



## **Resposta à interpelação escrita apresentada pelo deputado da Assembleia Legislativa Lei Chan U**

Em cumprimento das instruções do Chefe do Executivo, apresento a seguinte resposta à interpelação escrita apresentada pelo Deputado Lei Chan U a 2 de Junho de 2021, enviada a coberto do ofício n.º 654/E462/VI/GPAL/2021 da Assembleia Legislativa a 11 de Junho de 2021 e recebida pelo Gabinete do Chefe do Executivo a 15 de Junho de 2021:

Relativamente ao ponto 1, no intuito de elevar a capacidade de escoamento de águas pluviais dos drenos da zona Noroeste, o IAM encontra-se a conceber o projecto da “Obra de Construção da Nova Estação Elevatória de Águas Pluviais da Baía do Norte do Bairro de Fai Chi Kei — EP9”, com o intuito de, através de dispositivo de corte no novo *box culvert*, desviar as águas pluviais até à Baía Norte do Fai Chi Kei, para o efeito de drenagem. Sempre que as águas pluviais sofrem a retenção da maré alta, a nova estação elevatória construída irá escoar, de forma forçada, para o mar, a fim de aliviar o problema das inundações nas áreas ao redor de Horta e Costa, San Kio (Praia do Manduco) e Fai Chi Kei. O IAM aguarda os pareceres técnicos dos respectivos serviços competentes, e posteriormente procurará iniciar a elaboração do projecto, ainda no corrente ano.

Quanto ao ponto 2, o IAM tem vindo sempre a articular com os Serviços para assuntos de obras, a partir do planeamento geral, *design* e construção, envidando esforços para melhorar a rede de esgotos em Macau. No que diz respeito aos bairros antigos, incluindo o Porto Interior e San Kio (Praia do Manduco), os esgotos localizados nessas zonas baixas encontram-se, em geral,

envelhecidos, pelo que não têm capacidade para drenagem, sendo que muitos deles são esgotos unitários. O IAM, focando nos esgotos essenciais, elaborou o projecto de alargamento e ordenamento de alguns separativos de água pluvial e residual das condutas, estando neste momento a negociar e coordenar com a DSAT a organização do tráfego, com o intuito de iniciar a respectiva obra o mais rápido possível. Além disso, já entrou em funcionamento a estação elevatória pluvial do Norte do Porto Interior, aguardando-se agora o termo da obra de drenagem de águas pluviais no Sul do Porto Interior, assumida pelos Serviços para assuntos de obras, e espera-se poder aliviar, em geral, o problema das inundações na zona do Porto Interior.

Em relação ao ponto 3, neste momento, o IAM criou já o sistema de fiscalização e controlo, à distância, para monitorizar, em tempo real e à distância, o estado das estações elevatórias de águas pluviais e bocas de escoamento, ajustando e controlando as bombas de água e as comportas electrónicas, para elevar a eficiência da drenagem de águas pluviais. Em simultâneo, através da introdução do registo de imagens CCTV nos esgotos municipais, e dos serviços de posicionamento e de desentupimento de esgotos, procede às acções de inspecção por fases a toda a rede de esgotos de Macau, focando no acompanhamento direccionado dos esgotos entupidos com frequência, com o intuito de garantir a eficácia do desaguamento normal da rede de esgotos.

Aos 30 de Junho de 2021

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