

Tegevus	Sagedus	Vastutaja	Kommetaarid
Ilma uue Vagula järve paisregulaatorita			
Jõgede ja kanalite kontroll langenud puude jm ajutiste voolutakistuste osas	Pärast torme/lumesulamisel (kevadine suurvesi)	Keskkonnaamet	
Paisude seisukorra kontroll	Kord aastas	Paisude omanikud	
Keskkonnaagentuuri Roosisaare ja Kirumpää hüdroloogia vaatlusjaamade seireandmete (vooluhulgad, veetase) kontroll ¹	Kord päevas	Võru Linnavalitsuse Keskkonna- ja järelevalvespetsialist	
5-päevase sademeprognoosi jälgimine ²	Kord päevas	Võru Linnavalitsuse Keskkonna- ja järelevalvespetsialist	
Taimestiku kasvu hindamine jõgedes ja kanalites ³	Vegetatsiooniperioodil kord nädalas	Võru Linnavalitsuse Keskkonna- ja järelevalvespetsialist	
Uue Vagula järve paisregulaatoriga			
Paisregulaatori opereerimine	Vastavalt vooluhulkadele ja veetasemele	Võru Linnavalitsuse Linnamajanduse osakonna juhataja asetäitja	
Paisregulaatori hooldamine	Vastavalt tootja juhiste	Võru Linnavalitsuse Linnamajanduse osakonna juhataja asetäitja	
Tegevused avari/üleujutuse olukorras			
Paidra paisu reguleerimine või eemaldamine	Kord 5/10 aasta jooksul	Võru Linnavalitsuse Linnamajanduse osakonna juhataja asetäitja	
Kiirkorras jõgedest ja kanalitest taimestiku eemaldamine	Kord 5/10 aasta jooksul	Võru Linnavalitsuse Linnamajanduse osakonna juhataja asetäitja	
Vagula järve paisregulaatori täielik sulgemine	Kord 5/10 aasta jooksul	Võru Linnavalitsuse Linnamajanduse osakonna juhataja asetäitja	

¹ Kriitiline veetase 69,5m. Oluline on jälgida ka vooluhulga ja veetaseme korrelatsiooni. Kriitilisem periood on (eelkõige suvisel ajal) olukorras, kus veetase tõuseb, kuid vooluhulk ei kasva.

² Hinnata tuleks Võru, Otepää ja Tartu 5- päeva sademete prognoosi, kriitiline sademete hulk on 75 mm, mis vastab kord viie aasta jooksul sademete maksimumile.

³ Hinnata üldist veetaimestiku kasvu (kogust) vegetatsiooniperioodil. Soovituslik asukoht jõe käänakul Kirumpääst ülesvoolu.