



Resposta à interpelação escrita apresentada pelo Sr. Deputado à Assembleia Legislativa, Lam U Tou

Em cumprimento das instruções do Chefe do Executivo, e tendo em consideração os pareceres da Direcção dos Serviços de Protecção Ambiental (DSPA) e da Direcção dos Serviços de Assuntos Marítimos e de Água (DSAMA), apresento a seguinte resposta à interpelação escrita do Sr. Deputado Lam U Tou, de 25 de Agosto de 2022, enviada a coberto do ofício da Assembleia Legislativa n.º 874/E664/VII/GPAL/2022, de 2 de Setembro de 2022, e recebida pelo Gabinete do Chefe do Executivo, em 5 de Setembro de 2022:

1. A Direcção dos Serviços de Obras Públicas (DSOP) tem vindo a promover vários trabalhos, nomeadamente, o estudo sobre a viabilidade da Barragem de Maré no Porto Interior, a concepção preliminar e os respectivos estudos temáticos. Sob a premissa de manter a ordem no trânsito no Porto Interior, o Governo da RAEM tem vindo a promover, de forma ordenada, os trabalhos de prevenção de inundações e de drenagem. Com a entrada em funcionamento da estação elevatória de águas pluviais do norte do Porto Interior em 2021, deu-se por concluído o processo de abertura das propostas respeitantes à obra de construção da estação elevatória de águas pluviais do sul do Porto Interior, a qual terá início neste anos.

O estudo sobre a viabilidade da obra de protecção contra inundações (marés) e de drenagem na Zona Marginal do lado oeste de Coloane está concluído. Neste momento, está em curso a concepção preliminar, prevendo-se a sua conclusão em 2023.

Será lançado um concurso relativo à «Obra da Linha Leste do Metro Ligeiro - Empreitada de Ordenamento de *Mudflat* da Linha Leste do Metro Ligeiro»,



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)

cujas informações, que são actualizadas atempadamente, podem ser encontradas no portal das informações relativas às obras no âmbito da prevenção e redução de desastres da página electrónica da DSOP.

2. A DSPA salientou que a energia eléctrica importada do Interior da China continua a ser a principal fonte para a política do fornecimento de energia eléctrica em Macau, complementada pela produção local. A *China Southern Power Grid Co. Ltd.*, empresa responsável pelo fornecimento de energia eléctrica, tem vindo a reforçar, de acordo com a orientação da Comissão Nacional para a Redução de Desastres, a rede de electricidade de Macau que, após a realização de testes, é capaz de resistir a condições climáticas extremas e de evitar a interrupção do fornecimento de energia eléctrica, assegurando, assim, o fornecimento seguro e estável de electricidade a Macau. Ao mesmo tempo, em situações de crise, pode-se recorrer à Central Térmica de Wangyang, na Ilha de Hengqing, cujas obras de remodelação foram concluídas, de modo a assegurar o fornecimento de energia eléctrica a Macau em caso de emergência.
3. A DSAMA salientou que o Governo da RAEM tem vindo a trabalhar incessantemente pelo aperfeiçoamento das infra-estruturas, com vista a reforçar o abastecimento seguro de água. A entrada em funcionamento da Estação de Tratamento de Água de Seac Pai Van em 2021 permitiu concretizar a rede de distribuição de água com dois centros na Península de Macau e nas ilhas, aumentando o volume de água produzida diariamente nas estações de tratamento de água de Macau para o dobro do consumo diário de água; a primeira fase da Empreitada de Ampliação da Barragem de Ká Hó foi concluída em 2021 e prevê-se que a segunda fase estará concluída em 2024. Com a conclusão destas obras e da Empreitada de Ampliação do Reservatório de Seac Pai Van que está



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)

em curso, a capacidade total de armazenamento de água local será aumentada de 7 dias para 12 dias.

Quanto aos tanques elevados de água, o Governo da RAEM, após a realização de um estudo de viabilidade, e considerando os factores relativos à complexidade das obras, o custo delas, o uso dos solos e o impacto ambiental e paisagístico, e, com conclusão das obras relativas à Estação de Tratamento de Água de Seac Pai Van e de ampliação da Barragem de Ká Hó e do Reservatório de Seac Pai Van que permitem elevar eficazmente a capacidade de resistência a desastres e riscos do sistema de abastecimento de água, tomou a decisão de suspender temporariamente o projecto de construção dos tanques elevados de água.

O Director da DSOP,
Lam Wai Hou
23 de Setembro de 2022