



(Tradução)

Interpeção escrita

Melhoria das canalizações subterrâneas e garantia da segurança da população ao nível da água potável

Têm ocorrido, de vez em quando, incidentes de rebentamento das canalizações de abastecimento de água potável, devido ao envelhecimento das mesmas. Quanto ao recente incidente, que teve lugar na Rua de Nagasaki, a causa do rebentamento deveu-se ao envelhecimento natural dos canos com amianto, em utilização há mais de dez anos. Perante a ocorrência sucessiva do rebentamento de canos com amianto, devido ao seu envelhecimento, a Sociedade de Abastecimento de Águas de Macau, S.A. (SAAM) tomou, então, a iniciativa de proceder à sua substituição, o que tem resultado em congestionamentos de trânsito em algumas vias públicas.

Para além disso, as canalizações e tubagens subterrâneas das infra-estruturas nos bairros antigos, sem ordem nem organização, carecem de um planeamento uniformizado. Logo, a eventual realização de obras para a sua substituição, reparação, ampliação ou ligação, no âmbito de água, electricidade, gás natural e telecomunicações, implicará a escavação contínua em vias públicas, o que não só tem impacto para o trânsito, mas põe também em causa a vida regular dos residentes, levando a que estes últimos fiquem descontentes. No Relatório das LAG/15, o Governo da RAEM lançou o



澳門特別行政區立法會
Região Administrativa Especial de Macau
Assembleia Legislativa

conceito de “renovação urbana” em substituição do de “reordenamento dos bairros antigos”, com o objectivo de melhorar o ambiente para viver nos bairros antigos. Actualmente, os problemas ali existentes não se limitam ao envelhecimento predial, mas incluem também a sobrecarga e o envelhecimento das canalizações das infra-estruturas, bem como o perigo potencial decorrente do uso dos canos com amianto, que contêm substâncias cancerígenas. O recente incidente ocorrido em Hong Kong, respeitante à detecção de certo nível de chumbo na água canalizada, fez soar o alerta junto da nossa sociedade sobre a segurança da saúde pública. Na minha opinião, o Governo da RAEM deve recorrer à renovação urbana para resolver, completamente, a questão das canalizações subterrâneas dos bairros antigos, minimizando assim o perigo para a segurança da saúde pública e elevando a qualidade de vida da população.

Assim sendo, interpelo o Governo sobre o seguinte:

1. Há muito confirmado pela Organização Mundial de Saúde (OMS), o amianto é uma matéria-prima que provoca contaminação e contém substâncias cancerígenas. O Governo deve divulgar o número dos canos com amianto existentes em Macau e a sua distribuição. Vai o Governo fazer isto? O Governo deve envidar mais esforços para a realização de exames da qualidade da água potável das diversas zonas de Macau, com vista a salvaguardar a segurança da população ao nível da mesma. Vai o Governo fazê-lo?
2. O Governo deve dispor das informações sobre as canalizações dos bairros antigos, nomeadamente, o estado de envelhecimento dos canos com



澳門特別行政區立法會
Região Administrativa Especial de Macau
Assembleia Legislativa

amianto, a fim de proceder à sua substituição oportuna. O Governo já o fez?
Quantas são as obras em curso, no que respeita à substituição das canalizações envelhecidas? Quantos anos serão necessários para a plena substituição dos canos com amianto, que implicam perigo cancerígeno?

3. Em relação ao aumento da sobrecarga das canalizações subterrâneas, decorrente da concretização do plano de urbanização nas zonas de aterro e da renovação urbana, o Governo deve assumir uma visão prospectiva para proceder ao planeamento de instalações complementares, bem como tomar a decisão, quanto antes, de instalar galerias técnicas subterrâneas, para efeito das canalizações e tubagens das infra-estruturas de Macau.
Como é que vai o Governo fazer tudo isto?

29 de Julho de 2015

**O Deputado à Assembleia Legislativa da
Região Administrativa Especial de Macau,
Zheng Anting**