

譯本
Tradução

Resposta à interpelação escrita apresentada pelo Deputado da Assembleia Legislativa Lee Koi Ian

Em cumprimento das instruções do Chefe do Executivo e consultado os pareceres da Direcção dos Serviços de Solos e Construção Urbana e Direcção dos Serviços de Obras Públicas, apresento a seguinte resposta à interpelação escrita apresentada pelo deputado Lee Koi Ian a 6 de Maio de 2026, enviada a coberto do ofício n.º 0597/GSG/SAAL/2026 da Assembleia Legislativa a 11 de Maio de 2026 e recebida pelo Gabinete do Chefe do Executivo a 12 de Maio de 2026:

1. Relativamente ao ponto 1 da interpelação

O Instituto para os Assuntos Municipais iniciou, em Março do corrente ano, a obra de construção de uma pequena estação de bomba de reforço de águas pluviais numa esquina da área de aquecimento do Centro Desportivo Olímpico da Taipa, e irá procurar concluir a obra no quarto trimestre deste ano e iniciar os trabalhos de teste. Quanto à obra de construção de estação elevatória de águas pluviais na Avenida dos Jogos da Ásia Oriental, prevê-se que seja iniciada no corrente ano e, seguidamente, ir-se-á coordenar com o andamento da obra para desenvolver, gradualmente, a ampliação e a

optimização dos canais de drenagem envelhecidos e com fraca capacidade na Vila da Taipa.

Durante a execução da obra, o IAM instalou um canal de drenagem provisório nas imediações da Avenida Olímpica, para orientar a drenagem das águas pluviais a montante da área de execução da obra, a fim de manter a capacidade de drenagem das águas pluviais.

2. Relativamente ao ponto 2 da interpelação

A Direcção dos Serviços de Obras Públicas deu início à empreitada de concepção e construção de novas vias junto à Chun Su Mei, efectuando simultaneamente o melhoramento do sistema de drenagem na periferia das áreas baixas da Rua da Ponte Negra. A obra teve início em Maio do corrente ano, incluindo a remoção dos colectores de esgotos que se apresentavam entupidos, a reconstrução da rede de drenagem de águas pluviais e residuais, bem como a construção de canais abertos para recolha de águas pluviais, entre outros trabalhos, por forma a concretizar a separação entre as águas pluviais e as residuais e aliviar o problema das inundações.

A par disso, quando os serviços meteorológicos emitirem o sinal n.º 8 de tempestade tropical ou sinais de chuva intensa de todos os níveis, o IAM

irá organizar o pessoal da linha de frente para estar disponível durante 24 horas, e destacar pessoal para os locais onde as inundações são frequentes, com vista a remover atempadamente os lixos que obstruem a drenagem e manter os esgotos desobstruídos.

3. Relativamente ao ponto 3 da interpelação

O IAM efectua o desentupimento permanente e preventivo como princípio de manutenção da rede de esgotos, reforçando, antes e durante a época de tufões e chuvas, a inspecção prioritária dos esgotos que se mostraram mais susceptíveis a inundações no passado, fiscalizando o funcionamento da rede de esgotos através de endoscopia CCTV, a fim de detectar, o mais cedo possível, problemas de canalização e efectuar um bom trabalho na remoção de resíduos dos esgotos. Entre Janeiro e Maio de 2026, foram limpos mais de 49 mil metros de esgotos na Taipa e efectuadas três mil acções de limpeza de sumidouros.

Presentemente, todos os sumidouros de águas pluviais públicos já estão com função de isolamento de ar por selagem de água, impedindo a fuga de cheiros dos esgotos. Após a limpeza, o IAM irá injectar novamente água nos respectivos sumidouros e esgotos para manter a função de isolamento do ar.

Em relação aos que apresentam fraca função de isolamento do ar, o IAM irá, de acordo com as condições, instalar um dispositivo temporário de isolamento do ar ou executar obras de melhoramento.

Aos 29 de Maio de 2026

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