



Pirkanmaa

8.6.2010

Keurusselän ympäristönsuojelujaos
Seppälän puistotie 15
35800 MÄNTTÄ

Viite: Vastinepyyntö 31.5.2010

VASTINE POLLARINKANKAAN AMPUMARADAN YMPÄRISTÖLUPAPÄÄTÖKSESTÄ TEHTYIHIN VALITUKSIIN

Mäntän seudun riistanhoitoyhdistys on hakenut Keurusselän ympäristönsuojelujaokselta ympäristölupaa Pollarinkankaan Ampumaradan toiminnan jatkamiseksi Mänttä-Vilppulan kaupungissa, Ajostaipaleen kylässä, valtion/Metsähallituksen omistamasta tilasta Valtion metsämaat, Vilppulan valtionmaa, Rn:o 933-893-1-1 vuokratulla 9,7 ha:n määräalalla. Radan sijoituspaikka on entisellä Pollarin soranottoalueella. Samalla alueella sijaitsee nykyisellään myös Mäntän Seudun Moottorikerhon moottoripyörien motocross / enduro-harjoittelurata. Harjualue on III luokan pohjavesialuetta (0493305 Pollarinkangas).

Keurusselän ympäristönsuojelujaos on antanut 29.4.2010 ampumaratatoimintaa koskevan ympäristölupapäätöksen, josta on määräaikaan mennessä tehty kaksi valitusta.

Pirkanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (tekstissä myöhemmin ELY -keskus) lausuu vastineenaan valituksista seuraavana.

Pirkanmaan ELY -keskus (31.12.2010 saakka Pirkanmaan ympäristökeskus) on antanut ko. toimintojen ympäristölupahakemuksista 16.2.2009 ja 23.3.2010 päivätyt lausunnot Mänttä-Vilppulan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Ympäristöluvan lupamääräyksissä on otettu pääosin huomioon ko. lausunnoissa esitetyt asiat.

ELY -keskuksen käsityksen mukaan tehdyissä selvityksissä ei ole todettu käsiteltävänä olevasta toiminnasta aiheutunutta pohjaveden pilaantumista. Taustapenkan pohjoispuolella olevan lammikon vedestä todettu lyijypitoisuus ei osoita pohjaveden pilaantumista vaan lammikkoveden kohonnutta lyijypitoisuutta. Kohonneen lyijypitoisuuden yhtenä mahdollisena aiheuttajana ELY -keskus pitää lammesta luoteeseen, lammen tason yläpuolisella suolla sijaitsevaa vanhaa haulikkoampumarataa. Suolta on todettu valuvan vettä lampeen. Suo-olosuhteissa lyijy voi olla herkemmin liukenevaa mm. veden happa-

muuden vuoksi. Vanhan haulikkoampumaradan vaikutuksen selvittäminen ei kuitenkaan liity nyt käsiteltävänä olevaan ympäristölupaan.

Nykyisellä ampumarata-alueella pohjaveden ja myös pintavesien vallitseva virtaussuunta on etelään. Tämän vuoksi ELY -keskus on pitänyt perusteltuna vesinäytteen ottamista kivääriratojen taustapenkasta n. 130 m etelään sijaitsevasta lammesta. Samasta syystä ELY -keskus on pitänyt tarkoituksenmukaisena hakea pohjaveden laadun tarkkailupaikkaa ampumarata-alueelta etelään paikasta, josta on tavoitettavissa riittävä yhtenäinen pohjavesikerros pohjavesinäytteen ottoa varten. Ampumarata-alue sijaitsee käytettävissä olevien tietojen mukaan pohjaveden yläpuolella olevalla kallio-alueella, joka viettää eteläkaakkoon.

Asia on käsitelty Pirkanmaan ELY- keskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueen ympäristövalvontayksikössä. Asiasta antaa lisätietoja tekninen tarkastaja Vesa-Pekka Heikkilä, puhelin 0500 721 503.

Ympäristövalvontapäällikkö

Tuija Sievi-Korte

Tekninen tarkastaja

Vesa-Pekka Heikkilä

V-PH,VH/v-ph