

RUOVEDEN KIRKONKYLÄN ENTISEN KAATOPAIKAN PILAANTUNEISUUDEN JA PUHDISTUSTARPEEN ARVIOINTI ON VALMISTUNUT

Ruoveden Kirkonkylän entisen kaatopaikan alueella tehtiin maaperä- ja pohjavesitutkimuksia kevään ja kesän 2017 aikana. Tutkimuksiin pohjautuva entisen kaatopaikan pilaantuneisuusarviointi on valmistunut. Tutkimusten ja riskinarvion perusteella kaatopaikasta ei aiheudu pohjaveteen tai terveyteen kohdistuvaa akuuttia haittaa. Kaatopaikka on kuormittanut sen lähialueen pohjavettä, mutta riskinarvion laskennan perusteella kaatopaikan vaikutus pohjaveden laatuun haitta-aineiden osalta rajoittuu noin 100 m etäisyydelle kaatopaikasta.

Tutkimusten, riskinarvion ja kestävyystarkastelun perusteella esitetään pohjavesitarkkailun aloittamista, koska kohde sijaitsee tärkeällä pohjavesialueella. Pohjavesinäytteet otetaan kolmen vuoden välein alueen pohjavesiputkista sekä yhdestä lähemmäksi Kirkonkylän vedenottamoasennettavasta uudesta pohjavesiputkesta. Pohjavesitarkkailulla seurataan, ettei pohjaveden laadussa tapahdu negatiivisia muutoksia. Ruoveden kunta on toimittanut Kirkonkylän entisen kaatopaikan pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arviointi- raportin Pirkanmaan ELY-keskukseen tarkastettavaksi. Jatkotoimenpiteet toteutetaan Pirkanmaan ELY-keskuksen hyväksymällä tavalla.

Lisätietoja:

Ruoveden kunta, tekninen johtaja Harri Apell, puh 044 787 1340, harri.apell@ruovesi.fi
ympäristötarkastaja Hanna Honkanen, puh (03) 485 1468, hanna.honkanen@ruovesi.fi

www.maaperakuntoon.fi