

Lausunto Neova Oy:n Sompanevan turvetuotantoalueen vesienkäsittelysuunnitelman tehostamissuunnitelmasta ja ympäristöluvan muuttamisesta

Rakennus- ja ympäristölautakunta 09.06.2026 § 59
1989/00.04.03/2026

Lupa- ja valvontavirasto on pyytänyt lausuntoa Parkanon ympäristönsuojeluviranomaiselta Neova Oy:n hakemuksesta, joka koskee Sompanevan turvetuotantoalueen vesienkäsittelyn tehostamista sekä ympäristöluvan muuttamista.

Hakemus

Keskeinen muutos on nykyisen pintavalutuskentän 3 (PVK3) rinnalle ja osittain jatkoksi otetaan käyttöön uusi kaksiosainen kosteikkorakenne (KOS2), johon osa kuivatusvesistä johdetaan. Muutoksella lisätään vesienkäsittelypinta-alaa noin 8 hehtaarista noin 15 hehtaariin (noin 4,4 % → 8,7 % valuma-alueesta). Hakemuksessa esitetään lisäksi vesien johtamisen järjestelyjen muuttamista, tarkkailun tehostamista (ml. jatkuvatoiminen virtaamamittaus), lupamääräysten tarkistamista sekä että käsittelyvaatimusten täyttymistä edellytettäisiin laskuajan 7 vesienkäsittelyrakenteiden osalta vasta 1.1.2029 alkaen.

Valmistelija ympäristötarkastaja Katja Katajisto p. 044 7865 650

Esittelijä Rakennustarkastaja Raisa Karinsalo

Päätösehdotus

Parkanon rakennus- ja ympäristölautakunta kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisena lausuu seuraavaa: Vesienkäsittelyn tehostaminen käsittelypinta-alaa lisäämällä ja viivyttämällä virtaamia on lähtökohtaisesti ympäristönsuojelun kannalta perusteltua ja vastaa turvetuotannossa sovellettavaa parasta käyttökelpoista tekniikkaa (BAT). Hakemuksessa esitetty ratkaisu voi parantaa erityisesti kiintoaineen poistotehoa, jonka osalta nykyinen pintavalutuskenttä 3 ei ole täyttänyt lupamääräyksiä vuosien 2024 ja 2025 aikana.

Kosteikon tarkkailun tulokset perustuvat lyhyeen tarkkailujaksoon, eikä järjestelmän toiminta ole vielä vakiintunut, jolloin esitetyn tehostamisratkaisun toimivuudesta ei ole vielä riittävää näyttöä. Tämän vuoksi lupamääräysten muuttamista ei tule perustaa pelkästään alustaviin tuloksiin.

Hakemuksen mukaan osa kuivatusvesistä johdetaan tilapäisesti luvan mukaisesta purkureitistä poikkeavaan suuntaan Koskutjärven valuma-alueelle. Kyseessä on olennainen muutos vesien johtamisessa.

Poikkeavan purkureitin ympäristövaikutukset tulee arvioida riittävästi, tilapäisjärjestelyn kesto tulee rajata ja yksilöidä, eikä veden johtaminen saa aiheuttaa haittaa sitä vastaanottavalle vesistölle.

Lisäksi hakemuksessa esitetty siirtymäaika puhdistus- ja pitoisuusvaatimusten täyttämiseksi (vuodesta 2029 alkaen) on pitkä ottaen huomioon, että lupamääräykset eivät ole täytyneet kahden vuoden aikana. Vesienkäsittelyn tehostamistarve on siten jo todettu ja ympäristönsuojelulain (527/2014) 7 §:n mukaisen varovaisuus- ja huolellisuusperiaatteen sekä 16 §:n mukaisesti päästöjen ehkäiseminen tulee toteuttaa viivytyksettä. Siirtymäajan tulee olla perusteltu ja mahdollisimman lyhyt.

Ympäristönsuojeluviranomainen katsoo, että virtaamien mittaus tulee järjestää mahdollisimman nopeasti suoraan käsittelyrakenteiden todellisista purkupisteistä, sillä osa tiedoista perustuu toisen käsittelyrakenteen mittauksiin ja vaikuttaa tulosten luotettavuuteen.

Kohde sijaitsee tärkeän Kihlakunnankankaan pohjavesialueen läheisyydessä, joten toiminnassa tulee noudattaa ympäristönsuojelulain (527/2014) 7 §:n varovaisuusperiaatetta sekä 17 §:n pohjaveden pilaamiskieltoa, eikä ojitus- ja kaivutöistä saa aiheutua pohjaveden laadun tai määrän heikkenemistä.

*Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6, 7, 49, 52, 62 ja 89 §
Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014)
Vesilaki (587/2011)*

Päätös

Hyväksyttiin yksimielisesti.