



Resposta à interpelação escrita apresentada pelo Sr. Deputado à Assembleia Legislativa, Si Ka Lon

Em cumprimento das instruções do Chefe do Executivo, e tendo em consideração o parecer da Direcção dos Serviços Meteorológicos e Geofísicos (DSMG), apresento a seguinte resposta à interpelação escrita do Sr. Deputado Si Ka Lon, de 17 de Fevereiro de 2023, enviada a coberto do ofício da Assembleia Legislativa n.º 219/E164/VII/GPAL/2023, de 27 de Fevereiro de 2023, e recebida pelo Gabinete do Chefe do Executivo, em 28 de Fevereiro de 2023:

- 1.e 2. A DSMG salientou que o estudo sobre a estratégia de redução de carbono a longo prazo já foi concluído, tendo sido analisadas as tendências futuras de emissões de carbono em Macau, de maneira a avaliar a potencialidade de redução de emissões em diferentes domínios e a apresentar propostas de estratégias para atingir a neutralidade de carbono.

A Direcção dos Serviços de Protecção Ambiental (DSPA) tomará como referência o estudo acima referido, tendo em conta a realidade de Macau, com vista a delinear uma estratégia de redução de carbono no âmbito da energia eléctrica, transportes terrestres, entre outras áreas, tendo em vista a articulação com a “dupla meta de carbono” nacional.

3. O fornecimento de electricidade de Macau baseia-se principalmente na importação de energia do Interior da China, sendo complementado pela produção de energia eléctrica local. No acordo de importação de electricidade foi estipulado que a proporção da energia eléctrica limpa relativamente à electricidade importada para Macau seria de pelo menos 40%, a qual será melhorada em função da optimização da estrutura da energia eléctrica do



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)

Interior da China. No que se refere à produção de electricidade local, já é predominantemente utilizado o gás natural, que é mais limpo, sendo também aproveitada ao máximo a energia eléctrica produzida pelas instalações de tratamento de resíduos, bem como se promove a utilização da energia solar fotovoltaica.

O Director dos Serviços de
Protecção Ambiental,
Tam Vai Man
10 de 3 de 2023