



REACT-EU

Designação do projeto | Intervenções nas redes de drenagem de águas residuais do Alto Minho

Código do projeto | POCI-07-62H1-FEDER-181422

Objetivo principal | Construção de infraestruturas de saneamento de águas residuais nos municípios de Arcos de Valdevez, Caminha, Paredes de Coura, Ponte de Lima, Valença, Viana do Castelo e Vila Nova de Cerveira.

Região de intervenção | Região do Alto Minho

Entidade beneficiária | A.D.A.M. - ÁGUAS DO ALTO MINHO, S.A.

Data de aprovação | 29-11-2021

Data de início | 01-11-2020

Data de conclusão | 28-02-2023

Custo total elegível | 5.000.000,00 €

Apoio financeiro da União Europeia | 5.000.000,00 €

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos

A intervenção proposta prevê a realização dos seguintes investimentos:

- Empreitada “AVV.1 – Expansão da rede de abastecimento de água a Oliveira (Travassos) (não incluída na operação) e instalação do coletor de águas residuais na EM530-I”: construção de cerca de 2570 metros de rede de drenagem de águas residuais e de 25 ramais;
- Empreitada “AVV.2 – Expansão da rede de saneamento a Souto e Santar – Bacia de drenagem 2 – Prova-Paçô”: construção de cerca de 1960 metros de rede de drenagem de águas residuais, 1 estação elevatória e de 5 ramais;
- Empreitada “AVV.3 – Expansão da rede de drenagem de águas residuais – Caminha de Penagude – Aguiã”: construção de cerca de 580 metros de rede de drenagem de águas residuais, 1 estação elevatória e de 20 ramais;
- Empreitada “AVV.4 – Expansão da rede de drenagem de águas residuais a Couto | Tramos 4.2 e 4.3”: construção de cerca de 990 metros de rede de drenagem de águas residuais e de 19 ramais;
- Empreitada “AVV.5 – Expansão da rede de saneamento a Aguiã (Souto Novo e Outeiro), Oliveira (1ª Fase) e Souto/Santar”: construção de cerca de 9160 metros de rede de drenagem de águas residuais, 7 estações elevatórias e de 165 ramais;
- Empreitada “PRC.1 – Expansão da rede de saneamento nos subsistemas em ETAR existentes”: construção de cerca de 7070 metros de rede de drenagem de águas residuais e de 148 ramais;
- Empreitada “PTL.1 – Sistema de Ponte de Lima – Lanheses (S. Pedro D’Arcos e Estorãos)”: construção de cerca de 17244 metros de rede de drenagem de águas residuais, 4 estações elevatórias e de 225 ramais;
- Empreitada “VLC.1 – Rede de saneamento da Freguesia da Silva”: construção de cerca de 4660 metros de rede de drenagem de águas residuais, 2 estações elevatórias e de 110 ramais;
- Empreitada “VCT.1 – Rede de drenagem de águas residuais domésticas de Carvoeiro”: construção de cerca de 5870 metros de rede de drenagem de águas residuais, 1 estação elevatória e de 193 ramais;
- Empreitada “VCT.2 – Rede de drenagem de águas residuais domésticas de Deão e Deocriste”: construção de cerca de 11650 metros de rede de drenagem de águas residuais e de 359 ramais;
- Empreitada “VNC.1 – Freguesia de Covas (SAR autónomo de Covas)”: construção de cerca de 630 metros de rede de drenagem de águas residuais e de 16 ramais;
- Empreitada “VNC.2 – Expansão da rede de saneamento associada à ETAR de Campos”: construção de cerca de 4980 metros de rede de drenagem de águas residuais e de 97 ramais;