



A Estação de Tratamento de Águas Residuais (ETAR) e as estações elevatórias do Sistema de Saneamento de Fungalvaz na freguesia de Assentis, concelho de Torres Novas, vão entrar em testes de funcionamento esta quinta-feira, 11 de abril. A obra está concluída desde dezembro de 2018 e aguardava desde janeiro de 2019 a ligação à rede de energia elétrica.

“Só com energia será possível fazer o comissionamento dos equipamentos e infraestruturas com a supervisão do Instituto da Soldadura e da Qualidade. A EDP garantiu a conclusão do processo na próxima quinta-feira”, adianta o Presidente do Conselho de Administração da Águas do Ribatejo (AR), Francisco Oliveira.

Foi necessário instalar uma linha aérea de Média Tensão e um Posto de Transformação para além da linha de baixa tensão que transporta a energia aos novos equipamentos.

A AR irá realizar os testes de tratamento de águas residuais ainda durante o mês de abril, prevendo-se que a ETAR entre em pleno funcionamento durante o mês de maio. Com a nova ETAR em pleno, serão desativadas a ETAR e fossas sépticas existentes. Esta solução resulta duma empreitada com um custo de 756.200 €, financiada pela operação do POSEUR PORTUGAL 2020 com um valor de comparticipação de 642.770 €.

A operação realizada tem em vista um sistema adequado de recolha, drenagem e tratamento

das águas residuais e a conseqüente redução da poluição urbana na massa de água associada ao sistema de Fungalvaz, nomeadamente a Ribeira da Beselga, que vai desaguar ao Rio Nabão.

Neste momento estão em fase de conclusão as obras nos Sistemas de Saneamento de Lapas/Ribeira Branca e Chancelaria/Pedrogão com um custo somado de cerca de 10 milhões de euros. Em curso estão também as empreitadas de Rexaldia (1.384.000 €), Alcorochel (691.134 €) e Lamarosa (1.684.200 €) e, em pleno funcionamento, estão os sistemas de saneamento de Torres Novas e Riachos que foram alvos de uma profunda requalificação.

Fonte: Águas do Ribatejo