



## 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 dos Serviços de Saúde, apresento a seguinte resposta à interpelação escrita do Sr. Deputado Si Ka Lon, de 24 de Março de 2016, enviado a coberto do ofício n.º 261/E223/V/GPAL/2016 da Assembleia Legislativa, de 5 de Abril de 2016, recebida pelo Gabinete do Chefe do Executivo em 6 de Abril de 2016:

1. A Direcção dos Serviços de Protecção Ambiental (adiante designada por DSPA) tem impulsionado, desde a sua criação, os trabalhos necessários no sentido de estabelecer em Macau um regime de avaliação do impacto ambiental de projectos (Regime de AIA de projectos), no entanto, como o seu âmbito é relativamente abrangente, é necessário tempo para o mesmo ser estabelecido. Antes de se estabelecer o regime, tendo em conta que a “Lista de tipos de projectos sujeitos à avaliação do impacto ambiental” (em fase experimental) foi criada há mais de dois anos e que o Governo Popular Central definiu, em finais de 2015, as áreas de jurisdição marítima e a delimitação terrestre da RAEM, a Lista será prioritariamente revista em 2016, sendo ouvidas as opiniões dos serviços competentes, associações e sector relacionado, de forma a assegurar que o futuro Regime de AIA de projectos satisfaça as necessidades reais provenientes do desenvolvimento de Macau, contribuindo para estabelecer um alicerce mais completo para os futuros trabalhos de auscultação pública. Os



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

trabalhos da respectiva consulta pública serão iniciados, o mais breve possível, sob condições viáveis.

2. No que diz respeito à construção do edifício destinado ao tratamento de doenças transmissíveis, os Serviços de Saúde dão uma grande importância à comunicação e interacção com os residentes, tendo convidado e reunido várias vezes com os moradores, pessoal, professores e alunos das escolas das imediações, para estabelecer um diálogo directo e trocar ideias, tendo os mesmos também sido convidados para visitas às instalações de prevenção e controlo do hospital e do Centro Clínico de Saúde Pública em Coloane. Com o intuito de reduzir as preocupações do público relativamente à segurança do edifício destinado ao tratamento de doenças transmissíveis, foram convidados por estes Serviços, em Abril de 2016, representantes do Escritório Regional para o Pacífico Ocidental (WPRO) da Organização Mundial da Saúde e especialistas em doenças infecto-contagiosas do Interior da China para visitar Macau e partilhar as suas experiências. Os trabalhos preparatórios de Macau na vertente da prevenção e controlo de doenças transmissíveis foram reconhecidos unanimemente e, ademais, os padrões do edifício e a escolha da sua localização correspondem às sugestões técnicas da OMS, pelo que, neste contexto, o grupo de especialistas sugere manter o actual plano de construção do edifício e a respectiva concepção. Para além disso, os Serviços de Saúde contrataram uma empresa de consultoria para efectuar a avaliação do impacto ambiental, e consta no respectivo relatório a avaliação relacionada com a qualidade do ar, ruído, qualidade da água,



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

resíduos, meio natural, entre outros aspectos, sugerindo uma séria de medidas de atenuação destinadas à redução dos impactos ao meio ambiente provocados pela construção e funcionamento do projecto em causa.

Por último, tendo sido consultados os regimes de avaliação de impacto ambiental de outros países e regiões verificou-se que a forma e o nível de participação pública são diversos, por isso, a DSPA terá uma atitude aberta quanto à participação do público no futuro Regime de AIA de projectos de Macau e, durante a sua elaboração, continuará a recolher as opiniões dos diversos sectores sociais.

O Director da DSPA,

Tam Vai Man

12 de 5 de 2016