Alueen lähistöllä (alle 600 metrin etäisyydellä) ei sijaitse loma-asuinkiinteistöjä.

Lähin muinaisjäänös Heperinmäki sijaitsee noin kilometrin etäisyydellä alueesta.

Ampumarata-alue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella eikä muidenkaan yleisen edun valvonnan kannalta merkityksellisten alueiden kuten luonnonsuojelu- tai Natura-alueiden vaikutusalueella.

TOIMINNAN KUVAUS

Ampumarata-alueella sijaitsee kiväärirata ja haulikkorata. Ampumaradalla ammutaan kiväärillä, pienoiskiväärillä ja haulikolla. Ampumapaikkoja on yhteensä kaksi. Rataa voivat käyttää Länsi-Laitilan Eräyhdistys ry:n jäsenet. Radan käyttäjät ovat maanantai-perjantai klo 9-20, lauantaisin klo 9-16 ja sunnuntaisin 12-20. Radalla ei saa harjoittaa ammuksia pyhäpäivinä.

Länsi-Laitilan Eräyhdistys ry järjestää säännöllistä kivääriammuntaharjoittelua jäsenistölleen kerran viikossa toukokuun puolivälistä syyskuun puoliväliin. Keskimääräinen osallistujamäärä järjestettävään kivääriammunta harjoitukseen on 8-14 ampujaa/harjoituskerta. Haulikkoammunnassa on järjestetty vaihtelevasti 1-2 yhteisharjoittelukertaa kesän aikana, mutta yhteisharjoittelua ei välttämättä ole toteutettu kaikkina kesinä ollenkaan.

Ampujista 90% käyttää kiväärissä äänenvaimenninta, mikä vähentää toiminnasta aiheutuvaa melutasoa. Laukauserät jakautuvat tasaisesti toimintakauden touko-syyskuu välille, kivääriradalle noin 3100 ja haulikkoradalla noin 500 laukausta vuodessa. Laukauserät kiväärissä 2700 ja haulikossa 200 muodostuu seuran järjestämissä ammunnoissa ja loput yhdistyksen jäsenien omista harjoitusammunnoista.

Ampumaradalla järjestetään 1-4 kilpailua vuodessa, arvio kilpailujen laukauserästä on noin 140 laukausta/kilpailu. Kivääriammunnassa järjestetään joka toinen vuosi ystävyysammunta kahden naapuriseuran kanssa. Lisäksi joka kolmas vuosi ammutaan Laitilan metsästysseura ry:n mestaruuskilpailu ja haulikkoammunnassa että kivääriammunnassa vuosittain Länsi-Laitilan Eräyhdistyksen omat mestaruusammunnat.



Ampumaradalla ei ole luotien talteenottojärjestelmää. Kivääriradan taustavallista ei ole poistettu iskemäkohtia eikä haulikkoradan putoamisalueelta hauleja. Taustavalli on rakennettu puhtaista maa-aineksista.

VEDEN KÄYTTÖ

Alueella ei ole kaivoa, juoksevaa vettä tai viemäriä.

LIIKENNE JA LIIKENNEJÄRJESTELYT

Arvioitu ampumaradan toiminnasta aiheutuvan liikenteen määrä on noin 15 kevyttä ajoneuvoa viikossa.

YMPÄRISTÖASIOIDEN HALLINTAJÄRJESTELMÄ

Toiminnasta pidetään kirjanpitoa.

YMPÄRISTÖKUORMITUS JA SEN VÄHENTÄMINEN

TOIMINNASTA AIHEUTUVA MELU

Ampumaratatoimintaa on ollut paikalla vuodesta 1983 lähtien. Toiminnasta ei ole koko olemassaoloaikana tullut huomautuksia melusta. Lisääntynyt äänenvaimentimien käyttö on osaltaan auttanut syntyvän melun vähentämisestä. Kivääriammunta suoritetaan ampumasuojasta, joka myös vähentää laukauksista aiheutuvan äänen kantautumista. Haulikkoammunnassa ei ole erillistä ampumasuojaa. Haulikkoammuntojen määrät ovat hakijan mukaan erittäin maltilliset, eikä melun suunnitelmallista vähentämistä katsota tarpeelliseksi. Ampumasuojan sivuseinämiä on kuitenkin mahdollista tarvittaessa pidentää, kantautuvaa äänen vähentämiseksi.

PÄÄSTÖT MAAPERÄÄN, POHJAVESIIN JA PINTAVESIIN SEKÄ NIIDEN SUOJELU

Ampumarata ei sijaitse pohjavesialueella eikä sen välittömässä läheisyydessä. Kivääriammunnassa kerääntyy luotijätettä maaperään sekä rakennettuun taustavalliin. Ehjäksi jääneet kiekot kerätään, siltä osin kuin se on mahdollista. Haulikkoammunnassa rikkoutuvat kiekot maatuvat maahan.

VESIENSUOJELU

Alueella ei ole käytössä juoksevaa vettä eikä viemäriä.

Alueen sade- ja sulamisvedet ohjautuvat alueen rajalla sijaitsevaan ojaan.

Toiminnasta ei pääse hakijan mukaan vesistöihin päästöjä. Särkijärvi, jonka vieressä rata sijaitsee, on kuivunut kosteikkoa vastaavaksi alueeksi. Hakijan arvion mukaan mahdollisesti lyijyn käytön rajoitukset tulevaisuudessa vähentävät toiminnasta aiheutuvia päästöjä maaperään kuin myös vesistöihin.

JÄTTEET

Ampumaratatoiminnasta syntyvät jätteet lajitellaan paikallisten jätehuoltomääräysten mukaisesti. Haulikon patruunoiden hylsy, kiväärin patruunoiden hylsy sekä pahvit lajitellaan erilleen sekajätteestä. Haulikkoammunnan ammuntpaikoilla sijaitsee



jäteastia haulikon patruunoiden hylsille, samoin kiväärin ammuntauosissa on oma jäteastia kiväärin patruunoiden hylsille. Lisäksi erilleen lajitellaan pahvit (esim. käytetyt ammutaulut) ja mahdollisesti syntyvä sekajäte.

Hakija toimittaa kaikki jätteet itse paikalliseen Jätehuolto M. Helistölä Oy:n jäteasemalle käsiteltäväksi.

Arvio syntyvistä jätteistä vuodessa on pahvi- ja kartonki 6 kg, kiväärin ja haulikon hylsyt noin 40 kg, puujäte 5 kg ja sekä sekajäte 5 kg.

PARAS KÄYTTÖKELPOINEN TEKNIikka (BAT) JA YMPÄRISTÖN KANNALTA PARHAAT KÄYTÄNNÖT

Radan käyttö on verrattain pienimuotoista. Ehjäksi jääneet kiekot kerätään maastosta ja luodit kerääntyvät taustavalliin. Haulien ja luotien talteenottoa ei ole automatisoitu pienen käyttömäärän vuoksi, eikä se ole suunnitelmassa toteuttaa lähitulevaisuudessa.

VAIKUTUKSET YMPÄRISTÖÖN

Laukauksista aiheutuvasta melusta ei ole tehty valituksia radan käyttövuosien aikana. Hakija arvioi, että meluhaittaa ei ole radan läheisyydessä koettu merkittäväksi.

Toiminnassa pyritään ottamaan huomioon mahdollinen meluhaitta mm. noudattamalla ampumaradan käyttöaikoja säntillisesti.

Toiminta on pienimuotoista, eikä sillä ennakoita olevan vaikutuksia pinta- ja pohjavesiin. On kuitenkin todennäköistä, että rata-alueen purkaminen, taustavallin siirtäminen ja purkaminen, vapauttaa maaperään lyijyä kuin myös mahdollisesti pintavesiin.

TOIMINNAN JA SEN VAIKUTUSTEN TARKKAILU

Ohjatut sarja-ammunnat ovat valvottuja ja niistä tehdään ammuntopöytäkirja. Pöytäkirjat löytyvät paperiversiona. Vuodesta 2013 ammuntopöytäkirjat on myös kirjattu sähköiseen muotoon.

YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTI

Hakemuksen mukainen toiminta ei edellytä ympäristövaikutusten arvioinnista annetun lain mukaista selvitystä.

LUPAHAKEMUKSESTA TIEDOTTAMINEN

Ampumaradan lähiasukkaille sekä naapurikiinteistöjen omistajille on lähetetty tieto asian vireillä olosta ja varattu tilaisuus tulla kuulluksi 5.5.2021 lähetetyillä kirjeillä. Kuulutus sekä hakemukseen liittyvät asiakirjat ovat olleet nähtävillä Laitilan kaupungin teknisessä toimessa 7.5.-14.6.2021 välisenä aikana. Kuulutus hakemuksen vireillä olosta on julkaistu 7.5.2021 paikallislehdessä. Hakemuksesta on varattu tilaisuus lausunnon antamiseen Varsinais-Suomen ELY-keskukselle, Poliisille ja Laitilan kaupungin terveydensuojeluviranomaiselle.

LAUSUNNOT



Varsinais-Suomen ELY-keskus (VARELY/2858/2021) on todennut saamaansa lausuntopyyntöön seuraavasti:

Länsi-Laitilan Eräyhdistys ry, Seppälän ampumarata, Laitila Vähätalo 400-433-4-35 ei sijaitse pohjavesialueella eivätkä muidenkaan yleisen edun valvonnan kannalta merkityksellisten alueiden (esim. luonnonsuojelualueet, Natura-alueet) vaikutusalueella.

Ympäristönsuojeluasetuksen 12.3 §:n mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen on pyydettävä lausunto ELY-keskukselta ympäristölupa-asiassa, joka koskee toiminnan sijoittumista luokitellulle pohjavesialueelle.

ELY-keskus ei edellisen perusteella anna varsinaista lausuntoa kunnan toimivaltaan kuuluvasta ympäristölupahakemuksesta.

V-S ELY-keskus on antanut hakemuksen meluvaikutuksista seuraavat kommentit:

- Kyseessä on olemassa oleva ampumarata, jolla ei ole aiemmin ollut ympäristölupaa. Rata on perustettu noin 1983. Radalla lienee on lääninhallituksen myöntämä ampumaratalupa.
- Ampumaradalla harjoitetaan pienoiskivääri-, kivääri- ja haulikkoammuntaa.
- Lupahakemuksen kohdassa "Tietoa ampumamelutasosta ja sen vähentämisestä meluntorjuntatoimenpitein" ei ole esitystä.
- Meluntorjunnan tarpeesta hakemuksessa on todettu, *"Ampumaratatoimintaa on paikalla ollut vuodesta 1983 lähtien, eikä siitä ole sen olemassa oloaikana tullut huomautuksia melusta. Lisääntynyt äänenvaimentimien käyttö on osaltaan auttanut syntyvän melun vähentämisestä. Kivääriammunta suoritetaan ampumasuojasta, joka myös vähentää syntyvän äänen kantautumista. Haulikkoammunnassa ei erillistä ampumasuojaa ole, mutta haulikkoammunnan laukausmäärät ovat erittäin maltilliset. Nykyisellään toiminta ei kaipaa välitöntä melun vähentämisen suunnitelmaa. Mahdollista on vielä pidentää ampumasuojan sivuseinämiä, jolloin kantautuvaa ääntä pystytään entisestään pienentämään."*
- Ampumaratamelun kannalta on merkittävää radan käyttö ja sen läheisyydessä sijaitsevat melulle herkät kohteet.

Kyseisen radan osalta lähintä asuinrakennusta ei ole todettu. Lähimmät melun häiriintyvät kohteet tulee olla lupahakemuksessa mainittuna, vaikka ne olisivat kaukanakin. Hakemuksessa on todettu kuitenkin päiväkodin etäisyys 3700 m. Onko se lähin melulle häiriintyvä kohde?

- Ampumamelu on hyvin suuntautuvaa, erityisesti ampumasuuntaan. *Onko ampumasuunnassa melulle häiriintyviä kohteita?*
- Toiminnan harjoittajan tulee olla tietoinen toimintansa ympäristövaikutuksista.

Vaikka meluhaitasta ei ole valitettu, niin tilanteeseen riittävä meluselvitys tarvitaan, jotta toiminnanharjoittajan velvollisuus koskien tietoisuutta toiminnan vaikutuksista täyttyy.

Ampumaradan osalta ampumamelu voi olla asukkaille ja loma-asukkaille sekä luonnonsuojelualueen osalta merkittävä vaikutus, joka tulee riittävällä tasolla selvittää ennen ympäristöluvan myöntämistä. Jos meluhaittaa todetaan olevan olemassa, niin



meluselvityksen jälkeen tulee esittää riittävä suunnitelma meluntorjunnan tarpeesta. Tapaukseen riittävä meluselvitys on tarpeen tehdä ennen ympäristöluvan myöntämistä.

- Ampumamelun osalta on säädetty VnP ampumaratojen aiheuttaman melutason ohjearvoista (53/1997). Asumiseen käytettävillä alueilla ampumaradan meluhaittojen ehkäisemiseksi ja ympäristön viihtyisyyden turvaamiseksi on ohjeena, ettei melutaso saa ylittää A-painotettua enimmäistasoa impulssiaikavakiolla (LAI_{max}) 65 dB, loma-asuntoalueella ja luonnonsuojelualueella sovelletaan melutasoa LAI_{max} 60 dB.

Ympäristöluvassa asetetusta melutasosta tulee kyseisen radan osalta raja-arvo, jota toiminnassa tulee noudattaa.

- Mikäli meluselvityksessä todetaan, että kyseinen melutaso häiriintyvissä kohteissa ylittyy, niin radanpitäjän tulee suunnitella riittävät meluntorjuntatoimet häiriön vähentämiseksi.

V-S ELY-keskuksen luonnonsuojeluyksiköllä ei ollut kommentoitavaa hakemukseen.

Lounais-Suomen poliisilaitos on antanut hakemuksen johdosta lausunnon (20.5.2021), jossa toteaa seuraavaa:

Lounais-Suomen poliisilaitoksella ei ole huomautettavaa Länsi-Laitilan Eräyhdistys ry:n, Seppälän ampumaradan ympäristölupahakemukseen. Poliisilaitos kannattaa ampumaratojen kehittämistä sekä turvallisuus- ja ympäristösuojeluasioiden huomioimista alueen ampumaradoilla. Lounais-Suomen alueella ovat ampumaseisiin liittyvien hankkimislupien määrät olleet kasvussa, joten harrastusmahdollisuuksien kehittäminen on osaksi myös välttämätöntä.

Uudenkaupungin Ympäristöterveydenhuolto toteaa lausunnossaan (21.6.2021) Länsi-Laitilan Eräyhdistys ry:n ampumaradan ympäristölupahakemuksesta seuraavaa:

Lisämateriaalina on toimitettu ampumaradan mittausraportti. Melumittausraportin perusteella VNp:n 53/1997 ohjearvot ampumaratojen melutasojen maksimiarvoille LAI, maks eivät ylity. Ympäristöluvan hakemuksesta ei ole tullut huomautuksia alueen asukkailta. Terveysnsuojeluviranomaisella ei ole huomautettavaa.

HAKIJAN VASTINE

Hakija on Varsinais-Suomen ELY-keskuksen antaman kommentin vastineeksi teettänyt ampumarata-alueen kivääri- ja haulikkoammunnoista melumittaukset 8.6.2021. Mittauksista ja niiden tuloksista on vastannut Promethor Oy. Ampumaratamelun mittausraportti (16.6.2021):

Promethor Oy mittasi Länsi-Laitilan Eräyhdistys ry:lle Seppälän ampumaradan ammuttamelun melutasoa radan ympäristössä 8.6.2021. Tässä raportissa esitetään mittauksin liittyvät asiat sekä mittauksen tulokset. Mittaukset suoritettiin ympäristöministeriön julkaiseman "Ampumaratamelun mittaaminen"- ohjeen mukaisesti. Tuloksia on verrattu valtioneuvoston päätöksessä 53/1997 esitettyihin melutason ohjearvoihin.

Mittaustulosten perusteella haulikkoradalla ja hirviammuntaradalla tapahtuvan ammunnan melutaso alitti asumiseen käytettävien alueiden ohjearvon 65 dB(A)



mittauspisteissä 1 ja 2 ja loma-asumiseen käytettävien alueiden ohjearvon 60 dB(A) mittauspisteessä 3. Mittausten aikana sääolosuhde oli varsin tyyni ja vaimea tuuli puhalsi luoteesta. Tuulen suunta täytti mittaushjeen suosituksen mittauspisteissä 2 ja 3. Mittauspisteessä 1 tuulen suunta oli ampumaradalta mittauspisteeseen katsottuna sivuvastainen ja mittaustulosten tarkkuus kyseisen mittauspisteen osalta on suuntaa antava.

TARKASTUKSET

Alueelle on suoritettu lupavalmisteluun liittyvä maastokäynti 16.6.2021. Maastokäynnistä ei laadittu muistiota.

Ehdotus

Esittelijä: Tuija Kailaste, Ympäristöpäällikkö

LUPALAUTAKUNNAN RATKAISU

Lupalautakunta myöntää Länsi-Laitilan Eräyhdistys ry:lle ympäristönsuojelulain tarkoittaman luvan ampumaradan toiminnalle kiinteistölle Vähätalo 400-433-4-35, Seppälän kylä, Laitila. Lupa myönnetään toistaiseksi voimassaolevaksi.

Luvan myöntämisen edellytyksenä on, että toimintaa harjoitetaan lupahakemuksen mukaisesti ja seuraavien lupamääräysten mukaisesti:

LUPAMÄÄRÄYKSET

Yleiset toimintaa koskevat määräykset

Toiminta

1. Ampumaradalle tulee nimetä vastuhenkilö, joka vastaa ampumaradan toiminnasta, syntyvistä jätteistä sekä tarkkailusta ja kirjanpidosta sekä siitä, että alueella toiminta on lupamääräysten mukaista. Vastuuhenkilön yhteystiedot tulee ilmoittaa valvontaviranomaiselle ja yhteystiedot tulee pitää ajantasaisena.
2. Ampumarata-alueella tulee olla ilmoitustaulu tai muu vastaava, josta ilmenee toiminnasta vastaavan henkilön yhteystiedot, toimintaohjeet vahingon sattuessa ja tieto ampumaradan yksittäistä käyttäjää koskevista määräyksistä ja ohjeista, kuten ampumaradan toiminta-ajat. Taulun tiedot tulee pitää ajantasaisena.
3. Ampumarataa saa käyttää vain hakemuksessa esitettyihin kivääri- ja haulikkoammuntalajeihin. Ampumarataa ei saa käyttää muuhun kuin ampumarajoitusten ja ammutkilpailujen järjestämiseen.
4. Ampumaradalla saa ampua maanantaista perjantaihin klo 9.00-20.00 ja lauantaisin 9.00-16.00 sekä sunnuntaina klo 12.00-20.00. Toiminta-ajoista on mahdollista poiketa satunnaisesti vuoden aikana. Toimintaa ei saa harjoittaa yleisinä arkipyhinä ja juhlapäivinä.
5. Ampumarata-alue tulee merkitä selvästi maastoon varoitustaulujen ja rajamerkkien avulla. Varoitusmerkkien ja suojavallien kunnosta tulee pitää huolta. Ammunnan aikana tulee käyttää salkoon nostettua punaista lippua, joka saa olla esillä vain oikeina tapahtuma-aikoina.

Meluntorjunta



6. Toiminta tulee järjestää siten, että siitä ei aiheudu kohtuutonta melu- tai muuta haittaa alueen ympäristölle, asukkaille tai muille toimijoille.

Toiminnasta aiheutuva melutaso ei saa ylittää 65 dB asumiseen käytettävillä alueilla eikä 60 dB loma-asumiseen käytettävillä alueilla. Melutasot on määritetty A-painotettuna enimmäistasona impulssiaikavakiolla ($L_{A_{max}}$). (VNA 53/1997)

Mikäli epäillään melurajojen ylittymistä ja melusta tulee valituksia, ympäristönsuojeluviranomainen voi tarvittaessa antaa lisämääräyksiä meluntorjuntaan ja edellyttää melumittauksia.

Mittauksen tekijällä on oltava riittävä asiantuntemus ja mittaukset tulee tehdä ympäristöministeriön ampumaratamelun mittaushjeiden mukaisesti.

Mittaussuunnitelma ja ilmoitus melumittauksen ajankohdasta on toimitettava valvontaviranomaiselle vähintään kaksi viikkoa ennen mittauksen suorittamista.

Mikäli ampumaradan melutaso ylittävät tulee toiminnanharjoittajan mm. parantaa ampumasuojia rakenteita tiivistämällä tai toteuttaa muita rakenteellisia toimenpiteitä äänen eristämiseksi. Ampumapaikkojen rakenteiden parantamisen lisäksi toiminnanharjoittajan on pyrittävä vähentämään melun leviämistä suoja- ja äänivalleihin. Ampumaradan äänivallien rakentamisessa, kunnossa- ja ylläpidossa (kuten korottamisessa) saa käyttää vain pilaantumattomia maa-aineksia. Uudet maavallit on sijoitettava siten, ettei niiden alle jää raskasmetalleilla pilaantuneita maita. Ympäriällä olevaa suojapuustoa tulee säilyttää meluhaittojen vähentämiseksi.

Jätehuolto

7. Toiminnan seurauksena ei saa aiheutua rata-alueen ja sen ympäristön roskaantumista. Alue tulee pitää siistinä ympärivuoden.

8. Hyötykäyttöön soveltuvat jätteet (kuten käytetyt hylsy, paperi, pahvi, metalli) tulee lajitella toisistaan erilleen ja toimitettava niille tarkoitettuihin keräyspaikkoihin riittävän usein. Toiminnassa tulee ottaa huomioon Laitilan kaupungin jätehuoltomääräykset.

Jättemääristä ja laadusta on pidettävä kirjaa sekä toimituspaikoista. Tiedot on säilytettävä kirjallisesti tai sähköisesti kuusi vuotta.

Vaaralliset jätteet tulee säilyttää erillään asianmukaisissa astioissa ja varastotiloissa sekä toimittaa ne vähintään kerran vuodessa vaarallisia jätteitä vastaanottavaan laitokseen. Pilaantuneiksi todetut maa-ainekset ovat vaarallista jätettä ja ne tulee toimittaa vain sellaiseen paikkaan, jossa on oikeus vastaanottaa pilaantuneita jättemaita. Vaarallisten jätteiden siirrosta on laadittava siirtoasiakirja.

Häiriötilanteet ja poikkeukselliset tilanteet

9. Jos onnettomuudesta tai muusta siihen rinnastettavasta syystä alueella aiheutuu päästöjä tai syntyy jätettä siten, että siitä voi aiheutua välitöntä ja ilmeistä ympäristön pilaantumisen vaaraa on toiminnasta vastaavan tai jätteen haltijan ryhdyttävä välittömästi tilanteen vaatimiin toimiin pilaantumisen tai ympäristövahingon ehkäisemiseksi ja ilmoitettava tapahtuneesta valvontaviranomaiselle.

Vahingoista, joista saattaa aiheutua vaaraa maaperälle tai pohjavedelle (esim. öljyvuoto), tulee tehdä ilmoitus myös Varsinais-Suomen ELY-keskukselle.



Onnettomuus ja häiriötilanteita varten tulee toiminta-alueella olla riittävä alkusammutuskalusto ja vuotojen torjuntakalusto (imeytysaine ja sen keräysvälineet).

Tarkkailu

10. Toiminnanharjoittajan tulee selvittää toiminnan ympäristövaikutukset teettämällä ampumarata-alueelta perustason maaperä- ja pintavesiselvitys vuoden 2025 loppuun mennessä. Näytteenottajan tulee olla sertifioitu ja analyysit on teetettävä akkreditoitussa laboratoriossa.

Raportointi

11. Ampumaradan toiminnasta tulee pitää käyttöpäiväkirjaa, jossa on tiedot laukaisumääristä radoittain ja asetyypeittäin sekä toiminta-ajoista.
12. Kirjanpidosta tulee tehdä vuosittain yhteenveto ja toimitettava se seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä ympäristönsuojeluviranomaiselle. Yhteenvedon tulee sisältää seuraavat tiedot:
 - ampumaradan toiminta-ajat, arvio ammuntopäivien lukumääristä ja niiden ampujamäärä
 - laukausmäärä radoittain ja asetyypeittäin
 - ampumarata-alueella pidetyt kilpailut
 - alueella syntyneet jätteet ja niiden määrät ja toimituspaikat
 - tarkkailutulokset ja -havainnot, mikäli niitä on toteutettu
 - toiminnasta mahdollisesti tulleet valitukset / huomautukset
 - häiriö- ja poikkeustilanteet sekä niiden johdosta tehdyt toimenpiteet

Toiminnan muuttaminen tai lopettaminen

13. Toiminnan olennaisesta lisäämisestä tai muuttamisesta, lopettamisesta tai toiminnanharjoittajan vaihtumisesta tulee ilmoittaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.
14. Ennen toiminnan päättymistä ampumaradan maaperän pilaantuneisuus tulee selvittää maaperäanalyysin avulla. Pilaantuneisuuden selvitys tulee tehdä yhteistyössä kunnan kanssa. Ampumaradan pilaantuneet rakenteet tulee poistaa ja vaihtaa puhtaisiin maa-aineksiin ja alue tulee siistiä ja maisemoida luvan voimassaoloaikana.
Toiminnanharjoittajan tulee viimeistään kuusi kuukautta ennen toiminnan lopettamista esittää kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle suunnitelma toiminnan lopettamiseen liittyvistä ympäristönsuojelutoimista. Suunnitelmassa tulee esittää seuraavat tiedot:
 - suunnitelma maaperän tilan selvittämisestä ja mahdollisesti pilaantuneiden rakenteiden / maa-aineksin poistamisesta, toimituspaikoista ja vaihtamisesta puhtaisiin maa-aineksiin
 - alueen muu siivoaminen ja jätteiden toimituspaikat

RATKAISUN PERUSTELUT

Luvan myöntämisen edellytykset

Tämän päätöksen ja hakemuksen mukaisesti harjoitettuna toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonsuojelulaissa ja sen nojalla on säädetty.



Toimittaessa tämän päätöksen mukaisesti ampumaradan toiminnasta ei normaalitilanteessa aiheudu terveystahaitta, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityistä luonnonolosuhteiden huonontumista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä eräistä naapuruussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta räsitystä.

Toiminta täyttää ympäristönsuojelulain 11 §:n edellytykset sijoituspaikan valinnalle.

Lupaharkinnassa on otettu huomioon toiminnan luonne, toiminnan aiheuttaman pilaantumisen todennäköisyys ja onnettomuusriski sekä alueen kaavamääräykset. Lisäksi lupaharkinnassa on otettu huomioon alueen ominaisuudet, ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi tarkoitettujen toimien merkitys ympäristön kokonaisuuden kannalta sekä tekniset ja taloudelliset mahdollisuudet toteuttaa toimet.

Hakija on teettänyt ampumaratamelun mittaukset selvittääkseen amunnasta aiheutuvan melun ympäristövaikutukset. Melumittauksissa ei havaittu ampumaratamelun ohjearvojen ylityksiä.

Toiminnalla on riittävä etäisyys naapureihin ja vesistöön, eikä toiminta sijoitu pohjavesialueelle eikä luonnonuojelun alueen välittömään läheisyyteen.

LUPAMÄÄRÄYKSIEN YLEISET PERUSTELUT

Ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaan ympäristöluvassa on annettava tarpeelliset määräykset päästöistä, päästöraja-arvoista, päästöjen ehkäisemisestä ja rajoittamisesta sekä päästöpaikan sijainnista, maaperän ja pohjavesien pilaantumisen ehkäisemisestä, jätteistä sekä niiden määrän ja haitallisuuden vähentämisestä, toimista häiriö- ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa, toiminnan lopettamisen jälkeisestä alueen kunnostamisesta ja päästöjen ehkäisemisestä sekä muista toiminnan lopettamisen jälkeisistä toimista ja muista toimista, joilla ehkäistään tai vähennetään ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa. Jätteen käsittelyä ja raportointia koskevat määräykset ovat jätelain ja valtioneuvoston jätteistä antaman asetuksen mukaisia.

LUPAMÄÄRÄYSTEN PERUSTELUT

Lupamääräys 1 ja 2 on tarpeen annettujen määräysten noudattamisen valvomiseksi ampumaradalla, jolla on eri käyttäjiä. Päivitetyt yhteystiedot ovat tarpeen nopean tiedonkulun varmistamiseksi luvan saajan ja valvontaviranomaisen välillä, erityisesti poikkeustilanteissa.

Lupamääräys 3 ja 4. Hakemuksessa on esitetty radan käyttäjien keskuudessa vakiintuneet ammunta-ajat ja käytäntö ammunnoista sopimiseksi. Vuodessa on arkipyhiä ja yleisiä juhlapäiviä, jolloin amunnasta aiheutuva melu voi olla erityisen häiritsevää, joten nämä päivät on ollut syytä rajata käyttöaikojen ulkopuolelle. Lupamääräys sallii poikkeamisen toiminta-ajoista satunnaisesti vuoden aikana.

Lupamääräyksellä 5 taataan alueella liikkuminen ja ampumatoiminnan yleinen turvallisuus.



Lupamääräys 6 on tarpeen asutuksen viihtyvyyden vuoksi, meluhaittojen vähentämiseksi ja maaperän sekä pohjaveden suojelemiseksi. Lupamääräykset perustuvat valtioneuvoston päätökseen 53/1997 ampumaratojen aiheuttaman melutason ohjearvoihin. Toimet melun torjumiseksi ovat tarpeen, mikäli melutasot ylittävät ampumaradan toiminnalle annettu raja-arvot.

Meluntorjunta toimenä radan käyttöaikojen rajaamisen sijaan hakija voi toteuttaa meluntorjuntaan rakenteellisia ratkaisuja tai kieltää näissä ampumasuojissa ilman äänenvaimenninta ampumisen. Ampumaratojen BAT- julkaisussa on arvioitu, että ampumasuoja, joka on tukevarakenteinen sekä sivuilta ja takaa umpinainen ja tiivis, suoraan seinien läpi kulkeva melu vaimenee rakenteesta riippuen noin 15–20 dB, parhaimmillaan jopa 25 dB.

Lupamääräykset 7 ja 8 on annettu alueen siisteydestä huolehtimiseksi, roskaantumisen ja alueen maaperän pilaantumisen estämiseksi. Määräys on annettu jätteiden määrän vähentämiseksi, asianmukaisen jätehuollon järjestämiseksi, jätteistä aiheutuvan ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi ja jätteiden hyödyntämisen edistämiseksi.

Lupamääräys 9 on annettu maaperän ja pinta- sekä pohjavesien suojelemiseksi onnettomuus- ja vahinkotilanteessa.

Lupamääräys 10 toiminnanharjoittajan on oltava selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista. Suppeamman perustason selvitys voidaan katsoa riittäväksi, kun otetaan huomioon toiminnan laajuus ja se, että ampumarata ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella (ampumaratojen BAT- julkaisu).

Lupamääräys 11 ja 12 on annettu toiminnan tarkkailua, seurantaa ja raportointia varten. Ympäristövaikutusten seuraaminen ja toiminnan valvonta edellyttävät, että valvontaviranomainen saa tarpeelliset tiedot toiminnasta.

Lupamääräys 13. Toiminnanharjoittaja on velvollinen ilmoittamaan valvontaviranomaiselle valvonnan kannalta oleellisista muutoksista.

Lupamääräys 14 on toiminnan ympäristövaikutuksien arvioimiseksi sekä alueen saattamiseksi toiminnan päättymisen jälkeen ennalleen. Luodit sisältävät lyijyä ym. raskasmetalleja. Pilaantumisen selvittäminen on tarpeen maamassoja kaivettaessa ja on perusteltua maamassojen loppusijoituspaikan selvittämiseksi ja pinta- sekä pohjaveden pilaantumisvaaran ehkäisemiseksi.

Kaikki toimet ovat tarpeen ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi, mikä on kohtuullista toiminnan laajuuteen nähden. Luodeissa lyijyn lisäksi merkittäviä haitta-aineita ovat kupari, antimoni ja sinkki. Haulien merkittävimpiä haitta-aineita ovat lyijy ja antimoni. Lisäksi patruunoissa käytettävät ruudit ja niiden lisäaineet, kuten nitroglyseriini, saattavat olla ympäristölle haitallisia.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6-8, 11, 14-17, 20, 22, 27, 29, 34, 39-40, 42-44, 48-49, 52-53, 58, 62, 65-66, 70, 83-85, 87, 89, 90, 94, 96, 133, 140-142, 190-191, 198, 205, 209 §
Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (712/2014) 2-6, 11-15 §



Jätelaki (646/2011) 8, 12-13, 15-17, 28-29, 72, 118-122 §
Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012)
Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920) 17 §
Valtioneuvoston päätös ampumaratojen aiheuttaman melutason ohjearvoista (53/1997)
Laitilan kaupungin jätehuoltomääräykset

LAUSUNTOJEN HUOMIOON OTTAMINEN

Annetut lausunnot on otettu huomioon lupamääräyksistä sekä ratkaisun ja lupamääräysten perusteluista ilmenevällä tavalla.
Hakemuksen johdosta ei jätetty muistutuksia tai mielipiteitä.

LUPAA ANKARAMMAN ASETUKSEN NOUDATTAMINEN

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla tämän lupapäätöksen määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkastamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava.

LUVAN JA LUPAMÄÄRÄYSTEN VOIMASSAOLO

Lupapäätös on voimassa toistaiseksi.
Toiminnan päästöjä tai niiden vaikutuksia lisäävän tai muuhun toiminnan olennaiseen muuttamiseen on oltava lupa.
Hakemus lupamääräysten muuttamiseksi on tehtävä, mikäli toiminta muuttuu olennaisesti.

KÄSITTELYMAKSUN MÄÄRÄYTYMINEN

Ympäristöluvan käsittelystä peritään Laitilan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen voimassa olevan (1.1.2021) taksan mukainen maksu 2156 euroa.

PÄÄTÖKSEN ANTAMINEN

Päätös annetaan julkipanon jälkeen.

TÄYTÄNTÖÖNPANO

Päätös on voimassa sen tultua lainvoimaiseksi.

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös lähetetään hakijalle sekä Varsinais-Suomen ELY-keskukselle, Uudenkaupungin terveys- ja ympäristönsuojeluviranomaiselle ja Lounais-Suomen Poliisille.

Päätöksen antamisesta ilmoitetaan niille, jotka ovat tehneet muistutuksen tai ilmaisseet mielipiteen tai ovat erikseen ilmoitusta pyytäneet sekä niille joille on annettu lupahakemuksesta erikseen tieto.

Tieto päätöksen antamisesta julkaistaan Laitilan kaupungin internet-sivuilla.

MUUTOKSENHAKU



Päätöksen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus liitteenä.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.



§ 33

Suontaan ampumaradan ympäristölupahakemus, Metsästysseura Laitilan Kaiku ry

LAIIDno-2021-381

Valmistelija / lisätiedot:
Tuija Kailaste
tuija.kailaste@laitila.fi
Ympäristöpäällikkö

Liitteet

1 Ampumaratamelun mittausraportti, Suontaka

ASIA

Ympäristölupaa haetaan olemassa olevalle ampumaradalle, joka on veloitettu hakemaan ympäristölupaa. Ampumaradalla on ollut toimintaa vuodesta 1968 asti.

LUVANHAKIJA

Metsästysseura Laitilan Kaiku ry
Myllykoskentien 112
23800 Laitila

TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Ympäristölupahakemus koskee Metsästysseura Laitilan Kaiku ry:n olemassa olevan ampumaradan toimintaa kiinteistöllä Härsynkallio 400-437-3-105, Suontaan kylässä. Lupaa haetaan kolmelle kivääriradalle, pistooliradalle sekä kahdelle haulikkoradalle. Toiminta koostuu Metsästysseura Laitilan Kaiku ry:n, Laitilan metsästysseuran ry:n ja Laitilan seudun riistanhoitoyhdistyksen metsästysammunnasta harjoitus- ja kilpailutarkoituksessa sekä reserviläisammunnasta ja viranomaisten harjoitusammunnoista.

LUPAVELVOLLISUUS

Ulkona sijaitseva ampumaratatoiminta on luvanvaraista ympäristönsuojelulain (527 /2014) 27 §:n liitteen 1 taulukon 2 kohdan 14 a) mukaisesti.

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen on toimivaltainen lupaviranomainen ulkona sijaitsevan ampumaradan ympäristölupa-asiassa ympäristönsuojelusta annetun valtioneuvoston asetuksen (713/2014) 2 §:n kohdan 13) a) mukaisesti. Laitilan kaupungissa ympäristönsuojeluviranomainen on lupalautakunta.

ASIAN VIREILLETULO

Hakemus on saapunut ympäristönsuojeluviranomaiselle 9.4.2021.

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT, SOPIMUKSET JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE



Toiminnalle ei ole aikaisempaa ympäristölupaa. Radalla on lääninhallituksen myöntämä ampumaratalupa.

Kiinteistö on Metsästysseura Laitilan Kaiku ry:n omistuksessa.

Ampumarata sijaitsee Ympäristöministeriö vahvistamassa 20.3.2013 maakuntavaltuuston 10.12.2010 hyväksymässä Varsinais-Suomen maakuntakaavassa virkistysalueella (v), alueella on kaavamerkintä ea - ampumarata. Ampumaradan lähialue on kaavassa merkitty maa- ja metsätalousvaltaiseksi alueeksi (M).

TOIMINNAN SIJAINNIN TILAN YMPÄRISTÖ JA POHJAVESIOLOSUHTEET

Ampumaradan lisäksi kiinteistöllä on metsästysmaja, saunatupa, kota, laavu ja porakaivo sekä Suontaan pururata/latu ja lahtivaja. Radat sijaitsevat kallioisessa maastossa.

Lähin asuinkiinteistö ja sen yksityisessä omistuksessa oleva kaivo sijaitsee noin 310 metrin ja loma-asuinkiinteistö noin 390 metrin etäisyydellä rata-alueesta. Suontaan kylä sijaitsee noin 1,2 km etäisyydellä. Lähin merkittävä vesistö on Myllykoski (Pitkäoja), joka lähimmällä sijaitsee alueesta noin 590 metrin etäisyydellä, rata-alueesta etelän ja kaakon suunnassa.

Lähimmät muinaisjäännökset Kirkkokoski ja Kielenmäki sekä lähin kulttuuriympäristön alue Suontaan ryhmäkylä sijaitsevat kaikki yli kilometrin etäisyydellä ampumarata-alueesta. Lähin Natura 2000-kohde on Iso-Hölö yli 3,5 km etäisyydellä.

Ampumarata-alue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella eikä muidenkaan yleisen edun valvonnan kannalta merkityksellisten alueiden kuten luonnonsuojelu- tai Natura-alueiden vaikutusalueella.

TOIMINNAN KUVAUS

Ampumarata-alueella sijaitsee kolme kiväärirataa, pistoolirata sekä kaksi haulikkorataa. Kivääriradoilla on radat liikkuvan hirven ammuntaan 100m matkalta, luodikkorata 100 m, pienoishirvirata 50 m ja rakenteilla oleva jousirata. Haulikkoradoilla voi ampua seuraavia lajeja: skeet, metsästyshaulikko, metsästystrap, kansallinen trap, automaattitrap ja kompak sporting. Hirviradan vieressä sijaitsee pistooliammuntamonttu. Jousiammuntapaikka on rakenteilla pienoishirviradan viereen.

Aseina liikkuvan hirven radalla käytetään hirvikivääriä eri kaliibereissa (suosituin 308). Luodikkoradalla käytetään samoin eri hirvikivääriä tyyppien eri kaliibereissa. Viranomaisilla ja reserviläisillä on käytössään pistooleja sekä itselataavia ja puoliautomaatti aseet. Haulikkoradoilla ampujilla on käytössään päällekkäispiippuiset, rinnakkaispiippuiset, pumppu-, puoliautomaatti- ja yksipiippuiset haulikot (yleisin kaliiberi 12cal). Pienoishirviradalla ammutaan lähinnä pienoiskiväärillä (yleisin 22lr kaliiberi) ja satunnaisesti pistooleilla.

Metsästäjien lisäksi kivääriratoja, erityisesti luodikkorataa, käyttävät aktiivisesti reserviläiset ja viranomaiset harjoituksissaan sekä kilpailuissaan. Kilpailut järjestetään



yleensä viikonloppuisin, pääsääntöisesti lauantaisin, jolloin ammunnat alkavat aamu kahdeksasta alkaen.

Taho	arvio laukaukset vuodessa
MS Kaiku ry	6800
Laitilan metsästysseura	3000
RHY	200
Reserviläiset	9200
Viranomainen/ POLIISI	1200
yhteensä	20400

Pääasiallinen ratojen käyttöaika on arki-iltaisoin klo 16-21 ulkoratakauden huhti-syyskuu välisenä aikana. Toiminta koostuu tuona aikana Metsästysseura Kaiku ry:n järjestämistä ammunnoista tiistai ja torstai iltaisoin, jolloin on ammuntaa useissa lajeissa. Laitilan Metsästysseura järjestää alueella amuntoja touko-syyskuu välisenä aikana keskiviikkoisin ja perjantaisin. Viranomainen (Poliisi) käyttää aluetta harjoitusammuntaan 3-5 kertaa kesässä. Reserviläiset järjestävät alueella ammuntaa huhti-lokakuu välisenä aikana tiistaisin. Laitilan seudun riistanhoitoyhdistys järjestää ampumaradalla vuosittain 2-3 kilpailua kesän aikana sekä hirvi, karhu ja kauris - ampumakokeet

Vuoden aikana laukauksia ammutaan Suontaan ampumarata-alueella arviolta vajaat 40000 kpl.

Ampumarata-alue on avoinna aina, mutta ammunnat ovat kuitenkin sallittu ainoastaan arkisin klo 8-21, lauantaisin 8-18 ja sunnuntaina 12-18. Juhlapyhinä ammunnat on kielletty. Ratamestarin luvalla ammunta-ajoista voidaan erityisestä syystä poiketa.

Kilpailutoiminta koostuu viikonloppuisin ammuttavista kilpailuista ja harjoituksista, joita on pääsääntöisesti ainoastaan kesäaikaan 8-12. Reserviläiset järjestävät loppusyksystä yhtenä viikonloppuna pimeäämmuntakisat.

Alla esimerkkejä vuoden aikana toteuttavista kilpailuista.

Kilpailut		ampujia	laukaukset	yhteensä
SM 1. katsastus	haulikkoampuja	50	25	1250
SM 2. katsastus	haulikkoampuja	60	25	1500
SM 1. katsastus	kivääri	40	10	400
SM 2. katsastus	kivääri	40	10	400
Reserviläiskisat, kevät	kivääri.pist.haulikko	50	100	5000
Reserviläiskisat, syksy	kivääri.pist.haulikko	40	100	4000
Iso SM katsastuskisat (kiv. haul.)	haulikko	50	50	2500
	kivääri	50	20	1000
				16050



VEDEN KÄYTTÖ

Suontaan ampumarata-alueella sijaitseva metsästysmaja ympäröivine rakennuksineen sijaitsee kallion päällä, jossa maa-ainesta on hyvin ohut kerros. Metsästysmajan läheisyydessä on porakaivo, jonka vedenkulutus on noin 7 m³ /vuodessa. Talousvedet johdetaan sisältä putkea pitkin ulos seinustan viereen, josta se liukenee vähitellen kiviseen uraan. Kyseiselle uralle kulkevat myös hulevedet. Syksyllä 2020 sadevesijärjestelmä uusittiin ja asennettiin hulevesikaivot putkineen, jotta sadevesi saadaan paremmin johdettua pois majan ympäriltä. Vedet ohjataan nyt pidemmälle uraan, josta ne pääsevät paremmin laskemaan maastoon, koska kallion muodon vuoksi vedet on helposti jääneet makaamaan majan ympärille. Talousvedet imeytyvät viereiseen maastoon samaiselle uralle, jossa on kallion lisäksi puhdistavaa kiviainesta ja imevää maa-ainesta paremmin.

LIIKENNE JA LIIKENNEJÄRJESTELYT

Alueelle aiheutuu liikennettä arviolta 50 kertaa viikossa. Ampumaradoista johtuvaa säännöllistä raskasta liikennettä ei ole.

YMPÄRISTÖASIOIDEN HALLINTAJÄRJESTELMÄ

Ampumaradalle laaditaan ampumarataohjeet vuoden 2021 aikana, jossa tuodaan ympäristöön, turvallisuuteen ja käytäntöön liittyvät asiat esille. Lisäksi otetaan käyttöön vuotuinen käyttöasteen seuranta.

YMPÄRISTÖKUORMITUS JA SEN VÄHENTÄMINEN

Maaperään ja pohjavesiin ei katsota aiheutuvan päästöjä, sillä luodit kerääntyvät penkkoihin, joiden alla maaperä on kallioista. Kivääriradoilla luotien keräys onärkevin toteuttaa taustapenkköjen maa-aineksien vaihdolla. Haulikkoradalla haulit jäävät ampumasektorin maastoon, jonka lähetyvillä ei ole merkittäviä vesistöjä tai muuta ympäristönkannalta erityisen huomioitavaa kohdetta.

Rata-alueen ulkopuolelle kantautuvaa melua pystytään vähentämään kivääriradalla ampumakatoksilla ja äänenvaimentimilla. Melun tarkkaa vaikutusaluetta on mahdoton määritellä. Äänen kantautuvuuteen vaikuttaa muun muassa tuulen suunta, joten äänien voimakkuus voi vaihdella eri lähialueilla. Haulikkoradan meluntorjuntaa on käytännössä ainoastaan mahdollisuus toteuttaa tiheän, suojaavan, puuston avulla.

TOIMINNASTA AIHEUTUVA MELU

Toiminnasta aiheutuvaan melua vaimentavat meluvallit luotiradoilla (taustavalli hirviradalla, sivuvallit). Lisäksi vallien ympäristö pidetään puustoisena, melun sitomiseksi. Vallien kunnostusta on tehty viimeksi v. 2012 (kyseessä sivusuuntaiset vallit kivääriradalla). Hirviradalla on äänieristetty ampumakoppi. Luodikkoradalla ja pienoishirviradalla ampumakatokset (ei lisättyä äänieristystä). Äänenvaimentimia on käytössä n. 20 %:lla ampujista seura-ammunnoissa. Kilpailuissa äänenvaimentimia on käytössä n. 80-90 %:lla ampujista.

Laukausten lisäksi lähiympäristöön aiheutuu kohtuullista melua liikenteestä ampumaradalle. Melua aiheutuu vain Myllykoskentien matkalla, jonka alkupäässä,



lähellä Eurantietä sijaitsee asutusta. Laukausten ohella liikenteestä aiheutuva melu on tilapäistä.

Suontaan ampumaradalla on tarkoitus suorittaa melumittaus 31.5.2022 mennessä. Mittaus pyritään suorittamaan silloin, kun ammuttoiminta on aktiivisimmillaan. Tällöin saadaan luotettavin tulos korkeimmista melupiikeistä. Koronasta johtuen usean ampujan yhtäaikainen toiminta ei ole mahdollista, joten sen vuoksi mittauksen takaraja on asetettu vuoden päähän kevääseen. Mikäli mittaus ei ole toteutettavissa suuremman ampujamäärän ollessa paikalla, toteutetaan se muutaman kivääriampujan voimin, jolloin saadaan myös hyvin realistinen tulos kovimmasta melusta, joka radalla syntyy. Tämä pystyttäneen toteuttamaan jo kesän 2021 aikana, mikäli vallitseva tilanne ei ole mahdoton.

PÄÄSTÖT MAAPERÄÄN, POHJAVESIIN JA PINTAVESIIN SEKÄ NIIDEN SUOJELU

Alueen sade- ja sulamisvesien hallintaan rata-alueella ja sen ympäristössä on ojasto sulamisvesille. Taustavallien vieressä ei sijaitse ojia, jotka yhtyisi laajempiin ojaverkostoihin.

Luotien ja/tai haulien jätteiden sekä haulikkoammunnassa käytettäviä kiekkojen ja niiden palasten kerääminen radalta (esim. luotien talteenottojärjestelmä tai iskemäkohtien poisto taustavallista toteutetaan siten, että kaikki haulikkohylsyt kerätään, välitulpat, lyijyhaulit, lyijyjäämä ampumasektorin maastossa. Kiekkosirua ei kerätä haulikkoradoilla, ehjät kiekot ("hutilaukaukset") uusiokäytetään. Luotiaseradoilla luodit kerääntyvät taustavalliin (hiekkamaavalli), hirviradalla on kumimattoa taustavallissa iskemäkohdassa, luodit kerääntyvät sen alle. Luodeille ei ole talteenottojärjestelmää. Taustavallien maa-aineksen vaihto on ainoa mahdollinen keräystapa vanhojen luotien osalta.

JÄTTEET

Ampuradalla on roskikset eri jätteille, hylsyt, pahvi, muovi, metalli löytyvät haulikkoradalta. Luvanhakijalla on jätehuoltosopimus paikallisen jätehuolto M. Helistölän kanssa.

Kivääriratojen osalta jätteiden käsittelyä tullaan parantamaan mm. hankkimalla asianmukaiset keräysastiat hylsille, pahville ym. jätteelle, joka kyseiselle rata-alueelle katsotaan tarpeelliseksi.

Alueelta maa-ainesta ei ole poistettu.

PARAS KÄYTTÖKELPOINEN TEKNIikka (BAT) JA YMPÄRISTÖN KANNALTA PARHAAT KÄYTÄNNÖT

Suontaan ampumaradan toiminta ei ole pienimuotoista, mutta toiminnan laajuus ei ole kuitenkaan verrattavissa suurten ampumakeskusten toimintaan. Toiminnan laajuuteen ja käyttöasteeseen nähden luvan hakija katsoo nykyisten toimien olevan riittäviä. Toiminta perustuu vapaaehtoisten toimintaan eikä takana ole varakasta organisaatiota, joka mahdollistaa merkittäviä panostuksia ympäristön huomioivaan tekniikkaan.



Haulikkoradoilla haulit, haulikupit ja kiekonsirut jäävät maastoon, joka on pintakerroksen jälkeen kalliota. Kivääriradoilla luodit jäävät taustapenkkaan, jonka alla on kalliota. Ampumarata ei sijaitse veden hankinnan kannalta tärkeällä I luokan pohjavesialueella.

VAIKUTUKSET YMPÄRISTÖÖN

Luvanhakijan mukaan toiminnasta aiheutuu melua laukauksista ja liikenteestä lähiympäristöön.

TOIMINNAN JA SEN VAIKUTUSTEN TARKKAILU

Ampumatoiminnasta ei ole tehty valituksia.

YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTI

Hakemuksen mukainen toiminta ei edellytä ympäristövaikutusten arvioinnista annetun lain mukaista selvitystä.

LUPAHAKEMUKSESTA TIEDOTTAMINEN

Ampumaradan lähiasukkaille sekä naapurikiinteistöjen omistajille on lähetetty tieto asian vireillä olosta ja varattu tilaisuus tulla kuulluksi 5.5.2021 lähetetyillä kirjeillä. Kuulutus sekä hakemukseen liittyvät asiakirjat ovat olleet nähtävillä Laitilan kaupungin teknisessä toimessa 7.5.-14.6.2021 välisenä aikana. Kuulutus hakemuksen vireillä olosta on julkaistu 7.5.2021 paikallislehdessä. Hakemuksesta on varattu tilaisuus lausunnon antamiseen Varsinais-Suomen ELY-keskukselle, Poliisille ja Laitilan kaupungin terveydensuojeluviranomaiselle.

LAUSUNNOT

Varsinais-Suomen ELY-keskus (VARELY/2859/2021) on todennut saamaansa lausuntopyyntöön seuraavasti:

Metsästysseura Laitilan Kaiku ry, Suontaan ampumarata, Laitila, Härsynkallio 400-437-3-105 ei sijaitse pohjavesialueella eivätkä muidenkaan yleisen edun valvonnan kannalta merkityksellisten alueiden (esim luonnonsuojelualueet, Natura-alueet) vaikutusalueella.

Ympäristönsuojeluasetuksen 12.3 §:n mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen on pyydettävä lausunto ELY-keskukselta ympäristölupa-asiassa, joka koskee toiminnan sijoittumista luokitellulle pohjavesialueelle.

ELY-keskus ei edellisen perusteella anna varsinaista lausuntoa kunnan toimivaltaan kuuluvasta ympäristölupahakemuksesta.

V-S ELY-keskus on antanut hakemuksen meluvaikutuksia koskevat kommentit:

- Kyseessä on olemassa oleva ampumarata, jolla ei ole aiemmin ollut ympäristölupaa. Radalla on lääninhallituksen myöntämä ampumaratalupa.
- Ampumaradalla harjoitetaan kivääri-, pistooli- ja haulikkoammuntaa. Laukausmääriä ei ole ilmoitettu.



- Lupahakemuksessa ei ole esitystä "meluvaikutuksista". Meluntorjunnan tarpeesta hakemuksessa on todettu, "Melun mittausta tarvittaessa".
- Ampumaratamelun kannalta on merkittävää havaita sen läheisyydessä sijaitsevat melulle herkät kohteet.
- Lähimmät melun häiriintyvät kohde, pysyvä asuinrakennus on 310 m etäisyydellä. Suontaan kylän on todettu oleva 1,2 km. Lähin asuinrakennus on ampumaratamelun kannalta varsin lähellä, joten sen ampumaratamelulle altistuminen on tarpeen selvittää.
- Ampumaratamelu on hyvin suuntautuvaa, erityisesti ampumasuuntaan. Onko ampumasuunnassa melulle häiriintyviä kohteita? Ampumasuuntaa ei ole esitetty.
- Toiminnanharjoittajan tulee olla tietoinen toimintansa ympäristövaikutuksista.
- Vaikka meluhaitasta ei ole valitettu, niin kyseiseen tapaukseen riittävä meluselvitys tarvitaan, jotta toiminnanharjoittajan velvollisuus tietoisuudesta koskien toiminnan vaikutuksia täyttyy.
- Ampumaradan osalta ampumaratamelu voi olla asukkaille ja loma-asukkaille sekä luonnonsuojelualueen osalta merkittävä vaikutus, joka tulee riittävällä tasolla selvittää ennen ympäristöluvan myöntämistä. Tapaukseen riittävä meluselvitys on tarpeen tehdä ennen ympäristöluvan myöntämistä. Jos meluhaittaa todetaan olevan olemassa, niin meluselvityksen jälkeen tulee esittää riittävä suunnitelma meluntorjunnan tarpeesta.
- Ampumaratamelun osalta on säädetty VnP ampumaratojen aiheuttaman melutason ohjearvoista (53/1997). Asumiseen käytettävillä alueilla ampumaradan meluhaittojen ehkäisemiseksi ja ympäristön viihtyisyyden turvaamiseksi on ohjeena, ettei melutaso saa ylittää A-painotettua enimmäistasoa impulssi- ja jatkuvaa melua koskeilla (LAI_{max}) 65 dB, loma-asuntoalueella ja luonnonsuojelualueella sovelletaan melutasoa LAI_{max} 60 dB.
- Ympäristöluvassa asetetusta melutasosta tulee kyseisen radan osalta raja-arvo, jota toiminnassa tulee noudattaa.

V-S ELY-keskuksen luonnonsuojeluyksiköllä ei ollut kommentoitavaa hakemukseen.

Lounais-Suomen poliisilaitos on antanut hakemuksen johdosta lausunnon (20.5.2021), jossa toteaa seuraavaa:

Lounais-Suomen poliisilaitoksella ei ole huomautettavaa Metsästysseura Laitilan Kaiku ry:n, Suontaan ampumaradan ympäristölupahakemukseen. Poliisilaitos kannattaa ampumaratojen kehittämistä sekä turvallisuus- ja ympäristösuojeluasioiden huomioimista alueen ampumaradoilla. Lounais-Suomen alueella ovat ampumaseisiin liittyvien hankkimislupien määrät olleet kasvussa, joten harrastusmahdollisuuksien kehittäminen on osaksi myös välttämätöntä.

Uudenkaupungin Ympäristöterveydenhuollon lausunto (21.6.2021) Metsästysseura Laitilan Kaiku ry:n ampumaradan ympäristölupahakemuksesta: Hakemuksen lisämateriaalina on toimitettu ampumaradan mittausraportti.

Melumittausraportin perusteella VNP:n 53/1997 ohjearvot ampumaratojen melutasojen maksimiarvoille LAI_{max} ylittyivät yhdessä mittauspisteessä hirviammuntaradan ja kivääriradan ammunnan osalta. Mittausraportin mukaan melutasoa voitaisiin mahdollisesti vaimentaa ampumasuojia parantamalla. Tämän



perusteella ei ole kuitenkaan mahdollista arvioida, ylittyykö asunnoissa Sosiaali- ja terveysministeriön asetuksessa (545/2015) mainittu päiväajan (klo 7-22) keskiäänitaso (LAeq) 35 dB, johon voidaan lisätä laskennallinen impulssi korjaus suuruudeltaan 5 dB tai 10 dB riippuen melunimpulssimaisuudesta.

Melun häiritsevyyttä ei voida pitää itsenäisenä terveysvaikutuksena, mutta se saattaa voimakkaana ja pitkään jatkuessaan vaikuttaa terveyshaitan syntymiseen. Lupakäsittelyssä tulee arvioida, voidaanko ampumaratatoimintaa harjoittaa Valtioneuvoston päätöksessä (53/1997) asetettujen ohjearvojen puitteissa. Eli pystytäänkö ampumamelua vähentämään riittävästi äänen synnyn rajoittamisella, melun etenemisen estämisellä ja rajoittamalla melua tuottavan toiminnan toiminta-aikoja.

Ympäristöluvan hakemuksesta ei ole tullut huomautuksia alueen asukkailta.

HAKIJAN VASTINE

Hakija on Varsinais-Suomen ELY-keskuksen antaman kommentin vastineeksi teettänyt ampumarata-alueen kivääri- ja haulikkoammunnoista melumittaukset 8.6.2021. Mittauksista ja niiden tuloksista on vastannut Promethor Oy. Ampumaratamelun mittausraportti (16.6.2021):

Promethor Oy mittasi Metsästysseura Laitilan Kaiku ry:n Suontaan ampumaradan ammuttamelun melutasoa radan ympäristössä 8.6.2021. Tässä raportissa esitetään mittauksin liittyvät asiat sekä mittauksen tulokset. Mittaukset suoritettiin ympäristöministeriön julkaiseman "Ampumaratamelun mittaaminen"- ohjeen mukaisesti. Tuloksia on verrattu valtioneuvoston päätöksessä 53/1997 esitettyihin melutason ohjearvoihin.

Mittaustulosten perusteella haulikkoradan ja sra-radon ammunnan melutaso alitti ohjearvot mittauspisteissä. Hirviammuntaradan ja kivääriradan ammunnan melutaso alitti ohjearvon mittauspisteessä 2, mutta ylitti ohjearvon 65 dB(A) mittauspisteeseen 1 asuinrakennuksella. Ohjearvon ylitys oli kivääriradan osalta 7 dB ja hirviammuntaradan osalta 12 dB.

Hirviammuntaradan ammunnan aiheuttama melutaso mittauspisteessä 1 mitattiin informatiivisuuden vuoksi myös äänenvaimennetulla kiväärillä, joita myös radalla yleisesti käytetään. Mittauksen perusteella tulos oli 17 dB äänenvaimentamatonta kivääriä hiljaisempi ja alitti ohjearvon mittauspisteessä 1. Tuloksen perusteella voidaan arvioida, että mittauspisteessä havaittava melutaso saattaa aiheutua pääosin ns. aseiden suupamauksesta (eikä yli äänen nopeutta kulkevan luodin lentoäänestä). Tällöin ilman äänenvaimenninta tapahtuvan ammunnan mittauspisteeseen aiheuttama melutaso voitaisiin mahdollisesti vaimentaa ampumasuojia parantamalla.

Mittauksen aikana sääolosuhde oli varsin tyyni. Ilmatieteen laitoksen havaintoaseman tuulihavainto oli luoteistuuli, mutta mittauspisteessä tehtyjen havaintojen perusteella alueella vallitsi kevyt etelä-lounaisvirtaus. Mittauksen havaintojen perusteella sääolosuhde oli pääosin hyvä melun leviämälle mittauspisteisiin.



TARKASTUKSET

Alueelle on suoritettu lupavalmisteluun liittyvä maastokäynti 10.6.2021. Maastokäynnistä ei laadittu muistiota.

Ehdotus

Esittelijä: Tuija Kailaste, Ympäristöpäällikkö

LUPALAUTAKUNNAN RATKAISU

Lupalautakunta myöntää Metsästysseura Laitilan Kaiku ry:lle ympäristönsuojelulain tarkoittaman luvan ampumaradan toiminnalle kiinteistölle Härsynkallio 400-437-3-105, Suontaan kylä, Laitila. Lupa myönnetään toistaiseksi voimassaolevaksi.

Luvan myöntämisen edellytyksenä on, että toimintaa harjoitetaan lupahakemuksen mukaisesti ja seuraavien lupamääräysten mukaisesti:

LUPAMÄÄRÄYKSET

Yleiset toimintaa koskevat määräykset

Toiminta

1. Ampumaradalle tulee nimetä vastuuhenkilö, joka vastaa ampumaradan toiminnasta, syntyvistä jätteistä sekä tarkkailusta ja kirjanpidosta sekä siitä, että alueella toiminta on lupamääräysten mukaista. Vastuuhenkilön yhteystiedot tulee ilmoittaa valvontaviranomaiselle ja yhteystiedot tulee pitää ajantasaisena.
2. Ampumarata-alueella tulee olla ilmoitustaulu tai muu vastaava, josta ilmenee toiminnasta vastaavan henkilön yhteystiedot, toimintaohjeet vahingon sattuessa ja tieto ampumaradan yksittäistä käyttäjää koskevista määräyksistä ja ohjeista, kuten ampumaradan toiminta-ajat. Taulun tiedot tulee pitää ajantasaisena.
3. Ampumarata saa käyttää vain hakemuksessa esitettyihin kivääri-, pistooli- ja haulikkoammuntalajeihin sekä jousiammuntaan. Ampumarata ei saa käyttää muuhun kuin ampumaradatoimintojen ja ammuntakilpailujen järjestämiseen.
4. Ampumaradalla saa ampua maanantaista perjantaihin klo 9.00-21.00 ja lauantaisin 9.00-18.00 sekä sunnuntaina klo 12.00-18.00. Toiminta-ajoista on mahdollista poiketa satunnaisesti vuoden aikana. Toimintaa ei saa harjoittaa yleisinä arkipyhinä ja juhlapäivinä.
5. Ampumarata-alue tulee merkitä selvästi maastoon varoitustaulujen ja rajamerkkien avulla. Varoitusmerkkien ja suojavaalien kunnosta tulee pitää huolta. Ammunnan aikana tulee käyttää salkoon nostettua punaista lippua, joka saa olla esillä vain oikeina tapahtuma-aikoina.

Meluntorjunta

6. Toiminta tulee järjestää siten, että siitä ei aiheudu kohtuutonta melu- tai muuta haittaa alueen ympäristölle, asukkaille tai muille toimijoille.

Toiminnasta aiheutuva melutaso ei saa ylittää 65 dB asumiseen käytettävillä alueilla eikä 60 dB loma-asumiseen käytettävillä alueilla. Melutasot on määritetty A-painotettuna enimmäistasona impulssi- ja jatkuvaäänillä (L_{Amax}). (VNA 53/1997)

Ampumaradan melutasojen ylittämisen torjuntatoimenpiteenä lupanhaltijan tulee parantaa hirviammuntaradan ja kivääriammuntaradan (kivääri-/luodikkokatos)



ampumasuojia rakenteita tiivistämällä tai toteuttamalla muita rakenteellisia toimenpiteitä äänen eristämiseksi. Riittävä äänieristys on tehtävä 12 kuukauden kuluessa luvan lainvoimaiseksi tulosta tai muutoin ampuminen kiväärillä edellä mainituissa ampumasuojissa ilman äänenvaimenninta tulee kieltää. Ampumapaikkojen rakenteiden parantamisen lisäksi toiminnanharjoittajan on pyrittävä vähentämään melun leviämistä suoja- ja äänivallein. Ampumaradan äänivallien rakentamisessa, kunnossa- ja ylläpidossa (kuten korottamisessa) saa käyttää vain pilaantumattomia maa-aineksia. Uudet maavallit on sijoitettava siten, ettei niiden alle jää raskasmetalleilla pilaantuneita maita. ympärillä olevaa suojapuustoa tulee säilyttää meluhaittojen vähentämiseksi. Mikäli epäillään melurajojen ylittymistä ja melusta tulee valituksia, ympäristönsuojeluviranomainen voi tarvittaessa antaa lisämääräyksiä meluntorjuntaan ja edellyttää melumittauksia. Mittauksen tekijällä on oltava riittävä asiantuntemus ja mittaukset tulee tehdä ympäristöministeriön ampumaratamelun mittausohjeiden mukaisesti. Mittaussuunnitelma ja ilmoitus melumittauksen ajankohdasta on toimitettava valvontaviranomaiselle vähintään kaksi viikkoa ennen mittauksen suorittamista.

Jätehuolto

7. Toiminnan seurauksena ei saa aiheutua rata-alueen ja sen ympäristön roskaantumista. Alue tulee pitää siistinä ympärivuoden.
8. Hyötykäyttöön soveltuvat jätteet (kuten käytetyt hylsy, paperi, pahvi, metalli) tulee lajitella toisistaan erilleen ja toimitettava niille tarkoitettuihin keräyspaikkoihin riittävän usein. Toiminnassa tulee ottaa huomioon Laitilan kaupungin jätehuoltomääräykset.

Jättemääristä ja laadusta on pidettävä kirjaa sekä toimituspaikoista. Tiedot on säilytettävä kirjallisesti tai sähköisesti kuusi vuotta.

Vaaralliset jätteet tulee säilyttää erillään asianmukaisissa astioissa ja varastotiloissa sekä toimittaa ne vähintään kerran vuodessa vaarallisia jätteitä vastaanottavaan laitokseen. Pilaantuneiksi todetut maa-ainekset ovat vaarallista jätettä ja ne tulee toimittaa vain sellaiseen paikkaan, jossa on oikeus vastaanottaa pilaantuneita jättemaita. Vaarallisten jätteiden siirrosta on laadittava siirtoasiakirja.

Häiriötilanteet ja poikkeukselliset tilanteet

9. Jos onnettomuudesta tai muusta siihen rinnastettavasta syystä alueella aiheutuu päästöjä tai syntyy jätettä siten, että siitä voi aiheutua välitöntä ja ilmeistä ympäristön pilaantumisen vaaraa on toiminnasta vastaavan tai jätteen haltijan ryhdyttävä välittömästi tilanteen vaatimiin toimiin pilaantumisen tai ympäristövahingon ehkäisemiseksi ja ilmoitettava tapahtuneesta valvontaviranomaiselle.

Vahingoista, joista saattaa aiheutua vaaraa maaperälle tai pohjavedelle (esim. öljyvuoto), tulee tehdä ilmoitus myös Varsinais-Suomen ELY-keskukselle. Onnettomuus ja häiriötilanteita varten tulee toiminta-alueella olla riittävä alkusammutuskalusto ja vuotojen torjuntakalusto (imeytysaine ja sen keräysvälineet).

Tarkkailu



10. Toiminnanharjoittajan tulee selvittää toiminnan ympäristövaikutukset teettämällä ampumarata-alueelta perustason maaperä- ja pintavesiselvitys vuoden 2025 loppuun mennessä. Näytteenottajan tulee olla sertifioitu ja analyysit on teetettävä akkreditoidussa laboratoriossa.

Raportointi

11. Ampumaradan toiminnasta tulee pitää käyttöpäiväkirjaa, jossa on tiedot laukaisumääristä radoittain ja asetyypeittäin sekä toiminta-ajoista.
12. Kirjanpidosta tulee tehdä vuosittain yhteenveto ja toimitettava se seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä ympäristönsuojeluviranomaiselle. Yhteenvedon tulee sisältää seuraavat tiedot:

- ampumaradan toiminta-ajat, arvio ammuntopäivien lukumääristä ja niiden ampujamäärä
- laukausmäärä radoittain ja asetyypeittäin
- ampumarata-alueella pidetyt kilpailut
- alueella syntyneet jätteet ja niiden määrät ja toimituspaikat
- tarkkailutulokset ja -havainnot, mikäli niitä on toteutettu
- toiminnasta mahdollisesti tulleet valitukset / huomautukset
- häiriö- ja poikkeustilanteet sekä niiden johdosta tehdyt toimenpiteet

Toiminnan muuttaminen tai lopettaminen

13. Toiminnan olennaisesta lisäämisestä tai muuttamisesta, lopettamisesta tai toiminnanharjoittajan vaihtumisesta tulee ilmoittaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.
14. Ennen toiminnan päättymistä ampumaradan maaperän pilaantuneisuus tulee selvittää maaperäanalyysin. Pilaantuneisuuden selvitys tulee tehdä yhteistyössä kunnan kanssa. Ampumaradan pilaantuneet rakenteet tulee poistaa ja vaihtaa puhtaisiin maa-aineksiin ja alue tulee siistiä ja maisemoida luvan voimassaoloaikana.

Toiminnanharjoittajan tulee viimeistään kuusi kuukautta ennen toiminnan lopettamista esittää kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle suunnitelma toiminnan lopettamiseen liittyvistä ympäristönsuojelutoimista.

Suunnitelmassa tulee esittää seuraavat tiedot:

- suunnitelma maaperän tilan selvittämisestä ja mahdollisesti pilaantuneiden rakenteiden / maa-aineksien poistamisesta, toimituspaikoista ja vaihtamisesta puhtaisiin maa-aineksiin
- alueen muu siivoaminen ja jätteiden toimituspaikat

RATKAISUN PERUSTELUT

Luvan myöntämisen edellytykset

Tämän päätöksen ja hakemuksen mukaisesti harjoitettuna toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonsuojelulaissa ja sen nojalla on säädetty.



Toimittaessa tämän päätöksen mukaisesti ampumaradan toiminnasta ei normaalitilanteessa aiheudu terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityistä luonnonolosuhteiden huonontumista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä eräistä naapuruussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta räsitystä.

Toiminta täyttää ympäristönsuojelulain 11 §:n edellytykset sijoituspaikan valinnalle.

Lupaharkinnassa on otettu huomioon toiminnan luonne, toiminnan aiheuttaman pilaantumisen todennäköisyys ja onnettomuusriski sekä alueen kaavamääräykset. Lisäksi lupaharkinnassa on otettu huomioon alueen ominaisuudet, ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi tarkoitettujen toimien merkitys ympäristön kokonaisuuden kannalta sekä tekniset ja taloudelliset mahdollisuudet toteuttaa toimet.

Ampumarataa on kehitetty toiminnoiltaan palvelemaan eri käyttäjä ryhmiä ja näin ollen toiminta on vakiintunut nykyiseen laajuuteensa. Hakija on teettänyt ampumaratamelun mittaukset selvittääkseen ammunasta aiheutuvan melun ympäristövaikutukset. Luvassa on annettu määräys parantaa hirviammuntaradan ja kivääriammuntaradan (kivääri-/luodikkokatos) ampumasuojia melumittauksissa havaitun melutason ylityksen takia tai kieltämällä näissä ampumasuojissa ampuminen ilman äänenvaimenninta.

Toiminnalla on riittävä etäisyys naapureihin ja vesistöön, eikä toiminta sijoitu pohjavesialueelle eikä luonnonsuojelualueen välittömään läheisyyteen.

LUPAMÄÄRÄYKSIEN YLEISET PERUSTELUT

Ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaan ympäristöluvassa on annettava tarpeelliset määräykset päästöistä, päästöraja-arvoista, päästöjen ehkäisemisestä ja rajoittamisesta sekä päästöpaikan sijainnista, maaperän ja pohjavesien pilaantumisen ehkäisemisestä, jätteistä sekä niiden määrän ja haitallisuuden vähentämisestä, toimista häiriö- ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa, toiminnan lopettamisen jälkeisestä alueen kunnostamisesta ja päästöjen ehkäisemisestä sekä muista toiminnan lopettamisen jälkeisistä toimista ja muista toimista, joilla ehkäistään tai vähennetään ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa. Jätteen käsittelyä ja raportointia koskevat määräykset ovat jätelain ja valtioneuvoston jätteistä antaman asetuksen mukaisia.

LUPAMÄÄRÄYSTEN PERUSTELUT

Lupamääräys 1 ja 2 on tarpeen annettujen määräysten noudattamisen valvomiseksi ampumaradalla, jolla on eri käyttäjätahoja. Päivitetyt yhteystiedot ovat tarpeen nopean tiedonkulun varmistamiseksi luvan saajan ja valvontaviranomaisen välillä, erityisesti poikkeustilanteissa.

Lupamääräys 3 ja 4. Hakemuksessa on esitetty radan käyttäjien keskuudessa vakiintuneet ammunta-ajat ja käytäntö ammunnoista sopimiseksi. Vuodessa on arkipyhiä ja yleisiä juhlapäiviä, jolloin ammunasta aiheutuva melu voi olla erityisen



häiritsevää, joten nämä päivät on ollut syytä rajata käyttöaikojen ulkopuolelle. Lupamääräys sallii poikkeamisen toiminta-ajoista satunnaisesti vuoden aikana, mikä mahdollistaa esimerkiksi kerran vuodessa järjestettävän pimeäämmuntakilpailujen järjestämisen myös tavanomaisten toiminta-aikojen ulkopuolella.

Lupamääräyksellä 5 taataan alueella liikkuminen ja ampumatoiminnan yleinen turvallisuus.

Lupamääräys 6 on tarpeen asutuksen viihtyvyyden vuoksi, meluhaittojen vähentämiseksi ja maaperän sekä pohjaveden suojelemiseksi. Lupamääräykset perustuvat valtioneuvoston päätökseen 53/1997 ampumaratojen aiheuttaman melutason ohjearvoihin. Toimet melun torjumiseksi ovat tarpeen melumittauksissa havaitun melutason ylityksen takia.

Hirviammuntaradan ja kivääriammuntaradan melumittauksissa havaitun melutason ylityksen takia meluntorjunta toimenä radan käyttöaikojen rajaamisen sijaan hakija voi toteuttaa meluntorjuntaan rakenteellisia ratkaisuja tai kieltää näissä ampumasuojissa ilman äänenvaimenninta ampumisen kiväärillä. Ampumaratojen BAT- julkaisussa on arvioitu, että ampumasuoja, joka on tukevarakenteinen sekä sivuilta ja takaa umpinainen ja tiivis, suoraan seinien läpi kulkeva melu vaimenee rakenteesta riippuen noin 15–20 dB, parhaimmillaan jopa 25 dB.

Lupamääräykset 7 ja 8 on annettu alueen siisteydestä huolehtimiseksi, roskaantumisen ja alueen maaperän pilaantumisen estämiseksi. Määräys on annettu jätteiden määrän vähentämiseksi, asianmukaisen jätehuollon järjestämiseksi, jätteistä aiheutuvan ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi ja jätteiden hyödyntämisen edistämiseksi.

Lupamääräys 9 on annettu maaperän ja pinta- sekä pohjavesien suojelemiseksi onnettomuus- ja vahinkotilanteessa.

Lupamääräys 10 toiminnanharjoittajan on oltava selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista. Suppeamman perustason selvitys voidaan katsoa riittäväksi, kun otetaan huomioon toiminnan laajuus ja se, että ampumarata ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella (Ampumaratojen BAT- julkaisu).

Lupamääräys 11 ja 12 on annettu toiminnan tarkkailua, seuranta ja raportointia varten. Ympäristövaikutusten seuraaminen ja toiminnan valvonta edellyttävät, valvontaviranomainen saa tarpeelliset tiedot toiminnasta.

Lupamääräys 13. Toiminnanharjoittaja on velvollinen ilmoittamaan valvontaviranomaiselle valvonnan kannalta oleellisista muutoksista.

Lupamääräys 14 on toiminnan ympäristövaikutuksien arvioimiseksi sekä alueen saattamiseksi toiminnan päättymisen jälkeen ennalleen. Luodit sisältävät lyijyä ym. raskasmetalleja. Pilaantumisen selvittäminen on tarpeen maamassoja kaivettaessa ja on perusteltua maamassojen loppusijoituspaikan selvittämiseksi ja pinta- sekä pohjaveden pilaantumisvaaran ehkäisemiseksi.

Kaikki toimet ovat tarpeen ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi, mikä on kohtuullista toiminnan laajuuteen nähden. Luodeissa lyijyn lisäksi merkittäviä haitta-



aineita ovat kupari, antimoni ja sinkki. Haulien merkittävimpiä haitta-aineita ovat lyijy ja antimoni. Lisäksi patruunoissa käytettävät ruudit ja niiden lisäaineet, kuten nitroglyseriini, saattavat olla ympäristölle haitallisia.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6-8, 11, 14-17, 20, 22, 27, 29, 34, 39-40, 42-44, 48-49, 52-53, 58, 62, 65-66, 70, 83-85, 87, 89, 90, 94, 96, 133, 140-142, 190-191, 198, 205, 209 §
Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (712/2014) 2-6, 11-15 §
Jätelaki (646/2011) 8, 12-13, 15-17, 28-29, 72, 118-122 §
Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012)
Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920) 17 §
Valtioneuvoston päätös ampumaratojen aiheuttaman melutason ohjearvoista (53/1997)
Laitilan kaupungin jätehuoltomääräykset

LAUSUNTOJEN HUOMIOON OTTAMINEN

Annetut lausunnot on otettu huomioon lupamääräyksistä sekä ratkaisun ja lupamääräysten perusteluista ilmenevällä tavalla.
Hakemuksen johdosta ei jätetty muistutuksia tai mielipiteitä.

LUPAA ANKARAMMAN ASETUKSEN NOUDATTAMINEN

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla tämän lupapäätöksen määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkastamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava.

LUVAN JA LUPAMÄÄRÄYSTEN VOIMASSAOLO

Lupapäätös on voimassa toistaiseksi.
Toiminnan päästöjä tai niiden vaikutuksia lisäävän tai muuhun toiminnan olennaiseen muuttamiseen on oltava lupa.
Hakemus lupamääräysten muuttamiseksi on tehtävä, mikäli toiminta muuttuu olennaisesti.
Lupa raukeaa, jos toiminta on ollut keskeytyneenä yhtäjaksoisesti yhteensä viisi vuotta tai toiminnanharjoittaja ilmoittaa, että toiminta on lopetettu.

KÄSITTELYMAKSUN MÄÄRÄYTYMINEN

Ympäristöluvan käsittelystä peritään Laitilan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen voimassa olevan (1.1.2021) taksan mukainen maksu 2156 euroa.

PÄÄTÖKSEN ANTAMINEN

Päätös annetaan julkisanon jälkeen.

TÄYTÄNTÖÖNPANO

Päätös on voimassa sen tultua lainvoimaiseksi.

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN



Päätös lähetetään hakijalle sekä Varsinais-Suomen ELY-keskukselle, Uudenkaupungin terveysuojeluviranomaiselle ja Lounais-Suomen Poliisille.

Päätöksen antamisesta ilmoitetaan niille, jotka ovat tehneet muistutuksen tai ilmaisseet mielipiteen tai ovat erikseen ilmoitusta pyytäneet sekä niille joille on annettu lupahakemuksesta erikseen tieto.

Tieto päätöksen antamisesta julkaistaan Laitilan kaupungin internet-sivuilla.

MUUTOKSENHAKU

Päätöksen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus liitteenä.

Päätös

Jäsen Santeri Laaksonen ei osallistunut asian käsittelyyn eikä päätöksen tekoon.

Ehdotus hyväksyttiin.



§ 34

Valitus koskien maa-ainesten ottamista ja kallionkiviaineksen louhintaa ja murskausta kiinteistöllä Mäki 400-432-1-58; Salon kylä

Salassa pidettävä, Julkisuuslaki (621/1999) § 24



Kunnallisvalitus

§32, §33

Kunnallisvalitusohje

Laitilan kaupungin lupalautakunnan päätökseen saa hakea valittamalla muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta**. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.

Valitusaika

Valitusaika on 30 päivää päätöksen tämän päätöksen tiedoksisaannista. Tiedoksisaantipäivää ei lueta valitusaikaan. Päätöksen katsotaan tulleen valitukseen oikeutettujen tietoon seitsemäntenä päivänä päätöksen ja sitä koskevan kuulutuksen julkaisemisesta kunnan verkkosivuilla.

Valitusoikeus

Päätöksestä voivat valittaa asianosaiset, rekisteröity yhdistys tai säätiö, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät, toiminnan sijaintikunta ja muu kunta, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät, valtion valvontaviranomainen sekä toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen ja asiassa yleistä etua valvova viranomainen.

Valituksen sisältö

Valituskirjelmässä, joka osoitetaan Vaasan hallinto-oikeudelle, on ilmoitettava

- päätös, johon haetaan muutosta
- valittajan nimi ja kotikunta
- postiosoite ja puhelinnumero ja mahdollinen sähköpostiosoite, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa (mikäli yhteystiedot muuttuvat, on niistä ilmoitettava Vaasan hallinto-oikeudelle, PL 204, 65101 Vaasa, sähköposti vaasa.hao@oikeus.fi)
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta
- mitä muutoksia päätökseen vaaditaan tehtäväksi
- perusteet, joilla muutosta vaaditaan
- valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen allekirjoitus, ellei valituskirjelmää toimiteta sähköisesti (faksilla tai sähköpostilla)



Valituksen liitteet

Valituskirjelmään on liitettävä

- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle
- mahdollisen asiamiehen valtakirja tai toimitettaessa valitus sähköisesti selvitys asiamiehen toimivallasta

Valituksen toimittaminen

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Vaasan hallinto-oikeuteen. Valituskirjelmän on oltava perillä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.

Valituskirjelmä liitteineen voidaan lähettää myös faksina tai sähköpostilla, jolloin valituskirjelmän on oltava toimitettu niin, että se on käytettävissä vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.

Vaasan hallinto-oikeuden kirjaamon yhteystiedot

käyntiosoite:	Korsholmanpuistikko 43, 4. krs
postiosoite:	PL 204, 65101 Vaasa
puhelin:	029 56 42780
faksi:	029 56 42760
sähköposti:	vaasa.hao@oikeus.fi
aukioloaika:	klo 8–16.15

Oikeudenkäyntimaksu

Vaasan hallinto-oikeudessa valituksen käsittelystä perittävä oikeudenkäyntimaksu on 260 euroa. Mikäli hallinto-oikeus muuttaa valituksenalaista päätöstä muutoksenhakijan eduksi, oikeudenkäyntimaksua ei peritä. Maksua ei myöskään peritä eräissä asiaryhmissä eikä myöskään mikäli asianosainen on muualla laissa vapautettu maksusta. Maksuvelvollinen on vireillepanija ja maksu on valituskirjelmäkohtainen.



Muutoksenhakukielto

§28, §29, §30, §31, §34

Muutoksenhakukielto

Seuraavasta päätöksestä ei saa kuntalain 136 §:n mukaan tehdä oikaisuvaatimusta eikä kunnallisvalitusta, koska päätös koskee vain valmistelua tai täytäntöönpanoa.