

## Ilmoitusasiat

Rakennus- ja ympäristölautakunta 20.06.2023 § 67

### 1. Saapuneet päätökset:

#### **Vaasan hallinto-oikeus**

Päätös 6.6.2023 Valitus ympäristölupa-asiassa / Kekkilä Oy. Kekkilä Oy valitti Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintoviraston päätöksestä 16.8.2021, joka koski Niininevan turvetuotannon muutoslupaa. Hallinto-oikeus kumosi aluehallintoviraston päätöksen lohkon L1 osalta ja palautti asian aluehallintovirastolle uudelleen käsiteltäväksi. Hallinto-oikeus myös muutti lupamääräyksiä osin.

#### **Alueellinen jätehuoltolautakunta / jätehuoltopäällikkö**

Jätehuollon järjestäminen jätehuoltomääräyksistä poiketen:

- Kiinteistö RN:o 531-421-4-297 os. Parkanontie 92 Parkano, sekajäteastian tyhjennysten pitempiaikainen keskeyttäminen myönnetty

#### **Sastamalan kaupunginhallitus**

Ote 12.6.2023 § 123 Ympäristöterveydenhuollon jaoston asettaminen. Parkanon edustajana jaostossa on Kari Sammi, kun jaostossa käsitellään Parkanon kaupunkia tai koko yhteistoiminta-aluetta koskevia asioita.

#### **Tampereen alueellinen jätehuoltolautakunta**

Ote 7.6.2023 § 25 Kunnallisiin jätehuoltomääräyksiin tehtävät muutokset. Muutokset koskevat biojätteen erilliskeräystä ja kompostoinnista tehtävää ilmoitusta.

#### **Parkanon kaupunginhallitus**

Poikkeamispäätös 29.5.2023 § 154. Rakennusjärjestyksen mukaisen rakennukselle sallitun kerrosalan ylitys, talousrakennuksen rakentamisen yhteydessä kiinteistölle [REDACTED]. Hakemus on hyväksytty.

Poikkeamispäätös 29.5.2023 § 153. Poikkeus asemakaavan mukaisesta kerrosluvusta. Asuinrakennuksen laajennus ullakolle kiinteistöllä [REDACTED]. Hakemus on hyväksytty.

#### **Ympäristötarkastaja**

Päätös 29.5.2023 § 1 Ilmoitus melua aiheuttavasta tilapäisestä toiminnasta / Elämyksen tekijät ry:n Erämessut

Päätös 13.6.2023 § 4 Ilmoitus melua aiheuttavasta tilapäisestä toiminnasta / Qrecords-Viihde Oy:n Liekkiyö

### 2. Tiedoksi lautakunnalle:

#### **Metsähallitus**

- Poikkeamislupa kääväkäs- ja muiden sieninäytteiden keräämiseen valtion suojelualueilla / [REDACTED]
- Tutkimuslupa petolintujen pesäpoikasten rengastamiseen ja emojen pesäpyyntiin rengastustarkoituksessa luonnonsuojelualueilla / Väliäho Jouni
- Liikkumis-, pesien tarkastus- ja poikasten rengastuslupa petolintujen seurantaan suojelualueilla / [REDACTED] Luonnontieteellinen keskusmuseo

### **Neova Group** (KVYV Tutkimus Oy)

Turvetuotannon päästötarkkailu Varsinais-Suomen ELY-keskuksen alueella vuonna 2022.

*Haitikeitaan* (tuotannossa 97,58 ha, palautettiin tuotantoon v. 2022) pintavaluntakentän päästöt olivat Varsinais-Suomen ELY-keskuksen alueen keskiarvoa suurempia ja bruttopäästöt kasvoivat selvästi edellisvuoteen verrattuna.

*Hirvikeitaan* (tuotannossa 91,97 ha) pintavalutus Kentän pitoisuudet keskitasoa ja bruttopäästöt pienenevät edellisvuoteen verrattuna.

*Jämiänkeitaan* (tuotannossa 226,08 ha) kasvillisuus Kentän ja pintavalutus Kentän pitoisuudet keskitasoa ja bruttopäästöt keskitasoa pienemmät. Kuormitus kuitenkin kasvoi edellisvuoteen verrattuna ravinteiden ja kiintoaineen osalta.

Turvetuotannon päästötarkkailu Pirkanmaan ELY-keskuksen alueella vuonna 2022.

*Hakonevojen* (tuotannossa 37,64 ha) pintavalutus Kentän pitoisuudet Pirkanmaan ELY-keskuksen keskitasoa. Puhdistustehovaatimukset täyttyivät tyyppiä lukuun ottamatta. Bruttopäästöt keskitasoa, kuormitus kuitenkin kasvoi selkeästi kaikkien jakeiden osalta edellisvuoteen.

*Lylynevan* (tuotannossa 64,79 ha) kosteikon ja pintavalutus Kentän pitoisuudet olivat keskitasoa pienemmät. Pitoisuusvaatimukset täyttyivät kosteikolla kaikilta osin, puhdistustehot eivät minkään muuttujan osalta. Pintavalutus Kentällä täyttyivät sekä pitoisuusvaatimusten että puhdistustehon osalta. Bruttopäästöt Pirkanmaan keskitasoa.

*Niininevan* (tuotannossa 57,56 ha) kasvillisuus Kentän poistuvan veden pitoisuudet keskitasoa pienemmät. Puhdistusteho- ja pitoisuusvaatimukset täyttyivät. Bruttokuormitus keskitasoa pienempää ja edellisvuotta pienempää.

*Nivusnevan* (levossa 93,44 ha v. 2022) ominaiskuormitus oli pintavalutus Kentällä keskitasoa pienempää COD<sub>Mn</sub>:a lukuun ottamatta. Kokonaiskuormitus fosforin ja kiintoaineen osalta edellisvuoteen nähden suurempia, mutta typen ja hapenkulutuksen osalta pienempiä.

*Pohjoisnevan* (tuotannossa 33,62 ha) pintavalutus Kentän puhdistustehovaatimet täyttyivät kokonaistyyppiä lukuun ottamatta. Lähtevän veden pitoisuudet alittivat ympäristöluvan raja-arvot. Pitoisuudet ja ominaiskuormitusarvot keskimääräistä vähäisemmät ja kuormitus edellisvuotta pienempi.

*Ristinevan* (72,59 ha) pintavalutus Kentältä poistuvan veden pitoisuudet keskiarvoja matalampia. Puhdistustehovaatimet saavutettiin kaikilta osin. Pitoisuuskeskiarvot ja ominaiskuormitus keskitasoa pienempiä

*Rukonevan* (70,95 ha) pintavalutus Kentältä lähtevän veden pitoisuudet kasvoivat ja olivat keskimääräistä suurempia kok. tyyppiä lukuun ottamatta. Kuormitus vesistöön väheni edellisvuoteen verrattuna, mutta ominaiskuormitus oli keskitasoa suurempaa typen ja kemiallisen hapenkulutuksen osalta.

*Sammalnevan* (57,32 ha) pintavalutus Kenttien lähtevän veden pitoisuudet Pirkanmaan keskiarvoja matalammat lukuun ottamatta Kentän 2 kiintoainepitoisuutta, joka oli korkeampi. Ominaiskuormitus keskimääräistä selkeästi pienempi.

*Sarkinnevan* (37,15 ha) pintavalutus Kentiltä purkautuvan veden pitoisuudet olivat keskimääräistä matalampia lukuun ottamatta Kentän 1 COD<sub>Mn</sub>-pitoisuutta ja Kentän 3 kok.N-pitoisuutta. Kosteikoilta lähtevän veden kiintoaine- ja kok.P-pitoisuudet ylittivät keskimääräiset pitoisuudet. Kosteikolla 1 tavoitteelliset puhdistusvaatimet eivät täytyneet miltään osin ja kosteikolla 2 vain kok.N:n osalta. Pintavalutus Kenttien puhdistustehot täyttivät lupavaatimet.

*Sompanevan* (95,42 ha) kaikilta rakenteilta lähtevän veden pitoisuudet olivat keskimääräistä matalampia. Pintavalutuskenttien 2, 3 ja 4 puhdistusvaateet täyttyivät kaikilta muilta osin, mutta ei kentän 3 fosforin ja kiintoaineen osalta. Pitoisuuden raja-arvot täyttyivät kaikilta osin ja ominaiskuormitus oli keskimääräistä pienempi.

*Sydänmaannevan* (ei tuotantoa, tarkkailualueen valuma-alue 186,25 ha) pintavalutuskentältä purkautuvan veden pitoisuudet olivat keskimääräistä matalammat lukuun ottamatta kiintoainetta, joka oli suurempi. Lupamääräysten mukaisten pitoisuuksien raja-arvot ylittyivät kiintoaineen osalta.

Päätösehdotus

Rakennus- ja ympäristölautakunta merkitsee asiat tietoonsa.

Päätös

Hyväksyttiin yksimielisesti.