

Tiedoksi saatettavat asiat / tekninen ja ympäristölautakunta

TEYMPLTK 11.09.2024 § 60

Päätösehdotus: Tekninen ja ympäristölautakunta merkitsee tiedokseen seuraavat ilmoitusasiat:

Rakennustarkastajan lupapäätökset ajalta 6.6.-5.9.2024. Päätöksien julkipanolistat on oheismateriaalina.

Etelä-Savon ELY-keskus

12.7.2024: Rantasalmen kunnan hyväksytty MARA-ilmoitus ELY-keskukselle.

Metropolilab

18.7.2024: Rantasalmen kirkonkylän jätevedenpuhdistamo velvoitetarkkailu heinäkuu 2024

Ramboll Oy

24.6.2024: Jätevedenpuhdistamo ei täyttänyt ympäristöluvan puhdistusvaatimuksia tällä tarkkailukerralla, sillä lähtevän veden kokonaisfosforipitoisuus oli 3,0 mg/l, kun raja on 0,5 mg/l, ja puhdistusteho jäi 73 %, kun vaaditaan 95 %. Fosfori ei saostunut kunnolla ja matala ilmastuksen kiintoainepitoisuus (2,7 g/l) saattoi heikentää laitoksen toimintaa.

24.6.2024: Pohjavesitarkkailussa ei todettu tutkittuja haitta-aineita laboratorioanalyysin määritysrajoja ylittävissä pitoisuuksissa, eikä näin ollen myöskään ympäristölaaturormeja ylittävissä pitoisuuksissa. Jakeluaseman pohjavesitarkkailua esitetään jatkettavaksi ympäristöluvan mukaisesti keväällä 2025.

12.7.2024: Rantasalmen Pappilantiellä tapahtui 24.6.2024 noin klo 13 kuorma-auton hydraulikkaöljy vaurio, jonka seurauksena öljyä pääsi valumaan noin 70 litraa asfaltille ja pientareelle arviolta 30 metrin matkalle maaperään Joroistentien ja Kiuruntien välisellä osuudella. Öljyjakeilla pilaantunut maa kunnostettiin öljyntorjuntatyönä massanvaihtona 26.6.2024. Kohteesta poistettiin 33,4 tonnia pilaantunutta maata Kierrätysyhtiö Rippeen Nousialan jäteasemalle Savonlinnaan. Kunnostetun alueen maaperään ei jäänyt VNa 214/2007 kynnysarvotason ylittäviä pitoisuuksia öljyjakeita. Kunnostetulle alueelle ei jää maan- tai maa-aineksenkäyttörajoitteita. Pappilantiellä kaivualueet ennallistettiin urakoitsijan toimesta.

12.7.2024: Tarkkailujaksolla tulokuormitukset olivat korkeimmat vertailuvuosiin nähden, lukuun ottamatta kokonaisfosforia, jonka

kuormitus oli lähes viime vuoden tasolla. Ympäristöluvan mukaisia puhdistusvaatimuksia ei täytetty kokonaisfosforin osalta, mutta BOD ja COD vaatimukset saavutettiin. Huhti-toukokuussa jätevedenpuhdistamolle tuli runsaasti vuotovesiä, mikä nosti virtaamat mitoitusvirtaaman yläpuolelle, mutta ohituksia ei tehty. Kokonaisfosforin vesistökuormitus oli jakson aikana korkeimmillaan, kun taas BOD, kokonaistypen ja ammoniumtypen kuormitukset laskivat hieman edellisvuoteen verrattuna.

Savo-Kajalan ympäristötutkimus

27.8.2024: Elokuun 2024 vesistötarkkailun mukaan Haukiveden vedenlaatu oli pääosin tavanomaista, mutta alemmissa vesikerroksissa havaittiin paikoin kohonneita ravinnepitoisuuksia ja lievästi heikentynyttä happitilannetta. Varkauden jätevedenpuhdistamon vaikutus näkyi Akonniemen alueella typpiyhdisteiden pitoisuuksien nousuna. Päälysveden fosforipitoisuudet ilmensivät lievästi rehevää vettä useilla havaintopaikoilla, mutta veden hygieeninen laatu oli yleisesti ottaen hyvä. Alusveden happitilanne oli paikoin heikko, mutta merkittävää sisäistä fosforikuormitusta ei havaittu.

Yleisesti

1.8.2024: Ympäristöasiantuntijan lausunto koskien Lakeanrahkan turvetuotantoalueen ympäristöluvan muuttamista ISAVI/1054/2024

Ilmoitusasioihin liittyviä asiakirjoja on oheismateriaalina.

Päätös:

Merkittiin tiedoksi.
