



---

Aika 10.11.2021, klo 17:00 - 17:27

Paikka Kokoushuone Silo (224)

### **Käsitellyt asiat**

**§ 18 Laillisuus ja päätösvaltaisuus**

**§ 19 Pöytäkirjantarkastajien valitseminen**

**§ 20 Maastoliikennelain 30 §:n mukainen luvan hakeminen; Tommi Vainiotalo**

**§ 21 Metsästysseura Pahka ry; YSL 115 A §:n mukainen ilmoitus**

**§ 22 Kusnin ampumaradan ympäristölupahakemus, Laitilan Metsästysseura ry**

**§ 23 Lausuntopyyntö; Luomulannoitetehtaan ympäristölupa ja toiminnan aloittamislupa; Fertilex Oy**

**§ 24 Lausuntopyyntö; Läntisen Suomen vesihuoltostrategia 2050 ja toimenpideohjelma vuoteen 2030 saakka**



---

Saapuvilla olleet jäsenet

Juha Raittinen, puheenjohtaja  
Veera Kiveinen, 1. varapuheenjohtaja  
Elina Sukari  
Jorma Oivo  
Paula Elo  
Ville Varjo  
Joonas Rinne, varajäsen

Muut saapuvilla olleet

Tiina Vuoti, Palvelusihteeri, sihteeri  
Pekka Kuusisto, Kaupunginhallituksen puheenjohtaja  
Tuomas Vuorio, Kaupunginhallituksen edustaja  
Tuija Kailaste, Ympäristöpäällikkö, esittelijä

Poissa

Aki Vainio  
Lauri Kattelus, Kaupunginjohtaja  
Mika Raula, Tekninen johtaja  
Tapio Linden, Rakennustarkastaja

Allekirjoitukset

Juha Raittinen  
Puheenjohtaja

Tiina Vuoti  
Sihteeri

Pöytäkirjan tarkastus

Pöytäkirja on tarkastettu ja hyväksytty

15.11.2021

15.11.2021

Joonas Rinne

Elina Sukari

Pöytäkirjan nähtävänäolo

Kaupunginvirasto, kaupungin verkkosivut 16.11.2021 alkaen



**Laitila**  
Rakennus- ja ympäristölautakunta

**Pöytäkirja**  
10.11.2021

3/2021 3 (47)

---



---

**§ 18**

**Laillisuus ja päätösvaltaisuus**

**Ehdotus**

Esittelijä: Tuija Kailaste, Ympäristöpäällikkö

Kokous todetaan lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.

**Päätös**

Ehdotus hyväksyttiin.



---

**§ 19**

**Pöytäkirjantarkastajien valitseminen**

**Ehdotus**

Esittelijä: Tuija Kailaste, Ympäristöpäällikkö

Pöytäkirjantarkastajiksi valitaan Elina Sukari ja Aki Vainio.

**Päätös**

Pöytäkirjan tarkastajiksi valittiin Joonas Rinne ja Elina Sukari.



---

**§ 20**

**Maastoliikennelain 30 §:n mukainen luvan hakeminen; Tommi Vainiotalo**

LAIIDno-2021-117

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

**Liitteet**

- 1 LIITE 2
- 2 LIITE 1 Kartta toiminta-alueesta

Maastoliikennelain 30 §:n mukainen lupa mönkijöiden ajoharjoitteluun maastossa

ASIA

Tommi Vainiotalo hakee maastoliikennelain 30 §:n mukaista lupaa mönkijöiden ajoharjoitteluratojen perustamiseen.

HAKIJA

Tommi Vainiotalo  
Padontie 93  
23800 Laitila

TOIMINNAN SIJAINTI JA KOHTEENA OLEVAT KIIINTEISTÖT

Hakemuksen mukainen toiminta sijoittuu Suontaan kylään kiinteistöille Vainiotalo 400-437-6-87, Pitkäranta 400-437-3-30, Uusikartano 400-437-3-76, Komssu 400-422-1-48 ja Kerkonvuori 400-437-6-99. Reittikartta liitteenä.

Kiinteistöt ovat hakijan omistuksessa.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Moottorikäyttöisillä ajoneuvoilla tapahtuvaan kilpailujen ja harjoitusten toistuvaan tai pysyvään järjestämiseen samassa maastossa on oltava maastoliikennelain 30 §:n mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen lupa. Maastoliikennelain 3 §:n mukaan maastolla tarkoitetaan maa-aluetta ja jääpeitteistä vesialuetta, joka ei ole tie ja jota ei ole tarkoitettu moottoriajoneuvo-, kisko- tai ilmaliikenteeseen.

ASIAN VIREILLETULO

Asia on tullut vireille 10.12.2020 jätetyllä hakemuksella, jota on täydennetty 2.2.2021 ja 29.3.2021.

ALUEEN KAAVOITUSTILANNE

Alueella ei ole voimassa tai vireillä olevia yleis- tai asemakaavoja.



Varsinais-Suomen maakuntakaavassa ajoreitit sijoittuvat maa- ja metsätalousvaltaiselle alueelle. Lisäksi kiinteistölle 400-437-3-76 suunnitellun ajoreitin luoteenpuolella sijaitsee ampumarata, jonka lähialue on maakuntakaavassa merkitty virkistysalueeksi.

Reitit sijaitsevat Suontaan kylässä, jonka keskus on valtakunnallisesti merkittävä rakennettu kulttuuriympäristö. Lähimmillään kulttuuriympäristöön kuuluvat peltoalueet sijoittuvat alle 50 metrin päähän ajoreitistöstä.

#### SIJAINNIPAIKAN YMPÄRISTÖ

Kiinteistöjen Vainiotalo (400-437-6-87) ja Kerkonvuori (400-437-6-99) alueelle sijoittuvan ajoreitin lähin häiriintyvä kohde sijaitsee 160 metrin päässä. Lisäksi viisi kiinteistöä sijaitsee alle 300 metrin päässä ajoreitistä. Komssun (400-422-1-48) kiinteistön ajoreitin lähialueella on kaksi asuinrakennusta, jotka sijaitsevat 450-480 metrin päässä. Uusikartanon (400-437-3-76) alueelle sijoittuvan ajoreitin lähimmät häiriintyvät kiinteistöt sijaitsevat 350 ja 640 metrin päässä. Pitkärannan (400-437-3-30) kiinteistön lähin häiriintyvä kohde on vapaa-ajan asunto 400 metrin päässä ajoreitistä.

Ajoreitistöt eivät sijaitse luonnonsuojelualueella tai sellaiseksi suunnitelluilla alueilla. Alue ei sijaitse pohjavesialueella. Etäisyys ajoreiteiltä lähimpään vesistöön, Pitkäojaan, on noin 100 metriä. Alueella on pieniä pintavesiä (ojia ja uomia), joiden luonnontilaisuudesta ei ole tietoa. Reitit sijaitsevat pääosin kallioisella metsäalueella, sekä osin peltoalueella.

#### HAKEMUKSEN MUKAINEN TOIMINTA

Maastoliikennelain (1710/95) mukaista lupaa haetaan mönkijöillä tapahtuvaan harjoitteluun maastossa. Hakemuksen mukaisten reittien yhteenlaskettu pituus on noin 12 km. Ajamaan lähdetään yhteiseltä parkkialueelta ryhmän vetäjän johdolla.

Hakija järjestää yhdessä Varsinais-Suomen mönkijät ry:n kanssa haetuilla alueilla ajoharjoitteluita. Ajoharjoitteluun osallistuu kerrallaan 5-10 mönkijää. Toiminta sijoittuu talviaikaan, syyskuu-huhtikuu, jonka lisäksi kesäisin alueella ajaa satunnaisesti 2-3 mönkijää. Lisäksi tarkoituksena on talven aikana pitää yksi isompi ajotapahtuma, johon osallistuu 30-50 mönkijää hajautettuna alueelle ryhmänvetäjien johtamana.

Ajoajoiksi hakija esittää ma-pe kello 14-19 ja la-su kello 10-17. Ajoajat ovat samat kaikilla alueella olevilla reiteillä. Alueella ajetaan 2-3 kertaa kuukaudessa niin että ma-pe 0-2 kertaa ja la-su 1-2 kertaa.

#### VAIKUTUS YMPÄRISTÖÖN

##### Vaikutus maastoon

Reitit kulkevat pääsääntöisesti kallioilla, jotka ovat vähäpuisia ja maastoltaan karua. Siirtymät tapahtuvat kasvatusmetsän läpi seuraavalle kalliolle. Ajoreiteissä pyritään hyödyntämään maastossa olemassa olevia luontaisia aukkoja, sekä muita väljiä ja kivikkoisia kohtia. Alueella ei ole suota, mutta kallioiden päällä sijaitseviin pehmeäpohjaisiin lammikoihin voi jäädä jälkiä mönkijöistä.



---

### Ympäristön vaarantumisen riski

Alueella on grillipaikka avonuotiolla, jonka yhteydessä on jäteastia. Parkkialueella on jäteastia sekä käymälä. Maastossa roskat kerätään talteen mönkijöiden kuljetuslaatikoihin tai laukkuihin.

Maastossa ei huolleta tai tankata mönkijöitä. Mahdollisia öljy- tai polttoainevuotoja varten mukana on öljynimeytysainetta.

### Turvallisuus

Mönkijöissä on pakollisina varusteina sammutin, ea-laukku, vinssi sekä puunsuojaliina vinssiä käytettäessä. Lisäksi kuljettajalla tulee olla rintapanssari. Ajoreitit sijoittuvat metsäteiden läheisyyteen. Metsätiet ovat hyväkuntoisia, joita pitkin pelastusajoneuvot pääsevät tarvittaessa paikan päälle. Ryhmänvetäjät tuntevat alueet. Osa mönkijöistä on varustettu navigaattoreilla, joista saa tarvittaessa koordinaattitiedot. Tämän lisäksi käytetään 112 sovellusta. Kuljettajia ohjeistetaan turvallisesta ajamisesta ja muiden virkistyskäyttäjien huomioimisesta.

### LAUSUNNOT

Varsinais-Suomen ELY-keskuksen lausunto 3.5.2021 (liitteenä):

Hakemukseen kohteena olevilla alueilla ei sijaitse luonnonsuojelualueita tai sellaiseksi suunniteltuja alueita eikä ELY-keskuksen tietojen mukaan luonnonsuojelulain mukaan suojeltavia lajeja tai luontotyyppejä. Hakemuksen kohteena olevilla alueilla ei myöskään sijaitse pohjavesialueita. Osalla ajoreitistöä on pieniä pintavesiä (ojia ja uomia), joiden luonnontilaisuudesta ei ole tietoa. Myös ensisijainen parkkipaikka sijaitsee uoman/ojan/puron läheisyydessä. Mikäli mönkijöillä ajetaan vain yhdestä kohtaa uoman yli, ei uomalle aiheudu merkittävää haittaa.

Suunnitellun ajoreitistön läheisyydessä sijaitsee valtakunnallisesti merkittävä rakennettu kulttuuriympäristö (Suontaan ryhmäkylä) sekä muinaisjäännos (Kielenmäen pronssikautinen hautaröykkiö). Muinaisjäännökset ovat muinaismuistolain nojalla rauhoitettuja.

Ajoreitistön suunnittelu ja reitistöllä ajaminen tulee toteuttaa siten, että luonnolle ja alueen muulle mahdolliselle virkistyskäytölle ei aiheuteta kohtuutonta haittaa. Eriyistä huomiota tulee kiinnittää kevät- ja kesäaikana suoritettavaan ajoon ja taata mm. lintulajeille pesimärauha. Pesimäaikaan kaikki linnut Suomessa ovat rauhoitettuja. Lintujen pesimärauhalla halutaan turvata lintujen mahdollisuus lisääntymiseen. Tällöin häiriötä lintujen lisääntymispaikoilla tulee välttää mahdollisuuksien mukaan.

Lounais-Suomen poliisin lausunto 4.5.2021:

Lupapalveluiden näkökulmasta ei ole asiassa tässä vaiheessa lausuttavaa.

Mikäli alueella sitten järjestetään yleisötilaisuusilmoitusta vaativia tapahtumia, tulee sellaiset ilmoittaa poliisille Kokoontumislain mukaisesti.

### MUISTUTUKSET





---

Asiasta on saapunut määräaikaan mennessä 4 muistutusta, joissa vaaditaan lisätietoja toiminnasta ja vastustetaan toiminnasta tulevia ympäristöhaittoja.

#### Muistuttaja A

Tilalle Vainiotalo (400-437-6-87) sijoittuva ajoreitti on 150 metrin päässä muistuttajan vapaa-ajanasunnosta. Toiminta muuttaa alueen luonnetta, ja hakemuksen mukaista toimintaa ei tule olla alueella huhtikuun alusta syyskuun loppuun välisenä aikana. Keväällä lintujen pesimärauha häiriintyy. Metsäluontoon ei kuulu mönkijän moottorimelu, ja toiminta lisää metsäpalon riskiä. Toiminnanharjoittajalla tulee olla vastuuvakuutus.

#### Muistuttajat B ja C

Muistutus koskee Pitkäjärventien kunnossapitoa, ja itse hakemuksen mukaista toimintaa ei vastusteta. Tien kunnossapidosta vastaavat kaikki tien käyttäjät ja toiminnanharjoittaja voi osallistua kunnostustoimiin esimerkiksi hankkimalla tiemateriaalia. Toiminnassa tulee huomioida turvallisuus muita tienkäyttäjiä kohtaan, ja vastuu mahdollisissa yhteentörmäyksissä alueen metsien- ja peltojen omistajien kanssa tulee selvittää.

#### Muistuttaja D

Toiminta vaikuttaa ympäröivään luontoon ja sen virkistyskäyttöön sekä välittömässä läheisyydessä virtaavaan jokeen. Lisäksi muistuttaja toteaa melu ja ympäristöhaitasta seuraavaa:

Toiminnasta aiheutuu kohtuutonta meluhaittaa omistamalleen vapaa-ajan asunnolle, joka sijaitsee 4 ajoalueen läheisyydessä. Lähimpien ajoalueiden ollen 400 metrin ja 600 metrin päässä. Lisäksi viitataan ympäristöministeriön julkaisuun *Altistuminen ympäristömelulle Suomessa* (Liikonen 2005): "*Karkeasti voidaan arvioida, että moottoriratojen melualue 55 dB ulottuu kilpailujen ja harjoitusten aikana lajista riippuen 400 - 1500m etäisyydelle radasta.*" Vaikka kyseinen ajorata ei ole kilparata, edellä olevaa tietoa voidaan pitää vertailukelpoisena nimenomaa kilpailuja koskien. Lisäksi harjoituksissa melutasot ovat yleensä kilpailuja korkeammat. Vapaa-ajan asuntojen melurajat ovat myös 10-15 dB alhaisemmat. Kilpailuissa 30-50 mönkijän aiheuttama meluhaitta, joka vaihtelee korkean- ja matalataajuisen välillä, on hiljaisella alueella häiritsevää, vaikka desibelit pysyisivät sallituissa rajoissa. Hakemuksesta saa käsityksen, että ajot keskittyisivät pääosin viikonloppuihin, jolloin vapaa-ajanasunto on eniten käytössä. Kuitenkin ajoajat on ilmoitettu hakemuksessa ylimalkaisesti /ristiriitaisesti ja ajoaikoja tulisi tarkentaa. Lisäksi kovat pinnat, kuten asfaltti, kallio ja vesi, vahvistavat ja heijastavat ääntä lisäten sen kantautumista. Puuston vaimentava vaikutus on pienimmillään juuri talvella ja syksyllä, jolloin ajoja olisi ilmeisesti tarkoitus järjestää eniten.

Pitkänoja, joka on Sirppujokeen laskeva joki, on lähellä ajoreittejä. Pitkärannan kiinteistölle sijoittuva ajoreitti on kartan mukaan pääosin muuta kuin kalliota, ja reitti sijoittuu kartan mukaan joen välittömään läheisyyteen. Hakemuksesta ei käy ilmi, onko kyseiseen kohtaan reittiä tarkoitus tehdä ajoura, jossa hyödynnetään jokivettä. Jos näin menetellään, valuma kohdistuu suoraan jokeen.



Onnettomuustilanteissa, kuten kolareissa, kaluston rikkoontumisessa ja paloissa, ympäristöön ja maaperään pääsee haitallisia aineita. Lisäksi kallioinen maasto on erityisesti herkkä jäkäläpeitteen kohdalta, ja jäkälän uusiutuminen voi viedä lähes kymmenen vuotta. Toiminnasta aiheutuu haittaa eläimille, ja hakemuksessa ei huomioida pesimis- ja metsästysaikoja. Toiminnasta aiheutuu maastopalovaara, ja hakemuksesta ei käy ilmi ajaminen tai avotulenteko metsäpalovaroituksen aikana, tai miten tätä valvotaan.

Ei ole perusteltua hakea viidelle näin lähekkäin olevalle ajoreitille lupaa. Hakemuksessa olevien lyhyiden ajoreittien kuormittavuus maaston kannalta on etua suurempi. Yleisesti toimintoja tulisi nykyisen käytännön mukaan juuri keskittää. Toiminnan sijoittaminen Krouvinummen motocross/jokamiehen luokan ajoratojen yhteyteen olisi järkevä vaihtoehto, jolloin osa ympäristöä kuormittavista asioista olisi jo huomioitu. Ympäristölle aiheutuvat haitat kertaantuvat

#### VASTINE

Hakijalle on varattu 21.5.2021 mennessä mahdollisuus vastineen antamiseen tehdyistä lausunnoista ja muistutuksista. Hakijan puolesta vastineen on antanut VS-mönkijät ry:n puheenjohtaja Santeri Koivula.

ELY-keskuksen ja poliisin lausunnot otetaan huomioon ajoja ja tapahtumia järjestettäessä.

#### Vastine A:n muistutukseen:

Ajoista kantautuva melu on vähäistä ja hetkellistä alueella, jossa muistuttajan vapaa-ajan asunto sijaitsee. Mönkijät ovat traktorimönkijöitä, eli tieliikenne hyväksytyjä, jotka ovat vakuutettuja ja varustettu 2 kg sammuttimella ja ea-laukulla. Ajoja ei tulla järjestämään metsä- tai ruohikkopalovaroitusten aikana eikä niiden välittömässä läheisyydessä. Varotoimena alueelle tuodaan vesiastioita (200 litran tynnyreitä). Myös lintujen pesimäaikaa pyritään suojelemaan. Muistuttajan toiveet otetaan huomioon ajoja järjestettäessä.

#### Vastine B:n ja C:n yhteiseen muistutukseen:

Alueen tiemaksuihin ja teiden kunnossapitoon on varattu rahaa. Tienhoitoon osallistutaan tarvittaessa myös talkoilla. Lisäksi arvioitu mönkijämäärä letkassa on 5-10 kappaletta, eikä muistutuksessa mainittu 20 kappaletta.

#### Vastine D:n muistutukseen:

Kyseessä ovat pääasiassa tieliikennehyväksytyt mönkijät, muutamaa maastomallia lukuun ottamatta, joiden tekniikka on vastaavaa kuin T3- ja T3b-luokan traktorimönkijöissä. Mönkijät on varustettu tehdastekoisilla pakoputkistoilla tai äänenvaimentimilla, joiden avulla melu pysyy vaadituissa rajoissa. Lisäksi ajo on laadultaan hetkellistä, sisältäen lyhytaikaisia suoritteita "itseään haastaen" maaston muodoissa. Toiminnassa ei ajeta ns. crossimönkijöillä, jotka ovat huomattavasti meluisampia.



Ylläpito alueella tullaan toteuttamaan talkootyönä. Ajoja ei tulla järjestämään metsä- tai ruohikkopalovaroitusten aikana eikä niiden välittömässä läheisyydessä. Lisäksi tulipaikoille on tulossa vesiastiat. Kiinteistönomistaja Tommi Vainiotalon kanssa on sovittu, että VS-mönkijät ry huolehtii alueiden kunnossapidosta.

D:n muistutuksessa esitettyihin kysymyksiin hakija vastaa seuraavaa:  
Mönkijöiden rakenteet ovat renkaita lukuun ottamatta tehdasvalmisteisia, tai varustettu valmistajan lisävarusteilla, joita on saatavana jälleenmyyjiltä. Öljyvuotoriski ajon aikana on pieni, sillä mönkijöissä on pakollisena pohjapanssari, joka suojaa koko pohjaa. Imeytysainetta on varastossa tarvittaessa, ja vuodoista ilmoitetaan tapahtuneen jälkeen. Pysäköintialueena toimii kovapohjainen kenttä, joka on jo olemassa. Ajoissa tullaan huomioimaan vesistöjen läheisyys, ja käytetään vain kaivettuja uria ei luonnon oja. Metsästys- ja pesimäajat otetaan huomioon.

Toimintaa pyritään kehittämään, mutta tällä hetkellä vasta yksi valmistaja on tuomassa hybridimallia markkinoille.

#### TARKASTUS

Ympäristötarkastaja kävi alueella tutustumiskäynnillä 10.6.2021. Tarkastuksesta ei laadittu erillistä muistiota.

#### LUPAVIRANOMAISEN RATKAISU

Laitilan kaupungin rakennus- ja ympäristölautakunta myöntää Tommi Vainiotalolle maastoliikennelain 30 §:ssä tarkoitettun luvan mönkijöillä tapahtuvaan harjoitteluun kiinteistöillä 400-437-6-87, 400-437-3-30, 400-437-3-76, 400-422-1-48 ja 400-437-6-99. Lupa myönnetään ehdoilla, että toimintaa harjoitetaan noudattaen hakemusta ja lupamääräyksiä. Niiltä osin kuin hakemuksen ja lupamääräysten sisältö eroaa, on noudatettava seuraavia määräyksiä:

1. Ajo on sallittu vain hakemuksessa esitetyillä ajoradoilla seuraavin poikkeuksin: Kiinteistöllä 400-437-3-30 ajorata tulee rajata kalliolle niin että kiinteistön pohjoisessa reunassa/koilliskulmassa olevat uomat ja soistuneet maa-alueet jätetään ajoradan ulkopuolelle (Liite 2.). Kiinteistöllä 400-422-1-48 ajorataa tulee siirtää niin että mönkijöillä ei ylitetä samaa uomaa kahdesta eri kohtaa. Lisäksi parkkipaikan lähistöllä olevaa uomaa ei tule ylittää kuin yhdestä kohtaa.
2. Toiminnanharjoittajan tulee huolehtia, että ajoradan käyttö täyttää riittävät turvallisuuden vaatimukset, eikä ajo vaaranna muiden alueella liikkuvien turvallisuutta.
3. Alueella sijaitsevilla ajoradoilla saa ajaa yhtäaikaaisesti korkeintaan 10 mönkijällä kerrallaan. Poikkeuksena tähän lupamääräyksen 9 mukainen tapahtuma.
4. Alueella sijaitsevia ajoratoja saa käyttää hakemuksen mukaiseen mönkijöillä tapahtuvaan harjoitteluun ajokauden aikana 1.9.-1.4. arkisin 14.00-19.00 ja viikonloppuisin 11.00-17.00, kuitenkin enintään kolmena päivänä kuukaudessa, joista enintään yksi ajopäivä saa olla viikonloppuna. Muuna aikana sekä arkipäivinä ja juhlapäivinä alueella ajo on kielletty.



5. Ajoradoille ei saa rakentaa pysyviä rakenteita, eikä ajoratojen maastoa saa muuttaa kaivamalla, leikkaamalla, pengertämällä tai täyttämällä. Mönkijöillä ajaminen vesistöissä ja ojissa on kiellettyä, poikkeuksena uomien ylityspaikat. Toiminnasta ei saa aiheutua haittaa Pitkänojaan.

6. Ajoratojen käytöstä on laadittava ohjeet (mm. harjoitteluajat ja melurajat) ja ne tulee olla nähtävillä paikoitusalueella. Lisäksi radat tulee olla merkittynä siten, että niitä käyttävät eivät harhaudu ulos reiteiltä. Toiminnanharjoittajan tulee huolehtia siitä, että alueella toimitaan määräysten mukaisesti.

7. Toiminnassa käytettävissä mönkijöissä tulee olla asiallinen äänenvaimennus. Toiminnasta syntyvä melu ei saa lähimmissä häiriintyvissä kohteissa ylittää ulkona A-painotetun keskiäänitason (LAeq) päiväohjearvoa 55 dB eikä loma-asumisen alueella päiväohjearvoa 45 dB.

8. Luvan haltijan on selvitettävä mittauksin toiminnasta aiheutuva melu lähimpien häiriintyvien asuntojen tai loma-asuntojen piha-alueilla. Melumittaukset tulee tehdä ensimmäisten ajokertojen aikana. Mittausten tulee täyttää ympäristöministeriön antamat ohjeet ympäristömelun mittaamisesta. Mittaussuunnitelma on toimitettava lupaviranomaiselle hyväksyttäväksi vähintään 2 viikkoa ennen mittausajankohtaa.

Mikäli mittauksista ylittävät edellä annetut raja-arvot, tulee mittauksista laaditussa raportissa esittää toimenpiteet aiheutuvan melun vähentämiseksi. Mittausraportti on toimitettava kahden viikon kuluessa mittauksien suorittamisesta Laitilan kaupungin ympäristönsuojeluyksikölle, joka antaa tarvittaessa lisämääräyksiä melun vähentämistoimenpiteistä ja melutason uusintamittauksista.

9. Isomman tapahtuman järjestäminen on kertaalleen sallittua ajokauden aikana. Tapahtumaan saa osallistua enintään 40 mönkijää. Ajot eri ajoreiteillä tulee pyrkiä porrastamaan, jotta lähialueen asukkaille ei muodostu kohtuutonta meluhaittaa monesta suunnasta. Tapahtumasta tulee tiedottaa viimeistään kaksi viikkoa aikaisemmin lähialueen asukkaita ja Laitilan kaupungin ympäristönsuojelua. Tapahtuman aikana tulee huomioida turvallisuus ja ilmoittaa lupaviranomaiselle yhteyshenkilö. Alueelle johtavien väylien ja merkittävimpien kulku-urien varteen on laitettava mönkijäreitistä ilmoitettava, selvästi näkyvä varoituskyltti. Tapahtumalle tulee olla turvallisuussuunnitelma.

10. Harjoitusten ja isomman ajotapahtuman aikana syntyvät jätteet on kerättävä, lajiteltava ja toimitettava asianmukaisesti keräyspaikkoihin. Jätehuollossa on noudatettava jätelakia sekä Laitilan kaupungin yleisiä jätehuoltomääräyksiä. Roskaantumista tulee ehkäistä ja alue tulee pitää siistinä.

11. Alueella tulee olla riittävästi öljyntorjuntakalustoa, kuten imeytysainetta, mahdollisten öljyvahinkojen varalta. Alueella ei saa huoltaa tai tankata kalustoa.

12. Luvan saajan tulee nimetä toiminnalle vastuuhenkilö, jonka yhteystiedot on ilmoitettava Laitilan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Yhteystiedot on pidettävä ajantasaisena.



---

13. Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa mönkijäradan käytöstä. Kirjanpidosta tulee ilmetä ainakin seuraavat asiat:

- Käyttöajat,
- Käyttäjämäärät, myös tapahtuman aikana
- Tiedot poikkeuksellisista tilanteista (esim. öljyvuodot)
- Tiedot esitetyistä valituksista

Kirjanpito tulee toimittaa Laitilan kaupungin ympäristönsuojeluun ajokauden jälkeen.

14. Toiminnan lopettamisesta on ilmoitettava kirjallisesti Laitilan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Lopettamisen jälkeen toiminta-alue tulee siistiä.

#### LUPAPÄÄTÖKSEN PERUSTELUT

##### LUPAHARKINNAN PERUSTEET

Hakijan antamien tietojen perusteella voidaan katsoa, että noudattamalla päätöksessä annettuja ehtoja ajoharjoittelu täyttää maastoliikennelain 30§:n mukaiset luvan myöntämisen edellytykset.

Kun toimintaa harjoitetaan tässä päätöksessä esitetyllä tavalla ja noudatetaan annettuja määräyksiä, toiminta täyttää riittävät turvallisuuden vaatimukset, toiminnasta ei ennalta arvioiden aiheudu kohtuutonta haittaa luonnolle tai muulle ympäristölle, asutukselle, yleiselle virkistyskäytölle tai muulle yleiselle edulle.

Toiminnanharjoittaja on alueen kiinteistöjen omistaja. Muistutukset ja lausunnot on otettu huomioon lupamääräyksissä.

##### LUPAMÄÄRÄYSTEN PERUSTELUT

Lupamääräys 1 on annettu, jotta toiminnasta ei aiheudu kohtuutonta haittaa luonnolle. Ajoreittien varrella olevien pienten pintavesien luonnontilaisuudesta ei ole tietoa, mutta ajettaessa vain yhdestä kohtaa uoman yli, ei uomalle aiheudu merkittävää haittaa. Pitkärannan kiinteistön pohjoisreuna/koilliskulma on maastotarkastuksen perusteella lehtomaista- ja suomaista aluetta. Ilman luontoselvitystä ei voida varmistua kuuluuko alue metsälain 10§:n perusteella suojeltujen erityisten tärkeiden elinympäristöjen joukkoon, joissa ei saa mm. tehdä metsätietä tai kasvupaikalle ominaista kasvillisuutta vahingoittavaa maanpinnan käsittelyä.

Lupamääräykset 2 ja 6 on annettu, jotta toiminta täyttää turvallisuuden vaatimukset.

Lupamääräys 3 ja 4. Rajoittamalla toimintaa ajallisesti ja rajoittamalla kuljettajien määrää varmistetaan, että toiminnasta aiheutuu mahdollisimman vähän haittaa luonnolle, ympäristölle, asutukselle, yleiselle virkistyskäytölle sekä yleiselle ja yksityiselle edulle.

Lupamääräyksellä 5 rajoitetaan mönkijöistä aiheutuvaa haittaa luonnolle ja ympäristölle.

Lupamääräykset 7 ja 8 on annettu, sillä toiminnasta syntyvä pääasiallinen haitta on melu. Maastoliikenneluvan myöntämisen edellytyksenä on, että toiminnasta ei saa



aiheutua kohtuutonta haittaa. Melun ohjearvot ovat tarpeen meluhaitan vähentämiseksi. Melumittauksin varmistutaan, ettei toiminnasta aiheutuva haitta asutukselle ole kohtuutonta. Mikäli mittaukset ylittävät annetut raja-arvot ja korjaavia toimenpiteitä ei tehdä, tulee toiminnanharjoittajan hakea ympäristölupaa.

Lupamääräys 9 on annettu, jotta tapahtuma täyttää riittävät turvallisuuden vaatimukset. Lisäksi porrastamalla ajot varmistetaan, että tapahtumasta ei aiheudu kohtuutonta haittaa asutukselle ja virkistyskäytölle. Rajoittamalla mönkijöiden määrää ehkäistään meluhaittaa ympäristöön.

Lupamääräys 10 ja 11 ovat tarpeen ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi. Toiminnasta ei saa aiheutua roskaantumista. Jätelain 76§:n mukaan radan pitäjän, virkistykseen yleisesti käytettäväksi tarkoitetun alueen haltijan, ulkoilu- tai moottorikelkkareitin pitäjän taikka yleisötilaisuuden järjestäjän on järjestettävä roskaantumisen ehkäisemiseksi alueella riittävä jätteen keräys ja muut jätehuollon palvelut. Vahinko-, onnettomuus- ja muissa häiriötilanteissa on estettävä ympäristölle ja terveydelle aiheutuvat haitat mahdollisimman nopeasti.

Lupamääräykset 12-14 ovat tarpeen toiminnan valvonnan kannalta, jotta voidaan varmistua, että toiminta täyttää maastoliikennelain 30§:n edellytykset.

#### LUVAN VOIMASSAOLO

Lupa on voimassa vuoden 2026 loppuun asti.

#### SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Maastoliikennelaki, MaastoliikenneL (1712/1995)

Ympäristönsuojelulaki, YSL (527/2014)

Jätelaki, JL (646/2011)

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)

Laki eräistä naapuruussuhteista, NaapL (26/1920)

Metsälaki (1093/1996)

#### KÄSITTELYMAKSU

Lupahakemuksen käsittelystä ei peritä käsittelymaksua, koska hakemus on tullut vireille 10.12.2020. Mikäli toiminnassa tulee muutoksia, kuten toiminnan päästöt tai niiden vaikutukset lisääntyvät tai toiminta muuten muuttuu olennaisesti tulee siihen olla lupa. Hakemus lupamääräysten muuttamiseksi on tehtävä, mikäli toiminta muuttuu olennaisesti. Hakemuksen käsittelystä voidaan tuolloin periä voimassa olevan taksan mukainen käsittelymaksu.

#### PÄÄTÖKSEN ANTAMINEN

Päätös annetaan julkipanon jälkeen

#### PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN



---

Päätös lähetetään hakijalle, Varsinais-Suomen ELY-keskukselle ja 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.

Päätöksestä kuulutetaan erikseen Laitilan kaupungin ilmoitustaululla sekä internetsivulla.

#### MUUTOKSENHAKU

Tämän lain 30 §:ssä tarkoitettuun kunnan viranomaisen päätökseen saa vaatia oikaisua siten kuin hallintolaissa (434/2003) säädetään.

Oikaisuvaatimukseen annettuun päätökseen saa hakea muutosta valittamalla hallintotuomioistuimeen siten kuin oikeudenkäynnistä hallintoasioissa annetussa laissa (808/2019) säädetään.

#### **Ehdotus**

Esittelijä: Tuija Kailaste, Ympäristöpäällikkö

Laitilan kaupungin rakennus- ja ympäristölautakunta hyväksyy ehdotuksen lupaviranomaisen ratkaisuksi.

#### **Päätös**

Ehdotus hyväksyttiin.



---

**§ 21**

**Metsästysseura Pahka ry; YSL 115 A §:n mukainen ilmoitus**

LAIIDno-2021-706

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

**Liitteet**

1 LIITE 1 Sijaintikartta

**ASIA**

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 115 a § mukainen ilmoitus koskien vähäistä ampumarata toimintaa kiinteistöllä 400-421-4-107 osoitteessa Liesjärventie 456.

**HAKIJA**

Metsästysseura Pahka ry  
Liesjärventie 456  
23800 Laitilan kaupunki

**ILMOITUKSEN KÄSITTELYN PERUSTE**

Toiminta on ilmoituksenvaraista ympäristönsuojelulain (527/2014) 115 a § ja lain liitteen 4 kohdan 7 mukaan, kun kyseessä on ulkona sijaitseva, ampumarata, jolla on tarkoitettu ammuttavaksi enintään 10 000 laukausta vuodessa ja jossa ei ole haulikkoammuntaan tarkoitettua rataa.

**ILMOITUKSEN KÄSITTELEVÄ TOIMIVALTAINEN VIRANOMAINEN**

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 115 a § toisen ja neljännen mom. perusteella kunnan ympäristönsuojeluviranomainen käsittelee ympäristönsuojelulain liitteen 4 kohdan 7 mukaisen ilmoituksen.

Laitilan kaupungissa toimivaltainen lupaviranomainen ympäristönsuojelulain 115 a § mukaisessa ilmoitusmenettelyssä on Laitilan kaupungin lupalautakunta.

**ASIAN VIREILLETULO JA ILMOITUKSEN KÄSITTELY**

Ilmoitus on tullut vireille 05.08.2021. Ilmoituksesta on tiedotettu kuuluttamalla kunnan yleisessä tietoverkossa 10.8.-16.9.2021. Ilmoituksesta on lisäksi erikseen annettu tieto niille asianosaisille, joita asia erityisesti koskee. Asiakirjat ovat olleet kuulutuksen ajan nähtävillä Laitilan kaupungin kunnan yleisessä tietoverkossa ja teknisen toimen toimipisteessä.

**YLEISKUVAUS TOIMINNASTA**

Ilmoitus koskee olemassa olevaa vähäistä ampumarata toimintaa kiinteistöllä 400-421-4-107 osoitteessa Liesjärventie 456. Alueella on kiväärirata, jota käyttää seuran jäsenet. Ampumarata on ollut alueella vuodesta 1983. Ampumaradan arvioitu käyttö on 1180 laukausta vuodessa. Radan käyttöaika painottuu vuosittain touko-syyskuulle, ollen avoinna arkisin ja lauantaisin klo 9-21 ja sunnuntaisin klo 12-21.





Ampumapaikkoja radalla on kaksi kappaletta. Äänenvaimentimet ovat käytössä noin kolmasosalla ampujista. Radalla ei ole luotien talteenottoa. Taustavallien materiaali on puhdasta maa-ainesta, iskemäkohtia ei ole poistettu vaan ovat muuttamattomia.

Kiinteistöllä sijaitsee ampumaradan lisäksi metsästysmaja, lahtivaja, varastorakennus, porakaivo ja kuivakäymälä. Alueella on oma kaivo, josta vettä käytetään lähinnä lahtivajan tarpeisiin, veden kulutus on noin 10 m<sup>3</sup> vuodessa. Vähäiset jätevedet sekä hulevedet johdetaan ja imeytetään maastoon.

Melun leviämistä rajoitetaan alueella ääntä vaimentavalla ampumasuojalla. Liikennettä aiheutuu eniten jahtiaikaan aikaan, mikä on enimmillään silloin noin 40 henkilöauton käyntiä viikossa.

Kivääriammunnoista aiheutuu päästöjä taustavalliin. Vuosien 2012-2016 aikana radalla ammuttiin haulikolla yhteensä noin 100 laukausta. Hakija on tehnyt melumittauksen 29.6.2021 lähimmän lomakiinteistön piha-alueelta. Mittauksen aikana ammuttiin kiväärillä, jonka kaliberi on 30-06, jossa ei ollut äänenvaimenninta. Mittaustulos oli 42 dB.

Toiminnasta syntyy lähinnä sekajätettä sekä kompostoitunutta kuivakäymälä jätettä. Jätteet lajitellaan ja toimitetaan hyväksytyyn vastaanottoonpaikkaan.

Kiinteistön lähialue on maa- ja metsätalousaluetta. Leinmäen kyläkeskus sijaitsee yli 4 km etäisyydellä alueesta ja Iso-Hölön luonnonsuojelualue ampumarata-alueesta noin 100 metrin etäisyydellä. Iso-Hölön luonnonsuojelualue on osa kaksiosaista Iso Hölö -nimistä Natura-aluetta (FI0200099). Lähin asuinrakennus sijaitsee noin 400 metrin etäisyydellä ampumarata-alueesta ja loma-asuinkiinteistö noin 320 metrin etäisyydellä.

Ampumaradan välittömässä läheisyydessä ei sijaitse vesistöjä eikä alue sijaitse luokitellulla pohjavesialueella tai sen läheisyydessä. Alueella on Varsinais-Suomen maakuntakaavaan merkitty maa- ja metsätalousvaltaista aluetta (M). Toiminnalla on Turun ja Porin lääninhallituksen päätös 23.3.1983 (nro 2053 3613 671 82 C Pah)

#### LAUSUNNOT, MUISTUTUKSET JA MIELIPITEET

Ilmoituksesta ei pyydetty viranomaislausuntoja. Ilmoituksen johdosta on jätetty yksi muistutus.

Metsähallitus on perehtynyt ilmoitusmenettelyn mukaiseen aineistoon ja Iso-Hölön luonnonsuojelualueen sekä Iso Hölö -nimisen Natura-alueen vastaavana tahona toteaa seuraavaa (13.9.2021):

Tämä muistutus korvaa muotovirheen takia 13.09.2021 päivätyn Metsähallituksen muistutuksen (MH 6311/2021). Metsähallituksen kiinteistö 400-891-1-2 Iso-Hölön luonnonsuojelualue sijaitsee ampumaradan rajakiinteistönä (Liite 1) ja se on osa kaksiosaista Iso Hölö -nimistä Natura-aluetta (FI0200099), joka on suojeltu sekä erityisten suojelutoimien alueena (SAC) että lintudirektiivin perusteella lintujen suojelemiseksi (SPA).

Metsähallitus toimii kyseessä olevan suojelualueen ja Natura 2000 -alueen vastaavana tahona luonnonsuojelulain (1096/1996 LsL) 65 §:n mukaisena viranomaisena.



Hakemuksessa on annettu kuukausikohtainen arvio laukausmääristä seuraavasti: toukokuu 135, kesäkuu 145, heinäkuu 175, elokuu 480 ja syyskuu 245 laukausta. Ampumaradan etäisyys Metsähallituksen hallinnoimaan suojelualueeseen on lyhyimmillään 120 metriä. Hakemuksesta ei käy ilmi, että onko ampumaratakäyttö muuttumassa nykyisestä, sillä kyseessä on olemassa oleva ampumarata, mutta Laitilan kaupungin ympäristösuojeluviranomaiselta saatujen tietojen mukaan olemassa oleva toiminta ei ole laajentumassa. Melun leviämistä rajoitetaan hakemuksen mukaan ääntä vaimentavalla ampumasuojalla.

Lupahakemuksessa on kerrottu alueella suoritettun melumittauksen 29.6.2021, jossa käytetty aseena kaliperi 30-06, ei äänenvaimenninta, jonka tuloksena naapurikiinteistön 400-421-2-53 Rantio pihalla mitattiin 42 desibeliä. Hakemuksessa annettujen tietojen perusteella ko. Rantion kiinteistö sijaitsee kauempana ampumaradasta (350 m) kuin Metsähallituksen kiinteistö (120 m). Metsähallitus katsoo, että ampumaratatoiminnalta on edellytettävä Valtioneuvoston päätöksen mukaisia ohjeita ampumaratojen aiheuttamalle melutasolle (53/1997), jonka 2 §:n mukaan ampumaradan aiheuttamien meluhaittojen ehkäisemiseksi ja ympäristön viihtyisyyden turvaamiseksi on ohjeena, että melutaso ei saa ylittää A-painotettuna enimmäistasona impulssiakavakiolla (L Almax) määritettynä luonnonsuojelualueilla 60 dB melutasoa. Iso-Hölö on erämainen ja maisemallisesti merkittävä suoalue. Se on luonnontilainen, metsäsaarekkeiden luonnehtima suokokonaisuus, jolla on paikoin nevamaisia piirteitä. Alueen suolinnusto on monipuolinen ja runsas ja metsäkanalintujen reviirit sijoittuvat suoalueen reunamille. Natura-alueen suojelutavoitteena on vähintään alueen merkityksen säilyttäminen osana verkostoa. Suolinnuston pesimämenestyksen kannalta touko- ja kesäkuu ovat tärkeitä kuukausia, joten Metsähallitus katsoo, että ampumatoiminnan äänen vaimentamiseen tulisi ko. aikajaksona kiinnittää erityistä huomiota, mikäli on riski, että melurajat suojelualueen reunalla ylittyvät.

#### **VASTINE**

Ilmoituksen tekijä on antanut vastineensa Metsähallituksen jättämään muistutukseen (4.10.2021), jossa on todennut seuraavaa: Kiinteistöjen 400-891-1-2 ja 400-421-4-107 välissä ovat kiinteistöt 400-421-4-95 ja 400-421-4-106, joten tarkkaan ottaen Pahkala ei ole Iso-Hölön rajakiinteistö. Ampumaradan käyttö ei ole laajenemassa. Katsomme kuitenkin radan tärkeäksi ylläpitämässä jäseniemme ampumataitoa, millä mahdollistetaan hyvät riistalaukaukset. Melunmittausasiantuntijan mukaan melutaso ei jää alle vaaditun 60 dB suojelualueen lähinnä ampumarataa olevalla alueella ammuttaessa aseella, jossa ei ole äänenvaimenninta. Jatkossa seura ei järjestä sarjakilpailuja vapunpäivän ja juhannuksen välisenä aikana. Samana ajankohtana jäseniä pyydetään välttämään ampumaharjoittelua, mikäli aseessa ei ole äänenvaimenninta.

#### **TARKASTUKSET**

Alueelle on suoritettu ilmoituksen käsittelyyn ja valmisteluun liittyvä maastokäynti 29.6.2021. Maastokäynnistä ei laadittu muistiota.

#### **Ehdotus**

Esittelijä: Tuija Kailaste, Ympäristöpäällikkö



Rakennus- ja ympäristölautakunta hyväksyy ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukaisen ilmoituksen vähäiselle ampumarata toiminnalle kiinteistöllä 400-421-4-107, osoitteessa Liesjärventie 456 ilmoituksen mukaisesti.

Päätöksen saajan on noudatettava toiminnassaan ilmoituksessa ja sen liitteissä esittämiään tietoja.

Edellä mainitun lisäksi toiminnalle annetaan seuraavat lupamääräykset:

#### 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. Ampumarataa saa käyttää vain ilmoituksen mukaisesti, kivääriammuntaan liittyviin ampumaharjoituksiin. Ammuntakilpailujen ei saa järjestää touko-kesäkuussa.
4. Ampumaradalla saa ampua maanantaista perjantaihin klo 9.00-21.00 ja lauantaisin 9.00-20.00 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 impulssiakavakiolla ( $L_{A_{max}}$ ). (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 mittausohjeiden mukaisesti. Mittaussuunnitelma ja ilmoitus melumittauksen ajankohdasta on toimitettava valvontaviranomaiselle vähintään kaksi viikkoa ennen mittauksen suorittamista. Mikäli ampumaradan melutaso ylittyvät 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. ympärillä olevaa suojaustoa tulee säilyttää meluhaittojen vähentämiseksi.

#### Jätehuolto

7. Toiminnan seurauksena ei saa aiheutua rata-alueen ja sen ympäristön roskaantumista. Alue tulee pitää siistinä ympäri vuoden.
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. Jättemäärästä 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).

#### Raportointi

10. Ampumaradan toiminnasta tulee pitää käyttöpäiväkirjaa, jossa on tiedot laukausmäärästä sekä toiminta-ajoista.

Kirjanpidosta tulee tehdä vuosittain yhteenveto ja toimitettava se seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä ympäristönsuojeluviranomaiselle. Yhteenvedon tulee sisältää seuraavat tiedot:

- ampumaradan toiminta-ajat, arvio ammuntopäivien lukumäärästä ja niiden ampumamäärä sekä laukausmäärä
- 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

11. Toiminnan olennaisesta lisäämisestä tai muuttamisesta, lopettamisesta tai toiminnanharjoittajan vaihtumisesta tulee ilmoittaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.
13. 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 tuleekin 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

Kun toimintaa harjoitetaan ilmoituksessa ja sen liitteissä sekä tässä päätöksessä esitetyllä tavalla ja noudatetaan päätöksen määräyksiä, toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonsuojelulaissa ja sen nojalla on säädetty.

Toiminnasta ei aiheudu toiminnan laatu, määräykset ja sijoituspaikka huomioon ottaen terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä eräistä naapurussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasisusta.

Toiminnalla on riittävä etäisyys naapureihin ja vesistöön, eikä toiminta sijoitu pohjavesialueelle. Hakija on vastineessaan rajannut toiminta-aikoja ja huomionnut tällä tavoin mahdollisesti toiminnasta aiheutuvat vaikutukset Iso-Hölön luonnonsuojelualueen linnustoon pesimäaikaan.

#### 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. Ammuntakilpailujen ei saa järjestää touko-kesäkuussa suolintujen pesimämenestyksen takaamiseksi.

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

Lupamääräys 12. Toiminnanharjoittaja on velvollinen ilmoittamaan valvontaviranomaiselle valvonnan kannalta oleellisista muutoksista.

Lupamääräys 13 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. 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).



#### ILMOITUKSEN VOIMASSAOLO

Päätös on voimassa toistaiseksi. Toiminnan päästöjä tai niiden vaikutuksia ja ympäristöön kohdistuvia riskejä lisäävä tai muu olennainen muutos toiminnassa aiheuttaa velvollisuuden uuden ilmoituksen tekemiseen. Toiminnan laajentaminen tai muuttaminen voi edellyttää, että toimintaan on haettava ympäristölupa.

Ympäristönsuojeluviranomainen voi täsmentää lupamääräyksiä tai täydentää päätöstä, mikäli se osoittautuu valvonnassa tarpeelliseksi.

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla tämän ilmoituspäätöksen määräyksiä ankarampia säännöksiä tai ilmoituspäätöksestä poikkeavia säännöksiä ilmoituspäätöksen voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta päätöksen estämättä noudatettava.

#### SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014)

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (712/2014)

Jätelaki (646/2011)

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012)

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920)

Hallintolaki (434/2003)

Valtioneuvoston päätös ampumaratojen aiheuttaman melutason ohjearvoista (53/1997)

Laitilan kaupungin jätehuoltomääräykset

Laitilan kaupungin ympäristönsuojelumääräykset

#### PÄÄTÖKSEN MAKSULLISUUS

Ilmoituksen käsittelystä peritään Laitilan kaupungin 1.1.2021 voimaan tulleen ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukainen maksu 1600 euroa.

#### PÄÄTÖKSEN ANTAMINEN

Päätös annetaan julkipanon jälkeen.

#### PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös lähetetään hakijalle, Varsinais-Suomen ELY-keskukselle ja Laitilan kaupungin terveydensuojeluviranomaiselle. Päätöksen antamisesta ilmoitetaan niille, jotka ovat tehneet muistutuksen tai ilmaisseet mielipiteen tai ovat erikseen ilmoitusta pyytäneet sekä niille, joille on annettu lupahakemuksesta erikseen tieto.

Päätöksestä kuulutetaan Laitilan kaupungin ilmoitustaululla sekä internetsivuilla.

#### MUUTOKSENHAKU

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

#### **Päätös**

Ehdotus hyväksyttiin.



---

§ 22

**Kusnin ampumaradan ympäristölupahakemus, Laitilan Metsästysseura ry**

LAIIDno-2021-340

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

Liitteet

1 LIITE 1 Sijaintikartta

Kusnin ampumaradan ympäristölupahakemus, Laitilan metsästysseura ry

**ASIA**

Ympäristölupaa haetaan olemassa olevalle ampumaradalle, joka on veloitettu hakemaan ympäristölupaa. Ampumaradalla on ollut toimintaa vuodesta 1990 asti.

**LUVANHAKIJA**

Laitilan Metsästysseura ry  
Pirttikyläntie 372  
23800 Laitila

**TOIMINTA JA SEN SIJAINTI**

Ympäristölupahakemus koskee Laitilan metsästysseura ry:n olemassa olevan ampumaradan toimintaa kiinteistöllä Erälä 400-419-10-272, Kusnin kylässä. Lupaa haetaan kivääri- ja haulikkoradalle. Toiminta koostuu Laitilan metsästysseuran ry:n järjestämistä harjoitusammunnoista ja kerran vuodessa järjestettävästä seuramestaruuskilpailusta.

**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 rakennus- ja ympäristölautakunta.

**ASIAN VIREILLETULO**

Hakemus on saapunut ympäristönsuojeluviranomaiselle 26.3.2021.

**TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT, SOPIMUKSET JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE**





Toiminnalle ei ole aikaisempaa ympäristölupaa. Toiminnalle on läänihallituksen myöntämä ampumaratalupa.

Kiinteistö on Laitilan Metsästysseura ry:n omistuksessa.

Ampumarata sijaitsee Ympäristöministeriö vahvistamassa 20.3.2013 maakuntavaltuuston 10.12.2010 hyväksymässä Varsinais-Suomen maakuntakaavassa maa- ja metsätalousvaltaisella alueella (M). Ampumaradan vieressä on kaavaan merkitty pohjavesialue (pv).

### **TOIMINNAN SIJAINNIN TILAN YMPÄRISTÖ JA POHJAVESIOLOSUHTTEET**

Ampumarata sijaitsee metsikköisen alueen keskellä soraharjulla. Ampumaradan lisäksi kiinteistöllä on metsästysmaja, sauna, lahtivaja, varasto ja puuhuone.

Lähin asuinkiinteistö ja sen kaivo sijaitsee noin 330 metrin ja loma-asuinkiinteistö noin 350 metrin etäisyydellä rata-alueesta.

Lähin muinaisjäänös Hautvuori sijaitsee noin 300 metrin etäisyydellä alueesta.

Ampurata sijaitsee Puntarin pohjavesialueen pohjoisrajalla. Etäisyyttä vedenottamoon on noin 2,34 km, ja rata ei sijaitse pohjaveden muodostumisalueella eikä vedenottamon kaukosuojavyöhykkeellä. Lisäksi kalliokynnysten takia ampuradan ja vedenottamon välillä ei ole hydraulista yhteyttä. Lähin vesistö on Ketunjoki, joka lähimmillään sijaitsee alueesta noin 810 metrin etäisyydellä, rata-alueesta pohjoisen suunnassa.

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

### **TOIMINNAN KUVAUS**

Ampumarata-alueella sijaitsee kiväärirata ja haulikkorata. Kivääriradalla on yksi ampumapaikka, joka on varustettu katoksella. Haulikkoradalla harjoitetaan trap ammuntaa viidestä eri ampumapaikasta. Ampumarataa voivat käyttää Laitilan metsästysseura ry:n jäsenet. Radan käyttöajat ovat maanantai-lauantai 9-21 ja sunnuntaisin 12-20.

Laitilan metsästysseura ry järjestää säännöllistä trap ammuntaa jäsenistölleen kerran viikossa maanantaisin toukokuun puolivälistä elokuun puoliväliin. Haulikkoradalla laukausmäärät ovat vuodessa 2500-3000 laukausta. Kivääriradalla ei tapahdu ammuntaa säännöllisesti, ja ammunta painottuu elo-syyskuun vaihteeseen ennen metsästyskauden alkua. Kivääriradalla harjoitetaan pääosin kohdistusammuntoja, joten laukausmäärät vuodessa ovat 500-1000 laukausta. Äänenvaimentimien käyttö kivääreissä on hyvin yleistä.

Haulikkoradalla järjestetään kerran vuodessa seuran mestaruuskilpailut elokuussa, joissa ammutaan 200-300 laukausta.

Ampumaradalla ei ole luotien talteenottojärjestelmää. Kivääriradan taustavallista ei ole poistettu iskemäkohtia eikä haulikkoradan putoamisalueelta hauleja. Taustavalli on luonnonrinne, joka on korkeudeltaan noin 5 metriä.



## VEDEN KÄYTTÖ

Alueella ei ole kaivoa, juoksevaa vettä tai viemärointiä.

## LIIKENNE JA LIIKENNEJÄRJESTELYT

Arvioitu ampumaradan toiminnasta aiheutuvan liikenteen määrä on noin 6 kevyttä ajoneuvoa viikossa.

## YMPÄRISTÖASIOIDEN HALLINTAJÄRJESTELMÄ

Käytössä ei ole ympäristöasioiden hallintajärjestelmää

## YMPÄRISTÖKUORMITUS JA SEN VÄHENTÄMINEN

### TOIMINNASTA AIHEUTUVA MELU

Luvanhakijan mukaan toiminta on pienimuotoista ja äänenvaimentimien käyttö lisääntyy jatkuvasti, joten melun torjuntatoimenpiteet eivät ole tarpeellisia tällä hetkellä.

### PÄÄSTÖT MAAPERÄÄN, POHJAVESIIN JA PINTAVESIIN SEKÄ NIIDEN SUOJELU

Haulikkoradalta kerätään ammuntojen jälkeen ehjät savikiekot. Lisäksi rata-alue pyritään siivoamaan ainakin kerran vuodessa.

Ampumarata-alue sijaitsee pohjavesialueen tuntumassa. Lähistöllä ei ole merkittäviä muita vesistöjä.

### JÄTTEET

| Jätenimike              | Arvioitu määrä (kg/a) | Toimituspaikka (jos tiedossa) |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| Maalitaulut             | 10                    | Jätehuolto M. Helistölä Oy    |
| Patruunoiden pakkaukset | 5                     | Jätehuolto M. Helistölä Oy    |
| Muoviset haulikupit     | 4,5                   | Jätehuolto M. Helistölä Oy    |
| Hylsy                   | 30                    | Jätehuolto M. Helistölä Oy    |
| Kiekot                  | 220                   |                               |
| Luodit ja haulit        | 82                    |                               |
| Sekajäte                | 10                    | Jätehuolto M. Helistölä Oy    |

## PARAS KÄYTTÖKELPOINEN TEKNIikka (BAT) JA YMPÄRISTÖN KANNALTA PARHAAT KÄYTÄNNÖT

Luvanhakijan mukaan nykyiset toimintatavat riittävät, sillä toiminta on pienimuotoista.

## VAIKUTUKSET YMPÄRISTÖÖN

Toiminnasta aiheutuu melua, joka luvanhakijan arvion mukaan ei aiheuta haittaa lähistöllä asuville.

Hakemuksen mukaan ampumarata-alueella ei säilytetä tai käytetä aineita, jotka aiheuttaisivat riskiä ympäristölle tai pohjavedelle.

## TOIMINNAN JA SEN VAIKUTUSTEN TARKKAILU



---

Ammuntojen aikana trap-radalla on valvoja, joka kirjaa ammuntasuoritukset. Valvojan kirjanpito toimitetaan seuran sihteerille, joka toimittaa ne tarvittaessa eteenpäin.

### **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 toimitti lausuntonsa 12.5.2021. Lausunnossaan se toteaa, että ennen mahdollista luvan myöntämistä hakemusta on täydennettävä ympäristönsuojeluasetuksen 7 §:n tarkoittamalla selvityksellä.

Ympäristönsuojeluasetuksen (4.9.2014/713) 7 §:n mukaan, jos toiminta sijoitetaan tärkeälle tai muulle vedenhankintakäyttöön soveltuvalla pohjavesialueella, hakemuksessa on oltava tarvittaessa mm. hydrogeologinen yleiskuvaus pohjavesialueesta, selvitys pohjaveden tilasta ja maaperän laadusta, tiedot pohjaveden pinnankorkeuksista ja virtaussuunnista, selvitys toimenpiteistä, joilla estetään päästöt maaperään ja pohjaveteen sekä muista suunnitelluista pohjaveden suojaustoimenpiteistä, selvitys kaivoista ja vedenottamoista sekä hankkeen vaikutuksista niihin.

Ampumarata sijaitsee Puntarin vedenhankintaa varten tärkeällä pohjavesialueella (1-luokka) pohjaveden varsinaisen muodostumisalueen ulkopuolella. Ampumaradan ja pohjavesialueen muodostumisalueen hydraulista yhteyttä rajoittaa kallioalue. Kivääriradan taustavalli on pohjavesialueen rajalla. Trapradan ampumasektori suuntautuu pohjavesialueen reunavyöhykettä pitkin kaakkoon päin alueella, jonka maanpinta on maaperäkartan tietojen mukaan kalliota.

Puntarin hiekkamuodostuma on osa luode-kaakko suuntaista pitkittäisharjujaksoa. Muodostuman luoteisosassa harjun sorakerrokset ovat ohuita ja kallio paikoin lähellä maanpintaa. Kalliokynnykset jakavat pohjavesialueen kolmeen osaan. Pohjoisosan pohjavesi purkautuu pohjoiseen suoalueelle. Puntarin vedenottamo on pohjavesialueen eteläosassa. Kokemäenjoen-saaristomeren-selkämeren vesienhoitosuunnitelmassa pohjavesialueen määrällinen ja kemiallinen tila on arvioitu kokonaisuutena hyväksi eikä pohjavesialuetta ole luokiteltu riskialueeksi.

Hakemuksen tarkoittamalla alueella ei ole tehty maaperän pilaantuneisuuden tai kunnostustarpeen selvityksiä. Hakemuksesta ei ilmene, mihin ampumaradan pintavedet johdetaan.



V-S ELY keskus katsoo, että pohjavesialueelle sijoittuva ampumaradan toiminta lisää pohjaveden ja maaperän pilaantumisriskiä pohjavesialueella. Ottaen kuitenkin huomioon ampumaradan sijainti pohjaveden varsinaisen muodostumisalueen ulkopuolella, hydraulista yhteyttä osin rajoittavat kallioalueet ja toiminnan pienimuotoisuus, voi toiminnan jatkaminen alueella olla mahdollista, mikäli maaperän ja pohjaveden pilaantuminen voidaan estää suojaus- ja seurantatoimilla. Lupaprosessin yhteydessä tulee ottaa huomioon ainakin seuraavat asiat:

- Maaperän mahdollinen pilaantuminen tulee selvittää ennen luvan myöntämistä konsultin tai vastaavan asiantuntijan toimesta. Selvityksessä tulee kuvata alueelle kertyneen luotijätteen määrä, haitallisten aineiden pitoisuudet maaperän eri osissa ja pohjavedessä sekä aineiden kulkeutuminen ja levinneisyys. Mikäli maaperän havaitaan pilaantuneen, alueella on ryhdyttävä asianmukaisiin kunnostustoimenpiteisiin.
- Ampumaradan vaikutukset pintavesiin tulee selvittää ainakin kertaluontoisesti ampumaradan alapuolisesta ojustosta. Tulosten perusteella arvioidaan pintaveden tarkkailutarve
- Ampumaradan vaikutukset pohjavesiin tulee selvittää pohjaveden virtaussuunnassa radan alapuolella ampumaradan välittömässä läheisyydessä. Selvityksen perusteella arvioidaan pohjaveden laadun tarkkailutarve ja tarkkailun tiheys. Pohjaveden laadun tutkimuksiin on suositeltavaa sisällyttää ainakin seuraavat parametrit: metallit (ainakin Pb, As, Ab, Cu, Ni, ja Zn), PAH-yhdisteet sekä sähkönjohtavuus, kokonaiskovuus, happi ja pH. Pohjavesiseurannan tulokset toimitetaan vuosittain tiedoksi kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle ja Varsinais-Suomen ELY-keskukselle.
- Hakemuksessa tulee maaperäselvityksen ja vesinäytteiden tulosten perusteella esittää riskinarvio haitallisten aineiden kulkeutumisesta pohjaveteen sekä arvio alueen maaperän mahdollisesta puhdistustarpeesta. Riskitarkastelussa tulee huomioida erityisesti se, että vaikutukset voivat ilmetä vasta vuosien kuluttua.
- Hakemukseen tulee liittää riskinarvioon perustuva suunnitelma pohjaveden ja pintaveden tarkkailusta. Seurannassa on esitettävä muun muassa tiedot käytettävistä tutkimuspisteistä, analyyseistä, näytteenottoajankohdista ja raportointitavasta.
- Hakemusta tulee tarvittaessa täydentää suunnitelmalla ratojen suojaustoimista ympäristöhaittojen estämiseksi.
- Hakijan tulee selvittää ympäristöystävällisten haulien ja kiekkojen käyttömahdollisuutta. Alueelle kertyvä luotijäte ja saviekot tulee mahdollisuuksien mukaan poistaa vuosittain ja toimittaa asianmukaiseen jatkokäsittelyyn. Toiminnan loppuessa luvan hakijan tulee laatia radalle lopettamissuunnitelma.

Täydennetystä hakemuksesta tulee pyytää uusi lausunto Varsinais-Suomen ELY-keskukselta.

V-S ELY kommentoi meluvaikutuksista seuraavaa:

- Lupahakemuksen kohdassa **tietoa melusta ja sen vähentämisestä** on todettu, *että haitat ovat vähäisiä, joten nykyiset toimintatavat riittävät hakija mielestä.*



Hakemuksen liitteenä ei ole selvityksiä ampumaradan melutasoista, meluvaikutuksista, eikä selvitys sisällä myöskään selvitystä meluntorjuntatoimenpiteistä.

- Ampumaratamelun kannalta merkittävää radan käyttö ja sen läheisyydessä sijaitsevat melulle herkäät kohteet. Kyseisen radan osalta lähin asuinrakennus (MÄNTYLÄ, A) sijaitsee radasta noin 330 m kaakkoon. Lähin loma-asunto (B) on radasta 350 m luoteeseen. Luonnonsuojelualue Hautvuori sijaitsee noin 300 metriä radasta luoteeseen.
- Ampumamelu on hyvin suuntautuvaa ampumasuuntaan. Luodikkoradan suunta on koilliseen ja ampumamäärä on 500-1000 laukausta/a. Haulikkoradan ampumasektori on itä-kaakkoon ja radalla ammutaan noin 2500-3000 laukausta /a.
- Hakemuksen liitteenä olevan maastokartan mukaan asuinrakennuksen A) ja radan välillä on noin 10 metrin korkuinen maaston kohouma, mutta ei varsinaista luonnon muodostumien mukaista meluntorjuntaa.
- Toiminnan harjoittajan tulee olla tietoinen toimintansa ympäristövaikutuksista.
- Ampumaradan osalta ampumamelu voi olla asukkaille ja loma-asukkaille sekä luonnonsuojelualueen osalta merkittävä vaikutus, joka tulee riittävällä tasolla selvittää ennen ympäristöluvan myöntämistä. Meluselvityksen jälkeen tulee esittää riittävä suunnitelma meluntorjunnan tarpeesta.
- Kyseisen ampumaradan osalta lähin häiriintyvä kohde sijaitsee varsin lähellä rataa, joten tapaukseen riittävä meluselvitys on tarpeen tehdä ennen ympäristöluvan myöntämistä. Myös luonnonsuojelualueen ja loma-asunnon melulle altistuminen on tarpeen selvittää.
- 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 impulssiakavakiolla (LAI<sub>max</sub>) 65 dB, loma-asuntoalueella ja luonnonsuojelualueella sovelletaan melutasoa LAI<sub>max</sub> 60 dB.
- Ympäristöluvassa asetetusta melutasosta tulee kyseisen radan osalta raja-arvo, jota toiminnassa tulee noudattaa. Kyseisessä kohteessa on tarpeen pohtia, sijaitseeko loma-asunto vakiintuneella tai kaavanmukaisella loma-asuntoalueella.
- Mikäli meluselvityksessä todetaan, että kyseinen melutaso häiriintyvässä kohteessa ylittyy, niin radanpitäjän tulee suunnitella riittävät meluntorjuntatoimet häiriön vähentämiseksi.

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

Lounais-Suomen poliisilaitoksella ei ole huomautettavaa Laitilan metsästysseura ry:n, Kusnin 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 ei antanut lausuntoa ympäristölupahakemuksesta.

Ympäristölupahakemuksen johdosta ei jätetty huomautuksia, muistutuksia tai mielipiteitä.

### **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 Laitilan Metsästysseura ry:n Kusnin 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. Mittaajan paikan päällä tekemien havaintojen perusteella hiekkakuoppa-alueella oleva kiinteistö ei ole virkistyskäytössä, vaikka Maanmittauslaitoksen tietojen mukaan alueella on yksi lomarakennus. Raportin liitteestä olevasta kuvasta käy ilmi, että kyseessä on ennemminkin käytöstä poistunut rakennus tai mahdollinen varastorakennus.

Mittaustulosten perusteella trap-radalla ja kivääriradalla tapahtuvan ammunnan melutaso alitti ohjearvon 65 dB(A) lähimmällä asuinrakennuksella ja vapaa-ajan rakennusten ohjearvon 60 dB(A) hiekkakuoppa-alueen mittauspisteellä.

Mittauksen aikana sääolosuhteet olivat pääosin tyyni ja alueella vallitsivat mittaajan havaintojen perusteella melun leviämisen kannalta hyvät olosuhteet.

Hakija on myös teettänyt Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy:llä Kusnin ampumarata-alueelta maaperätutkimukset sekä otattanut pinta- ja pohjavesinäytteet 8.9.2021. Vesinäytteet otettiin ampumaradan porakaivosta ja ampumaradan itäpuolella sijaitsevasta ojasta. Lisäksi otettiin maaperänäyte ampumaradan maalialueelta. Havaintopaikkojen sijainti on esitetty kuvassa 1 ja tulokset liitteessä 1 ja 2.

Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy on todennut näytetuloksista seuraavasti 22.9.2021. Ampumaradan porakaivoa (Kaivo) juoksuutettiin runsaasti ennen näytteenottoa. Vesi oli lähes hapetonta. Vedessä havaittiin runsaasti etenkin sinkkiä sekä myös kuparia ja nikkeliä; pitoisuudet ylittivät pohjaveden ympäristölaatuvaatimukset (VNA 341/2009). Nikkelipitoisuus ylitti myös talousveden raja-arvon (STM 401/2001). Lisäksi vedessä havaittiin PAH-yhdisteistä fenantreeniä, fluoranteenia ja pyreeniä. Vesi oli lievästi hapanta. Ampumaradan itäpuolen ojassa (Oja) vedestä tutkitut metallipitoisuudet olivat pieniä. Havaintopaikka sijaitsee noin 200 metriä ampumaradasta itään. Maaperänäytteeseen (Maaperä) kerättiin noin 30 osanäytettä eri puolilta maalialuetta, ja näytteet yhdistettiin yhdeksi koantinäytteeksi. Näytteet otettiin 5–10 cm syvyydestä. Maaperä oli pääosin sahanpurua. Näytteen kuiva-ainepitoisuus oli 69 %. Tutkitut metallipitoisuudet alittivat esim. maaperän



haitallisille aineille annetut kynnys- ja ohjearvot (VNA 214/2007). Lyijypitoisuus oli suurempi kuin asetuksen liitteessä annettu maaperän luontainen pitoisuus. Myös antimonipitoisuus oli koholla luontaiseen pitoisuuteen verrattuna. Muut metallipitoisuudet olivat luontaisella tasolla.

Varsinais-Suomen ELY-keskus on kommentoinut maaperä sekä pinta- ja pohjavesinäytetuloista seuraavaa 18.10.2021: Tehty maaperätutkimus on melko puutteellinen. Tutkimuksessa ei ole perusteltu, miksi näytteet on otettu juuri ko. alueelta, mitä havaintoja näytteenottaja on näytteiden yhteydessä tehnyt ja onko näytteenottoa esim. ohjattu kenttämittauksilla. Tai onko kyseessä maaperänäytteenotto, jos kyse oli pääosin sahanpurusta. Nyt otettujen tulosten perusteella mitään hälyttäviä pitoisuuksia ei kuitenkaan ollut. Ampumarata sijaitsee kalliokynnyksen toisella puolella ja maaperäpaksuudet saattavat olla ohuita. Kattavampi maaperätutkimus olisi ainakin tehtävä siinä vaiheessa, kun toiminta muuttuu olennaisesti tai toiminta lopetetaan.

Porakaivon veden säännöllinen tarkkailu, jätteiden poisto säännöllisesti sekä tarkkailun ja jätteiden poiston raportointi tulisi sisällyttää lupaan. Vesitarkkailutulokset pyydetään toimittamaan myös ELY-keskukseen.

#### **TARKASTUKSET**

Alueelle on suoritettu lupavalmisteluun liittyvä maastokäynti maaperä sekä pinta- ja pohjavesinäytteenoton kanssa samaan aikaan 8.9.2021. Ympäristöpäällikkö on ollut paikalla porakaivosta pohjavesinäytteen ottamishetkellä sekä kun maaperän koontinäyte on kerätty haulikkoradan alueelta. Näytteet otettiin alueelta, jonne arvioidaan aiheutuvan suurin kuormitus haulien haitta-aineista ampumasuunta huomioiden. Rata-alueelle on levitetty purua ehkäisemään savikiekkojen sirpaloitumista sekä helpottamaan niiden keräämistä. Maaperänäytteet otettiin maaperän ja purun välimaastosta siten, että se kuvastaisi parhaiten nykytilannetta. Maaperän koontinäyte sisältää pienellä lapiolla kaivettua rata-alueen pohjamaata sekä sen pinnalla ollutta purua. Maastokäynnistä ei laadittu muistiota.

#### **Ehdotus**

Esittelijä: Tuija Kailaste, Ympäristöpäällikkö

#### **LUPALAUTAKUNNAN RATKAISU**

Rakennus- ja ympäristölautakunta myöntää Laitilan metsästysseura ry:lle ympäristönsuojelulain tarkoittaman luvan ampumaradan toiminnalle kiinteistölle Erälä 400-419-10-275, Kusnin kylässä, 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. Ampumarataa saa käyttää vain hakemuksessa esitettyihin kivääri- ja haulikkoammuntalajeihin. Ampumarataa ei saa käyttää muuhun kuin ampumaharjoituksien ja ammutakilpailujen 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 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 ( $L_{Amax}$ ). (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 mittausohjeiden mukaisesti. Mittaussuunnitelma ja ilmoitus melumittauksen ajankohdasta on toimitettava valvontaviranomaiselle vähintään kaksi viikkoa ennen mittauksen suorittamista.

Mikäli ampumaradan melutasot ylittyvät 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, kunnostamisessa ja ylläpidossa (kuten korottamisessa) saa käyttää vain pilaantumattomia maa-aineksia. Uudet maavallit on sijoitettava siten, ettei niiden alle jää raskasmetalleilla pilaantuneita maita. Ympärillä olevaa suoja puustoa 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.

Jättemäärästä, laadusta ja toimituspaikoista on pidettävä kirjaa. 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 seurata toiminnan ympäristövaikutuksia selvittämällä porakaivon vedenlaatu kolmen vuoden välein, seuraavan kerran 2024 elokuussa. Suunnitelma vesinäytteestä otettavista riittävästä analyseistä tulee esittää ja hyväksyttävä ympäristönsuojeluun viranhaltijalla kaksi viikkoa ennen näytteenottoa. Näytteenottajan tulee olla sertifioitu ja analyysit on teetettävä akkreditoitussa laboratorioissa. Vesitarkkailutulokset tulee toimittaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä Varsinais-Suomen ELY-keskukseen.

### **Raportointi**

11. Ampumaradan toiminnasta tulee pitää käyttöpäiväkirjaa, jossa on tiedot laukaisumäärästä 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 lukumäärästä 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 räsitusta.

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.

Hakija on lisäksi teettänyt Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy:llä Kusnin ampumarata-alueelta maaperätutkimukset sekä otattanut pinta- ja pohjavesinäytteet.

Varsinais-Suomen ELY-keskus on arvioinut, saamansa raportin perusteella, että otettujen tulosten perusteella hälyttäviä pitoisuuksia ei ollut. ELY-keskus edellyttää kommentissaan muun muassa, että kattavampi maaperätutkimus olisi viimeistään tehtävä, kun toiminta muuttuu olennaisesti tai toiminta lopetetaan ja että porakaivon veden säännöllinen tarkkailu sekä raportointi tulee sisällyttää lupaan.

Otettaessa huomioon ampumaradan käyttöaste voidaan porakaivo veden säännöllistä tarkkailua kolmen vuoden välein pitää riittävänä.

Toiminnalla on riittävä etäisyys naapureihin ja vesistöön, haulikkorata sijaitsee osin pohjavesialueella, kalliokynnyksen toisella puolella, jossa maaperäpaksuudet saattavat olla ohuita. Toiminta ei sijoitu luonnonsuojelualan 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 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 annetut raja-arvot.

Meluntorjunta toimen 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. Pohjavedentarkkailu lähimmästä porakaivovedestä on tarpeen, koska ampumarata sijaitsee osin haulikkorata-alueen osalta 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.

### **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 julkipanon jälkeen.

### **TÄYTÄNTÖÖNPANO**

Päätös on voimassa sen tultua lainvoimaiseksi.

### **PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN**

Päätös lähetetään hakijalle sekä Varsinais-Suomen ELY-keskukselle, Laitilan kaupungin terveydensuojeluviranomaiselle 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.



---

§ 23

**Lausuntopyyntö; Luomulannoitetehtaan ympäristölupa ja toiminnan aloittamislupa; Fertilex Oy**

LAI Dno-2021-990

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

Liitteet

- 1 Fertilex asemapiirros
- 2 SIJAINTIKARTTA Fertilex Oy

Aluehallintovirasto on pyytänyt Laitilan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen lausuntoa luomulannoitetehtaan Fertilex Oy:n ympäristölupahakemuksesta sekä toiminnan aloittamisluvasta 22.11.2021 mennessä. Lausunto pyydetään toimittamaan aluehallintovirastoon sähköisen asiointipalvelun kautta (avi.fi/sahkoiset-lomakkeet). Lausunnossa tulee ilmoittaa asian dnro ESAVI/31747/2021. Hakemusasiakirjat ovat nähtävillä sähköisesti osoitteessa ylupa.avi.fi. (<https://ylupa.avi.fi/fi-FI/asia/2067617>).

Fertilex on perustettu vuonna 2018 ja se kehittää menetelmiä maatalouden sivuvirtojen mahdollisimman tehokkaaseen hyödyntämiseen ja myy luomuhyväksytyjä kierrätyslannoitteita sekä ammattiviljelijöille että vähittäiskauppaan. Fertilex on investoinut ensimmäiseen ns. kaupallisen mittakaavan lannoitetuotantolaitokseen Mynämäelle. Hakemus koskee uuden isomman mittakaavan kierrätyslannoitetehtaan perustamista kiinteistölle 400-425-2-23, osoitteessa Kumolantie 23 Laitilaan.

Tehtaalla on tarkoitus valmistaa Fertilex Oy:n nykyisen tuotevalikoiman mukaisia tuotteita, mutta suunnittelussa on otettu huomioon myös lisäksi seoslannoitteiden valmistus. Fertilex Oy:n uuden luomulannoitetehtaan raaka-ainepohjana käytetään kanaloista syntyvää kuivattua kananlantaa, joka kuivataan kanaloiden yhteydessä kuivureilla. Ympäristöluvassa haetaan lupaa käsitellä 40 000 m<sup>3</sup> /15 000 tn kuivattua kananlantaa. Kuivattu kananlanta varastoidaan kanaloiden varastoissa ja toimitetaan säännöllisin väliajoin Fertilex Oy:n luomulannoitetehtaalle.

Fertilex Oy järjestää kuljetuksen katetuilla lavoilla, jolloin kuorman pölyäminen estetään kuljetuksen yhteydessä. Raaka-aineet säilytetään Fertilex Oy:n laitoksen tiloissa laakasiiloissa. Laakasiiloista raaka-aine nostetaan "bunkkeri" siiloon, josta laitteisto kuljettaa materiaalin jatkokäsittelyyn. Tuotantoprosessi tapahtuu suljetussa kierrossa. Suljetut kuljettimet kuljettavat raaka-aineen murskaajalle. Elevaattori kuljettaa murskatun materiaalin sekoittajalle. Sekoittajalla pystytään lisäämään myös muita raaka-aineita materiaalin joukkoon. Sekoittajalta materiaali siirtyy kuljettimia pitkin pelletöintikoneelle, joka puristaa murskatun materiaalin rakeeksi. Pelletöintikoneelta valmis rae kuljetetaan suljetuilla kuljettimilla hygienisointiuniiniin.



Hygienisointiunista hygienisoitu lannoitetae kuljetetaan suljetuilla kuljettimilla jäähdytysyksikköön. Jäähdytyksen jälkeen tuotteesta seulotaan hienoaines pois ja kuljetetaan säkityslinjastolle. Seulottu hienoaines kuljetetaan takaisin kiertoon, jolloin kaikki materiaali käytetään ja jatkojalostetaan lannoitteeksi. Säkityslinjastolla valmis hygienisoitu ja seulottu laadukas lannoitepelletti säkitetään automaattisesti suursäkkeihin. Suursäkit kuljetetaan pyöräkuormaajalla tai trukilla varastohalliin, josta se lastataan asiakkaalle yhdistelmäajoneuvoon.

Tuotanto toimii automaattisesti ja toimintoja ohjataan tietokoneilla. Luomulannoitetehtaalla lannoitteen tuotanto on jatkuvatoimista, joten lannoitetaaka-aineita ei ole tarve säilyttää suuria määriä. Suurin varastointimäärä raaka-aineelle on 1 000 m<sup>3</sup>, joka varastoidaan laakasiiloihin. Raaka-aineesta syntyy vuositason 15 000 tonnia valmista peltoviljelyyn soveltuvaa laadukasta luomuhyväksyttyä lannoitetta. Luomulannoite varastoidaan kosteudelta suojattuun rakennukseen (pvc-pessuhalli), kunnes se toimitetaan asiakkaalle. Luomulannoitetta on tarkoitus varastoida maksimissaan 8 000 tn kerralla.

Tuotantolaitoksen tilojen lämmittämiseen tarvittava energia tuotetaan hakekattilalla. Lämmitykseen polttoaineena käytetään haketta, joka valmistetaan rankapuusta tai energiapuusta. Haketta kuluu 1 000 m<sup>3</sup> / lämmityskausi. Lämmityshake säilytetään lämpölaitoksen omassa varastossa, johon mahtuu kerralla maksimissaan 200 m<sup>3</sup> haketta.

Fertilex Oy:n tehdashankkeen liikenne muodostuu pääosin raaka-ainekuljetuksista, lämmityshakekuljetuksista sekä valmiin tuotteen toimituksista. Raaka-ainetta toimitetaan 1–2 yhdistelmäajoneuvoa/päivä tuotannon täydessä toiminnassa. Valmiin tavaran toimituksista syntyy liikennettä kaksi yhdistelmäajoneuvoa/päivä tuotannon täydessä toiminnassa. Toimitukset jakaantuvat pääsääntöisesti sesonkiluontoisesti kolmeen sesonkiin. Lämmityshaketta tuodaan seitsemän yhdistelmäajoneuvoa vuodessa. Lämmityshakkeen toimitus sijoittuu loka-huhtikuun ajalle. Henkilöautoliikennettä syntyy päivittäin työntekijöiden toimesta 5–10 autoa/päivä. Fertilex Oy:n luomulannoitetehtaalla käytettävä vesi tullaan hankkimaan porakaivosta.

Toiminnalle haetaan aloittamislupaa muutoksenhausta huolimatta.

### **Ehdotus**

Esittelijä: Tuija Kailaste, Ympäristöpäällikkö

Laitilan kaupungin rakennus- ja ympäristölautakunta toteaa lausuntonaan, että suunnitellun kierrätyslannoitetehtaan välittömässä läheisyydessä alle 500 metrin etäisyydellä sijaitsee kolme asuinkiinteistöä sekä vapaa-ajan asunto. Toiminnasta saattaa aiheutua asutukselle pölyhaittaa ja meluhaittaa liikenteestä sekä lannoitteiden kuormaamisessa käytettävistä koneista, mikä tulee ottaa huomioon toiminta-aikojen määrittäessä. Toiminnasta saattaa lisäksi aiheutua asutukselle hajuhaittaa. Toiminnasta ei kuitenkaan aiheudu mm. asutuksen läpiajoa toiminnan sijoittuessa VT 8 välittömään läheisyyteen.





---

Alueen välittömässä läheisyydessä ei sijaitse esimerkiksi vesistöjä, joihin toiminnalla voisi arvioida olevan välitöntä haittaa. Toiminnanharjoittajan tulee kuitenkin olla varautunut häiriö-/vahinkotilanteisiin ja estää mm. palotilanteessa sammutusvesien tai öljyvuodon yhteydessä päästöjen leviäminen lähiympäristöön sekä pinta- ja pohjavesiin. Pehtjärvi sijaitsee alle kilometrin etäisyydellä kiinteistöstä ja veden hankinnan kannalta tärkeät 1 luokan pohjavesialue Krouvinummi ja 2 luokan pohjavesialue Nummenharju sijaitsevat yli kilometrin etäisyydellä VT 8 toisella puolella. Toiminta sijoittuu kiinteistölle, jossa on aiemminkin ollut yritystoimintaa.

**Päätös**

Ehdotus hyväksyttiin.



---

§ 24

**Lausuntopyyntö; Läntisen Suomen vesihuoltostrategia 2050 ja toimenpideohjelma vuoteen 2030 saakka**

LAI Dno-2021-999

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

Liitteet

- 1 Toimenpideohjelma
- 2 Läntisen Suomen vesihuoltostrategia 2050

Varsinais-Suomen Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus on pyytänyt Laitilan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen lausuntoa koskien uutta Läntisen Suomen vesihuoltostrategiaa sekä vuoteen 2030 saakka laadittua toimenpideohjelmaa. Lausunto tulee toimittaa ELY-keskukseen 19.11.2021 mennessä. Lausunnossa on pyydetty pohtimaan ja arvioimaan toimenpiteitä erityisesti oman toiminnan kannalta sekä kiinnittämään huomiota toimenpideohjelmassa esitettyihin toimenpiteiden päävastuutahoihin sekä tavoiteajankohtiin.

Läntisen Suomen ELY-keskukset ovat yhdessä alueen vesihuoltotoimijoiden ja muiden sidosryhmien kanssa laatineet laajan koko vesihuoltokenttää koskevan vesihuoltostrategian. Strategian tavoitevuotena on vuosi 2050. Strategiassa laadittiin visio ja tavoitetilat, joihin vesihuollon kehittämisessä pyritään viimeistään vuoteen 2050 mennessä. Lausuttava aineisto sekä lisätietoa strategian taustamateriaaleista ja valmistelutyöstä löytyy strategian nettisivuilta osoitteesta: [www.ymparisto.fi/lantisensuomenvesihuoltostrategia2050](http://www.ymparisto.fi/lantisensuomenvesihuoltostrategia2050) ja sivuilla julkaistusta tarinakartasta.

Läntisen Suomen Vesihuoltostrategia 2050 on laaja kokonaisuus, jossa on pyritty huomioimaan kaikki eri näkökulmat siten, että strategia sisältää Vision 2050, Strategian 2050 sekä toimenpideohjelman keinoista, joita ovat arvostuksen lisääminen ja vastuiden ymmärtäminen, yhteistyön lisääminen, vesihuolto-osaamisen lisääminen, laadukkaiden vesihuoltopalveluiden tuottaminen ja kestävien ja muuntautumiskykyisten vesihuoltopalveluiden tuottaminen, laitosten talouden vahvistaminen, lainsäädännön ja valvonnan kehittäminen sekä digitalisaation ja ostopalveluiden laajempi hyödyntäminen.

Laitilassa sijaitsee yhteensä 8 pohjavesialuetta, joista 7 on vedenhankinnan kannalta tärkeitä I luokan pohjavesialueita ja Nummenharju on vedenhankintaan soveltuva II luokkaan kuuluva pohjavesialue. Kaupungin alueella I luokkaan kuuluvia alueita ovat Krouvinnummi, Tulejärvi, Puntari, Kovero, Paltila, Untamala ja Kaivola. Lisäksi Pyhärannan Ropan pohjavesialueen kaakkoisosa on Laitilan kaupungin alueella.



Laitilan kaupungin vedenhankinnasta ja jakelusta vastaa kaupungin vesihuoltolaitos. Kaupungilla on käytössään kuusi vedenottamo Krouvinnummi, Tulejärvi, Puntari, Kovero, Paltila ja Untamala. Päävedenottamona toimii Paltilan vedenottamo.

Laitilassa pohjavesialueet ovat pääosin maa- ja metsätalouskäytössä. Alueille sijoittuu jonkin verran maa-ainesten ottoalueita sekä teollisuus- ja yritystoimintaa. Eniten asutusta on osittain Laitilan keskusta-alueella sijaitsevalla Paltilan pohjavesialueella sekä Untamalan taajamassa olevalla pohjavesialueella. Kaavoitus ja rakentaminen vaikuttavat pohjaveden muodostumisalueen pinta-alaan ja vedenottamoiden lähialueilla tulee välttää rakentamista. Tulevaan maankäyttöön voidaan tehokkaimmin vaikuttaa kaavoituksella ja sen avulla voidaan suojella tärkeitä pohjavesialueita tulevaisuuden riskeiltä.

Laitilan kaupunki johtaa kaikki jätevedet siirtoviemärillä Uuteenkaupunkiin, jossa Vakka-Suomen Vesi käsittelee jätevedet Hämönniemen jätevedenpuhdistamolla. Puhdistamo on biologinen aktiivilietelaitos, jossa fosforin saostus tapahtuu kemiallisesti. Viemäriverkoston ja useiden jätevesipumppaamoiden kunnossapito ja uudisrakentaminen kuuluvat kaupungin vesihuoltolaitokselle.

### **Ehdotus**

Esittelijä: Tuija Kailaste, Ympäristöpäällikkö

Laitilan kaupungin rakennus- ja ympäristölautakunta toteaa lausuntonaan, että uudessa Läntisen Suomen vesihuoltostrategiassa sekä vuoteen 2030 saakka laaditussa toimenpideohjelmassa on kattavasti huomioitu eri käyttäjien ja toimijoiden tarpeet. Strategia on ajassa mukana ja erityisesti kunnan vähäisten resurssien näkökulmasta mm. yhteistyön lisääminen, etenkin sen ylläpitäminen sekä kestävien ja muuntautumiskykyisten vesihuoltopalveluiden tarpeet ja digitalisaation hyödyntäminen nousevat toimenpideohjelman keinoista Laitilassa tarpeellisiksi.

Alueen pohjavesivarantoja hyödynnetään vedenottamiseen, samalla tehokkaasti niitä suojellen, jotta pohjavesien käyttömahdollisuus myös tulevaisuudessa on turvattu. Vesihuoltopalveluiden tarve, puhtaan veden ja viemäroinnin osalta, vaihtelee Laitilassa yksittäisistä kuntalaisista aina suuryrityksiin. Strategia, visio ja toimenpideohjelma tukevat laaja-alaisesti sitä tarvetta, mitä vesihuoltopalveluiden turvaaminen yleisesti Laitilassa vaatii. Toimenpideohjelmassa on tunnistettu päävastuutahot. Tavoiteaikataulu on realistinen, kun otetaan huomioon, että suurin osa toimenpiteistä on jatkuvaa työtä.

### **Päätös**

Ehdotus hyväksyttiin.



---

## Kunnallisvalitus

§21, §22

### Kunnallisvalitusohje

**Laitilan kaupungin rakennus- ja ympäristölautakunnan** 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**

§18, §19, §23, §24

**Muutoksenhakukielto**

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



---

## Oikaisuvaatimus

§20

### Oikaisuvaatimusohje

Tähän päätökseen tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen Laitilan rakennus- ja ympäristölautakunnalle osoitettuna,

osoite PL 25, 23801 LAITILA, sähköpostiosoite [lupalautakunta@laitila.fi](mailto:lupalautakunta@laitila.fi).

Oikaisuvaatimus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Oikaisuvaatimuksesta on käytävä ilmi päätös, jota vaatimus koskee, vaatimus perusteineen ja se on tekijän allekirjoitettava.