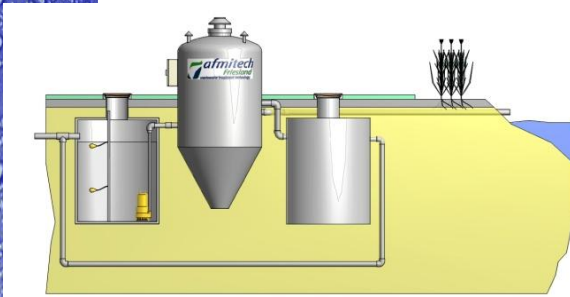


Plaatsing Bever IIIA bij melkveehouderij Roemenië



Project

Deze maand heeft Afmitech een afvalwaterzuivering geplaatst in Roemenië. Het betreft een Bever IIIA afvalwaterzuivering die het huishoudelijk afvalwater behandelt van een gemeenschap van ongeveer 180 personen. Tevens wordt met deze afvalwaterzuivering het bedrijfsafvalwater behandeld van een melkveehouderij waar de gemeenschap werkzaam is. De behandeling van het eigen afvalwater was onderdeel van de vergunning voor het melkveebedrijf.



Locatie

De afvalwaterzuivering is geplaatst in een buitenwijk van de stad Arad in het westen van Roemenië.

Techniek

De geplaatste Bever IIIA werkt volgens het biologische 'actiefslib' principe. Bij dit principe worden bacteriën ingezet die in het afvalwater leven en de vervuilende stoffen omzetten. De bufferpompput en de surplusslibput zijn door de cliënt zelf gerealiseerd.

