



Kuulutus

Ympäristölupahakemus

Hakija

Vapo Oy

Asia

Ruokosuo-alueen turvetuotantoalueen ympäristöluvan rauettaminen, uuden ympäristöluvan hakeminen sekä toiminnan aloittamislupa, Ähtäri

Hakemuksen pääasiallinen sisältö

Yhteenveto hakemuksesta on liitteenä

Kuulutuksen ja hakemusasiakirjojen nähtävänäpito

Tämä kuulutus pidetään nähtävänä **2.10. – 1.11.2017** Ähtäriin kaupungin ilmoitustaululla. Hakemusasiakirjat ovat kuulutusaikana yleisesti nähtävillä Ähtäriin kaupunginvirastossa, Otsolantie 17. Kuulutus ja hakemusasiakirjat keskeisiltä osin ovat lisäksi luettavissa osoitteessa www.avi.fi/lupa-tietopalvelu.

Muistutusten, vaatimusten ja mielipiteiden esittäminen

Muistutuksia ja vaatimuksia hakemuksen johdosta voivat esittää ne, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea (asianosainen) sekä yleistä etua valvovat viranomaiset. Yrityksen vaikutusalueen asukkailla, joiden asumiseen, työntekoon tai muihin oloihin yrityksen toteuttaminen saattaa vaikuttaa, ja heitä edustavilla yhteisöillä on oikeus esittää mielipiteensä hakemuksen johdosta.

Kirjelmässä pitää mainita muistuttajan nimi, osoite, kiinteistön nimi, kiinteistötunnus ja sijaintikunta, hakijan ja asian nimi sekä Dnro **LSSAVI/6510/2016**. Muistutukset ja mielipiteet pyydetään toimittamaan **viimeistään 1.11.2017** ensisijaisesti sähköistä muistutuslomaketta käyttäen www.avi.fi/muistutus tai sähköpostilla (kirjaamo.lansi@avi.fi) tai kirjallisina postitse (Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirasto, Ympäristöluvat, PL 200, 65101 Vaasa).

Kiinteistön osaomistajaa pyydetään antamaan tieto kuulutuksesta myös kiinteistön mahdollisille muille omistajille ja haltijoille.

Tiedoksianto järjestäytymättömien osakaskuntien osakkaille

Hakemuksessa tarkoitettulla hankkeella saattaa olla vaikutuksia myös seuraavilla yhteisöillä maa- tai vesialueilla: 989-876-4-1, 989-405-876-4

Lisätietoja antaa

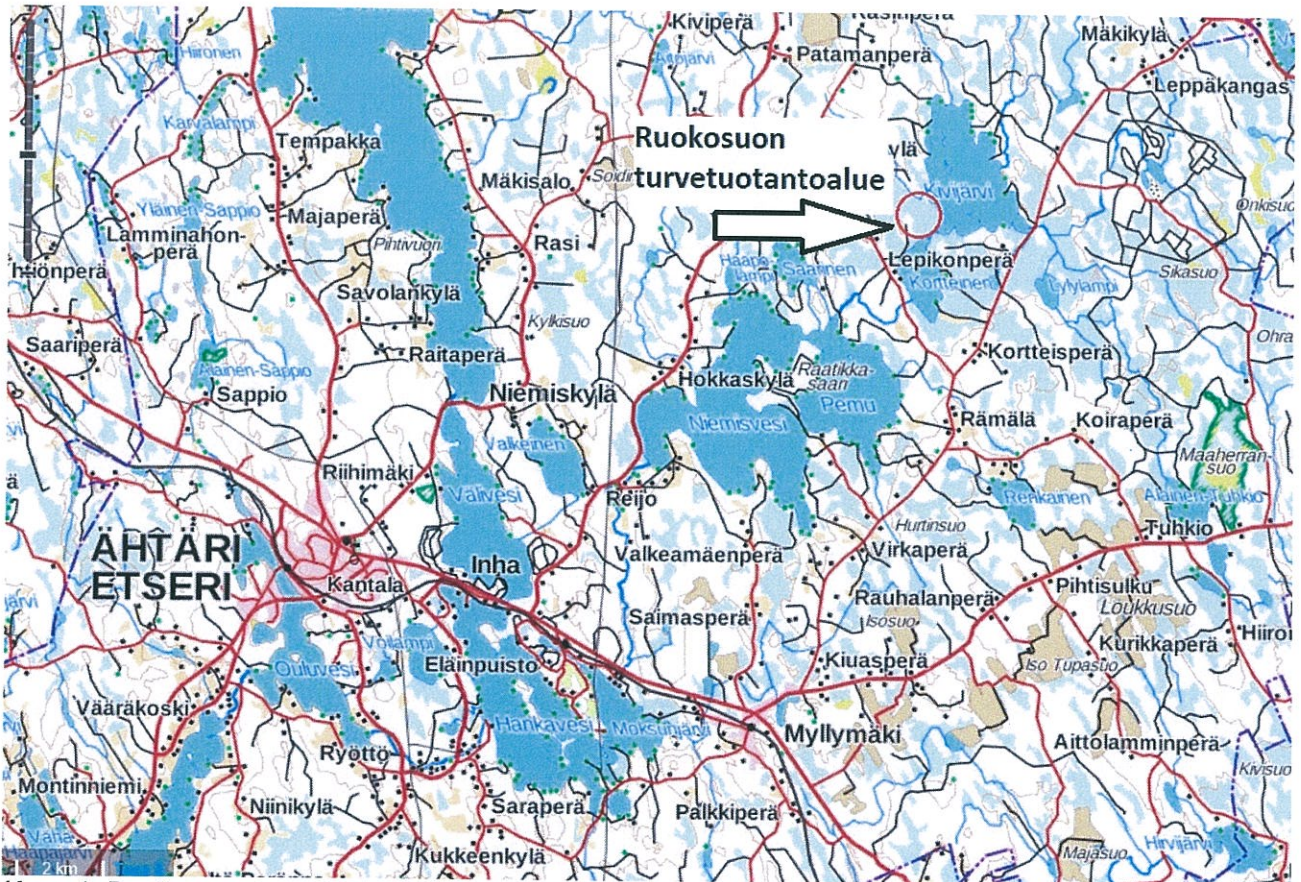
Ympäristöylitarkastaja Merja Mäensivu, puh. 0295 018 807
sähköposti: etunimi.sukunimi@avi.fi

Vapo Oy hakee ympäristöluvan rauettamista ja uutta ympäristölupaa sekä toiminnan aloittamislupaa Ruokosuon 34 ha:n suuruiselle turvetuotantoalueelle Ähtärin kaupungissa. Ruokosuon turvetuotannolle on voimassa oleva ympäristölupa. Turvetuotantoalueen kuntoonpanoa ei ole aloitettu. Ruokosuolta tuotetaan vuodessa noin 15 000 m³ jyrsinpolttoturvetta. Myös palaturvetuotanto on alueella mahdollista. Tuotanto jatkuu alueella arviolta 15-25 vuotta.

Tuotantoalue sijaitsee Ähtärin kaupungin koillispuolella noin 15 km etäisyydellä keskustajamasta. Lähin asuinrakennus sijaitsee noin 500 m:n etäisyydellä tuotantoalueen reunasta. Vesistöllisesti alue sijaitsee Kokemäenjoen vesistöalueella, Ähtärin ja Pihlajaveden reittien Niemisjoen valuma-alueen Kortteisen Kivijärven alueella (35.473). Kuivatusvedet johdetaan laskuojalla Kortteisensalmen kautta Kortteiseen ja edelleen reittiä Kortteisenjoki-Pemu-Niemisvesi. Vesienjohtamisreitien pituus laskuojaa pitkin Kortteisensalmeen on noin 600 m ja Niemisveten noin 6 km.

Kuivatusvesien käsittelymenetelmänä ovat virtaamansäätöpädat ja kaksi laskeutusallasta sekä ympärivuotinen pintavalutuskenttä, joka perustetaan metsäojitetulle suolle. Pintavalutuskentän pinta-ala on 6,3 % valuma-alueestaan. Hakemuksen mukaan tuotantoalueen kuntoonpanovaiheessa vuosittaiset bruttopäästöt tulevat olemaan 12 kg fosforia, 241 kg typpeä ja 782 kg kiintoainetta ja tuotantovaiheessa 16 kg fosforia, 306 kg typpeä ja 1 190 kg kiintoainetta. Kemiallinen hapenkulutus, joka kuvaa happea kuluttuvan orgaanisen kuormituksen suuruutta, on kuntoonpanovaiheessa arviolta 11 800 kgO₂/vuosi ja tuotantovaiheessa 8 530 kgO₂/vuosi. Hakija esittää, että kalataloudellinen haitta kompensoidaan 220 euron vuotuisella kalatalousmaksulla.

Hakemus sisältää vuonna 2017 tehdyt kasvillisuus-, linnusto- ja direktiivilajiselvitykset. Suunniteltu tuotantoalue on kokonaan ojitettua ja muuttunut pääosin turvekankaaksi. Alueen linnusto oli niukkaa, mutta Kivijärven saarella sijaitsee sääksen pesä, lähimmillään 850 m:n päässä tuotantoalueen reunasta. Laskuojan alapuolisen Kortteisensalmen ranta-alueilla on havaittu viitasammakon lisääntymispaikkoja.



Kuva 1. Ruokosuon turvetuotantoalueen sijainti.