

1. Yleistä

Alue on tarkoitettu löytöräjähteiden hävittämiseen sekä räjähteiden raivaamisen lisenssien (EOD) ylläpitoon liittyvään raivaamis- ja räjäytyskoulutukseen. Aluetta käyttävät pääasiassa puolustusvoimien EOD - koulutettu henkilökunta sekä poliisin TEPO -ryhmien henkilöstö. Muiden valtion viranomaisten kohdalla toiminnasta sovitaan erikseen.

Momentaaninen maksimi alueella on **5kg räjähdysainetta**, joka sisältää sekä raivattavan kohteen että raivaamispanoksen. Tällä räjähdysainemäärällä vaara-alueen suurin laskennallinen koko on sirpalevaikutuksen osalta 333,5 metriä ja kuulonsuojausrajan osalta 505 metriä.

Kohteet joiden räjähdysainemäärä ylittää 5kg, tulee toimittaa Ähtärin räjähdevarikolle hävitettäväksi.

2. Toimintaohjeita

Raivaamisen johtaja vastaa siitä, että ennen räjäytystä tiedottaminen sekä alueen ympäristöön kohdistuvat haitat/riskit kuten ylipaine sekä sirpaleet on minimoitu kaikin käytettävissä olevin keinoin. Tärkeimmät ja aina käytettävät keinot ovat:

1. Lennonjohtotornin tiedottaminen tuntia ennen arvioitua räjäytyshetkeä
2. Kohteen peittäminen/suojaaminen sirpalevaara-alueen sekä kuulonsuojausrajan pienentämiseksi
3. Alueen eristäminen räjäytyksen ajaksi yhteistoiminnassa vartioston kenttäjohtajan kanssa
4. Kohteen panostaminen ja sytytysvalmius jonka jälkeen varmistussoitto lennonjohtotorniin juuri ennen räjäytystä:

- Linja pidetään auki, kunnes räjäytys on suoritettu

5. Alueen tarkastaminen sekä siistiminen räjäytyksen jälkeen

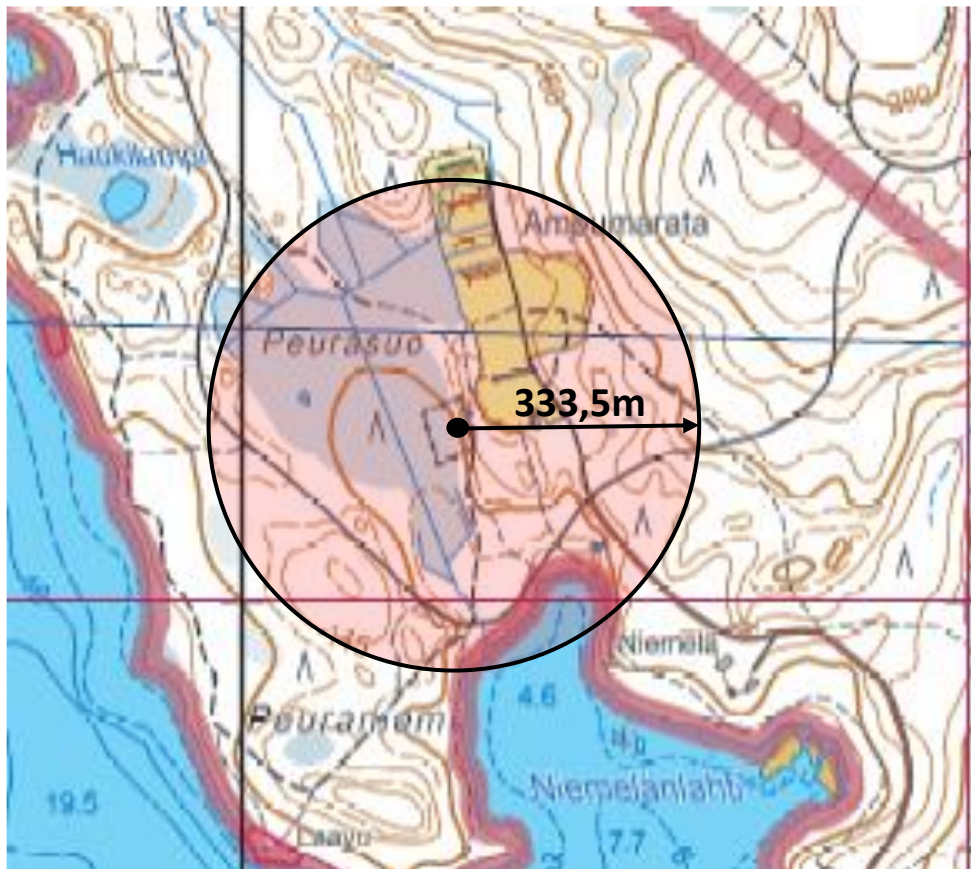
Yhteystietoja:

1. Lennonjohtotorni **014 4455881**
2. Ilmasotakoulun VOP **0299 250310**
3. Vartioston kenttäjohtaja **0299 258300**
4. Ähtärin räjähdevarikko **0299 574152, (varalla 0299 574151)**

3. Poikkeustapaukset

Mikäli yli 5kg räjähteen kuljettaminen Ähtärin räjähdevarikolle arvioidaan liian riskialttiiksi, voidaan raivaaminen toteuttaa ilmasotakoulun raivaamisalueella ilmasotakoulun johtajan päätöksellä. Päätöstä varten on valmisteltava huolellinen raivaamissuunnitelma, joka esitellään koulun johtajalle. Suunnittelu aloitetaan ilmasotakoulun VOP:n päätöksellä tämän konsultoitua Ilmasotakoulun johtajaa. Suunnittelusta vastaa nimetty raivaamisen johtaja.

Suurin mahdollinen sirpalevaara-alue 5kg momentaanisella, peittämättömällä pintapanoksella



Suurin mahdollinen kuulonsuojausraja 5kg peittämättömällä, momentaanisella pintapanoksella

