

Haitta-aineriskien arviointi ja päästöjen hallinnan suunnittelu

Puunuvaaran ampumaradalla on pieni päästöpotentiaali eli haitta-aineriskin merkittävyys on pieni. Vuosittainen laukausmäärä on vähäinen, vain noin 10000 laukausta.

Ampumarata-alue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella ja lähin vesistö sijaitsee noin 1,5 kilometrin päässä, minkä vuoksi ampumaradan aiheuttama vesistö- ja pohjavesiriski on hyvin pieni. Toiminnasta aiheutuvien haitta-aineiden kulkeutuminen ympäristöön on vähäistä maaperän pienen vedenläpäisevyyden vuoksi. Ulkopuoliset puhtaat vedet ohjautuvat ojituksin rata-alueen ohi, joten pintavedet eivät pääse kontaminoitumaan rata-alueen haitta-aineiden vaikutuksesta.

Edellä mainittujen argumenttien perusteella Puunuvaaran ampumarata luokituu matalan ympäristöriskin – Taso 1 luokkaan (Kajander & Parri, Taulukko 6.3., s. 88). Tason 1 ampumaradalla ympäristöön kohdistuvien riskien hallintatoimenpiteenä tullaan seuraamaan radan käyttöä. Ampumaradan toiminta-aikoja, laukausmääriä radoittain ja asetyypeittäin tullaan seuraamaan ratapäiväkirjan avulla.

Tosiasiallinen laukausmäärä on vain 900 laukausta vuodessa.

Lähteet

Kajander S. & Parri A., 2014. Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT): Ampumaratojen ympäristövaikutusten hallinta. Suomen ympäristö 4/2014. ISBN: 978-952-11-4352-6.