



Kuulutus

Ympäristölupahakemus

Hakija

Vapo Oy

Asia

Sarasuon turvetuotantoalueen ympäristöluvan lupamääräysten muuttaminen, Ähtäri

Hakemuksen pääasiallinen sisältö

Yhteenveto hakemuksesta on liitteenä.

Kuulutuksen ja hakemusasiakirjojen nähtävänäpito

Tämä kuulutus pidetään nähtävänä **23.10. – 22.11.2017** Ähtäriin kaupungin virallisella ilmoitustaululla. Hakemusasiakirjat ovat kuulutusaikana yleisesti nähtävillä Ähtäriin kaupunginkansliassa, Ostolantie 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/1147/2017**. Muistutukset ja mielipiteet pyydetään toimittamaan **viimeistään 22.11.2017** ensisijaisesti sähköistä muistutuslomaketta käyttäen www.avi.fi/muistutus tai sähköpostilla (kirjaamo.lansi@avi.fi) tai kirjallisina postitse (Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirasto, Ympäristöluvut, PL 200, 65101 Vaasa).

Tiedoksianto kiinteistön osaomistajalle

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

Lisätietoja antaa

Ympäristötarkastaja Janita Peltonen, puh. 0295 018 766

sähköposti: etunimi.sukunimi@avi.fi

Vapo Oy hakee Ähtärin kaupungissa noin 16 km Ähtärin keskustasta koilliseen sijaitsevan Sarasuon noin 75,4 ha:n turvetuotantoalueen ympäristöluvan (aluehallintoviraston päätös 7.11.2013, Vaasan hallinto-oikeuden päätös 6.3.2015) lupamääräysten muuttamista pintavalutus kenttien 2 ja 3 puhdistustehoa ja tarkkailua koskevien määräysten osalta.

Sarasuon kuivatusvedet käsitellään kolmella pintavalutuskentällä, joilta vedet johdetaan Niemisjoen valuma-alueen Kortteisen-Kivijärven alueelle (35.473) Saralampiin ja edelleen reittiä Kaivuoja-Alapuro-Teeripuro-Kivijärvi. Ympäristöluvan lupamääräyksessä 3 pintavalutus kentille 2 ja 3 on määrätty puhdistustehot (kiintoaine 50 %, kokonaisfosfori 40 % ja kokonaistyyppi 20 % sekä tavoitteellisena arvona COD_{Mn} 20 %), jotka tulee saavuttaa vuosikeskiarvoina.

Päästötarkkailun perusteella pintavalutus kentän 2 puhdistusteho ja lähtevän veden pitoisuus on vuonna 2016 ollut keskimäärin seuraava: kiintoaine 69 % ja 2,0 mg/l, kokonaisfosfori 35 % ja 27 µg/l, kokonaistyyppi 36 % ja 872 µg/l ja COD_{Mn} 1 % ja 38 mg/l. Hakija vaatii lupamääräystä 3 muutettavaksi pintavalutus kentän 2 osalta siten, että kentälle asetetaan vaihtoehtoiset vuosikeskiarvona määritettävät puhdistustehot ja lähtevän veden pitoisuusrajat seuraavasti: kiintoaine 50 % tai 5 mg/l, kokonaisfosfori 25 % tai 40 µg/l ja kokonaistyyppi 20 % tai 1 000 µg/l. COD_{Mn}:n tavoitearvo vaaditaan poistettavaksi. Hakija katsoo, että pintavalutus kentän 2 toiminnan arvioinnissa tulee huomioida myös kentältä lähtevän veden laatu, joka on hakijan näkemyksen mukaan ollut vertailukohteisiin nähden hyvä. Pintavalutus kenttää 3 koskevia puhdistustehovaatimuksia hakija vaatii poistettavaksi. Hakijan mukaan pintavalutus kentältä 3 lähtevän veden ainepitoisuuksia ei voida kentän alaosan haastavaksi osoittautuneiden näytteenotto-olosuhteiden vuoksi mitata luotettavasti, eikä kentälle siten voida asettaa puhdistustehovaatimuksia tai pitoisuusrajoja.

Hakijan vuosien 2015–2016 tarkkailutuloksiin perustuva arvio Sarasuon toteutuneista keskimääräisistä vuosipäästöistä (brutto) sekä näihin perustuva laskennallinen arvio ympäristöluvan ja muutosvaatimuksen mahdollistamista päästöistä samalla aikajaksolla on seuraava:

Päästö kg/vuosi	toteutunut	ympäristöluvan mahdollistama	hakijan esittämän tehorajan mahdollistama	hakijan esittämän pitoisuusrajan mahdollistama
kiintoaine	879	1 087	1 087	1 531
kok.N	378	540	540	306
kok.P	10,2	8,4	12,6	12,3

