

OSMONKALLION SISÄAMPUMARATA

JÄRJESTYSSÄÄNNÖT RUUTIASERADOILLE 01.02.2024

1 § Radan käyttöajat ja radalle pääsyn rajoittaminen

1.1. Osmonkallion sisäampumaradan radat ovat käytössä joka päivä klo. 08.00–22.00 erikseen varattujen vuorojen mukaan. Kaikille radan varanneille seuroille on *Tampereen kaupungin / Liikunta ja Nuorison* koodaamat kulkuoikeudet seuran omien varausten mukaisille viikonpäiville ja kellonajoille. Muina aikoina radan käyttö on sallittu vain erikoisluvalla.

1.2. Sisään ampumaradalle tullaan henkilökohtaisella sähköisellä pusatec - lukitusjärjestelmän tunnisteella, jolloin käyttäjän kulkeminen rekisteröityy järjestelmään.

1.3. Henkilökohtaisen tunnisteen luovuttaminen kolmannelle osapuolelle on ehdottomasti kiellettyä. Seurat veloitetaan pitämään tästä määräyksestä kiinni ja tiedottamaan jäsenistöään.

1.4. Pääsyoikeus voidaan peruuttaa väärinkäytösten vuoksi.

2 § Käytössä olevat radat ja niiden ampumamatkoja, ammunnan lajeja, tulimuotoa, sallittuja patruunatyyppejä ja taulujen sijoitusta koskevat rajoitukset

2.1. Käytössä on 25 m:n ja 50 m:n ruutiaserata.

2.2. Sallitut kaliiberit, patruunalajit, ammunnan lajit ja tulimuodot

25 m:n rata:

Ammunta tapahtuu 25 m:n matkalta ja luotiloukkuja päin,

turvalliseen suuntaan. **Toiminnalliset ammunnat tällä radalla kielletty.**

Sallittuja ammuntoja ovat pistoolikaliiperit 9 mm:iin sekä vastaavat revolverit (mm. 32, .38, .357). Kivääriytyypin aseilla sallitaan .22 LR sekä 9x19mm kaliiperit.

Radalla .22 LR kaliiperin aseet ovat aina etusijalla.

50 m:n rata:

Ammunta tapahtuu vähintään 8 metrin matkalta ja luotiloukkuja päin,

turvalliseen suuntaan. **Tämän radan turvalaitteisiin soveltuvat Toiminnalliset ammunnat ovat sallittuja.**

Sallittuja ammuntoja ovat SAL:n ja ResUL:n lajeissa käytettävät pistoolikaliiperit .22 LR - .45 colt (esimerkit, ei kattava lista: .22 short /LR, .32 SW, .38 special, .357 magnum, 9x19, .44 special, .44 magnum, .45 acp, .45 colt, mutta ei kuitenkaan .454 casul, .45 winmag ja vastaavat tehokkaat patruunat) ja niitä käyttävät käsiasetyypit. Kivääriytyypin aseilla sallitaan .22 LR sekä 9x19 mm kaliiperit.

2.3. Tarkennuksia toiminnallisten ammuntojen lajisääntöihin koskien Osmonkallion ruutiaserataa

2.3.1. Toiminnallisessa ammunassa noudatetaan viimeisintä lajikohtaista säännöstöä. (esim. SRA, IPSC, IDPA). **Suorituksessa liikkeessä ampuminen on kiellettyä.**

Toiminnallisen ammunnan suorittamiseen liittyen vaaditaan Turvallisuussuunnitelma/voimassa oleva lajikohtainen säännöstö etukäteen ratavastaavalle ja radan hallinto-oikeuden yksikölle. Ei koske viranomaisia.

2.3.2. Ampuminen tapahtuu vähintään 8 m etäisyydeltä kiinteistä ratalaitteista. Taulut sijoitetaan tauluille tarkoitettuihin kehikoihin tai muihin väliaikaisiin telineisiin. Mikäli käytetään väliaikaisia telineitä, pitää taulujen olla sijoitettu niin, että laukaukset menevät luotiloukkuihin päin, ilman kimmokevaaraa.

2.3.3. Toiminnallinen ammuntasuoritus tapahtuu vain 1 ampuja kerrallaan. Suoritus on valvottu ja ammunnan valvojana voi toimia joko lajikohtainen tuomari / security officer tai muutoin tarvittavat tiedot / taidot omaava henkilö.

Johdetussa ampumaurheilutapahtumassa on oltava vastuuhenkilö (harjoitukset / kilpailut).

2.3.4. Ampujana saa toimia vain turvallisen ampujan statuksen, tai vastaavan, omaava henkilö pl. koulutustilaisuudet, esim. SRA/IPSC tutkinnon käsittelykoe tai näihin tähtäävä harjoitus.

2.3.5. Turvallisuusmääräykset lajikohtaisen säännösten mukaisesti.

2.3.6. Ampumasektori on ratalaitteiden reunat: vasen, oikea, yläreuna ja vallin alareuna. Nämä voidaan merkitä erottuvaksi esim. lippusiimalla tai vastaavalla, jolloin ei muodostu epäselviä tilanteita.

2.3.7. Rakennetut esteet ja muut tarvikkeet säilötään sovittuun tilaan ja jäljet siivotaan.

2.3.8. Ratavuoroa käyttävä Yhdistys on velvollinen ilmoittamaan ratavastaavalle aiheuttamistaan epätavallisista vaurioista ratalaitteille. Normaalia kulumista ei lasketa mukaan. Tahalliset tai huolimattomuudesta johtuvat rikkomiset voivat johtaa korvausvelvollisuuteen.

2.4. Ammuttavat taulut kiinnitetään siten, että luodit päätyvät luotiloukkuun.

3 § Radan varomääräykset ja turvallisuuden ylläpitämiseksi tehtävät toimenpiteet

3.1. Jousiammuntaradan puolelta ruutiaseradalle tuleva väliovi on pidettävä aina lukittuna. Ovea ei saa teljetä auki-asentoon.

3.2. Ruutiaseradalle pyrkijöiden osalta on tarvittaessa varmistettava käynnin syy.

3.1. Ennen kunkin ampumavuoron alkua ammunnan valvoja tarkastaa, että käytettävä rata ja ampumapaikka on siisti ja ratalaitteet ehjät turvalliseen ammuntaan.

3.2. Ammunta suoritetaan turvallisesti lajikohtaiset turvallisuussäännöt huomioon ottaen. Ammunnan valvoja vastaa siitä, että sääntöjä noudatetaan. Ammunnan valvoja voi poistaa turvattoman ampujan radalta.

Tarvittaessa radan sääntöjen noudattamatta jättämisestä ratavastaava voi poistaa sitä rikkoneen henkilön radalta ja asettaa hänelle koko kauden mittaisen kiellon radalle.

3.3. Aseet pitää olla valvottuna, eikä niitä voi jättää tilaan valvomatta. Aseiden säilytykseen on radalla järjestetty erillinen asesäilytystila, missä koulutustoimintaa harjoittava seura / yhdistys voi säilyttää aseita erillisessä asekaapissa. Aseiden ja patruunoiden säilytyksessä on noudatettava viranomais määräyksiä.

4 § Ampumaradan pitäjä

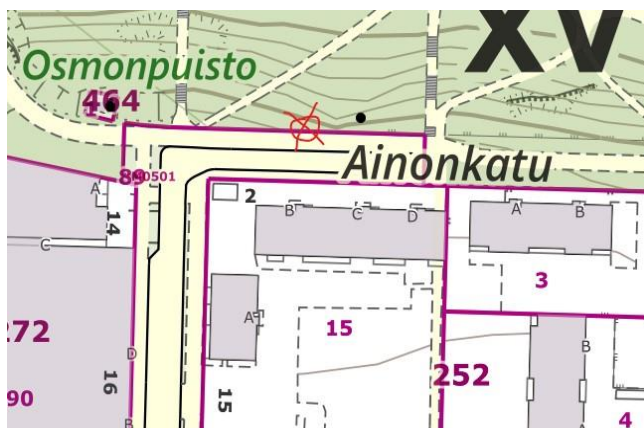
Ampumaradan pitäjänä toimii Tampereen kaupunki / *Liikunta ja nuoriso*

5 § Ratavastaava ja hänen yhteystietonsa

Osmonmäen sisäämpumaradan ratavastaavana toimii Markus Karvinen, p. 050 5926982; sähköposti: mjm.karvinen@gmail.com / markus.karvinen@tampere.fi

6 § Radan nimi ja sijainti

Osmonkallion sisäämpumarata
Ainonkatu 1
33100 Tampere



7 § Rata-alueen ylläpitovastuun jako

Kiinteistö

Kiinteistön yleisestä kunnossapidosta ja taloteknisestä huollosta vastaa Tampereen Tilapalvelut Oy

Ratalaitteet

Ruutiaseratojen ratalaitteiden, kuten kääntömoottorit, taulukehikot, lyijyloukut ja taulujen ohjauslaitteiden kunnossapidosta vastaa **Tampereen Tilapalvelut Oy**.

Hylsy, taulujäte

Kukin vuoron varannut seuraa siivoaa omat jätteensä, kuten hylsy ja kiinteät taulujätteet niille varattuihin astioihin. Taulujätteet viedään Ulko-oven vieressä olevaan jäteastiaan. Hylsyjätteet voi kukin seura kerätä talteen ja hyödyntää parhaaksi katsomallaan tavalla. Jätteen pitkäaikainen säilytys radalla ei ole sallittua.

Lyijyjäte

Ruutiaseradoilla on nykyaikaiset lyijynkeräyslaitteet hiukkasimureineen. Niihin kertyvän lyijyjätteen tyhjentää ja kuljettaa lailliseen käsittelypaikkaan Tilapalvelut Oy:n tilaama yhteistyökumppani.

Muu siivous

Radan muusta siivouksesta vastaa Pirkanmaan Voimian järjestämä ja *Tampereen kaupungin Liikunta ja nuoriso:n* tilaama siivouspalveluyritys, jota on ohjeistettu muun muassa rata-alueen ja taulupäiden hienojakoisen pölyn siivouksesta.

8 § Ensiaputarvikkeiden säilytys

Ensiapukaappeja löytyy 1 kpl 25 m:n ja 50 m:n radan väliltä ja 1 kpl jousiampumaradalta.

9 § Tiedottaminen

Tiedottamisvastuu radan käyttöön liittyvistä määräyksistä ja rajoituksista on *Tampereen kaupungilla / Liikunta ja nuoriso:lla* ja ratavastaavalla.

10 § Muutokset seurojen ja yhdistysten vastuuhenkilöissä

Tieto yhdistyksen ampumavastaavasta täytyy ilmoittaa ratavastaavalle, sekä asevastaavista *Liikunta ja nuorisoon* ICT-asiantuntija Vili Mäenpäälle.