

Saneamento da Zona Norte de Mira vai ficar ligado à ETAR de Ílhavo

12 de Outubro, 2023

A **Águas do Centro Litoral** (AdCL) realizou, hoje, a consignação da Empreitada de Ligações Alta/Baixa em Mira – Zona Norte à Oliveiras, S.A., estando a fiscalização a cargo da TUU, – TUU – Building Design Management, Lda. no valor de 2,7 milhões de euros. A cerimónia decorreu na sede da AdCL, na ETA da Boavista, em Coimbra, e contou com o Conselho de Administração da AdCL, do Presidente de Câmara de Mira, dos representantes do empreiteiro e fiscalização, entre outros convidados.

Esta empreitada, com prazo de execução de 360 dias, prevê a construção de duas estações elevatórias (EEM1 (Seixo) e a EEM2 (Cabeças Verdes)) e respetivas condutas elevatórias (2712 metros) e ainda outra condução gravítica de 1267 metros, que encaminhará o efluente da freguesia de Carapelhos.

As futuras infraestruturas vão receber os efluentes da totalidade das freguesias de Carapelhos e Seixo e parte da freguesia de Mira, no lugar de Cabeço, representando uma população 3.000 habitantes, no ano horizonte (40 anos). O volume de caudal a recolher e transportar será de 432 m³/d em tempo seco e 864 m³/d em tempo húmido e será encaminhado, pelo Intercetor Sul-Aveiro, para a ETAR de Ílhavo, onde será alvo de tratamento secundário, sendo posteriormente rejeitados no Oceano Atlântico.

As duas estações elevatórias serão equipadas com grupos geradores de emergência para eventuais falhas no fornecimento de energia elétrica e, ainda, com autómatos e equipamentos de comunicação à distância para ligação à telegestão centralizada do Polo Ria.

Esta obra vem, assim, satisfazer as necessidades de tratamento de águas residuais da zona Norte de Mira, que, após construção da rede “em baixa”, ficarão resolvidas as questões de tratamento de efluentes no município. O saneamento do concelho de Mira ficará dividido em duas zonas, uma, esta hoje consignada, com ligação para norte para a ETAR de Ílhavo, e outra com ligação para sul para a futura ETAR de Cantanhede.