



Resposta à interpelação escrita apresentada pelo Sr. Deputado à Assembleia Legislativa, Ho Ion Sang

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 Ho Ion Sang, de 31 de Janeiro de 2022, enviada a coberto do ofício da Assembleia Legislativa n.º 148/E117/VII/GPAL/2022, de 9 de Fevereiro de 2022, e recebida pelo Gabinete do Chefe do Executivo, em 10 de Fevereiro de 2022:

1. A DSMG salientou que, em 2021, o número de dias em que a qualidade do ar atingiu o nível insalubre, segundo os registos das estações do território, foi inferior a 7%, sendo esta mudança correspondente à das regiões do Delta do Rio das Pérolas, apresentando uma tendência de melhoria gradual. Além disso, desde 1 de Janeiro de 2021, foram alterados os padrões do índice de qualidade do ar, foram intensificadas as respectivas previsões e alertas antecipados, bem como foi aumentado o número de recomendações de acções preventivas para grupos sensíveis. A previsão, o índice e o nível da qualidade do ar em tempo real estão disponíveis na página electrónica e aplicação de telemóvel dos SMG. Para mais informações, queiram visitar:



2. A fim de resolver o problema da poluição por Ozono (O₃), o Governo da RAEM tem vindo a participar activamente no estudo sobre a poluição por O₃ e



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)

o seu transporte inter-regional na área da Grande Baía, de modo a obter um melhor conhecimento sobre as origens dos precursores de O₃ na Grande Baía, bem como o mecanismo de formação do O₃ e as características do seu transporte inter-regional. Por outro lado, em curso está a decorrer uma pesquisa, monitorização e controlo dos compostos orgânicos voláteis (COVs), sendo os trabalhos de divulgação e sensibilização realizados oportunamente, de forma a aumentar a consciencialização da sociedade relativamente aos COVs.

3. As medidas adoptadas pelo Governo da RAEM para a redução de emissões de precursores de O₃ foram nomeadamente o controlo das emissões resultantes do transporte terrestre e a regulamentação relativa à recuperação de vapores de gasolina nos postos de abastecimento de combustíveis e nos terminais de combustíveis, estando as respectivas informações concretas disponíveis nas seguintes páginas:

https://www.dspa.gov.mo/richtext.aspx?a_id=1556510405 e

https://www.dspa.gov.mo/richtext.aspx?a_id=1502682899. Ao mesmo

tempo, como o controlo dos COVs é uma das medidas mais importantes para controlar a poluição por O₃ e a poluição fotoquímica, o Governo da RAEM irá continuar a intensificar os trabalhos relativos ao controlo dos COVs, em conformidade com o Planeamento da Protecção Ambiental de Macau (2021-2025).

O Director dos Serviços de
Protecção Ambiental,
Tam Vai Man
24 de 2 de 2022