



Resposta à interpelação escrita apresentada pela Sra. Deputada à Assembleia Legislativa, Song Pek Kei

Em cumprimento das instruções do Chefe do Executivo, e tendo em consideração o parecer da Direcção dos Serviços de Solos e Construção Urbana (DSSCU), apresento a seguinte resposta à interpelação escrita da Sra. Deputada Song Pek Kei, de 1 de Abril de 2022, enviada a coberto do ofício da Assembleia Legislativa n.º 387/E293/VII/GPAL/2022, de 14 de Abril de 2022, e recebida pelo Gabinete do Chefe do Executivo, em 19 de Abril de 2022:

1. O estudo sobre o “Plano de Desenvolvimento Relativo ao Fornecimento de Água Reutilizável” foi concluído em finais de 2021. A Direcção dos Serviços de Assuntos Marítimos e de Água (DSAMA) já recolheu os pareceres dos serviços competentes, os quais servirão como base para concluir, em 2022, a construção das instalações e da rede de canalização da água reutilizável, segundo o definido nas Linhas de Acção Governativa.
2. Tendo em conta que a transformação dos lagos Nam Van e Sai Van em reservatórios de água doce implica um grande volume de trabalho de dragagem e de escavação do fundo dos lagos, bem como a necessidade de execução de obras de impermeabilização e de construção de muretes para a retenção de água no fundo dos lagos e nos diques circundantes, causando um impacto profundo e a longo prazo para o ambiente hídrico e ecológico e a paisagem geral da zona circundante dos lagos Nam Van e Sai Van, o Governo da RAEM não tem planos para desenvolver os respectivos projectos. Contudo, para aumentar a capacidade de armazenamento de água em Macau, o Governo da RAEM vai concluir a “Empreitada de Ampliação da Barragem de Ká Hó” e a “Empreitada de Ampliação do Reservatório de Seac Pai Van” em 2023 e 2026, respectivamente.



澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
海事及水務局
Direcção dos Serviços de Assuntos Marítimos e de Água

(譯本 Tradução)

Na altura, a capacidade total de armazenamento de água de Macau será aumentada para cerca de 3,12 milhões de metros cúbicos, o equivalente à quantidade de água consumida durante 12 dias em Macau.

Nos últimos dez anos, o Governo da RAEM tem vindo a rever e a ajustar, oportunamente, as estratégias de trabalho e implementações referentes ao “Programa de Poupança de Água de Macau” de acordo com o desenvolvimento socioeconómico e a mudança do ambiente de Macau, acompanhando a evolução dos tempos.

3. A DSSCU salientou que, para estar em sintonia com o desenvolvimento social, a mesma tem vindo a rever os regulamentos técnicos relativos à construção civil e a proceder à sua alteração em tempo oportuno. Relativamente à revisão do Regulamento de Águas e de Drenagem de Águas Residuais, a DSSCU e a DSAMA iniciaram, em conjunto, as análises preliminares, as quais incluem os critérios da qualidade das águas e as exigências técnicas da água reutilizável.

A Directora dos Serviços de Assuntos
Marítimos e de Água,
Wong Soi Man
29 de Abril de 2022