

SYmpäristöterveydenhuollon jaosto

Aika 28.03.2023 klo 14:00 - 14:30

Paikka Sastamalan kaupungintalo, kokoushuone 414

Käsitellyt asiat

§	Otsikko	Sivu
§ 9	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	3
§ 10	Pöytäkirjan tarkastajan valinta	4
§ 11	Asiantuntijat ja esteellisyydet tässä kokouksessa	5
§ 12	Ympäristölupa Matinsuon ampumakeskus, Vammalan seudun ampujat ry, Matinsuo 790-456-2-22, Sastamala	6
§ 13	Ympäristölupa Porttikallion ampumahiihtorata, Punkalaitumen Kunto ry, Porttikallio 619-425-4-230, Punkalaidun	33
§ 14	Hallintopakkopäätös jätelain ja ympäristönsuojelulain mukaisessa asiassa kiinteistöllä 790-456-3-29, Sastamala	49
§ 15	Hallintopakkopäätös jätelain ja ympäristönsuojelulain mukaisessa asiassa kiinteistöillä 790-17-3-1 ja 790-406-4-27, Sastamala	55
§ 16	Viranhaltijapäätökset ja ilmoitusten käsittely	62

Osallistujat

	Nimi	Tehtävä	Lisätiedot
Läsnä	Seppä Tarmo Kinnari Samuli Madekivi Sirkka Anttila Hanna Jääskeläinen Hanna	puheenjohtaja varapuheenjohtaja jäsen esittelijä pöytäkirjanpitäjä	

Allekirjoitukset

puheenjohtaja

pöytäkirjanpitäjä

Käsitellyt asiat

9 - 16

Pöytäkirjan tarkastus Sastamala 28.3.2023Sirkka Madekivi
pöytäkirjantarkastaja

Pöytäkirjan nähtävilläpitoYmpäristöterveydenhuolto, Tampereentie 7A 38200 Sastamala
30.03.2023

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 9

28.03.2023

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

YMPTJAOS 28.03.2023 § 9

Ympäristöterveydenhuollon jaoston kokous on päätösvaltainen, kun enemmän kuin puolet jäsenistä on läsnä.

Päätös

Kokous todettiin lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 10

28.03.2023

Pöytäkirjan tarkastajan valinta

YMPTJAOS 28.03.2023 § 10

Ympäristöterveydenhuollon jaosto valitsee keskuudestaan pöytäkirjan tarkastajan.

Esittelijä Ympäristöterveydenhuollon johtaja

Päätösehdotus Pöytäkirjan tarkastajaksi valitaan Sirkka Madekivi.

Päätös Hyväksyttiin yksimielisesti.

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 11

28.03.2023

Asiantuntijat ja esteellisyydet tässä kokouksessa

YMPTJAOS 28.03.2023 § 11

Hallintosäännön mukaan kaupungin ympäristöterveydenhuollon jaoston kokouksissa on jäsenten lisäksi läsnäolo- ja puheoikeus esittelijällä ja pöytäkirjanpitäjällä.

Muiden kuin edellä mainittujen henkilöiden läsnäolosta ja puheoikeudesta päättää ympäristöterveydenhuollon jaosto.

Valmisteluvastuu ympäristöterveydenhuollon johtaja Hanna Anttila

Esittelijä Ympäristöterveydenhuollon johtaja

Päätösehdotus Tässä kokouksessa ei ole esittelijän ja pöytäkirjanpitäjän lisäksi muita henkilöitä.

Päätös Hyväksyttiin yksimielisesti.

Lisätietoja ympäristöterveydenhuollon johtaja Hanna Anttila p. 040 159 7574

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 12

28.03.2023

Ympäristölupa Matinsuon ampumakeskus, Vammalan seudun ampujat ry, Matinsuo 790-456-2-22, Sastamala

YMPTJAOS 28.03.2023 § 12
178/11.01.00/2023

Asia

Ympäristönsuojelulain 39 §:n mukainen ympäristölupahakemus ampumaradan toiminnalle

Hakija

Vammalan seudun ampujat ry
Tuomenojantie 53
38250 Sastamala
y-tunnus: 2504684-9
Yhteyshenkilö: Mika Salovaara, p. 0503856288, sihteeri@vamsa.fi

Toiminta ja sen sijainti

Vammalan seudun ampujat ry:n Matinsuon ampumakeskus, kiinteistöllä Matinsuo 790-456-2-22, osoitteessa Tuomenojantie 53, 38250 Sastamala. Ratoja on kaikkiaan 7 kappaletta. Koordinaatit N679989, E28890 (ETRS-TM35FIN).

Kyseessä on olemassa oleva ampumarata. Lupaa haettiin toiminnan laajentamiselle ja neljän uuden toiminnallisen ammunnan radan perustamiselle. Lupahakemuksen käsittelyn aikana uusien ratojen perustamisesta luovuttiin. Käsittelyn yhteydessä todettiin nykyisen luvan tarkistamisen tarve ja lupahakemus käsitellään lupamääräysten tarkistamiseksi sekä kilpailupäivien lisäämiseksi. Kiinteistön omistaa Sastamalan kaupunki.

Luvan hakemisen peruste

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n ja lain liitteen 1 taulukon 2 kohta 14 a).

Toimivaltainen lupaviranomainen

Toimivaltainen viranomainen on ympäristönsuojelulain 34 §:n 2 momentin sekä ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) 2 §:n 1 momentin kohdan 13 mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, jona toimii Sastamalan kaupungin ympäristöterveydenhuollon jaosto.

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 12

28.03.2023

Asian vireilletulo

Ympäristölupahakemus on tullut vireille 31.12.2018. Hakemusta on täydennetty 20.3.2019, 13.9.2019, 25.9.2019 13.2.2022 ja 20.12.2022 sekä tarkastuksella 15.10.2019. Tarkastus tehtiin yhdessä Pirkanmaan ELY-keskuksen kanssa.

20.12.2022 antamassaan vastineessa hakija on ilmoittanut luopuvansa alkuperäisestä suunnitelmasta rakentaa 4 uutta toiminnallisen ammunnan suorituspaikkaa.

Toimintaa koskevat luvat, sopimukset ja alueen kaavoitustilanne sekä muut maankäyttörajoitukset

Turun ja Porin Läninhallituksen lupa Nro 258/25.2.1976

Sopimus ampumarata-alueen hallintaoikeudesta 21.6.1982

Naapureiden suostumus haulien leviämisestä ampumarata-alueen ulkopuolelle 17.7.2006

Merkintä ympäristönsuojelun tietojärjestelmään 7.11.2003 (PIR-2002-Y-159)

Toistaiseksi voimassa oleva ympäristölupa (Sastamalan perusturvakuntayhtymän ympäristöjaosto 19.6.2007 § 47), jossa määrätty jättämään hakemus lupamääräysten tarkistamiseksi 31.12.2018 mennessä.

Vahvistetussa Pirkanmaan maakuntakaavassa alueelle on merkitty kohdemerkintä EA, ampumarata-alue.

Houhajärven rantaosayleiskaavassa (hyväksytty 2012, voimaantulo 2013) alue on merkitty ampumarata-alueeksi (EA).

Sijainti ja sen ympäristö

Matinsuon ampumakeskus sijaitsee linnuntietä noin 15 km etelään Sastamalan kaupungin keskustasta metsätalousvaltaisella alueella.

Lähimmät vakituisen asutuksen kohteet sijaitsevat lännessä noin 700 m, länsiluoteessa noin 900 m, luoteessa noin 800 m ja koillisessa noin 1 kilometrin etäisyydellä. Lähimmät vapaa-ajan asunnoksi luokitellut rakennukset sijaitsevat itäkaakossa noin 1,5 km, länsilounaassa noin 1,4 km ja lännessä noin 1,7 km etäisyydellä. Houhajärven rannalla on runsaasti loma-asutusta lähimmillään noin 1,6 kilometrin etäisyydellä.

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 12

28.03.2023

Ampumakeskus sijaitsee Houhajärven II luokan pohjavesialueella Houhajärvi B, nro 0291201B. Lähin vesistö on Houhajärvi noin 1,7 km etäisyydellä. Lähiympäristössä ei ole luonnonsuojelualueita. Lähin yksityinen luonnonsuojelualue sijaitsee noin 2,9 kilometrin etäisyydellä ja lähin Naura2000-alue, Hanhijärvi - Keskinen – Tapiolanjärvi, noin 3,5 kilometrin etäisyydellä.

Maaperä

Geologian tutkimuskeskuksen maaperä 1:20 000 aineiston (03/2016) mukaan ampumaradan maaperä on pääosin soraa ja pohjoisimmassa osassa on rahkaturvetta. Haulikkoratojen maaperä on soraa, mutta suurin osa haulien leviämisalueesta on kalliota tai hiekkamoreenia. Kivääri- ja pistooliradat sijaitsevat vanhalla soranottoalueella, jossa maaperä on karkeaa hiekkaa tai soraa.

Pintavedet

Matinsuon ampumakeskuksen lähetyvillä on ojia, mutta radan varsinaisella vaikutusalueella ei ole pintavesikohteita. Ampumaradan pohjoispuolelta lähtevät valumavedet kulkevat ojassa kohti Houhajärveä, jonne matkaa on yli 4 km. Lähin vastaanottava vesistö, Houhajärvi, sijaitsee linnuntietä 1700 metrin päässä.

Pohjavesi

Ampumakeskus sijaitsee Houhajärven 2-luokan pohjavesialueella Houhajärvi B, 0291201B, muu vedenhankintakäyttöön soveltuva pohjavesialue. Pohjavesiluokitus on muuttunut lupahakemuksen käsittelyn aikana. Aikaisemmin, lupahakemuksen vireille tullessa, alue luokiteltiin luokkaan I, vedenhankintaa varten tärkeä pohjavesialue. Etäisyys pohjavedenottamoon on 4570 m. Ottamo sijaitsee viereisellä pohjavesialueella Houhajärvi A. On todettu, ettei pohjavesialueiden Houhajärvi A ja Houhajärvi B välillä ole virtausyhteyttä.

Yleiskuvaus toiminnasta ja sen laajuudesta

Matinsuon ampumarata on perustettu vuonna 1976 ja kaikki nykyiset radat on perustettu silloin. Ampumakeskuksessa harjoitetaan metsästys-, urheilu-, reserviläis- ja viranomaisammuntaa. Radan käyttäjinä ovat Vammalan Seudun Ampujat ry:n jäsenten lisäksi poliisit, viisi reserviläisyhdistystä, kymmenen metsästysseuraa sekä Sastamalan riistanhoitoyhdistys.

Radat palvelevat sekä yksittäisiä henkilöitä ja myös arviolta yli 1000 henkilöä yhdistyksien kautta. Esimerkkinä ammuntalajeista riistamaalilajit, pistoolilajit, kiväärilajit, skeet ja trap, siluetti, erilaisia reserviläislajeja, kasa-ammuntaa, mustaruutiammuntaa, practicalia,

Ympäristöterveydenhuollon § 12
jaosto

28.03.2023

IDPAA ja sekä pelkkää aseiden kohdistamista ja patruunoiden testausta.

Vammalan Seudun Ampujat Ry pyrkii järjestämään joka vuosi vähintään yhden ns. arvokilpailun, SM- tai kansallisen tason kilpailun. Muut kilpailut ovat alueellisia, paikallisia tai jäsenten välisiä.

Toiminta-ajat

Ratoja on kaikkiaan seitsemän kappaletta. Radat ovat avoinna ympäri vuoden, mutta pääsääntöisesti käyttö ajoittuu lumettomaan aikaan. Ratoja käytetään eniten arki-iltaisin ja viikonloppuisin. Arkipäivisin ratoja käyttävät pääasiassa satunnaiset ammunnan harrastajat, sekä viranomaiset, etupäässä ympäristökuntien poliisit.

Hakija esittää toiminta-ajoiksi toteutettujen meluntorjuntatoimenpiteiden valmistumisen jälkeen seuraavia aikoja:

	ma-pe	lauantai	sunnuntai
Normaaliaikoina	9.00-21.00	9.00-18.00	10.00-20.00
Kilpailu-, koulutus tai muina tapahtumapäivinä	9.00-21.00	9.00-20.00	9.00-20.00

Hiljaisia päiviä olisivat kaikilla radoilla pitkäperjantai, pääsiäislauantai, helatorstai, juhannusaatto, juhannuspäivä, pyhäinpäivä, jouluaatto, joulupäivä sekä tapaninpäivä. Muistutusten jälkeen hakija lisäsi esitettyihin hiljaisiin päiviin myös 1. ja 2. pääsiäispäivän, kuten voimassa olevassa luvassa on määrätty.

Hakija esittää, että normaaliajoista poikkeavia kilpailu-, koulutus- tai tapahtumapäiviä järjestettäisiin enintään 10 kertaa vuodessa. Voimassa olevassa luvassa on sallittu järjestää enintään kaksi kertaa vuodessa kilpailut, joissa ampuma-ajat poikkeavat normaaleista ampuma-ajoista, ma-pe 9-21, lauantai 9-18 ja sunnuntai 12-20.

Ampumaradat ja niiden rakenteet sekä arvio laukausmäärästä

Taulukko 1

Rata	Laukausten lkm	Ampumamatka (ampumapaikkojen lkm)	Aseet	Rakenteet	Pohjaveden suojaustoimet
Pienoiskiväärirata	9 000	0-50 m (10)	.22 kal	Ampumakatos	Luotiloukut
Villikarjurata	1 000	0-50 m (2)	.22 kal	Ampumakatos	Bentoniittimatto

Ympäristöterveydenhuollon § 12
jaosto

28.03.2023

Hirvirata	30 000	0-100 m (4+1)	.17 kal ->	Ampumakatos Ampumakoppi	Bentoniittimatto Ratavalli katettu
Luodikkorata	29 000	0-100 m (10)	.17 kal ->	Ampumakatos	Bentoniittimatto Puhdistus 2011
Siluetti/kiväärirata	50 000	0-200 m	.17 kal ->	Ampumakatos	Bentoniittimatto 150m vallin puhdistus 2011
Pistoolirata	31 000	0-25 m (20)	.22 kal ->	Ampumakatos	Bentoniittimatto Ratavalli katettu
Trap-rata	5 000		.12 kal		Lyijyhaulien käyttö loppunut 2008
Skeet1	10 000		.12 kal		Lyijyhaulien käyttö loppunut 2008
Skeet2	10 000		.12 kal		Lyijyhaulien käyttö loppunut 2008

Ympäristökuormitus ja sen arviointi

Melu

Matinsuon ampumakeskuksen ympäristömelua on selvitetty Akukon Oy 4.9.2018 tekemällä ympäristömeluselvityksellä ja sitä täydentävällä HMMT Partners Oy:n tekemällä meluntorjuntaselvityksellä 9.8.2019. Selvityksessä on havaittu ohjearvojen ylityksiä, A1-enimmäisäänitaso L_{Amax} [dB]. Pääasiassa ylitykset johtuvat hirviradasta ja toiminnallisesta amunnasta, jota harjoitetaan kivääri-/siluettiradan sivuvalleja kohden (Practical 1 N ja 1 S sekä luodikkoradan taulujen päädyssä (Practical 2)). Skeet-ratojen ja kivääri-/siluettiradan melu ylittää ohjearvon 60 dB lähimmällä loma-asunnoksi luokitellulla rakennuksella, joka sijaitsee Matinsuon ampumaradan kaakkoispuolella.

Torjuntatoimenpiteiden mitoituksessa on sovellettu ampumaratojen ympäristövaikutusten hallinnan BAT-periaatteita. Suunnitellut meluntorjuntatoimenpiteet ratakohtaisesti ovat seuraavat (HMMT Partners Oy meluntorjuntaselvitys 9.8.2019):

Siluettirata

Siluettiradan torjuntatarve on 7 dB ainoastaan kohteessa, joka sijaitsee radan ampumasuunnassa. Kyseinen kohde on yksittäinen MML:n aineiston mukaan loma-asunnoksi luokiteltu rakennus. Ainoana torjuntatoimenpiteenä olisi taustavallin korotus, jonka tulisi olla radan ampuma etäisyyden vuoksi todella suuri. Yksittäisen kohteen meluntorjunta ei ole tässä tapauksessa ampumaratojen

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 12

28.03.2023

ympäristövaikutusten hallinnan BAT-periaatteiden mukaista. Radalle ei suositella torjuntatoimenpiteitä.

Hirvirata

Hirviradan 100 m ja 75 m ammuntojen torjuntatarve on 5 dB yhdessä kohteessa ja 2 dB kahdessa kohteessa.

Meluntorjuntatoimenpiteinä molempien ampumaetäisyyksien ampumakatosta tulisi parantaa. Vaimennettujen seinäkkeiden ja kattolipan tulee jatkua 3 m ampumapaikan etupuolelle.

Luodikkorata

Siluettiradan torjuntatarve on 6 dB ainoastaan yhdessä kohteessa, joka sijaitsee etuviistossa radan ampumasuuntaan nähden.

Vaihtoehtoisina torjuntatoimenpiteinä olisi oikean sivuvallin korottaminen tasoon +122 m mpy koko radan matkalta tai ampumakatoksen muuttaminen C-tyypin ampumakatokseksi.

Toimenpiteet ovat kuitenkin hyvin mittavat ottaen huomioon niiden vaikuttavuuden eli vian yksittäisen kohteen, joten meluntorjunta ei ole tässä tapauksessa ampumaratojen ympäristövaikutusten hallinnan BAT-periaatteiden mukaista. Radalle ei siis suositella torjuntatoimenpiteitä.

Pistoolirata

Pistooliradalla ei ole meluntorjuntatarvetta.

Practical 2

Luodikkoradan taustavallin tuntumaan sijoittuvan Practical 2 -toiminnan torjuntatarve on 5 dB yhdessä kohteessa ja 3 dB kahdessa kohteessa.

Melun leviäminen laskettiin uudelleen käyttäen aseena 9.00 PIST 80-91 melupäästöä (kaliiperi 9x19, ampumatarvike JVA 0545), koska valtaosa practical -ampumatoiminnasta on pistooliammuntaa. Aiemman ympäristömeluselvityksen laskennassa oli käytetty melupäästönä kiväärin HK416 (kaliiperi .223 Remington, ampumatarvike NM229) melupäästöä. Laskentatapa muutettiin kuvaamaan paremmin toiminnallisen ammunnan ampumasektoreita (luodikkoradan pääampumasuunta $\pm 60^\circ$). Päivitetyn laskennan perusteella torjuntatarvetta ei ole.

Practical 3

Siluettiradan 200 m päätyyn sijoittuvan Practical 3 -toiminnan torjuntatarve on 1 dB yhdessä kohteessa.

Melun leviäminen laskettiin Practical 2 -toiminnan tapaan uudelleen käyttäen aseena 9.00 PIST 80-91 melupäästöä (kaliiperi 9x19, ampumatarvike JVA 0545) ja edellä kuvattua realistisempaa laskentatapaa. Päivitetyn laskennan perusteella torjuntatarvetta ei ole.

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 12

28.03.2023

Practical-ammunat ”1 N” ja ”1 S”

Siluettiradan sivuvalleihin suuntautuvan Practical 1 N- ja 1 S -toiminnan torjuntatarve on enimmillään 8 dB yhdessä kohteessa ja 7 dB toisessa kohteessa. Torjuntatoimenpiteenä toiminta suositellaan siirrettäväksi pistooliradalle.

Skeet 1 ja skeet 2

Skeet 1 -radan torjuntatarve on 6 dB ainoastaan yhdessä kohteessa. Siluetti- ja luodikkoratojen tapaan yksittäisen kohteen meluntorjunta ei ole BAT-periaatteiden mukaista, koska torjuntaan vaadittavat maavallit olisivat erittäin massiiviset.

Trap

Trap-radalla ei ole todettu meluntorjuntatarvetta.

Päästöt maaperään

Luodikko- ja kivääriradan taustavallien pilaantuneen maaperän kunnostus on tehty massanvaihtona toukokuussa 2011. Pilaantuneiden maiden kaivu tehtiin kerroksittaisena kaivuna. Kunnostuksen yhteydessä taustavallien alueelta poistettiin yhteensä noin 166 t pilaantuneita maa-aineksia, joiden haitta-ainepitoisuudet ylittivät vaarallisen jätteen raja-arvon. Maanäytteiden analyysitulosten perusteella kunnostettujen alueiden maaperään ei jäänyt valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaisen alemman ohjearvotason (200 mg/kg) ylittäviä lyijypitoisuuksia. Pirkanmaan ELY-keskus on todennut vuonna 2016, ettei kunnostetulla alueella ole tällä hetkellä tarvetta muihin maaperän kunnostustoimenpiteisiin (Pilaantuneen maaperän kunnostuksen loppuraportin tarkastaminen, lausunto 23.9.2016 PIRELY/78/07.00/2011). Luodikko- ja siluetti/kivääriratojen vallien alle on asennettu bentoniittimatot ja haulikkoradoilla siirrytty lyijyä korvaavien materiaalien käyttöön vuonna 2008.

Päästöt pintavesiin

Matinsuon riskitason luokitusta pintavesille on tarkasteltu BAT-selvityksessä esitetyllä pisteytysjärjestelmällä. Tarkastelun perusteella riskitaso on todettu pieneksi. Ojavesinäytteissä lyijypitoisuus vuosina 2007, 2015 ja 2022 oli alhainen, <1.0 µg/l. Ojavesien lyijypitoisuudet ovat pienentyneet radalla tehtyjen puhdistusten ja parannustoimien jälkeen. Rata-alueella ei juurikaan ole vapaata vettä. Sadevesi imeytyy soraa ja hiekkaan olevaan maastoon. Luotivalleissa on salaojaputket. Katetut vallit ovat kuivia ja kattamattomistakaan ei ole havaittu tulevan suotovettä salaojaputkista. Rata-alueen ojat ovat pääsääntöisesti kuivia suurimman osan vuotta.

Ympäristöterveydenhuollon § 12
jaosto

28.03.2023

Päästöt pohjavesiin

Myös pohjavesiriskiä on tarkasteltu hakemuksessa BAT-selvityksessä esitetyllä pisteytysjärjestelmällä. Matinsuon päästöpotentiaali on arvioitu suureksi mutta pohjavesiriskit pieniksi. Alueella on toteutettu teknisiä suojaustoimenpiteitä:

Luodikkorata

- Taustavallin pilaantuneen maaperän kunnostus tehtiin massanvaihtona toukokuussa 2011.
- Vallin alle on asennettu bentoniittimatto.

Siluetti-/kiväärirata

- 150 m taustavallien pilaantuneen maaperän kunnostus tehtiin massanvaihtona toukokuussa 2011.
- Vallien alle on asennettu bentoniittimatot

Haulikkoradat

- Lyijyhaulien käyttö lopetettu 2008.

Muut ratakohtaiset suojaustoimet on kuvattu taulukossa 1.

Pohjavesinäytteenoton tulokset

Kaivosvesi

	sameus	sähkönjohtavuus mS/m	pH	COD mg/l	Pb µg/l	Sb µg/l	Cr µg/l	As µg/l
18.10.2007	0,4	9,3	6,6	< 0,7	< 1	<1	2,8	<1
16.11.2015	tyhjä							
2.6.2022	0,3	11,2	6,8	<0,5	< 0,1	< 0,3	< 2	0,22

Haulikkoradan pohjavesi

	sameus	sähkönjohtavuus mS/m	pH	COD mg/l	Pb µg/l	Sb µg/l	Cr µg/l	As µg/l
18.10.2007	64	2,3	5,8	1,6	5	<1	9,3	<1
16.11.2015	130	2,2	5,8	< 0,5	3,1	< 0,3	22	2,9
2.6.2022	35	2,3	5,8	< 0,5	1,3	< 0,3	6,1	1,2

Hakija on esittänyt, etteivät haulikkoradan pohjavesiputken kohonneet kromipitoisuudet ole todennäköisesti ampumaratatoiminnasta johtuvia. Ampumatarpeet eivät sisällä kromia BAT-oppaan mukaan. Haulikkoradalle asennetaan uusi näytteenottoputki, jotta voidaan varmistua, etteivät poikkeavat tulokset johdu vanhasta näytteenottoputkesta.

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 12

28.03.2023

Päästöt ilmaan

Ammunnasta syntyvät päästöt ilmaan ovat paikallisia, eikä pöly leviä tuulen mukana pitkiä matkoja.

Jätteet

Toiminnasta syntyy jätteitä seuraavasti:

- Messinkihylsyt menevät pääasiassa uudelleenkäytettäväksi jälleenlataukseen, kierrätykseen noin 50kg/a, teräshylsyt kierrätykseen noin 100kg/a, muovihylsyt sekajätteeseen noin 2 m³.
- Pahvijätettä tulee patruunalaatikoista ja pahvitauluista, näille on erilliset keräysastiansa noin 2 m³.
- Sekajäte 2 m³.

Ampumarata-aluetta ei ole liitetty viemäriverkkoon, radalla on kompostikäymälä ja umpikaivo talousjätevedelle.

Liikenne

Ampumarata-alueelle saavutaan Kangastien kautta. Liikenne on pääasiassa henkilö- ja pakettiautoliikennettä.

Arvio parhaan käyttökelpoisen tekniikan (BAT) sekä ympäristön kannalta parhaiden käytäntöjen (BEP) soveltamisesta

Ympäristön kannalta parasta käytäntöä on turvata olemassa olevien ratojen toiminta keskittämällä ampumarajoittelua ampumaradoille, missä ympäristövaikutuksia voidaan kontrolloida. Riittävän tiheä ja monipuolinen ampumarataverkosto myös minimoi harjoittelupaikoille suuntautuvat matkat säästäten siten luonnonvaroja.

Ampumaratojen aiheuttamaa meluhaittaa ja osin melun leviämistä ympäristöön voidaan vähentää lähinnä seuraavasti:

- Kaavoitus, jolloin huolehditaan siitä, että melutasot eivät ylitä häiriintyvissä kohteissa (BEP).
- Ampumaratojen käyttöaikojen suunnittelu (yhteistyö viranomaisten, asukkaiden ja käyttäjien kanssa) (BEP).
- Sidosryhmätoiminta lisää toiminnan hyväksyttävyyttä ja sitä kautta vähentää haitan kokemisen tunnetta (BEP).
- Toimintaa ohjaavat luvat, säännöt ja niiden valvonta (BEP).
- Tiedottaminen, vuorovaikutus sidosryhmien ja naapureiden kanssa (BEP).
- Ampumasuunnan vaihtaminen ja/tai tekniset meluntorjuntarakenteet (BAT).

Poikkeukselliset tilanteet ja niihin varautuminen

Hakijan arvion mukaan ampumaradan toiminnassa ei tapahdu

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 12

28.03.2023

sellaisia poikkeuksellisia tilanteita, jotka johtaisivat toiminnan aiheuttamien ympäristövaikutusten lisääntymiseen.

Toiminnan ja sen vaikutusten tarkkailu

Hakija esittää 20.12.2022 toimittamassaan vastineessa, että pohjavesinäytteiden ja pintavesinäytteen ottoväliä tiennetään kolmeen vuoteen. Seurataan lyijy-, arseeni ja antimoniipitoisuutta sekä pH:ta. Näytteen otto tapa sovitaan kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen kanssa. Seurantatulokset toimitetaan kuukauden kuluessa tutkimusraportin valmistumisesta ympäristöjaostolle. Kromi esitetään poistettavaksi seurannasta, koska sitä ei pitäisi käytettävistä ampumatarpeista maastoon tulla, BAT mukaan. Haulikkoradalle asennetaan uusi näytteenottoputki. Näytteenottoputket varustetaan lukoilla. Pohja- ja pintavesimittausten tuloksia seurataan ja tarpeen vaatiessa otetaan käyttöön tarpeellisia lisäsuojatekniikoita.

Lupahakemuksen käsittely

Lupahakemuksesta on tiedotettu ympäristönsuojelulain 44 §:n mukaisesti kuuluttamalla 11.1.-11.2.2019 Sastamalan kaupungin ja Sotesin internetsivuilla. Asiakirjat ovat olleet julkisesti nähtävillä kuulutusajan ympäristöterveydenhuollon Sastamalan toimipisteessä ja sivuilla sotesi.fi. Kuulutusta koskeva ilmoitus on julkaistu Tyrvään Sanomissa 17.1.2019. Lisäksi hakemuksesta on erikseen tiedotettu tiedossa oleville asianosaisille.

Hakemuksen johdosta on järjestetty yleisötilaisuus 22.1.2019.

Ampumaradalla on tehty tarkastus 15.10.2019. Tarkastukselle osallistuivat luvanhakijan ja Pirkanmaan ELY-keskuksen edustajat sekä Sastamalan kaupungin ympäristönsuojelun viranhaltijat.

Lausunnot

Ympäristölupahakemuksesta on pyydetty ympäristönsuojelulain 42 §:n mukaisesti lausunnot Pirkanmaan ELY-keskukselta, Pirkanmaan liitolta, Sastamalan kaupungin terveydensuojeluviranomaiselta, kaavoitukselta ja maankäytöltä sekä yhdyskuntatekniikalta.

Pirkanmaan ELY-keskus 8.2.2019 ja 17.11.2022

Pirkanmaan ELY-keskus pyysi lausunnossaan täydentämään hakemusta useilta osin, mm. tarkemmilla tiedoilla pohjavesiolosuhteista, tehdyistä pohjaveden suojaustoimenpiteistä ja seurannasta sekä melun osalta. Pirkanmaan ELY-keskus toivoi, että alueelle tehdään tarkastus, kun täydennetty hakemus on

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 12

28.03.2023

toimitettu ja totesi, että ELY-keskus antaa lopullisen lausuntonsa täydennetystä hakemuksesta.

Lopullisessa lausunnossaan 17.11.2022 toteaa, että maakuntakaavan suunnittelumääräys ohjaa ensisijaisesti suojelemaan pohjavesien laatua, määrää ja vedenhankintakäyttöä. Valtakunnallisissa alueiden käyttötavoitteissa, joihin viitataan, todetaan myös tarve ennalta ehkäistä merkittäviä terveys- ja ympäristöhaittoja ja todetaan, että ”Alueidenkäytön suunnittelulla on merkittävä rooli pohjavesien turvaamisessa”. ELY-keskus näkee, että tulee varmistua siitä, että hanke ei vaaranna pohjavesien kuntoa.

Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitoalueen vesienhoitosuunnitelmassa kaudelle 2022–2027 Houhajärvi B:n pohjavesialue on luokiteltu hyvään tilaan. Vesienhoitolain (1299/2004) 21 §:n tarkoitetun hyvän tilansäilyttämiseksi uusien pohjavesiriskien sijoittumista pohjavesialueelle pyritään välttämään. ELY-keskus huomauttaa, että pohjavesialueelle suunnitellaan parhaillaan vedenottoa.

Suojakerrospaksuudet pohjaveden pintaan koko ampumaradan alueella vaihtelevat alle puolesta metristä noin kuuteen metriin. Maaperä on soraa, hiekkamoreenia ja rahkaturvetta (Geologian tutkimuskeskus, 1:20 000 maaperäkarta).

ELY-keskus katsoo, että 19.3.2019 päivätyssä vastineessa esitetty tarkkailu 5 vuoden välein on liian harvaa nykyiselle toiminnalle. ELY-keskus ehdottaa, että toimintaa tarkkaillaan vuosittain pohjaveden laadun ja pinnankorkeuden osalta. Lisäksi tulee huomioida, että ampumaradalta lähtevien hulevesien päästötarkkailua haulikkoradan ja luodikoradan vesistä tulee tehdä ennen kuin ne päätyvät koillisen suunnasta virtaavaan ojaan. Hakemuksessa esitetyssä tarkkailupisteessä veden laimenevat osin yläpuolisiin (koillisen suunnan) vesiin.

Kohteesta on laadittu sanallinen riskiarvio, mutta haitta-aineiden kulkeutumista ei ole mallinnettu laskennan avulla. Liite A:n taulukossa 9 ”Pohjavesiriski Matinsuon ampuradalla” on todettu, että ampumaradan toiminnasta ei olisi havaittu vaikutuksia alueen pohjaveteen. Kuitenkin alueelta olevissa pohjavesituloksissa on havaittu viitteitä ampumaradan toiminnasta, minkä perusteella maaperästä olisi kulkeutunut haitta-aineita pohjaveteen.

Suotovesien osalta ELY-keskus huomauttaa, ettei hakemusmateriaaleista käy yksiselitteisesti ilmi, johdetaanko suotovedet viemäriin vai maastoon, ja käsitelläänkö vesiä jotenkin ennen johtamista. Mikäli suotovesiä muodostuu nykyisillä radoilla, tulisi suotovesien haitta-ainepitoisuudet ainakin kertaluontoisesti

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 12

28.03.2023

selvittää, ja tulosten perusteella arvioida jatkotarkkailun tai toimenpiteiden tarve.

Ampumarata sijaitsee maankäytöllisesti herkällä alueella, jolla on tärkeä merkitys vedenhankinnan ja ympäristönsuojelun kannalta. ELY-keskus katsoo, että pohjavesialueelle sijoittuvan ampumaradan toiminnan laajentaminen voi aiheuttaa ympäristönsuojelulain 17 §:n vastaista pohjaveden vaarantumista ja pilaantumista. Lupahakemuksen mukaiselle toiminnan laajentamiselle ei ole luvan myöntämisen edellytyksiä.

Lisäksi ELY-keskus toteaa, että paras ratkaisu pohjavedelle, maaperälle ja vedenhankinnalle aiheutuvien riskien vähentämiseksi on sijoittaa ampumarata pohjavesialueen ulkopuolelle.

ELY-keskus muistuttaa, että mikäli jollakin radalla toiminta loppuu, on rata-alueen ja taustavallin maaperän haitta-ainepitoisuudet selvitettävä maaperätutkimuksin ja sen perusteella tehtävä arvio maaperän pilaantuneisuudesta ja puhdistustarpeesta.

Pirkanmaan liitto 22.3.2019

Pirkanmaan liitto totesi, että alueella on voimassa Houhajärven osayleiskaava, mutta viimeisimpänä maankäytönsuunnitelmana Pirkanmaan maakuntakaavan 2040 merkinnät ja määräykset tulee ottaa huomioon siten, kun MRL 32 § edellyttää. Pirkanmaan maakuntakaavan ratkaisuilla tuetaan Pirkanmaan vesihuollon kehittämissuunnitelmaa, jonka tavoitteena on muun muassa vedenhankinnan turvaaminen sekä pohjavesien suojeleminen.

Pirkanmaan liitto pitää kannatettavana ampumarataverkoston sekä merkittävien ratakokonaisuuksien edelleen kehittämistä. Kuitenkin ympäristöhäiriöitä aiheuttavan toiminnan ollessa kyseessä tulee huomioida toimintojen mahdolliset lyhyen ja pitkän aikavälin vaikutukset ympäristöön sekä pyrkiä niiden ehkäisemiseen. Maakunta-kaavan rata-alueiden suunnittelumääräyksen mukaan tulee varmistua, ettei radan toiminta vaaranna pohjaveden laatua, määrää tai vedenhankintakäyttöä. merkittävät ympäristövaikutukset tulee ehkäistä riittävin teknisillä ratkaisuin ja/tai suoja-aluein. Toimintaa laajennettaessa uudet ratatoiminnot tulee suunnata ensisijaisesti pohjavesialueen ulkopuolelle.

Pirkanmaan liitto esittää, että Matinsuon ampumaradan suunnittelun ja ympäristölupaharkinnan yhteydessä arvioidaan mahdollisuudet sijoittaa uudet toiminnot pohjavesialueen ulkopuolelle. Mikäli uusia ratatoimintoja ei voida sijoittaa pohjavesialueen ulkopuolelle, suunnitelmasta tulee käydä ilmi perusteet toimintojen sijoittamiselle luvan hakijan ehdottamille sijainneille pohjavesialueella sekä ne

Ympäristöterveydenhuollon § 12
jaosto

28.03.2023

tekniset ratkaisut, joilla varmistetaan, ettei pohjaveden pilaantumiseriskiä synny.

Sastamalan kaupunki, maankäyttö ja kaavoitus, 25.1.2023

Matinsuon ampumakeskus sijaitsee Houhajärven itäpuolella. Ampumakeskuksen alueella on voimassa lainvoimainen 2012 valtuuston hyväksymä Houhajärven rantaosayleiskaava. Kaavassa ampumarata on ositettu kaavamerkinnällä EA ampumarata-alueeksi. Kaavassa ampumarata alue sijoittuu pääosin myös pv1 merkinnällä osoitetulle tärkeälle vedenhankintaan soveltuvalla pohjavesialueelle, jolla on pohjaveden pilaamiskielto.

Maankäyttö ja kaavoitus katsoo, että ampumaratatoiminta on voimassa olevan lainvoimaisen kaavan mukaista, eikä pohjavesialueiden tarkentuminen edellytä kaavan uudelleen arvioimista.

Sastamalan kaupunki, terveydensuojeluviranomainen, 10.2.2023

Matinsuon ampumaradasta ei ole tullut yhteydenottoja terveydensuojeluviranomaiselle. Ympäristölupahakemuksessa on huomioitu meluntorjunta- ja pohjaveden seuranta, joten terveydensuojeluviranomaisella ei ole huomautettavaa ympäristölupahakemuksesta.

Sastamalan kaupunki, yhdyskuntatekniikka, 17.2.2023

Yhdyskuntatekniikka totesi lausunnossaan, että Sastamalan kaupunki on aloittanut koepumppaukset vedenottoa varten Houhajärvi B-alueella syksyllä 2022. Pohjavesitutkimusten yhteydessä todettiin, että Häntyrinkankaalle muodostuu pohjavedenjakaja Maurialantien ja Kangastien risteuksen kohdalle. Pohjaveden jakajan kohdalla pohjavesi virtaa idän sekä luoteen suuntaan. Koepumppauspaikasta pohjavedenjakajalle on noin 750 metriä ja Matinsuon ampumakeskukselle noin 2800 metriä.

Matinsuon ampumakeskuksen toiminta ei aiheuta riskiä Sastamalan kaupungin vedenhankinnalle ja pohjaveden suojaustoimet on huomioitu suunnitelmissa. Sastamalan kaupungilla ei ole huomautettavaa hakemuksesta.

Vastineet lausuntoihin

Pirkanmaan ELY-keskuksen lausuntoon (8.2.2019) antamassaan vastineessa hakija toteaa, että vastinetta täydennetään meluntorjuntasuunnitelmalla lausunnossa pyydetyllä tavalla. Lisäksi vastineessa toimitettiin täydennyksiä pohjavesiolosuhteita ja suojauksia koskevista tiedoista.

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 12

28.03.2023

Lopulliseen, 17.11.2022 annettuun Pirkanmaan ELY-keskuksen lausuntoon 20.12.2022 antamassaan vastineessa hakija toteaa, että se luopuu alkuperäisestä suunnitelmasta rakentaa uudet toiminnallisen ammunnan montut (4 kpl).

Nykyisille radoille on tehty ympäristön suojaustoimenpiteitä vuosien 2007- 2011 aikana. Valleja on suojattu lyijyn leviämisen varalta bentoniittimatoilla ja suodattimilla. Katoksien edessä on muovi/kumiviira sekä salaojaputket. Hirvi- ja pistooliratojen vallit on katettu. Pienoiskiväärirata on varustettu teräksisillä luotiloukuilla. 2011 on puhdistettu luodikkoradan ja 150 m radan luotivallit. Haulikkolajeissa teräshauleihin on siirrytty 2008. PAH-yhdisteitä sisältävien kiekkojen käytöstä on luovuttu.

Hakija esittää vastineessaan pohjavesiseurannan tuloksia. Tuloksista voidaan havaita, että ojaveden sekä kaivoveden lyijy- ja kromipitoisuudet ovat pienentyneet parannustoimien jälkeen. Ojavesi ja kaivovesi ovat selkeästi alle pohjaveden laaturajojen. Haulikkoradan näyteputkessa lyijy on ollut parannustoimien jälkeen tavoitteen alle. Kromi yhdessä näytteessä ylitse. Huomattava on kuitenkin haulikkoradan näytteiden huomattavan korkea sameus arvo. Erityisesti kyseisessä ylitysnäytteessä. Sameus on ollut 650 kertainen esim. Houhajärvi A nähden ja ojaveteen (virtaava pintavesi) 120 kertainen. Tästä syystä voidaan epäillä kyseisen näytteenottoputken kuntoa tai putken veden kontaminoitumista. Putki ei ole ollut lukossa. Mittauksissa mukana olevan kromin mittaamisen merkitys on kyseenalainen, koska luodeissa, hauleissa ja hylsyissä ei kromia ole BAT mukaan. Hakija esittää seuraavat suojaustoimenpiteet:

- Tihennetään pohjavesinäytteiden ja pintavesinäytteen ottoväliä 3 vuoteen. Seurataan lyijy-, arseeni ja antimonipitoisuutta sekä pH:ta. Näytteen otto tapa sovitaan kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen kanssa. Seurantatulokset toimitetaan kuukauden kuluessa tutkimusraportin valmistumisesta ympäristöjaostolle.
- Poistetaan kromi seurannasta, koska sitä ei pitäisi käytettävistä ampumatarpeista maastoon tulla, BAT mukaan.
- Asennetaan haulikkoradalle uusi näytteenottoputki.
- Varustetaan näytteenottoputket lukkoilla
- Rata alue pidetään puhtaana hylsyistä sekä muista roskista
- Seurataan pohja ja pintavesimittausten tuloksia ja tarpeen vaatiessa otetaan käyttöön tarpeellisia lisäsuojaustekniikoita.

Suotovesistä hakija toteaa, ettei rata-alueella ei ole juurikaan vapaata vettä. Sadevesi imeytyy soraa ja hiekkaa olevaan maastoon. Luotivalleissa on salaojaputket. Katetut vallit ovat kuivia ja kattamattomistakaan ei ole havaittu tulevan suotovettä salaojaputkista. Rata- alueen ojat ovat pääsääntöisesti kuivia

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 12

28.03.2023

suurimman osan vuotta. Alueelta on pari laskuojaa, ne on kuvattu edellisellä sivulla. Virtaama laskuojassa on olematon ja kasvillisuus suodattaa vettä pitkällä matkalla. Laskuojan ojavedestä on otettu näyte pohjavesinäytteen oton yhteydessä.

Melumallinnuksissa todetut ylitykset hakija esittää korjaavansa seuraavasti:

- Siluettiradan sivuvalleihin suuntautuvan Practical 1 N muutetaan ampumasuuntaa siten, ettei kohti häiriintyviä kohteita ammuta. Practical 1 S siirretään ampumapaikka lähemmäs valliin, jolloin vallin melua vähentävä vaikutus tehostuu (vaikutusarvio 6dB).
- Practical 2 suojavallin korotus luodikko-siluetti noin 1,5 m toimii samalla meluvallina (Vaikutusarvio 8dB).
- Hirviradan ampumakatoksen jatkaminen ampumasuuntaan vähentää melua
- Siluettiradan katoksen äänieristeen lisäys (ja katoksen jatkaminen). Ampumapaikkojen ohjaus vallin viereen.
- 100 luodikkorata: Suojavallin korotus luodikko- siluetti noin 1,5 m toimii samalla meluvallina. Siirretään pääampumapaikat toiseen reunaan vallin reunaan.
- Skeet 1 ja 2 ratojen osalta rakenteellisia meluntorjunta toimenpiteitä ei tehdä. Nykyisessä käytössä syntyvä yksittäinen haitta on vähäinen ja sen poistaminen rakenteilla on skeet radan mallista johtuen erittäin vaikeaa. Lisäksi radan käyttö rajoittuu pääosin vuodessa välille huhtikuu syyskuu ja silloinkaan käyttö ei ole päivittäistä. Edellä mainitulla käyttökaudella viikoittainen useampien ampuijen yhtäaikainen käyttö ajoittuu pääosin torstaille klo 16-20 väliselle ajalle. Muina viikonpäivinä käyttö on yksittäisten ampuijen käyntejä, jolloin radalta tuleva ampumamelu on lyhytaikaista. Lisäksi skeet radalla kierretään puoliympyrän muotoista rataa siten, että melun leviäminen vaimenee sitä mukaa, kun kierros ampumapaikolla etenee.

Radan käytön valvonta ja ampuma-aikojen valvontaa tehostetaan. Radalle on jo tehty parannustoimia kuten lukolliset portit, sähköinen kulunvalvonta kulkulogilla ja kamerajärjestelmä valvomaan kulkemista ja radan käyttöä. 100-150 m radan välisen vallin korotukseen toimenpideilmoitus tehty Sastamalan kaupungille. Tarkennukset ampumapaikkoihin ja muut tarvittavat ohjeet lähetetään jäsenistölle tammikuun 2023 alussa.

Pirkanmaan liitolle 4.4.2019 antamassaan vastineessa hakija toteaa, ettei toimintoja ole mahdollista sijoittaa pohjavesialueen ulkopuolelle. Kehittämällä olemassa olevaa Matinsuon ampumarataa pyritään estämään ympäristövaikutukset ja minimoimaan ne lyhyellä ja pitkällä aikavälillä. Pirkanmaan maakuntakaava 2040 kaavaselostuksessa (maakuntahallitus 13.2.2017, maakuntavaltuusto 27.3.2017) on todettu pohjavesialueilla

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 12

28.03.2023

sijaitsevista radoista, että kehittäminen tarkoittaa ensisijaisesti toimintojen suuntaamista pois pohjavesialueelta sekä erityistä keskittymistä toimenpiteisiin, jotka estävät pohjaveden pilaantumisriskiä muun muassa tarkoituksenmukaisin maaperäsuojauksin. Ja maakuntakaavassa taas on huomioitava valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet, joissa on kaksi kohtaa, joiden voidaan katsoa ohjaavan ampumaratojen käyttöä ja suunnittelua; "Ehkäistään melusta, tärinästä ja huonosta ilmanlaadusta johtuvia ympäristö- ja terveyshaittoja" sekä "Otetaan huomioon yhteiskunnan kokonaisturvallisuuden tarpeet, erityisesti maanpuolustuksen ja rajavalvonnan tarpeet ja turvataan niille riittävät alueelliset kehittämisedellytykset ja toimintamahdollisuudet.

Vaikka Matinsuon ampumaradalle ollaan suunnittelemassa uusia ratoja tämä tarkoittaa ympäristönsuojelullisen tason huomattavaa paranemista, koska merkittävä osa tällä hetkellä siluetti-/kivääri ja pistooliradoilla ammuttavasta practical-ammunnasta siirtyy toiminnallisen ammunnan monttuihin, missä mm. haitta-aineiden hallinta sekä melun leviämisen rajoittaminen on merkittävästi tehokkaampaa kuin nykyisillä radoilla.

Hakija kuitenkin luopui myöhemmin suunnitelmasta rakentaa uusia toiminnallisen ammunnan monttuja.

Sastamalan kaupungin terveydensuojeluviranomaisen, maankäytön ja kaavoituksen sekä yhdyskuntatekniikan lausuntoihin ei pyydetty vastinetta, koska niissä ei ollut huomautettavaa lupahakemuksesta.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksesta jätettiin kuulutusaikana yksi muistutus ja kaksi mielipidettä.

Muistutuksessa todetaan, että vaikutusalueella olevilla tiloilla on harjoitettu maa- ja metsätaloutta useiden sukupolvien ajan. Elinkeinon harjoittaminen tulee jatkumaan myös tulevaisuudessa. Huomion arvoista on mahdollinen lähivuosina sukupolvenvaihdoksen yhteydessä toteutuva maataloutta tukeva elinkeino, joka on erityisen herkkää melulle. Muistutuksessa katsotaan, että lisäratojen rakentaminen ei ole järkevää alueelle, jonka ainoat laajentumismahdollisuudet ovat pohjavesialueella ja se on myös ristiriidassa Pirkanmaan maakuntakaavassa 2040 ja Pirkanmaan ampumarataselvityksessä 2016 esitetyn kanssa. Laukausmäärä vuodesta 2007 on yli kaksinkertaistunut ja practical-ammunta on lisääntynyt huomattavasti. Hakija ilmoittaa, ettei naapureilta ole tullut valituksia melusta. On kuitenkin toiminnanharjoittajan vastuulla huolehtia, ettei lupamääräyksiin kirjattu raja-arvo ylity. Meluselvityksen mukaan raja-arvot ovat ylittyneet useilla radoilla ja muistutuksen tekijöiden kiinteistöillä.

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 12

28.03.2023

Hakija ei ole ilmoittanut ympäristönsuojeluviranomaiselle uuden ampumalajin, practicalin, aloittamisesta. Laukauskasvun huomattava kasvu ja meluarvojen ylittyminen ovat muutoksia, joista toiminnanharjoittajan olisi pitänyt ilmoittaa ympäristönsuojeluviranomaiselle ja myös naapureita olisi pitänyt asiassa kuulla.

Muistuttajat katsovat, ettei toiminta-aikoja tule laajentaa ennen kuin melutasot nykyisillä radoilla on saatettu lupamääräyksiin kirjattujen raja-arvojen sisälle ja todennettu mallinnoiksi ja mittauksiksi. Hiljaisiin päiviin tulee lisätä 1. ja 2. pääsiäispäivä, kuten nykyisissäkin määräyksissä on. Arkipäivien ampuma-ajat tulee rajoittaa 9-18 välille. Lisäksi sunnuntait ja heinäkuun viikonloput tulisi pitää kokonaisuudessaan hiljaisina.

Toiminta-aikoja tulee rajoittaa tai vaihtoehtoisesti vuosittaisia laukauskasvun tulee pienentää. Lupamääräyksiin tulee kirjata suurin sallittu vuosittainen laukauskasvu. Mikäli toiminta-aikoja ei rajoiteta, tulisi vuosittainen laukauskasvu rajoittaa 100 000 laukaukseen. Jos toiminta-aikoja rajoitetaan yllä ehdotetulla tavalla, laukauskasvu saisi olla maksimissaan nykyinen 175 000 edellyttäen, että lupamääräyksiin kirjattut meluarvot eivät ylity.

Muistuttajat katsovat, että lupamääräys 2 kilpailupäivien lisäämisestä kymmeneen päivään voidaan hyväksyä hakijan esityksen mukaisesti, mikäli toiminta-aikoja koskeva lupamääräys toteutuu yllä olevan kaltaisena. Muussa tapauksessa se on syytä pitää ennallaan vuoden 2007 määräyksen kaltaisena. Toimenpiteet meluongelman ratkaisemiseksi on aloitettava välittömästi, eikä toimenpidesuunnitelman tekoa ole kohtuullista viivyttää hakijan esityksen mukaisesti.

Yhteenvetona muistutuksessa todetaan, ettei esitettyjen tietojen perusteella hakijan esitystä lupamääräyksiin tule sellaisenaan hyväksyä eikä haettua lupaa lisäratojen rakentamiseen tule myöntää.

Mielipiteessä 1 todetaan toiminnan olevan jo nykyisellään häiritsevää. Mielipiteen esittäjät viettävät usein viikonloppuja ja loma-aikoja sekä ampumarataa lähellä olevalla tilalla, että Houhajärven rannassa. Lähellä olevalla tilalla laukaukset kuuluvat toisinaan todella häiritsevinä. Koska talvi on hiljaisempaa aikaa, on lumettomana aikana melua lähes joka viikonloppu. Houhajärven rannassa äänet eivät ole niin kovia, mutta kuitenkin häiritseviä. Etenkin, kun Monakon moottoriradalta kantautuu melua usein silloinkin, kun ampumaradan puolella on hiljaista.

Ampumarata sijaitsee tärkeällä pohjavesialueella. Hakemuksen mukaan ampumaradan alueella ei ole pintavesikohteita. Kartan

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 12

28.03.2023

perusteella aivan rata-alueen vieressä on kuitenkin lampi. Samoin hakemuksessa on mainittu vain pohjoispuolelta lähtevät valumavedet, vaikka hyvin todennäköisesti vesiä poistuu myös lounaan suunnassa olevaa ojaa pitkin. Sitä kautta matka Houhajärveen on huomattavasti lyhempi (alle 3000 m) ja nämä vedet valuvat heille tärkeiden mustikka- ja sienimaiden lävitse. Näiden kohteiden veden ja maaperän laatua pitäisi myös tutkia. Lintujen pesimärauha suoalueilla on 15.4.-31.8. Tällöin häiriötä lintujen lisääntymispaikoilla tulee välttää mahdollisuuksien mukaan.

Mielipiteessä 2 tuodaan esiin, että jo nykyisellään ampumaradan äänet kuuluvat hänen omistamalleen kiinteistölle. Matkaa radalta on arviolta 3-4 km ja tästä huolimatta äänet kuuluvat selkeästi. Mikäli ampumismäärää vielä kasvatetaan, oletettavasti pauke tulee olemaan entistä häiritsevämpää. Mielipiteen jättäjä ei vastusta ampumarataa tai sen toimintaa, mutta pyytää, että ampuma-alueen äänieristävyydelle asetetaan vaatimuksia ja kiinnitetään huomiota mm. rakentamalla ääni-/meluseiniä ympärille. Lisäksi ilmoituskäytäntöä kilpailupäivistä ympäristön tietoon on tarpeen lisätä esimerkiksi lähistölle laitettavalla ilmoitustaululla.

Vastine muistutukseen ja mielipiteisiin

Hakija on pahoillaan, että muistutusten jättäjät ovat kokeneet toiminnan häiritseväksi ja haluaa tuoda esiin vilpittömän tahtonsa vähentää meluvaikutusta ampumaradan ympäristössä. Vastineessa kerrotaan uusien toiminnallisen ammunnan monttujen vaikutuksista meluun ja pohjavesien suojaukseen, mutta niiden rakentamisesta on luovuttu hakemuksen käsittelyn aikana.

Muistutuksen esitykseen, ettei toiminta-aikoja tule laajentaa ennen kuin melutasot nykyisillä radoilla on saatettu lupamääräyksiin kirjattujen raja-arvojen sisälle ja todennettu mallinnoiksi sekä mittauksiin, hakija toteaa, että luotettavin tapa arvioida ampumamelun leviämistä on mallintaminen eikä mittauksilla saada lisätietoa eivätkä ne siten ole perusteltuja. Lupahakemuksen liitteenä oleva meluselvitys sekä valmisteilla olevassa meluntorjuntasuunnitelmassa hyödynnetään paras tämänhetkinen tieto ampumamelun leviämisestä ja sen torjunnasta. Hakija esittää muun muassa, että tutkimusten mukaan huolellisesti tehty melumalli ennustaa melutasoa paremmin kuin yksittäiset mittaukset (ks. Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT) Ampumaratojen ympäristövaikutusten hallinta s. 95). Mittaustulokset edustavat siten aina vain sen hetkistä tilannetta, eli juuri mittauspäivänä ja mittaushetkellä esiintyneitä tilanteita ja olosuhteita.

Hakija hyväksyy muistutuksessa esitetyn 1. ja 2. pääsiäispäivän lisäämisestä hiljaisiin päiviin.

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 12

28.03.2023

Mielipiteessä 1 mainituista ampumaradan vaikutusalueella olevista pintavesikohteista hakija toteaa ensinnäkin, ettei haulikkoratojen vieressä olevasta lammesta ei laskuojaa ja toisekseen haulikkoradalla käytetään lyijyä korvaavia materiaaleja. Lounaan puolella olevat pintavedet eivät ole ampumaradan vaikutusalueella.

Hakija kiittää mielipiteen 2 esittäjää ideasta parantaa ja kehittää ilmoituskäytäntöjä alueen asukkaiden suuntaan.

Valmistelija ympäristötarkastaja Heidi Leppinen

Esittelijä Ympäristöterveydenhuollon johtaja

Päätösehdotus Ympäristöterveydenhuollon jaosto päättää myöntää Vammalan seudun ampumatyry:lle ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristöluvan ulkona sijaitsevan ampumaradan toiminnalle Sastamalan kaupungissa, kiinteistöllä Matinsuo 790-456-2-22.

Tämä lupa sisältää ympäristönsuojelulain 27 §:n ja siinä mainitun liitteen 1 taulukon 2. kohdan 14 a) mukaisen ympäristöluvan. Päätöksellä on muutettu voimassa olevan luvan lupamääräyksiä vastaamaan nykyistä toimintaa ja lupakäytäntöä.

Toimintaa tulee harjoittaa lupahakemuksessa ja sen täydennyksissä, sekä annetuissa vastineissa esitetyllä tavalla sekä noudattaa lisäksi seuraavia lupamääräyksiä:

Lupamääräykset:

Toimintaa koskevat yleiset lupamääräykset

1. Toiminta-ajat ampumaradalla ovat seuraavat, kunnes meluntorjuntasuunnitelman suojaustoimet on toteutettu:

Maanantai – perjantai	9.00-21.00
Lauantai	9.00-18.00
Sunnuntai	12.00-20.00

Normaaleista toiminta-ajoista poikkeavia kilpailu- ja koulutuspäiviä saa pitää enintään 2 kertaa vuodessa, jolloin toimintaa saa harjoittaa seuraavasti:

Lauantai	9.00-20.00
Sunnuntai	9.00-20.00

Meluntorjuntasuunnitelman mukaiset torjuntatoimet tulee hyväksyttävä niiden valmistuttua ympäristönsuojeluviranomaisella.

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 12

28.03.2023

Valmistuneiden ja päätöksellä hyväksytyjen meluntorjuntatoimien jälkeen toiminta-ajat (pois lukien skeet-radat) ovat seuraavat:

Maanantai – perjantai	9.00-21.00
Lauantai	9.00-18.00
Sunnuntai	10.00-20.00

Normaaleista toiminta-ajoista poikkeavia kilpailu- ja koulutuspäiviä saa pitää hyväksytyjen meluntorjuntatoimien valmistuttua enintään 5 kertaa vuodessa, ei kuitenkaan peräkkäisinä viikonloppuina, jolloin toimintaa saa harjoittaa seuraavasti:

Lauantai	9.00-20.00
Sunnuntai	9.00-20.00

Ammunta ampumarata-alueella on kaikilla radoilla kokonaan kielletty pitkäperjantaina, pääsiäislauantaina, 1. ja 2. pääsiäispäivänä, helatorstaina, juhannusaattona, juhannuspäivänä, pyhäinpäivänä, jouluaattona, joulupäivänä sekä tapaninpäivänä.

Ampumaradalla saa ampua enintään 175 000 laukausta vuodessa, joista skeet-radoilla saa ampua enintään 25 000 laukausta vuodessa.

Ampumaratojen käyttöajoista on tiedotettava ampumarata-alueelle sijoitetuin tauluin ja muulla tavoin niin, että kaikki ratoja käyttävät ovat niistä tietoisia. (YSL 52 §, NaapL 17 §)

2. Normaaleista toiminta-ajoista poikkeavista kilpailu- ja koulutuspäivistä on ammunta-aikoinen ja lajeineen ilmoitettava vähintään 2 viikkoa ennemmin kirjallisesti kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle, poliisiviranomaiselle ja lähialueen asukkaille sekä toiminnanharjoittajan internetsivuilla. (YSL 52 §, NaapL 17 §)
3. Ampumaradalle tulee nimetä vastuhenkilö, joka vastaa ampumaradan toiminnasta, syntyvistä jätteistä sekä tarkkailusta ja kirjanpidosta sekä siitä, että toiminta on lupamääräysten mukaista. Vastuuhenkilön yhteystiedot tulee ilmoittaa valvontaviranomaiselle. Yhteystiedot tulee pitää ajantasaisena. (YSL 6, 52 §)

Melu

4. Ammunnasta aiheutuva impulssiaikapainotettu maksimitaso ($L_{A_{max}}$) saa olla enintään 65 dB lähiympäristössä olevilla asumiseen käytettävillä alueilla ja 60 dB loma-asumiseen

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 12

28.03.2023

käytettävillä alueilla, luonnonsuojelualueilla sekä virkistysalueilla. Raja-arvot eivät koske skeet-ammuntaa. Skeet-ammunnan melua on rajoitettu toiminta-aikaa ja laukausmäärää rajoittamalla.

Ympäristönsuojeluviranomainen voi tarvittaessa edellyttää toiminnanharjoittajalta melutason mallintamista tai mittaamista meluarvojen selvittämiseksi. Mittaukset on tehtävä ympäristöministeriön ampumaratamelun mittausohjeen (61/1999) mukaisesti. (YSL 52 ja 62 §, NaapL 17 §)

5. Ampumamelun vähentämiseksi tulee äänenvaimentimia käyttää silloin kun se on teknisesti mahdollista. Lisäksi ampumaradan lähialueen puusto tulee ehdottomasti säilyttää melun vaimennuksen vuoksi. (YSL 52 §)
6. Meluntorjuntasuunnitelman mukaiset toimenpiteet tulee tehdä viimeistään 31.5.2024 mennessä. Toimenpiteiden valmistuttua niistä tulee antaa kirjallinen selvitys asema- ja rakennepiirustuksineen ympäristönsuojeluviranomaisen hyväksyttäväksi. Toiminnanharjoittajan tulee pyytää katselmusta valvontaviranomaiselta torjuntatoimien hyväksymiseksi. (YSL 52 §)

Suojaus

7. Ampumarata-alue on eristettävä ja merkittävä selvästi maastoon esim. aitaamalla. Lisäksi ampumarata-alueen ympärille on sijoitettava varoitustauluja, joihin on lisättävä varoitus siitä, että ampumarata-alueelta poimitut sienet ja marjat saattavat olla terveydelle haitallisia. Ampumarata-alueella tulee olla myös näkyvillä radasta vastaavan henkilön nimi ja yhteystiedot. (YSL 52 §)
8. Rata-alueella tulee olla ammunta-aikoina ja välittömästi niiden päätyttyä paikalla amunnasta vastaava ja sitä valvova yhdistyksen tai rataa käyttävien yhdistysten edustaja, joka on tietoinen tämän lupapäätöksen määräyksistä. (YSL 52 §)
9. Haulikkoradalla saa käyttää ainoastaan hauleja, jotka eivät sisällä lyijyä ja kiekkoja, jotka eivät sisällä PAH-yhdisteitä. (YSL 17, 52 §)
10. Pohjavesien suojelemiseksi tehdyt rakenteet on pidettävä jatkuvasti kunnossa. Sade- ja sulamisvesien imeytyminen lyijyä sisältäviin luotiaseratojen taustapenkkoihin tulee suojarakentein minimoida. Kivääri- ja pistooliradoilla on käytettävä luotiloukkuja tai penkkamateriaaleja, joista luodit ovat määrääjain seulottavissa. Lisäksi kaikilla radoilla vallialueiden pitäminen mahdollisimman kuivana ulkopuolisten vesien johtamisjärjestelyin on välttämätöntä, etteivät luotien sisältämät raskasmetallit pääsisi

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 12

28.03.2023

ajan myötä liukenemaan vesiin ja leviämään ympäristöön. (YSL 17, 52 §)

Jätteiden käsittely

11. Toiminta on järjestettävä niin, ettei siitä aiheudu ympäristön roskaantumista. Kaikki jätteet tulee kerätä ja varastoida asiallisesti ennen eteenpäin toimittamista. Vaaralliset jätteet on toimitettava käsiteltäväksi laitokseen, jolla on lupa vaarallisten jätteiden käsittelyyn. Vaarallista jätettä luovutettaessa jätteiden siirrosta on laadittava siirtoasiakirja, josta ilmenee valtioneuvoston asetuksen 24 § (179/2012) mukaiset tiedot jätteistä. Siirtoasiakirja tai sen jäljennös on säilytettävä kolmen vuoden ajan. (YSL 52 ja 58 §, YSA 15 §, JäteL 15, 29, 72 § sekä JäteA 24 §)
12. Jätteen määrää on mahdollisuuksien mukaan pyrittävä vähentämään. Hyödyntämiskelpoiset jätteet on eroteltava ja toimitettava höytykäyttöön. Jätteen saa luovuttaa vain jätelain mukaan hyväksytylle toimijalle. (YSL 58 §, JäteL 8, 12, 15, 28, 29)

Pintavesien käsittely

13. Ojat, joihin valuma- ja suotovedet ampumarata-alueelta ohjataan, tulee pitää mahdollisuuksien mukaan kasvipeitteisinä. Mikäli ojja on tarve kunnostaa, tulee se tehdä suunnitelmallisesti osissa. (YSL 52 §)

Häiriötilanteet ja muut poikkeukselliset tilanteet

14. Häiriöistä, joista saattaa aiheutua merkittävää ympäristöhaittaa on välittömästi ilmoitettava ympäristönsuojeluviranomaiselle. (YSL 52, 123 ja 134 §, YSA 15 §)

Tarkkailu- ja raportointimääräykset

15. Ampumarata-alueen pohjaveden lyijy-, arseeni-, sinkki- ja antimonipitoisuutta sekä pH:ta ja sähkönjohtavuutta on seurattava kerran vuodessa otettavin näyttein viiden vuoden ajan, jonka jälkeen näytteenottoa voidaan harventaa tehtäväksi kolmen vuoden välein kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen päätöksellä, mikäli tuloksissa ei havaita poikkeavaa. Metalleista määritetään sekä liukoinen, että kokonaispitoisuus. Lisäksi tulee ilmoittaa pohjaveden korkeus. Hakijan tulee esittää yhteenveto 5 vuoden seurantajaksosta ja esitys tarkkailumääräyksen muuttamiseksi 31.12.2027 mennessä.

Ampumarata-alueelta laskevien ojien osalta on seurattava lyijy-, arseeni-, sinkki- ja antimonipitoisuutta sekä pH:ta ja

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 12

28.03.2023

sähkönjohtavuutta 3 vuoden välein otettavilla näytteillä. Tarkkailupiste tulee valita siten, etteivät vedet laimene ampumaradan yläpuolisilla vesillä. Uusi tarkkailupiste tulee hyväksyttävä valvontaviranomaisella ennen ensimmäistä näytteenottoa.

Näytteenotto ja analysointi on suoritettava ulkopuolisen asiantuntijan toimesta. Seurantatulokset tulee kuukauden kuluessa tutkimusraportin valmistumisesta toimittaa valvontaviranomaiselle. (YSL 6,7, 17, 52 §)

16. Alueen toiminnoista ja siellä syntyneistä jätteistä on pidettävä kirjaa. Yhteenvedo edellisen vuoden kirjanpidosta on toimitettava vuosittain helmikuun loppuun mennessä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Yhteenvedossa on esitettävä seuraavat asiat:

- ampumaradan toiminta-ajat
- yhteenvedo kilpailu- ja tapahtumapäivistä
- laukausmäärät radoittain ja asetyypeittäin
- laskennallinen kuormitus
- alueella syntyneet jätteet, niiden määrä ja toimituspaikka
- tarkkailun toteutuksen kuvaus
- vesinäytteiden havaintopisteiden sijainnit kartalla, kuvausnäytteenotosta sekä analyysitulokset sekä niiden vertailu ja riskinarviointi
- muut tarkkailutulokset ja -havainnot
- häiriö- ja poikkeustilanteet
- tiedot toiminnanharjoittajan oma-aloitteisesti tekemien mittausten tuloksista

Ympäristönsuojelun yhteenvedon perusteena olevat asiakirjat on säilytettävä vähintään viimeiseltä kuudelta vuodelta viranomaisten nähtäväksi. Ympäristönsuojelun vuosiyhteenvedon tarkastamisesta peritään maksu voimassa olevan taksan mukaisesti. (YSL 62, 205 §, Jätel 8, 28, 29 ja 30 §)

Muut määräykset

17. Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelu- tai jätelain nojalla jo myönnetyn luvan määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava. (YSL 70 §)

18. Toiminnanharjoittajan on seurattava toimialaansa liittyvien parhaiden käyttökelpoisten tekniikoiden ja toimintatapojen kehittymistä ja otettava niitä soveltuvin osin käyttöön, jos näin

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 12

28.03.2023

voidaan vähentää ympäristön pilaantumisen vaaraa. (YSL 8, 52 §, YSA 15 §)

19. Toiminnanharjoittajan on viipymättä ilmoitettava toiminnan olennaisista muutoksista tai lopettamisesta ympäristönsuojeluviranomaiselle. Toiminnan päätyttyä toiminnanharjoittajan on tarvittaessa puhdistettava alue jätteistä sekä rakennelmista. Samassa yhteydessä on selvitettävä maaperän pilaantuneisuus arvioitava puhdistustarve voimassa olevien määräysten mukaisesti. (YSL 170 §)
20. Mikäli ampumarata-alueella kaivetaan tai vaihdetaan maa-aineksia toiminnan aikana, maa-ainesten mahdollinen pilaantuneisuus on selvitettävä. Maaperä on tarvittaessa puhdistettava. Maaperän puhdistamisesta tulee tehdä ilmoitus Pirkanmaan ELY-keskukselle. (YSL 136 §)

Päätöksen perustelut

Ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaisesti luvassa on annettava määräykset mm. päästöjen rajoittamisesta, jätteiden syntymisen vähentämisestä ja haittojen vähentämisestä. YSL:n 58 §:n mukaan luvassa on annettava lisäksi tarpeelliset määräykset jätteistä ja jätehuollosta jätelain ja sen nojalla annettujen säännösten noudattamiseksi. YSL:n 62 §:n mukaisesti tulee myös antaa tarpeelliset määräykset toiminnan ja päästöjen tarkkailusta.

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

Lupahakemuksesta annetut lausunnot, muistutus ja mielipiteet on huomioitu lupamääräyksissä ilmenevällä tavalla.

Lupamääräysten perustelut:

Lähimmille häiriintyville kohteille ei saa aiheutua kohtuutonta haittaa tai räsitystä. Toiminta-ajat ovat hakemuksen mukaiset, paitsi kilpailu- ja tapahtumapäivien lukumäärän osalta toteutettujen meluntorjuntatoimien jälkeen. Kilpailu- ja tapahtumapäivien keskittyessä lumettomaan aikaan, voisi kilpailutoimintaa laajemmilla toiminta-ajoilla olla kohtuuttoman usein. Skeet-ratojen osalta ei tehdä rakenteellisia meluntorjuntatoimenpiteitä, joten niiden osalta ei ole perusteltua pidentää toiminta-aikoja voimassa olevaan lupaan nähden ja niiden laukausmäärä on rajoitettu enintään 25 000 laukaukseen vuodessa. (Lupamääräys 1)

Ympäristöterveydenhuollon § 12
jaosto

28.03.2023

Tiedottamalla poikkeuksellisesti ampuma-ajoista voidaan vähentää niistä koettua haittaa. Määräys on annettu myös valvonnan mahdollistamiseksi. (Lupamääräys 2)

Melua on rajoitettu ampumaratojen aiheuttaman melutason ohjearvoja koskevan valtioneuvoston päätöksen mukaisesti sekä terveys- ja viihtyisyyshaittojen ehkäisemiseksi. Skeet-ratojen osalta toiminta-ajan ja laukausmäärän rajoittaminen on BAT-mukainen keino torjua melua. (Lupamääräykset 4-6)

Määräykset ovat tarpeen lupamääräysten noudattamisen ja yleisen turvallisuuden kannalta. (Lupamääräykset 7 ja 8)

Lupamääräykset on annettu pohjaveden suojelemiseksi. (Lupamääräykset 9 ja 10)

Toiminnassa syntyvät vaaralliset jätteet on toimitettava laitokseen, jolla on lupa käsitellä vaarallista jätettä. Siirtoasiakirjan avulla voidaan valvoa vaarallisten jätteiden kulkua tuottajalta asianmukaiseen käsittelypaikkaan. Jätelain mukaan kaikessa toiminnassa on mahdollisuuksien mukaan noudatettava etusijajärjestystä. (Lupamääräykset 11 ja 12)

Hakemuksessa on esitetty kasvillisuuden osaltaan suodattavan haitta-aineita valumavesistä, joten ojien kunnostamisen tulee olla suunnitelmallista. (Lupamääräys 13)

Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä toiminnan aiheuttamista haitoista ja tarvittaessa rajoitettava tai poistettava niitä. Vastaavan hoitajan nimeäminen helpottaa yhteydenpitoa lupaviranomaisen kanssa ja toiminnan valvontaa Haitallisten ympäristövaikutusten ehkäisyyn liittyy myös varautuminen häiriö- tai onnettomuustilanteisiin sekä riittävä tiedottaminen. (Lupamääräykset 3, 14 ja 15)

Ympäristönsuojelulain nojalla ympäristöluvassa on annettava tarpeelliset määräykset mm. toiminnan käyttö- ja päästötarkkailusta. Vesinäytteillä voidaan seurata toiminnan vaikutuksia pohjaveteen. Seuranta ja raportointi vaaditaan valvonnan toteuttamiseksi. (Lupamääräykset 15 ja 16)

Toiminnanharjoittajan on noudatettava kulloinkin voimassa olevaa lainsäädäntöä. (Lupamääräys 17)

Ympäristöluvanvaraisessa toiminnassa on käytettävä parasta käyttökelpoista tekniikkaa. Velvollisuus käyttää parasta käyttökelpoista tekniikkaa koskee myös jo toimintansa aloittaneita toimintoja ja toiminnanharjoittajan tulee ottaa käyttöön päästöjä vähentävää uutta tekniikkaa, mikäli sellaista on kohtuullisin kustannuksin saatavilla. (Lupamääräys 18)

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 12

28.03.2023

Toiminnan muuttamiseen tai lopettamiseen liittyvistä ympäristönsuojelutoimista on tarpeen esittää suunnitelma hyvissä ajoin siten, että alueen kunnostamisesta, päästöjen ehkäisemisestä ja tarkkailun järjestämisestä voidaan päättää ajoissa. (Lupamääräys 19)

Jos on aihetta epäillä maaperän tai pohjaveden pilaantumista, toiminnanharjoittajan on selvitettävä alueen pilaantuneisuus ja puhdistamistarve. Selvitys on toimitettava valtion valvontaviranomaiselle. (Lupamääräys 20)

Päätöksen voimassaolo

Päätös on voimassa toistaiseksi. Toiminnan olennainen muuttaminen edellyttää uutta lupaa.

Korvattavat päätökset

Päätös korvaa lainvoimaiseksi tultuaan Sastamalan perusturvakuntayhtymän ympäristöjaoston 19.6.2007 § 47 myöntämän ympäristöluvan.

Ympäristölupamaksu ja sen perustelu

Ulkona sijaitsevan ampumaradan toimintaa koskevan ympäristöluvan käsittelymaksu on 1450 euroa lupahakemuksen vireille tullessa voimassa olleen, Sastamalan kaupungin yhteistoiminta-alueen sosiaali- ja terveyslautakunnan 3.11.2016 § hyväksymän, ympäristönsuojeluviranomaisen maksutaksan 3 §:n mukaisesti.

Sovelletut oikeusohjeet

Ympäristönsuojelulaki (YSL 527/2014)

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014)

Jätelaki (646/2011)

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920)

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012)

Valtioneuvoston päätös ampumaratojen aiheuttaman melutason ohjearvoista (53/1997)

Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy:n osakaskuntien jätehuoltomääräykset (1.1.2023)

Sastamalan kaupungin yhteistoiminta-alueen ympäristönsuojeluviranomaisen taksa (1.1.2017)

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen voidaan hakea muutosta ympäristönsuojelulain 190 §:n mukaisesti Vaasan hallinto-oikeudelta. Valitusosoitus on liitteenä.

Ympäristöterveydenhuollon § 12
jaosto

28.03.2023

Päätöksen antaminen ja siitä tiedottaminen

Päätös annetaan tiedoksi julkisella kuulutuksella ympäristönsuojelulain 85 §:n mukaisesti. Päätöstä koskeva kuulutus ja päätös julkaistaan Sastamalan kaupungin internetsivuilla. Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä verkkosivuilla julkaisemisajankohdasta lukien. Päätöksen tiedoksisaantipäivä on 6.4.2023.

Pöytäkirjanote:

Luvan hakija

Sastamalan kaupunki

Pirkanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus

Muistutuksen tehneet

Mielipiteen esittäneet (kun useampi allekirjoittaja, lähetetään päätös ensimmäiselle henkilölle)

Ilmoitus päätöksestä:

Ilmoitus niille, joille on ympäristönsuojelulain 44 §:n 1 momentin mukaisesti annettu lupahakemuksesta erikseen tieto.

Päätös

Hyväksyttiin yksimielisesti.

Lisätietoja

ympäristötarkastaja Heidi Leppinen puh. 0400 805 432

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 13

28.03.2023

Ympäristölupa Porttikallion ampumahiihtorata, Punkalaitumen Kunto ry, Porttikallio 619-425-4-230, Punkalaidun

YMPTJAOS 28.03.2023 § 13
22/11.01.00/2023

Asia

Ympäristönsuojelulain 39 §:n mukainen hakemus ampumahiihtostadionin ampumaradan toiminnalle.

Hakija

Punkalaitumen Kunto ry/ampumahiihtojaosto
Kanteenmaantie 475
31900 Punkalaidun
y-tunnus: 0866587-5
Yhteyshenkilö: Jani Häkkinen, p. 040 7331722

Toiminta ja sen sijainti

Punkalaitumen Kunto ry:n ampumahiihtojaoston ylläpitämä Porttikallion ampumahiihtostadionin ampumarata, kiinteistöllä Porttikallio 619-425-4-230, osoitteessa Laasjärventie 30, 31900 Punkalaidun. Radalla on 31 vierekkäin sijaitsevaa ampumapaikkaa, joilta ammutaan pienoiskiväärillä (kaliiperi .22 LR) 50 metrin päässä olevalle maalialueelle.

Kyseessä on olemassa oleva ampumarata, jolla ei ole ympäristölupaa ja toiminnan aloittamiselle mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta haetaan lupaa YSL 199 §:n mukaisesti.

Kiinteistön omistaa Punkalaitumen kunta.

Luvan hakemisen peruste

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n ja lain liitteen 1 taulukon 2 kohta 14 a).

Toimivaltainen lupaviranomainen

Toimivaltainen viranomainen on ympäristönsuojelulain 34 §:n 2 momentin sekä ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) 2 §:n 1 momentin kohdan 13 mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, jona toimii Sastamalan kaupungin ympäristöterveydenhuollon jaosto.

Asian vireilletulo

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 13

28.03.2023

Ympäristölupahakemus on tullut vireille 25.11.2022. Hakemusta on täydennetty 19.12.2022 ja 29.12.2022 sekä tarkastuksella 13.3.2023.

Toimintaa koskevat luvat, sopimukset ja alueen kaavoitustilanne sekä muut maankäyttörajoitukset

Toiminnalla ei ole aikaisempaa ympäristölupaa. Ampumatoiminta paikalla on alkanut 1980-luvun loppupuolella.

Rata ei sijaitse asema- tai yleiskaava-alueella. Rata on osana aluetta, joka on Pirkanmaan maakuntakaavassa 2040 merkitty koodilla VR; retkeily- ja ulkoilualue.

Porttikallion ampumarata sijaitsee Punkalaitumen kunnan omistamalla kiinteistöllä 619-425-4-230, jota urheiluseura Punkalaitumen Kunto ry:llä on 20.3.1992 allekirjoitetun käyttöoikeussopimuksen mukaan oikeus käyttää ampumarata- ja hiihtotoimintaan.

Sijainti ja sen ympäristö

Porttikallion ampumarata sijaitsee noin 2,5 kilometrin päässä Punkalaitumen keskustasta Porttikallion ulkoilualueella, osana sen kuntorata- ja hiihtolatuverkostoa. Radan keskipisteen koordinaatit ovat N6779287, E291643 (ETRS-TM35FIN).

Maasto radan välittömässä läheisyydessä on metsävaltaista, 300–400 metrin päässä radasta länteen ja pohjoiseen alkaa laaja peltoalue. Topografialtaan maasto on radan eteläpuolella kuntorata- ja latuverkoston alueella vaihtelevaa ja rata-alueita korkeampaa, muissa suunnissa se on suhteellisen tasaista. Lähin vesistö on noin 900 metrin päässä koillisessa virtaava Punkalaitumenjoki.

Radan maaseutumaisessa lähiympäristössä on jonkin verran asutusta, joka on pääasiassa keskittynyt radan koillis-luoteispuolella kulkevan Murronharjuntien varteen. Lähimmät asuinrakennukset ovat radalta noin 200 metrin päässä idässä ja noin 250 metrin päässä pohjoisessa. Ilmakuvien perusteella radan luoteis- ja lounaispuolilla noin 800 metrin päässä on kaksi isompaa maatilaa. Lähiympäristössä ei ole luonnonsuojelu- tai pohjavesialueita. Ampumarataa lähinnä oleva luonnonsuojelualue on noin 5,7 kilometrin päässä oleva Natura 2000 -verkostoon kuuluva Punkalaitumen Isosuo.

Maaperä

Geologian tutkimuskeskuksen 1:200 000 maaperäkartan mukaan radan pohjamaa on hiekkamoreenia, mutta radasta alle 100 metrin päässä idässä ja 150 metrin päässä lännessä esiintyy laajasti myös savea. Radan eteläpuolella oleva Tornikallion alue on suurimmaksi

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 13

28.03.2023

osaksi kalliomaata, kuten on myös radasta pohjoiseen 150–300 metrin päässä Murronharjuntien ja peltoalueiden välissä oleva alue. Peltomaiden maaperä koostuu savesta ja saraturpeesta.

Pintavedet

Ampumaradan alue kuuluu Kokemäenjoen päävesistön ja Loimijoen 1. ja Punkalaitumenjoen 2. jakovaiheen valuma-alueiden alaiseen Punkalaitumenjoen keskiosan 3. jakovaiheen valuma-alueeseen (35.942). Lähin vesistö on Punkalaitumenjoki noin 900 metrin etäisyydellä.

Pintavesiä muodostuu rata-alueella vähän, eikä niillä ole suoraa yhteyttä vesistöön. Radan maaperä on pääasiassa vettä tyypillisesti heikosti pidättävää hiekkamoreenia, minkä vuoksi seisovaa vettä esiintyy rata-alueella harvoin, ja silloinkin rajatuissa paikoissa. Radalla on havaittu hetkellisesti vettyneempiä kohtia ainoastaan radan itäosassa ampumapaikkojen läheisyydessä kohdassa, johon ei ampumatoiminnan seurauksena päädy luoteja tai hylsyjä. Radan maalialueella vettymistä ei ole havaittu, mikä viittaa veden nopeaan suotautumiseen maaperään. Suotautumisen vuoksi rata-alue on suojassa myös radan eteläpuolen kallioalueelta mahdollisesti valuvilta pintavesiltä. Ampumapaikkojen ja kallion välissä on noin 50 metriä leveä, hiekkamoreenista koostuva maakaistale.

Radan vieressä sen länsipuolella on maastokarttaan merkitty oja, mutta sen ja rata-alueen välissä on radan pintaan nähden noin kolme metriä korkea sivuvalli, joka estää radan pintavesien pääsyn ojaan. Samoin myös radan maalialueen takana oleva taustavalli estää pintavesien kulkeutumisen vallin pohjoispuolella kulkevaan ojaan. Ojayhteyksien puuttumisen vuoksi rata-alueen pintavesillä ei ole yhteyttä vesistöihin, eikä pintavesien osalta ole osoitettavissa edustavaa näytteenottoaikkaa mahdollisten ampumatoiminnasta syntyvien haitta-aineiden kulkeutumisen tutkimiselle.

Pohjavesi

Ampumarata ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Lähimmät luokitellut pohjavesialueet sijaitsevat noin 4,3 km päässä (Kenni) ja 5,7 km päässä (Kuoppalankangas). Radan lähialueen asuinrakennukset ovat yhteydessä Murronharjuntien varressa kulkevaan vesijohtoverkoston, joten radan lähialueella ei ole käytössä olevia talousvesikaivoja.

Yleiskuvaus toiminnasta ja sen laajuudesta

Porttikallion ampumarata on suunniteltu ampumahiihtokäyttöön. Radalla ammutaan lajin sääntöjen mukaisesti pienoiskiväärillä (kaliiperi .22 LR) 50 metrin päässä oleviin maalitauluihin,

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 13

28.03.2023

ampumasuunta on pohjois-koilliseen. Maalitauluina käytetään kaatuvia metallitauluja ja pahvisia kohdistustauluja. Radalla on 31 vierekkäin sijaitsevaa ampumapaikkaa, minkä ansiosta se täyttää virallisiin ampumahihtokilpailuihin vaaditut kriteerit.

Ampumarata on käytössä vuoden ympäri. Tavallisen ampumahihtoharjoittelun lisäksi radalla harrastetaan ampumajuoksua ja ampumasuunnistusta, jossa suunnistusrastien välillä käydään ampumassa radalla. Ampumahihton osalta rata on pääasiassa harjoituskäytössä, vuosittain sillä järjestetään tyypillisesti yhdet kilpailut. Vuosittaisten laukausmäärien arvioidaan karkeasti olevan hieman alle 10 000, ammuttamäärät jakautuvat tasaisesti ympäri vuoden. Radalla ei ole ollut virallisia käyttöaikoja. Radan suurin yksittäinen käyttäjäryhmä ovat ampumahihtoa harrastavat urheiluseuran jäsenet.

Pienoiskivääriammunnan lisäksi radalla järjestetään harvemmin kuin kerran vuodessa reserviläisten ampumajuoksukilpailuja, joissa ammutaan pienoispistoolilla (kaliiperi .22). Tavallista ampumarajoittelua pienoispistoolilla Porttikallion ampumaradalla ei tapahdu. Kilpailujen aikana melupäästöt ovat hetkellisesti pienoiskivääriammuntaan verrattuna suuremmat, mutta koska niitä järjestetään äärimmäisen harvoin, ei hakija katso niille tarvittavan erillistä meluselvitystä. Jatkossa mahdollisista pienoispistoolikilpailuista tullaan ilmoittamaan etukäteen hyvissä ajoin valvovalle viranomaiselle ja lähialueen asutukselle.

Ampumarata on perustettu 1980-luvun lopulla. Sen laajuus on koko käyttöhistorian ajan pysynyt samana, eikä sille ole suunniteltu muutoksia.

Toiminta-ajat ja arvio laukausmäärästä

Porttikallion ampumaradan sallituiksi käyttöajoiksi hakija esittää jatkossa jokaiselle viikonpäivälle aikaväliä kello 9–21.

Radan käyttöön tai laajuuteen ei ole suunniteltu muutoksia, ja laukausmäärän arvioidaan pysyvän jatkossa suurin piirtein nykyisellä tasolla (noin 10 000 laukausta/v). Lupaa haetaan kuitenkin yli 10 000 vuosittaiselle laukaukselle. Hakijalla ei ole tiedossa, että melusta olisi valitettu ampumaradan toimintahistorian aikana.

Ampumaradan rakenteet

Ampumaradan eri osiksi voidaan lukea ampumapaikat, välialue, maalialue ja rataa kiertävät tausta- ja sivuvallit. Radan ampumapaikat koostuvat luontaisesta maa-aineksesta, joka on päällystetty kivituhkakerroksella. Ampumapaikoilla voidaan käyttää lisäalustoina myös siirrettäviä mattoja. Ampumapaikkoja on yhteensä 31, ja ne sijaitsevat vierekkäin. Paikoilta ammutaan

Ympäristöterveydenhuollon § 13
jaosto

28.03.2023

seisovasta tai makaavasta ampuma-asennosta kohti 50 metrin päässä olevia maalitauluja. Maalitaulujen ja ampumapaikkojen välillä oleva välialue koostuu päällystämättömästä ja luontaisesta hiekkamoreeniimaaperästä.

Maalialueen takana ja välialueen sivuilla ovat rataa kiertävät tausta- ja sivuvallit. Niiden korkeus välialueen maanpintaan nähden on noin kolme metriä.

Radan maalitauluina käytetään aseiden kohdistamiseen tarkoitettuja pahvitauluja ja ampumahiihdolle tyypillisiä kaatuvia metallitauluja. Metallisiin tauluihin ammutut luodit hajoavat metalliin osuessaan ja jäävät pienempinä luodinrippeinä maalialueelle. Taulujen yhteydessä ei ole varsinaista erillistä luodinkeräystä, mutta osa hajonneista luodeista jää taulujen takana olevaan avonaiseen metallikouruun, josta ne on mahdollista kerätä pois. Pahvitauluihin ammutut luodit kulkevat tauluista läpi ja päätyvät maalialueen takana olevaan taustavalliin. Maalialueen päällä on pellistä rakennettu katos, joka ulottuu noin kaksi metriä maalitaulujen etupuolelle ja noin metrin niiden taakse. Katos suojaa maalialueella olevia luodinrippeitä sadevedeltä. Maalialueella olevaa maata ei ole päällystetty.

Ympäristökuormitus ja sen arviointi

Melu

Porttikallion ampumaradan melutilannetta on hakemuksessa tarkasteltu pienoiskiväärien ampumamelun leviämistä kuvaavan sapluunamallin avulla.

Kokonaisuutena melun leviäminen Porttikallion ampumaradan ympäristöön on hyvin rajattua, sillä radalla ammutaan äärimmäisen harvoja poikkeustilanteita lukuun ottamatta ainoastaan pienen melupäästön omaavilla pienoiskivääreillä. Pienen melualueen vuoksi melua leviää hyvin vähän ampujan taakse tai ampumasuunnassa katsottuna sivusuuntiin, minkä vuoksi ampumaradasta itään olevat asuinrakennukset eivät ole ampumatoiminnasta aiheutuvan melun vaikutusalueella. Sapluunamallin perusteella melun ohjearvot saattavat ylittyä ainoastaan kahden asuinrakennuksen kohdalla, jotka mallin mukaan sijaitsevat meluvyöhykkeellä 65–70 dB (L_{Amax}).

Koska käytetty sapluunamalli ei ota huomioon sivu- ja taustavallien eikä muiden maastonmuotojen tai kasvillisuuden tai muiden melua vaimentavien tekijöiden vaikutusta melun leviämiseen, on se todellisuudessa todennäköisesti sapluunamallissa esitettyä rajallisempaa ja 65 dB:n melurajan (L_{Amax}) ylittymistä asutuskohteiden kohdalla ei todennäköisesti tapahdu lainkaan tai ylitykset ovat muutaman desibelin luokkaa.

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 13

28.03.2023

Mikäli laukausmäärä on vuodessa yli 10 000 ja teoreettiset meluohjearvojen ylitykset ovat yhtä lieviä kuin Porttikallion ampumaradalla, on meluntorjuntatoimet mahdollista järjestää ampumaratojen BAT-oppaan mukaan käyttöaikojen rajoituksena. BAT-oppaassa ilmoitettuihin toiminta-aikoihin verrattuna Porttikallion ampumaradalle esitetään sallituksi toiminta-ajaksi maanantaista sunnuntaihin aikaväliä kello 9–21.

Päästöt maaperään

Pienoiskiväärillä ammuttaessa suurin ympäristöä kuormittava vaikutus syntyy luotien sisältämästä lyijystä, jota päätyy ampumisen seurauksena rata-alueelle. Sen vapautuminen ympäristössä on tyypillisesti kuitenkin hyvin hidasta, erityisesti kuivissa ja pH:ltaan neutraaleissa olosuhteissa.

Ampumaratojen ampumapaikat, maalialueet ja näiden kahden väliset välialueet luokitellaan ympäristöministeriön julkaiseman Ampumaratojen ympäristölupaoppaan (2012) mukaan ratojen osana oleviksi ratarakenteiksi. Ne eivät siis sellaisenaan ole verrannollisia tavalliseen maaperään ja siihen liittyvien haitallisten aineiden pitoisuuksien kynnykseen ja ohjearvoihin, vaan ratarakenneluokituksen mukaan niitä pidetään maaperästä erillisenä osana, joka voidaan toiminnan loputtua tarvittaessa poistaa. Koska ammutut luodit päätyvät näihin rakenteisiin, voivat niissä olevien haitallisten aineiden pitoisuudet paikoitellen olla korkeat.

Porttikallion ampumaradalla ammutaan yksinomaan kaliiperin .22 aseilla. Niissä käytettävissä luodeissa ei ole isommista aseista poiketen muista metalleista koostuvaa vaippaa, minkä vuoksi luotien lyijypitoisuuden voidaan epäpuhtaudet huomioiden arvioida olevan 99 %. Käytettävien luotien standardimassa on 2,6 g ja vuosittainen arvioitu laukausmäärä Porttikallion ampumaradalla on noin 10 000. Vuosittaisen lyijykuormituksen määrän radan rakenteissa voidaan näiden lukujen perusteella siten arvioida olevan noin 26 kg. Pienoiskiväärin lisäksi radalla ammutaan hyvin harvoin toistuvissa tilanteissa pienoispistoolilla. Vähäisen käytön vuoksi pienoispistoolin laukausmäärät ja lyijykuormitus ovat hyvin vaatimattomia, eikä niitä ole erikseen arvioitu. Ympäristöluvan myöntämisen jälkeen myös pienoispistoolin käytöstä ja siitä aiheutuvasta lyijykuormituksesta tullaan pitämään kirjaa.

Ammutuista luodeista noin 70 % osuu maalialueella oleviin metallisiin maalitauluihin, loput ammutaan pahvisiin kohdistustauluihin. Metallitauluihin ammutut luodit hajoavat metalliin osuessaan ja jäävät pienempinä palasina maalialueen edustalle. Osa luodinpalasista kertyy myös taulujen takana olevaan metallikouruun, josta ne on mahdollista kerätä ja toimittaa jätteenkeräyspisteeseen. Kouruun jäävän luotimassan suhdetta

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 13

28.03.2023

ammuttuihin laukauksiin ei ole määritetty. Pahvisiin maalitauluihin ammutut laukaukset menevät tauluista läpi ja päätyvät taulualueen takana olevaan taustavalliin.

Porttikallion ampumarata on tietojen mukaan perustettu 1980-luvun lopussa. Historiallisista ammuntamääristä ei ole kirjattua tietoa, mutta mikäli esimerkiksi 35 vuoden aikana laukausmäärät olisivat olleet keskimäärin nykyistä vastaavia, olisi radan perustamisen jälkeen ammuttu lyijymäärä noin 910 kg.

Päästöt pinta- ja pohjavesiin

Sade- ja sulamisvedet voivat aiheuttaa lyijyn liukenemista, minkä johdosta sitä voi maaperärakenteen salliessa kulkeutua vajoveden mukana maakerroksiin ja edelleen pohjaveteen. Kulkeutuminen pohjaveteen on Porttikallion ampumaradalla rata-alueen vettä läpäisevien maakerrosten osalta periaatteessa mahdollista, mutta rata-aluetta ympäröivien savi- ja kallioalueiden vuoksi mahdollisesti muodostuvan pohjaveden määrä on alueella hyvin rajoittunut, eikä se olisi teoreettisestikaan laajamittaisesti hyödynnettävissä. Ratarakenteisiin kertyneen lyijymäärän vähäisyys huomioiden mahdolliseen pohjaveteen päätyvä lyijymäärä olisi itsessään myös hyvin pieni. Rata ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella, ja sitä lähimpänä oleva tunnettu pohjavesimuodostuma on noin 4,3 km:n päässä. Ampumaradan läheisyydessä ei ole talousvesikaivoja.

Pintavesien suhteen haitta-aineiden kulkeutumisriskiin vaikuttaa suuresti rata-alueella muodostuvan ja sen ulkopuolelta tulevan pintavalunnan määrä sekä rata-alueen pintavesien yhteys ulkopuoliseen vesistöön. Porttikallion ampumaradan tapauksessa rata-alueella on havaittu seisovaa pintavettä paikoin ainoastaan pienellä alueella ampumapaikkojen ja maalialueen välissä, rata-alueen muissa kohdissa vesi haihtuu tai imeytyy maakerroksiin. Itse rata-alueella ei ole oja, ja rataa reunustavien sivu- ja taustavallien vuoksi rata-alueen vähäiset pintavedet eivät ole yhteydessä radan vieressä kulkeviin, maastokarttaan merkittyihin ojiin. Rata-alueen pintavesillä ei siten myöskään ole yhteyttä Punkalaitumenjokeen tai muuhun vesistöön. Käytännössä Porttikallion ampumaradalla ei siis ole todettavissa olevia vaikutuksia pintavesiin.

Päästöt ilmaan

Ammunnan seurauksena ilmaan voi vapautua pieni määrä eri aineksista koostuvaa pölyä. Ampumahiihtoradoilla sitä voi syntyä aseiden laukaisun yhteydessä sekä ammutun luodin päätyessä radan taustavalliin tai sen osuessa maalialueella metallisiin maalitauluihin. Näissä tapahtumissa syntyvä pölyn määrä on kuitenkin hyvin vähäinen, ja sen aiheuttamat ympäristö- ja terveysvaikutukset ovat lähinnä teoreettisia. Ampumaratatoimin-nasta ilmaan aiheutuvat

päästöt ovat myös hyvin paikallisia, eikä pöly leviä tuulen mukana pitkiä matkoja.

Jätteet

Rata-alueella on 100 litran suuruinen jäteastia pahvitauluille, ammuspakkauksille ja muille ampumatoiminnassa syntyville pienimuotoisille jätteille. Astia tyhjenetään tarvittaessa sen täytyessä. Patruunoiden hylsy tullaan jatkossa keräämään erilliseen astiaan ja viemään kierrätykseen. Kokonaisuudessaan ampumaratatoiminnan jätemäärät ovat hyvin vähäiset.

Ampumatoiminta ei tarvitse vettä, eikä radalla ole kaivoja tai vesijohtoverkkoon yhteydessä olevia rakennelmia. Porttikallion ulkoilualueella on sen käyttäjien yhteiskäytössä oleva kuivakäymälä, jonka tyhjennyksestä vastaa Punkalaitumen kunta.

Liikenne

Ampumarata sijaitsee Laasjärventien päässä Porttikallion ulkoilualueen yhteydessä. Ulkoilualueella on yhteinen parkkipaikka, johon myös ampumaradan käyttäjien autot jätetään. Ampumaradan aiheuttamaa liikennemäärää ei ole erikseen eritelty muusta alueen käytöstä, mutta kokonaisuutena se on vuosittaisella tasolla hyvin vähäinen.

Arvio parhaan käyttökelpoisen tekniikan (BAT) sekä ympäristön kannalta parhaiden käytäntöjen (BEP) soveltamisesta

Porttikallion ampumaradalle on tehty ulkona sijaitsevien ampumaratojen parhaan käyttökelpoisen tekniikan BAT-oppaan (Kajander & Parri 2014) mukainen haitta-aineiden hallinnan tarvearviointi.

BAT-oppaan mukaisen arvioinnin perusteella Porttikallion ampumaradan päästöpotentiaali pinta- ja pohja-vesiriskien suhteen on pieni. Tämän perusteella ampumarata luokitellaan riskitasoltaan perustason (taso 1 – matala ympäristöriski) radaksi. Alhaisen riskitason radoilla riskinhallinnan kannalta riittävinä toimenpiteinä pidetään kuormituksen seuraamista laukausmäärien avulla ja kohdennetusti mahdollista vaikutusten tarkkailua.

Parhaan käyttökelpoisen tekniikan ja kestävänn kunnostuksen periaatteiden mukaista on jättää ratarakenteet paikoilleen, koska ampumaradan toiminta jatkuu sille varatulla alueella. BAT-oppaan mukaan kunnostus on matalan ympäristöriskin radoilla ajankohtaista toiminnan loputtua ja silloinkin tarvittavat toimenpiteet tehdään kunnostustarvearvioinnin ja riskinarvioinnin perusteella. Rata-alueella olevien haitta-aineiden ei arvioida aiheuttavan riskejä, joille olisi akuuttia puhdistamistarvetta. Mikäli maankäyttö muuttuu

Ympäristöterveydenhuollon § 13
jaosto

28.03.2023

herkemmäksi, tulee riskit arvioida maankäytön muutokset ja paikalliset olosuhteet huomioiden.

Porttikallion ampumaradalle tehdyn avoimen maaston melusapluunoihin perustuvan melutarkastelun mukaan ampumamelulle asetetut ohjearvot saattavat ylittyä kahdessa lähialueen asutuskohteessa. Ampumaradoilla, joilla ohjearvojen ylitykset ovat lieviä ja laukausmäärä vähäinen, on parhaan käyttökelpoisen tekniikan mukainen meluntorjuntakeino käyttöaikojen rajoittaminen. Jatkossa myös toinen toimiva ja kustannustehokas melunhallintakeino on huolehtia siitä, että ampumaradan lähelle meluselvityksen mukaisille meluvyöhykkeille ei muodostu uusia altistuvia kohteita – tämän osalta toteutusvastuu on kunnalla kaavoituksen ja rakennuslupien käsittelyn kautta.

Porttikallion ampumahiihtoradan toiminnassa huomioidaan jatkossakin parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittyminen, sekä seurataan Ampumahiihtoliiton ympäristöohjelmaa 2021–2026.

Poikkeukselliset tilanteet ja niihin varautuminen

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.

Toiminnan ja sen vaikutusten tarkkailu

Toiminnanharjoittaja pitää valvonnalla ja ohjeistuksella huolen, että ampuma-aikoja noudatetaan. Hakemuksessa esitetyn meluselvityksen ja mittausten yleisen epävarmuuden vuoksi melumittauksia ei katsota tarpeelliseksi. Mikäli toiminnan muutoksesta aiheutuisi merkittävää muutosta melutilanteeseen, selvitetään sen vaikutukset laskentamallilla erikseen. Olennaisia muutoksia olisivat radalla tehtävät merkittävät muutokset esimerkiksi ampumasuuntiin tai etäisyyksiin, tai toiminnan laajentaminen suuremman melupäästön aiheuttaviin aselajeihin.

Rata-alueen rakenteiden kuntoa seurataan säännöllisesti silmämääräisesti. Haitta-aineiden kertymistä ratarakenteisiin ja niiden muodostamaa kuormituspotentiaalia seurataan laukausmäärien kautta vuositasolla. Ratarakenteisiin ei sovelleta maaperän pilaantumisen ohjearvoja. Koska ampumaradan toiminta jatkuu, on parhaan käyttökelpoisen tekniikan mukaista jättää ratarakenteet paikoilleen. Ratarakenteen kunnostustarve tulee

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 13

28.03.2023

riskinarvioinnin perusteella arvioitavaksi, jos ampumaratatoiminta loppuu ja maankäyttö alueella muuttuu.

Lähtökohtaisesti BAT-oppaan mukaisen perustason radoilla ei edellytetä päästöjen ja vaikutusten tarkkailua. Porttikallion ampumaradalla ei esiinny hyödynnettävää määrää pohjavettä eikä rata-alueella tai sen ympäristössä ole osoitettavissa näytteenottopistettä, josta olisi edustavalla tavalla mahdollista tarkkailla ampuma-ratatoiminnasta mahdollisesti esiintyviä haitta-ainepitoisuuksia pintavesissä.

Toiminnan aloittaminen muutoksenhausta huolimatta

Hakija hakee ympäristönsuojelulain (527/2014) 199 §:n mukaisesti toiminnan aloittamista mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta, jotta toimintaa voidaan jatkaa keskeytyksettä. Hakija katsoo, ettei vakuutta tarvitse asettaa ottaen huomioon ampumaradan toiminnan pitkä historia suhteessa mahdollisessa muutoksenhaussa kysymyksessä olevaan ajanjaksoon. Radan käytöstä tänä aikana ei katsota aiheutuvan merkittävää ympäristön pilaantumisen vaaran lisääntymistä.

Lupahakemuksen käsittely

Lupahakemuksesta on tiedotettu ympäristönsuojelulain 44 §:n mukaisesti kuuluttamalla 13.1.-20.2.2023 Sastamalan kaupungin ja Punkalaitumen kunnan internetsivuilla. Asiakirjat ovat olleet julkisesti nähtävillä kuulutusajan ympäristöterveydenhuollon Sastamalan toimipisteessä ja sivuilla sastamala.fi. Kuulutusta koskeva ilmoitus on julkaistu Punkalaitumen Sanomissa 19.1.2023. Lisäksi hakemuksesta on erikseen tiedotettu tiedossa oleville asianosaisille.

Hakemuksen johdosta ei ole järjestetty kuulemistilaisuutta tai yleistä katselmusta.

Ympäristötarkastaja on tehnyt ampumaradalla tarkastuskäynnin 13.3.2023.

Lausunnot

Ympäristölupahakemuksesta on pyydetty ympäristönsuojelulain 42 §:n mukaisesti lausunto Punkalaitumen kunnan terveydensuojeluviranomaiselta ja Punkalaitumen kunnalta kaavoituksen ja maankäytön osalta.

Punkalaitumen kunnan terveydensuojeluviranomainen toteaa 19.1.2023 antamassaan lausunnossa, ettei sillä ole huomautettavaa ympäristölupahakemuksesta. Porttikallion ampumaradasta ei ole tullut valituksia tai yhteydenottoja terveydensuojeluviranomaiselle.

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 13

28.03.2023

Punkalaitumen kunta ei antanut asiassa lausuntoa.

Hakijalta ei pyydetty vastinetta terveysuojeluviranomaisen lausuntoon, koska lausunnossa ei ollut huomautettavaa lupahakemuksesta.

Hakemuksesta ei jätetty muistutuksia.

Valmistelija ympäristötarkastaja Heidi Leppinen

Esittelijä Ympäristöterveydenhuollon johtaja

Päätösehdotus

Ympäristöterveydenhuollon jaosto päättää myöntää Punkalaitumen Kunto ry:lle ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristöluvan ulkona sijaitsevan ampumaradan toiminnalle Punkalaitumen kunnassa, kiinteistöllä Porttikallio 619-425-4-230.

Tämä lupa sisältää ympäristönsuojelulain 27 §:n ja siinä mainitun liitteen 1 taulukon 2. kohdan 14 a) mukaisen ympäristöluvan.

Hakemuksen mukainen toiminta voidaan aloittaa muutoksenhausta huolimatta ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaisesti.

Toimintaa tulee harjoittaa lupahakemuksessa esitetyllä tavalla sekä noudattaa lisäksi seuraavia lupamääräyksiä:

Lupamääräykset:

Toimintaa koskevat yleiset lupamääräykset

1. Toimintaa saa harjoittaa maanantaista sunnuntaihin klo 9-21 kaliiperin .22 pienoiskivääreillä. Lisäksi saa järjestää enintään kerran vuodessa yhden kilpailun, jossa ammutaan pienoispistoolilla (kaliiperi .22). Kilpailusta, joissa ammutaan pistoolilla, on ilmoitettava kirjallisesti ennakoon valvontaviranomaiselle ja ampumasuunnassa lähimmille kiinteistöille.

Ampumaradan käyttöajoista on tiedotettava ampumarata-alueelle sijoitetuin tauluin ja muulla tavoin siten, että kaikki radan käyttäjät ovat niistä tietoisia. Ampumarata-alueella tulee olla myös näkyvillä radasta vastaavan henkilön nimi ja yhteystiedot. Ammunta-alue on merkittävä selvästi maastoon. (YSL 52 §)

2. Ampumaradalle tulee nimetä vastuhenkilö, joka vastaa ampumaradan toiminnasta, syntyvistä jätteistä sekä tarkkailusta ja kirjanpidosta sekä siitä, että toiminta on lupamääräysten mukaista. Vastuhenkilön yhteystiedot tulee ilmoittaa

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 13

28.03.2023

valvontaviranomaiselle. Yhteystiedot tulee pitää ajantasaisena. (YSL 6, 52 §)

Melu

3. Toiminnasta ei saa aiheutua kohtuutonta meluhaittaa häiriintyvissä kohteissa.

Ympäristönsuojeluviranomainen voi tarvittaessa edellyttää toiminnanharjoittajalta melutason mallintamista tai mittaamista meluarvojen selvittämiseksi. Mittaukset on tehtävä ympäristöministeriön ampumaratamelun mittausohjeen (61/1999) mukaisesti. (YSL 52 ja 62 §, NaapL 17 §)

Jätteiden käsittely

4. Toiminta on järjestettävä niin, ettei siitä aiheudu ympäristön roskaantumista. Kaikki jätteet tulee kerätä ja varastoida asiallisesti ennen eteenpäin toimittamista. Vaaralliset jätteet on toimitettava käsiteltäväksi laitokseen, jolla on lupa vaarallisten jätteiden käsittelyyn. Vaarallista jätettä luovutettaessa jätteiden siirrosta on laadittava siirtoasiakirja, josta ilmenee valtioneuvoston asetuksen 24 § (179/2012) mukaiset tiedot jätteistä. Siirtoasiakirja tai sen jäljennös on säilytettävä kolmen vuoden ajan. (YSL 52 ja 58 §, YSA 15 §, JäteL 15, 29 ja 121 § sekä VNA 179/2012 24 §)
5. Jätteen määrää on mahdollisuuksien mukaan pyrittävä vähentämään. Hyödyntämiskelpoiset jätteet on eroteltava ja toimitettava höytykäyttöön. Jätteen saa luovuttaa vain jätelain mukaan hyväksytylle toimijalle. (YSL 16, 17, 52 ja 58 §, JäteL 8, 12, 15, 28-30 ja 72 §)

Päästöt pintavesiin

6. Rata-alue tulee pitää mahdollisimman kuivana. Ulkopuoliset vedet tulee edelleen pitää erillään rata-alueen vesistä. (YSL 52 §)

Häiriötilanteet ja muut poikkeukselliset tilanteet

7. Häiriöistä, joista saattaa aiheutua merkittävää ympäristöhaittaa on välittömästi ilmoitettava ympäristönsuojeluviranomaiselle. (YSL 52, 123 ja 134 §, YSA 15 §)

Tarkkailu- ja raportointimääräykset

8. Alueen toiminnoista ja siellä syntyneistä jätteistä on pidettävä kirjaa. Yhteenvedo edellisen vuoden kirjanpidosta on toimitettava vuosittain helmikuun loppuun mennessä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Yhteenvedossa on esitettävä

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 13

28.03.2023

seuraavat asiat:

- ampumaradan toiminta-ajat
- laukausmäärä aselajeittain
- pistooliammunnan kilpailupäivät
- laskennallinen kuormitus
- alueella syntyneet jätteet, niiden määrä ja toimituspaikka
- häiriö- ja poikkeustilanteet
- tiedot toiminnanharjoittajan oma-aloitteisesti tekemien mittausten tuloksista

Ympäristönsuojelun yhteenvedon perusteena olevat asiakirjat on säilytettävä vähintään viimeiseltä kuudelta vuodelta viranomaisten nähtäväksi. Ympäristönsuojelun vuosiyhteenvedon tarkastamisesta peritään maksu voimassa olevan taksan mukaisesti. (YSL 62, 205 §, JäteL 8, 28, 29 ja 30 §)

Muut määräykset

9. Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelu- tai jätelain nojalla jo myönnetyn luvan määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkastamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava. (YSL 70 §)
10. Toiminnanharjoittajan on seurattava toimialaansa liittyvien parhaiden käyttökelpoisten tekniikoiden ja toimintatapojen kehittymistä ja otettava niitä soveltuvin osin käyttöön, jos näin voidaan vähentää ympäristön pilaantumisen vaaraa. (YSL 8, 52 §, YSA 15 §)
11. Toiminnanharjoittajan on viipymättä ilmoitettava toiminnan olennaisista muutoksista tai lopettamisesta ympäristönsuojeluviranomaiselle. Toiminnan päättyttyä toiminnanharjoittajan on tarvittaessa puhdistettava alue jätteistä sekä rakennelmista. Samassa yhteydessä on selvitettävä maaperän pilaantuneisuus arvioitava puhdistustarve voimassa olevien määräysten mukaisesti. (YSL 170 §)
12. Mikäli ampumarata-alueella kaivetaan tai vaihdetaan maa-aineksia toiminnan aikana, maa-ainesten mahdollinen pilaantuneisuus on selvitettävä. Maaperä on tarvittaessa puhdistettava. Maaperän puhdistamisesta tulee tehdä ilmoitus Pirkanmaan ELY-keskukselle. (YSL 136 §)

Päätöksen perustelut

Ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaisesti luvassa on annettava määräykset mm. päästöjen rajoittamisesta, jätteiden syntymisen vähentämisestä ja haittojen vähentämisestä. YSL:n 58 §:n mukaan luvassa on annettava lisäksi tarpeelliset määräykset jätteistä ja

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 13

28.03.2023

jätehuollosta jätelain ja sen nojalla annettujen säännösten noudattamiseksi. YSL:n 62 §:n mukaisesti tulee myös antaa tarpeelliset määräykset toiminnan ja päästöjen tarkkailusta.

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

Toiminnan aloittaminen mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta (YSL 199 §) perusteltua, koska kyseessä on olemassa oleva toiminta, jonka jatkamiseksi vastaavan kaltaisena lupaa haetaan. Muutoksenhakutuomioistuin voi valituksesta kumota 199 §:ssä tarkoitetun määräyksen tai muuttaa sitä tai muutoinkin kieltää lupapäätöksen täytäntöönpanon. Vakuutta ei määrätä asetettavaksi, kun otetaan huomioon alueen pitkä historia ampumaratana ja että ampumaratakiinteistön omistaa Punkalaitumen kunta.

Lupamääräysten perustelut:

Toiminnan ennakoitavuus vähentää toiminnasta koettua haittaa. Toiminnalle ei ole asetettu päätöksen (VNp 53/1997) mukaisia ohjearvoja raja-arvoiksi. Melua on tarkasteltu yksinkertaistetulla sapluunamallilla, jonka mukaan melun ohjearvot saattavat ylittyä ainoastaan kahden asuinrakennuksen kohdalla, jotka mallin mukaan sijaitsevat meluvyöhykkeellä 65–70 dB (L_{Amax}). Malli ei ota kuitenkaan huomioon esimerkiksi maaston muotoja ja kasvillisuutta. Ampuma-aseina käytetään ainoastaan .22-kaliiperisia aseita ja mahdollisesti ohjearvot ylittävälle melulle altistuvia kohteita on vain kaksi. Melua rajoitetaan toiminta-ajoilla BAT-ohjeen mukaisesti. Olemassa olevalla ampumaradalla VNp 53/1997 mukaisia ohjearvoja voidaan pitää tavoitearvoina. Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä toiminnan aiheuttamista haitoista ja tarvittaessa rajoitettava tai poistettava niitä. (Lupamääräykset 1 ja 3)

Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä toiminnan aiheuttamista haitoista ja tarvittaessa rajoitettava tai poistettava niitä. Vastaavan hoitajan nimeäminen helpottaa yhteydenpitoa lupaviranomaisen kanssa ja toiminnan valvontaa. Haitallisten ympäristövaikutusten ehkäisyyn liittyy myös varautuminen häiriö- tai onnettomuustilanteisiin sekä riittävä tiedottaminen. (Lupamääräykset 2, 6 ja 7)

Toiminnassa syntyvät vaaralliset jätteet on toimitettava laitokseen, jolla on lupa käsitellä vaarallista jätettä. Siirtoasiakirjan avulla voidaan valvoa vaarallisten jätteiden kulkua tuottajalta

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 13

28.03.2023

asianmukaiseen käsittelypaikkaan. Jätelain mukaan kaikessa toiminnassa on mahdollisuuksien mukaan noudatettava etusijajärjestystä. Jätelaissa määritellään, millä edellytyksillä jätettä voidaan luovuttaa. (Lupamääräykset 4 ja 5)

Seuranta ja raportointi vaaditaan valvonnan toteuttamiseksi. (Lupamääräys 8)

Toiminnanharjoittajan on noudatettava kulloinkin voimassa olevaa lainsäädäntöä. (Lupamääräys 9)

Ympäristöluvanvaraisessa toiminnassa on käytettävä parasta käyttökelpoista tekniikkaa. Velvollisuus käyttää parasta käyttökelpoista tekniikkaa koskee myös jo toimintansa aloittaneita toimintoja ja toiminnanharjoittajan tulee ottaa käyttöön päästöjä vähentävää uutta tekniikkaa, mikäli sellaista on kohtuullisin kustannuksin saatavilla. (Lupamääräys 10)

Toiminnan muuttamiseen tai lopettamiseen liittyvistä ympäristönsuojelutoimista on tarpeen esittää suunnitelma hyvissä ajoin siten, että alueen kunnostamisesta, päästöjen ehkäisemisestä ja tarkkailun järjestämisestä voidaan päättää ajoissa. (Lupamääräys 11)

Jos on aihetta epäillä maaperän tai pohjaveden pilaantumista, toiminnanharjoittajan on selvitettävä alueen pilaantuneisuus ja puhdistamistarve. Selvitys on toimitettava valtion valvontaviranomaiselle. (Lupamääräys 12)

Päätöksen voimassaolo

Päätös on voimassa toistaiseksi. Toiminnan olennainen muuttaminen edellyttää uutta lupaa.

Korvattavat päätökset

Ei korvattavia päätöksiä.

Ympäristölupamaksu ja sen perustelu

Ulkona sijaitsevan ampumaradan toimintaa koskevan ympäristöluvan käsittelymaksu on 1680 euroa lupahakemuksen vireille tullessa voimassa olleen, Sastamalan kaupungin yhteistoiminta-alueen sosiaali- ja terveyslautakunnan 16.12.2020 § 143 § hyväksymän, ympäristönsuojeluviranomaisen maksutaksan 3 §:n mukaisesti.

Sovelletut oikeusohjeet

Ympäristönsuojelulaki (YSL 527/2014)

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 13

28.03.2023

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014)
Jätelaki (646/2011)
Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920)
Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012)
Valtioneuvoston päätös ampumaratojen aiheuttaman melutason ohjearvoista (53/1997)
Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy:n osakaskuntien jätehuoltomääräykset (1.1.2023)
Sastamalan kaupungin yhteistoiminta-alueen ympäristönsuojeluviranomaisen taksa (1.1.2021)

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen voidaan hakea muutosta ympäristönsuojelulain 190 §:n mukaisesti Vaasan hallinto-oikeudelta. Valitusosoitus on liitteenä.

Päätöksen antaminen ja siitä tiedottaminen

Päätös annetaan tiedoksi julkisella kuulutuksella ympäristönsuojelulain 85 §:n mukaisesti. Päätöstä koskeva kuulutus julkaistaan Sastamalan kaupungin ja Punkalaitumen kunnan internetsivuilla. Päätös julkaistaan Sastamalan kaupungin internetsivuilla. Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä verkkosivuilla julkaisemisajankohdasta lukien. Päätöksen tiedoksisaantipäivä on 6.4.2023.

Pöytäkirjanote:

Luvan hakija

Punkalaitumen kunta

Sastamalan kaupunki

Pirkanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus

Ilmoitus päätöksestä:

Ilmoitus niille, joille on ympäristönsuojelulain 44 §:n 1 momentin mukaisesti annettu lupahakemuksesta erikseen tieto.

Päätös

Hyväksyttiin yksimielisesti.

Lisätietoja

ympäristötarkastaja Heidi Leppinen puh. 0400 805 432

Ympäristöjaosto	§ 25	20.09.2022
Ympäristöterveydenhuollon jaosto	§ 14	28.03.2023

Hallintopakkopäätös jätelain ja ympäristönsuojelulain mukaisessa asiassa kiinteistöllä 790-456-3-29, Sastamala

YMPJAOST 20.09.2022 § 25

Asia

Jätelain 126 §:n ja ympäristönsuojelulain 175 §:n nojalla annettava määräys ja uhkasakkolain mukaisen uhkasakon asettaminen määräyksen tehostamiseksi.

Asian vireilletulo ja käsittely

Kiinteistön omistajaa on kehotettu 22.6.2022 päivätyllä kirjeellä (Nro 28586) toimittamaan kiinteistöllä 790-456-3-29 olevat ajoneuvot, jotka eivät ole ajokuntoisia ja katsastettuja, käsittelyyn toimijalle, jolla on tarvittavat luvat kyseisen jätteen vastaanottamiseen. Romutustodistukset on toimitettava valvontaviranomaiselle. Kiinteistön muut autot kehoitettiin varastoimaan hyvässä järjestyksessä niin, ettei varastointi aiheuta maiseman rumentumista ja roskaantumista. Lisäksi kiinteistöllä olevat autoista poistetut osat ja renkaat sekä rakennusjätteet tuli myös toimittaa käsittelyyn toimijalle, jolla on tarvittavat luvat kyseisen jätteen vastaanottamiseen.

12.9.2022 tarkastuksella todettiin, ettei kehotusta oltu noudatettu ja tilanne kiinteistöllä on jätelain ja ympäristönsuojelulain vastainen.

Asianosaisen kuuleminen

Asianosaiselle varattiin 22.6.2022 päivätyyn kehotuksen yhteydessä ympäristönsuojelulain (527/2014) 185 §:n ja hallintolain (434/2003) 34 §:n mukaisesti tilaisuus selityksen antamiseen asiassa ennen asian viemistä Sastamalan kaupungin yhteistoiminta-alueen sosiaali- ja terveyslautakunnan ympäristöjaoston käsiteltäväksi. Selitystä ei toimitettu määräpäivään 31.8.2022 mennessä.

Tarkastuskertomukset 21.6.2022 ja 12.9.2022 sekä kuulemiskirje ovat esityslistan oheismateriaalina.

Valmistelija ympäristötarkastaja Heidi Leppinen

Esittelijä Terveysvalvonnan johtaja

Ympäristöjaosto	§ 25	20.09.2022
Ympäristöterveydenhuollon jaosto	§ 14	28.03.2023

Päätösehdotus

Ympäristöjaosto antaa kiinteistön 790-456-3-29 omistajalle kiinteistön siistimiseksi jätelain 126 §:n ja ympäristönsuojelulain 175 §:n nojalla seuraavat määräykset:

Päävelvoite 1: Kiinteistöllä varastoitavat autot eivät saa aiheuttaa roskaantumista ja maiseman rumentumista. Ajoneuvot, jotka eivät ole ajokuntoisia ja katsastettuja on toimitettava käsittelyyn toimijalle, jolla on tarvittavat luvat kyseisen jätteen vastaanottamiseen. Romutustodistukset on toimitettava valvontaviranomaiselle. Muut autot on varastoitava hyvässä järjestyksessä, niin ettei varastointi aiheuta maiseman rumentumista ja roskaantumista. Määräaika 30.12.2022 mennessä.

Päävelvoite 2: Autoista poistetut osat, nesteet ja renkaat, sekä rakennusjätteet on toimitettava käsittelyyn toimijalle, jolla on tarvittavat luvat kyseisen jätteen vastaanottamiseen. Määräaika 30.12.2022 mennessä.

Uhkasakon asettaminen

Ympäristöjaosto asettaa ympäristönsuojelulain 184 §:n ja jätelain 129 §:n nojalla uhkasakon edellä mainitun päävelvoitteen tehosteeksi:

Päävelvoitetta 1 koskevan juoksevan uhkasakon, jonka kiinteänä peruseränä on kolmetuhatta (3.000) euroa, mikäli aluetta ei ole puhdistettu 30.12.2022 mennessä. Lisäeränä on viisisataa (500) euroa jokaiselta alkavalta kuukaudelta velvoitteen laiminlyönnin jatkuessa asetetun määräajan jälkeen.

Päävelvoitetta 2 koskevan juoksevan uhkasakon, jonka kiinteänä peruseränä on kolmetuhatta (3.000) euroa, mikäli aluetta ei ole puhdistettu 30.12.2022 mennessä. Lisäeränä on viisisataa (500) euroa jokaiselta alkavalta kuukaudelta velvoitteen laiminlyönnin jatkuessa asetetun määräajan jälkeen.

Jos päävelvoitteita ei noudateta määräajassa, ympäristöjaosto voi uhkasakkolain 10 §:n nojalla määrätä uhkasakot maksettavaksi.

Perustelut

Romuajoneuvojen varastointi kiinteistöllä on jätelain vastaista. Ympäristöön ei saa jättää jätettä, hylätä konetta, laitetta, ajoneuvoa, alusta tai muuta esinettä eikä päästää ainetta siten, että siitä voi aiheutua epäsiisteyttä, maiseman rumentumista, viihtyisyyden vähentymistä, ihmisen tai eläimen loukkaantumisen vaaraa tai muuta niihin rinnastettavaa vaaraa tai haittaa. Roskaaja on velvollinen siivoamaan roskaantuneen alueen. Jos roskaajaa ei

Ympäristöjaosto	§ 25	20.09.2022
Ympäristöterveydenhuollon jaosto	§ 14	28.03.2023

saada selville tai tavoiteta taikka jos roskaaja ei huolehdi siivoamisvelvollisuudestaan, siivoamisvelvollinen on kiinteistön haltija, mikäli siivoaminen ei ole kokonaisuutena arvioiden kohtuutonta. Valvontaviranomaisella tai tämän määräämällä virkamiehellä tai viranhaltijalla on oikeus pyynnöstä saada jätelain ja sen nojalla annettujen säännösten ja määräysten sen nojalla annettujen säännösten noudattamisen valvontaa ja lain täytäntöönpanoa varten tarpeelliset tiedot jätteen haltijalta tai muulta jätehuollon toimijalta taikka roskaantuneen alueen siivoamisvelvolliselta. (JL 646/2011 72, 73, 74 ja 122§)

Maahan ei saa jättää tai päästää jätettä tai muuta ainetta taikka eliöitä tai pieneliöitä siten, että seurauksena on sellainen maaperän laadun huononeminen, josta voi aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle, viihtyisyyden melkoista vähentymistä tai muu niihin verrattava yleisen tai yksityisen edun loukkaus (maaperän pilaamiskielto). (YSL 527/2014 16 §)

Maksut

Valvontaviranomainen voi taksan perusteella laskuttaa ympäristönsuojelulain 175 §:n ja jätelain 126 §:n mukaisen hallintomääräyksen valvonnasta 60 €/h.

Sovelletut oikeusohjeet

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 175, 184, 190, 191, 200, 205 §
Jätelaki (646/2011) 72, 73, 74, 122, 126, 129 §
Uhkasakkolaki (1113/1990) 6, 8, 10, 22, 23, 24 §
Hallintolaki (434/2003) 34 ja 36 §
Sastamalan kaupungin yhteistoiminta-alueen
ympäristönsuojeluviranomaisen taksa (1.1.2021)

Oheismateriaalit

Tarkastuskertomukset 21.6.2022 ja 12.9.2022
Kuulemiskirje

Muutoksen haku

Tähän päätökseen tyytymätön saa hakea siihen muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta kirjallisella valituksella. Muutoksenhakuohje on päätöksen liitteenä.

Päätös tiedoksi

Kiinteistön omistaja, saantitodistuksella
Sastamalan kaupunki

Ympäristöjaosto	§ 25	20.09.2022
Ympäristöterveydenhuollon jaosto	§ 14	28.03.2023

Pirkanmaan ELY-keskus

Päätös Hyväksyttiin yksimielisesti.

Lisätietoja ympäristötarkastaja Heidi Leppinen, puh. 0400 805 432

YMPTJAOS 28.03.2023 § 14
617/11.04/2022

Hallintopakkopäätöksen toimeenpano jätelain ja ympäristönsuojelulain mukaisessa asiassa kiinteistöllä 790-456-3-29, Sastamala

Asia

Uhkasakkolain (1113/1990) mukaisen uhkasakon tuomitseminen maksettavaksi

Asian vireilletulo ja käsittely

Kiinteistön 790-456-3-29 omistajalle on annettu määräys kiinteistön siistimiseksi jätelain 126 §:n ja ympäristönsuojelulain 175 §:n nojalla ympäristöjaoston päätöksellä YMPJAOST 20.09.2022 § 25 30.12.2022 mennessä.

Tarkastuksella 12.1.2023 on todettu, ettei määräyksiä ole kaikilta osin noudatettu. Tarkastuskertomus on esityslistan oheismateriaalina ja se on toimitettu asianosaisella kuulemisen yhteydessä.

Asianosaisen kuuleminen

Asianosaiselle varattiin vielä 20.1.2023 ympäristönsuojelulain (527/2014) 185 §:n ja hallintolain (434/2003) 34 §:n mukaisesti tilaisuus selityksen antamiseen asiassa ennen asian viemistä Sastamalan kaupungin ympäristöterveydenhuollon jaoston käsiteltäviksi uhkasakon täytäntöönpanoa varten.

Kiinteistön omistaja antoi asiassa selityksen määräaikaan mennessä 28.2.2023.

Kiinteistön omistajan mielestä veloitteet ovat toteutuneet, sillä kiinteistöllä olevat kaikki ajoneuvot ovat katsastettuja tai korjauskelpoisia. Ajoneuvojen sijoitus tontilla on hajanainen, koska tämä edesauttaa niiden korjausta ja myyntiä. Maisemallista haittaa omistajan mukaan tästä ei voi aiheutua. Kiinteistö on tarkoitettu korjaamo- ja huoltotarkoitukseen ns. liiketontiksi, missä kiinteistön omistajan yritys toimii.

Ympäristöjaosto	§ 25	20.09.2022
Ympäristöterveydenhuollon jaosto	§ 14	28.03.2023

Tontilla on varastoituna Huurteen eriste-elementtejä, jotka ovat osittain tarkoitettu jälleenmyyntiin sekä kylmän peltihallin eristykseen, sekä katosalueen seinien rakentamiseen. (toimenpidelupa haettu 2022 lopulla, päätöstä ei ole vielä tullut, mistä kiinteistön omistaja aikoo olla yhteydessä rakennusvalvontaan).

Autojen renkaita on merkittävä osa viety määräaikaan mennessä hyväksytyyn vastaanottopisteeseen. Autojen renkaita tontilla ei omistajan mukaan ole yhtään sen enempää mitä normaali autokorjaamoitte pihossa on, näistäkään ei aiheudu ympäristölle rumentavaa haittaa, koska nämäkin sijoittuvat kiinteistön sisäpihalle. 12.1.2023 tehdyllä tarkastuksella olleet renkaat tyhjennetty rengaskärrystä mikä edellis iltana myyty. Rengaat ovat tästä syystä olleet vielä toistaiseksi ulkona, n. viisi rengassarjaa odottaneet ostajien hakua, loput siirretty sisälle, paitsi ne jotka odottavat romuun kuljetusta. (tässä rengas hommassa kun näitä jatkuvasti tulee eikä taloudellisesti voi lähdeä yhtä kahta sarjaa päivittäin viemään).

Kiinteistön omistajan mielestä on aivan kohtuutonta vaatia yhtäkään sakkoa maksettavaksi. Tämäkin aiheuttaisi toiminnan vaikeuttamista mitä jo moni vuokralainen on minulle aiheuttanut ja aiheuttaa. Tuntuu että yhteiskunta vaikeuttaa pientäkin yritystoimintaa.

Ajallisesti monet vuokralaiset ovat toiminnallaan hidastaneet toimintaani. Pysin toimimaan parhain päin asiointien yhteisymmärryksen saavuttamiseksi.

Valmistelija Ympäristötarkastaja Heidi Leppinen

Esittelijä Ympäristöterveydenhuollon johtaja

Päätösehdotus Ympäristöterveydenhuollon jaosto tuomitsee kiinteistön 790-456-3-29 omistajalle hallintopakkopäätöksessä YMPJAOST 20.09.2022 § 25 asetetut päävelvoitteen 1 ja 2 mukaiset uhkasakot 3.000 euroa ja 3.000 euroa maksettavaksi. Lisäksi lisäeränä kummassakin velvoitteessa viisisataa (500) euroa jokaiselta alkavalta kuukaudelta velvoitteen laiminlyönnin jatkuessa määräajan 30.12.2022 jälkeen.

Maksuunpantava määrä on yhteensä 7.000 euroa.

Maksuunpantu juokseva uhkasakko koostuu kahdesta 3.000 euron peruserästä ja 1.1.2023-31.1.2023 väliseltä ajalta kertyneistä kahdesta lisäerästä (2 x 500 euroa). Uhkasakon tuomitseminen ei vaikuta sakkosumman kertymiseen, mikäli laiminlyönti edelleen jatkuu. Tästä syystä ympäristönsuojeluviranomaisen uhkasakon asettamispäätöksessä oleva määräys on edelleen voimassa ja

Ympäristöjaosto	§ 25	20.09.2022
Ympäristöterveydenhuollon jaosto	§ 14	28.03.2023

samoin määräyksen tehosteeksi asetettu juokseva uhkasakko.
Mahdolliset myöhemmät erät tuomitaan maksettavaksi erikseen.

Kiinteistön omistajan on pyydettävä valvontaviranomaiselta tarkastusta lisäeränä määrätyn juoksevan uhkasakon maksuunpanon keskeyttämiseksi, kun kaikki päävelvoitteiden 1 ja 2 mukaiset velvoitteet on tehty.

Maksut

Valvontaviranomainen voi taksan perusteella laskuttaa ympäristönsuojelulain 175 §:n ja jätelain 126 §:n mukaisen hallintomääräyksen valvonnasta 60 €/h.

Sovelletut oikeusohjeet

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 175, 184, 190, 191, 200, 205 §
Jätelaki (646/2011) 47, 72, 73, 74, 125, 129 §
Uhkasakkolaki (1113/1990) 6, 8, 10, 22, 23, 24 §
Hallintolaki (434/2003) 34 ja 36 §

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen tyytymätön saa hakea siihen muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta kirjallisella valituksella. Muutoksenhakuohje on päätöksen liitteenä.

Päätös tiedoksi

Kiinteistön omistaja, saantitodistuksella
Sastamalan kaupunki
Pirkanmaan ELY-keskus
Oikeusrekisterikeskus

Päätös Hyväksyttiin yksimielisesti.

Lisätietoja Ympäristötarkastaja Heidi Leppinen, puh. 0400 805 432

Ympäristöjaosto	§ 26	20.09.2022
Ympäristöterveydenhuollon jaosto	§ 15	28.03.2023

Hallintopakkopäätös jätelain ja ympäristönsuojelulain mukaisessa asiassa kiinteistöillä 790-17-3-1 ja 790-406-4-27, Sastamala

YMPJAOST 20.09.2022 § 26

Asia

Jätelain 126 §:n ja ympäristönsuojelulain 175 §:n nojalla annettava määräys ja uhkasakkolain mukaisen uhkasakon asettaminen määräyksen tehostamiseksi.

Asian vireilletulo ja käsittely

Kiinteistöjen 790-17-3-1 ja 790-406-4-27 omistajaa on kehoitettu 13.7.2021 päivätyllä kirjeellä (nro 27802) toimittamaan nimetyt romuajoneuvot ja kiinteistöillä olevat rakennusjätteet ja muut sekalaiset romut 30.9.2021 mennessä käsittelyyn toimijalle, jolla on luvat kyseisen jätteen käsittelyyn. Ajoneuvojen romutustodistukset tuli toimittaa valvontaviranomaiselle.

Ympäristölautakunnan katselmuksella 6.6.2022 todettiin, että kiinteistöllä 790-406-4-27 oli edelleen runsaasti rakennusjätettä. Kehotuksessa mainituista ajoneuvoista 1 oli vielä kiinteistöllä, eikä pois toimitetuista ajoneuvoista ollut toimitettu romutustodistuksia valvontaviranomaiselle. Lisäksi kiinteistöllä oli uusia ajoneuvoja, jotka voitiin luokitella romuajoneuvoiksi. Kiinteistöltä 790-17-3-1 oli poistettu kehotuksessa mainitut ajoneuvot, mutta romutustodistuksia ei oltu toimitettu valvontaviranomaiselle. Myös kiinteistöllä 790-17-3-1 oli uusia romuajoneuvoiksi luokiteltavia ajoneuvoja. Kehotusta ei ole noudatettu ja tilanne kiinteistöillä on jätelain ja ympäristönsuojelulain vastainen. Todettiin, että asia siirretään Sastamalan kaupungin yhteistoiminta-alueen sosiaali- ja terveyslautakunnan ympäristöjaostolle käsiteltäväksi määräyksen antamista varten seuraavaan kokoukseen.

Asianosaisen kuuleminen

Asianosaiselle varattiin 13.7.2021 päivätyyn kehotuksen yhteydessä ympäristönsuojelulain (527/2014) 185 §:n ja hallintolain (434/2003) 34 §:n mukaisesti tilaisuus selityksen antamiseen asiassa ennen asian viemistä Sastamalan kaupungin yhteistoiminta-alueen sosiaali- ja terveyslautakunnan ympäristöjaoston käsiteltäväksi. Selitystä ei toimitettu määräpäivään 30.9.2021 mennessä. Asiaselityksen antamatta jättäminen ei estä asian käsittelyä.

Ympäristöjaosto	§ 26	20.09.2022
Ympäristöterveydenhuollon jaosto	§ 15	28.03.2023

Tarkastuskertomukset 8.6.2021 ja 6.6.2022 sekä kuulemiskirje ovat esityslistan oheismateriaalina.

Valmistelija ympäristötarkastaja Heidi Leppinen

Esittelijä Terveysvalvonnan johtaja

Päätösehdotus

Ympäristöjaosto antaa kiinteistöjen 790-17-3-1 ja 790-406-4-27 omistajalle kiinteistöjen siistimiseksi jätelain 126 §:n ja ympäristönsuojelulain 175 §:n nojalla seuraavat määräykset:

Päävelvoite 1: Kiinteistöllä varastoitavat autot eivät saa aiheuttaa roskaantumista ja maiseman rumentumista. Ajoneuvot, jotka eivät ole ajokuntoisia ja katsastettuja on toimitettava käsittelyyn toimijalle, jolla on tarvittavat luvat kyseisen jätteen vastaanottamiseen. Romutustodistukset on toimitettava valvontaviranomaiselle. Romutustodistukset myös jo aiemmin listatuista ja kiinteistöiltä poistetuista ajoneuvoista on toimitettava valvontaviranomaiselle. Muut autot on varastoitava hyvässä järjestyksessä, niin ettei varastointi aiheuta maiseman rumentumista ja roskaantumista. Määräaika 30.12.2022 mennessä.

Päävelvoite 2: Rakennusjätteet ja muut sekalaiset romut ja jätteet on toimitettava käsittelyyn toimijalle, jolla on tarvittavat luvat kyseisen jätteen vastaanottamiseen. Määräaika 30.12.2022 mennessä.

Uhkasakon asettaminen

Ympäristöjaosto asettaa ympäristönsuojelulain 184 §:n ja jätelain 129 §:n nojalla uhkasakon edellä mainittujen päävelvoitteiden tehosteeksi:

Päävelvoitetta 1 koskevan juoksevan uhkasakon, jonka kiinteänä peruseränä on kolmetuhatta (3.000) euroa, mikäli aluetta ei ole puhdistettu ja romutustodistuksia toimitettu 30.12.2022 mennessä. Lisäeränä on viisisataa (500) euroa jokaiselta alkavalta kuukaudelta velvoitteen laiminlyönnin jatkuessa asetetun määräajan jälkeen.

Päävelvoitetta 2 koskevan juoksevan uhkasakon, jonka kiinteänä peruseränä on kolmetuhatta (3.000) euroa, mikäli aluetta ei ole puhdistettu 30.12.2022 mennessä. Lisäeränä on viisisataa (500) euroa jokaiselta alkavalta kuukaudelta velvoitteen laiminlyönnin jatkuessa asetetun määräajan jälkeen.

Jos päävelvoitteita ei noudateta määräajassa, ympäristöjaosto voi uhkasakkolain 10 §:n nojalla määrätä uhkasakot maksettavaksi.

Perustelut

Ympäristöjaosto	§ 26	20.09.2022
Ympäristöterveydenhuollon jaosto	§ 15	28.03.2023

Romuajoneuvojen varastointi kiinteistöllä on jätelain vastaista. Ympäristöön ei saa jättää jätettä, hylätä konetta, laitetta, ajoneuvoa, alusta tai muuta esinettä eikä päästää ainetta siten, että siitä voi aiheutua epäsiisteyttä, maiseman rumentumista, viihtyisyyden vähentymistä, ihmisen tai eläimen loukkaantumisen vaaraa tai muuta niihin rinnastettavaa vaaraa tai haittaa. Roskaaja on velvollinen siivoamaan roskaantuneen alueen. Jos roskaajaa ei saada selville tai tavoiteta taikka jos roskaaja ei huolehdi siivoamisvelvollisuudestaan, siivoamisvelvollinen on kiinteistön haltija, mikäli siivoaminen ei ole kokonaisuutena arvioiden kohtuutonta. Valvontaviranomaisella tai tämän määräämällä virkamiehellä tai viranhaltijalla on oikeus pyynnöstä saada jätelain ja sen nojalla annettujen säännösten ja määräysten sen nojalla annettujen säännösten noudattamisen valvontaa ja lain täytäntöönpanoa varten tarpeelliset tiedot jätteen haltijalta tai muulta jätehuollon toimijalta taikka roskaantuneen alueen siivoamisvelvolliselta. (JL 646/2011 72, 73, 74 ja 122 §)

Maahan ei saa jättää tai päästää jätettä tai muuta ainetta taikka eliöitä tai pieneliöitä siten, että seurauksena on sellainen maaperän laadun huononeminen, josta voi aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle, viihtyisyyden melkoista vähentymistä tai muu niihin verrattava yleisen tai yksityisen edun loukkaus (maaperän pilaamiskielto). (YSL 527/2014 16 §)

Maksut

Valvontaviranomainen voi taksan perusteella laskuttaa ympäristönsuojelulain 175 §:n ja jätelain 126 §:n mukaisen hallintomääräyksen valvonnasta 60 €/h.

Sovelletut oikeusohjeet

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 175, 184, 190, 191, 200, 205 §
Jätelaki (646/2011) 72, 73, 74, 122, 126, 129 §
Uhkasakkolaki (1113/1990) 6, 8, 10, 22, 23, 24 §
Hallintolaki (434/2003) 34 ja 36 §
Sastamalan kaupungin yhteistoiminta-alueen
ympäristönsuojeluviranomaisen taksa (1.1.2021)

Oheismateriaalit

Tarkastuskertomukset 8.6.2021 ja 6.6.2022
Kuulemiskirje

Muutoksenhaku

Ympäristöjaosto	§ 26	20.09.2022
Ympäristöterveydenhuollon jaosto	§ 15	28.03.2023

Tähän päätökseen tyytymätön saa hakea siihen muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta kirjallisella valituksella. Muutoksenhakuohje on päätöksen liitteenä.

Päätös tiedoksi

Kiinteistöjen omistaja, saantitodistuksella
Sastamalan kaupunki
Pirkanmaan ELY-keskus

Päätös Hyväksyttiin yksimielisesti.

Lisätietoja ympäristötarkastaja Heidi Leppinen, puh. 0400 805 432

YMPTJAOS 28.03.2023 § 15
620/11.04/2022

Hallintopakko päätöksen toimeenpano jätelain ja ympäristönsuojelulain mukaisessa asiassa 790-17-3-1 ja 790-406-4-27, Sastamala

Asia

Uhkasakkolain (1113/1990) mukaisen uhkasakon tuomitseminen maksettavaksi

Asian vireilletulo ja käsittely

Kiinteistöjen 790-17-3-1 ja 790-406-4-27 omistajalle on annettu määräys kiinteistön siistimiseksi jätelain 126 §:n ja ympäristönsuojelulain 175 §:n nojalla ympäristöjaoston päätöksellä YMPJAOST 20.09.2022 § 26 30.12.2022 mennessä.

Tarkastuksella 12.1.2023 on todettu, ettei määräyksiä ole kaikilta osin noudatettu. Tarkastuskertomus on esityslistan oheismateriaalina ja se on toimitettu asiansosaiselle kuulemisen yhteydessä.

Asiansosaisen kuuleminen

Asiansosaiselle varattiin vielä 20.1.2023 ympäristönsuojelulain (527/2014) 185 §:n ja hallintolain (434/2003) 34 §:n mukaisesti tilaisuus selityksen antamiseen asiassa ennen asian viemistä Sastamalan kaupungin ympäristöterveydenhuollon jaoston käsiteltäviksi uhkasakon täytäntöönpanoa varten.

Kiinteistön omistaja antoi asiassa selityksen määräaikaan mennessä 28.2.2023.

Ympäristöjaosto	§ 26	20.09.2022
Ympäristöterveydenhuollon jaosto	§ 15	28.03.2023

Kiinteistö 790-406-4-27

Kiinteistön omistajan mielestä velvoitteet ovat toteutuneet, sillä kiinteistöllä olevat ajoneuvot (3 kpl) ovat katsastettuja tai korjaukelpoisia vaikka eivät olekaan liikennekäytössä. Vuokralaiset voivat kylläkin liikkua katsastamattomilla tai liikennekäytössä olevilla autoilla joihinka minulla ei ole oikeutta puutua.

Kiinteistöllä olevat Huurteen eristeet eivät omistajan mukaan ole rakennusjätettä vaan 2- luokan routa/lämpöeristettä, jotka on tarkoitus käyttää kiinteistöjen korjauksissa ja tulevan laajennuksenroutaeristeenä. Toimenpidelupa haettu jo vuoden 2022 lopulla, jostakin syystä päätöstä ei ole vielä tulla. Omistaja aikoo olla asiasta yhteydessä rakennusvalvontaan.

Selityksessään omistaja myös kyseenalaistaa ulkopuolisten luvan tulla yksityisalueen sisäpihoille. Pusia lastauslavoja on vuokralaisten ollut tarkoitus pienentää polttopuiksi.

Kiinteistö 790-17-3-1

Kiinteistön omistajan mielestä velvoitteet ovat toteutuneet, sillä kiinteistöllä olevista ajoneuvoista vain kolme ovat olleet liikennekäytöstä pois tai katsastamattomia vuokralaisten autoja. Näitä hän ei ole uskaltanut omatomaisesti poistaa, sillä he olisivat voineet haastaa kiinteistön omistajan oikeuteen, josta hän kokemuksensa mukaan olisi 100% varmuudella saanut korvausvelvoitteen ja sakot.

Lisäksi kiinteistön omistaja kommentoi kiinteistöllä olevia rakenteita ja säilytyksessä olevaa tavaraa, joista on tarkastuksella keskusteltu, mutta joita annettu määräys ei koskenut. Siirrettävien rakennusten ja esimerkiksi veneiden ulkovarastointi kuuluu rakennusvalvontaviranomaisen valvontaan.

Omistaja huomauttaa, että kiinteistössä on viisi huoneistoa eli jokaista asukasta kohtaan voidaan laskea 2 autoa, vai mitenkä tämäkin asia on? Ei ole kiinteistön omistajan tehtävä valvoa, onko vuokralaisten autot katsastettu tai liikennekäytössä.

Kiinteistön omistajan mielestä on aivan kohtuutonta vaatia yhtäkään sakkoa maksettavaksi. Tämäkin aiheuttaisi toiminnan vaikeuttamista mitä jo moni vuokralainen on minulle aiheuttanut ja aiheuttaa. Tuntuu että yhteiskunta vaikeuttaa pientäkin yritystoimintaa.

Ajallisesti monet vuokralaiset ovat toiminnallaan hidastaneet toimintaani. Pyrin toimimaan parhain päin asioitten yhteisymmärryksen saavuttamiseksi.

Ympäristöjaosto	§ 26	20.09.2022
Ympäristöterveydenhuollon jaosto	§ 15	28.03.2023

Valmistelija Ympäristötarkastaja Heidi Leppinen

Esittelijä Ympäristöterveydenhuollon johtaja

Päätösehdotus

Ympäristöterveydenhuollon jaosto tuomitsee kiinteistöjen 790-17-3-1 ja 790-406-4-27 omistajalle hallintopakkopäätöksessä YMPJAOST 20.09.2022 § 26 asetetut päävelvoitteen 1 ja 2 mukaiset uhkasakot 3.000 euroa ja 3.000 euroa maksettavaksi. Lisäksi lisäeränä kummassakin velvoitteessa viisisataa (500) euroa jokaiselta alkavalta kuukaudelta velvoitteen laiminlyönnin jatkuessa määräajan 30.12.2022 jälkeen.

Maksuunpantava määrä on yhteensä 7.000 euroa.

Maksuunpantu juokseva uhkasakko koostuu kahdesta 3.000 euron peruserästä ja 1.1.2023-31.1.2023 väliseltä ajalta kertyneistä kahdesta lisäerästä (2 x 500 euroa). Uhkasakon tuomitseminen ei vaikuta sakkosumman kertymiseen, mikäli laiminlyönti edelleen jatkuu. Tästä syystä ympäristönsuojeluviranomaisen uhkasakon asettamispäätöksessä oleva määräys on edelleen voimassa ja samoin määräyksen tehosteeksi asetettu juokseva uhkasakko. Mahdolliset myöhemmät erät tuomitaan maksettavaksi erikseen.

Kiinteistön omistajan on pyydettävä valvontaviranomaiselta tarkastusta lisäeränä määrätyn juoksevan uhkasakon maksuunpanon keskeyttämiseksi, kun kaikki päävelvoitteiden 1 ja 2 mukaiset velvoitteet on tehty.

Maksut

Valvontaviranomainen voi taksan perusteella laskuttaa ympäristönsuojelulain 175 §:n ja jätelain 126 §:n mukaisen hallintomääräyksen valvonnasta 60 €/h.

Sovelletut oikeusohjeet

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 175, 184, 190, 191, 200, 205 §
Jätelaki (646/2011) 47, 72, 73, 74, 125, 129 §
Uhkasakkolaki (1113/1990) 6, 8, 10, 22, 23, 24 §
Hallintolaki (434/2003) 34 ja 36 §

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen tyytymätön saa hakea siihen muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta kirjallisella valituksella. Muutoksenhakuohje on päätöksen liitteenä.

Ympäristöjaosto	§ 26	20.09.2022
Ympäristöterveydenhuollon jaosto	§ 15	28.03.2023

Päätös tiedoksi

Kiinteistön omistaja, saantitodistuksella
Sastamalan kaupunki
Pirkanmaan ELY-keskus
Oikeusrekisterikeskus

Päätös Hyväksyttiin yksimielisesti.

Lisätietoja Ympäristötarkastaja Heidi Leppinen, puh. 0400 805 432

Ympäristöterveydenhuollon jaosto § 16

28.03.2023

Viranhaltijapäätökset ja ilmoitusten käsittely

YMPTJAOS 28.03.2023 § 16

Ympäristöterveydenhuollon johtaja
Vastine korkeimmalle hallinto-oikeudelle 1 kpl
Elintarvikelain mukainen päätös 1 kpl

Ympäristötarkastajat
Päätös öljysäiliön maahan jättämisestä 1 kpl
Päätös meluilmoituksesta 2 kpl
Lausunto vähäinen poikkeama ympäristönsuojelumääräyksistä 1 kpl
Ympäristöluvan rauetus 3 kpl
Lausunto ympäristöluvan muuttamisen tarpeesta 1 kpl

Terveystarkastajat
Todistus terveydensuojelulain mukaisen ilmoituksen käsittelystä 5 kpl
Terveydensuojelulain 18 §:n mukainen päätös 1 kpl
Lausunto Suomen riistakeskus Satakunta, variksen, harakan, naakan rauhoituksesta poikkeamisesta 1 kpl
Lausunto ympäristölupahakemuksesta 1 kpl
Lausunto ympäristönsuojelulain mukaisesta ilmoituksesta 1 kpl
Lausunto vesihuoltolaitokseen liittymistä koskevista hakemuksista 1 kpl

Esittelijä Ympäristöterveydenhuollon johtaja

Päätösehdotus Ympäristöterveydenhuollon jaosto merkitsee viranhaltijapäätökset tiedoksi saaduiksi.

Päätös Hyväksyttiin yksimielisesti.

Lisätietoja terveystarkastaja Hanna Jääskeläinen, puh. 050 550 1174

Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 9, § 10, § 11, § 16

Muutoksenhakukielto

Päätöksestä ei saa tehdä kuntalain (410/2015) 136 §:n mukaan oikaisuvaatimusta eikä kunnallisvalitusta, koska päätös koskee vain valmistelua tai täytäntöönpanoa.

Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 12, § 13, § 14, § 15

Muutosta tässä kokouksessa tehtyihin päätöksiin voidaan hakea kirjallisella valituksella. Valituksen saa tehdä se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (asianosainen). Valituksen saavat tehdä myös rekisteröity yhdistys tai säätiö, toiminnan sijaintikunta ja lähikunnat sekä valvontaviranomaiset.

Valitus osoitetaan:

Hämeenlinnan hallinto-oikeudelle, Raatihuoneenkatu 1, 13100 Hämeenlinna
hameenlinna.hao@oikeus.fi

Ympäristönsuojelu- tai vesilain perusteella tehtyjen päätösten osalta

Vaasan hallinto-oikeudelle, PL 204, 65101 Vaasa
vaasa.hao@oikeus.fi

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa:
<https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>

Valitus on tehtävä kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista, ympäristölupa-asiassa valitusaika alkaa kuitenkin päätöksen julkipanopäivästä. Jäsenkuntien ja niiden jäsenten katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, kun pöytäkirja on asetettu yleisesti nähtäväksi. Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän (7) päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä, saantitodistuksen osoittamana aikana tai erilliseen tiedoksisaantitodistukseen merkittynä aikana.

Valituskirjelmässä on mainittava:

- valittajan nimi, ammatti, asuinkunta, puhelinnumero ja postiosoite
- päätös, johon haetaan muutosta
- miltä osin päätöksestä valitetaan ja muutos, joka siihen vaaditaan tehtäväksi, sekä
- muutosvaatimuksen perusteet.

Valituskirjelmä on valittajan tai valituskirjan muun laatijan omakätisesti allekirjoitettava. Jos ainoastaan laatija on allekirjoittanut valituskirjan, siinä on mainittava myös laatijan ammatti, asuinkunta ja postiosoite.

Valituskirjelmään on liitettävä päätös, josta valitetaan, alkuperäisenä tai viran puolesta oikeaksi todistettuna jäljennöksenä sekä todistus siitä päivästä, josta valitusaika on luettava.

Valituskirjelmä on toimitettava ennen valitusajan päättymistä. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai saa valituskirjat toimittaa ensimmäisenä sen jälkeisenä arkipäivänä. Omalla vastuulla asiakirjat voi lähettää postitse tai lähetin välityksellä. Postiin valitusasiakirjat on jätettävä niin ajoissa, että ne ehtivät perille ennen valitusajan päättymistä.

Valittajan on syytä varautua maksamaan hallinto-oikeuden käsittelystä 270 € tuomioistuinten ja eräiden oikeushallintoviranomaisten suoritteista perittävistä maksuista annetun lain (1455/2015) mukaisesti.