

Kaupunkikehityksen lautakunta

Aika 02.04.2025 kello 17:00 -

Paikka Kaupungintalo, kaupungintalon kokoushuone

Käsiteltävät asiat

Asia	Otsikko	Sivu
22	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	3
23	Pöytäkirjan tarkastus	4
24	Kaupunkikehityksen lautakunnan talousarvion toteutuminen tammi-helmikuulta 2025	5
25	Paloaseman asemakaavan muutos	6
26	Kurrunkujan asemakaavan muutos	10
27	Ampumaradan ympäristölupa, Harjavallan reserviläiset ry ja Harjavallan reserviupseerikerho ry	12
28	Rakennusjärjestyksen uudistaminen	43
29	Ympäristönsuojelun valvontaohjelman toteuma vuodelta 2024 ja valvontaohjelma vuodelle 2025	47
30	Rakennustarkastajan päätökset	49
31	Viranhaltijoiden päätökset	50
32	Ilmoitusasiat	51
33	Muut esille tulevat asiat	52

JENNI TUOMI

Osallistujat

	Nimi	Tehtävä
Läsnä	Tuomi Jenni	puheenjohtaja
	Lehtinen Hanna	varapuheenjohtaja
	Hakala Vesa	jäsen
	Laine Tanja	jäsen
	Ala-Myöntäjä Janne	jäsen
	Nurmi-Pentikäinen Pia	jäsen
	Uljas Heikki	jäsen
	Keisari Heikki	jäsen
	Turkki Pasi	jäsen
Muu	Kuusisto-Länsineva Maija	kaupunginhallituksen edustaja
	Tuomela Pirjo-Riitta	kaupunginhallituksen puheenjohtaja
	Prehti Jari	esittelijä
	Myllykoski Joonas	rakennustarkastaja, asiantuntija
	Mustonen Joni	ympäristöinsinööri, asiantuntija
	Albrecht Nora	vs. ympäristötarkastaja
	Kuusela Hannu	kaupunginjohtaja
	Tukiainen Mikael	nuorisovaltuuston edustaja
	Ketola Aino-Maia	nuorisovaltuuston edustaja
	Metsänranta Ulla	hallintosihteeri, pöytäkirjanpitäjä

22**Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus**

Kaula 02.04.2025

Kuntalain 103 §:n 2 momentin mukaan muu toimitin kuin valtuusto on päätösvaltainen, kun enemmän kuin puolet jäsenistä on läsnä.

Hallintosäännön 117 §:n 3 momentin mukaan esityslista, joka sisältää selostuksen käsiteltävistä asioista ja ehdotukset toimitin päätöksiksi, lähetetään kokouskutsun yhteydessä, jolleivät erityiset syyt ole esteenä.

Päätösehdotus

Kokous todetaan laillisesti koolle kutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Päätös

23**Pöytäkirjan tarkastus**

Kaula 02.04.2025

Hallintosäännön 134 §:n mukaan pöytäkirjan kirjoittaa puheenjohtajan johdolla pöytäkirjanpitäjä. Pöytäkirjan allekirjoittaa puheenjohtaja ja varmentaa pöytäkirjanpitäjä. Pöytäkirja tarkastetaan toimielimen päättämällä tavalla.

Päätösehdotus

Tämän kokouksen pöytäkirjantarkastajiksi valitaan jäsenet Heikki Uljas ja Pasi Turkki.

Pöytäkirja tarkastetaan sähköisesti ja varmennetaan sähköisellä allekirjoituksella.

Päätös

Kaupunkikehityksen lautakunta

02.04.2025

24**Kaupunkikehityksen lautakunnan talousarvion toteutuminen tammi-helmikuulta 2025**

Kaula 02.04.2025

39/02.02.02/2025

Valmistelija

Kaupungeodeetti Jari Prehti

Kaupunkikehityksen lautakunnan taloudellista tilannetta seurataan kokouksissa esitettävillä toteumaraporteilla. Tasaisella kuukausikertymällä toimintatuottojen ja toimintakulujen toteuman tulisi olla helmikuun lopussa 16,7 %.

Helmikuun lopussa kaupunkikehityksen tulosalueen toimintatuottojen toteuma on 19,4 % ja toimintakulujen toteuma on 13,7 %.

Yhdyskuntasuunnittelun tulosityksikön toimintatuottojen toteuma on 10,8 % ja toimintakulujen toteuma 14,8 %.

Ympäristötoimen tulosityksikön toimintatuottojen toteuma on 28,2 % ja toimintakulujen toteuma 11,5 %.

Helmikuun tuottoja ja kuluja saattaa olla vielä kirjaamatta.

Lisätietojen antaja

Kaupungeodeetti Jari Prehti, puh. 044 432 5377

Esittelijä

Kaupungeodeetti

Oheismateriaalina

Talousarvion toteumaraportit tammi-helmikuulta 2025

Päätösehdotus

Kaupunkikehityksen lautakunta päättää merkitä tietoonsa saatetuksi kaupunkikehityksen lautakunnan talousarvion toteutumisen tammi-helmikuulta 2025.

Päätös

Oheismateriaali

Tuloslaskelma

Kaupunkikehityksen lautakunta § 7
Kaupunkikehityksen lautakunta

29.01.2025
02.04.2025

25

Paloaseman asemakaavan muutos

Kaula 29.01.2025 § 7

Valmistelija

Kaupungingeodeetti Jari Prehti

Paloaseman asemakaavan muutostarve on tullut vireille Satakunnan hyvinvointialueen pelastuslaitoksen ehdotuksesta, että Harjavaltaan tarvitaan uusi paloasema. Nykyinen paloasema on huonokuntoinen eikä täytä nykyisiä määräyksiä, joiden mukaan mm. henkilöstön lepotilat on oltava erillään kaluston varasto- ja huoltotiloista. Myös tehdasalueen paloasema on huonokuntoinen ja käyttökänsä lopussa. Lisäksi uudet tilat tarvitaan VPK:n ja ensivasteen henkilökunnalle ja kalustolle. Kaikki edellä mainitut olisi toiminnallisesti järkevää sijoittaa samaan rakennukseen. Paloaseman ja ensivasteen on tärkeää sijaita lähellä Suurteollisuuspuistoa, mikäli siellä tapahtuu tulipalo tai onnettomuus, joka edellyttää lyhyttä vasteaikaa.

Asemakaavan tavoitteena on mahdollistaa suunnittelualueen käyttö uuden paloaseman rakentamiseen. Samalla osoitetaan tontin ympäristöön uudet kaavan mukaiset käyttötarkoitukset kaupungin valtiolta ostamille alueille, joilla on edelleen voimassa rautatiealueen asemakaava. Kaavan tavoitteita ja kaavaprosessia on kuvattu tarkemmin osallistumis- ja arviointisuunnitelmassa.

Kaava-alue sijaitsee kaupungin keskusta-alueella Harjavallan rautatieaseman ratapihan ja Teollisuuskadun välissä.

Kaava-alueen pinta-ala on noin 2,0 hehtaaria. Kaava-alueen rajaus ilmenee osallistumis- ja arviointisuunnitelman (OAS) kartoilta. Alueen laajuus voi muuttua suunnittelun edetessä esille tulevista syistä johtuen. OAS:ssa on luonnos paloasematontin aluerajauksesta.

Alueesta on asemakaavan pohjakartan vaatimukset täyttävä kaupungin laatima kartta ja kaavahanketta varten pohjakarttaa päivitetään tarvittaessa maastomittauksilla.

Paloaseman asemakaavan muutoksen osallistumis- ja arviointisuunnitelma (OAS) asetetaan nähtäville sähköisesti kaupungin ilmoitustaululla ja paperiversiona yhdyskuntasuunnittelussa. Kuulutus julkaistaan Sydän-Satakunta -lehdessä. OAS lähetetään tiedoksi ja mahdollisille kommentteille OAS:ssa mainituille viranomaisille. Kaavahanketta esitellään kokouksessa.

Kaupunkikehityksen lautakunta § 7
Kaupunkikehityksen lautakunta

29.01.2025
02.04.2025

Kokoukseen jaetaan oheismateriaalina osallisten luettelo.

Kaupunkikehityksen lautakunta päättää OAS:n hyväksymisestä nähtäville asettamista varten. Yhdyskuntasuunnittelu huolehtii kuulemisesta ja mahdollisista muutoksista OAS:aan. Kaavoittaja päivittää OAS:a tarvittaessa kaavaprosessin aikana.

Kaava on tarkoitus saada valtuuston hyväksyttäväksi syksyllä 2025.

Esityslistan liitteenä: Osallistumis- ja arviointisuunnitelma.

Lisätietojen antaja Kaupungeodeetti Jari Prehti, puh. 044 432 5377

Esittelijä Kaupungeodeetti

Oheismateriaalina Osallisten luettelo (ei-julkinen asiakirja)

Muutettu päätösehdotus Kaupunkikehityksen lautakunta päättää

1. käynnistää Paloaseman asemakaavan muutoksen laatimisen,

2. hyväksyä 22.1.2025 päivätyn Paloaseman asemakaavan muutoksen osallistumis- ja arviointisuunnitelman 6.2.2025– 10.3.2025 välisenä aikana tapahtuvaa julkista nähtäville asettamista ja kuulemista varten.

Päätös Päätösehdotus hyväksyttiin.

Merkittiin pöytäkirjaan, että kaupunkikehityksen lautakunnan jäsen Janne Ala-Myöntäjä poistui kokouksesta tämän pykälän käsittelyn ajaksi klo 17.10 – 17.23 (intressijäävi).

Täytäntöönpano Osalliset

Kaula 02.04.2025
90/02.08.00/2025

Valmistelija Kaupungeodeetti Jari Prehti

Paloaseman asemakaavan muutoksen osallistumis- ja arviointisuunnitelma oli nähtävillä 6.2.2025– 10.3.2025 välisenä aikana. OAS lähetettiin

Kaupunkikehityksen lautakunta § 7
Kaupunkikehityksen lautakunta

29.01.2025
02.04.2025

naapurikinteistöjen omistajille ja lähimpien taloyhtiöiden isännöitsijöille välitettäväksi edelleen hallituksen jäsenille. Julkisen nähtävillä pitämisen ja osallisille tiedottamisen johdosta kaavahankkeesta ei esitetty yhtään mielipidettä kaavoittajalle.

Viranomaisille annettiin mahdollisuus kommentoida OAS:aa. Väylävirasto edellyttää lausunnossaan, että kaavatyön yhteydessä tulee laatia riittävät selvitykset melun ja tärinän leviämisestä. Mainitut haitat on erityisen tärkeä huomioida, mikäli kaavamutoksen mukaisessa pelastuslaitoksessa tulee olemaan lepotiloja.

Tukesin lausunnossa pidettiin hyvänä ratkaisuna, että pelastustoiminta sijoitetaan suurteollisuuspuiston lähialueelle, jotta vasteaika suurteollisuuspuiston onnettomuustilanteissa on mahdollisimman lyhyt. Etäisyys merkittävimpiin suuronnettomuusriskeihin arvioidaan olevan riittävä, jotta pelastustoiminnan aloittaminen ei onnettomuustilanteessa vaarannu.

Satakunnan Museon kannanotossa todetaan, että paloaseman sijoittumisella aiotulle alueelle ei ole estettä kulttuuriympäristön näkökulmasta. Lisäksi kiinnitettiin huomiota kaavaselostukseen sisällytettäviin rakennetun kulttuuriperinnön kohteisiin.

Varsinais-Suomen ELY-keskus ilmoitti, ettei anna OAS-vaiheessa lausuntoa. Lammaisten Energia ilmoitti, että suunnitellulla tonttialueella sijaitsee 20 kV maakaapeli, jonka päälle ei saa sijoittaa rakenteita.

Saaduissa lausunnoissa ja kommentteissa mainitut huomiot on otettu kaava-aineiston suunnittelussa huomioon.

Paloaseman asemakaavan luonnos asetetaan nähtäville sähköisesti kaupungin ilmoitustaululla ja paperiversiona yhdyskuntasuunnittelussa. Kuulutus julkaistaan Sydän-Satakunta -lehdessä. Kaava-aineisto lähetetään lausuntopyynnöllä OAS:ssa mainituille viranomaisille. Kaavahanketta esitellään kokouksessa.

Kaupunkikehityksen lautakunta päättää kaavaluonnoksen hyväksymisestä nähtäville asettamista varten. Yhdyskuntasuunnittelu huolehtii kuulemisesta ja mahdollisista muutoksista kaava-aineistoon.

Esityslistan liitteenä: Asemakaavakartan luonnos, kaavaselostusluonnos liitteineen.

Lisätietojen antaja

Kaupungingeodeetti Jari Prehti, puh. 044 432 5377

Esittelijä

Kaupungingeodeetti

Kaupunkikehityksen lautakunta § 7
Kaupunkikehityksen lautakunta

29.01.2025
02.04.2025

Päätösehdotus Kaupunkikehityksen lautakunta päättää hyväksyä 19.3.2025 päivätyn
Paloaseman asemakaavan muutoksen luonnoksen 10.4. – 12.5.2025
välisenä aikana tapahtuvaa julkista nähtäville asettamista varten.

Päätös

Liitteet

- Liite 1 Paloaseman asemakaavakartta_Luonnos
- Liite 2 Paloaseman asemakaavaselostus_Luonnos
- Liite 3 Seurantalomake

26**Kurrunkujan asemakaavan muutos**

Kaula 02.04.2025
50/10.02.03/2025

Valmistelija

Kaupungeedeetti Jari Prehti

Asemakaavamuutoksen tavoitteena on muuttaa Pirkkalan 304 kaupunginosassa sijaitsevan yleisten rakennusten korttelin 23 käyttötarkoitusta siten, että Kurrunkujan varrelle muodostuisi yksi pientalotontti ja pääosa alueesta osoitetaan maa- ja metsätalousalueeksi. Alueella sijaitsee entinen Pirkkalan kansakoulu, jota kaupunki käytti viimeksi nuorisotilana. Toiminnan loputtua kiinteistö myytiin nykyiselle omistajalle vuonna 2001. Alueella olevat rakennukset on purettu vuonna 2024. Kaavamuutoksen aloitteen tehneen maanomistajan tarkoituksena on rakentaa alueelle talousrakennus, johon tulee varasto- ja toimistotilaa. Kaavamuutoksen hakija maksaa asemakaavan muutoksen suunnittelijana toimivan Nosto Consulting Oy:n kulut.

Kaupunkikehityksen lautakunta päättää osallistumis- ja arviointisuunnitelman sekä asemakaavaluonnoksen hyväksymisestä nähtäville asettamista varten. Yhdyskuntasuunnittelu huolehtii vireillepanosta ja kuulemisesta johtuvat toimenpiteet. Lausuntoja pyydetään osallistumis- ja arviointisuunnitelmassa mainituilta osallisilta viranomaisilta.

Asemakaavan muutoksen vireille tulosta tiedotetaan osallistumis- ja arviointisuunnitelman ja kaavaluonnoksen nähtäville asettamisen yhteydessä. Kaavaa koskeva tiedote, osallistumis- ja arviointisuunnitelma (OAS) ja kaavaluonnos lähetetään tiedoksi ja valmisteluvaiheen mielipiteiden esittämistä varten maanomistajille ja naapureille.

Kaavamääräykset ilmenevät asemakaavakartalta. Asemakaavaluonnos esitellään kokouksessa.

Oheismateriaalina: Osallisten luettelo.

Esityslistan liitteenä: Osallistumis- ja arviointisuunnitelma, asemakaavamuutoksen luonnos, kaavaselostus liitteenä.

Lisätietojen antaja

Kaupungeedeetti Jari Prehti, puh. 044 432 5377

Esittelijä

Kaupungeedeetti

Kaupunkikehityksen lautakunta

02.04.2025

Päätösehdotus

Kaupunkikehityksen lautakunta päättää

1. käynnistää Kurrunkujan asemakaavan muutoksen laatimisen;
2. hyväksyä Kurrunkujan asemakaavan muutoksen laatijaksi Nosto Consulting Oy:n ja
3. hyväksyä Kurrunkujan asemakaavan muutosta koskevan osallistumis- ja arviointisuunnitelman sekä 11.3.2025 päivätyn Kurrunkujan asemakaavan muutoksen luonnoksen 10.4. – 12.5.2025 välisenä aikana tapahtuvaa julkista nähtäville asettamista ja kuulemistä varten.

Päätös

Liitteet

Liite 4 Selostus_Liite_1_Asemakaavan-seurantalomake-2

Liite 5 Selostus_Liite_2_OAS_11.3.2025

Liite 6 Selostus_Liite_3_Kaavakartta_ja_maaraykset-3

Liite 7 Kaavakartta_Kurrunkujan_AKM_Luonnos_11.3.2025

Liite 8 Selostus__Kurrunkujan_AKM_Luonnos_11.3.2025

Oheismateriaali

Ei-julkinen asiakirja

27**Ampumaradan ympäristölupa, Harjavallan reserviläiset ry ja Harjavallan reserviupseerikerho ry**

Kaula 02.04.2025

27/11.01.00.00/2024

Valmistelija

Ympäristötarkastaja Sanna Kopra-Virtanen ja ympäristötarkastaja Nora Albrecht

Harjavallan reserviläiset ry (0904415-7) ja Harjavallan reserviupseerikerho ry (0902147-3) hakevat 22.12.2023 Harjavallan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle toimitetulla hakemuksella ympäristölupaa koskien ampumaradan toimintaan osoitteessa Voitoistentie 75, 29200 Harjavalta (79-435-2-33, 79-435-2-39 ja 79-435-2-18). Kyseessä on olemassa oleva toiminta, jolla ei ole aiempaa ympäristölupaa. Lisäksi haetaan lupaa aloittaa toiminta mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

Hakija

Harjavallan reserviläiset ry (0904415-7) ja Harjavallan reserviupseerikerho ry (0902147-3)

Voitoistentie 75

29200 Harjavalta

Luvan hakemisen peruste

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

Valtioneuvoston asetuksen ympäristönsuojelusta (713/2014) 2 §:n kohdan 13 a) mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen ratkaisee ympäristölupa-asian koskien ulkona sijaitsevaa ampumarataa.

Asian vireilletulo

Asia on tullut vireille Harjavallan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisessa 22.12.2023. Hakemusta on täydennetty 26.1.2024 sekä 5.7.2024.

Lupaviranomaisen toimivalta

Kaupunkikehityksen lautakunta toimii Harjavallan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisena. Kaupunkikehityksen lautakunta on siten toimivaltainen lupaviranomainen ulkona sijaitsevaa ampumarataa koskevassa ympäristölupa-asiaassa ympäristönsuojelulain liitteen 1, taulukon 2, kohdan 14 ja valtioneuvoston asetuksen ympäristönsuojelusta 2 §:n 1 momentin kohdan 13 a) mukaan.

Voimassa olevat toimintaa koskevat viranomaispäätökset ja sopimukset

Toiminnalla on Turun ja Porin lääninhallituksen päätös n:o 1892, 2.10.1969 ampumaradan perustamisesta ja käytöstä sekä Turun ja Porin lääninhallituksen

reitti. Kaupungin kiinteistön vuokra-alue ulottuu osittain ulkoilureitille. Ulkoilureitin linjaus muutetaan radan parannustöiden yhteydessä. Lisäksi radasta 700 metriä luoteeseen sijaitsee Hiittenharjun laskettelukeskus, jonka lähialueella on myös muuta ulkoilualuetta.

Alueen maaperä ja topografia

Ampumarata sijaitsee alueella sijaitsevan harjun huipun rinteelle. Taustavalli on radan korkeimmassa kohdassa. Maanpinnan korkeustaso laskee lounaaseen päin. Radan lounaisosa on noin tasolla +50 m (N2000), kivääriradan taustavalli tasolla +57-60 m ja vallin takana oleva harjun laki noin +63 m.

Maaperäaineiston perusteella alueen maaperä on pääosin hiekkaa ja taustavallien takana, kohti harjun lakea muuttuu soraksi.

Pohjavedet

Alue kuuluu Järilänvuoren 1-luokan pohjavesialueeseen sekä pohjaveden muodostumisalueeseen. Harjuydin on hyvin vettä läpäisevää kivistä soraa ja hiekkaa. Reuna-alueilla aines on hienorakeista ja paikoitellen esiintyy tiiviitä välikerroksia, joiden päällä on orsivesimuodostumia. Pohjaveden päävirtaussuunta on harjuytimessä pohjoisluoteeseen harjun kulun mukaisesti. Ampumaradan alueella pohjavesi virtaa kohti harjun keskiosia. Ampumaradan alueelle asennettujen pohjavesiputkien mukaan pohjaveden pinta on ylimmillään +33 m (orsivesi) ja alimmillaan +25m (varsinainen pohjaveden pinta). Tietojen perusteella taustavallien juurella ylemmän pohjaveden pinnan etäisyys maan pintaan on noin 21 metriä.

Lähimmät vedenottamot ovat Harjavallan kaupungin Järilänvuoren vedenottamo (900 metriä eteläkoilliseen toiminnasta) ja Hiittenharjun vedenottamo (550 metriä länsiluoteeseen toiminnasta) sekä Nakkilan kunnan Santamaan vedenottamo (noin 1,2 km etelälounaaseen toiminnasta). Edellä mainituille vedenottamoille on määritelty yhteiset kauko- ja lähisuojavyöhykkeet (Aluehallintoviraston päätös 145/2014/2). Ampumaratakiinteistöt kuuluvat osin sekä kauko-, että lähisuojavyöhykkeelle.

Pintavedet

Ampumarata sijaitsee Köyliönjoen valuma-alueella. Ampumarata-alue on pääosin kuivaa eikä ratakiinteistöllä ole ojia, joita pitkin mahdollisia pintavesiä kulkeutuisi alueen ulkopuolelle. Sade- ja sulamisvedet imeytyvät kiinteistölle. Lähin vesistö on Kokemäenjoki, joka sijaitsee ampuma-alueesta noin 1,2 km etäisyydellä. Toiminnalla ei arvioida olevan vaikutuksia lähimpään vesistöön.

Muut suojelualueet

Lähimmät luonnonsuojelualueet ovat Naakan yksityinen luonnonsuojelualue noin 3 km radasta pohjoiskoilliseen ja METSO-kohde Piri 1:89 noin 3,9 km länteen. Koska rata sijaitsee suhteellisen kaukana suojelukohteista, ei siitä arvioida aiheutuvan vaikutuksia suojeluperusteisiin.

HAKEMUKSEN MUKAINEN TOIMINTA

Esitys maksimilaukausmäärästä tulevaisuudessa ja sen jakautumisesta eri lajiratojen välillä on seuraavan taulukon mukainen:

Rata	Laukausmäärä
Kivääri	13 000
Pistooli	18 000
Pienoiskivääri	14 000
Yhteensä	45 000

TOIMINNAN VAIKUTUKSET YMPÄRISTÖÖN JA NIIDEN RAJOITTAMINEN**Maaperä**

Rata-alueella on tehty kunnostustöitä 2010, jolloin luotiomaa on toimitettu pois alueelta. Lisäksi syksyllä 2021 taustavalleista on poistettu maa-aineksia. Kivääriradan taustavalleista kuorittiin noin metrin paksuinen kerros ja pistooli sekä pienoiskivääriradoilla tausta valleista noin 50 cm paksuinen kerros. Pistooliradalla, pienoiskivääriradalla ja kivääriradalla on tehty ratarakenteiden maaperätutkimuksia heinäkuussa 2022. Näytteitä on otettu taustavalleista, taustavallin edustasta sekä ampumapaikan edustalta. Näytteistä on analysoitu laboratoriossa ampumaratatoimintaa kuvaavien metallien pitoisuudet (lyijy, antimoni, kupari, sinkki ja nikkeli) sekä pH. Näytteiden tuloksia verrattiin Vna 214/2007 mukaisiin kynnys- ja ohjearvotasoihin. Kaikki tulokset on esitetty hakemuksen liitteessä 10.

Kokoomanäytteissä suurimmat pitoisuudet todettiin pistooliradan taustavallin näytteessä, jossa todettiin ylempään ohjearvotason ylittävä pitoisuus lyijyä. Samassa näytteessä todettiin myös alemman ohjearvotason ylittävä pitoisuus antimonia. Alemman ohjearvotason ylittävät pitoisuudet lyijyä todettiin myös pienoiskivääriradan taustavallin näytteessä sekä ratojen taustapenkkojen edustojen kokoomanäytteessä. Kynnysarvotasojen ylittäviä pitoisuuksia lyijyä, arseenia ja antimonia todettiin useammassa näytteessä.

Radalle on tehty BAT-oppaan mukainen haitta-aineiden hallinnan tarvearviointi. Arvioinnin perusteella radan päästöpotentiaali on kohtalainen, pintavesiriski on pieni ja pohjavesiriski kohtalainen. Hakemuksessa ja sen liitteissä on arvioitu, että arvioitaessa tarvittavia toimenpiteitä ampumaradan ympäristövaikutusten pienentämiseksi, merkittävin huomioitava seikka on haitta-aineiden kulkeutumisriski. Luotiaseradoilla ampumaratatoiminnan ympäristöä kuormittava vaikutus syntyy pääasiassa luotien sisältämistä raskasmetalleista.

Luotien iskemäalueille on tarkoitus rakentaa luotiloukut, joihin luodit jatkossa kertyvät. Loukut rakennetaan tiiviiksi rakenteiksi, jolloin ne ovat muusta ympäristöstä erillään, eivätkä haitta-aineet täten pääse kosketuksiin alueen maaperän kanssa. Kattorakenne estää sade- ja sulamisvesien pääsyn kontaktiin maa-aineksen kanssa. Ennen loukkujen rakentamista iskemäalueilta poistetaan

luodit seulomalla. Maa-ainekset, joissa todetaan Vna 214/2007 alemmat ohjearvot ylittäviä pitoisuuksia ampumaratatoimintaa kuvaavia metalleja, poistetaan ja toimitetaan asianmukaisesti vastaanottoaikoisiin. Periaatepiirrokset ja suunnitelmat on esitetty tarkemmin hakemusasiakirjoissa. Rakenteiden esitetään olevan toteutettuna kaikille radoille viimeistään viiden vuoden kuluessa ympäristöluvan lainvoimaisuudesta.

Pohjavesi ja pintavesi

Harjavallan reserviläisradalle on tehty BAT-oppaan mukainen haitta-aineiden hallinnan tarvearviointi. Arvioinnin perusteella radan päästöpotentiaali on kohtalainen, pintavesiriski pieni ja pohjavesiriski kohtalainen. Tämän perusteella ampumarata luokitellaan riskitasoltaan tasolle 2 b – pohjaveden osalta vaativa. Kyseisen tason vaatimukset luotiaseradoille ovat haitta-ainepitoisten vesien koonti ja tarvittaessa käsittely tai vesien muodostumisen estäminen tai kuormituksen rajoittaminen. Harjavallan reserviläisradalle esitetään toteutettavan vajovesien muodostumisen estäviä rakenteita taustavalleihin. Käytännössä esitetään sade- ja sulamisvesien pääsyn estämistä luotien iskemäalueelle joko peittämällä tai kattamalla. Tällöin mahdollinen kulkeutuminen vajovesien mukana estetään. Etäisyys pohjaveden pintaan on huomattava, lyhimmilläänkin 19 metriä, ja ampumaratatoiminnalle tyypillisten metallien kulkeutumis aika hyvin pitkä. Tämän vuoksi hakija esittää, että toimenpiteiden toteuttamiselle annetaan riittävä aikataulu. Hakija esittää, että toimenpiteet ovat valmiit viimeistään viiden vuoden päästä ympäristöluvan saatua lainvoiman. Harjavallan reserviläisradalla ei muodostu merkittäviä määriä pintavesiä, joten tarvetta pintavesien hallinnalle ei ole.

Melu

Hakija on toimittanut hakemuksen liitteenä sekä täydennyksinä kaksi erillistä melumallinnusta sekä meluntorjuntaselvityksen, jossa käsitellään meluhaittojen vähentämistä. Alkuperäisessä hakemuksen liitteenä toimitetussa melumallinnuksessa melua on mallinnettu vuosikeskiäänitasoa kuvaavalla suurella L_{Rden} , jonka perusteella suositusarvo 55 dB ei ylitä lähimmillä altistuvilla kohteilla.

Täydennyksenä toimitetussa melumallinnuksessa melua on mallinnettu VNP 53/1997 mukaisella ohjearvosuureella A1-enimmäisäänitaso L_{A1max} . Ampumaradan enimmäisäänitaso ylittää ampumaratamelun asuinalueiden ohjearvon 65 dB useilla lähimmistä melulle altistuvista kohteista. Kivääriradan osalta ylitys on eri suuntien lähimmillä kohteilla 6-11 dB. Loma-asumiseen käytettävien alueiden ohjearvo 65 dB ylittyy kivääriradan osalta myös usealla kohteella 5-1 dB. Toiminnallisten ammuntojen osalta ylitykset ovat samaa suuruusluokkaa, mutta niiden melu ei ylitä ohjearvoa harjun takana sijaitsevilla asuinalueilla tai loma-asunnoilla.

Meluntorjuntaa esitetään toteutettavan kivääriradan osalta seuraavasti. 300 metrin kivääriradalle esitetään rakennettavaksi C-tyyppin ampumakatos. Myös 150 metrin kivääriradalle esitetään rakennettavaksi C-tyyppin ampumakatos,

joka sijoitetaan nykyisen ampumapenkan eteläpuolelle sivuun 300 metrin ampumalinjalta. 75 metrin ampumatasa esitetään poistettavaksi käytöstä, jolloin 150 metrin ammunta sekä sitä lyhyemmät ampumaetäisyydet suoritettaisiin 150 metrin ampumakatoksesta.

Pistooliradan ampuma-alue esitetään tasattavaksi korkoasemaan +53,5 m mpy. Radalle on mitoitettu sekä vasemman sivuvallin että oikeanpuoleisen pistooli- ja kivääriradan välisen sivuvallin korotukset. Vasemman sivuvallin harjakorkeudeksi on ilmoitettu +58 m mpy ja valli jatkuu samassa korkeudessa yhtenäisenä taustavallilta ampumakatoksen takaseinän tasalle asti.

Jätehuolto ja jätevedet

Ampumaradalla syntyy pahvijätettä maalitauluista ja pakkauksista. Lisäksi syntyy pieniä määriä muovijätettä, paperia sekä hylsyjätettä. Kaikki jätteet lajitellaan ja viedään aluekeräyspisteeseen. Ampuja vievät hylsyjätteet pääosin mukanaan pois radalta ja muutoin hylsyt toimitetaan kierrätykseen.

Ratakiinteistö ei ole talousvesi- tai viemäriverkon piirissä. Radalla on kaksi kuivakäymälää.

Liikenne

Ampumaradalle saapuminen tapahtuu Voitoistentien kautta. Saavuttaessa Voitoistentielle suoraan 2-tieltä ennen ampumarataa tien varrella ei ole asutusta. Liikennemäärät radalle vaihtelevat suuresti. Parhaalla käyttökaudella radalla käy normaalina kesäiltana arviolta noin 10-20 autoa.

Toiminnan ja vaikutusten tarkkailu

Ampumaradan melupäästöä tarkkaillaan laukausmäärien perusteella. Toiminnanharjoittaja pitää valvonnalla ja ohjeistuksella huolen, että ampuma-aikoja noudatetaan. Lisäksi rata-alueen rakenteiden kuntoa seurataan silmämääräisesti. Ampumarata-alueen aidan, portin ja kylttien kuntoa tarkkaillaan säännöllisesti ja korjauksia tehdään tarvittaessa. Haitta-aineiden kertymistä ratarakenteisiin ja sitä kautta ratakohtaista kuormituspotentiaalia seurataan parhaan käyttökelpoisen tekniikan periaatteita noudattaen laukausmäärien seurannan avulla vuositasolla.

Ratarakenteisiin ei sovelleta maaperän pilaantumisen ohjearvoja. Koska ampumaradan toiminta jatkuu, on parhaan käyttökelpoisen tekniikan mukaista jättää ratarakenteet paikoilleen. Ratarakenteen kunnostustarve tulee riskinarvioinnin perusteella arvioitavaksi, jos ampuma-ratatoiminta loppuu ja maankäyttö alueella muuttuu. Kierrätykseen toimitetuista jätemääristä tullaan pitämään kirjaa. BAT-selvityksen mukaisesti tason 2b radoilta suositeltava tarkkailu on taustavallin suotovesien ja/tai pohjaveden tarkkailu 1–3 vuoden välein. Harjavallan reserviläisradalle esitetään pohjavesinäytteenottoa ampumaradan pohjavesiputkesta alkuun kerran vuodessa. Lisäksi esitetään, että kun taustavallien toimenpiteet on tehty, näytteenottoa harvennetaan kolmen vuoden välein tapahtuvaksi, mikäli näytteenottotuloksissa ei ole

Kaupunkikehityksen lautakunta

02.04.2025

havaittavissa selkeää haitta-aineiden pitoisuuden kohoamista. Kokonaisuudessaan tarkkailun tuloksista kootaan vuosiraportti, joka toimitetaan valvovalle viranomaiselle vuosittain lupamääräyksissä määritettynä ajankohtana.

Poikkeukselliset tilanteet

Hakijan arvion mukaan ampumaradan toiminnassa ei tapahdu sellaisia poikkeuksellisia tilanteita, jotka johtaisivat toiminnan aiheuttamien ympäristövaikutusten lisääntymiseen.

Turvallisuuden osalta viranomainen on poliisi, joten turvallisuusasioita ei käsitellä eikä arvioida enempää ympäristölupahakemuksessa.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Lupahakemus on kuulutettu 5.2.-13.3.2024 Harjavallan kaupungin nettisivuilla. Lisäksi tieto kuulutuksesta on julkaistu Sydän-Satakunta lehdessä. Tieto kuulutuksesta on lähetetty kaikille kiinteistöille, jotka sijaitsevat yhden kilometrin etäisyydellä toiminnasta.

Tarkastukset ja neuvottelut

Alueelle on järjestetty tarkastus 13.3.2025, jolloin on keskusteltu ratavastaavan kanssa, kierretty rata-alueella ja dokumentoitu ampumaradan ajantasainen tilanne.

Lupahakemusta koskien on järjestetty neuvottelu 4.8.2024. Neuvotteluun ovat osallistuneet Varsinais-Suomen ELY-keskuksen, ampumaurheiluliiton, Harjavallan reserviupseerikerho ry:n, Harjavallan reserviläiset ry:n sekä kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen edustajat.

Lausunnot

Hakemuksesta on pyydetty lausuntoa Harjavallan kaupungin terveydensuojeluviranomaiselta sekä Varsinais-Suomen ELY-keskukselta. Lausunnot ovat kokonaisuudessaan nähtävillä kaupunkikehityksen lautakunnan kokouksessa.

Harjavallan kaupungin terveydensuojeluviranomainen on lausunut hakemuksesta seuraavaa:

"Pohjaveden laadulle riskin aiheuttavaa toimintaa ei tule sijoittaa pohjavesialueelle. Ampumarata sijaitsee vedenhankintaa varten tärkeällä Järilänvuoren 1-luokan pohjavesialueella, jossa sijaitsevat myös Harjavallan kaupungin Järilänvuoren sekä Hiittenharjun vedenottamot, Nakkilan kunnan Santamaan vedenottamo sekä STEP Oy:n vedenottamo. Pohjavesialueelta toimitetaan talousvettä Harjavallan ja Nakkilan kunnan alueille. Harjavallan, Kokemäen, Nakkilan, Pomarkun, Porin ja Ulvilan suojelusuunnitelman (2023) mukaan Järilänvuoren pohjavesialue on luokiteltu riskialueeksi, jolla on tai on

Kaupunkikehityksen lautakunta

02.04.2025

ollut merkittävästi ihmistoimintoja, joista saattaa aiheutua riskiä pohjaveden laadulle. Pohjaveden laadulle aiheutuvia riskejä ei tule lisätä.

Ampumaradan melutaso ei saa ylittää VNP:n ampumaratojen aiheuttaman melutason ohjearvoista (53/1997) mukaisia melun enimmäistasoja. Toiminnan aiheuttama melu ei saa ylittää lähimmissä häiriintyvissä kohteissa STM:n asetuksessa (545/2015) mainittuja sisämelun toimenpiderajoja huomioiden impulssikorjaukset.

Varsinais-Suomen ELY-keskus on lausunut hakemuksesta seuraavaa:

Meluvaikutukset: Hakemuksessa on esitetty toiminnasta laadittu meluselvitys (HMMT Partners Oy, 30.11.2023). Reserviläisten ampumaradan ampumalajit ovat kivääri, pistooli ja pienoiskivääri. Meluselvityksen mukaan amunnassa käytetään kaliiberiltaan .222, .223, .300 ja .308 olevia aseita. Meluselvityksessä ampumameluhaittaa on arvioitu käyttäen Valtioneuvoston asetuksen 903/2017 mukaisia vuosikeskiäänitason ohjearvoja (LRden). Kyseessä on ns. RAME-asetus. Kyseistä asetusta sovelletaan 2 §:n mukaan raskaiden aseiden ampumatoiminnasta ja räjäytyksistä syntyvän melun arviointiin. Valtioneuvoston ohjeasetuksessa 903/2017 raskas ase on määritelty 2 §:n kohdassa 4 vähintään 20 mm kaliiberiseksi aseeksi. ELY-keskus katsoo, ns. RAME-asetus ei ole määritelmänsä mukaan tarkoitettu sovellettavaksi reserviläisten ampumaradalla käytettävään ampumatoimintaan, koska se ei täytä VnA/2017 2 §:n kohdan 4 määritelmää. Lisäksi tehdyn meluselvityksen sivulla 5 on viitattu ”Ympäristöministeriön ohjeeseen 1/2018”. ELY-keskus huomauttaa, että kyseessä on julkaisu Ympäristöhallinnon ohjeita 1/2018. Kyseisessä julkaisussa todetaan sivulla 12 kappaleessa 1.2. että arviointiohje on laadittu raskaiden aseiden (kaliiberi > 20 mm) ampuma- ja harjoitusalueiden meluselvitysten laatimista varten.

ELY-keskuksen käsityksen mukaan raskaiden aseiden ja räjähteiden käyttö on rajattu lähinnä puolustusvoimien toimintaan ja siinä aiheutuvan meluhaitan arviointiin. Tässä kohdin kannattaa tutustua kyseisen VNA 903/2017 2§:ssä esitettyihin määritelmiin. Voimassa olevassa lainsäädännössä ampumaratojen meluhaitan arviointiin käytetään VNP 53/1997 ampumaratojen aiheuttaman melutason ohjearvoista. Tämän päätöksen mukaan ampumaratojen meluhaitta ei saa ylittää A-painotettua enimmäistasoa impulssiaikavakiolla (A_{lmax}). Nyt esitetty meluselvitys antaa keskimääräisen vuosittaisen arvion ampumaradan melutasosta LRden ja se voi olla hyvä tietää, mutta kyseessä on vain melua koskeva lisätieto. Tulee kuitenkin muistaa, että selvityksessä arvioitu meluhaitta alle LRden 55 dB ei ole sama asia kuin VnP 53/1997 tarkoitettu LA_{lmax} alle 65 dB tai LA_{lmax} alle 60 dB tai VnP 993/1992 tarkoittama ohjearvo LA_{eq} 55 dB, jota myös usein käytetään melun raja-arvona ympäristöluvuissa.

Lupahakemukseen on liitetty täydennetty meluselvitys, jossa lähtökohtana on meluhaitan arvioinnin suure LA_{lmax}. Kyseinen melun enimmäistasoon perustuva melusuure on VNA 53/1997 mukainen ja sitä on käytetty

lähtökohtana ampumaratojen ympäristöluvista melumääräysten raja-arvoja asetettaessa. LAI_{max}-tasoihin perustuvaan meluselvitykseen liittyy omat ongelmansa, kuten meluselvityksessä todetaan, koska siinä meluraja-arvo LAI_{max} kuvaa voimakkainta ampumatoiminnan melua. Kuitenkin LAI_{max} melusuureen käyttöön liittyy myös paljon kokemusta ja siitä on säädös VnP (53/1997). Lähtökohta on, että mikäli impulssimaisen ampumamelun taso ylittää pysyvän asuinalueen kohdalla tason 65 dB tai tason 60 dB vapaa-ajan asunnon kohdalla, niin siitä todetaan olevan haittaa ja tällöin ympäristölupaa toiminnalle ei tulisi myöntää.

Joissakin tapauksissa ympäristölupien meluraja-arvoa asetettaessa on voitu hyväksyä vähän isommat (esim. 1–2 dB) raja-arvot ampumaradan vähäisen vuotuisen kokonaisampumamäärän tai voimakkaan äänen aiheuttavan ampumalajin vähäisen määrän takia loma-asuntojen melurajana käytetystä LAI_{max} 60 dB. Kuitenkin, jos vakituisen asutuksen melurajana yleisesti käytetty LAI_{max} 65 dB ylittyy häiriintyvissä kohteissa 6–11 dB, kuten meluselvityksessä todetaan, niin melutaso LAI_{max} olisi tällöin häiriintyvissä kohteissa 71–76 dB. Tuon kaltaista melun ohjearvon ylitystä ei voi enää todeta vähäiseksi.

ELY-keskus katsoo, että perusteita ympäristöluvan myöntämiselle ei ole, ellei luvan hakija tee toimenpiteitä, joilla ampumaradan melua LAI_{max} voidaan selkeästi torjua. Ampumaradan meluntorjunnan toteuttamismahdollisuudet tulee selvittää ennen ympäristöluvan myöntämistä. Tavoite meluntorjunnassa tulee olla ampumamelun tasossa valtioneuvoston päätöksen (53/1997) mukaiset melutason ohjearvot. ELY-keskus voi ottaa tarvittaessa tarkemmin kantaa laadittuun meluntorjuntaselvitykseen.

Pohjaveden- ja maaperänsuojelu: Ampumarata sijaitsee Järilänvuoren vedenhankintaa varten tärkeällä pohjavesialueella (1-luokka) pohjaveden varsinaisella muodostumisalueella. Pohjavesialueen harjuytimen aines on hyvin vettä johtavaa kivistä soraa ja hiekkaa. Pohjaveden päävirtaussuunta on kaakosta luoteeseen harjun suuntaisesti.

Hakemuksessa mukaan ampumaradan ympäristöön asennettujen havaintoputkien pinnankorkeuksien perusteella ampumarata-alueella on kaksi vallitsevaa pohjavedenpintaa: ylempi orsivedenpinta noin tasossa +33 m ja alempi, varsinainen pohjavesikerros noin tasossa +25 m. Maanpinta taustavallien kohdalla on noin tasolla +54 m, joten etäisyys orsiveden pintaan on noin 21 metriä ja varsinaisen pohjaveden pintaan noin 29 metriä. Alueelle on asennettu uusi tarkkailuputki tammikuussa 2022, jossa vedenpinnankorkeus on ollut tasossa +34,68.

Järilänvuoren vedenottamo noin 900 metrin päässä ampumaradan taustavalleista etelälounaaseen, Hiittenharjun vedenottamo noin 550 metriä länsiluoteeseen ja Santamaan vedenottamo noin 1,2 kilometriä etelälounaaseen. Ampumarata sijoittuu vedenottamoiden Etelä-Suomen aluehallintoviraston päätöksessä 145/2014/2 määritellylle lähi- ja

kaukosuojavyöhykkeelle. Ampumaradan vaikutuksia pohjaveteen on selvitetty kahdesta ampumaradan alapuolella sijaitsevasta havaintoputkesta 20.7.2022 otetuilla näytteillä. Näytetulosten perusteella pohjavedessä ei todettu pohjaveden ympäristölaatumormin ylittäviä pitoisuuksia.

Rata-alueella vuonna 2022 tehdyssä maaperätutkimuksessa pistooliradan taustavallista otetussa maaperänäytteestä VAH1 todettiin asetuksen 214/2007 mukaisen ylempien ohjearvon ylittävä pitoisuus lyijyä ja alemman ohjearvon ylittävä pitoisuus antimonia. Pienoiskivääriradan taustavallin näytteestä VAH2 todettiin alemman ohjearvon ylittävä pitoisuus lyijyä ja kynnsarvon ylittävä pitoisuus antimonia. Kivääriradan taustavallin näytteestä VAH3 todettiin kynnsarvon ylittävät pitoisuudet antimonia ja lyijyä. Pistooliradan, pienoiskivääriradan ja kivääriradan taustavallien edustojen yhdistetyistä näytteistä VAH4 todettiin alemman ohjearvon ylittävä pitoisuus lyijyä ja kynnsarvon ylittävä pitoisuus antimonia. Lisäksi pistooliradan ja pienoiskivääriratojen ampumapaikkojen yhdistetystä näytteestä VAH5 todettiin kynnsarvon ylittävät pitoisuudet antimonia ja lyijyä ja kivääriratojen ampumapaikkojen yhdistetyistä näytteistä VAH6 todettiin kynnsarvon ylittävä pitoisuus arseenia.

Ampumarata-alueella tehtyjen maaperätutkimusten yhteydessä alueen pilaantuneisuutta ja puhdistustarvetta ei kuitenkaan ole arvioitu asetuksen 214/2007 mukaisesti huolimatta alueella todetuista kynnsarvojen ylityksistä. Asetuksen 214/2007 mukaan jos yhden tai useamman haitta-aineen pitoisuus maaperässä ylittää asetuksessa säädetyn kynnsarvon, on ko. alueen maaperän pilaantuneisuus ja puhdistustarve arvioitava. Arvioinnissa on otettava huomioon mm. alueen käyttö, haitallisten aineiden pitoisuudet, alueen maaperä- ja pohjavesiolosuhteet, mahdollisuus altistua haitta-aineille sekä altistumisen seurauksena terveydelle ja ympäristölle aiheutuvan haitan vakavuus ja todennäköisyys. Alueella tehty maaperätutkimus onkin riskiarvion osalta puutteellinen, eikä ampumarata-alueen pilaantuneisuutta ja puhdistustarvetta ole asetuksen mukaisesti arvioitu. ELY-keskus katsoo, että hakemuksen tarkoittama ampumarata aiheuttaa maaperän ja pohjaveden pilaantumisen vaaraa pohjavesialueella. Mikäli toimintaa jatketaan, maaperän ja pohjaveden pilaantumisen riski edelleen kasvaa.

Riskinarviota koskevasta puutteesta huolimatta ELY-keskus kuitenkin katsoo, että hakemuksessa esitettyjen tietojen perusteella alueen maaperän pintamaassa sekä taustavallissa todetut haitta-ainepitoisuudet eivät alueen nykyisessä käytössä aiheuta ympäristönsuojelulain 133 §:n tarkoittamaa vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle, eikä alueella ole pilaantuneen maaperän puhdistustarvetta. Kuitenkin kun huomioidaan sijainti pohjavesialueella ja vedenottamoiden suojavyöhykkeellä, tulee luotijätteet rata-alueilta ja taustavalleista seuloa pois pohjavedelle aiheutuvan riskin vähentämiseksi, jos ampumaratatoiminta alueella jatkuu. Maaperän tila ja puhdistustarve tulee selvittää uudelleen viimeistään toiminnan loppuessa tai mikäli alueen käyttötarkoitus muuttuu.

Toiminnan jatkaminen edellyttää maaperäsuojausten rakentamista ampumaradalle. Radan taustavallit ja maalialueet tulee varustaa teknisillä ratkaisuilla, kuten kattamisella tai tiiviillä suojausrakenteella, joilla vähennetään luodeista peräisin olevien metallien joutumista taustavalleihin ja edelleen maaperään ja pohjaveteen. Jos ei taustavalleja kateta, tulee alueen hulevedet johtaa tiiviissä viemärissä pohjavesialueen ulkopuolelle tai umpisäiliöön. Ennen suojausrakenteiden toteuttamista taustavalleista tulee seuloa luotiromu pois. Maa-ainekset, joissa haitta-aineiden pitoisuudet ylittävät valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaiset alemmat ohjearvot, tulee toimittaa käsiteltäväksi pilaantuneena maa-aineksena asianmukaiseen käsittelypaikkaan. Suojausrakenteiden toteuttamiselle tulee asettaa määräaika.

Jatkossa, mikäli ampumaratatoiminnalle myönnetään ympäristölupa, tulee alueen pohjavedenlaatua seurata. Pohjaveden laatua tulee tarkkailla kerran vuodessa syksyllä alueelle asennetuista havaintoputkista. Näytteistä tulee tehdä seuraavat analyysit: metallien liukoiset pitoisuudet (Sb, As, Cd, Co, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn ja V), PAH-yhdisteet, pH, sameus, TOC. Määritysrajan on analysoinnissa oltava alle pohjavedelle asetettujen ympäristönlaatunormien. Näytteenoton yhteydessä tulee mitata pohjaveden pinnantaso. Mikäli tarkkailun yhteydessä pohjavedessä havaitaan ampumaratatoiminnastaperäisin olevia haitta-aineita, tulee ampumarata-alueen pohjaveden ja maaperänpilaantuneisuus ja puhdistustarve arvioida uudelleen. Toiminnasta syntyvät jätteet tulee edellyttää siivottavaksi pois säännöllisesti (esim. joka ampumakerran jälkeen tai vähintäänkin kuukausittain) ja toimitettavaksi asianmukaisiin vastaanottoaikoihin.

Päätöksessä tulee antaa riittävät määräykset toiminnan lopettamiseen liittyen. Toiminnan loppuessa luvan hakijan tulee laatia radalle lopettamissuunnitelma. Lopettamisen yhteydessä rata-alueet tulee puhdistaa jätteistä ja maaperän tila ja puhdistustarve tulee selvittää viimeistään lopettamisen yhteydessä uudelleen.”

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksesta annettiin kuulutusaikana 6 muistutusta/mielipidettä. Muistutukset ja mielipiteet ovat nähtävillä kokonaisuudessaan kaupunkikehityksen lautakunnan kokouksessa.

Muistutus 1: *”Kokemuksemme ampumaradan toimintaan on ettei meluhaitta ole kohdistunut kovin voimakkaana kotiimme. Kuitenkin on ollut havaittavissa, että ammuntaa on voinut olla nyt ilmoitettujen aikojen ulkopuolella satunnaisesti. Siksi toivomme, että ampumaradan käyttöaikoihin kiinnitetään huomiota ja sen toimintaa valvotaan. Mielestämme ammunnan aikoja tulisi rajoittaa etenkin juhlapyhinä.”*

Muistutus 2: ”Vastustan ympäristöluvan myöntämistä Harjavallan ampumaradalle ja samoin vastustan toiminnan jatkamisen sallimista.

Perustelut - Ampumarata on toiminut ilman ympäristölupaa, joten se on katsottava uudeksi luvan hakemiseksi eikä voimassa olevan luvan päivittämiseksi. Ampumarata aiheuttaa jatkuvaa päivittäistä meluhaittaa, joka ylittää voimakkuudeltaan lain sallimat melurajat reilusti. Radalla ammutaan suuri kaliberisilla käsi- ja kivääriaseilla. Meluhaitta kohdistuu laajalti Harjavallan kaupungin keskeiseen taajamaan, joten haitta on henkilölukumääränä suuri. Ampurata sijaitsee harjualueella, jonka pohjavesi varannot ja niiden puhtaus on tärkeää. Ampuradan suuri käyttöaste aiheuttaa ympäristölle ja pohjavesille suuren vaaran. Ympäristöluvan harkinnan lähtökohdaksi on otettava ajatus: Myönnettäisiinkö tälle radalle ympäristöluva jos se olisi uusi hanke?

Kaupungin tuki - Harjavallan kaupunki ilmaissut halunsa tukea ampumaharrastusta. Tuki on nykytilanteessa kuitenkin ristiriidassa ympäristön ja asukkaiden viihtyvyyden kanssa.”

Muistutus 3: *Kokemuksinamme ampuradan ympäristövaikutuksista on mainittava kaksi tapausta. Ensimmäinen tapaus oli noin 1995 jolloin magnum 44 luoti lävisti tiilikattomme ja oli vierinyt räystäään aluslaudoituksen päälle sekä teki aluskatteeseen repeytymän, joka on edelleen korjaamatta. Tiili on vaihdettu. Poliisi kävi tuolloin tarkistamassa tilanteen ja totesi että luoti on magnum 44 kaliiberin revolverista ja että kyseisellä radalla harrastetaan siluettiammuntaa kyseisellä aseella. Ja toinen tapaus oli noin 2019 jolloin nurmikolta löytyi pienoiskiväärin luoti noin 3 m etäisyydeltä talomme seinästä. Ampumaradan linja on juurikin meidän kiinteistöä 79-107-57-11 kohti ja etäisyyttä on noin 900 m linnuntietä. Ampumalinjalle osuu muita kiinteistöjä myös Näyhälän asuinalue.*

Lisäksi radalta on kuulunut myös sarjatuliaseiden käyttöä muistuttavia ääniä. Liittyyne SRS -ammuntaan. Saattaa olla, että siellä on ammuttu jopa kevytsingolla tai jollain muulla järeämmällä aseella, tai äänien voimakkuuden vaihtelu saattaa liittyä äänenvaimentajan käyttöön. Äänenvaimentajan ominaisuus on sellainen, että se estää piipunsuusta lähtevää ääntä tehokkaasti sivulle mutta ei tähtäys suuntaan. On mahdollista, että ääni haitat ja ylös ammutut laukaukset on täällä vähän etäämmällä haitallisempia kuin Suojavallin (Litorianmeren rantavalli) välittömässä läheisyydessä Itäpuolella. Äänimallinnus on mikä on mutta kyllä ne laukaukset tänne kuuluu ihan hyvin. Ja joskus harmittaakin. Mutta ... ammunta jatkuu .

Toiminta aikana ammunta tulisi kieltää Juhannusaattona ja Juhannuspäivänä kokonaan. Ja Arkipyhinä klo 12-18. Ja Kellon ajat tulisi ilmoittaa tarkemmin

Kaupunkikehityksen lautakunta

02.04.2025

esim. 12:00 -18:00. Onko mahdollista muuttaa ammuntauunutta enemmän Kokemäelle päin, jotta mahdolliset harhaluodit ei ehkä osuisi asuin alueille?

Kenellä on vastuu, kun tapahtuu vahinko. Onko vastuu yksittäisellä ammunnan harrastajalla tai luvan hakijayhdistyksillä, tai kunnan viranhaltijoilla, jotka antavat rakentaa, ampumalinjalle? Jos vahinko, jossa tulisi henkilövahinko tapahtuisi tulisi siitä juridinen sekasotku.

Pohjavesiasiaan en osaa ottaa kantaa, mutta joillakin ampuradoilla on rakenneltu jotain luotienkeräys-systeemejä. Ja haluan juoda mahdollisimman puhdasta vettä. Lupa tarkoittaa Keskimäärin jokaiselle lupatunnille vähintään 13 laukausta eli laukaus/5 min ja tarkoittanee noin 500 kg lyjyä maastoon vuosittain.”

Muistutus 4: *Ympäristömeluselvityksen täydennys osassa, joka on päivätty 26.1.2024 selviää, että meluhaitta eri aselajien osalta on: Kivääri 71 dB, pistooli 60 dB ja pienoiskivääri 62 dB. Valtioneuvoston antama ohjearvo asutusten osalta on 65 dB. Seisakkeenkadun, Harjukujan, Hiisikuja 2 ja Matinhajunkujan osalta meluhaitta ylittää kaikkien aselajien osalta tuon ohjearvon. Meluhaitta häiritsee asumisviihtyvyyttä erityisesti kesäaikaan jolloin oleskellaan ulkona. Naapuruussuhteista annetun lain 17§ 1 momentin mukaan kiinteistöä, rakennusta, tai huoneistoa ei saa käyttää siten, että naapurille, lähistöllä asuvalle tai kiinteistöä, rakennusta tai huoneistoa hallitsevalle aiheutuu kohtuutonta räsitusta muun muassa melusta.*

Mikäli ympäristöviranomaisen päättää myöntää hakijoille ympäristöluvan tulee lupaehtoihin sisällyttää muun muassa seuraavia ehtoa.

- 1. Toiminta aikoja tule rajoittaa muun muassa siten, että viikonloppuna la-su ei toimintaa harjoitettaisi samoin kuin juhlapyhien osalta. Myös ilta-aikoja tulee lyhentää*
- 2. Lupaehtoihin tulee myös laittaa maininta äänenvaimentimen käytöstä, mikäli se on teknisesti mahdollista ja kilpailu tilanteessa sääntöjen mukaan mahdollista.*
- 3. Yksinomaan edellä mainittujen toimien osalta asia ei korjaannu vaan lisäksi hakijoiden on tehtävä rakenteellisia meluntorjunta toimenpiteitä, jotta naapurisuhteista annetun lain 17§ 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta räsitusta ei enää aiheudu.*

Ampumarata sijaitsee poikkeuksellisen lähellä kaavoitettuja asuinalueita, joten meluhaitta koskee merkittävää osaa Harjavallan asukkaista. Ampumaradalla harjoitettava toiminta on harrastustoimintaa mutta maanpuolustuksellisesti tärkeää. Siitä huolimatta lupaehdot tulee asettaa niin, että meluhaitta ei miltään osin ylitä asetettuja ohjearvoja tilapäisestikään ja mieluusti alittaisi ne reilusti.

Kaupunkikehityksen lautakunta

02.04.2025

Muistutus 5: Ampumaradan ympäristölupa lienee hyvä asia, koska Reserviläistoiminta ampumarajoituksineen on tärkeää toimintaa. Lähialueilla ei taida esim. 300metrin rataa olla. Muutaman muistutus/mielipide asiaan olisi: Ammuntavallin takana/sivuilla kulkee vireää lenkkeily sekä maastopyöräpolkuja. Mielestäni suojavalleja voisi korottaa, luotien kimpoamisia on todettu Merstolan asuinalueen kiinteistöjen katoilla/puuosissa on todistettavasti näitä ammuksia ollut. Ampumaradan raja-aidat voisi tarkastaa ja kielto/varoitustauluja lisätä, alueella on tavattu runsaasti marjanpoimijoita jotka eivät välttämättä Suomenkieltä ymmärrä riittävästi.

Lisäksi huomauttaisin: laukauksien määrästä sekä ampuma-aikojen ristiriidasta. Sydän-Satakunta paikallislehden mukaan muutamavuosi sitten laukauksia ammutaan n. 20000kpl. Nyt ilmoitettu jo yli 30000kpl. Jos määrä lisääntyy ko. tahtia niin on melko mittavaa ammuntaa. Ympäristölupaa varten teetetty tutkimus todistaa ammunta-ajoista, että esim. Sunnuntaisin ei ammuta ollenkaan ja lauantaisin todella vähän vaikka ilmoitettu pitkät ammunta-ajat kummallekin päivälle. Mielestäni silloin viikonlopun ammunta-ajat voisi miettiä uudelleen, esim. Lauantaina klo. 10-13 voisi harjoitella ja Sunnuntai olisi rauhoitettu kokonaan ammunnalta koska ei ole käyttöäkään. Tutkimuksen mukaankin ammunnat ajoittuvat arkipäiviin niin viikonloppuisin saisi lähialueen ihmiset pientä lepoa aseiden äänistä ja lukea niistä vain uutisista.

Muistutus 6: Otsikossa mainittua asiaa koskien haluan tuoda esiin, että lähtökohtaisesti ei ole mitään ampumaratatoimintaa vastaan, mutta kiistatonta on kuitenkin se, että ampumaradalta tuleva melu häiritsee asumista. Melua on lähialueella asuvan näkökulmasta pidettävä kovana jopa suhteessa läheisestä vt2 liikenteestä tulevaan meluun nähden, mikä vaikuttaa negatiivisesti moneen asiaan mm. asuinviihtyvyyteen sekä mahdollisessa asunnon jälleenmyyntitilanteessa asunnon myyntimahdollisuuksiin ja käytännössä arvoonkin.

Ensisijaisena toiveena olisi ampumaradan siirtäminen kauemmas asutuksesta ja mikäli tätä vaihtoehtoa ei katsota syystä tai toisesta mahdolliseksi, joka tapauksessa melun vähentäminen sellaisilla keinoilla, jotka myös tosiasiallisesti vähentävät radalta kantautuvaa melua. Yksi harkittava seikka voisi olla myös kellonajat, esim. arki-iltaisoin klo 21 tapahtuva ampuminen on kuitenkin jo melko myöhäinen ajankohta. Pohjavesiasiat tietysti tulee myös huomioida, mutta näidenkin suhteen ympäristöviranomaisen on varmasti paras asiantuntija.

Hakijan kuuleminen

Hakija on antanut vastineensa lausuntoihin sekä muistutuksiin ja mielipiteisiin 5.7.2024. Vastine on kokonaisuudessaan nähtävillä kaupunkikehityksen lautakunnan kokouksessa.

Hakijan vastine terveydensuojeluviranomaiselle: *"Ampumarata on toiminut nykyisellä paikallaan vuodesta 1927, joten kyseessä ei ole alueelle uusi toiminta. Alueella on siis jo ampumaratatoiminnasta aiheutunutta kuormitusta. Siten kuormituksen ja sen mahdollisten riskien hallinta on tärkeää. Alueelta on otettu maanäytteitä sekä pohjavesinäytteitä, joiden perusteella on tehty myös kulkeutumisriskin arviointia. Etäisyys pohjaveden pintaan on pitkä ja kulkeutumisaikat erittäin pitkiä. Täydennyksessä esitetään, että ampumaradan taustavallit tullaan seulomaan ja radalle toteutetaan maaperästä erilliset rakenteet, joihin luodit jatkossa kertyvät.*

VNp 53/1997 mukaiset ohjearvotasot ovat nimenomaan ohjearvot, joita voidaan soveltaa. Terveysuojeluviranomaisen lausunnossa viitataan lisäksi melun osalta sosiaali- ja terveysministeriön asetukseen (545/2015). Ampumaradoilla ei tavanomaisesti tarkastella STM 545/2015 mukaista sisämelua eikä melutasoja siten verrata asumisterveysasetuksen sisämelun toimenpiderajoihin. Tavallisten asuinrakennusten ja vapaa-ajan rakennusten ulkovaipantuottama äänitasoerotus eli vaimennus on pienikaliiperisten aseiden (kiväärit, pistoolit, haulikot) melun taajuusalueella niin suuri, että sisämelua ei ole tarpeen tarkastella erikseen. Rakennusten ulkovaipan A-äänitasoerotuksen voidaan arvioida varovaisestikin olevan vähintään 20 dB. Jos asiaa kuitenkin tarkastellaan teoreettisesti, päivittäisen laukausmäärän tulisi olla hyvin suuri, jotta keskiäänitason päivääjan (klo 7–22) toimenpideraja 35 dB ylittyisi. Yöaikaan (klo 22–7) ei ole ampumista, joten yöajan toimenpideraja (30 dB) ei voi ylittyä, eikä unen tai levon häirintään liittyvää terveyshaittaa aiheudu. Harjavallan reserviläisradalle tehdyssä meluselvityksessä on lisäksi laskettu kokonaismelualtistusta kuvaava vuositaso LRden radalle esitetyllä maksimilaukausmäärällä. Laskennan perusteella suositustason 55 dB (LRden) ylityksiä ei aiheudu ampumaradan ympäristössä sijaitsevilla asuin- tai vapaa-ajan rakennuksilla."

Hakijan vastine ELY-keskukselle: *"Ampumaratamelulle annetut VNp 53/1997 mukaiset LAI_{max}-tasot ovat nimenomaan ohjearvot ja lainsäädännön 3§ todetaan "Ohjearvoja sovellettaessa on otettava huomioon ampumaratatoiminnan luonne, kuten ampuma-ajat, laukausmäärät ja ampumalajit, sekä 2 §:ssä tarkoitettun alueen todellinen tai suunniteltu käyttö ja merkitys." Ohjearvotason ylitys ei siis automaattisesti tarkoita sitä, että toiminnalle ei voida myöntää ympäristölupaa. Toiminnanharjoittaja huomauttaa myös, että ampumaratameluasetuksen uudistamiseksi on asetettu työryhmä, jonka toimikausi on vuoden 2024 loppuun. Ympäristöministeriön asiasta antaman tiedotteen perusteella uuden ampumaratameluasetuksen on tarkoitus tulla voimaan keväällä 2025 ja se korvaa nykyisen VNp 53/1997. Työryhmän asettamispäätöksessä on todettu:*

”Valtioneuvoston päätös ampumaratojen aiheuttaman melutason ohjearvoista 53/1997 on teknisesti vanhentunut, johtuen muun muassa sovellettavista mittasuureista ja todentamiseen käytettävien mittalaitteiden kehityksestä.” Toiminnanharjoittaja tuo myös esiin hiljattain Vaasan hallinto-oikeuden antamat ampumaratoja koskevat päätökset 632/2023 ja 423/2023. Kyseisissä päätöksissä on otettu kantaa ohjearvotasojen soveltamiseen sekä toisessa päätöksistä hyväksytty keskiäänitaso sitovana raja-arvona enimmäisäänitason ollessa tavoitteellinen. Päätöksessä 423/2023 on otettu myös seuraavalla tavalla kantaa kaavoituksen merkitykseen:

”Rasituksen kohtuuttomuutta arvioitaessa otetaan naapuruussuhdelain 17 §:n 2 momentin mukaisesti huomioon muun ohella paikalliset olosuhteet ja rasituksen muu tavanomaisuus, rasituksen voimakkuus ja kesto, rasituksen syntymisen alkamisajankohta. Esimerkkinä rasituksen tavanomaisuudesta voidaan hallituksen esityksessä eduskunnalle ympäristönsuojelu- ja vesilainsäädännön uudistamiseksi (HE 84/1999 vp, s.122 vp) esitetyn mukaisesti pitää sitä, että toiminta on kaavan mukaista. Asiassa saadun selvityksen mukaan ampuma-alue on ollut merkittynä yleiskaavaan nykyiselle paikalleen 1960-luvulta saakka. Hallinto-oikeus katsoo, että tälle seikalle tulee antaa merkitystä toiminnasta aiheutuvan melurasituksen kohtuuttomuutta arvioitaessa.” Harjavallan reserviläisrata on merkitty Hiittenharjun osayleiskaavaan vuodelta 1992.

Nykyisellään VNp 53/1997 mukaisten ohjearvotasojen ylityksiä aiheutuu pistooli- ja pienoiskivääriratojen toiminnallisesta amunnasta sekä kivääriradan toiminnasta. Vastineen liitteenä toimitetussa täydennyksessä on esitetty Harjavallan reserviläisradalle tehtävää meluntorjuntaa. Torjuntaa esitetään tehtävän pistooli- ja pienoiskivääriradan sivuvalleja korottamalla sekä rakentamalla kaksi ampumakatosta kivääriradalle. Lisäksi kivääriradalle esitetään käyttöaikojen rajoittamista. Torjuntatoimenpiteillä saadaan merkittävästi pienennettyä toiminnasta aiheutuvaa melua ja melukuormitusta. Toimenpiteiden jälkeen pistooli- ja pienoiskivääriratojen toiminnallisen amunnan melu ei ylitä VNp 53/1997 mukaisia melun ohjearvoja. Kivääriradan osalta jää kolmen desibelin ylitys Merstolan asuinalueelle. Kivääriradan osalta ohjearvotasoihin pääseminen vaatisi massiivisen vallin rakentamista. Käytännössä tarvittava valli olisi niin suuri, että se ei ole realistisesti toteuttamiskelpoinen. Sen sijaan kivääriradalle esitetään käyttöaikojen rajoittamista. Huomioiden kivääriradan pieni laukausmäärä (alle 10 000 laukausta vuodessa) sekä jäävä ohjearvotason maltillinen ylitys, melusta ei arvioida aiheutuvan kohtuutonta rasitusta.

Ympäristölupahakemuksessa esitettiin rakennettavan ampumaradan taustavalleihin joko kumimattorakenteet tai taustavallit peittävät katokset. Hakemuksesta poiketen täydennyksessä esitetään toisenlaista ratkaisua. Toteutettavaksi rakenteeksi esitetään taustavallista erillistä ns. hiekkaloukkua. Käytännössä taustavallien eteen rakennetaan yhdeltä sivultaan avoin loukku, joka täytetään soveltuvalla maa-aineksella. Luodit kertyvät rakenteen sisään. Rakenteessa on tiivis pohja, seinät ja katto. Rakenne on siis alueen maaperästä

erillinen ja vesien pääsy on estetty katon avulla. Tarkempi kuvaus on esitetty liitteenä olevassa täydennyksessä. Nykyiset taustavallit tullaan seulomaan.

Pohjaveden laadun seurannan osalta toiminnanharjoittaja toteaa, että ampumaratojen BAT-oppaan mukaisesti ampumaratojen toiminnan vaikutuksia kuvaavat seuraavat metallit; Pb, Sb, As, Cu, Zn ja radan iän vuoksi Ni. PAH-yhdisteiden seurannalle ei ole tarvetta, sillä radalla ei ole haulikkorataa. Muiden ELY-keskuksen lausunnossa mainittujen metallien säännölliselle tarkkailulle ei ole ampumaratatoiminnan johdosta tarvetta, sillä ampumaratatoiminnasta ei aiheudu kyseisten metallien kuormitusta. Sen sijaan lausunnossa mainitut pH, sameus ja TOC on syytä analysoida tulosten tulkinnan parantamiseksi.

Pohjavesiputkien osalta toiminnanharjoittaja huomauttaa, että tarkkailua esitetään toteutettavan vain vuonna 2022 asennetusta pohjavesiputkesta. Radan läheisyydessä oleva vanha putki Hp 1/2 on vanhanmallinen rautainen putki, minkä vuoksi putki ei ole edustava metallipitoisuuksien analysointiin eikä siten soveltu säännölliseen ampumaratatoiminnan tarkkailuun. Näin on todennut myös näytteenotossa käytetty ulkopuolinen konsultti.”

Hakijan vastine muistutukseen 1: *”Radan toiminta-aikoihin ja niiden noudattamisen valvontaan tullaan kiinnittämään entistä enemmän huomiota. Radalle on suunnitteilla nykyistä tarkempi kulunvalvonta.”*

Hakijan vastine muistutukseen 2: *”Ampumaradalla on Turun ja Porin lääninhallituksen myöntämät luvat ampumaradan perustamiselle. Kyseiset luvat ovat olleet sen aikaisen lainsäädännön mukaiset ja vastaavat nykyisiä poliisin myöntämiä ampumaratalupia. Ampumaradalle on haettu ympäristölupaa 2000-luvun lopulla, mutta tuolloin käsittely on syystä tai toisesta jäänyt kesken. Vastineen täydennyksessä on esitetty keinoja melukuormituksen hallitsemiseksi. Harjavallan reserviläisradalle on tehty sekä pohjaveteen että ratarakenteeseen ja maaperään kohdistuvia tutkimuksia, joiden perusteella on selvitetty toiminnan vaikutuksia. Tulosten perusteella pohjavedessä ei ole havaittavissa ampumaratatoiminnan vaikutuksia. Ampumarata-alueella etäisyys pohjaveden pintaan on erittäin pitkä, lyhimmilläänkin 19 metriä. Radalle esitetään toteutettavan rakenteita, jotka luodeista aiheutuvien haitta-aineiden pääsyn maaperään ja pohjaveteen.”*

Hakijan vastine muistutukseen 3: *”Muistutuksessa mainitun vuoden 1995 tapauksen jälkeen siluettiammunta on kielletty ampumaradalla. Radan säännöissä on tarkkaan määrätty ampumaradan sallittu käyttö ja sääntöjen noudattamista seurataan. Radalla ei ole ampumista sarjatuliaseilla eikä kevytsingolla. Toiminnalle haetaan ympäristölupaa nykyisenlaisena. Ampumasuunnan merkittävä kääntäminen ei nykyisillä kiinteistöillä ole käytännössä mahdollista ja vaatisi muutenkin radan olemassa olevien rakenteiden merkittävää muuttamista. Pohjaveden osalta ampumaradalle on esitetty rakenteita, joilla estetään luodeista aiheutuvien haitta-aineiden pääsyn*

Kaupunkikehityksen lautakunta

02.04.2025

maaperään ja pohjaveteen. Pohjaveden laatua tullaan tarkkailemaan ampumaradan pohjavesiputkesta. Käytännössä ampumaratatoiminta painottuu jatkossakin harjoitusiltoihin sekä kilpailuihin ja tapahtumiin. Siten myös valtaosa ampumaradan laukauksista ammutaan näiden aikana. Keskivertopanosten tiedoilla laskettuna hakemuksessa esitetyllä maksimilaukauspäärällä vuosittainen lyijykuormitus on noin 215 kg. Metallit kertyvät luotien iskemäalueille, joille esitetään toteutettavan teknisiä rakenteita, jotka estävät metallien kulkeutumisen.”

Hakijan vastine muistutukseen 4: *”VNp 53/1997 mukaiset ohjearvotasot ovat nimenomaan ohjearvot, joita sovellettaessa tulee lainsäädännön 3§:n mukaisesti huomioida seuraavat asiat: ”Ohjearvoja sovellettaessa on otettava huomioon ampumaratatoiminnan luonne, kuten ampuma-ajat, laukauspäärät ja ampumalajit, sekä 2 §:ssä tarkoitetun alueen todellinen tai suunniteltu käyttö ja merkitys.” Kuten ELY-keskukselle annetussa vastineessa on todettu, ampumaratameluasetuksen uudistamiselle on asetettu työryhmä, jolle on esitetty tavoitteeksi, että uusi ampumaratamelua koskeva meluasetus astuu voimaan keväällä 2025. Työryhmän asettamispäätöksessä on todettu: ”Valtioneuvoston päätös ampumaratojen aiheuttaman melutason ohjearvoista 53/1997 on teknisesti vanhentunut, johtuen muun muassa sovellettavista mittasuureista ja todentamiseen käytettävien mittalaitteiden kehityksestä.” Harjavallan reserviläisradalle on laskettu myös vuosikeskiäänitasoa kuvaava LRden, jonka perusteella suositusarvo 55 dB ei ylitä lähimmillä altistuvilla kohteilla. Täydennyksessä on esitetty merkittäviä meluntorjuntatoimenpiteitä, joiden jälkeen pistooli- ja pienoiskivääriratojen toiminnallisen ammunnan melu ei ylitä VNp 53/1997 mukaisia melun ohjearvotasoja. Kivääriradan osalta jää 3 desibelin ylitys Merstolan alueelle. Tätä esitetään BAT-oppaan mukaisesti hallittavan käyttöaikojen avulla. Ampumarata on sijainnut nykyisellä paikallaan jo vuodesta 1927, jolloin kivääriradan toiminta on alkanut. Pienoiskivääri- ja pistooliratojen toiminta on alkanut vuonna 1968. Kyseessä on siis alueella huomattavan pitkään ollut toiminta, joka on merkitty Hiittenharjun osayleiskaavaan.”*

Hakijan vastine muistutukseen 5: *Kuten muistutuksessa on arveltu, lähialueella ei ole toista 300 metrin rataa. Erityisesti siviiliradoilla olevat 300 metrin radat ovat muutoinkin kohtalaisen harvinaisia, vaikka niille on selkeä tarve. Ampumarata-alue on kokonaisuudessaan aidattu ja aitaan on kiinnitetty ampumaradasta kertovia kylttejä. Siten alueelle ei voi eksyä vahingossa. Toiminnanharjoittaja pitää valvonnalla, ohjeistuksella ja huoltotoimenpiteillä huolen, että toimintaa harjoitetaan siten, että kimmokeriski on mahdollisimman pieni. Ympäristölupahakemuksessa esitettiin radan maksimilaukauspääräksi 45 000 laukausta vuodessa. Tämän laajemmalle toiminnalle ei haeta lupaa. Muistutuksessa kuvattua ampumaradan laukausten jakautumista on arvioitu keskiäänitasoa kuvaavassa melumallinnuksessa. Radan toiminta painottuu arkipäiviin. Toiminnanharjoittaja selventää, että radalla on toimintaa myös viikonloppuisin, myös joinain sunnuntaina. Tämä on huomioitu keskiäänitasolaskennassa. Viikonloppuihin ajoittuva toiminta*

Kaupunkikehityksen lautakunta

02.04.2025

koostuu erilaisista kilpailuista ja tapahtumista. Esimerkiksi SRA-kurssit järjestetään viikonloppuisin. Hakemuksesta poiketen radalle esitetään toteutettavan merkittäviä meluntorjuntatoimen-piteitä sekä kivääriradan käyttöaikojen rajoittamista nykyisestä.”

Hakijan vastine muistutukseen 6: ”Ampumaratatoiminnalle haetaan ympäristölupaa nykyiselle paikalleen, jossa se on toiminut vuodesta 1927 saakka. Ampumaratatoiminnan siirtäminen toiselle paikalle ei ole yksinkertainen tai toteutuskelpoinen vaihtoehto. Käynnissä olevassa lupaharkinnassa tarkastellaan radan ympäristöluvan myöntämisen edellytyksiä hakemuksessa haetulle paikalle, eikä siinä voida huomioida muita sijoituspaikkoja. Ampumaradalla ei ole toimintaa klo 21 jälkeen eikä sitä ole ympäristölupahakemuksessa haettu.”

Lisätietojen antaja

Ympäristötarkastaja Nora Albrecht, puh. 044 701 3336

Esittelijä

Kaupungeingeodeetti Jari Prehti

Päätösehdotus

Harjavallan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisena kaupungikehityksen lautakunta päättää myöntää Harjavallan reserviläiset ry:lle sekä Harjavallan reserviupseerikerho ry:lle ympäristöluvan ampumaratatoimintaan. Toiminnalle myönnetään myös YSL 199 §:n mukainen aloittamislupa. Toimintaa on harjoitettava lupahakemuksen ja tässä päätöksessä annettujen lupamääräysten mukaisesti

Päätös

Lupamääräykset**Yleiset määräykset**

1. Ampumarataa saa käyttää arkisin ja lauantaisin klo 9.00–20.00 sekä sunnuntaisin klo 12.00 - 17.00 välisenä aikana. Juhlapyhinä (pyhäinpäivä, itsenäisyyspäivä, jouluaatto, joulupäivä, uudenvuodenpäivä, tapaninpäivä, pitkäperjantai, pääsiäispäivä, toinen pääsiäispäivä, vappupäivä, helatorstai, helluntai ja juhannuspäivä) ampuminen ei ole sallittua. Kilpailuista ja pidemmistä ammutapäivistä on ilmoitettava lähialueen asukkaille vähintään kahta viikkoa ennen tapahtumaa.
2. Sallitut vuosittaiset laukausmäärät ovat maksimissaan kivääriradalla 13 000 laukausta vuodessa, pienoiskivääriradalla 14 000 laukausta ja pistooliradalla 18 000 laukausta.
3. Ampumaradan toiminnasta tulee pitää käyttöpäiväkirjaa, jossa on tiedot laukaisumääristä radoittain ja asetyypeittäin sekä toiminta-ajoista.

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

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

4. Ampumarataa saa käyttää vain luvassa määritellyillä kaliiberiltaan .222, .223, .300 ja .308 olevilla aseilla ampumiseen (kivääri, pienoiskivääri ja pistooli).
5. Ampumarata-aluetta rajaava aita on oltava ehjä ja yhtenäinen, aidan hyvästä kunnosta tulee huolehtia. Alue on merkittävä selkeästi ja näkyvästi varoitustauluin aluetta ympäröivään maastoon.
6. Toiminnanharjoittajien on pyrittävä estämään radan asiaton käyttö tai alueella oleskeleminen esimerkiksi kulunvalvontaa tehostamalla.
7. Ampumaradalle on nimettävä vastuuhenkilö, jonka nimi ja yhteystiedot on ilmoitettava Harjavallan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Yhteyshenkilön tiedot on laitettava radalle näkyvälle paikalle (ilmoitustaululle).
8. Ampumarata-alueella on oltava ilmoitustaulu, josta alueen käyttäjät näkevät radan yksittäistä käyttäjää koskevat lupamääräykset ja ohjeet muun muassa ampuma-ajoista ja jätehuollon järjestämisestä. Radan sallitut käyttöajat tulee olla näkyvillä ilmoitustaululla.

Melu

9. Ampumaradan toiminnasta aiheutuva melu ei saa ylittää A painotettuna enimmäistasona impulssiaikavakiolla (LAI_{max}) määritettyä arvoa 65 dB rataa lähimpien vakituisten asuinrakennusten piha-alueilla eikä arvoa 60 dB lähimmillä loma-asumiseen käytettävillä alueilla. Mikäli toiminnassa suunnitellaan muutoksia, joilla voi olla melua lisäävä vaikutus, tulee melun arviointi uusien ensisijaisesti laskentamallinnuksella (YSL 43, 46 §, Vnp 53/1997 2§).

10. Melun hallintaa tulee parantaa ampumasuojien 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. Ympäriällä olevaa suojapuustoa tulee säilyttää mahdollisuuksien mukaan meluhaittojen vähentämiseksi.
11. Luotiloukut tulee kattaa ja katokset vuorata alapuolelta ääntä absorboivalla materiaalilla haitta-aineiden kulkeutumisen ja melun leviämisen estämiseksi. Luotiloukut, katokset yms. rakenteet tulee rakentaa viiden vuoden sisään tämän luvan lainvoimaisuudesta, eli viimeistään huhtikuuhun 2030 mennessä.
12. Ampumaradan aiheuttama melu tulee selvittää koeammuntoihin perustuvan selvityksen avulla luotiloukkujen katoksen ja muiden rakenteellisten parannusten valmistumisen jälkeen. Melumittaussuunnitelma on toimitettava ympäristönsuojeluviranomaisen hyväksyttäväksi ennen mittausten suorittamista. Melumittaus on tehtävä ympäristöministeriön ohjeen ympäristömelun mittaamisesta mukaisesti.
13. Ampumaradan käyttäjien tulee ampumamelun vähentämiseksi varautua tarvittaessa käyttämään äänenvaimenninta aseissa, joissa se on teknisesti mahdollista.
14. Mikäli epäillään melurajojen ylittymistä ja melusta tulee valituksia, ympäristönsuojeluviranomainen voi tarvittaessa antaa lisämääräyksiä meluntorjuntaan ja edellyttää melumittauksia lähimmissä häiriintyvissä kohteissa. Mittauksen tekijällä on oltava riittävä asiantuntemus ja mittaukset tulee tehdä ympäristöministeriön ampumaratamelun mittausohjeiden mukaisesti. Mittaussuunnitelma ja ilmoitus melumittauksen ajankohdasta on toimitettava valvontaviranomaiselle vähintään kaksi viikkoa ennen mittauksen suorittamista.
- Jätehuolto**
15. Ampumaradan jätehuollossa tulee noudattaa Porin seudun jätehuoltojaoston alueen jätehuoltomääräyksiä. Hylsy on kerättävä ampumarata-alueelle sijoitettavaan keräysastiaan ja toimitettava metallijätteen kierrätyspisteeseen. Alueella on oltava jäteastia myös muulle alueella syntyvälle jätteelle kuten patruunapakkauskauksille, talousjätteille ja muille

tavanomaisille ampumaratatoiminnassa syntyville polttokelpoisille jätteille. Kierrätettäväksi soveltuva jäte tulee lajitella ja toimittaa säännöllisesti kierrätyspisteeseen.

16. Mahdolliset vaaralliset jätteet tulee säilyttää muusta jättemateriaalista erillään ja toimittaa asianmukaisesti hävitettäväksi vaarallisia jätteitä vastaanottavaan laitokseen tarvittaessa. Vaarallista jätettä koskevat asiakirjat (esimerkiksi vastaanottoaikan antamat dokumentit) on säilytettävä.
17. Ampumarata-alue on siivottava tavanomaisista roskista jokaisen käyttökerran jälkeen. Toiminnasta ei saa syntyä roskaantumista.
18. Ampumarata-alueella on oltava kompostoiva kuivakäymälä, joka on sijoitettu tiiviille alustalle. Käymäläjätteet tulee toimittaa säiliön täyttyessä hyväksytyyn käsittelyyn. Käymälät eivät saa aiheuttaa ympäristö- tai terveyshaittoja.

Pohjaveden suojele

19. Radan taustavallit ja maalialueet tulee varustaa teknisillä ratkaisulla, kuten kattamisella tai tiiviillä suojausrakenteella, joilla vähennetään luodeista peräisin olevien metallien joutumista taustavalleihin ja edelleen maaperään ja pohjaveteen. Jos ei taustavalleja kateta, tulee alueen hulevedet johtaa tiiviissä viemärissä pohjavesialueen ulkopuolelle tai umpisäiliöön. Ennen suojausrakenteiden toteuttamista taustavalleista tulee seuloa luotiromu pois. Maa-ainekset, joissa haitta-aineiden pitoisuudet ylittävät valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaiset alemmat ohjeavot, tulee toimittaa käsiteltäväksi pilaantuneena maa-aineksena asianmukaiseen käsittelypaikkaan. Suojausrakenteet tulee rakentaa viiden vuoden sisällä tämän päätöksen lainvoimaisuudesta lukien, eli viimeistään huhtikuuhun 2030 mennessä.
20. Toiminnanharjoittajien tulee seurata toiminnan ympäristövaikutuksia selvittämällä vuonna 2022 asennetusta pohjavesiputkesta pohjaveden vedenlaatu kerran vuodessa syksyllä. Näytteestä tulee analysoida ampumaradalle tyypillisten metallien lyijyn (Pb), antimoniin (Sb), arseenin (As), kuparin (Cu), sinkin (Zn) ja nikkelin (Ni) liukoiset pitoisuudet sekä pH, sameus ja TOC. Näytteenottajan tulee olla sertifioitu ja analyysit on teetettävä akkreditoidussa laboratoriossa. Vesitarkkailutulokset tulee toimittaa kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.
21. Määritysrajan on analysoinnissa oltava alle pohjavedelle asetettujen ympäristölaatumien. Näytteenoton yhteydessä tulee mitata pohjaveden pinnantas. Mikäli tarkkailun yhteydessä pohjavedessä havaitaan

ampumaratatoiminnastaperäisin olevia haitta-aineita, tulee ampumarata-alueen pohjaveden ja maaperän pilaantuneisuus ja puhdistustarve arvioida uudelleen.

Häiriö- ja poikkeustilanteet

22. Luvanhaltijan on oltava selvillä toimintansa vaikutuksista sekä otettava huomioon maaperän- ja pohjaveden pilaantumisen vaaran todennäköisyys, onnettomuusriskit sekä mahdollisuudet onnettomuuksien estämiseen ja niiden vaikutusten rajoittamiseen. Häiriötilanteissa sekä vahingoista ja onnettomuuksista, joista saattaa aiheutua merkittävää ympäristöhaittaa, on viipymättä ilmoitettava kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Poliisi- pelastus- ja terveydensuojeluviranomainen voivat antaa tarkempia ohjeita yleisen turvallisuuden varmistamiseksi sekä mahdollista ampumaradan turvallisuussuunnitelmaa tehtäessä.
23. Jos onnettomuudesta, rakennelman tai laitteen purkamisesta tai muusta niihin rinnastettavasta syystä aiheutuu päästöjä tai syntyy jätettä siten, että siitä voi aiheutua välitöntä ja ilmeistä ympäristön pilaantumisen vaaraa tai jätteen määrän tai ominaisuuksien vuoksi, on toiminnasta ilmoitettava välittömästi kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle tai kiireellisessä tapauksessa pelastuslaitokselle lisävahinkojen estämiseksi.
24. Jos maahan, pohjaveteen tai pintavesiin on päässyt ainetta, joka saattaa aiheuttaa pilaantumista, on aiheuttajan ilmoitettava siitä kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä tarpeen vaatiessa pelastuslaitokselle lisävahinkojen estämiseksi.
- #### **Paras käyttökelpoinen tekniikka**
25. Luvanhaltijan on oltava selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista ja toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisestä ja varauduttava parhaiten soveltuvan tekniikan käyttöönottoon, mikäli näin voidaan vähentää ampumaradan toiminnasta johtuvaa ympäristöön kohdistuvaa kuormitusta.
- #### **Toiminnan muuttaminen tai lopettaminen**
26. Toiminnan olennaisesta lisäämisestä tai muuttamisesta, lopettamisesta tai toiminnanharjoittajan vaihtumisesta tulee ilmoittaa kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.
27. Ennen toiminnan päättymistä ampumaradan maaperän pilaantuneisuus tulee selvittää maaperäanalyysin. Pilaantuneisuuden selvitys tulee tehdä yhteistyössä kaupungin kanssa. Ampumaradan pilaantuneet rakenteet tulee

poistaa ja vaihtaa puhtaisiin maa-aineksiin ja alue tulee siistiä ja maisemoida luvan voimassaoloaikana.

28.

Toiminnanharjoittajan tulee viimeistään kuusi kuukautta ennen toiminnan lopettamista esittää kaupungin 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

Lupamääräysten perustelut

Yleiset perustelut

Kun Harjavallan reserviläiset ry:n ja Harjavallan reserviupseerit ry:n ampumaradan toimintaa harjoitetaan tässä päätöksessä esitetyllä tavalla ja noudatetaan annettuja määräyksiä, toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain ja niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset sekä ympäristöluvan myöntämisen edellytykset. Toimittaessa päätöksen mukaisesti, ei toiminnasta normaalitilanteessa aiheudu terveyshaittaa, merkittävää ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän taikka pohjaveden pilaantumista, erityistä luonnonolosuhteiden huonontumista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta muun tärkeän käyttömahdollisuuden vaarantumista eikä naapurussuhdelaisissa tarkoitettua kohtuutonta rasisitusta.

Vastaus annettuihin lausuntoihin ja muistutuksiin

Ympäristölupahakemukseen annetut lausunnot on huomioitu lupamääräyksissä. Muistutuksissa esitetyt asiat on huomioitu lupamääräyksissä mahdollisuuksien mukaan.

Lupamääräysten perustelut

Lupamääräykset 1-2: Hakemuksessa on ilmoitettu radan ammunta-ajat ja vuotuiset maksimilaukaisumäärät aselajeittain. Juhlapyhät on rajattu ampuma-aikojen ulkopuolelle, koska tuolloin amunnasta syntyvä melu voi olla erityisen häiritsevää. Kilpailupäivistä ja muista suuremmista ampumatapahtumista lähialueen asukkaita tiedottamalla voidaan ehkäistä amunnasta syntyvän melun haitallista kokemista.

Lupamääräys 3: Käyttöpäiväkirja mahdollistaa ampumaradan toiminnan tarkkailun ja varmistaa, että ampumaradan toiminnassa noudatetaan lupaehtoja ja ympäristölainsäädäntöä. Toiminnan seuranta auttaa havaitsemaan mahdollisia haitallisia vaikutuksia ympäristöön. Dokumentointi myös varmistaa, että ampumaradan käyttö on järjestelmällistä ja valvottua.

Lupamääräys 4: Kaliiberit ja aselajit ovat lupahakemuksessa määritetyn mukaiset. Määräys varmistaa, että radalla ei käytetä suurempikaliiberisia aseita, joiden käytöstä voi seurata meluhaittaa ja turvallisuusriskiä.

Lupamääräys 5 ja 6: Määräyksillä ehkäistään ja estetään terveydelle ja ympäristölle aiheutuvaa vaaraa tai haittaa.

Lupamääräys 7: Määräys on annettu toiminnan valvonnan ja seurannan kannalta. Toiminnasta vastaavan henkilön nimeäminen ja säännöistä tiedottaminen on keskeistä turvallisuuden, rata-alueiden huollon ja alueen asianmukaisen hoidon kannalta. Toiminnasta vastaavalla henkilöllä on velvollisuus olla selvillä, seurata ja tarkkailla toimintaa ja sen vaikutuksia sekä siitä aiheutuvia päästöjä ja jätteitä.

Lupamääräys 8: Määräyksellä varmistetaan, että ampumaradan käyttäjät ovat selvillä toiminnasta annetuista määräyksistä ja pystyvät osaltaan toimimaan määräysten edellyttämällä tavalla.

Lupamääräykset 9-14: Määräyksillä rajoitetaan ympäristön yleisen viihtyisyyden vähentymistä, terveyshaittaa tai naapurussuhdelain mukaista kohtuutonta rasisitusta, jota ampumaratatoiminnan melusta voi aiheutua. Melutason ohjearvot on määriteltty Valtioneuvoston päätöksen (VNp 53/1997) melutason ohjearvojen mukaisiksi.

Lupamääräykset 15-18: Jätteistä ja jätehuollosta annetut määräykset on annettu jätelain ja sen nojalla annettujen säännösten sekä Porin seudun jätehuoltojaoston alueen jätehuoltomääräysten mukaisesti. Jätteestä ja jätehuollosta ei saa aiheutua vaaraa tai haittaa ympäristölle tai terveydelle, yleisen turvallisuuden heikkenemistä tai muuta näihin rinnastettavaa haittaa.

Lupamääräys 19: Ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavassa toiminnassa on periaatteena, että käytetään parasta mahdollista käyttökelpoista tekniikkaa (BAT). Suojusrakenteilla ja vedenhallinnalla voidaan vähentää metallien pääsyä maaperään ja pohjaveteen. Koska rata sijaitsee vedenhankintaan tärkeällä 1 luokan pohjavesialueella ja vesilaitosten lähi- ja kaukosuojavyöhykkeellä, tulee pohjaveden suojeluun kiinnittää erityistä huomiota. Viiden vuoden aikaraja parannusten toteuttamiselle antaa riittävästi aikaa toteuttaa tarvittavat rakenteet.

Lupamääräykset 20-21: Ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaan ympäristöluvassa on annettava tarpeelliset määräykset mm. päästöjen ehkäisemisestä ja rajoittamisesta sekä maaperän ja pohjavesien pilaantumisen ehkäisemisestä. Määräys pohjaveden tarkkailuvelvollisuudesta ja mahdollisista toimenpiteistä on annettu, koska ampumarata sijaitsee vedenhankintaa varten tärkeällä 1 luokan pohjavesialueella ja vedenottamoiden lähi- ja kaukosuojavyöhykkeellä. Määräyksillä varmistetaan, ettei toiminnasta aiheudu haittaa pohjaveteen.

Lupamääräys 22-25: Toiminnanharjoittajan on ympäristönsuojelulain 6 §:n mukaisesti oltava selvillä toiminnan ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä

Kaupunkikehityksen lautakunta

02.04.2025

ja niiden hallinnasta sekä haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista. Määräysten tarkoitus on parhaan käyttökelpoisen tekniikan käytön varmistaminen, viranomaisen tiedonsaannin varmistaminen ja poikkeustilanteissa tai toiminnan loppuessa oikeanlaisten ja oikea-aikaisten toimenpiteiden varmistaminen. Viranomaisella on tiedonsaantioikeus ja toiminnanharjoittajalla ilmoitusvelvollisuus.

Lupamääräykset 26-28: Määräys on annettu alueen saattamiseksi ennalleen toiminnan loputtua. Ympäristönsuojelulain 94 §:n mukaan luvanvaraista toimintaa harjoittanut vastaa luvanvaraisen toiminnan päätyttyä lupamääräysten mukaisesti tarvittavista toimista pilaantumisen ehkäisemiseksi sekä toiminnan vaikutusten selvittämisestä ja tarkkailusta. Toiminnan lopettaminen edellyttää, että toimintaan liittyneet ympäristöriskit ja jätteet on poistettu.

Luvan voimassaolo

Tämä 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.

Asetuksen noudattaminen

Mikäli valtioneuvoston asetuksella annetaan tämän luvan määräystä ankarampia säännöksiä tai tästä luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, asetusta on luvan estämättä noudatettava.

Sovelletut säännökset

Ympäristönsuojelulaki (527/2014)

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014)

Jätelaki (646/2011)

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012)

Laki eräistä naapurussuhteista (26/1920, muutos 90/2000)

Valtioneuvoston asetus maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista (214/2007)

Porin seudun jätehuoltojaoston alueen jätehuoltomääräykset 1.1.2023, päivitetty 1.9.2023

Valtioneuvoston päätös ampumaratojen aiheuttaman melutason ohjearvoista (53/1997)

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Harjavallan ympäristönsuojeluviranomaisen 1.1.2022 voimaan tulleen taksan mukaan ampumaradan ympäristöluvan maksu on 2000 euroa.

Täytäntöönpano

Päätös on voimassa sen tultua lainvoimaiseksi.

Lupapäätöksen antaminen

Kaupunkikehityksen lautakunta

02.04.2025

Päätös annetaan julkisella kuulutuksella

Tieto päätöksen antamisesta julkaistaan Harjavallan kaupungin internet-sivuilla ja Sydän Satakunta -lehdessä. Lisäksi ilmoitus päätöksestä lähetetään muistutuksen jättäneille sekä muille asianosaisille.

Lupapäätöksestä tiedottaminen

Päätös

Hakija

Jäljennös päätöksestä

Harjavallan terveydensuojeluviranomainen

Varsinais-Suomen ELY-keskus

Lounais-Suomen poliisilaitos

Muutoksenhaku

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

Kaupunkikehityksen lautakunta § 77
Kaupunkikehityksen lautakunta

18.12.2024
02.04.2025

28

Rakennusjärjestyksen uudistaminen

Kaula 18.12.2024 § 77

Valmistelija

Rakennustarkastaja Joonas Myllykoski

Maankäyttö- ja rakennuslain (132/1999) 14 §:n mukaan jokaisessa kunnassa tulee olla rakennusjärjestys. Harjavallan kaupungin voimassa oleva rakennusjärjestys on hyväksytty kaupunginvaltuustossa 14.11.2022 § 58.

Uusi rakentamislaki on vahvistettu vuonna 2023 eduskunnassa ja tulee voimaan 1.1.2025. Hallituksen esitys eduskunnalle laiksi rakentamislain muuttamisesta ja eräksi siihen liittyviksi laeiksi on annettu 20.9.2024. Tämä on hankaloittanut rakennusjärjestyksen uudistamistyön vireille panoa, kun lopullisesta lain sisällöstä ei ole varmuutta. Lisäksi on odotettavissa ja tiedossa, että lakiin on tulossa lisää muutosesityksiä.

Uudistamisen tavoitteena on rakennusjärjestyksen ajantasaistaminen 1.1.2025 voimaantulevan rakentamislain mukaiseksi. Uuden rakentamislain mukaisen rakennusjärjestyksen tulee olla voimassa viimeistään 1.1.2027 mennessä (RakL 28 §). On kuitenkin tarkoituksenmukaista saada uusi rakennusjärjestys voimaan hyvissä ajoin ennen säädettyä määräaika. Tavoitteena on saada uusi rakennusjärjestys voimaan alkuvuodesta 2026.

Rakennusjärjestyksessä voidaan antaa paikallisista oloista johtuvat suunnitelmallisen ja sopivan rakentamisen, kulttuuri- ja luonnonarvojen huomioon ottamisen sekä hyvän elinympäristön toteutumisen ja säilyttämisen kannalta tarpeelliset määräykset. Määräykset voivat koskea rakennuspaikkaa ja muita alueita, rakennuksen kokoa ja sen sijoittamista, rakennuksen sopeuttamista ympäristöön, rakentamistapaa, istutuksia, aitoja ja muita rakennusta pienempiä rakennuskohteita, rakennetun ympäristön hoitoa, vesihuollon järjestämistä, sekä muita niihin rinnastettavia paikallisia rakentamista koskevia seikkoja. Rakennusjärjestyksen määräykset eivät saa olla kiinteistönomistajalle tai muulle oikeuden haltijalle kohtuuttomia. Rakennusjärjestyksessä olevia määräyksiä ei sovelleta, jos oikeusvaikutteisessa yleiskaavassa, asemakaavassa tai Suomen rakentamismääräyskokoelmassa on asiasta toisin määrätty.

Maankäyttö- ja rakennuslain mukaan rakennusjärjestystä valmisteltaessa on soveltuvin osin noudatettava kaavoja valmisteltaessa käytettävää

Kaupunkikehityksen lautakunta § 77
Kaupunkikehityksen lautakunta

18.12.2024
02.04.2025

vuorovaikutusmenettelyä. Tämän perusteella rakennusjärjestyksen päivittämisestä on laadittu osallistumis- ja arviointisuunnitelma, joka esitetään kaupunkikehityksen lautakunnan hyväksyttäväksi. Osallistumis- ja arviointisuunnitelman hyväksymisestä ilmoitetaan kuulutuksella kaupungin virallisella ilmoitustaululla verkkosivuilla. Lisäksi kuulutus julkaistaan Sydän satakunta -lehdessä. Osallistumis- ja arviointisuunnitelma asetetaan julkisesti nähtäville 30 päivän ajaksi. Osallistumis- ja arviointisuunnitelma on nähtävänä Harjavallan kaupungin virallisella ilmoitustaululla verkkosivuilla.

Kaupunkikehityksen lautakunta päättää rakennusjärjestyksen muutoksen osallistumis- ja arviointisuunnitelman nähtäville asettamista varten. Yhdyskuntasuunnittelu ja rakennusvalvonta huolehtii vireillepanosta ja kuulemisesta johtuvat toimenpiteet. Rakennusjärjestysluonnos esitetään myöhemmin kaupunkikehityksen lautakunnan käsiteltäväksi nähtäville asettamista varten.

Esityslistan liitteenä: Osallistumis- ja arviointisuunnitelma.

Lisätietojen antaja

Rakennustarkastaja Joonas Myllykoski, puh. 044 432 5408

Esittelijä

Kaupungeingeodeetti

Päätösehdotus

Kaupunkikehityksen lautakunta päättää hyväksyä rakennusjärjestyksen uudistamista koskevan osallistumis- ja arviointisuunnitelman 27.12.2024 - 28.1.2025 välisenä aikana tapahtuvaa julkista nähtäville asettamista varten.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Kaula 02.04.2025
363/10.03.00.00/2024

Valmistelija

Rakennustarkastaja Joonas Myllykoski

Vuonna 2024 voimassa olleen maankäyttö- ja rakennuslain (132/1999) 14 §:n mukaan jokaisessa kunnassa tulee olla rakennusjärjestys. Alkuvuodesta voimaan tulleen uuden rakentamislain 17 §:n mukaan edelleen jokaisessa kunnassa tulee olla rakennusjärjestys. Harjavallan kaupungin voimassa oleva rakennusjärjestys on hyväksytty kaupunginvaltuustossa 14.11.2022 §58. Tämä rakennusjärjestys on tarkoitus korvata 1.1.2026 voimaantulevalla rakennusjärjestyksellä.

Kaupunkikehityksen lautakunta päätti 18.12.2024 § 77 asettaa rakennusjärjestyksen uudistamista koskevan osallistumis- ja

Kaupunkikehityksen lautakunta § 77
Kaupunkikehityksen lautakunta

18.12.2024
02.04.2025

arviointisuunnitelman nähtäville. Nähtävillä oloaikana 27.12.2024 – 28.1.2025 ei tullut yhtään palautetta rakennusjärjestyksen uudistamisesta. Osallistumis- ja arviointisuunnitelman mukaan kaupunkikehityksen lautakunta päättää rakennusjärjestysluonnoksen nähtäville asettamisesta ja lausuntojen pyytämisestä. Nähtäville asettamisesta ilmoitetaan kuulutuksella Harjavallan kaupungin virallisella ilmoitustaululla verkkosivuilla sekä kuulutus julkaistaan Sydän satakunta -lehdessä. Rakennusjärjestysluonnos asetetaan julkisesti nähtäville 10.4.–16.5.2024. Rakennusjärjestysluonnos on nähtävänä Harjavallan kaupungin virallisella ilmoitustaululla verkkosivuilla. Nähtävillä oloaikana kuntalaisilla ja muilla osallisilla on mahdollisuus antaa kirjallisia mielipiteitä luonnoksesta. Luonnoksesta pyydetään lausunnot Varsinais-Suomen ELY-keskukselta, Satakunnan museolta ja pelastuslaitokselta.

Vaikutusten ennakoarviointi

Rakennusjärjestyksen päivittäminen 1.1.2025 voimaan tulleen rakentamislain mukaiseksi varmistaa, että paikalliset rakentamismääräykset ovat yhdenmukaisia voimassa olevan lainsäädännön kanssa. Tämä vähentää ristiriitaisuuksia ja epäselvyyksiä osallisille, joita ovat Harjavallan kaupungin asukkaat ja maanomistajat, Harjavallassa toimivat yritykset, yhdistykset, seurat ja järjestöt, Harjavallan kaupungin toimielimet, naapurikunnat, Varsinais-Suomen ELY-keskus, Satakuntaliitto, Satakunnan pelastuslaitos, Satakunnan museo, Maanmittauslaitos, Liikennevirasto, Harjavallassa toimivat yhdyskuntatekniikkaa ja -palveluja tuottavat yritykset sekä muut viranomaiset. Rakennusjärjestyksen päivittäminen tukee myös yleis- ja asemakaavoitusta. Rakennusjärjestyksen uudistamisella on välillisiä taloudellisia vaikutuksia mm. kaupungin asukkaille ja maanomistajille sekä yrityksille, yhdistyksille, seuroille ja järjestöille, sillä rakennusjärjestyksessä vapautetaan rakennusvalvontaviranomaisen lupatarpeesta aiempaa enemmän kohteita, jolloin lupamaksuja ei synny eikä suunnittelijoiden ja työnjohtajien palkkioita välttämättä muodostu. Toisaalta samalla vastuuta siirtyy aiempaa laajemmin suoraan rakennushankkeeseen ryhtyville, jolloin mm. naapureiden väliset epäselvyydet rakentamisessa voivat lisääntyä. Tämä puolestaan voi lisätä jatkuvan valvonnan työmäärää rakennusvalvonnassa ja ympäristönsuojelussa. Rakennusjärjestyksen päivittämisessä on kuitenkin huomioitu ja jatkettu lainsäätäjän tahtotilaa lupakynnyksen nostamisessa.

Esityslistan liitteenä: Harjavallan kaupungin rakennusjärjestysluonnos.

Lisätietojen antaja

Rakennustarkastaja Joonas Myllykoski, puh. 044 432 5408

Esittelijä

Kaupungingeodeetti Jari Prehti

Kaupunkikehityksen lautakunta § 77
Kaupunkikehityksen lautakunta

18.12.2024
02.04.2025

Päätösehdotus Kaupunkikehityksen lautakunta päättää asettaa Harjavallan kaupungin rakennusjärjestysluonnoksen julkisesti nähtäville 10.4.–16.5.2025 sekä päättää lähettää luonnoksen lausuttavaksi Varsinais-Suomen ELY-keskukselle, Satakunnan museolle ja pelastuslaitokselle

Päätös

Täytäntöönpano Varsinais-Suomen Ely-keskus, Satakunnan museo, pelastuslaitos

Liitteet

Liite 9 Rakennusjärjestys luonnos

29**Ympäristönsuojelun valvontaohjelman toteuma vuodelta 2024 ja valvontaohjelma vuodelle 2025**

Kaula 02.04.2025

37/11.01.00.01/2025

Valmistelija

Ympäristötarkastaja Sanna Kopra-Virtanen

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 168 §:n mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen on laadittava alueelleen ympäristönsuojelulain mukaista säännöllistä valvontaa varten suunnitelma (valvontasuunnitelma). Valvontasuunnitelmassa on oltava tiedot alueen ympäristöoloista ja pilaantumisen vaaraa aiheuttavista toiminnoista sekä käytettävissä olevista valvonnan voimavaroista ja keinoista. Suunnitelmassa on kuvattava valvonnan järjestämisen ja riskinarvioinnin perusteet sekä valvonnasta vastaavien viranomaisten yhteistyö. Harjavallan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen edellinen valvontasuunnitelma on hyväksytty kaupunkikehityksen lautakunnassa 31.1.2023. Valvontasuunnitelma on voimassa vuodet 2023-2025.

Valvontasuunnitelman perusteella laaditaan vuosittainen valvontaohjelma. Vuoden 2024 valvontaohjelmana on ollut tarkastaa ympäristönsuojelulain nojalla lupavelvolliset toiminnot valvontasuunnitelmaan perustuvan riskiluokan mukaan. Lisäksi on esitetty tarkastettavan riskiperusteisesti sellaisia teollisuusalueiden kohteita, jotka eivät ole ympäristönsuojelulain nojalla lupavelvollisia. Määräaikaistarkastuksia suoritettiin vuonna 2024 yhteensä 5. Yhden kohteen tarkastus siirrettiin vuodelle 2025 toiminnanharjoittajan vaihtumisen vuoksi. Osalle kohteista on määritelty uusi riskiluokka. Teollisuusalueiden kohteita kartoitettiin 2024 Sievarin teollisuusalueen osalta. Tarkastuksissa ei tullut esille mitään uutta ympäristönsuojelulain taikka jätelain vastaista toimintaa.

Vuoden 2025 valvontaohjelmaksi esitetään seuraavaa. Ympäristönsuojelulain nojalla lupavelvolliset toiminnot esitetään tarkastettavaksi valvontasuunnitelmaan perustuvan valvontaluokan mukaan (6 kpl). Lisäksi tarkastetaan kaikki maa-aineslupakohteet.

Lisätietojen antaja

Vs. ympäristötarkastaja Nora Albrecht, puh. 044 701 3336

Esittelijä

Kaupungegeodeetti Jari Prehti

Päätösehdotus

Kaupunkikehityksen lautakunta päättää hyväksyä valmistelijan ehdotuksen ympäristönsuojelun valvontaohjelmaksi vuodelle 2025 ja merkitsee tiedoksi valvontaohjelman toteuman vuodelta 2024.

Päätös

Kaupunkikehityksen lautakunta

02.04.2025

Täytäntöönpano

Kaupunkikehityksen lautakunta

02.04.2025

30**Rakennustarkastajan päätökset**

Rakennustarkastajan viranhaltijapäätökset ovat nähtävänä teknisten palvelujen virastossa sen aukioloaikoina.

Päätökset esitellään tarvittaessa kokouksessa.

Esityslistan liitteenä: Luettelo päätöksistä 1.2.2025 – 28.2.2025

Lisätietojen antaja: Rakennustarkastaja Joonas Myllykoski, puh. 044 432 5408.

Esittelijä

Kaupungeodeetti Jari Prehti

Päätösehdotus

Kaupunkikehityksen lautakunta päättää merkitä tietoonsa saatetuiksi rakennustarkastajan päätökset 1.2.2025 – 28.2.2025.

Päätös

Liitteet

Liite 10 MYONNETYT_LUVAT_20250304114907579

Kaupunkikehityksen lautakunta

02.04.2025

31**Viranhaltijoiden päätökset**

Kaula 02.04.2025

Valmistelija

Kaupungeodeetti Jari Prehti

Kaupungeodeetti Jari Prehti on tehnyt päätöksiä, jotka saatetaan kaupunkikehityksen lautakunnan tietoon. Päätökset perustuvat kaupunginhallituksessa 20.4.2020/73 § päivättyihin hankintapalvelujen seudullisen yhteistoiminta-alueen hankintaohjeisiin, kaupunkikehityksen lautakunnan delegointipäätökseen 23.6.2021/31 § sekä hallintosäännön 29 §:ään.

Kaupungeodeetti:

3 § Harjavallan paloaseman asemakaavan melu- ja tärinäselvitys

Lisätietojen antaja

Kaupungeodeetti Jari Prehti, puh. 044 432 5377

Esittelijä

Kaupungeodeetti

Oheismateriaalina

Viranhaltijapäätökset

Päätösehdotus

Kaupunkikehityksen lautakunta merkitsee tietoonsa saatetuiksi oheismateriaalina olevat viranhaltijapäätökset, joihin sillä on otto-oikeus.

Päätös

Oheismateriaali

Otsikko

Harjavallan paloaseman asemakaavan melu- ja tärinäselvitys

Kaupunkikehityksen lautakunta

02.04.2025

32**Ilmoitusasiat**

Päätösehdotus Kaupunkikehityksen lautakunta päättää merkitä tietoonsa saatetuksi seuraavat kaupunkikehityksen lautakunnalle saapuneet ilmoituksen luonteiset asiakirjat:

17.2.2025 Kaupunginhallitus merkitsee tietoonsa saatetuiksi nuorisovaltuuston jäsenet lautakuntiin vuodelle 2025

3.3.2025 Varsinais-Suomen Ely-keskuksen lausunto ja kohderaportti asiassa ympäristötekniinen jatkoselvitys, pilaantuneen maaperän puhdistaminen, Harjavallan kaupunki, Hiittenharjun vanha kaatopaikka, kiinteistö 79-429-18-3, Historiallinen Huovintie 788

Päätös

Oheismateriaali

Pöytäkirjanote §31

Lausunto, ympäristötekniinen jatkoselvitys, pilaantuneen maaperän puhdistaminen, Harjavallan kaupunki, Hiittenharjun vanha kaatop
MATTI-kohderaportti 100311572

Kaupunkikehityksen lautakunta

02.04.2025

33**Muut esille tulevat asiat**

Kaupunkikehityksen lautakunta merkitsee pöytäkirjaan kaupunkikehityksen lautakunnan jäsenten sekä kaupungingeodeetin esittämät tiedotusta ja mahdollisia toimenpiteitä edellyttävät asiat.