

Resposta à interpelação escrita apresentada pelo deputado da Assembleia Legislativa Zheng Anting

Em cumprimento das instruções do Chefe do Executivo, consultado o parecer da Direcção dos Serviços de Obras Públicas, apresento a seguinte resposta à interpelação escrita apresentada pelo Deputado Zheng Anting a 16 de Junho de 2023, enviada a coberto do ofício n.º 659/E507/VII/GPAL/2023 da Assembleia Legislativa a 26 de Junho de 2023 e recebida pelo Gabinete do Chefe do Executivo a 26 de Junho de 2023:

A construção da Estação Elevatória de Águas Pluviais do Norte do Porto Interior e do *Box-Culvert* destina-se principalmente a resolver o problema das inundações ocorridas na zona norte do Porto Interior durante as chuvas torrenciais. Actualmente, a estação dispõe de quatro bombas, incluindo três de funcionamento diário e uma de reserva. As três bombas têm uma capacidade de escoamento de 14,28 metros cúbicos por segundo, equivalente a mais de dois minutos para esvaziar a água de uma piscina estandardizada. Em caso de necessidade, as bombas de reserva podem ser

activadas, de modo a que a capacidade total de drenagem possa ultrapassar o padrão concebido para inundações que ocorrem uma vez a cada década. Em simultâneo, foi reservado espaço para a ampliação das bombas de água. Desde a entrada em funcionamento da estação elevatória, em 2021, com a passagem de várias tempestades e tufões e outras condições meteorológicas severas, não foi necessário activar todas as bombas de água para escoar as águas pluviais. No futuro, será necessário, em conjunto com outros serviços públicos, substituir e ampliar gradualmente a rede de drenagem a montante, sob o equilíbrio do trânsito e do impacto à mobilidade dos cidadãos, de modo a que os *box-culverts* e as bombas de água produzam o melhor efeito de drenagem.

Por outro lado, o Instituto para os Assuntos Municipais (IAM) tem vindo a otimizar e reconstruir, de forma gradual e de acordo com a importância e urgência, os canais antigos ou com falta de capacidade. Foram concluídas, no corrente ano, a obra de melhoramento dos esgotos da estação elevatória de águas residuais situada na Estrada do Altinho de Ká Hó, em Coloane, e a obra de instalação de canais de drenagem de águas pluviais

entre a Rua de Brás da Rosa e a Estrada de Coelho do Amaral; em Maio do corrente ano, foi iniciada a obra de construção da estação elevatória e de *box-culvert* da Bacia Norte do Patane, e a obra da 3.^a fase do “Plano de optimização dos canais de drenagem para atenuar as inundações no bairro de San Kio” teve início em Julho do corrente ano.

Relativamente ao relatório de auditoria de resultados sobre a “Obra de construção de *Box-Culvert* da Estação Elevatória de Águas Pluviais do Norte do Porto Interior”, divulgado recentemente pelo Comissariado da Auditoria, a Direcção dos Serviços de Obras Públicas e o IAM irão reforçar activamente a comunicação e a coordenação entre os serviços, e promover em conjunto os trabalhos de reordenamento das inundações em Macau.

Aos 13 de Julho de 2023

O Presidente do Conselho de Administração para os Assuntos
Municipais
(Vide original da assinatura)
José Tavares