



TERVISEAMET

AS Kovek  
info@kovek.ee

01.10.2024 nr 12.2-1/24/708-5

### **Teade riikliku järelevaevemenetluse lõpetamisest**

Terviseamet (edaspidi amet) viib [veeseaduse](#) (edaspidi VeeS) § 250 lg 1 ja lg 3 ning [korrakaitseaduse](#) (edaspidi KorS) § 24 lg 1 ning ameti ohuprognoosi alusel läbi riiklikku järelevaevemenetlust veekäitleja AS Kovek suhtes, registrikood 10395123 (edaspidi veekäitleja), eesmärgiga kontrollida sotsiaalministri 24.09.2019 määruse nr 61 [„Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded“](#) (edaspidi määrus nr 61) nõuete täitmist. Veekäitleja on Laagri aleviku, Alliku (Kotka rajooni) ja Ääsmäe külade, Turba, Riisipere, Lehetu asulate, Ellamaa uute ja vanade (Mäe) elamute piirkondade ning Maidla ja Munalaskme külade veevõrkide (edaspidi veevõrgid) haldajana KorS § 15 lg 1 mõistes avaliku korra eest vastutav isik.

Amet teavitas veekäitlejat menetluse alustamisest ning veekäitleja halduses olevate veevõrkide andmete läbitöötlemisest 08.05.2024 kirjaga nr 12.2-1/24/708-1. Veekäitleja veevõrkide andmete töötlemisel selgus, et ametile ei ole edastatud Laagri aleviku ja Alliku küla veevõrkide pestitsiidide analüüsise tulemusi 2023. aasta kohta. Veekäitleja edastas ametile kirjaga nr 12.2-1/24/708-4 Laagri aleviku ja Alliku küla veevõrkide pestitsiidide analüüsise tulemusi 2023. aasta kohta.

Ametile olemasolevaid veekäitleja andmeid läbi töötades selgus lisaks, et ametiga ei ole kooskõlastatud Riisipere aleviku ning Lehetu, Ellamaa uute ja vanade (Mäepealse) elamute piirkondade, Maidla ning Munalaskme külade joogivee kontrolli kavasid. Veekäitleja esitas ametile eeltoodud puuduse likvideerimiseks veevõrkide joogivee kontrolli kavad, mille amet kooskõlastas.

**Võttes arvesse, et veekäitleja on puudused kõrvaldanud lõpetab amet riikliku järelevaevemenetluse nr 12.2-1/24/708.**

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)  
Liis Lilleallik  
vaneminspektor  
Põhja regionaalosakond

+372 5308 4885 liis.lilleallik@terviseamet.ee