



(譯本 Tradução)

澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
公共建設局
Direcção dos Serviços de Obras Públicas

Resposta à interpelação escrita apresentada pelo Sr. Deputado à Assembleia Legislativa, Zheng Anting

Em cumprimento das instruções do Chefe do Executivo e tendo em consideração o parecer do Instituto para os Assuntos Municipais, apresento a seguinte resposta à interpelação escrita do Sr. Deputado Zheng Anting, de 29 de Abril de 2022, enviada a coberto do ofício da Assembleia Legislativa n.º 461/E356/VII/GPAL/2022, de 10 de Maio de 2022, e recebida pelo Gabinete do Chefe do Executivo, em 11 de Maio de 2022:

1. As obras da estação elevatória de águas pluviais a sul e drenagem no Porto Interior serão iniciadas este ano em três fases. Entre estes trabalhos, foi iniciado o processo do concurso para as obras da primeira fase, prevendo-se o início da sua execução no quarto trimestre do corrente ano. Em relação às obras de segunda e terceira fases, tendo em conta o desvio de trânsito causado pela deslocação da tubagem subterrânea e pela construção de *Box Culvert*, as mesmas serão sucessivamente iniciadas, em função do andamento das obras da primeira fase. Prevê-se que as obras de ordenamento do sistema de drenagem no Porto Interior necessitem de três a quatro anos. Após a construção de *Box Culvert* e a estação elevatória de águas pluviais, as águas pluviais no Porto Interior poderão ser recolhidas, por *Box Culvert*, e depois entrarão para o mar através da estação elevatória de águas pluviais, podendo, assim, resolver a questão das inundações nos respectivos troços.



(譯本 Tradução)

澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
公共建設局
Direcção dos Serviços de Obras Públicas

2. O Instituto para os Assuntos Municipais (IAM) salientou que, com vista a reforçar os trabalhos de inspecção e manutenção dos esgotos públicos, tem fiscalizado o funcionamento das redes de esgotos com endoscópio CCTV, a fim de descobrir antecipadamente problemas nas tubagens e proceder à localização, classificação e limpeza dos objectos sedimentares no interior da tubagem. O IAM prevê concluir, no corrente ano, o trabalho de detecção e análise dos dados de vídeo referentes a cerca de 10 mil metros de esgotos, que abrange os locais mais afectados pelas inundações e os esgotos públicos próximos das empreitadas de grande envergadura, etc. Em relação à rede de drenagem existente no âmbito da execução das obras da estação elevatória de águas pluviais a sul e drenagem no Porto Interior, a Direcção dos Serviços de Obras Públicas vai exigir ao empreiteiro para efectuar a detecção por CCTV antes e depois da conclusão das obras. O IAM afirmou que, acerca da fonte de poluição, criou um mecanismo de inspecção de caixas retentoras de gorduras de estabelecimentos de comidas e bebidas e de drenagem residual de estaleiros. De Janeiro a Abril de 2022, foram inspeccionados 322 estabelecimentos de comidas e bebidas e 206 estaleiros.

Por outro lado, a respeito da situação de utilização da tubagem pluvial para drenagem de água residual, o IAM, tendo como referência a experiência das regiões próximas, investiga com os respectivos serviços competentes a classificação das águas recolhidas do pavimento de varandas e de parques de estacionamento de novos prédios como águas residuais, ligando à rede de esgotos residuais a instalação de tubos de



(譯本 Tradução)

澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
公共建設局
Direcção dos Serviços de Obras Públicas

queda em poços de tubos ou paredes exteriores de edifícios, a fim não só de evitar uma ligação errada como também de facilitar a futura manutenção das respectivas tubagens dos prédios.

O Director da DSOP
Lam Wai Hou
02 /06/ 2022