

Canada, États-Unis – H2O Innovation remporte trois nouveaux contrats

Dossier de la rédaction de H2o
December 2016

H2O Innovation a remporté trois nouveaux contrats, soit deux projets d'eaux usées utilisant la technologie de bioréacteur à membranes (MBR) ainsi qu'un projet d'eau potable. Ces nouveaux contrats portent le carnet de commandes consolidé (combinant les contrats des projets et d'opération et maintenance) de la société à 108 millions de dollars canadiens. Ces marchés intègrent notamment un contrat avec la ville de Decatur, en Arkansas, pour augmenter la capacité du système de traitement des eaux usées à 3,8 MGD (14 385 m³/jour) avec une possibilité d'expansion future à 4,6 MGD (17 413 m³/jour). Il s'agit du premier MBR installé par H2O Innovation en Arkansas. Le second projet de MBR concerne la municipalité de Rivière-Beaudette, dans la province du Québec. Il s'agit du troisième système MBR installé par la société au Québec. Le troisième et dernier projet consiste en un système de traitement d'eau utilisant l'osmose inverse et fournissant jusqu'à 2 MGD (7 571 m³/jour) d'eau potable pour Cinco Municipal Utility District No 1, à Fort Bend County, au Texas.

H2O Innovation