

Interpelação Escrita

Segundo alguns cidadãos e profissionais do sector da construção civil, existem em Macau vários tipos de canalizações subterrâneas, tais como, cabos electrónicos, gasodutos de gás natural, tubagens de água, tubagens de telecomunicações, redes de drenagem, etc., mas como Macau tem apenas uma área de 32,9 km², essas canalizações estão todas entrelaçadas. Antes da transferência da soberania, devido às mais diversas razões, muitas obras subterrâneas não eram executadas em conformidade com as plantas, e eram muitas as situações caóticas, em particular a ligação ilegal de tubagens, por isso, é frequente a desconformidade entre as plantas utilizadas para escavação das vias e as originais. As canalizações subterrâneas são infra-estruturas importantes para o desenvolvimento urbano, portanto, o Governo deve proceder à sua fiscalização eficaz, nomeadamente recorrer ao Sistema de Informação Geográfica (SIG) para a sua gestão integrada, e criar um mecanismo científico para a tomada de decisões, com vista a estabelecer uma base necessária para o desenvolvimento urbano.

Em 2017, no debate das LAG para 2018 da área dos Transportes e Obras Públicas, sugeri ao Governo que disponibilizasse uma planta rigorosa das canalizações subterrâneas, para resolver os complexos problemas que se verificam na execução das obras de escavação nas vias. Segundo a resposta da Administração, "realizou-se a recolha de informações em 2016, ou seja,

IE-2018-11-07-Mak Soi Kun (P) BF-APN



foram recolhidas informações sobre os diversos tipos de canalizações nos diversos serviços públicos, mas, tendo em conta a existência de modelos e padrões diferentes, definiu-se um padrão comum. Foi estabelecido o 'Sistema das Informações Geográficas de Canalizações Subterrâneas Urbanas', e prevê-se lançar, em 2018, a 'planta das canalizações subterrâneas', para consulta quer das entidades de fiscalização quer dos serviços públicos na execução das obras públicas ou instalação de canalizações.¹". Segundo uma recente reportagem dos média, "as autoridades já criaram, em 2012, um grupo de trabalho interdepartamental, para iniciar um estudo aprofundado, abrangendo as técnicas, regime jurídico, mecanismo de funcionamento e gestão, entre outros factores, sobre a criação de uma base de dados de todas as canalizações subterrâneas.²".

Alguns cidadãos e profissionais do sector da construção civil pediram-me para questionar o Governo sobre o seguinte: embora estejam satisfeitos com os esforços envidados pelo referido grupo de trabalho no aperfeiçoamento de todas as redes subterrâneas, qual é o ponto de situação desse trabalho? Nesta fase, de quantos dados é que o Governo já dispõe sobre todas as canalizações subterrâneas? Quando é que pode divulgar a situação e disponibilizar, ao sector da construção civil, uma planta rigorosa, com vista a aumentar a eficiência das obras rodoviárias?

Assim sendo, interpelo o Governo sobre o seguinte:

1. O sector da construção civil pediu-me para questionar o Governo sobre o seguinte: o grupo de trabalho interdepartamental foi criado em 2012, ou seja,

IE-2018-11-07-Mak Soi Kun (P) BF-APN



há 6 anos, então, qual tem sido o seu desempenho no trabalho? Nesta fase, de quantos dados é que o Governo dispõe sobre as canalizações subterrâneas? Já dispõe de todos os dados?

2. Como é sabido no sector da construção civil, as informações sobre as canalizações estão espalhadas, portanto, o Governo deve proceder à sua integração. Como é que vai fazê-lo? Para além disso, deve regularizar e fiscalizar as informações sobre as canalizações, no sentido de garantir o seu rigor e a sua actualização. Como é que vai fazê-lo?

3. O Governo deve divulgar as informações recolhidas sobre as canalizações subterrâneas e disponibilizá-las às entidades que executam as obras, para, sempre que possível, evitar acidentes devido a erros nas escavações e impactos no trânsito devido aos atrasos na conclusão das obras. Vai fazê-lo? Qual é a resposta do Governo a tudo isto?

7 de Novembro de 2018

O Deputado à Assembleia Legislativa da Região Administrativa Especial de Macau, Mak Soi Kun

Dados de referência:

1. Lançamento, no próximo ano, da planta das canalizações subterrâneas, para consulta dos diversos

IE-2018-11-07-Mak Soi Kun (P) BF-APN



serviços públicos, Jornal do Cidadão, 7 de Dezembro de 2017.

2. Vai ser instalada uma canalização comum em pontos-piloto dos novos aterros, Diário Hou Kong, 31 de Maio de 2016.