Poptávám: instalaci aeračního systému do betonové nádrže.

Popis: jde o rozvod vzduchu plastovým potrubím z polypropylenu v množství cca 200 m3/hod. a tlaku cca 6 m vodního sloupce ze standardního dmychadla do betonové nádrže obsahu cca 100 m3, ve které bude cca 5 m vody. Na dně nádrže bude plastový rošt, na němž bude uchyceno cca 50 ks standardních aeračních elementů, skrze které bude do vody přiváděn vzduch, který v jemných bublinách bude stoupat ke hladině. Jedná se o průtočný biologický reaktor. Obdobným způsobem bude aerována ještě další, menší nádrž pro stabilizaci biologického kalu.Součástí dodávky může být i elektroinstalace kabelu pro napájení dmychadla o výkonu cca 10 kW.

Lokalita: kraj Teplice (severní Čechy)

Termín: II - III kv. 2017

Doplňující informace:

Celá akce je poněkud většího charakteru a její stručná specifikace je uvedena v příloze. Samozřejmě bychom preferovali kompletní dodávku.