**DARBA UZDEVUMS**

##### Veicamaie darbi

* 1. Uzstādīt mehānisku (darbība bez koagulantiem) mikrofiltrācijas iekārtu aiz esošā otreizējā nostādinātāja suspendēto vielu (SV) atdalīšanai, notekūdeņu plūsmai līdz 50 m3/h ar SV koncentrāciju līdz 150 mg/l.
	2. Izstrādāt un realizēt iekārtas uzstādīšanas tehniskos risinājumus, nodrošinot attīrītās plūsmas novadīšanu uz NAI izplūdi kontūrgrāvī ar plūsmas pašteci.
	3. Izbūvēt atdalīto dūņu spiedvadu līdz esošajam aerotankam.
	4. Mikrofiltrācijas iekārtai paredzēt apvedceļu no otreizējā nostādinātāja līdz NAI izplūdei.
	5. Nodrošināt iekārtas darbību pazeminātu temperatūru (līdz -250C) režīmā.
	6. Nodrošināt iekārtas ieregulēšanu un palaišanu darba režīmā.
	7. Veikt esošā niedru lauka rekonstrukciju (pilnībā nomainot pildījumu un rekostruējot pamatni), atbilstoši aktuālajai notekūdeņu plūsmai līdz 50 m3/h , saskaņā ar Tehnisko specifikāciju un darbu apjomiem (1.Pielikums)
	8. Pirms piedāvājuma sagatavošanas obligāta objekta apsekošana dabā (Kaspars Krūmiņš 29916952).