

## LIIVA-MUDAPÜÜDURITE KASUTUS- JA HOOLDUSJUHEND

Liiva-mudapüüduuri ülesanne on setitada veest raskemad aineosakesed püüduuri põhja. Liiva-mudapüüduuri tööprintsip seisneb viibeajas ja tahkiste eraldumises raskusjõu mõjul. Tänu viibeajale ja erikaalude vahele langevad veest raskemad aineosakesed püüduuri põhja.

Liiva-mudapüüduurid varustatakse üldjuhul liiva-mudakihi taseme kontrollseadmega, mis annab valgus- ja helisignaali märku, kui settekiht püüduuris saavutab maksimaalse lubatud taseme.

Perioodiline kontroll ja tühjendamine on soovitatav teha 3-4 korda aastas. Regulaarne hooldus peab olema kontrollitav (kontrollregister). Kontroll peab hõlmama järgmiseid toiminguid:

- mõõta sette hulka ja vajadusel tühjendada;
- kontrollida liiva-mudakihi andurit ning selle installatsiooni.

Tühjendamise ja hooldamise registrit peab säilitama.

Kui liiva-mudakihi taseme kontrollseade annab alarmsignaali, tuleb kohe kutsuda tühjendusauto. Kui püüdur pole varustatud kontrollseadmega tuleb kutsuda tühjendusauto ühe kolmandiku settekambriga täitumisel. Liiva-mudakambri tühjendamiseks tuleb lohvi lasta püüduuri põhja ja välja imeda kogu sinna kogunenud sete. Kui peale tühjendamist paistab püüduuri põhjas ladestunud setet, tuleb püüduuri põhi tühjendusauto pesumehhanismi abil puhastada. Regulaarse settekambriga tühjendamisega tagatakse kanalisatsiooni tõrgeteta töö ja välistatakse trassi ummistumine.