

譯本
Tradução

Resposta à interpelação escrita apresentada pelo Deputado da Assembleia Legislativa Lam U Tou

Em cumprimento das instruções do Chefe do Executivo e consultado o parecer da Direcção dos Serviços de Solos e Construção Urbana, apresento a seguinte resposta à interpelação escrita de 23 de Junho de 2023 do Deputado Lam U Tou, enviada a coberto do ofício n.º 762/E582/VII/GPAL/2023 de 27 de Julho de 2023 da Assembleia Legislativa e recebida pelo Gabinete do Chefe do Executivo a 28 de Julho de 2023:

Nos últimos anos, os fenómenos meteorológicos extremos acontecem frequentemente e, durante o período de emissão do sinal de chuva intensa, as chuvas são muito fortes, com longa duração e, conseqüentemente, com alto nível de maré, o que afecta a capacidade de escoamento dos esgotos de drenagem de águas pluviais. A estação elevatória de Pai Kok da Vila da Taipa está sobrecarregada e algumas zonas baixas da Avenida do Almirante Lacerda e da Avenida do General Castelo Branco registam inundações e um refluxo de água de esgotos.

Para aliviar a situação de inundações das zonas mencionadas, o Instituto para os Assuntos Municipais desenvolveu um estudo de viabilidade sobre a ampliação e a optimização do sistema de drenagem de águas pluviais da vila da Taipa, na expectativa de melhorar progressivamente o sistema de drenagem na zona, através da renovação ou ampliação da rede de esgotos de águas pluviais, do ajustamento de ligação de "box-culvert" e da construção

da nova estação elevatória de águas pluviais da Avenida dos Jogos da Ásia Oriental da Taipa, prevendo que a elaboração do projecto de obra seja concluída no final deste ano. Ao mesmo tempo, para elevar a capacidade de drenagem de águas pluviais do Fai Chi Kei e do Lam Mau durante as chuvas intensas, o IAM está a construir, faseadamente, a estação elevatória e "box-culvert" na Bacia Norte do Patane. Na primeira fase, a obra de construção da zona de lazer e de "box-culvert" na área costeira da Rua do Comandante João Belo iniciou-se em Maio do corrente ano, sendo o processo de concurso para a obra de "box-culvert" de retenção de águas pluviais da Rua da Doca Seca na segunda fase e a obra de construção principal da estação elevatória da Bacia Norte do Patane na terceira fase, desenvolvidos sucessivamente no terceiro trimestre do corrente ano.

Por outro lado, no decorrer da execução da obra de estação elevatória de águas pluviais e de "box-culvert" do Sul do Porte Interior, é provável que o funcionamento do sistema de drenagem do bairro seja afectado. Para isso, o IAM comunicou e coordenou com o departamento de edificações e com o empreiteiro da referida obra, pedindo-lhes que organizem e optimizem o plano de drenagem provisório, e limpem os esgotos afectados pela obra que provoquem problemas de drenagem deficiente e entupimento. A par disso, o Instituto tenciona, de acordo com a situação real, aumentar os trabalhos de limpeza da rede de esgotos da zona em causa.

O Instituto, além de continuar a reforçar a inspecção e limpeza da rede pública de esgotos e dos sumidouros de águas pluviais, vai destacar

trabalhadores para reforço da inspecção, desentupimento e limpeza de esgotos e sumidouros das zonas de maior ocorrência de inundações durante o sinal de chuva intensa em vigor, com vista a aliviar os problemas decorrentes de inundações e acelerar a drenagem de águas acumuladas após as chuvas.

Paralelamente, a Direcção dos Serviços de Solos e Construção Urbana está presentemente a desenvolver os trabalhos de revisão do “Regulamento de Águas e de Drenagem de Águas Residuais de Macau”, trabalhando na sua conclusão com a maior brevidade possível.

Aos 15 de Agosto de 2023

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

Lo Chi Kin