

AMAL aprova 1º pacote de candidaturas no âmbito do PRR no valor de dois milhões de euro

26 de Janeiro, 2022

A AMAL aprovou um primeiro pacote de sete candidaturas que têm em vista a redução de perdas de água nas redes de abastecimento e foram aprovadas no decorrer da 1ª reunião da Comissão de Gestão do PRR da Comunidade Intermunicipal do Algarve.

Estes primeiros sete projetos receberam luz verde num espaço de quatro meses – desde que o processo se iniciou até à aprovação dos projetos, na reunião de ontem – e representam um investimento de cerca de dois milhões de euros que permitirá a implementação de 72 Zonas de Medição e Controlo e a criação de 42 Zonas de Pressão Controlada, com vista à redução de perdas reais de água na região do Algarve.

O processo teve início em setembro do ano passado, quando a AMAL contratualizou com a Estrutura de Missão “RECUPERAR PORTUGAL” a concessão de um apoio financeiro destinado ao “Plano Regional de Eficiência Hídrica do Algarve”, enquadrado no Plano de Recuperação e Resiliência. Uma das medidas previstas nesse plano, a “SM1 – Reduzir perdas de água no setor urbano”, tem um valor total de 35 milhões de euros e é destinada à redução do nível de perdas reais de água nas redes de abastecimento em baixa.

Ainda no decorrer do mês de setembro, foi lançado o 1º aviso para apresentação de candidaturas, tendo sido apresentadas 26, com um total de investimento previsto de 19,6 milhões de euros. Nestes últimos quatro meses, a Comunidade Intermunicipal tem analisado todas as candidaturas tendo sido agora aprovado o 1º pacote de sete.

Este financiamento reveste a forma de subvenção não reembolsável, com 100% das despesas elegíveis através do fundo da Next Generation EU.

A Comissão de Gestão do PRR é constituída pelo **presidente da AMAL, António Pina (na foto)**, que preside, pelo diretor da Administração da Região Hidrográfica do Algarve, Pedro Coelho, e pelo representante da Universidade do Algarve, José Paulo Patrício Geraldês Monteiro, (professor auxiliar da Faculdade de Ciências e Tecnologia).