

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

Código do projeto | POSEUR-03-2012-FC-001329

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 | 03 de fevereiro de 2020

Data de início | 06 de janeiro de 2020

Data de conclusão | 31 de janeiro de 2021

Custo total elegível | 414.611,95€

Apoio financeiro da União Europeia Apoio | Fundo de Coesão | 352.420,16€

Objetivos:

A operação “Fecho de Sistemas de Saneamento de Águas Residuais- Ligação à ETAR de Penacova” a desenvolver na área do Município de Penacova, integra o Plano de Investimentos da APIN e enquadra-se na tipologia prevista na subálnea 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 influencia dos sistemas.

A operação pretende executar 1 sistema elevatório, constituídos por 1 estação elevatória e cerca de 3 km de rede, executando 90 ramais de ligação, com ligação ao Subsistema de Saneamento da ETAR de Penacova e tratamento final na ETAR de Penacova com descarga do efluente na linha de água mais próxima das imediações da referida ETAR.

A operação contempla a construção de redes de saneamento de águas residuais, em localidades atualmente servidas por fossas sépticas individuais com um nível de tratamento primário, com ligação a emissário em “Alta”, permitindo 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.

Desta forma permite-se garantir que o efluente gerado nessas localidades tenha um nível de tratamento adequado contribuindo para dessa forma reduzir a poluição urbana na massa de água, dando cumprimento do objetivo operacional 1.1 (melhoria da qualidade das massas de água) definido no PENSAAR 2020.