



Resposta à interpelação escrita apresentada pela Sr.^a Deputada à Assembleia Legislativa, Lei Cheng I

Em cumprimento das instruções do Chefe do Executivo, e tendo em consideração os pareceres do Instituto para os Assuntos Municipais e da Direcção dos Serviços Meteorológicos e Geofísicos, apresento a seguinte resposta à interpelação escrita da Sr.^a Deputada Lei Cheng I, de 17 de Maio de 2024, enviada a coberto do ofício da Assembleia Legislativa n.º 599/E452/VII/GPAL/2024, de 31 de Maio de 2024, e recebida pelo Gabinete do Chefe do Executivo, em 3 de Junho de 2024:

1. O Instituto para os Assuntos Municipais (IAM) salientou que o sistema que desenvolveu de manutenção e gestão dos esgotos está em fase de testes e correcções, prevendo-se a sua conclusão e entrada em funcionamento ainda este ano. Considerando que os locais onde facilmente ocorrem inundações e onde os segmentos de esgotos se encontram vulneráveis a entupimento são afectados por vários factores ambientais, o IAM, de acordo com a situação real, tem vindo a intensificar e aumentar o volume dos trabalhos de inspecção e de limpeza das redes de esgotos públicos durante as épocas de tufões e de chuvas intensas, a fim de garantir o funcionamento eficaz do sistema de drenagem. Os residentes e lojistas devem sempre acompanhar as informações relativas às condições meteorológicas em tempo real, bem como as informações rodoviárias divulgadas pelos respectivos serviços.
2. A obra de prevenção e redução de desastres, desenvolvida pelo Governo na respectiva zona, serve precisamente para tratar o actual problema das inundações que ocorrem em situações de condições meteorológicas extremas. Quanto à Obra da Estação Elevatória de Águas Pluviais e Drenagem no Sul do



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

(譯本 Tradução)

Porto Interior, esta Direcção dos Serviços exigiu ao empreiteiro a elaboração de um plano provisório de drenagem para o local da obra, incluindo a criação de um sistema provisório de drenagem e a instalação das bombas de água automáticas correspondentes, a inspecção e manutenção periódicas do sistema provisório de drenagem, para assegurar o normal funcionamento do sistema no local da obra durante o período de execução da mesma, prevendo-se que a situação da respectiva zona não será agravada pela obra.

3. A Direcção dos Serviços Meteorológicos e Geofísicos (DSMG) salientou que os dados das estações de monitorização do nível de água e as imagens em tempo real no local são divulgados na sua página electrónica e aplicação móvel. Conforme os respectivos registos, as estações de monitorização do nível de água estão a funcionar normalmente. Devido à aleatoriedade e ocorrência de chuva intensa em algumas zonas, a DSMG, para além de ponderar, em tempo oportuno, o aumento dos pontos de monitorização e introduzir aparelhos novos de monitorização, também continuará a intensificar os trabalhos de alerta antecipado da população para as condições meteorológicas adversas, através de infografias e informações meteorológicas especiais, tendo em vista a prevenção, o mais cedo possível, de eventuais inundações.

Director substituto

Sam Weng Chon

18 de Junho de 2024