

澳門特別行政區政府 Governo da Região Administrativa Especial de Macau

土地工務運輸局 Direcção dos Serviços de Solos, Obras Públicas e Transportes

Resposta à interpelação escrita apresentada pelo Sr. Deputado à Assembleia Legislativa, Lei Chan U

Em cumprimento das instruções do Chefe do Executivo, apresento a seguinte resposta à interpelação escrita do Sr. Deputado Lei Chan U, de 8 de Janeiro de 2021, enviada a coberto do ofício da Assembleia Legislativa n.º 088/E64/VI/GPAL/2021, de 20 de Janeiro de 2021, e recebida pelo Gabinete do Chefe do Executivo, em 21 de Janeiro de 2021:

1. e 2. Em 2016, o Governo da RAEM encarregou uma instituição científica de realizar o Estudo de Viabilidade para a Construção de Dois Túneis Subaquáticos junto da Ponte General Nobre de Carvalho. O referido estudo, concluído em 2017, tinha, na altura, por objecto avaliar a ligação das Zonas B e D dos novos aterros.

Actualmente está em curso a discussão com o Governo Central sobre a relocalização de recursos de aterros da Zona D para a área entre a Zona A e a península de Macau. Os respectivos estudos da construção de túneis subaquáticos, assim como os trabalhos relativos à concepção preliminar, sondagem geotécnica e estudo temático para a construção do túnel subaquático ao lado da Ponte Governador Nobre de Carvalho, que tiveram início em 2018, continuarão a ser realizados, conforme o programado, até haver uma decisão final sobre esta matéria.

Encontram-se preliminarmente concluídos os relatórios dos estudos temáticos referentes à 1.ª fase do estudo acima referido, que compreende os estudos do canal de navegação, do impacto ambiental, estudos hidrológicos e relativos à prevenção de inundação e do uso de áreas marítimas. Presentemente estão a ser introduzidas as devidas alterações nos aludidos relatórios conforme





澳門特別行政區政府 Governo da Região Administrativa Especial de Macau

土 地 工 務 運 輸 局 Direcção dos Serviços de Solos, Obras Públicas e Transportes

os pareceres das autoridades competentes do Interior da China e dos especialistas nesta matéria. Após a sua conclusão, os mesmos serão novamente enviados para sua apreciação, dando, de seguida, início dos trabalhos referentes à fase seguinte que abrangem a sondagem geotécnica e medições *in situ*, bem como a concepção preliminar, tendo em conta os resultados obtidos nos relatórios dos estudos temáticos acima referidos.

A Directora dos Serviços de Solos,
Obras Públicas e Transportes,
Chan Pou Ha
Gerrarde de 2021

2/2