

## Ympäristölupa Palovaaran ampumarata, Kittilän riistanhoitoyhdistys

RakYmplk 23.01.2025 § 4  
411/11.01.00/2023

Valmistelija ympäristösihteeri, 040 8479552

Kittilän Riistanhoitoyhdistys on hakenut ympäristönsuojelulain (527/2014) 27§:n mukaista ympäristölupaa Palovaaran ampumaradalle Kaukosen kylässä kiinteistölle 261-893-15-1. Lupaa haetaan pistooli-, haulikko- ja kivääriampumarataa varten toistaiseksi voimassa olevaksi. Lisäksi toiminnalle haetaan ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaista lupaa aloittaa toimintaa muutoksenhausta huolimatta, jotta toimintaa voidaan jatkaa keskeytyksettä.

Ampumarata on perustettu vuonna 1975, mutta toiminnalla ei ole ollut ympäristölupaa. Toiminta-alue on kooltaan noin 2,8 ha ja sijoittuu haja-asutusalueelle. Ampumaradan vuosittaiset kokonaislaukausmäärät ovat haulikkoradalla enintään 15 000, luodikkoradalla enintään 5 000 ja liikkuvan hirven radalla enintään 4 000.

Toiminnasta ei etukäteen arvioiden aiheudu lupamääräysten ja laitoksen sijoituspaikka huomioon ottaen merkittävää ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista, Natura2000-suojelualueiden vaikeutumista eikä veden hankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaikeutumista.

Esittelijä Ympäristösihteeri Anttila Noora

Päätösehdotus Myönnetään Kittilän Riistanhoitoyhdistykselle ympäristönsuojelulain 27 §:n mukainen toistaiseksi voimassa oleva ympäristölupa ampumaradan toiminnan jatkamiselle Palovaaran ampumaradalle Kaukosen kylässä kiinteistöllä 261-893-15-1 päätösliitteen mukaisesti.

Lisäksi toiminnalle myönnetään ympäristönsuojelulain 199 §:n mukainen aloittamislupa. Toimintaa on harjoitettava lupahakemuksen ja päätösliitteessä annettujen lupamääräysten mukaisesti.

Hakemuksen käsittelystä peritään 2 184,6 € hakemuksen jättöaikaan 4.9.2023 voimassa olleen ympäristönsuojeluviranomaisen taksan (Kvalt. 15.12.2022 § 111, voimaan 1.1.2023) mukaisesti. Maksuerittely päätösliitteessä.

Päätös Esitys hyväksyttiin.