

Asiakirjan ovat allekirjoittaneet

Nimi	Tunnistautuminen	Aika
EEVA HEISKA	Telia Tunnistus	01.06.2023 21:57:04 UTC+03:00



Tämä dokumentti on sähköisesti allekirjoitettu

Sisällys: - Kansilehti (1 sivu)
- Alkuperäinen dokumentti (14 sivua)

Kansilehden sivu 1/1

ympäristötarkastaja (EH)

01.06.2023

§ 10/2023

Asianro 172/11.01.00.01/2023

Julkaisupäivä 2.6.2023

Asia**Pyhännän Metsästysyhdistys ry., vähäistä ampumarata-toimintaa koskeva ilmoituspäätös ympäristönsuojelulain 115a §:n mukaisesta ilmoituksesta, Pyhäntä****ILMOITTAJA**Pyhännän Metsästysyhdistys ry
Koulutie 3 B
92930 PYHÄNTÄ**KOHDE**Orsiniemen ampumarata
Orsiniementie 1
92930 PYHÄNTÄ

Toiminnan kotipaikka:

Pyhäntä

Y-tunnus:

1937894-3

Koordinaatit (ETRS-TM35FIN):

7112182 (N) ja 468394 (E)

ILMOITUS

Kysymyksessä on vähäisen ampumaratatoiminnan ilmoitus, joka koskee 150 metrin kiväärirataa Pyhännällä Orsiniementiellä. Toiminta on uutta.

ILMOITUKSEN KÄSITTELEMISEN PERUSTE

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

ILMOITUSPÄÄTÖKSEN KÄSITTELEVÄ TOIMIVALTAINEN VIRANOMAINEN

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 115 a §:n toisen ja neljännen mom. perusteella kunnan ympäristönsuojeluviranomainen käsittelee ympäristönsuojelulain liitteen 4 kohdan 7 mukaisen ampumarataa koskevan ilmoituksen. Pyhännän kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena toimiva ympäristöterveyslautakunta on siirtänyt (27.3.2019 § 8) toimivallan ympäristönsuojelulain 10 a-luvun mukaisessa ilmoitusmenettelypäätöksessä Haapaveden kaupungin Ympäristöpalvelut Helmelle.

TOIMINNAN SIJAINTI, KAAVOITUSTILANNE, POHJAVESI- JA PINTAVESITILANNE SEKÄ SUOJELUALUETILANNE

Ilmoituksenvarainen toiminta sijoittuu Pyhännän kunnan keskustaajamasta maanteitse noin 5,2 km (ja "linnuntietä" noin 4 km) koilliseen päin Pyhännän kunnan omistamalle tilalle Niemelä (630-404-25-5). Pyhännän kunnalla ja Pyhännän Metsästysyhdistys ry.:llä on toistaiseksi voimassa oleva vuokrasopimus 510 m²:n suuruisesta alueesta ampumaratatoimintaa varten. Tarkemmin ampumarata sijoittuu Talasnevan länsipuolella olevalle Koninpäänkankaalle Orsiniementien varteen.

Hankealueen pinta-ala on noin 510 m² ja se sijaitsee Kirkonkylän yleiskaava 2040 -alueen vieressä sen itäpuolella. Alueelle suunniteltu kiväärirata on tarkoitus sijoittaa yleiskaava-alueen ulkopuolelle. Hankealueen lähellä sen länsipuolella kulkee satunnaisesti maa- ja metsätalouskäytössä oleva Orsiniementie sekä sähköjohto. Hankealue on osa lainvoimaista Pohjois-Pohjanmaan kokonaismaakuntakaavaa, jossa hankealueelle ei ole merkitty erityistä käyttötarkoitusta. Ampumarata-alueita lähin Kirjavanniemen ranta-asemakaava-alue

ympäristötarkastaja (EH)

01.06.2023

§ 10/2023

sijaitsee 2,6 kilometrin etäisyydellä etelässä. Ampumarata-aluetta lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat 1,3 kilometrin etäisyydellä lounaan suunnassa. Pohjoisen suunnassa lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat noin 1,8 km etäisyydellä. Etäisyys Pyhännän keskustaan taajama-alueelle on noin 3,5 km. Kahden kilometrin etäisyyden sisällä ei ole häiriintyviä julkisia kohteita, kuten kouluja tai hoitolaitoksia.

Ampumarata ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Lähimmät pohjavesialueet ovat Leiviskänkangas (11630001) lounaassa noin 2,5 kilometrin etäisyydellä ja Kivijärvenkangas (11630051) lännessä noin 4 kilometrin etäisyydellä.

Pyhännänjoki kulkee hankealueen itäpuolella lähimmillään reilun 100 metrin päässä suunnitellusta kivääriradasta. Valuma-alueiden perusteella kivääriradan alue sijaitsee vedenjakajalla soiden välisellä penkereellä. Valuma-alueetarkastelun perusteella ampumarata-alueen pintavedet kulkeutuvat luontaisesti itään suoalueen läpi Pyhännänjoen suuntaan tai länsipuolella olevan suoalueen suuntaan. Myös länsipuolen suoalueen pintavedet päätyvät Pyhännänjokeen. Alueen pintavedet valuvat Pyhännänjokea pitkin pohjoisen ja koillisen suuntaan suunnitellusta kivääriradasta noin 5,6 km etäisyydellä olevaan Siikajokeen.

Ampumarata-alueen lähiympäristössä ei ole erityisen herkkiä kohteita tai luonnonsuojelualueita. Lähin luonnonsuojelualue Kansannevan-Kurkinevan-Muurainsuon soidensuojelualue sijaitsee ampumarata-alueesta noin 1,8 km kaakkoon. Ahvenjärvennevan luonnonsuojelualue sijaitsee luoteen suunnassa noin 3 km:n etäisyydellä. Yleiskaavassa on rajattu Oulaistennevan itäpuoli linnustollisesti tärkeäksi kohteeksi, joka tulee säilyttää luonnontilaisena. Hankealueelta on alle kilometrin matka tämän kohteen itärajalalle. Maastohavaintojen perusteella kivääriradan suunnittelualue on puustoltaan mäntyvaltaista ja metsätyypiltään puolukkatyypin kuivahkoa kangasta. Ympäröivä alue on metsää, suota tai peltoa.

LUVAT

Toiminta on uutta eikä sillä ole aiempia lupia tai ilmoituspäätöksiä.

KUVAUS TOIMINNASTA JA AMPUMARADAN RAKENTEISTA

Uudelle ampumaradalle rakennetaan 150 metrin kiväärirata, jolla laukausten määrä on alle 10 000 laukausta vuodessa ja se luokitellaan näin ollen vähäiseksi ampumaradaksi. Toiminta-ajat harjoitusammunnalle ovat maanantaista perjantaihin klo 9.00-20.00, lauantaisin klo 9.00-21.00 ja sunnuntaisin klo 11.00-18.00. Ampumasuunta ja -sektori on esitetty suunnattavaksi kohti kaakkoa, jolloin turvallisuuden kannalta ampumasuunta ei kohdistu viereiselle Orsiniementien tiealueelle tai eteläpuolella olevalle pellolle. Kivääriradan rakenteita ovat taulualue ja taustavalli (vähintään 3 metriä korkea), välialue/ ampumasektori, ampumapaikkojen edusta sekä sivuvallit ja taustavallin takaosa. Orsiniementie on satunnaisesti maa- ja metsätalouskäytössä ja tiealue tullaan suojaamaan rakennettavalla sivuvallilla. Asiattomien pääsy rata-alueille estetään ja alue merkitään ampumarataa osoittavin merkein. Ampumaradalla on vastuullinen valvoja ja ampumapaikan sisääntulotie tai ampumakatos on toiminta-aikojen ulkopuolella suljettu ja lukittu.

Taustavallin iskemäkohtaan esitetään rakennettavaksi luoti- tai hiekkaloukku tai muu vastaava luotien keräysrakente, joka estää veden ja luotien kontaktia sekä sitä kautta haitta-aineiden kulkeutumista taustavallin suotoveteen ja maaperään. Luotiloukkuun ja keräysrakenteeseen kertynyt luotiromu ja rakenteen iskemäkohdan mahdollisesti sisältämä pilaantunut maa-aines vaihdetaan ja poistetaan kymmenen vuoden välein, jolloin ensimmäinen rakenteen huoltoaika on vuonna 2033. Luotien kimmokkeiden estämiseksi taustavallin pinnassa ei saa olla isoja kiviä, joten taustavallin pinnan rakennusmateriaalin on

ympäristötarkastaja (EH)

01.06.2023

§ 10/2023

oltava raekooltaan <35 mm hiekkaa, soraa tai kiviainesta 0,3 metrin kerrospaksuudella. Muulta osin valli saa olla rakennuskelpoista maa-ainesta.

Orsiniementien tiealuetta suojaavan sivuvallin pintarakenteiden osalta materiaalilla ei ole niin suurta merkitystä kuin taustavallissa, sillä sivuvalliin osuu lähtökohtaisesti vain satunnaiset kimmokkeet tai harhalaukaukset.

Ampumapaikan edustan haitta-aineiden määrä ja kuormitus on pienillä ammuttamäärillä vähäistä. 150 metrin kivääriradan C-tyypin pitkän ampumakatoksen rakenteiden perustana on siten pääasiassa meluntorjunta ja turvallisuus, kun voidaan vähentää harhalaukausten mahdollisuutta pysty- tai sivusuunnissa selkeämmällä ja kapeammalla näkymällä ampumasektoriin.

Taustavallin alle rakennetaan salaoja, josta vedet ohjautuvat tarkkailukaivon kautta avo-ojaan. Tarkkailukaivosta voidaan ottaa vesinäyte haitta-ainepitoisuuksien tarkkailua varten. 150 metrin kiväärirata-alue sijaitsee pintavesien vedenjakajan päällä, joten lähtökohtaisesti alueen ulkopuoliset pintavedet virtaavat pois päin rata-alueelta. Taustavallin ampumasektorin välialueen ja ampumapaikan vedet ohjataan avo-ojituksella rata-alueen länsipuolelle. Hallitulla vesien ohjauksella rata-alueen länsipuolelle pyritään lisäämään rata-alueen vesien viivytystä ja luontaista suodatusta ennen vesien johtamista suoalueelle ja sieltä edelleen Pyhännänjoki -vesistöön. Tarvittaessa taustavallin salaojakaivon ja rata-alueen pintavesikaivon veden laatua tarkkailemalla voidaan seurata radan aiheuttamaa kuormitusta ympäristöön. Tarkkailun seurauksena tarvittaessa veden käsittelyä voidaan tehostaa kaivoissa tai suoalueelle johdettavassa vedessä.

MELU JA TÄRINÄ

Ampumaratojen aiheuttamalle melulle on annettu ohjearvot valtioneuvoston päätöksessä ampumaratojen aiheuttaman melutason ohjearvoista (53/1997), jonka mukaan ampumaradan melutaso ei saa ylittää A-painotettuna enimmäistasona impulssiakavakiolla (LAlmax) määritettynä 65 dB asumiseen käytettävillä alueilla ja oppilaitoksia palvelevilla alueilla eikä 60 dB taajamissa ja taajamien välittömässä läheisyydessä sijaitsevilla virkistysalueilla, hoitolaitoksia palvelevilla alueilla, loma-asumiseen käytettävillä alueilla ja luonnonsuojelualueilla.

Ampumaradalle on tehty meluselvitys 24.11.2022 (päivitetty 17.4.2023) HMMT Partners Oy:n toimesta. Melumallinnuksen mukaan 150 metrin kivääriradan enimmäisäänitasot eivät ylitä ohjearvoja ampumarata-alueen lähetyvillä olevilla asuin- tai muilla kiinteistöillä. Ampumakatos on suositeltavaa toteuttaa BAT-oppaan C-tyypin ampumakatoksena.

YMPÄRISTÖKUORMITUS JA SEN VAIKUTUS

Ampumaradat luokitellaan riskitason perusteella neljään luokkaan:

- taso 1 (matala ympäristöriski);
- taso 2a (kohonnut pintaveden pilaantumisriski, vaikutukset paikallista);
- taso 2b (kohonnut pohjaveden pilaantumisriski, joka kohdistuu luokiteltuun pohjavesialueeseen tai talousvesikäytössä olevaan muodostumaan); ja
- taso 3 (korkea ympäristöriski tai todettuja ympäristövaikutuksia).

Ampumarata-alueen riskitaso on määritetty ja haitta-ainepäästöjen hallinnan tarpeen arviointi on tehty ampumaratojen BAT-oppaan "*Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT) – Ampumaratojen ympäristövaikutusten hallinta/Suomen ympäristö 4/2014*" ja oppaan "*Ampumaratojen ympäristölupa – Opas toiminnanharjoittajille sekä lupa- ja valvontaviranomaisille/Suomen ympäristö 23/2012*" ohjeiden mukaisesti. Riskitason määrittämiseksi päästöpotentiaali (kuormitus), pintavesiriski ja pohjavesiriski on erikseen pisteytetty.

ympäristötarkastaja (EH)

01.06.2023

§ 10/2023

Pyhännän ampumarata voidaan luokitella haitta-ainepäästöjen hallinnan tarpeen perusteella tason 1 eli alhaisen ympäristöriskin kohteeksi, koska sekä päästöpotentiaali että pinta- ja pohjavesiriskit ovat pieniä. Haitta-aineiden kulkeutuminen rata-alueelta ympäristöön on siten merkityksetöntä tai vähäistä. Vaikutukset ovat paikallisia ja vähäisiä. Luotiaseradan osalta tämä edellyttää käytön seuranta ja raportointia sekä ulkopuolisten vesien hallintaa. Ulkopuoliset vedet johdetaan rata-alueen ohi ojituksin. Maaperän puhdistusta voidaan edellyttää vasta toiminnan loputtua. Rata-alueen laukaisumääriä seurataan vuositasolla eri radoittain ja eri asetyypeittäin. Ratojen toiminta-aikoja seurataan vuosittain. Erillistä päästöjen ja vaikutusten tarkkailua ei pääsääntöisesti edellytetä, mutta pintavesitarkkailua on tarvittaessa mahdollista suorittaa rata-alueen tarkkailukaivoista ja Pyhännänjokeen johtavasta ojasta.

JÄTTEET

Jätteitä ampumaratatoiminnasta muodostuu vähäisiä määriä. Hylsy, pahiset pakkaus- ja maalitaulujätteet, talousjätteet ja muut jätteet kerätään ja kuljetetaan pois alueelta asianmukaiseen käsittelyyn. Taustavallin iskemäkohdan luoti- tai hiekkaloukun osalta muodostuu vähäisiä määriä luotijätettä sisältävää pilaantunutta maata, joka poistetaan muutaman kuution erissä 10 vuoden välein ja vaihdetaan puhtaaseen maa-ainekseen. Pilaantunut maa kuljetetaan pois alueelta asianmukaiseen käsittelyyn. Toiminnassa syntyvät jätteet varastoidaan kiinteistöllä siten, että niiden käsittelystä tai varastoinnista ei aiheudu epäsiisteyttä, roskaantumista, pölyämistä, hajuhaittaa, pilaantumisvaaraa maaperälle tai pinta- tai pohjavesille eikä muutakaan haittaa ympäristölle. Eri jätejakeet varastoidaan toisistaan erillään ja jokaiselle jätejakeelle on oma varastointipaikka.

LIIKENNE

Ampumaradalle kuljetaan Kestiläntietä pitkin ja edelleen Orsiniementieltä. Harjoituspäivinä alueella käy keskimäärin noin 1-10 ajoneuvoa vuorokaudessa, joten suunniteltu toiminta ei lisää merkittävästi Kestiläntien liikennemääriä. Orsiniementien varressa sijaitsee maatalous- ja metsätalouskäytössä olevia maa-alueita, jolloin tiellä on näiden maa-alueiden käyttöön liittyvää satunnaista liikennettä. Rata-alue on suunniteltu sijoitettavaksi ja suojattavaksi siten, että tien käytölle ei muodostu vaaraa tai rajoitetta.

PARAS KÄYTTÖKELPOINEN TEKNIikka (BAT) JA YMPÄRISTÖN KANNALTA PARAS KÄYTÄNTÖ (BEP)

Haitta-aineiden riskinhallintatoimet on suunniteltu ampumaratojen BAT-oppaan (Kajander & Parri, 2014) mukaan, jolloin haitta-aineiden hallinnan tarve sekä parhaat käyttökelpoiset tekniikat määritellään kohdekohtaisesti toiminnan aiheuttaman pitkän aikavälin ympäristöriskin perusteella. Pyhännän ampumarata-alueen haitta-ainepäästöjen hallinnan tarpeen arviointi on tehty ampumaratojen BAT-oppaan ohjeiden mukaisesti. Arvioinnin läpinäkyvyyden ja edustavuuden takaamiseksi erikseen on pisteytetty ja kuvattu päästöpotentiaali (kuormitus), pintavesiriski ja pohjavesiriski. Pisteytyskriteerit on määritetty laskennallisten arvioiden ja asiantuntija-arvioinnin perusteella.

TARKKAILU

Ilmoituksessa todetaan, että rata-alueen meluntorjuntarakenteiden ja maaperän sekä pohjaveden suojausrakenteiden kuntoa ja toimivuutta tarkkaillaan säännöllisesti vähintään kerran vuodessa. Rakenteita huolletaan tarvittaessa ja mahdolliset vauriot korjataan viipymättä.

Toiminnan vaikutuksia rata-alueen pintaveteen voidaan seurata rata-alueen avo-ojasta (kokoojakaivosta), Pyhännänjokeen johtavasta ojasta sekä pintaveden suotautumista taustavallin alapuolisesta salaojasta (kokoojakaivo). Toiminnanharjoittaja toimittaa vuosittain

ympäristötarkastaja (EH)

01.06.2023

§ 10/2023

helmikuun loppuun mennessä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle edellistä vuotta koskevan vuosiraportin, josta käyvät ilmi seuraavat tiedot:

- ammuntapäivien määrä
- vuosittain ammutut laukausmäärät
- ratarakenteiden kuten taustavallien, maaperän ja pohjaveden suojausrakenteiden, ojien, ratojen näytteenottopisteiden, näytteenottokeräimien ym. kunnan tarkkailu ja tehdyt korjaustoimenpiteet
- tiedot toiminnassa syntyvistä jätteistä mukaan lukien haitta-ainepitoiset maa-ainekset, niiden määrä, laatu, jätenimike ja toimituspaikka
- yhteenvedo tarkkailuista
- suunnitellut ja toteutetut muutokset meluntorjunta- ja maaperänsuojausrakenteissa
- poikkeukselliset tilanteet ja poikkeukset radan käyttöajoissa

ILMOITUKSEN KÄSITTELY

Vireilletulo ja siitä tiedottaminen

Ilmoitus on saapunut Ympäristöpalvelut Helmeen 22.3.2023 ja sitä on täydennetty 13.4.2023. Ilmoituksen vireillä- ja nähtävilläolosta on kuulutettu ja kuulutus ja ilmoitusasiakirjat on pidetty yleisesti nähtävänä Pyhännän kunnan ja Haapaveden kaupungin verkkosivuilla 17.4.-24.5.2023. Naapurikiinteistöjen (1 000 metrin etäisyydellä) omistajille ja haltijoille on lähetetty 18.4.2023 kirjallisesti tieto ilmoituksen nähtävillä olosta.

Lausunnot, naapurinkuulemisvastaukset, muistutukset ja mielipiteet

Lausunto on pyydetty Pyhännän kunnan terveydensuojeluviranomaista edustavalta Ympäristöpalvelut Helmeltä ja Pyhännän kunnalta.

Ympäristöpalvelut Helmi, lausunto 4.5.2023 (nro 10/2023): "Terveydensuojelun kannalta ampumaradan keskeiset vaikutukset ympäristöön ovat sen aiheuttamat meluvaikutukset. Ampumaradan meluselvityksen perusteella ampumaradan toiminnasta aiheutuva melu ei todennäköisesti aiheuta alueen asukkaille kohtuutonta häiriötä tai terveyshaittaa. Haitallisen melun syntymisen torjuntaan tulee kuitenkin kiinnittää erityistä huomiota ampumaradan suunnittelussa ja toteutuksessa. Sisätilojen osalta melun toimenpiderajat määritetään STMa:n mukaisesti (545/2015, 12§). Asuinhuoneistossa päiväajan keskiäänitason LAeq (klo 7–22) toimenpideraja on 35 dB. Toiminnasta ei saa aiheutua asuinhuoneistoissa oleskeleville asetuksen toimenpiderajoja ylittävää meluhaittaa.

Elinympäristöön vaikuttava toiminta on suunniteltava ja järjestettävä siten, että väestön ja yksilön terveyttä ylläpidetään ja edistetään. Elinympäristöön vaikuttavan toiminnan harjoittajan on tunnistettava toimintansa terveyshaittaa aiheuttavat riskit ja seurattava niihin vaikuttavia tekijöitä (omavalvonta). Toimintaa on harjoitettava siten, että terveyshaittojen syntyminen mahdollisuuksien mukaan estyy. (Terveydensuojelulaki 763/1994, 2§)

Asunnon ja muun sisätilan sisäilman puhtauden, lämpötilan, kosteuden, melun, ilmanvaihdon, valon, säteilyn ja muiden vastaavien olosuhteiden tulee olla sellaiset, ettei niistä aiheudu asunnossa tai sisätilassa oleskeleville terveyshaittaa. (Terveydensuojelulaki 763/1994, 26§)"

Pyhännän kunta/kunnanjohtaja ilmoitti 18.4.2023 sähköpostilla, että sillä ei ole tarvetta antaa lausuntoa ja että kunnanvaltuusto on hyväksynyt jo kohteeseen liittyvän yleissuunnitelman.

Naapurin kuulemisvastauksia tai muistutuksia ei saapunut kuulemisaikana.

Ilmoituksen tekijän kuuleminen

Ilmoituksen tekijälle varattiin mahdollisuus vastineen antamiseen annettuihin lausuntoihin. Ilmoituksen tekijä ilmoitti sähköpostilla 24.5.2023, että lausunnot eivät sisällä sellaista, johon olisi tarpeellista antaa erillinen vastine.

ASIAN RATKAISU

Ympäristöpalvelut Helmi hyväksyy Pyhännän Metsästysyhdistys ry.:n tekemän vähäistä ampumaratatoimintaa koskevan ympäristönsuojelulain 115a §:n mukaisen ilmoituksen tämän ilmoituspäätöksen mukaisesti Pyhännällä tilalla Niemelä (kiint.tunnus 630-404-25-5) seuraavin määräyksin. Tämän päätöksen mukaisesta toiminnasta ei ennalta arvioiden aiheudu toimenpitein estettävää tai ympäristönsuojelulain mukaisesti korvattavaa vahinkoa.

Toimintaa koskevat määräykset:

1. Ampumarataa saa käyttää seuraavasti:
 - maanantai - perjantai kello 9.00-20.00
 - lauantai kello 9.00-21.00
 - sunnuntai kello 11.00-18:00

Viikonpäivät ja kellonajat tulee ilmoittaa myös rata-alueella olevassa ilmoitustaulussa määräyksen nro 8. mukaisesti.

2. Ampumarataa saa käyttää ilmoituksessa esitettynä kivääriratana ja ampumarata-alueella vuodessa ammuttavien laukausten määrän tulee olla alle 10 000 kpl. Haulikolla ampuminen ei ole sallittua.

3. Luotiloukkuihin tai muuhun vastaavaan luotien keräysrakenteeseen kertyvä luotimateriaali tulee poistaa asianmukaiseen jätteen vastaanottoon säännöllisesti. Luotiloukkuun tai muuhun vastaavaan luotien keräysrakenteeseen kertynyt luotiromu ja rakenteen iskemäkohdan mahdollisesti pilaantunut maa-aines tulee poistaa ja vaihtaa puhtaaseen maa-ainekseen kymmenen vuoden välein ja ensimmäinen rakenteen huoltoaika on vuonna 2033.

4. Ampumarata-alueella tulee olla ilmoituksen mukaiset puhtaasta maa-aineksesta rakennetut suoja- ja taustavallit ja niiden kuntoa tulee tarkkailla ja tarvittaessa korjata siten, että toiminta ei aiheuta vaaraa alueen ympäristössä liikkuville eivätkä melupäästöt ylitä tavoitearvoja lähimmissä häiriintyvissä kohteissa.

Ampumarata tulee rajata selvästi maastoon esimerkiksi lippusiimoin tai kestäväällä aidalla ja merkitä varoitustauluin siten, että sivulliset eivät voi vahingossa joutua ampumarata-alueen vaara-alueille. Vallien ulkolaidoilla on oltava varoituskyltit ampumaradasta.

Ampumaradalla tulee olla liputusjärjestelmä (punainen lippu), valojärjestelmä tai vastaava, jolla ennakolta estetään omassa toiminnassa tapaturmien syntyminen.

5. Radan rakenteet tulee pitää jatkuvasti hyvässä kunnossa. Tausta- ja sivuvallia tulee kunnostaa aina tarpeen vaatiessa ja kunnostamisessa ottaa huomioon mahdollisuudet ja uudet tekniikat luotien keräämiseen ja maaperän pilaantumisen ehkäisemiseen.

6. Ampumaradalle on nimettävä vastaava hoitaja, joka vastaa ampumaradan toiminnasta, syntyvistä jätteistä, tarvittavista maanvaihdosta, vaihdettavien maiden käsittelystä ja kirjanpidosta. Vastaava hoitaja vastaa lisäksi, että ampumaradan käyttö on ilmoituspäätöksen määräysten mukaista, pitää päiväkirjaa käyttäjistä ja ampumamääristä sekä ampumaradalla tapahtuvista toiminnoista. Vastaavan hoitajan yhteystiedot on ilmoitettava valvontaviranomaiselle, Ympäristöpalvelut Helmelle, samoin kuin muutokset

vastaavan hoitajan yhteystiedoissa.

7. Ampumarata-alueelle johtavalla tiellä tulee olla lukittava portti asiattoman radan käytön estämiseksi ja alue tulee merkitä ampumarataa osoittavin merkein.

8. Ampumarata-alueella tulee olla radan käytöstä kertova ilmoitustaulu, josta ilmenee ampumaradan vastaavan hoitajan yhteystiedot sekä ampumaradan yksittäistä käyttäjää koskevat määräykset ja ohjeet. Ilmoitustaulussa tulee lisäksi olla tämän ilmoituspäätöksen mukaiset määräykset mm. ampumaradan toiminta-ajat ja tiedot jätehuollon järjestämisestä. Ilmoitustaulun tiedot tulee pitää ajan tasalla

Melu:

9. Toiminnasta aiheutuva melutaso ei saa ylittää asuinalueilla äänitasoa 65 dB eikä loma-asumiseen käytettävillä alueilla 60 dB määritettynä A-painotettuna enimmäistasona impulssi-aikavakiolla (LA_{Imax}) valtioneuvoston päätöksen (VNp 53/1997) ampumaratojen aiheuttaman melutason ohjearvojen mukaisesti. Alueilla ei tarkoiteta yksittäisiä asuin- tai vapaa-ajan rakennuksia. Ammuntamelun leviämistä estäviä rakenteita ei saa heikentää. Rakenteet on pidettävä kunnossa ja niitä on mahdollisuuksien mukaan parannettava.

Ampumaradan pitäjän on päivitettävä meluselvitys, mikäli ampumatoiminnassa tapahtuu muutos, joka aiheuttaa muutoksia ilmoituksen mukaiseen melutilanteeseen. Meluselvityksen päivitys tehdään ensisijaisesti laskentamallilla.

Pyhännän kunnan terveydensuojeluviranomainen on lausunnossaan tuonut esille mahdollisen meluhaitan esiintymisen lähetyvillä olevien loma- ja asuinkiinteistöjen sisätiloissa. Toiminnassa tulee huolehtia erityisesti, että meluhaitta ei lisäännä asumiseen ja loma-asumiseen käytettävillä alueilla ampumaradan käyttöönoton myötä.

Jätehuolto:

10. Ampumaradalla tulee olla asianmukainen ja riittävän lajittelun ja jätteiden hyödyntämisen mahdollistava jätehuolto. Jätehuollossa tulee noudattaa Pyhännän kunnassa kulloinkin voimassa olevia jätehuoltomääräyksiä.

11. Hyötykäyttöön soveltuvat jätteet, kuten hylsy, paperi, pahvi, metalli jne. on lajiteltava ja toimitettava niille tarkoitettuihin keräyspaikkoihin riittävän usein.

12. Vaaralliset jätteet (ent. ongelmajätteet) tulee säilyttää asianmukaisesti merkityissä astioissa ja varastotiloissa sekä toimittaa vähintään kerran vuodessa vaarallisia jätteitä vastaanottavaan laitokseen. Pilaantuneiksi todetut maa-ainekset ovat vaarallista jätettä ja ne tulee toimittaa vain sellaiseen paikkaan, jolla on oikeus vastaanottaa pilaantuneita jättemaita. Vaarallisten jätteiden siirrosta on laadittava siirtoasiakirjat.

13. Ampumarata-alue on siivottava tavanomaisista roskista sekä helposti kerättävistä hylsyistä kilpailun tai harjoituksen jälkeen ja vähintään vuosittain. Ampumaradan rakenteiden puhdistustarpeesta on annettu määräys nro 3.

Pintavesien hallinta:

14. Rata-alueen pohja tulee muotoilla siten, ettei alueelle muodostu vettä kerääviä lammikoita. Tarvittaessa pohjan muotoa ja alueen ojitusta on korjattava siten, että alueelle kertyvät hulevedet pääsevät valumaan kuivatusojiin.

15. Ampumaradan pintavesien hallinta tulee toteuttaa ilmoituksessa esitetyllä tavalla ja johtaa vedet taustavallin salaojakaivon ja rata-alueen pintavesikaivon kautta avo-ojastoon.

ympäristötarkastaja (EH)

01.06.2023

§ 10/2023

Tarvittaessa pintaveden laatua tulee tarkkailla tarkkailukaivoista ympäristönsuojeluviranomaisen edellyttämällä tavalla. Mikäli ampumaradan kunnostustöiden yhteydessä tai muutoin ilmenee tarvetta selvittää haitta-aineiden pitoisuuksia maaperästä tai vesien pilaantumista on aiheellista epäillä, on niistä otettava tarvittavat näytteet. Tulosten perusteella ympäristönsuojeluviranomainen voi antaa maaperän ja vesien pilaantumisen ehkäisyä ja puhdistamista koskevia tarkentavia määräyksiä.

Häiriö- ja poikkeustilanteet:

16. Jos onnettomuudesta, rakennelman tai laitteen purkamisesta tai muusta niihin rinnastettavasta syystä aiheutuu päästöjä tai syntyy jätettä siten, että siitä voi aiheutua välitöntä ja ilmeistä ympäristön pilaantumisen vaaraa tai jätteen määrän tai ominaisuuksien vuoksi erityisiä toimia jätehuollossa, on toiminnasta vastaavan tai jätteen haltijan ilmoitettava tapahtuneesta viipymättä valvontaviranomaiselle.

17. Jos maahan tai pohjaveteen on päässyt ainetta, joka saattaa aiheuttaa pilaantumista, on aiheuttajan välittömästi ilmoitettava siitä valvontaviranomaiselle.

Kirjanpito ja tarkkailu:

18. Ilmoituspäätöksen haltijan on pidettävä kirjaa seuraavista tiedoista:

- ammuttujen laukausten lukumäärä vuodessa
- ammuntapäivien lukumäärä vuodessa
- käytetyt asetyypit
- poikkeus- ja häiriötilanteet ja niiden johdosta tehdyt toimenpiteet
- ympäristönsuojelun kannalta merkittävät tapahtumat
- mahdolliset ampumaradan kunnostus- ja parannustyöt
- mahdolliset muutokset meluntorjunta- ja maaperänsuojaurakenteissa
- alueelta talteen otetun lyijyn määrä ja jatkokäsittely
- toiminnasta syntyneiden jätteiden määrä, laatu ja toimituspaikat. Jätekirjanpito tulee säilyttää jätelain mukaisesti kuusi (6) vuotta.

Vuosiyhteenveto edellisen vuoden kirjapidosta tulee toimittaa valvontaviranomaiselle kunkin vuoden helmikuun loppuun mennessä sähköisesti ympäristönsuojelun tietojärjestelmään (YLVA) valvontaviranomaisen tarkemmin ohjeistamalla tavalla. Valvontaviranomainen liittää toiminnan ympäristönsuojelulain mukaiseen määräaikaistarkastusten ja säännöllisen valvonnan piiriin.

Paras käyttökelpoinen tekniikka:

19. Ilmoituspäätöksen haltijan tulee olla riittävästi selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista ja toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisestä ja varauduttava toimintaan soveltuvan tekniikan käyttöönottoon, mikäli se vähentää ampumaradan toiminnasta ympäristöön kohdistuvan kuormituksen määrää.

Toiminnan muutokset tai toiminnan lopettaminen:

20. Toiminnan olennaiseen laajentamiseen tai muuttamiseen tulee tehdä ampumaratatoimintaa koskeva ilmoitus tai hakea ympäristölupa, mikäli vuotuinen laukaussmäärä on vähintään 10 000 laukausta tai haulikkorata otetaan käyttöön. Mahdollisista toiminnan muutoksista tai toiminnan lopettamisesta sekä toiminnanharjoittajan vaihtumisesta on ilmoitettava etukäteen ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Toiminnan päättyessä alueelta on poistettava jätteet ja ampumaradan rakenteet. Toiminnan lopettamisen jälkeen ampumaradan rata-alueen tausta- ja suojavallien materiaalien sekä maaperän pilaantuneisuus tulee selvittää ja tarvittaessa maaperä tulee puhdistaa voimassa olevien määräysten mukaisesti. Pilaantuneet maa-ainekset tulee toimittaa vastaanottajalle,

ympäristötarkastaja (EH)

01.06.2023

§ 10/2023

jolla on asianmukainen lupa niiden vastaanottamiseen.

Ilmoitus päätöksen haltijan tulee viimeistään 6 kuukautta ennen toiminnan lopettamista toimittaa valvontaviranomaiselle hyväksyttäväksi suunnitelma toiminnan lopettamiseen liittyvistä maaperän, pohja- ja pintavesien suojelua sekä jätehuoltoa koskevista toimituksista ja lopettamisen jälkeisestä ympäristön tilan tarkkailusta.

PERUSTELUT

Päätöksen perustelut

Kysymyksessä on Pyhännän Metsästysyhdistys ry:n vähäistä ampumaratatoimintaa koskeva ilmoitus päätös. Toiminnalla ei ole aiempaa ympäristölupaa tai ilmoitus päätöstä. Orsiniemen alueelle rakennetaan uusi 150 metrin kiväärirata, jonka vuotuinen laukausmäärä on alle 10 000 laukausta eikä käytössä ole haulikkorataa.

Edellyttäen, että ampumaradan toimintaa harjoitetaan ilmoituksessa ja sen liitteissä sekä tässä päätöksessä esitetyllä tavalla ja noudatetaan päätöksen määräyksiä, toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset sekä ilmoituksen hyväksymisen edellytykset. Toiminnan ei katsota aiheuttavan myönteisen ilmoitus päätöksen esteenä olevaa terveyshaittaa, haittaa luonnolle ja sen toiminnoille, ympäristön yleisen viihtyisyyden vähentymistä tai ympäristön yleiseen virkistyskäyttöön soveltuvuuden vähentymistä. Toiminnan ei katsota myöskään aiheuttavan maan, pinta- tai pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huononemista tai vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä kohtuutonta räsitystä naapurikiinteistöissä. Määräysten tavoitteena on ehkäistä haitalliset ympäristövaikutukset ennakolta tai rajoittaa ne mahdollisimman vähäisiksi. Toiminnanharjoittajalla on toiminnan edellyttämä asiantuntemus ja edellytykset hankkia tarvittaessa lisäasiantuntemusta toimintansa tueksi.

Toimintaa ei ole sijoitettu kaavan vastaisesti eikä alue sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Alue ei myöskään sijaitse Natura-alueella tai muulla suojelualueella.

Määräysten perustelut (määräyksen nro suluissa)

Valtioneuvoston asetuksen ympäristönsuojelusta 15a §:n mukaan ilmoitus päätöksen edellytysten varmistamiseksi sekä toiminnan valvonnan mahdollistamiseksi on annettava tarpeelliset määräykset toiminnan ja sen vaikutusten seurannasta ja tarkkailusta ja muista ympäristöpilaantumisen vaaraa ehkäisevistä toimenpiteistä.

Toiminta-aika, käytettävät aseet ja laukausmäärä on määrätty ilmoituksen mukaisiksi. Käytettävät aseet ja laukausmäärä on rajoitettu ympäristönsuojelulain mukaiselle vähäiselle ampumaradalle. Luotimateriaalin poistamisen aikataulu tausta- ja suojavalleista on määrätty ilmoituksen mukaiseksi. **(1-3)**

Määräyksellä ehkäistään ja estetään terveydelle tai ympäristölle aiheutuvaa vaaraa tai haittaa. Lisäksi määräys on tarpeen, koska kivääriradan länsipuolella välittömässä läheisyydessä kulkee satunnaisessa maa- ja metsätalouskäytössä oleva tie. Määräyksellä ehkäistään ennakolta yleisen edun kannalta tärkeän lähialueen muun käyttömahdollisuuden vaarantuminen. Liputusjärjestelmällä estetään ennakolta omassa toiminnassa syntyviä tapaturmia. Ensisijaisesti ampumaradan turvallisuudesta määrää ja sen turvallisuutta valvoo poliisi ja ampumaradan pitäjän tulee noudattaa turvallisuusasioissa ensisijaisesti poliisin antamia määräyksiä turvallisuudesta. **(4)**

Määräyksellä ehkäistään ja estetään terveydelle tai ympäristölle aiheutuvaa vaaraa tai haittaa. Toiminnassa tulee koko ajan pyrkiä estämään maaperän pilaantuminen. **(5)**

Määräys on annettu toiminnan valvonnan ja seurannan kannalta. Vastaavan hoitajan nimeäminen on tarpeen myös rata-alueen rakenteiden ja alueen asianmukaisen hoidon

vuoksi. Toiminnanharjoittajalla on velvollisuus olla selvillä sekä seurata ja tarkkailla toimintaa ja sen vaikutuksia ja siitä aiheutuvia päästöjä, jätteitä jne. **(6)**

Määräyksellä pyritään ehkäisemään ampumarata-alueen asiatonta käyttöä ja ilkivaltaa. **(7)**

Määräyksellä varmistetaan, että myös ampumarataa käyttävät yksityishenkilöt ovat selvillä toiminnasta annetuista määräyksistä ja pystyvät osaltaan toimimaan lupamääräysten edellyttämällä tavalla. **(8)**

Määräyksellä rajoitetaan ympäristön yleisen viihtyisyyden vähentymistä, terveyshaittaa tai naapuruussuhdelain mukaista kohtuutonta rasiutusta, jota ampumaratatoiminnan melusta voi aiheutua. Melutason ohjearvot on määrätty Valtioneuvoston päätöksessä ampumaratojen aiheuttaman melutason ohjearvoista (VNp 53/1997) mukaisiksi. Toiminnalle on tehty ympäristömeluselvitys, jossa mallilaskennalla on selvitetty ampumaradan melutasot.

Meluselvityksessä on selvitetty A-painotettu enimmäisäänitaso (LA_{Imax}). Määräyksellä myös mahdollistetaan meluntorjuntatoimenpiteiden suorittaminen tarpeen vaatiessa.

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 42 §:n 1. momentin 2)-kohdan mukaan ilmoituksesta tulee pyytää kunnan terveydensuojeluviranomaisen lausunto, jota ohjaa mm. terveydensuojelulaki (763/1994) säännöksineen ja mm STM:n asetus (545/2015) asunnon ja muun oleskelutilan terveydellisistä olosuhteista. Ilmoituspäätöksessä ei kuitenkaan voida antaa määräyksiä terveydensuojelulain perusteella esimerkiksi asunnon sisämelun tasosta, mutta ilmoituspäätöksessä voidaan edellyttää toimintaa harjoitettavan siten, että melutason ohjearvoja (VNp 53/1997) noudatetaan. **(9)**

Määräykset on annettu jätteistä ja jätehuollosta jätelain ja sen nojalla annettujen säädösten noudattamiseksi. Jätteestä ja jätehuollosta ei saa aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle, roskaantumista, yleisen turvallisuuden heikentymistä taikka muuta näihin rinnastettavaa yleisen tai yksityisen edun loukkausta. Jätteet tulee pitää erillään jätehuollon kaikissa vaiheissa ja jätteiden ja vaarallisten jätteiden toimittaminen asianmukaiseen vastaanottoon ja käsittelyyn on omiaan vähentämään niistä aiheutuvia ympäristö- ja terveyshaittoja ja -riskejä. **(10-13)**

Määräykset on annettu maaperän ja pohjaveden pilaantumisen ehkäisemiseksi sekä valvonnan toteuttamiseksi. Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä ja niiden hallinnasta sekä haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista. **(14-15)**

Määräykset on annettu valvontaviranomaisen tiedonsaannin varmistamiseksi myös poikkeustilanteissa. Viranomaisella on tiedonsaantioikeus ja toiminnanharjoittajalla ilmoitusvelvollisuus. Ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavassa toiminnassa periaatteena on, että haitat pyritään ennalta ehkäisemään, toiminnassa tulee olla varovainen ja ilmoituspäätöksen haltija on riittävästi selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista. **(16-17)**

Toiminnanharjoittajalla on selvilläolo- ja tiedonantovelvollisuus ja sen on oltava riittävästi selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä ja haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista. Lisäksi toiminnanharjoittajan tulee seurata ja tarkkailla toimintansa vaikutuksia. Ilmoituspäätöksen voimassaolon aikana tekniikka voi kehittyä ja toiminnanharjoittaja on velvollinen ottamaan päätöksen määräyksistä huolimatta käyttöön parhaita käyttökelpoisia tekniikoita. Kirjanpitoa, raportointia ja tarkkailua koskeva määräys on tarpeen valvonnan kannalta. Toiminnasta saamiensa tietojen perusteella valvontaviranomainen voi seurata toiminnan lainmukaisuutta suhteessa annettuihin määräyksiin. **(18-19)**

Määräys on annettu toiminnan valvonnan ja seurannan kannalta. Toiminnan päättymistä koskeva määräys on annettu, koska toiminnan päätyttyä toimintaa harjoittanut vastaa edelleen määräysten tai valtioneuvoston asetusten mukaisesti tarvittavista toimista pilaantumisen ehkäisemiseksi, toiminnan vaikutusten selvittämisestä ja tarkkailusta. Mikäli ampumaratatoiminta alueella loppuu ja alue otetaan muuhun käyttöön, tulee maaperän

ympäristötarkastaja (EH)

01.06.2023

§ 10/2023

pilaantuneisuus ja puhdistustarve arvioida tarvittaessa maaperänäyttein ja huolehtia, että päättyneestä toiminnasta ei aiheudu ympäristön pilaantumista tai pilaantumisen vaaraa. (20)

YKSILÖIDYT VASTAUKSET ANNETTUIHIN LAUSUNTOIHIN

- Ympäristöpalvelut Helmi/Pyhännän kunnan terveydensuojeluviranomainen, määräykset 5, 9-13
- Pyhännän kunta, päätöksestä ilmenevällä tavalla

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

- Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 2, 5-9, 11-12, 14-17, 20, 22, 29a, 34, 39a, 42-44, 52-53, 58, 62, 66, 70, 83, 85, 87, 115a-e, 123, 133, 168, 170, 172, 174, 190-191, 205 § ja Liite 4
- Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 2-4, 11-123 ja 15a §
- Jätelaki (646/2011) 8, 12-13, 15, 29, 72-73, 91 ja 118-123 §
- Valtioneuvoston asetus jätteistä (978/2021) 33 §
- Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920 ja muutos 90/2000) 17-18 §
- Valtioneuvoston päätös ampumaratojen aiheuttaman melutason ohjearvoista (53/1997) 2 §
- Valtioneuvoston asetus maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista (214/2007)
- Pyhännän kunnan ympäristönsuojelun viranomaispalveluista perittävien maksujen taksa 2021 (Haapaveden kaupungin ympäristöterveyslautakunta 10.6.2021 § 22)
- Jokilaaksojen jätelautakunnan hyväksymät jätehuoltomääräykset 21.6.2022 § 3

PÄÄTÖKSEN VOIMASSAOLO

Ilmoituspäätös on voimassa toistaiseksi. Toiminnan olennaiseen laajentamiseen ja muuttamiseen sovelletaan ympäristönsuojelulain 10 a-luvussa säädettyä ilmoitusmenettelyä, mikäli laajentaminen tai muuttaminen ei edellytä ympäristönsuojelulain 27 ja 29 §:n mukaisesti ympäristölupaa. Jos valtioneuvoston asetuksella annetaan tämän ilmoituspäätöksen määräystä ankarampia säännöksiä tai näistä poikkeavia säännöksiä ilmoituspäätöksen voimassaolosta tai tarkistamisesta, asetusta on ilmoituspäätöksen estämättä noudatettava.

Ellei ilmoituspäätöksen mukaista toimintaa tai sen aloittamisen kannalta olennaisia toimia ole aloitettu viiden (5) vuoden kuluessa siitä, kun tämä päätös on saanut lainvoiman tai toiminta on ollut keskeytyneenä yhtäjaksoisesti vähintään viisi vuotta, tämä päätös raukeaa.

KORVATTAVAT PÄÄTÖKSET

Ei korvattavia päätöksiä.

ILMOITUSPÄÄTÖKSEN MUKAISEN TOIMINNAN ALOITTAMINEN

Ilmoituspäätöksen mukainen toiminta saadaan aloittaa aikaisintaan 15.6.2023.

ILMOITUSPÄÄTÖKSEN NOUDATTAMINEN MUUTOKSENHAUSTA HUOLIMATTA

Ilmoituspäätöstä on noudatettava mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

ILMOITUSPÄÄTÖKSEN ANTAMINEN JA SIITÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös annetaan tiedoksi julkisella kuulutuksella ympäristönsuojelulain 85 §:n mukaisesti. Päätös ja sitä koskeva kuulutus julkaistaan Pyhännän kunnan ja Haapaveden kaupungin verkkosivuilla Internet-osoitteissa <https://www.pyhanta.fi/> ja <https://www.haapavesi.fi> Kuulutukset-kohdissa. Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä verkkosivuilla julkaisemisajankohdasta lukien.

ympäristötarkastaja (EH)

01.06.2023

§ 10/2023

Päätös:

-Pyhännän Metsästysyhdistys ry.

Jäljennös päätöksestä:

-Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus
-Ympäristöpalvelut Helmi/Pyhännän kunnan terveydensuojeluviranomainen
-Pyhännän kunta
-Haapaveden kaupungin ympäristöterveyslautakunta

Ilmoitus päätöksestä:

-Ilmoituksesta tiedon saaneet

ILMOITUSPÄÄTÖKSESTÄ PERITTÄVÄ MAKSU

Tästä päätöksestä perittävä maksu on 1 400 euroa. Maksu määräytyy Haapaveden kaupungin ympäristöterveyslautakunnan 10.6.2021 § 22 hyväksymän Pyhännän kunnan ympäristönsuojelun viranomaispalveluista perittävien maksujen taksapäätöksen maksutaulukon kohdan ”Ympäristönsuojelulain (527/2014) 10a-luvun mukaisen yleisen ilmoitusmenettelyn alaisten toimintojen ilmoituspäätösten käsittely. 6) Ulkona sijaitseva ampumarata, enintään 10 000 laukausta vuodessa ja jossa ei ole haulikkorataa” nojalla.

Lisäksi ilmoituspäätöksen haltijan on maksettava ilmoituspäätöksen voimassaoloajan kulloinkin voimassa olevan taksan mukainen ympäristönsuojelulain edellyttämään valvontaohjelmaan perustuva ilmoituksenvaraisen toiminnan määräaikaistarkastuksen valvontamaksu. Ulkona sijaitseva ampumarata on luokiteltu ympäristönsuojelun valvontasuunnitelmassa riskiluokkaan III, jolloin se tarkastetaan vähintään kerran viidessä vuodessa.

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen ja siitä määrättyyn maksuun saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaantipäivästä sitä päivää lukuunottamatta. Valituskirjelmä liitteineen tulee osoittaa ja toimittaa Vaasan hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus on liitteenä.

LIITTEET -Pyhännän Metsästysyhdistys ry., vähäistä ampumaratatoimintaa koskeva ilmoitus 22.3.2023, täydennetty 13.4.2023
-Valitusosoitus

Päiväys ja allekirjoitus Haapavesi 01.06.2023

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Haapaveden kaupungin asianhallintajärjestelmässä.

Heiska Eeva
ympäristötarkastaja (EH)
puh. 0447591154

YMPÄRISTÖPALVELUT HELMI

Rynnäkkötie 1, 3. krs
86600 HAAPAVESI

VALITUSOSOITUS

VALITUSVIRANOMAINEN

Tähän päätökseen ja/tai päätökseen asian käsittelystä perittävästä maksusta saa hakea muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta** kirjallisella hallintovalituksella.

VALITUSAIKA

Valitusaika on 30 päivää päätöksen tiedoksisaannista. Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä siitä, kun päätöstä koskeva kuulutus on julkaistu Haapaveden kaupungin sähköisellä ilmoitustaululla.

Valitusaikaa laskettaessa tiedoksisaantipäivää ei oteta lukuun. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu vielä seuraavaan arkipäivään. **Valitusaika päättyy 11.7.2023.**

VALITUSOIKEUS on:

- 1) asianosaisella;
- 2) rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät;
- 3) toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät;
- 4) valtion valvontaviranomaisella sekä toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella;
- 5) asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella.

VALITUS

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; sekä
- 4) 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).

Yhteystietona on ilmoitettava myös sähköpostiosoite, jos valitusviranomaisen päätös voidaan antaa tiedoksi sähköisenä viestinä. Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, valituksessa on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta. Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava valitus. Sähköistä asiakirjaa ei tarvitse allekirjoittaa, jos asiakirjassa on tiedot lähettäjästä eikä asiakirjan alkuperäisyyttä tai eheyttä ole syytä epäillä.

ympäristötarkastaja (EH)

01.06.2023

§ 10/2023

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;
- mahdollisen asiamiehen, ellei tämä ole asianajaja, julkinen oikeusavustaja tai luvan saanut oikeudenkäyntiavustaja, valtakirja.

VALITUKSEN TOIMITTAMINEN

Valitus liitteineen on toimitettava Vaasan hallinto-oikeudelle osoitteella:

Postiosoite: Vaasan hallinto-oikeus, PL 204, 65101 Vaasa
Käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43, 65100 Vaasa
Aukioloaika: ma-pe 8-16.15
Sähköposti: vaasa.hao(at)oikeus.fi
Puhelin: vaihe 029 56 42611, kirjaamo 029 56 42780
Faksi: 029 56 42760

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet> Valitus on toimitettava valitusviranomaiselle viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen valitusviranomaisen aukioloajan päättymistä.

OIKEUDENKÄYNTIMAKSU

Vaasan hallinto-oikeudessa valituksen käsittelystä perittävä oikeudenkäyntimaksu on 270 euroa (tuomioistuinmaksulaki 1455/2015). Mikäli hallinto-oikeus muuttaa valituksenalaista päätöstä muutoksenhakijan eduksi, oikeudenkäyntimaksua ei peritä. Maksua ei myöskään peritä eräissä asiaryhmissä eikä myöskään mikäli asianosainen on muualla laissa vapautettu maksusta. Maksuvelvollinen on vireillepanija ja maksu on valituskirjelmäkohtainen.

PÖYTÄKIRJA

Päätöstä koskevia pöytäkirjan otteita ja liitteitä voi pyytää Haapaveden kaupungin ympäristöterveyslautakunnan ja Ympäristöpalvelut Helmen kirjaamosta.

Postiosoite: Rynnäkkötie 1, 3. krs, 86600 Haapavesi
Käyntiosoite: Rynnäkkötie 1, 3. krs, 86600 Haapavesi
Sähköpostiosoite: mes_ymparistoterveyslautakunta@haapavesi.fi
Puhelinnumero: 044 7591 471 ja 044 7591 154
Kirjaamon aukioloaika maanantaista perjantaihin 8.00 – 16.00