



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 os pareceres da Direcção dos Serviços de Obras Públicas (DSOP) e do Instituto para os Assuntos Municipais (IAM), apresento a seguinte resposta à interpelação escrita do Sr. Deputado Zheng Anting, de 14 de Outubro de 2022, enviada a coberto do ofício da Assembleia Legislativa n.º 983/E757/VII/GPAL/2022, de 21 de Outubro de 2022, e recebida pelo Gabinete do Chefe do Executivo, em 24 de Outubro de 2022:

1. A fim de acelerar a construção das instalações provisórias de tratamento de águas residuais do Porto Interior, e ter em consideração factores nomeadamente económicos e de custo-benefício, a Direcção dos Serviços de Protecção Ambiental (DSPA) procedeu à alteração do plano original, passando de três instalações provisórias de tratamento de águas residuais in-situ no Porto Interior para duas. Entre esses trabalhos, procurar-se-á iniciar a obra das “Instalações provisórias de tratamento de águas residuais na saída de descarga da box culvert de águas pluviais da Avenida Marginal do Lam Mau”, no segundo trimestre de 2023, enquanto a construção das “Instalações provisórias de tratamento de águas residuais do Porto Interior Sul” será conduzida em articulação com o andamento da obra da estação elevatória de águas pluviais e drenagem no Porto Interior.

A DSOP salientou que as obras da estação elevatória de águas pluviais e drenagem no Porto Interior já foram iniciadas e serão executadas em três fases. Prevê-se que a obra da 1.^a fase seja iniciada no corrente ano, sendo os



澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
環境保護局
Direcção dos Serviços de Protecção Ambiental

(譯本 Tradução)

procedimentos de concurso público para as obras da 2.^a e 3.^a fases iniciados sucessivamente. O prazo das obras de ordenamento do sistema de drenagem no Porto Interior está previsto para três a quatro anos.

2. O IAM salientou que, relativamente à existência de água estagnada no pavimento da zona da Praia do Manduco durante chuvas torrenciais, após estudo e avaliação, verificou-se que a situação tem a ver, em princípio, com as marés. Devido à limitação da parte baixa do pavimento, a altura da saída de escoamento por gravidade instalada ao longo do mar é relativamente baixa, sendo fácil que fique fechada durante as marés altas, por ser submersa pela água do mar, diminuindo a eficácia do escoamento dos esgotos, ou seja, o problema da acumulação de água não é resultante do entupimento dos esgotos.

O IAM salientou que, para assegurar o funcionamento normal das redes de drenagem públicas, o Instituto para os Assuntos Municipais (IAM) continua a realizar vistorias às redes de drenagem de Macau, reforçando, nomeadamente, antes da chegada da época dos tufões e chuvas, o desentupimento de sumidouros em diversos bairros, de modo a diminuir a ocorrência de inundações durante a época das chuvas. Além disso, o IAM irá, em conjunto com outros serviços públicos, iniciar a inspecção conjunta, para fiscalizar rigorosamente a descarga ilegal em vários locais, tais como estaleiros de obra, hotéis e estabelecimentos industriais, entre outros, para além de inspecções regulares das câmaras retentoras de gorduras de estabelecimentos de comidas licenciados. Até ao terceiro trimestre do corrente ano, foram efectuadas cerca de 520 inspecções a câmaras retentoras de gorduras e, aproximadamente, 440 a estaleiros de obra, tendo sido realizadas autuações em 60 casos por falta de



澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
環境保護局
Direcção dos Serviços de Protecção Ambiental

(譯本 Tradução)

limpeza adequada de câmara retentora de gorduras, e em 27 casos por infracção em estaleiro de obras, verificando-se, durante as inspecções, que a taxa de infracções nas câmaras retentoras de gorduras de estabelecimentos de comida e nos estaleiros de obras desceu, respectivamente, de 18,2% para 11,5% e de 8% para 6,1%, em comparação com o período homólogo do ano passado, revelando que o efeito do reforço das inspecções e a consciência do sector no cumprimento da lei aumentaram.

3. O “Estudo de investigação e avaliação do ambiente ecológico das áreas marítimas de Macau” e o “Estudo de referência e normas de qualidade da água do mar de Macau” serão concluídos no quarto trimestre do corrente ano.

O Director dos Serviços de Protecção
Ambiental,

Tam Vai Man

11 de 11 de 2022