

TIEDOKSI SAATETTAVAT ASIAT

YMP.LTK 12.12.2019 § 44

Ympäristölautakunta (Rantasalmi, Juva, Sulkava) merkitsee tiedoksi seuraavat asiat:

Rantasalmi

Savonlinnan kaupunki, alueellinen jätelautakunta (Savonlinna, Enonkoski ja Rantasalmi)

26.11.2019 kokouspöytäkirjaote. Jätehuoltoviranomaisena toimiva jätelautakunta on päättänyt Rantasalmen aluekeräysmaksut vuodelle 2020. Vakituisealta asunnolta vuosimaksu on 90 euroa ja vapaa-ajan asunnolta 50 euroa. Aluekeräyspisteet on tarkoitettu niille kiinteistöille, joilla ei ole omaa jäteastiaa tai jotka eivät ole jossakin kimpakeräyksessä, kuten esim. tiekunnan järjestämässä keräyksessä. Aluekeräysjärjestelmän väärinkäytöstä seuraa 200 euron maksuvaade lisätynä jäteyhtiön hinnaston mukaisella siivousmaksulla.

Jätehuollon perusmaksuksi lautakunta määräsi vuodelle 2020 vakituiseana asunnon (OK-talo) osalta 27 euroa, asunto-osakeyhtiön asunnolle 20 euroa ja vapaa-ajan asunnolle 13 euroa. Perusmaksulla katetaan lakisääteisiä jätehuoltotehtäviä, tiedottamista sekä hyötyjätteiden keräämistä.

Ilmoitukset lannan varastoimisesta aumassa

11.11.2019 kiinteistölle Putkisalo, Westersträhle

11.11.2019 kiinteistölle Salmela, Kempainen

Juva

Ramboll Oy

19.11.2019 raportti muuntajavahingon aiheuttaneen pilaantuneen maan puhdistamisesta. Etelä-Juvalla Hiidenmaantien varrella oleva muuntaja vaurioitui elokuussa salamaniskusta, minkä seurauksena osa muuntajan jäähdytysöljystä valui maaperään. Ramboll Oy teki kohteessa ympäristöteknisen tutkimuksen elokuussa ja varsinainen maaperän puhdistustyö tehtiin maamassojen vaihtona 21.8.2019. Kohteesta poistettiin yhteensä 12,8 tonnia öljyllä pilaantunutta maa-ainesta ja se toimitettiin Mikkelin Metsä-Sairilan jäteasemalle.

20.11.2019 raportti muuntajavahingon aiheuttaneen pilaantuneen maan puhdistamisesta. Juvan Kankaankylällä Kankaistentien varressa oleva muuntaja vaurioitui elokuussa salamaniskusta, minkä seurauksena osa muuntajan jäähdytysöljystä valui maaperään. Ramboll Oy teki kohteessa ympäristöteknisen tutkimuksen elokuussa ja varsinainen maaperän puhdistustyö tehtiin maamassojen vaihtona 10.9.2019. Kohteesta poistettiin yhteensä 18,2 tonnia öljyllä pilaantunutta maa-ainesta ja se toimitettiin Mikkelin Metsä-Sairilan jäteasemalle.

29.11.2019 raportti kirkonkylän jätevedenpuhdistamon velvoitetarkkailu, marraskuu 2019. Jätevedenpuhdistamon toimintaa tarkkailtiin 5.-6.11. vuorokauden aikana kerättyjen kokoomanäytteiden analyysituloksien perusteella. Laitoksen ympäristöluvassa on puhdistustehovaatimukset kokonaisfosforin (luvan puhdistustehovaatimus 95 %), biologisen (95 %) ja kemiallisen (75 %) hapenkulutuksen sekä kiintoaineksen (90 %) osalta. Tutkimuskerralla ympäristöluvan mukaiset puhdistusvaatimukset täyttyivät kaikilta osin.

Itä-Suomen aluehallintovirasto

8.11.2019 päätös ympäristöluvan myöntämiseksi kaivostoiminnalle. Aluehallintovirasto on myöntänyt luvan dolomiittikalkkikaivokselle Pieksämäen kaupungin alueelle. Kyseessä on jo vuodesta 1962 lähtien toiminut kalkkikaivostoiminta. Kaivos sijaitsee Juvan kunnan pohjoispuolella, Pieksämäen alueella Ankeleenjärven rannalla. Matka Juvan kunnanrajaan, joka on Ankeleenjärvessä, on noin 700 metriä. Lähimmät Juvan puolen rakennetut tontit ovat kaivoksesta noin 1,2 km:n päässä järven vastarannalla. Dolomiittikalkkia louhitaan arviolta 55 000-80 000 tonnia vuosittain. Tällä hetkellä kaivamisalueen pinta-ala on noin 4 hehtaaria ja lopputilanteessa se on 7-8 hehtaaria. Kaivoksesta vesistöön pumpattavien vesien laatua on analysoitu satunnaisesti eikä niissä ole havaittu ympäristölle vaarallisten aineiden kohonneita pitoisuuksia. Vesi on lievästi emäksistä. Vedet pumpataan Ankeleenjärveen, josta ne laskevat Isojoen kautta pohjoisen suuntaan Monni-järveen.

Ilmoitukset lannan varastoisesta aumassa

30.10.2019 kiinteistölle Purhola, Puttonen

Sulkava

Saimaan vesi- ja ympäristötutkimus Oy

16.10.2019. Vesistö tarkkailu Saimaalla syyskuussa 2019. Vekaransalmessa sijaitsevan Nordic Trout Ab:n kalankasvatuslaitoksen

vesistötarkkailu. Kemiallis-fysikaaliset analyysit noudettiin 2.9.2019 velvoitetarkkailuohjelman mukaisesti yhdeksästä näytepisteestä. Osa pisteistä on ns. taustapisteitä sijaiten virtaussuunnassa kalalaitoksen yläpuolella. Vekaransalmen suuren vedenvaihtuvuuden takia ravinne-ym. pitoisuudet laimenevat nopeasti suureen vesimassaan. Ravinne-analyyseissä ei juurikaan ole nähtävissä kohonneita pitoisuuksia kuin aivan kalalaitoksen alapuolella. Yleisesti vedenlaatu on Tuohi- ja Lepistönselällä yleisluokituksestaan erinomaista: ravinnepitoisuuksiltaan karua, veden värissä on havaittavissa lievä humusleima.

Saimaan vesi- ja ympäristötutkimus Oy

20.11.2019 Vekaransalmen sillan rakentamisen aikaisen vesistötarkkailun yhteenvetoraportti 2018-2019.

Vekaransalmen sillan rakentamisen aikaista vesistöntarkkailua toteutettiin Itä-Suomen aluehallintoviraston päätöksen nro 446/2017/2 (Dnro ISAVI/107/2017, 28.9.2017) mukaisesti. Tarkkailu suoritettiin viideltä havaintopaikalta.

Ennakkotarkkailunäytteet on otettu 7.2.2018. Veden laatu ei eronnut havaintopaikkojen välillä. Sameustarkkailunäytteet on otettu viisi kertaa kolmelta havaintopaikalta, sillan rakentamisen aikana, jolloin veden sameutumisen olisi ollut mahdollista. Rakennustöiden päättymisen jälkeen 24.10.2019 on otettu jälkiseurantanäytteet samoilta viideltä havaintopaikalta kuin ennakkonäytteet. Veden laatu oli kaikilla havaintopaikoilla samanlaista eikä veden laadussa ollut havaittavissa muutoksia verrattuna ennakkotarkkailunäytteiden veden laatuun. Vesi oli kaikilla havaintopaikoilla kirkasta, lievää humusleimaa osoittavaa ja ravinnepitoisuuksien perusteella karua. Happitilanne oli kaikilla havaintopaikoilla erinomainen.

Ramboll Oy

2.12.2019 raportti kirkonkylän jätevedenpuhdistamon velvoitetarkkailu, lokakuu 2019. Jätevedenpuhdistamon toimintaa tarkkailtiin 22.-23.10. vuorokauden aikana kerättyjen kokoomanäytteiden analyysituloksien perusteella. Laitoksen ympäristöluvassa on puhdistustehovaatimukset kokonaisfosforin (vaatimus 92 %), biologisen (92 %) ja kemiallisen (75 %) hapenkulutuksen sekä kiintoaineksen (90 %) osalta. Tutkimuskerralla ympäristöluvan mukaiset puhdistusvaatimukset täyttyivät kaikilta osin.

Ilmoitukset lannan varastoimisesta aumassa

20.11.2019 kiinteistölle Nissilä, Nissinen

Päätös:

Merkittiin tiedoksi.
