

ÜLENORMATIIVSE REOSTUSE MÄÄRAMISE JA TASUSTAMISE KORD

1. Sissejuhatus

Kliendi reovesi võib sõltuvalt selle koostisest oluliselt mõjutada AS-i Tallinna Vesi (ASTV) ühiskanalisatsiooni toimimist, reovee puhastusprotsessi ning Paljassaare reoveepuhastusjaama tööd tuues kaasa täiendavaid kulusid. Mida saastunum reovesi on, seda rohkem tuleb ASTV-l teha täiendavat tööd ning kanda kulutusi seoses ühiskanalisatsiooni korras olekuga ja siseneva reovee puhastamisega puhastusprotsessis, samuti võib olla suur oht, et normidele mitte vastav reovesi toob kaasa kohustuse tasuda keskkonnatrahve või põhjustab reoveepuhastusprotsessis häireid. See võib tähendada, et reovesi jääb puhastamata ning keskkonda jõuab lubatust suuremas koguses saasteaineid. Seega peab iga ASTV klient olema vastutustundlik selles osas, millist reovett ta kanaliseerib. Kliendid, kes juhivad ühiskanalisatsiooni ülenormatiivselt reostunud reovett, vastutavad sellisest reoveest tekkinud kahju eest. Seega juhul kui klient kanaliseerib reovett, mille reostusnäitajad ületavad õigusaktidega sätestatud piirmäärasid, kohaldatakse AS-i Tallinna Vesi poolt ülenormatiivse reostuse tasu vastavalt ülenormatiivsete reostusnäitajate grupile ja vastavale hinnale. Vee-ettevõtja ei ole kohustatud kliendilt vastu võtma reovett, mille reoainete kontsentratsioonid ületavad ÜRG-8 maksimaalseid lubatud piirmäärasid.

2. Õiguslik raamistik

2.1 Ühisveevärgi ja-kanalisatsiooniseaduse (ÜVVKS) § 8 lg 4 kohaselt kinnitab kohaliku omavalitsuse volikogu ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kasutamise eeskirja, mis peab ÜVVKS § 8 lg 4 punkti 2 kohaselt sisaldama muu hulgas ühiskanalisatsiooni juhitava reo- ja sademevee reostusnäitajate piirväärtusi arvestusega, et ühiskanalisatsioonist väljuv reovesi vastaks veeseaduse alusel kehtestatud nõuetele ja ühiskanalisatsiooni juhitud reovesi ei kahjustaks ühiskanalisatsiooni toimimist. ÜVVKS § 8 lg 4 punktide 3, 4 ja 5 kohaselt peab eeskiri sisaldama ka reoainesisalduse kontrollimise korda, veevarustuse ja kanalisatsiooni teenuse eest tasumise korda ning omavoliliselt võetud vee ja omavoliliselt ärajuhitud reo-, sademe- ja drenaaživee ning muu pinnase- ja pinnavee määratlust ning nende mahu ja maksumuse määramise korda.

2.2 ÜVVKS § 8 lg 6 kohaselt on vee-ettevõtja kohustatud kliendilt vastu võtma reovett, mille reoainete kontsentratsioonid ei ületa ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kasutamise eeskirjaga kehtestatud piirväärtusi, ning reovett, milles sisalduvate reoainete piirväärtused ei ole nimetatud eeskirjaga kehtestatud, kuid mis ei kahjusta ühisveevärki ja -kanalisatsiooni ning ei põhjusta puhastusprotsessi häireid.

Selgitus: Kliendil on kohustus mitte anda vee-ettevõtjale üle reovett, mille reoainete kontsentratsioonid ületavad ülal mainitud eeskirjaga kehtestatud piirväärtusi.

2.3 ÜVVKS § 10 lg 2 kohaselt kehtestab nõuded ühiskanalisatsiooni juhivate ohtlike ainete kohta valdkonna eest vastutav minister määrusega. Vt <https://www.riigiteataja.ee/akt/635567>.

2.4 ÜVVKS § 14 lg 3

a.) Esimese lause kohaselt: “Käesoleva paragrahvi lõike 1 punktides 2 ja 3 nimetatud tasu reo-, sademe- ja drenaaživee ning muu pinnase- ja pinnavee ärajuhtimise ja puhastamise eest võib erineda sõltuvalt reo-, sademe- ja drenaaživee ning muu pinnase- ja pinnavee reostatusest. Sademe- ja drenaaživee ning muu pinnase- ja pinnavee ärajuhtimise ja puhastamise tasu võib erineda ka sõltuvalt sellest, kas see juhitakse ühisvoolukanalisatsiooni või sademeveekanaliseerimisele.”

Selgitus: Tegemist on veeteenuse hinnaga ÜVVKS § 14 lg 1 mõttes ja selle kooskõlastab Konkurentsiamet.

b.) Kolmanda lause kohaselt: “Lisaks veeteenuse hinnale võib kehtestada ülenormatiivse reostuse tasu, kui reoainete, sealhulgas ohtlike ainete sisaldus ärajuhitavas reo-, sademe- ja drenaaživees või muus pinnase- ja pinnavees ületab ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni

kasutamise eeskirjaga või vee-ettevõtja ja kliendi vahel sõlmitud ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kasutamise lepinguga kehtestatud **maksimaalset reoainete sisaldust** või ÜVVKS § 10 lõike 2 alusel kehtestatud ühiskanalisatsiooni juhitavate **ohtlike ainete maksimaalseid piirväärtusi.**”

Selgitus: Siinkohal on tegemist ülenormatiivse reostuse tasuga, mida Konkurentsiamet ei kooskõlasta ja selle kehtestab vee-ettevõtja.

2. Ülenormatiivse reostuse määramine toimub õigusaktides kehtestatud korras. Vt ka kohaliku omavalitsuse poolt kehtestatud ühisveevärgi ja-kanalisatsiooni kasutamise korda ning keskkonnaministri määrust nr 49 „Proovivõtumeetodid“.
3. Vee-ettevõtja poolt määratud ülenormatiivsete reostusnäitajate grupid ja hinnad:

		Ülenormatiivsete reostusnäitajate grupp					
		Hind/€*	0,25	0,33	0,57	0,98	1,80
Reostusnäitaja	Tähis	Mootühik	URG-4	URG-5	URG-6	URG-7	URG-8
Vesinikioonide minimaalne sisaldus reovees	pHmin	pH-ühik	6,0..6,4		5,5..5,9		5,0..5,4
Vesinikioonide maksimaalne sisaldus reovees	pHmax	Ph-ühik	8,6..9,5	9,6..10,5	10,6..11,5		
Hõljuvainesisaldus		mg/l	501..650	651..750	751..1000	1001..1500	1501..2000
Biokeemiline hapnikutarve	BHT7	mg/l	376..560	561..750	751..940	941..1130	1131..1500
Keemiline hapnikutarve	KHT	mg/l	751..1000	1001..1250	1251..1500	1501..2000	2001..2500
Polaarsete süsivesinike sisaldus		mg/l	51..100	101..150	151..200	201..250	251..300
Naftasaadustesisaldus		mg/l	5,6..7,2	7,3..8,3	8,4..11,0	11,1..16,5	16,6..22
Üldlämmastikusisaldus		mg/l	126..145	146..165	166..185	186..205	206..225
Ühealuseliste fenoolide sisaldus		mg/l	3,0..3,8	3,9..4,4	4,5..5,8	5,9..8,7	8,8..11,6
Pindaktiivsete ainete sisaldus		mg/l	45..57	58..66	67..88	89..132	133..176
Üldfosforisisaldus		mg/l	15,1..16,5	16,6..18,5	18,6..21,0	21,1..24,0	24,1..28,5
Elavhõbeda sisaldus	Hg	mg/l	0,051..0,07	0,071..0,08	0,081..0,1	0,101..0,15	0,151..0,2
Hõbeda sisaldus	Ag	mg/l	0,21..0,26	0,27..0,30	0,31..0,40	0,41..0,60	0,61..0,8
Kaadmiumi sisaldus	Cd	mg/l	0,21..0,26	0,27..0,30	0,31..0,40	0,41..0,60	0,61..0,8
Üldkroomi sisaldus	Cr	mg/l	0,51..0,65	0,66..0,75	0,76..1,0	1,01..1,5	1,51..2,0
Kroomiühendite sisaldus	Cr(VI)	mg/l	0,11..0,16	0,17..0,22	0,23..0,3	0,31..0,39	0,4..0,5
Vase sisaldus	Cu	mg/l	2,1..2,6	2,7..3,0	3,1..4,0	4,1..6,0	6,1..8,0
Plii sisaldus	Pb	mg/l	0,51..0,65	0,66..0,75	0,76..1,0	1,01..1,5	1,51..2,0
Nikli sisaldus	Ni	mg/l	1,1..1,3	1,4..1,6	1,7..2,0	2,1..3,0	3,1..4,0
Tsingi sisaldus	Zn	mg/l	2,1..2,6	2,7..3,0	3,1..4,0	4,1..6,0	6,1..8,0
Tina sisaldus	Sn	mg/l	0,51..0,65	0,66..0,75	0,76..1,0	1,01..1,5	1,51..2,0
Tsüaniidide sisaldus		mg/l	0,21..0,26	0,27..0,30	0,31..0,40	0,41..0,60	0,61..0,8
Arseeni sisaldus	As	mg/l	0,21..0,26	0,27..0,30	0,31..0,40	0,41..0,60	0,61..0,8

*Hindadele lisandub käibemaks

4. Ülenormatiivse reostuse määramise ja tasustamise kord jõustub alates 1.detsembrist 2019.