

Designação do projeto | Fecho de Sistemas de Saneamento de Águas Residuais- Ligação à ETAR de Ribeira do Moinho

Código do projeto | POSEUR-03-2012-FC-001219

Objetivo principal | Proteger o ambiente e promover a eficiência dos recursos

Região de intervenção | NUT II – Centro

Entidade beneficiária | APIN – Empresa Intermunicipal de Ambiente do Pinhal Interior

Data de aprovação | 30 de janeiro de 2020

Data de início | 6 de janeiro de 2020

Data de conclusão | 30 de dezembro de 2022

Custo total elegível | 581.735,47€

Apoio financeiro da União Europeia Apoio | Fundo de Coesão | 494.475,15€

Objetivos:

A operação "Fecho de Sistemas de Saneamento de Águas Residuais- Ligação à ETAR de Ribeira do Moinho", a desenvolver na área do Município de Vila Nova de Poiares, integra o Plano de Investimentos da APIN e enquadra-se na tipologia prevista na subalínea v) da alínea b) do artigo 95.º do RE SEUR, uma vez que abrange fecho de sistemas de saneamento de águas residuais com vista à otimização da utilização da capacidade instalada e da adesão ao serviço, através da execução de ligações entre os sistemas em alta e os sistemas em baixa e da extensão do serviço a populações ainda não servidas na área de influência dos sistemas.

A operação pretende executar 6,96 km de rede, 121 ramais de ligação, 1 estação elevatória, com ligação ao Subsistema de Saneamento de Ribeira de Moinho e tratamento final na ETAR de Ribeira de Moinho, com descarga do efluente na linha de água mais próxima das imediações da referida ETAR.

A operação contempla a instalação de rede coletora para águas residuais domésticas nos lugares de Entroncamento, Vendinha, Venda e São Miguel de Poiares e o seu encaminhamento para a rede existente, a qual está ligada à ETAR de Ribeira de Moinho onde é assegurado um nível de tratamento secundário.

A operação visa a otimização da utilização da capacidade instalada e da adesão ao serviço, através da execução de ligações entre os sistemas em alta e os sistemas em baixa e da extensão do serviço a populações ainda não servidas na área de influência dos sistemas, bem como a gestão eficiente dos recursos e infraestruturas existentes, garantindo a qualidade e a sustentabilidade dos sistemas no âmbito do ciclo urbano da água.