



Ohtlike ainete seire keskkonnaloas nr KL-506903

Transpordiametile[1] on väljastatud keskkonnakaitaseluba nr KL-506903 (edaspidi ka kui *luba*) sademevee suublasse juhtimiseks. Loas on sademevee väljalaskmetele Veskitammi 1 (HA713) ja Veskitammi 2 (HA714) seatud seire nõue järgmistele ohtlikele ainetele: arseen (As), kaadmium (Cd), kroom (Cr), nikkel (Ni), plii (Pb), polüaromaatsed süsivesinikud (PAH), tsink (Zn), vask (Cu), elavhõbe (Hg) ning kahealuselised fenoolid sagedusega üks kord poolaastas, perioodil 2020 – 2021.

Keskkonnaamet seadis loa väljastamisel[2] kõrvaltingimuse, mille kohaselt võib Keskkonnaamet muuta vee erikasutusluba, kui sademevees leidub järgmisi ohtlikke aineid: kahealuselised fenoolid, polüaromaatsed süsivesinikud (PAH), arseen (As), kaadmium (Cd), kroom (Cr), nikkel (Ni), plii (Pb), tsink (Zn), vask (Cu), elavhõbe (Hg).

Keskkonnaamet vaatas ohtlike ainete seire tulemused üle ja seire andmete põhjal esineb sademevee väljalaskmes Veskitammi 1 (HA713) ohtlike aineid üle kehtestatud[3] piirväärtuste ning lisaks esineb sademevees ka prioriteetseid ohtlike aineid. Tabelis 1 on esitatud ohtlikud ained, mille väärtused ületasid kehtestatud piirväärtusi.

Tabel 1. Ohtlikud ained, mille väärtused ületasid kehtestatud piirväärtusi.

Veskitammi 1	Näitaja	Piirväärtus µg/l	30.06.2020	19.11.2020	24.11.2021	31.05.2022
	Vask (Cu)	15	9,2	11	16	15
	Tsink (Zn)	50	46	74	110	83

*Prioriteetne ohtlik aine on ohtlik aine, mis põhjustab märkimisväärset ohtu veekeskkonnale või veekeskkonna kaudu inimese tervisele ja kahjustab või võib kahjustada teisi elusorganisme või ökosüsteeme ning mille veekeskkonda juhtimine on käesoleva seaduse kohaselt keelatud või piiratud nende ainete veekeskkonda juhtimise lõpetamise või järkjärgulise kõrvaldamise eesmärgil (veeseadus § 75 lg 5).

Prioriteetse ohtliku aine suublasse juhtimine on keelatud, välja arvatud erandjuhtudel veeloa või kompleksloa alusel[4]. Keskkonnaamet võib veeloa või kompleksloa märkida prioriteetse aine, teatava muu saasteaine ja vesikonnaspetsiifilise saasteaine ning määrata nende ainete heite piirväärtuse, arvestades aine ohtlikkust, kontsentratsiooni heitvees, suubla seisundit, aine kontsentratsiooni põhjavees, ettevõtte tegevusvaldkonda ja tegevuse mõju suublale.[5] Keskkonnaamet peab määrama nimetatud ohtliku aine heite piirväärtuse veeloa või

kompleksloas, kui seire tulemus näitab ohtliku aine heite piirväärtuse ületamist.[\[6\]](#)

Seega peab Keskkonnaamet muutma keskkonnaluba ja märkima keskkonnaloale ohtlikud ained ja kehtestama neile piirväärtused.

Ohtlike ainete piirväärtusi võib ületada või aine mitteleidumise nõude võib jätta järgimata sademevee juhtimisel veekogusse, kui loa omaja või taotleja esitab vastavasisulise taotluse loa andjale ning **täidetakse kõik järgmised tingimused**[\[7\]](#):

- 1) loa omaja või taotleja tõendab, et nõuete kohene täitmine ei ole sotsiaal-majanduslikel põhjustel võimalik;
- 2) loa omaja või taotleja esitab loa andjale ettepaneku ohtliku aine või ainete segunemispirkonna kohta, sealhulgas kirjeldab selle määramise metoodikat ja märgib segunemispirkonna paiknemise kaardil;
- 3) loa omaja või taotleja koostab nõuete täitmiseks tegevuskava projekti ja esitab selle loa andjale;
- 4) loa omaja või taotleja tagab ja tõendab regulaarse seirega, et heit-, sademe-, kaevandus-, karjääri- või jahutusvee veekogusse juhtimine ei põhjusta veeseaduse § 76 lõike 1 alusel kehtestatud ohtliku aine pinnavee keskkonna kvaliteedi piirväärtuse ületamist väljaspool segunemispirkonda.

Ohtliku aine segunemispirkonna määramise ja tegevuskava nõuded on kehtestatud määruse nr 61 § 12 ja 13. **Keskkonnaamet juhib tähelepanu, et erandi taotlemise oluliseks eelduseks on tingimus, et segunemispirkonda on võimalik taotleda ainult sellisesse veekogusse, kus on tagatud (pidev) ohtliku aine segunemine.**

Eelnimetatud nõuete täitmiseks koostab loa taotleja või loa omanik tegevuskava projekti kuueks aastaks nende ainete kohta, mida käesoleva määruse lisa 1 kohaselt sademevees leiduda ei või, ja kaheteistkümneks aastaks nende ainete kohta, millele on käesoleva määruse lisa 1 kohaselt kehtestatud konkreetne numbriline piirväärtus[\[8\]](#).

Keskkonnaamet palub Teie seisukohta, kas soovite taotleda ohtlike ainete suublasse juhtimiseks erandit. Juhul kui Te ei soovi erandit taotleda algatab Keskkonnaamet ise keskkonnaloa muutmise, seades ohtlikele ainetele keskkonnaloas piirväärtused.

Lisaks juhime tähelepanu sellele, et vastavalt keskkonnatasude seadus (edaspidi *KeTS*) § 17 lg 3 kohaselt saastetasu ei nõuta, kui ohtlikud ained vastavad kehtestatud keskmistele piirväärtustele. Juhul kui ohtlikud ained sademevees ei vasta kehtestatud keskmistele piirväärtustele tasutakse saastetasu saasteainete piirväärtusi ületava koguse eest KeTS §-s 20 sätestatu järgi (KeTA § 17 lg 5).

Palume esitada oma seisukoht erandi taotlemise osas hiljemalt **10.04.2024**. Kui nimetatud tähtajaks ei ole Teie poolt seisukohta esitatud alustab Keskkonnaamet keskkonnaloa muutmise.

Juhul kui soovite taotleda erandit, palume esitada Teie-poolne kuupäev, millal jõuate esitada keskkonnaloa muutmistaotluse erandi taotlemiseks.

[1] Registrikood 70001490.

[2] Keskkonnaameti korraldus 21.01.2020 nr DM-107611-2, otsuse punkt 3.

[3] Keskkonnaministri 15.11.2019 määrus nr 61 „Nõuded reovee puhastamise ning heit-, sademe-, kaevandus-, karjääri- ja jahutusvee suublasse juhtimise kohta, nõuetele vastavuse hindamise meetmed ning saasteainesisalduse piirväärtused“ (edaspidi *määrus nr 61*) § 11 lg 1.

[4] Veeseadus § 125 lg 3.

[5] Veeseadus § 125 lg 4.

[6] Veeseadus § 125 lg 4.

[7] Määrus nr 61 § 11 lg 6.

[8] Määrus nr 61 § 13 lg 1.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Karina Laasik
juhtivspetsialist
veeosakond

Anne Merzin 5559 0958
Anne.Merzin@keskkonnaamet.ee