

Tekninen lautakunta

Aika 20.06.2024 klo 12:57 - 13:23

Paikka Kunnanvirasto, neuvotteluhuone

Käsitellyt asiat

§	Otsikko	Sivu
§ 42	Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen	3
§ 43	Pöytäkirjan tarkastus	4
§ 44	Tiedoksiannettavat asiat	5
§ 45	Ympäristölupa Soidinkankaan ampumarata	6
§ 46	Hankintaoikaisu, asfaltointiurakoitsijan valinta kausille 2024-2029	23

Osallistujat

	Nimi	Kello	Tehtävä	Lisätiedot
Läsnä	Heikkinen Teemu	12:57 - 13:23	puheenjohtaja	
	Haapala Toni	12:57 - 13:23	varapuheenjohtaja	
	Mikkonen Arvo	12:57 - 13:23	jäsen	
	Moilanen Marketta	12:57 - 13:23	jäsen	
	Moilanen Mia	12:57 - 13:23	jäsen	
	Peura Sanna	12:57 - 13:23	jäsen	
	Virrankari Kyösti	12:57 - 13:23	varajäsen	
Poissa	Väätti Tomi	12:57 - 13:23	jäsen	
	Peltola Harri	12:57 - 13:23	pormestari	
Muu	Väyrynen Marko	12:57 - 13:23	esittelijä/pöytäkirjanpitäjä	
	Nivakoski Markku	12:57 - 13:23	kunnanhallituksen ed.	

Allekirjoitukset

Teemu Heikkinen
Puheenjohtaja

Marko Väyrynen
Pöytäkirjanpitäjä

Käsitellyt asiat

42 - 46

Pöytäkirjan tarkastus

Pöytäkirja on tarkastettu ja hyväksytty 20.6.2024

Pöytäkirjan nähtävilläpito

Pöytäkirja on julkaistu kunnan verkkosivulla 24.6.2024

PUOLANGAN KUNTA	PÖYTÄKIRJA	7/2024	3
-----------------	------------	--------	---

Tekninen lautakunta	§ 42	20.06.2024
---------------------	------	------------

Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen

TEKN 20.06.2024 § 42

Tekninen lautakunta on 27.6.2017 § 54 päättänyt pitää kokouksensa keskimäärin kerran kuukaudessa, kokouskutsussa ilmoitettavassa paikassa.

Kokouskutsu lähetetään sähköpostissa vähintään kolme (3) päivää ennen kokousta.

Muu toimielin kuin valtuusto on päätösvaltainen, kun enemmän kuin puolet jäsenistä on läsnä (kuntalaki 103 §).

Toimialajohtaja: Kokous todetaan laillisesti kokoonkutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Päätös: Hyväksyttiin esityksen mukaisesti.

PUOLANGAN KUNTA	PÖYTÄKIRJA	7/2024	4
-----------------	------------	--------	---

Tekninen lautakunta	§ 43	20.06.2024
---------------------	------	------------

Pöytäkirjan tarkastus

TEKN 20.06.2024 § 43

Tekninen lautakunta on 14.09.2021 § 69 päättänyt, että pöytäkirja tarkastetaan jatkossa kokouksessa.

Mikäli kokouksen aikana ilmenee teknisiä ongelmia, eikä pöytäkirjaa saada valmiiksi, tai mikäli pöytäkirjaan lisätään liitteitä tai korjauksia tarkastetaan pöytäkirja sähköisesti kokousta seuraavana toisena arkipäivänä. Tällöin pöytäkirjan tarkastavat vuorollaan toimitilien kaksi jäsentä sukunimensä mukaisessa aakkosjärjestyksessä.

Pöytäkirja julkaistaan yleisessä tietoverkossa kokousta seuraavana arkipäivänä.

Toimialajohtaja: Tämän kokouksen pöytäkirja tarkastetaan kokouksessa.

Päätös: Hyväksyttiin esityksen mukaisesti.

PUOLANGAN KUNTA	PÖYTÄKIRJA	7/2024	5
-----------------	------------	--------	---

Tekninen lautakunta	§ 44	20.06.2024
---------------------	------	------------

Tiedoksiannettavat asiat

TEKN 20.06.2024 § 44

Toimialajohtaja: Lautakunta merkitsee asiat ja asiakirjat tietoonsa saatetuiksi.

1. Va rakennustarkastajan myöntämät rakennusluvut 14/2024 ja 16-36/2024
2. Pohjois-Suomen hallinto-oikeuden päätös 12.6.2024 1026/2024, Puolangan tekninen lautakunta 10.8.2023 § 59
3. Markkinaoikeuden päätös 17.6.2024 351/2024, Puolangan kunnan teknisen lautakunnan päätös 22.5.2024 § 33

Päätös: Hyväksyttiin esityksen mukaisesti.

PUOLANGAN KUNTA	PÖYTÄKIRJA	7/2024	6
-----------------	------------	--------	---

Tekninen lautakunta	§ 45	20.06.2024
---------------------	------	------------

Ympäristölupa Soidinkankaan ampumarata

TEKN 20.06.2024 § 45
2506/11.01.00.00/2024

Valmistelija:	Kalevi Huovinen, 040 5462018
Hakija:	Puolangan Ampujat ry, y-tunnus: 0975810-9
Kiinteistö:	620-893-10-1
Alue:	Soidinkangas
Maanomistaja:	Hakija on ostanut n. 4,2 ha:n määräalan kiinteistöstä 620-893-10-1
Kaavoitustilanne:	Aluetta koskevat Kainuun vaihemaakuntakaava 2030:n kaavamääräykset. Soidinkankaan ampumarata on merkitty kaavaan merkinnällä ea

Asia

Kyseessä on ympäristösuojelulain 27 §:n mukainen ympäristölupahakemus, joka koskee olemassa olevaa ampumarataa.

Toiminta ja sen sijainti

Puolangan Ampujat hakee ympäristölupaa Soidinkankaan ampumaradalle. Kyseessä on olemassa oleva toiminta, jolla ei ole aiempaa ympäristölupaa. Soidinkankaan ampumarata sijaitsee Puolangan kunnassa Pudasjärventien varrella, noin 9 kilometriä Puolangan keskustasta pohjoiseen.

Toiminnalle haetaan toistaiseksi voimassa olevaa ympäristölupaa. Ampumaradalla on seuraavat lajiradat: 25 m pistoolirata, 50 m pienoiskiväärirata, 200 m luodikko-/siluettirata sekä kolme toiminnallisen ammunnan rataa (harrastettavat lajit practical ja sovellettu reserviläisammunta). Lisäksi haetaan lupaa laajentaa toimintaa tulevaisuudessa jatkamalla luodikko-/siluettirataa 300 m pitkäksi ja rakentamalla kolme uutta toiminnallisen ammunnan rataa. Vuotuinen laukausmäärä on nykyisellään arviolta 20 000. Lupaa haetaan enintään 100 000 laukaukselle vuodessa.

Hakija esittää, että toimintaa voidaan jatkaa nykyisellään ja keskeytyksettä, koska kyseessä on olemassa oleva toiminta eikä toimintaan ole tulossa välittömästi muutoksia. Toimintaa jatkettaisiin nykyisellään, kunnes hakemuksen mukaisen toiminnan ympäristölupapäätös on lainvoimainen. Luodikko-/siluettiradan mahdollinen pidentäminen ja uusien toiminnallisen ammunnan ratojen

PUOLANGAN KUNTA	PÖYTÄKIRJA	7/2024	7
-----------------	------------	--------	---

Tekninen lautakunta	§ 45	20.06.2024
---------------------	------	------------

rakentaminen aloitetaan aikaisintaan luvan saatua lainvoiman. Hakija katsoo, ettei vakuutta tarvitse asettaa, koska ottaen huomioon ampumaradan toiminnan pitkä historia suhteessa tässä kysymyksessä olevaan ajanjaksoon (mahdollinen muutoksenhaku) radan käytöstä ei aiheudu merkittävää ympäristön pilaantumisen vaaran lisääntymistä.

Luvan hakemisen peruste

Ympäristönsuojelulain 27§:n mukaan ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavaan toimintaan on oltava lupa. Ympäristönsuojelulain liitteen 1, taulukon 2, kohdan 14a mukaan ulkona sijaitseva ampumarata on lupavelvollinen.

Lupaviranomaisen toimivalta

Valtioneuvoston asetuksen ympäristönsuojelusta (713/2014) 2 §:n kohdan 13a, mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen ratkaisee ympäristölupa-asian ulkona sijaitsevalle ampumaratatoiminnalle. Puolangan ympäristönsuojeluviranomaisena toimii Tekninen lautakunta.

Asian vireilletulo

Lupahakemus on jätetty kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle 19.3.2024.

Toimintaa koskevat luvat, sopimukset ja alueen kaavoitustilanne

Oulun lääninhallituksen 5.5.1992 myöntämä lupa ampumaradan perustamiselle.

Puolangan Ampujat on ostanut noin 4,2 hehtaarin kokoisen alueen ampumarata-alueeksi 5.3.2024. Aiemmin nykyisen radan alueesta on ollut vuokrasopimus Metsähallituksen kanssa.

Kainuun alueella on voimassa viisi maakuntakaavaa: Kainuun maakuntakaava 2020, Kainuun 1. vaihemaakuntakaava, Kainuun kaupan vaihemaakuntakaava, Kainuun tuulivoimamaakuntakaava ja Kainuun vaihemaakuntakaava 2030.

Soidinkankaan rata on merkitty Kainuun vaihemaakuntakaavaan 2030 seudullisesti merkittävänä ampumaratana merkinnällä ea ja sen ympärille on osoitettu ohjeellinen melualue merkinnällä me/a.

Ampumaradan alueella ei ole voimassa olevaa asema- tai yleiskaavaa.

Toiminnan sijaintipaikka ja sen ympäristö

Soidinkankaan ampumarata sijaitsee Puolangan kunnassa Pudasjärventien varrella, noin 9 kilometriä Puolangan keskustasta pohjoiseen. Ampumarataa ympäröivä alue on pääasiassa metsätalousskäytössä olevaa havu- ja sekametsää, josta suuri osa on ojitettuja ohutturpeisia suoalueita. Osa metsäalueesta on harvapuustoista hakkuitten takia. Ampumarata-alue on hiekkakangasta. Radan keskipisteen koordinaatit ovat N7202654, E528905 (ETRS-TM35FIN).

Soidinkankaan ampumarata-alueen maaperä on karkearakeista maalajia, jonka päärajitetta ei ole selvitetty. Havaintojen perusteella alueen pintamaa on hiekkaa. Ampumarata-alueen kallioperä on kvartsimaasälpäparagneissia ja biotiittiparagneissia. Alueen kivilajeilla ei ole erityistä vaikutusta radan ympäristöolosuhteisiin.

Soidinkankaan ampumarata-aluetta ympäröivä alue on pääosin metsämaata. Ampumarata-alue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Lähin pohjavesialue on Järvenpää (1.lk 1162002), joka sijaitsee radan lounaispuolella noin 6,3 kilometrin etäisyydellä radasta. Ampumarata-alueella ei ole talousvesikaivoa. Lähimmät asuinrakennukset, ja siten mahdolliset talousvesikaivot, sijaitsevat lähimmillään yli kilometrin päässä ampumaradasta.

Maanmittauslaitoksen korkeusmalliin perustuva valuma-alue tarkastelu osoittaa, että rata-alue kuuluu Kuorejoen alaosan valuma-alueeseen. Ampumaradan välittömässä läheisyydessä ei sijaitse vesilain (587/2011) määritelmän mukaisia vesistöjä. Luodikko/siluettiradalla on 100 m vallin takana kuoppa, jossa on vettä, ja se pysyy sulana pienen pakkasjakson yli. Siihen purkautuu todennäköisesti pohjavettä. Kuopasta vesi purkautuu putkea pitkin sivuvallin ali kaakon suuntaan lähtevään ojaan. Oja yhdistyy metsäoijiin ja laskee oja pitkin mitattuna noin 1,2 km päässä Kuorejokeen, joka on rataa lähin vastaanottava vesistö. Rataalueelta ei virtaa pintavettä muihin suuntiin, vaan sade- ja sulamisvesi imeytyvät enimmäkseen maahan.

Lähin luonnonsuojelualue on Natura2000-alue Kiiminkijoki (FI1101202), johon kuuluvia virtavesiä on lähimmillään noin 750 m päässä ampumaradan itäpuolella. Lännessä noin 3 km päässä sijaitsee Iso Tilansuo-Housusuon (FI1200463) Natura2000-alue. Alue on soidensuojelun perusohjelman kohde. Kuorejärvi (FI1200455, Natura-alue) sijaitsee noin 3,4 km päässä ampumaradalta itään. Kuorejärvi on valtakunnallisen lintuvesiensuojeluohjelman kohde. Repokallio (ERA204051) sijaitsee noin 4,8 km päässä ampumaradalta kaakkoon. Se on yksityisten mailla oleva erityisesti suojeltavan lajin suojelualue. Repokalliolla elää harvinaista serpentiniittilajistoa erityisesti sammalia.

Ampumaradan toiminnalla ei arvioida olevan vaikutuksia lähimpiin suojelukohteisiin tai niiden suojeluperusteisiin. Rata-alueelta haitta-aineiden kulkeutuminen suojelualueille on hyvin epätodennäköistä. Radalta lähtevästä ojasta otettujen pintavesinäytteiden perusteella Kiiminkijoen Natura2000-alueeseen kuuluvaan Kuorejokeen ei arvioida aiheutuvan merkittävää kuormitusta. Myöskään toiminnasta aiheutuvalla melulla ei ole vaikutuksia suojelualueiden suojeluperusteisiin. Osalla Kiiminkijoen Natura2000-alueisiin kuuluvien virtavesien alueella luonnonsuojelualueille määritelly melun ohjearvo 60 dB (LA_{max}) voi ylittyä, mutta melulla ei ole vaikutuksia alueen suojeluperusteena oleviin lajeihin, kuten vesikasveihin ja kaloihin.

Soidinkankaan ampumarataa lähin vakituinen asuinrakennus sijaitsee noin kahden kilometrin etäisyydellä ampumaradasta luoteeseen. Lähin vapaa-ajan asunto sijaitsee noin 1,3 kilometrin etäisyydellä ampumaradan eteläpuolella.

Toiminnan kuvaus

Yleiskuvaus nykyisestä toiminnasta

Radan toiminta on aloitettu 1992–1993 pistooli-, pienoiskivääri- ja luodikko-/siluettiradoilla. Toiminnallisen ammunnan radat on rakennettu ja otettu käyttöön 1990-luvun lopulla ja 2000-luvun alussa. Pääasiassa ampumarataa käytetään ampumisen harjoitteluun ja aseiden kohdistamiseen. Lisäksi radalla järjestetään ampumakilpailuja sekä ampumakoiteita, joiden suoritus on edellytys toiminnallisten ampumalajien harrastamiselle. Kesäaikaan metsästysampujat, reserviläisyhdistykset ja practical-ampujat järjestävät radalla säännöllisiä harjoituksia. Pääasiallinen toiminta painottuu sulan maan ajalle (touko-syyskuu). Radan laukausmäärä on ollut viime vuosina noin 20 000 laukausta vuodessa. Nykyisin radan käyttöajat ovat olleet arkisin (ma-la) klo 8–22 ja pyhinä klo 12–22.

Soidinkankaan ampumarataa käyttävät pääasiassa rataa hallinnoivan ampumaseuran jäsenet ja reserviläisyhdistykset, mutta ajoittain myös seurojen ulkopuoliset metsästäjät ja ampumaurheilijat.

Toiminnallisen ammunnan radoilla ammutaan kiväärillä, pistoolilla ja haulikolla tausta- tai sivuvallin eteenasetettuja taululaitteita, jolloin luodit ja haulit päätyvät valliin. Metallisia taululaitteita käytettäessä niihin osuneet luodit tai haulit hajoavat ja jäävät pienempinä kappaleina vallin eteen maahan. Ohi ammutut päätyvät valliin.

Luodikko-/siluettiradalla ammunta tapahtuu katoksesta ja ampumamatkat vaihtelevat 25–200 m välillä. Radalla ammutaan pääasiassa kiväärillä ja pienoiskiväärillä, lisäksi vuosittain joitain kymmeniä laukauksia pistoolilla ja haulikolla. Pienoiskivääriradalla ammutaan pienoiskiväärilajien lisäksi kohti tulevaa hyökkäävän karhun kuvaa kiväärillä ja pienissä määrin haulikon täyteisillä, sekä toiminnallista ammuntaa kiväärillä ja pistoolilla. Pistooliradalla ammutaan katoksesta 25 m päässä taustavallin edessä olevia maalilaitteita.

Haettavat toiminta-ajat ja arvio maksimilaukausmääristä

Soidinkankaan ampumaradan käyttöajoiksi tulevaisuudessa esitetään: Maanantai – perjantai klo 8-22, lauantai klo 8-21 ja sunnuntai 9-20. Nykyisiin käyttöaikoihin nähden rajoituksia esitetään viikonloppukäyttöön. Käytännössä ampumaradan toiminta rajoittuu käyttöaikoja rajallisemmalle ajanjaksolle harjoitusten ja toiminnan luontaisen painottumisen vuoksi esimerkiksi valaistus- ja lumiolosuhteiden takia. Maksimilaukausmääräksi tulevaisuudessa esitetään enintään 100 000 laukausta vuodessa.

Suunnitellut laajennukset

Nykyisten toimintojen lisäksi ympäristölupaa haetaan myös luodikko-/siluettiradan jatkamiselle 300 m pitkäksi ja kolmen uuden toiminnallisen ampumisen radan rakentamiselle. Laajennukset on tarkoitus tehdä nykyisten ratojen itäpuolelle toiminnanharjoittajan omistuksessa olevalle kiinteistölle.

Luodikko-/siluettiradan toiminta pysyy laajennuksen jälkeen muuten ennallaan, mutta ampumamatkat vaihtelevat 25–300 m välillä. Uusilla toiminnallisen

ammunnan radoilla toiminta tulee olemaan samanlaista kuin jo olemassa olevilla toiminnallisen ammunnan radoilla.

Vedenhankinta ja viemärointi

Itse ampumaratatoiminta ei tarvitse vettä. Ampumaradalla oleviin rakennuksiin ei tule juoksevaa vettä eikä siten viemärointiä. Alueella on kaksi kuivakäymälää, joiden jätteet kompostoidaan omatoimisesti jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Ampumaradalla ei ole hulevesien eli sade- ja sulamisvesien keräysjärjestelmää. Sade- ja sulamisvedet imeytyvät pääasiassa maahan, mutta vähäisiä vesiä kulkeutuu rata-alueen ulkopuolelle purkupuutken kautta.

Jätteet ja niiden käsittely

Ampumaradalla on jätteiden keräysastiat, joihin jätteet lajitellaan. Kerätyt jätteet toimitetaan jätteiden vastaanottoaikaan muutaman kerran toimintakauden aikana. Ampumaradalla syntyy normaalisti luokiteltavaa yhdyskuntajätettä, kuten seka-, muovi- ja puujätettä sekä pahvijätettä maalitauluista ja ammusten pakkauksista. Lisäksi syntyy metallihylsyjä, joista valtaosan rataa käyttävät ampujat vievät mukanaan uudelleen ladattavaksi ja käytettäväksi. Mikäli hylsyty eivät sovellu uudelleen käytettäväksi, toimitetaan ne niitä vastaanottavalle toimijalle. Kokonaisuudessaan ampumaratatoiminnan jätemäärät ovat hyvin vähäiset.

Liikenne ja liikennejärjestelyt

Ampumaradalle saapuminen tapahtuu Pudasjärventieltä risteytyvän hiekkatien kautta. Radan liikenne koostuu pääasiassa henkilöautoliikenteestä. Enimmillään automäärä on kisapäivinä, jolloin radalle voi tulla noin 20 autoa päivässä. Liikenne ajoittuu radan aukioloaikoihin. Liikenteen ympäristövaikutukset ovat kokonaisuutena vähäisiä.

Ympäristövaikutukset ja niiden vähentäminen

Hakemuksen mukaan yleisesti ampumaratatoiminnan merkittävimmät ympäristövaikutukset ja -riskit liittyvät ampumamelun leviämiseen sekä luotien ja haulien sisältämien raskasmetallien mahdollisiin päästöihin ratarakenteisiin ja edelleen maaperään sekä pinta- ja pohjavesiin. Ampumaratatoiminnasta aiheutuu erittäin harvoin välittömiä tai lyhyen aikavälin ympäristövaikutuksia. Sen sijaan vaikutukset voivat syntyä pitkällä aikavälillä luotien ja haulien rapautuessa ja mahdollisesti kulkeutuessa maaperästä pinta- ja pohjavesiin. Erityisesti kuivassa kivennäismaassa, kuten Soidinkankaan radan tapauksessa, raskasmetallien kulkeutuminen on kuitenkin äärimmäisen hidasta.

Ampumaradan melutilanteen arviointi

Soidinkankaan ampumaradan melun leviämistä suhteessa altistuviin vakituisen ja vapaa-ajan asutuksen kiinteistöihin on tarkasteltu BAT-oppaassa kuvattuja sapluunamalleja tarkemmilla eri ampumarata- ja metsästysaseiden melupäästömittauksiin perustuvilla sapluunamalleilla. Sapluunamallitarkastelun perusteella vakituisilla asuinrakennuksilla melun ohjearvot eivät ylitä. Sen sijaan 7 vapaa-ajan asunnoksi merkittyä kohdetta sijaitsee radan meluvyöhykkeillä, joista 5 on 65 dB vyöhykkeen sisällä. Kaikkien ratojen toiminnasta ei aiheudu ohjearvotasojen ylityksiä kaikille kohteille vaan altistuvien kohteiden määrä vaihtelee radoittain ja ampumasuunnittain.

Sapluunat ovat tasaiselle esteettömälle maastolle mallinnettuja, eivätkä siis huomioi maaston ja rakenteiden vaikutuksia. Tyypillisesti sapluunat eivät kuvasta alueen todellista tilannetta melun leviämisen suhteen, vaan antavat liian suuria melualueita. Siten kyseessä on konservatiivinen arvio radan melun leviämisestä.

Hakijan arvion mukaan otettaessa huomioon Soidinkankaan ampumaradan sijainti ja vallit, maaston muodot, kasvillisuus sekä radan ja mahdollisten altistuvien kohteiden välinen etäisyys on todennäköistä, että ohjearvot alittuvat kaikilla tarkasteltavilla kohteilla tai ylitys on muutaman desibelin luokkaa muutamalla kohteella. Lisäksi mahdollisten altistuvien kohteiden määrä on vähäinen, eikä toiminnasta johtuva melu aiheuta vakavaa ympäristön viihtyvyyden heikentymistä radan oltua alueella jo vuosikymmeniä. BAT-oppaan (Kajander & Parri 2014) meluntorjunnan tarpeen arviointimenettelyn mukaisesti radan laukausmäärän ja altistuvien kohteiden määrän perusteella radan meluhaitta on kohtalainen, jolloin ”meluntorjuntarakenteet mitoitetaan niin, että äänitaso ei ylitä ympäristöluvassa annettua tavoite- tai raja-arvoa ja/tai melukuormitusta vähennetään käyttöaikojen avulla”. Lisäksi BAT-oppaan mukaan vanhalle olemassa olevalle toiminnalle voidaan hyväksyä ohjearvoa suuremmat raja-arvot tai asettaa ohjearvot tavoitearvoina. Edellä mainitut ja kaikki melun leviämiseen vaikuttavat tekijät huomioiden hakija esittää Soidinkankaan ampumaradan melunhallintakeinoksi käyttöaikojen rajoittamista tämän hakemuksen mukaisesti. Mikäli toiminnasta aiheutuva melu koetaan erityisen häiritsevänä, voidaan hakemuksessa esitettyjä toiminta-aikoja soveltuvien osin rajoittaa parhaan käytännön periaatteen (BEP) mukaisesti esimerkiksi viikonloppuisin ja juhlapyhinä.

Ampumaradan rajoitettujen käyttöaikojen johdosta toiminnan ei arvioida aiheuttavan häiriötä tai haittaa lähialueelle. Toiminta-aikoja on rajoitettu sekä päivittäisten kellonaikojen osalta että erityisesti viikonloppujen ja pyhäpäivien osalta. Toimintaa ei myöskään ole ympäri vuoden ja merkittävä osa ampujista käyttää aseissaan äänenvaimentimia. Ampumarata on ollut myös pitkään toiminnassa, joten se ei ole uutta toimintaa alueella, eikä sen aiheuttamasta melusta ole myöskään valitettu toiminnanharjoittajalle. Hakemuksen mukaan mahdollisia meluhaittoja ja häiriöitä voidaan lisäksi estää huolehtimalla siitä, että altistuvien määrä ei lisäänty nykytilanteesta. Tämä voidaan tarvittaessa toteuttaa siten, että: ampumatoiminnan melualueet eivät laajene nykyisestä, tästä vastuu on ampumaradan toiminnanharjoittajalla tai ampumaradan lähelle, meluselvityksen mukaisille meluvyöhykkeille, ei saa rakentaa uusia altistuvia kohteita – tästä vastuu on kunnalla kaavoituksen ja rakennuslupien laadinnassa ja toteutuksessa. Ampumaradan pitäjän tulee seurata kaavoituksen kehittymistä ja antaa tarvittavat

lausunnot osallistumis- ja arviointisuunnitelmaan sekä kaavan luonnos- ja ehdotusvaiheissa.

Päästöt ratarakenteisiin ja maaperään

Ampumaratatoiminta kuormittaa ympäristöä pääasiassa ympäristölle haitallisia metalleja sisältävien haulien ja luotien kautta. Luotien merkittävimmät haitta-aineet ovat lyijy, kupari, antimoni ja sinkki. Haulien merkittävimmät haitta-aineet ovat lyijy ja antimoni, mikäli ammutaan lyijyä sisältävillä hauleilla. Metalleja voi sopivissa olosuhteissa ajan myötä kulkeutua sadevesien kautta pintavesiin tai maahan imeytyvän vajoveden mukana syvemmälle maakerrokseen tai pohjaveteen. Ampumaratatoiminnasta ei yleensä aiheudu välittömiä tai lyhyen aikavälin ympäristövaikutuksia, vaan haitta-aineiden kulkeutuminen ympäristöön on tyypillisesti hidasta ja tarvittaessa hallittavissa.

Soidinkankaan ampumaradalle on tehty BAT-opiaan mukainen haitta-aineiden hallinnan tarvearviointi, jonka perusteella päästöpotentiaali on kohtalainen ja pintavesi- sekä pohjavesiriski on pieni. Tämän perusteella ampumarataluokittelaaan riskitasoltaan perustason (taso 1 – matala ympäristöriski) radaksi. Matalan ympäristöriskin kohteissa katsotaan, että toiminnan aiheuttaman kuormituksen seuranta laukausmäärien seurannalla ja mahdollinen vaikutusten tarkkailu ovat riskinhallinnan kannalta riittäviä toimenpiteitä.

Soidinkankaan ampumaradan toimintahistorian aikainen (1992–2023) kokonaislaukausmäärä on arviolta noin 800 000. Nykyisen laukausmäärän perusteella lyijyn määrä ratarakenteessa lisääntyy noin 113 kg vuodessa. Teoreettinen laukausmäärän kasvaminen ei aiheuta merkittävää ympäristöriskin kasvua, koska metallien kulkeutumisriski on vähäinen.

Vaikutukset pintavesiin

Soidinkankaan ampumaradalla on toteutettu pintavesinäytteenotto kesällä ja syksyllä 2023. Näytteenottopisteeksi valittiin ampumarata-alueelta poistuva oja. Kyseisen näytteenottopisteen tuloksista arvioitiin olevan parhaiten havaittavissa ampumaratatoiminnan vaikutukset ilman että niitä sekoitetaan mahdollisiin muiden toimintojen vaikutuksiin. Ampumaratatoiminnan vaikutukset olivat havaittavissa pintavesinäytteissä erityisesti lyijyn kohonneena pitoisuutena. Ojavedelle ei kuitenkaan ole selkeitä vertailuarvoja, vaan esimerkiksi ympäristölaatu-normi on annettu vesistölle. Huomioiden etäisyys lähimpään vesistöön (1,2 kilometriä) ja laajan valuma-alueen vuoksi tapahtuva sekoittuminen, ampumaratatoiminnalla ei arvioida olevan merkittäviä vaikutuksia pintavesiin.

Arvio toiminnan vaikutuksista ympäristöön

Arvioitaessa toiminnan vaikutuksia ympäristöön on merkittävin huomioon otettava tekijä haitta-aineiden kulkeutumisriski rata-alueen ulkopuolelle. Ratarakenteita, kuten taustavallia ja rata-alueen pintakerrosta ei katsota maaperäksi, vaan rakenteeksi, joka toiminnan loputtua voidaan tarvittaessa poistaa. Ampumaratojen ratarakenteissa haitallisten aineiden pitoisuus on tyypillisesti suuri, mutta keskeistä ympäristöriskin kannalta on hallita haitta-aineiden kulkeutumisriskiä.

Ampumaratatoiminnasta aiheutuu erittäin harvoin välittömiä tai lyhyen aikavälin ympäristövaikutuksia, koska haitta-aineet sitoutuvat tehokkaasti ratarakenteisiin.

Soidinkankaan ampumarata ei sijaitse pohjavesialueella tai sen välittömässä läheisyydessä ja mahdolliset talousvesikaivot sijaitsevat etäällä radasta. Näiden tietojen perusteella ja huomioiden ampumaratatoiminnan haitta-aineiden äärimmäisen hidas kulkeutuminen sekä kasvillisuuden kyky sitoa haitta-aineita, haitta-aineiden leviämisen riski pohjaveteen sekä talousvetenä käytettävään pohjaveteen Soidinkankaan ampumaradalta on hyvin pieni.

Parhaan käyttökelpoisen tekniikan (BAT) ja käytännön (BEP) soveltaminen

Soidinkankaan ampumaradalle on tehty BAT-oppaan (Kajander & Parri 2014) mukainen haitta-aineiden hallinnan tarvearviointi. BAT-oppaan mukaan ampumaratatoiminnan haitta-aineiden hallinnan tarve sekä parhaat käyttökelpoiset tekniikat määritellään kohdekohtaisesti toiminnan aiheuttaman pitkän aikavälin ympäristöriskin perusteella.

BAT-oppaan mukaisen arvioinnin perusteella Soidinkankaan ampumaradan päästöpotentiaali on kohtalainen ja pinta- sekä pohjavesiriski ovat pieniä. Tämän perusteella ampumarata luokitellaan riskitasoltaan perustason (taso 1 – matala ympäristöriski) radaksi. BAT-oppaan mukaan alhaisen riskitason radoilla riskinhallinnan kannalta riittävinä toimenpiteinä pidetään kuormituksen seuraamista laukausmäärien avulla ja kohdennetusti mahdollista vaikutusten tarkkailua.

Hakemuksen mukaan Soidinkankaan ampumaradalle ei ole tarpeen tehdä rakenteellisia meluntorjuntatoimia, sillä ampumamelun ohjearvon ylitykset altistuvissa kohteissa ovat pieniä tai epätodennäköisiä ja radan vuosittainen laukausmäärä on melko pieni. Osa radan käyttäjistä käyttää kiväärissä äänenvaimenninta, joka vähentää äänitasoa merkittävästi. Tarkempaa kirjanpitoa äänenvaimentimen käytöstä ei kuitenkaan ole. Lisäksi noin 20 % laukauksista ammutaan pienoiskiväärillä tai -pistoolilla, joissa äänitaso on paljon kivääriä pienempi.

Haitta-aineiden vaikutusten seurannan osalta parasta käyttökelpoista tekniikkaa on seurata kohteen mukaan tarvittaessa pinta- ja/tai pohjavesien laatua.

Ampumaratatoiminnan jatkuessa, voidaan raskasmetallipitoiset maat jättää paikoilleen rata-alueelle.

Kunnostustarve tulee tarkasteltavaksi ampumaratatoiminnan päättyessä ja maankäytön muuttuessa alueella.

Toiminnan ja sen vaikutusten tarkkailu

Ampumaradan melupäästöä tullaan tarkkailemaan laukausmäärien perusteella. Toiminnanharjoittaja pitää valvonnalla ja ohjeistuksella huolen, että toiminta-aikoja noudatetaan. Tarkempi seuranta on tarpeen ja perusteltua silloin, jos olennaisia muutoksia on tapahtunut. Soidinkankaan ampumaradan tapauksessa tämä tarkoittaa sitä, että laajennusalueen meluvaikutuksia tullaan tarkastelemaan suunnitelmien yhteydessä ennen laajennuksen toteuttamista.

BAT-oppaan mukaan alhaisen riskitason radoilla riskinhallinnan kannalta riittävinä toimenpiteinä pidetään kuormituksen seuraamista laukausmäärien avulla ja kohdennetusti mahdollista vaikutusten tarkkailua. Pohjaveden tarkkailulle ei ole tarvetta. Radalta otetun pintavesinäytteen perusteella vaikutukset pintavesiin ovat vähäiset. Jatkossa esitetään toteutettavan pintavesitarkkailua enintään 3–6 vuoden välein.

Ratarakenteen kunnostustarve tulee riskinarvioinnin perusteella harkittavaksi, mikäli ampumaratatoiminta loppuu ja/tai maankäyttö alueella muuttuu. Kierrätykseen toimitetuista jätemääristä tullaan pitämään kirjaa.

Kokonaisuudessaan tarkkailun tuloksista kootaan vuosiraportti, joka toimitetaan Ympäristöviranomaiselle vuosittain.

Poikkeukselliset tilanteet ja niihin varautuminen

Hakijan arvion mukaan ampumaradan toiminnassa ei tapahdu sellaisia poikkeuksellisia tilanteita, jotka johtaisivat toiminnan aiheuttamien ympäristövaikutusten lisääntymiseen. Turvallisuuden osalta viranomaisen on poliisi, joten turvallisuusasioita ei käsitellä eikä arvioida enemmälti ympäristölupahakemuksessa.

Asian käsittely

Hakemuksesta tiedottaminen

Ympäristölupahakemuksesta on kuulutettu Puolangan kunnan verkkosivuilla 27.3.2024 – 3.5.2024, kuulutus on julkaistu myös Puolanka -lehdessä 27.3.2024. Hakemuksesta on ilmoitettu kirjallisesti asianosaisille.

Lausunnot

Lausuntoa on pyydetty Puolangan kunnan terveydensuojeluviranomaiselta.

Kunnan terveydensuojeluviranomaisena toimiva Oulunkaaren ympäristöpalvelut toteaa 6.5.2024 päivätyssä lausunnossaan seuraavaa:

"Puolangan Ampujat ry hakee toistaiseksi voimassa olevaa ympäristölupaa Puolangan kunnan alueella sijaitsevan Soidinkankaan ampumaradan toiminnalle sekä toiminnan laajentamiselle. Ampumarata sijaitsee osoitteessa Pudasjärventie 89, 89200 Puolanka toiminnanharjoittajan omistamalla kiinteistöllä. Toiminta ampumaradalla on alkanut vuonna 1992. Kyseessä on olemassa oleva toiminta, jolla ei ole aiempaa ympäristölupaa. Radan toiminta painottuu sulan maan aikaan ja radalla järjestetään säännöllisiä harjoituksia sekä ampumakokeita ja kilpailuja. Lisäksi radalla käydään ampumassa kohdistuslaukauksia. Hakija esittää toiminta-ajoksi maanantaista perjantaihin klo 8–22, lauantaisin klo 8–21 ja sunnuntaisin klo 9–20. Käytännössä ampumaradan toiminta rajoittuu käyttöaikoja rajallisemmalle ajanjaksolle. Ampumarataa lähin yksittäinen vakituinen asuinrakennus sijaitsee noin kahden kilometrin päässä ampumaradasta luoteeseen. Ympäristössä on joitain vapaa-ajan asunnoiksi merkittyjä kohteita, joista lähin sijaitsee noin 1,3 kilometrin päässä ampumaradasta etelään. Ampumaradan

meluvaikutuksia on tarkasteltu avoimen maaston melusapluunoiden avulla. Tarkastelun perusteella VNp 53/1997 mukaiset ohjearvot saattavat ylittyä osalla lähialueen vapaa-ajan asunnoiksi merkityistä kohteista. Avoimen maaston melusapluunat eivät huomioi maaston ja rakenteiden vaikutuksia melun leviämiseen. Siten todelliset melutasot ovat todennäköisesti pienemmät.

Oulunkaaren ympäristöpalvelut lausuu seuraavaa:

Oulunkaaren ympäristöpalvelut katsoo, että toiminnassa tulee ottaa huomioon ettei lähimmissä vakituisen asumisen ja vapaa-ajan asuntojen sisätiloissa melu ylitä asumisterveysasetuksen (Sosiaali- ja terveysministeriön asetus asunnon ja muun oleskelutilan terveydellisistä olosuhteista sekä ulkopuolisten asiantuntijoiden pätevyysvaatimuksista 545/2015) keskiäänitasojen toimenpiderajoja.

Oulunkaaren ympäristöpalvelut pyytää, että lupamääräyksissä otetaan huomioon meluntorjunta sekä mahdollisten meluhaittojen selvittäminen ja melumittausten teettäminen, jos lähimmistä vakituisen asumisen tai vapaa-ajan asunnoista valitetaan ampuradan toiminnasta aiheutuvasta melusta.”

Mistutukset ja mielipiteet

Muistuttaja A, 24.4.2024:

”Tilamme on n. kilometrin etäisyydellä ampumaradasta. Melu on ollut häiritsevää jo aikaisemmin. Metsänhakkuut välimaastossa jo ovat lisänneet meluhaittaa. Lupahakemus noin suurelle laukaisumäärälle lisää melua huomattavasti.

Tämän vuoksi meluhaittojen torjumiseen täytyy panostaa kunnollisilla äänieristeillä”

Hakijan vastine

Hakija on toimittanut vastineen yksityishenkilön muistutukseen ja Oulunkaaren ympäristöpalveluiden lausuntoon 7.5.2024. Vastineessa todetaan seuraavaa:

” Yksityishenkilöille:

Avoimen maaston melusapluunatarkastelun perusteella muistutusta koskevan kiinteistön suuntaan merkittävimmät meluvaikutukset aiheutuvat toiminnallisen ammunnan ratojen toiminnasta silloin kun radoilla ampuminen tapahtuu kiväärillä pohjoinen-länsi-sektorilla. Toiminnallinen ammunta tapahtuu vaihtelevista paikoista vallien rajaaman alueen sisäpuolella vaihteleviin ampumasuuntiin huomioiden turvalliset ampumasuunnat. Siten meluntorjunnan näkökulmasta esimerkiksi eristetyt ampumakatokset eivät ole soveltuva ratkaisu. Sen sijaan äänenvaimentimen käyttö vaikuttaa melun leviämiseen erityisesti sivu- ja takasuuntiin. Ampumaratojen BAT-oppaan mukaan äänenvaimennin voi vaimentaa äänitasoa 10–20 desibeliä sivusuuntiin ja 10–15 desibeliä takasuuntaan avoimella paikalla ammuttaessa. Muistutusta koskeva kiinteistö sijaitsee pohjoinen-länsi-sektorille ammuttaessa ampujaan nähden etuviistossa/sivusuunnassa. Siten äänenvaimentimen melutasoa vaimentava vaikutus pienentää kyseiseen kohteeseen aiheutuvaa meluvaikutusta.

Tämän perusteella toiminnanharjoittaja esittää, että jatkossa toiminnallisen ammunnan radoilla suositellaan ampujia käyttämään muissa kivääreissä (pois lukien pienoiskivääri) äänenvaimenninta. Pienoiskiväärin ja muiden toiminnallisen ammunnan radoilla käytettävien aseiden melupäästö on ns. isompia kivääreitä pienempi. Äänenvaimentimen käyttöä ei esitetä pakolliseksi, sillä kaikkiin kivääreihin ei saa äänenvaimenninta. Hakemuksessa esitetyn mukaisesti uusia ratoja rakennettaessa tullaan huomioimaan meluntorjunta jo suunnitteluvaiheessa. Radat tullaan rakentamaan siten, ettei niistä aiheudu melutasojen ylityksiä läheisille kohteille.

Ympäristöterveysviranomaiselle:

Oulunkaaren ympäristöpalveluiden ympäristötarkastajan lausunnossa viitataan melun osalta sosiaali- ja terveysministeriön asetukseen (545/2015). Ampumaradoilla ei tavanomaisesti tarkastella ampumaratamelun aiheuttamaa sisämelua eikä melutasoja siten verrata asumisterveysasetuksen sisämelun toimenpiderajoihin. Sen sijaan ampumaratamelua tarkastellaan Vnp 53/1997 mukaisesti (Valtioneuvoston päätös ampumaratojen melutason ohjearvoista). Tavallisten asuinrakennusten ja vapaa-ajan rakennusten ulkovaipan tuottama äänitasoerotus eli vaimennus on pienikaliiperisten aseiden (kiväärit, pistoolit, haulikot) melun taajuusalueella niin suuri, että sisämelua ei ole tarpeen tarkastella erikseen.

Rakennusten ulkovaipan A-äänitasoerotuksen voidaan arvioida varovaisestikin olevan vähintään 20 dB. Jos asiaa kuitenkin tarkastellaan teoreettisesti, päivittäisen laukausmäärän tulisi olla hyvin suuri, jotta keskiäänitason päiväajan (klo 7–22) toimenpideraja 35 dB ylittyisi. Yöaikaan (klo 22–7) ei ammuta lainkaan, joten yöajan toimenpideraja (30 dB) ei voi ylittyä, eikä unen tai levon häirintään liittyvää terveystahtaa aiheudu.

Ympäristölainsäädäntö mahdollistaa, että viranomainen voi ilman erillistä lupamääräykseen tehtyä kirjaustakin edellyttää selvitystä perustellusta syystä. Mikäli ampumaratatoiminnan melusta valitetaan, on viranomaisen mahdollista tarvittaessa edellyttää selvittämään melua esimerkiksi kertaluonteisella melumittauksella. Säännölliset melumittaukset eivät sen sijaan ole tarpeen, sillä melu ei ole kertyvä suure”

Viranomaisen Ratkaisu

Valmistelijan esitys

Tekninen lautakunta myöntää ympäristönsuojelulain 27 §: mukaisen ympäristöluvan Puolangan Ampujat ry:n Soidinkankaan ampumaradalle.

Ympäristölupa myönnetään hakemuksen mukaisesti seuraavin lupamääräyksin:

1. Ampumaradalla saa ampua maanantaista perjantaihin klo 8:00-21:00, lauantaisin klo 9:00-20:00 ja sunnuntaisin klo 12:00-20:00. Radalla ei saa ampua seuraavina yleisinä juhlapyhinä: jouluaatto, joulupäivä, 2 joulupäivä, uudenvuoden päivä, loppiainen, pitkäperjantai, pääsiäissunnuntai ja juhannuspäivä. Edellä mainituista toiminta-ajoista voidaan perustellusta syystä poiketa. Poikkeamisista on ilmoitettava ennakkoon valvontaviranomaiselle.
2. Ampumaradan käyttöajoista ja muista ympäristöluvan ehdoista tulee tiedottaa ampumarata-alueella esimerkiksi kyltein siten, että kaikki radan käyttäjät ovat niistä tietoisia. Luvan saajan on valvottava, että ampumaratoja käytetään ainoastaan lupamääräyksissä sallittuina aikoina ja että ratojen käyttäjät muutoinkin noudattavat tässä luvassa annettuja määräyksiä.
3. Toiminta tulee järjestää niin, ettei siitä aiheudu kohtuutonta melu- tai muuta haittaa ympäristölle tai alueen asukkaille tai muille

toimijoille. Mikäli melusta aiheutuu häiriöitä, voi lupaviranomainen antaa lisämääräyksiä melun tarkemman selvittämisen ja meluntorjunnan osalta.

4. Ampumaradan käyttäjien tulee ampumamelun vähentämiseksi varautua tarvittaessa käyttämään aseissa, joissa se on teknisesti mahdollista, äänenvaimenninta.
5. Ampumarata-alue tulee merkitä maastoon selvästi ja siellä tulee olla riittävästi varoitustauluja. Rajamerkintöjen ja varoitustaulujen kunnossapidosta tulee huolehtia säännöllisesti.
6. Radalla tulee olla nimetty vastuuhenkilö, joka vastaa toiminnasta, syntyvistä jätteistä, kirjanpidosta ja siitä, että alueella toimitaan lupamääräysten mukaisesti.

Määräykset koskien haettua toiminnan laajentamista

7. Toiminnanharjoittajan tulee toimittaa tarkemmat suunnitelmat hakemuksessa esitettyjen uusien laajennusalueiden toteuttamisesta hyvissä ajoin ennen töiden aloittamista. Suunnitelmien tulee sisältää myös meluselvitys ja suunnitelmat lupamääräyksen 3 ehtojen täyttämiseksi.
8. Rakenteisiin / tausta- ja sivuvalleihin saa sijoittaa riittävien rakenteiden saavuttamisen kannalta tarpeellisen määrän pilaantumattomia maa-aineksia.
9. Uusien laajennusalueiden rata-alueiden suojavallit ja ampumataskut tulee rakentaa valmiiksi ennen toiminnan aloittamista niillä.

Ympäristövaikutusten tarkkailu ja pilaantumisen ehkäiseminen

10. Ampumaradalta lähtevästä ojasta tulee ottaa vesinäyte 6:n vuoden välein syksyllä. Seuraava tarkkailuvuosi on 2026. Näytteestä tulee määrittää liukoiset lyijy-, antimoni-, kupari-, arseeni- ja sinkkipitoisuudet sekä pH, sameus ja DOC. Tuloksia tulkittaessa tarkastellaan lyijyn osalta biosaatavaa pitoisuutta. Tarkkailusta saadut, analysoidut tulokset on toimitettava tiedoksi kunnan valvontaviranomaiselle vuosiraportoinnin yhteydessä. Tulosten perusteella voidaan määrätä lisänäytteenotosta tai tarkkailun muuttamisesta tiheämmäksi tai harvemmaksi.

11. Taustavalliin uudistus- ja parannustöitä tehtäessä tulee huomioida taustavalliin kertyneet haitta-aineet. Jäte tulee toimittaa sellaiselle vastaanottajalle, jolla on jätelain mukainen lupa vastaanottaa kyseistä jätettä.
12. Ampumaradalla tulee olla asianmukainen ja riittävän lajittelun ja jätteiden hyödyntämisen mahdollistava jätehuolto. Ampumaratatoiminnassa on noudatettava alueen kulloinkin voimassa olevia jätehuoltomääräyksiä. Jätteistä ei saa aiheutua roskaantumista eikä haittaa tai vaaraa terveydelle tai ympäristölle.

BAT

13. Luvan haltijan tulee olla riittävästi selvillä ampumaratojen parhaan käytettävissä olevan tekniikan (BAT) kehittymisestä ja varauduttava tällaisten tekniikoiden käyttöönottoon uudistusten yhteydessä.

Toiminnasta raportoiminen

14. Luvanhaltijan on pidettävä kirjaa seuraavista tiedoista:
 - harjoitus- ja kilpailupäivät
 - laukausten lukumäärät ampumaradoittain eriteltyinä
 - laajennusalueen rakennustyön aikana käytetyt pilaantumattomat maa-ainekset (laatu, määrä, luovuttaja)
 - ympäristötarkkailun tulokset
 - toiminnasta kertyneiden jätteiden määrä, laatu ja toimituspaikka. Jätekirjanpito tulee säilyttää jätelain mukaisesti kuusi (6) vuotta.
 - tiedot poikkeavista tilanteista ja niiden johdosta tehdyistä toimenpiteistä.

Vuosiyhteenveto edellisen vuoden kirjapidosta tulee toimittaa valvontaviranomaiselle kunkin vuoden helmikuun loppuun mennessä.

Toiminnan lopettamista ja muuttamista koskevat määräykset

15. Luvanhaltijan on viipymättä ilmoitettava valvontaviranomaiselle toiminnan olennaisista muutoksista, pitkäaikaisesta keskeyttämisestä tai toiminnan lopettamisesta.
16. Toiminnan päättyessä alueelta on poistettava jätteet ja ampumaradan rakenteet. Toiminnan lopettamisen jälkeen ampumarata-alueen pilaantuneisuus tulee selvittää ja tarvittaessa maaperä tulee puhdistaa toimivaltaisen viranomaisen hyväksymällä tavalla. Luvanhaltijan tulee pyytää valvontaviranomaiselta lopputarkastusta.

Perustelut

Lupaharkinnan perusteet ja luvan myöntämisen edellytykset

Puolangan kunnan ympäristölupaviranomainen katsoo, että tämän päätöksen määräysten ja hakemuksessa annettujen tietojen mukaisesti toimittaessa ampumaratatoiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi. Ennalta arvioiden toiminnasta ei aiheudu kyseisellä sijoituspaikalla ympäristönsuojelulain 49 §:ssä tai naapuruuksuhdelain 17 §:ssä mainittuja seurauksia.

Lupamääräyksiä annettaessa on ympäristönsuojelulain (527/2014) 52 §:n mukaisesti otettu huomioon toiminnan luonne, toiminnan vaikutusalueen ominaisuudet, pilaantumisen ehkäisemiseksi tarkoitettujen toimien merkitys ympäristön kokonaisuuden kannalta sekä tekniset ja taloudelliset mahdollisuudet toteuttaa nämä toimenpiteet. Päästöjen ehkäisemistä ja rajoittamista koskevat lupamääräykset perustuvat parhaaseen käyttökelpoiseen tekniikkaan.

Lupapäätöksessä on otettu huomioon kunnan terveydensuojeluviranomaisen antama lausunto, jätetty muistutus, ympäristöhaittojen ennaltaehkäiseminen ja että toimintaa harjoitetaan ottaen huomioon varovaisuus ja huolellisuus.

Sijoituspaikkaa voidaan pitää toimintaan soveliaana eikä toiminta sijoitu kaavamääräysten vastaisesti.

Lupamääräysten perustelut

Lupamääräykset 1-4 on annettu, jotta toiminnasta aiheutuva haitta lähimmille häiriintyville kohteille olisi mahdollisimman vähäinen. Määräys mahdollisista melumittauksista on annettu valvonnallisista syistä, jotta tarpeen vaatiessa voidaan selvittää toiminnasta aiheutuva todellinen melutaso.

Lupamääräyksellä 5 varmistetaan, etteivät ulkopuoliset mene ampumarata-alueelle ja rata-alueen turvallisuus säilyy.

Lupamääräyksellä 6 varmistetaan, että ampumaradalla on vastaava henkilö, joka on selvillä ympäristölupapäätöksestä ja sen sisällöstä. Ampumaradan ympäristönsuojelun riittävän tason turvaamiseksi ja viranomaisten yhteydenpidon helpottamiseksi on tarpeen, että toiminnalle on nimetty ympäristöasioista vastaava henkilö, joka tuntee toimintaan liittyvät säännökset ja määräykset sekä huolehtii kirjanpidosta.

Lupamääräykset 7-12 on annettu, jotta toiminnasta aiheutuva haitta ympäristölle olisi mahdollisimman vähäinen.

Lupamääräyksellä 13 varmistetaan parhaan käyttökelpoisen tekniikan käyttäminen.

Lupamääräys 14 on annettu viranomaisen tiedonsaannin turvaamiseksi sekä valvonnan järjestämiseksi. Raportointitietojen perusteella voidaan seurata toiminnan lainmukaisuutta suhteessa annettuihin määräyksiin.

Lupamääräys 15 on annettu, koska toiminnan olennaista muutosta koskevan ilmoitusvelvollisuuden perusteella varmistetaan tiedonkulku ympäristöviranomaiselle niin, että ilmoituksen perusteella voidaan tarkastella muutoksen vaikutuksia olemassa oleviin lupamääräyksiin ja arvioida mahdollisen uuden ympäristöluvan tarvetta.

Lupamääräys 16 on annettu, jotta toiminnan päättyessä alueenkunnostustoimenpiteet tulevat tehdyksi.

Vastaus lausuntoon ja muistutukseen

Terveysturvaviranomaisen antama lausunto ja asianosaisen muistutus on otettu huomioon lupamääräyksissä 1-4,7 ja 9.

Luvan voimassaolo

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi (YSL 87 §).

Jos asetuksella annetaan lupaan sisältyviä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava.

Päätöksen täytäntöönpano

Luvanvaraista toimintaa ei saa ympäristönsuojelulain 198 §:n mukaan aloittaa tai muuttaa ennen kuin siihen oikeuttava lupapäätös on lainvoimainen.

Lupaviranomainen voi perustellusta syystä ja edellyttäen, ettei täytäntöönpano tee muutoksenhakua hyödyttömäksi, luvan hakijan pyynnöstä lupapäätöksessä määrätä, että toiminta voidaan muutoksenhausta huolimatta aloittaa lupapäätöstä noudattaen, jos hakija asettaa hyväksyttävän vakuuden ympäristön saattamiseksi ennalleen lupapäätöksen kumoamisen tai lupamääräyksen muuttamisen varalle (YSL 199 §).

Puolangan Ampujat ry on esittänyt toimintansa jatkamista nykyisellään ja keskeytyksettä, kunnes hakemuksen mukaisen

PUOLANGAN KUNTA	PÖYTÄKIRJA	7/2024	21
-----------------	------------	--------	----

Tekninen lautakunta	§ 45	20.06.2024
---------------------	------	------------

toiminnan ympäristölupapäätös on lainvoimainen. Hakija myös katsoo, ettei vakuutta tarvitse asettaa, koska ottaen huomioon ampumaradan toiminnan pitkä historia suhteessa tässä kysymyksessä olevaan ajanjaksoon (mahdollinen muutoksenhaku) radan käytöstä ei aiheudu merkittävää ympäristön pilaantumisen vaaran lisääntymistä.

Toimintaa voidaan muutoksenhausta huolimatta jatkaa nykyisellään lupapäätöstä noudattaen, koska kyseessä on pitkään toiminut ja edelleen käytössä oleva ampumarata. Uusien rakenteiden rakentamista ja toimintojen aloittamista ei kuitenkaan saa aloittaa ennen kuin päätös on lainvoimainen. YSL 199 §:n mukaista vakuutta ei ole tarpeen asettaa ottaen huomioon ampumaradan pitkä historia suhteessa muutoksenhaku-aikaan, ympäristöviranomainen katsoo että merkittävää ympäristön pilaantumista ei kyseisen ajanjakson aikana ehdi tapahtua.

Sovelletut säännökset

Ympäristönsuojelulaki (YSL 527/2014) 2, 6-8, 11-12, 14-17, 22-23, 27, 29, 34-35, 39-40, 42-44, 48-49, 52-53, 58, 62, 66, 70, 83, 85, 87, 89, 94, 142, 170, 172, 190-191, 198-199, 205 § ja Liitteen 1 taulukko 2.

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 2-4, 11, 14 ja 15 §.

Jätelaki (JL 646/2011) 8, 12, 13, 15, 29, 72-73, 91, 118, 120 ja 122 §.

Valtioneuvoston asetus jätteistä (JäteA 978/2021) 7, 10, 25 ja 33 §.

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920) 17-18 §.

Valtioneuvoston päätös ampumaratojen aiheuttaman melutason ohjearvoista (53/1997).

Ympäristöministeriö: Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT),

Ampumaratojen ympäristövaikutusten hallinta 2014.

Ympäristönsuojeluviranomaisen taksa, Puolangan kunta KH § 64/2002.

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Tästä päätöksestä peritään Puolangan kunnan ympäristölupaviranomaisen taksan 7 §:n mukaisesti 250 € lisättynä kuulutuskuluilla. Maksu perustuu Puolangan kunnanhallituksen hyväksymään Puolangan kunnan ympäristölupaviranomaiseen taksaan.

Lupapäätöksestä tiedottaminen

Päätös hakijalle ja Kainuun ELY-keskuksen ympäristövastuualueelle, sekä ilmoitukset päätöksestä Puolangan kunnan web-sivulle, Puolanka-lehteen ja niille asianosaisille, joille on lähetetty ilmoitus hakemuksen kuulutuksesta.

PUOLANGAN KUNTA	PÖYTÄKIRJA	7/2024	22
-----------------	------------	--------	----

Tekninen lautakunta	§ 45	20.06.2024
---------------------	------	------------

Päätöksen antaminen

Päätöksen tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä antopäivästä, jolloin kuulutus päätöksestä on julkaistu.

Toimialajohtaja: Tekninen lautakunta hyväksyy päätösehdotuksen valmistelijan esityksen mukaisesti

Päätös: Hyväksyttiin esityksen mukaisesti.

Täytäntöönpano: Pöytäkirjaotteet; Ely-keskus, hakija

PUOLANGAN KUNTA	PÖYTÄKIRJA	7/2024	23
-----------------	------------	--------	----

Tekninen lautakunta	§ 33	22.05.2024
Tekninen lautakunta	§ 46	20.06.2024

Hankintaoikaisu, asfaltointiurakoitsijan valinta kausille 2024-2029

TEKN 22.05.2024 § 33

Valmistelija: Marko Väyrynen, 040 559 2084

Puolangan kunta on kilpailuttanut asfaltoinnit kausille 2024 – 2029. Kilpailutus tehtiin Cloudia järjestelmän kautta 8.4 – 6.5.2024 välisenä aikana. Ilmoitukseen tutustui yksitoista yritystä.

Puolangan kunnan taajaman alueella tehtävät uudelleen asfaltoinnit ja paikkaukset. Asfaltointeja tehdään vuosittain pienehköjä määriä ja kohteet sovitaan yksikköhinnoin etukäteen.

Määräaikaan mennessä saapui kolme kelvollista tarjousta.

Toimialajohtaja: Tekninen lautakunta valitsee asfaltoinnin toimittajaksi kokonaistaloudellisesti edullisimman GRK Suomi Oy:n.

Päätös: Hyväksyttiin esityksen mukaisesti.

Täytäntöönpano: Tarjoajat

TEKN 20.06.2024 § 46
2582/02.08.00/2024

Valmistelija: Marko Väyrynen, 040 559 2084

Teknisen lautakunnan hankintapäätöksessä on huomattu vertailulaskennassa virhe. Valitun tarjoajan yksikkölaskennassa ollut virhe vaikutti olennaisesti hankinnan loppuhintaan.

Julkisista hankinnoista ja käyttöoikeussopimuksista annetun lain (1397/2016) 132§ mukaan hankintayksikkö voi itse poistaa virheellisen päätöksen ja ratkaista asian uudelleen. Hankintalain 133§ mukaan hankintayksikkö voi ottaa oikaisun käsittelyyn omasta aloitteestaan tai asianosaisen vaatimuksesta.

Hankintayksikön velvollisuutena on siten edellä mainituin perustein kumota 22.5.2024 tehty hankintapäätös ja suorittaa tarjousten

PUOLANGAN KUNTA	PÖYTÄKIRJA	7/2024	24
-----------------	------------	--------	----

Tekninen lautakunta	§ 33	22.05.2024
Tekninen lautakunta	§ 46	20.06.2024

arviointi ja vertailu uudelleen siten, että tarjousten arvioinnissa huomioidaan muuttuneiden yksiköiden vaikutus.

Hankintayksikkö kumoaa hankintapäätöksen ja korjaa vertailun etusijajärjestystä siten, että se perustuu todellisen vertailun tuloksille. Valintaperusteena käytetään ainoastaan edullisinta kokonaishintaa.

Tarjoajille, joiden asemaan oikaisulla on vaikutusta, on varattu tilaisuus lausua asiasta 19.6.2024 klo 12 mennessä.

Toimialajohtaja: Tekninen lautakunta poistaa virheellisen päätöksen 22.5.2024 33§ hankintaoikaisuna. Tekninen lautakunta ratkaisee asian uudelleen ja valitsee Asfaltoinnit kausille 2024 - 2029 edullisimman toimittajan Peab Industry Oy.

Päätös:Hyväksyttiin esityksen mukaisesti.

Täytäntöönpano: tarjoajat

Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 42, § 43, § 44**Muutoksenhakukielto**

Päätökseen, joka koskee vain asian valmistelua tai täytäntöönpanoa, ei saa kuntalain 136 §:n mukaan hakea muutosta.

Muutoksenhakuohje koskee pykälää: § 45

Hallintovalitus

Hallintovalitusohje teknisen lautakunnan päätöksestä Vaasan hallinto-oikeudelle

Tähän päätökseen haetaan muutosta hallintovalituksella.

Valitusoikeus

Tähän päätökseen saa hakea muutosta se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa ja se, jonka valitusoikeudesta laissa erikseen säädetään. Viranomaisen saa hakea muutosta valittamalla myös, jos valittaminen on tarpeen viranomaisen valvottavana olevan yleisen edun vuoksi.

Valitusaika

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Valitus on toimitettava valitusviranomaiselle viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen valitusviranomaisen aukioloajan päättymistä.

Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä. Päätöksen katsotaan tulleen *viranomaisen* tietoon kuitenkin kirjeen saapumispäivänä.

Käytettäessä tavallista sähköistä tiedoksiantoa *asianosaisen* katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, kolmantena päivänä viestin lähettämisestä.

Tiedoksisaantipäivää ei lueta valitusaikaan. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa valituksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä tämän jälkeen.

Valitusviranomainen

Valitus tehdään Vaasan hallinto-oikeudelle.

Vaasan hallinto-oikeus
PL 204, 65101 Vaasa
Käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43, 4. krs
Puhelin: kirjaamo 029 56 42780
Puhelin: vaihde 029 56 42611
Telefax: 029 56 42760
Sähköposti: vaasa.hao@oikeus.fi
Virastoai-ka: 8.00 – 16.15.

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa

<https://asiointi.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet/#/>

Valituksen muoto ja sisältö

Valitus on tehtävä kirjallisesti. Myös sähköinen asiakirja täyttää vaatimuksen kirjallisesta muodosta.

Valituksessa on ilmoitettava:

- päätös, johon haetaan muutosta (*valituksen kohteena oleva päätös*);
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi (*vaatimukset*);
- vaatimusten perustelut;
- mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan.

Valituksessa on lisäksi ilmoitettava valittajan nimi ja yhteystiedot. Jos puhevaltaa käyttää valittajan laillinen edustaja tai asiamies, myös tämän yhteystiedot on ilmoitettava. Yhteystietojen muutoksesta on valituksen vireillä ollessa ilmoitettava viipymättä hallintotuomioistuimelle.

Valituksessa on ilmoitettava myös se postiosoite ja mahdollinen muu osoite, johon oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat voidaan lähettää (*prosessiosoite*). Mikäli valittaja on ilmoittanut edemmän kuin yhden prosessiosoitteen, voi hallintotuomioistuimella valita, mihin ilmoitetuista soitteista se toimittaa oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat.

Valitukseen on liitettävä:

- valituksen kohteena oleva päätös valitusosoituksineen;
- selvitys siitä, milloin valittaja on saanut päätöksen tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta;
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

Oikeudenkäyntimaksu

Muutoksenhakuasian vireille panijalta peritään oikeudenkäyntimaksu sen mukaan kuin tuomioistuimmaksulaissa (1455/2015) säädetään.

Pöytäkirja

Päätöstä koskevia pöytäkirjan otteita ja liitteitä voi pyytää Puolangan kunnan kirjaamosta

Puolangan kunta / kirjaamo
Maaherrankatu 7
89200 PUOLANKA
Puhelin: 08-615 5441
Sähköposti: kunta@puolanka.fi

Kirjaamon aukioloaika on maanantaista perjantaihin klo 8 – 15.

Muutoksenhakuohje koskee pykälää: § 46

HANKINTAOIKAISUOHJE JA VALITUSOSOITUS

Julkista hankintaa koskevaan päätökseen tai muuhun hankintamenettelyssä tehtyyn ratkaisuun voidaan julkisista hankinnoista ja käyttöoikeussopimuksista annetun lain (1397/2016, jäljempänä *hankintalaki*) mukaan hakea muutosta vaatimalla hankintayksiköltä oikaisua (jäljempänä *hankintaoikaisu*). Asia voidaan myös saattaa valituksella markkinaoikeuden käsiteltäväksi.

Hankintaa koskevasta asiasta voi tehdä hankintayksikölle oikaisuvaatimuksen tai markkinaoikeudelle toimitettavan valituksen se, jota asia koskee (jäljempänä *asianosainen*). Asianosainen on se, jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa.

I Hankintaoikaisuohje

Hankintaoikaisuvaatimuksen kohde

Hankintayksikön päätökseen tai muuhun hankintamenettelyssä tehtyyn ratkaisuun tyytymätön voi vaatia hankintalain 132–135 §:n mukaan hankintaoikaisua. Hankintaoikaisua voi vaatia hankintayksiköltä kirjallisesti tarjouskilpailuun osallistunut tarjoaja tai osallistumishakemuksen tehnyt ehdokas tai muu taho, jota asia koskee.

Hankintaoikaisuvaatimuksen tekemiselle säädetty aika

Asianosaisen on vaadittava hankintaoikaisua 14 päivän kuluessa siitä, kun asianosainen on saanut tiedon hankintayksikön päätöksestä valitusosoituksineen tai muusta hankintamenettelyssä tehdystä ratkaisusta. Vaatimus on esitettävä määräajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä.

Tiedoksisaantipäivää ei lueta oikaisuvaatimusaikaan. Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, voi oikaisuvaatimuksen tehdä ennen viraston aukioloajan päättymistä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Tiedoksianto sähköisesti

Hankintapäätös on annettu tiedoksi sähköisesti. Asianosainen on saanut tiedon hankintapäätöksestä sinä päivänä, jolloin sähköinen viesti on vastaanottajan käytettävissä tämän vastaanottolaitteessa siten, että viestiä voidaan käsitellä. Asianosainen on saanut tiedon päätöksestä lähettämispäivänä, jollei asianosainen esitä luotettavaa selvitystä tietoliikenneyhteyksien toimimattomuudesta tai vastaavasta muusta seikasta, jonka johdosta sähköinen viesti on saapunut asianosaiselle myöhemmin.

Hankintaoikaisua koskevan vaatimuksen sisältö

Hankintaoikaisuvaatimuksesta on käytävä ilmi vaatimukset perusteineen. Vaatimuksesta on käytävä ilmi oikaisua vaativan nimi sekä tarvittavat yhteystiedot asian hoitamiseksi.

Vaatimukseen on liitettävä asiakirjat, joihin vaatimuksen tekijä vetoaa, mikäli ne eivät jo ole hankintayksikön hallussa.

Toimitusosoite

Hankintaoikaisuvaatimus toimitetaan hankintayksikölle.

Hankintayksikön yhteystiedot:

Puolangan kunta

Maaherrankatu 7

89200 Puolanka

sähköposti: kunta@puolanka.fi

Viraston aukioloaika on maanantaista perjantaihin klo 8 - 15.

Hankintaoikaisuvaatimuksen vireilletulo ja käsittely eivät vaikuta siihen määräaikaan, jonka kuluessa asianosainen voi hankintalain nojalla hakea muutosta valittamalla markkinaoikeuteen.

II Valitusosoitus markkinaoikeuteen

Muutoksenhaun kohde ja rajoitukset

Tarjoaja, osallistumishakemuksen tehnyt ehdokas tai muu taho, jota asia koskee, voi saattaa asian markkinaoikeuden käsiteltäväksi tekemällä valituksen.

Valituksella markkinaoikeuden käsiteltäväksi voidaan saattaa hankintayksikön päätös tai hankintayksikön muu hankintamenettelyssä tehty ratkaisu, jolla on vaikutusta ehdokkaan tai tarjoajan asemaan.

Markkinaoikeuden käsiteltäväksi valituksella ei voida saattaa hankintayksikön sellaista päätöstä tai muuta ratkaisua, joka koskee:

- 1) yksinomaan hankintamenettelyn valmistelua;
- 2) sitä, että hankintasopimusta ei jaeta osiin 75 §:n nojalla; tai
- 3) sitä, että 93 §:ssä tarkoitetun kokonaistaloudellisen edullisuuden perusteena käytetään yksinomaan halvinta hintaa tai kustannuksia.

Puitejärjestelyyn perustuvan hankinnan tapauksessa (tätä kohtaa ei sovelleta muulloin):

Puitejärjestelyyn perustuvaan hankintaan ei saa hakea muutosta valittamalla, jollei markkinaoikeus myönnä asiassa käsittelylupaa hankintalain 146 §:n mukaisesti. Lupa on myönnettävä, jos asian käsittely on lain soveltamisen kannalta muissa samanlaisissa asioissa tärkeää, tai siihen on painava, hankintayksikön menettelyyn liittyvä syy.

Dynaamiseen hankintajärjestelmään hyväksymistä koskeva ratkaisun tapauksessa (tätä kohtaa ei sovelleta muulloin):

Dynaamiseen hankintajärjestelmään hyväksymistä koskevaan hankintayksikön ratkaisuun ei saa hakea muutosta valittamalla, jollei markkinaoikeus myönnä asiassa käsittelylupaa hankintalain 146 §:n mukaisesti. Lupa on myönnettävä, jos asian käsittely on lain soveltamisen kannalta muissa samanlaisissa asioissa tärkeää tai siihen on painava, hankintayksikön menettelyyn liittyvä syy.

Tiedoksianto sähköisesti

Hankintapäätös on annettu tiedoksi sähköisesti. Asianosainen on saanut tiedon hankintapäätöksestä oheisasiakirjoineen sinä päivänä, jolloin sähköinen viesti on vastaanottajan käytettävissä tämän vastaanottolaitteessa siten, että viestiä voidaan käsitellä. Asianosainen on saanut tiedon päätöksestä lähettämispäivänä, jollei asianosainen esitä luotettavaa selvitystä tietoliikenneyhteyksien toimimattomuudesta tai vastaavasta muusta seikasta, jonka johdosta sähköinen viesti on saapunut asianosaiselle myöhemmin.

Muutoksenhakuaja

Valitus on tehtävä kirjallisesti 14 päivän kuluessa siitä, kun asianosainen on saanut tiedon hankintaa koskevasta päätöksestä valitusosoituksineen. Tiedoksisaantipäivää ei lasketa mukaan valitusaikaan.

Valituksen tulee olla perillä valitusajan viimeisenä päivänä ennen markkinaoikeuden aukioloajan päättymistä.

Muutoksenhakuaja, jos kyseessä on suora hankinta (tätä kohtaa ei sovelleta muulloin):

Jos hankintayksikkö:

- 1) on toimittanut julkaistavaksi hankintalain 131 §:ssä tarkoitetun suora hankintaa koskevan ilmoituksen Euroopan unionin virallisessa lehdessä, valitus on tehtävä 14 päivän kuluessa ilmoituksen julkaisemisesta.
- 2) on julkaissut suora hankinnasta jälki-ilmoituksen, mutta ei suora hankintaa koskevaa ilmoitusta, suora hankintaa koskeva valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa siitä, kun suora hankinnasta on julkaistu jälki-ilmoitus Euroopan unionin virallisessa lehdessä.

- 3) ei ole julkaissut suorahankinnasta ilmoitusta tai jälki-ilmoitusta, suorahankintaa koskeva valitus on tehtävä kuuden kuukauden kuluessa siitä, kun hankintasopimus on tehty.

Sopimusmuutosta koskeva ilmoitus, jos kyseessä on sopimusmuutos (tätä kohtaa ei sovelleta muulloin):

Hankintayksikkö on toimittanut julkaistavaksi hankintalain 58 §:n 1 momentin 9 kohdassa tarkoitetun sopimusmuutosta koskevan ilmoituksen Euroopan unionin virallisessa lehdessä. Valitus on tehtävä 14 päivän kuluessa ilmoituksen julkaisemisesta.

Poikkeukset säännönmukaisesta valitusajasta

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista, jos hankintayksikkö on tehnyt hankintapäätöksen jälkeen hankinta- tai käyttöoikeussopimuksen 130 §:n 1 tai 3 kohdan nojalla noudattamatta odotusaikaa. Odotusaikaa ei tarvitse noudattaa, jos sopimus koskee puitejärjestelyn perusteella tehtävää hankintaa tai sopimus koskee dynaamisen hankintajärjestelmän sisällä tehtävää hankintaa.

Valitus on tehtävä kuuden kuukauden kuluessa hankintapäätöksen tekemisestä siinä tapauksessa, että ehdokas tai tarjoaja on saanut tiedon hankintapäätöksestä valitusosoituksineen ja hankintapäätös tai valitusosoitus on ollut olennaisesti puutteellinen.

Valituksen sisältö

Valituksessa on ilmoitettava:

- 1) päätös, johon haetaan muutosta (*valituksen kohteena oleva päätös*);
- 2) miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi (*vaatimukset*);
- 3) vaatimusten perustelut;
- 4) mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan.

Puitejärjestelyyn perustuvan hankinnan ja dynaamiseen hankintajärjestelmään hyväksymistä koskevan ratkaisun osalta valituskirjelmässä on esitettävä, minkä vuoksi käsittelylupa tulisi myöntää.

Valituksessa on lisäksi ilmoitettava valittajan nimi ja yhteystiedot. Jos puhevaltaa käyttää valittajan laillinen edustaja tai asiamies, myös tämän yhteystiedot on ilmoitettava. Yhteystietojen muutoksesta on valituksen vireillä ollessa ilmoitettava viipymättä markkinaoikeudelle.

Valituksessa on ilmoitettava myös se postiosoite ja mahdollinen muu osoite, johon oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat voidaan lähettää (*prosessiosoite*). Mikäli valittaja on ilmoittanut enemmän kuin yhden prosessiosoitteen, voi markkinaoikeus valita, mihin ilmoitetuista osoitteista se toimittaa oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat.

Oikaisuvaatimuksen tekijä saa valittaessaan oikaisuvaatimus päätöksestä esittää vaatimuksilleen uusia perusteluja. Hän saa esittää uuden vaatimuksen vain, jos se perustuu olosuhteiden muutokseen tai oikaisuvaatimuksen tekemisen määräajan päättymisen jälkeen valittajan tietoon tulleeseen seikkaan.

Valitukseen on liitettävä:

- 1) valituksen kohteena oleva päätös valitusosoituksineen;
- 2) selvitys siitä, milloin valittaja on saanut päätöksen tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta;
- 3) asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

Asiamiehen on liitettävä valituskirjelmään valtakirja, kuten oikeudenkäynnistä hallintoasioissa annetun lain (808/2019) 32 §:ssä säädetään.

Oikeudenkäyntimaksu

Muutoksenhakuasian vireille panijalta peritään oikeudenkäyntimaksu sen mukaan kuin tuomioistuimmaksulaissa (1455/2015) säädetään.

Valitusperusteeseen perustuva muutoksenhakukielto

Hankintalain 163 §:n mukaan markkinaoikeuden toimivaltaan kuuluvaan asiaan ei saa hakea muutosta kuntalain (410/2015) eikä oikeudenkäynnistä hallintoasioissa annetun lain nojalla.

Muutoksenhausta ilmoittaminen hankintayksikölle

Hankintalain 148 §:n nojalla hankinta-asiaan muutosta hakevan on kirjallisesti ilmoitettava hankintayksikölle asian saattamisesta markkinaoikeuden käsiteltäväksi. Ilmoitus on toimitettava hankintayksikölle viimeistään silloin, kun hankintaa koskeva valitus toimitetaan markkinaoikeuteen. Ilmoitus on toimitettava hankintayksikön kohdassa I mainittuun osoitteeseen.

Valituksen toimittaminen, markkinaoikeuden osoite ja muut yhteystiedot

Valitus on toimitettava markkinaoikeudelle. Valituksen voi toimittaa markkinaoikeuden kansliaan henkilökohtaisesti, asiamiestä käyttäen, lähetin välityksellä, postitse, telekopiona tai sähköpostin avulla kuten sähköisestä asiointista viranomaistoiminnassa annetussa laissa (13/2003) säädetään. Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet/#/>

Jos vireillepanon viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joulukuun- tai juhannusaatto tai arkilauantai, voi asiakirjat toimittaa markkinaoikeudelle ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Markkinaoikeuden osoite:

Markkinaoikeus
Sörnäistenkatu 1
00580 Helsinki
puh. 029 56 43300
fax 029 56 43314
markkinaoikeus(at)oikeus.fi