

Omaseire

Tabel 1. Veesaaste omaseire

Saasteallikas		Väljalaskme kood	Suubla, ühiskanalisatsioon		Mõõtepunkti asukoht		Saasteaine		Seire sagedus	Lubatud määramismeetod (mõõtmis- või arvutusmeetod)	Kasutatavad mõõteriistad ja seadmed		Analüüsi tegev labor
nimetus	nr plaanil või kaardil		nimi	keskkonna- registri kood	nr plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	CAS, EINECS või ELINCS nr ¹	nimetus			nimetus, tüüp	kalibreerimis- sagedus	

¹ Vastavalt keskkonnaministri 21. juuli 2010. a määrusele nr 32 „Veekeskkonnale ohtlike ainete ja ainerühmade nimistud 1 ja 2 ning prioriteetsete ainete, prioriteetsete ohtlike ainete ja nende ainete rühmade nimekirjad”.

Tabel 2. Pinnase ja põhjavee saastatuse omaseire

Põhjaveekiht või proovivõtupunkti sügavus	Mõõtepunkti asukoht		Saasteaine		Seire sagedus	Kasutatavad mõõteriistad ja seadmed		Analüüsi tegev labor
	nr plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	CAS, EINECS või ELINCS nr ¹	nimetus		nimetus, tüüp	kalibreerimis- sagedus	

¹ Vastavalt keskkonnaministri 21. juuli 2010. a määrusele nr 32 „Veekeskkonnale ohtlike ainete ja ainerühmade nimistud 1 ja 2 ning prioriteetsete ainete, prioriteetsete ohtlike ainete ja nende ainete rühmade nimekirjad”.

Tabel 3. Saastuse vähendamise tehnoloogiaseadmete ja püüde- või puhastusseadmete hooldus ja kontroll

Seade nimetus, tüüp, võimsus	Hooldus		Kontroll				
	tegevuse nimetus	sagedus	mõõdetav näitaja	mõõtmise sagedus	mõõteseade		
					nimetus, tüüp	töörežiim (kestus)	kalibreerimissagedus
Tehnoloogiaseadmed							
Välisõhku eralduvate saasteainete püüdeseadmed							
Vee- ja reovee puhastusseadmed							
Jäätmekäitlusseadmed							

Tabel 4. Tootmise, jäätme- ja heitetekke ning heite keskkonnamõju omaseire tõhustamiseks kavandatud meetmed

Meede/Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine
Tootmise seire		
Jäätmetekke seire		
Jäätmekäitluskoha seire		
Heitetekke seire		
Heite keskkonnamõju seire		
Pinnase ja põhjavee jääkreostuse seire		
Müra- ja vibratsiooni seire		
Lõhna seire		
Muud asjakohased meetmed		