

Croatie, Porec – Suez remporte la conception et la construction de quatre stations d'Épuration

Dossier de la rédaction de H2o
January 2016

Suez

en consortium avec Strabag a signé avec Odvodnja, la Régie des eaux de la ville de Porec, les contrats pour la conception et construction de quatre stations d'Épuration. Le montant du contrat, cofinancé à 78 % par l'Union européenne, s'élève à 38 millions d'euros au total, dont 22 millions pour Suez. Le projet comprend la conception et la construction de quatre stations d'Épuration équipées de bioréacteur à membranes, pour une capacité totale de 137 500 équivalent-habitants. L'eau traitée sera utilisée pour l'irrigation agricole. Le projet comporte également la construction de 62 kilomètres de réseaux d'eaux usées supplémentaires, la réhabilitation de 23 kilomètres de réseaux existants, et la construction de 52 stations de pompage. Issues du traitement des eaux usées, les boues seront valorisées par séchage solaire ou compostage dans des installations fournies par Suez. La fin des travaux de construction de ces quatre stations, construites en simultané, est prévue pour fin 2017.

Située en Istrie, une région très touristique de la côte adriatique, la ville de Porec voit sa population passer en période estivale de 24 000 habitants à près de 115 000 habitants. Grâce au soutien de l'Union européenne, les autorités locales ont lancé un vaste programme d'optimisation des infrastructures d'assainissement. Après les contrats de Vukovar et d'Osijek signés en mai dernier, ce nouveau contrat illustre le dynamisme des activités de Suez dans ce pays intégré à l'Union européenne depuis 2013. Suez est présent dans les Balkans et en Europe centrale depuis de nombreuses années à travers ses activités de Consulting et de gestion de l'eau et des déchets, avec des installations de référence à Maribor (Slovénie), Budapest, Prague et Varsovie.

Suez - 12-11-2015