



Resposta à interpelação escrita apresentada por Chan Hong, Deputada da Assembleia Legislativa

Em cumprimento das instruções da Chefe do Executivo, interina, ouvidas as opiniões da Direcção dos Serviços de Solos, Obras Públicas e Transportes, Gabinete para o Desenvolvimento de Infra-estruturas e Gabinete para as Infra-estruturas de Transportes, apresento a seguinte resposta à interpelação escrita apresentada pela Deputada Chan Hong, em 15 de Agosto de 2017, enviada a coberto do ofício n.º 733/E579/V/GPAL/2017 da Assembleia Legislativa e recebida pelo Gabinete do Chefe do Executivo em 18 de Agosto de 2017:

1. Relativamente ao problema de prevenção e controle de inundações, o Governo continua a examinar e avaliar o funcionamento da rede de esgotos públicos, bem como, procede à obra de optimização de esgotos públicos, através de medidas de expansão, desvio e interrupção, com vista a elevar a capacidade de escoamento da rede e melhorar o problema de inundação. O IACM, além de canalização, limpeza, reparação e manutenção da rede de esgotos, ainda apresenta às entidades de obras públicas propostas de alívio de inundação para referência, mantém contacto e optimiza, de forma constante, a rede geral de escoamento.
2. A DSSOPT realizou um estudo em relação ao âmbito de esgotos



públicos, através da análise e classificação da situação do funcionamento dos esgotos, apresentou uma proposta de melhoramento das instalações como os esgotos e estações elevatórias e desenvolveu várias obras de reordenamento de esgotos. Além disso, com vista a gerir as informações relativas aos esgotos públicos, garantir os dados corretos e atingir o objectivo de partilha de recursos, a partir de 2012, tem uniformizado e organizado as informações em relação aos esgotos e criou uma base de dados sobre os esgotos públicos mediante o *software* do sistema GIS, que serve para gerir e actualizar, oportunamente, as respectivas informações, facilitar a pesquisa e analisar a situação de esgotos públicos do território.

O IACM, ao longo dos anos, tem mantido, através das diversas medidas, o funcionamento normal da rede dos esgotos, inclusive, a supervisão frequente, reparação, manutenção e limpeza dos esgotos públicos; vigia, rigorosamente, as obras de ligação de esgotos públicos; procede às rondas de fiscalização às caixas de retenção de óleos e instalações de filtração de estabelecimentos de comidas e bebidas, estabelecimentos de transformação de produtos alimentícios, fábricas de tingimento, estabelecimentos de reparação de veículos, estaleiros; reforça a drenagem das instalações de escoamento antes e depois da época de chuva, bem como constrói estações elevatórias de águas pluviais e realiza as obras de expansão de esgotos, para melhorar a eficácia de escoamento. No intuito de aumentar a estabilidade de



funcionamento de estações elevatórias, tendo em conta que há meses a caixa de electricidade foi fulminada por raio e a passagem do tufão Hato causou quebra de energia, o IACM, no corrente ano, adicionará a função de mensagem de alerta de quebra de electricidade e dano a todas as estações elevatórias, reforçará a supervisão e elevará a eficácia de tratamentos. Além disso, no próximo ano, vai desenvolver o plano de instalação de geradores de reserva nas estações elevatórias e aumento da altura das caixas de electricidade, a fim de reduzir o impacto negativo causado por quebra de electricidade e inundação às estações elevatórias, e vai tratar, com prioridade, das estações das Portas do Cerco e da Zona Norte. Entretanto, com vista a concretizar a instalação de caixas de interrupção de águas pluviais e estações elevatórias das águas pluviais no porto interior, tentará avançar o processo do concurso público no início do próximo ano, bem como, desenvolverá o mais rápido possível as respectivas construções, para aliviar a situação de inundação ao longo do porto interior quando decorre chuva intensa.

3. Na execução de obras, os estaleiros drenam as águas residuais provenientes da obra não filtradas, o que afecta o funcionamento normal do sistema público de escoamento, até pode entupir facilmente os esgotos, portanto, o Governo dá importância, fiscaliza e supervisiona de forma constante a situação de drenagem de águas nas obras, procede, oportunamente, ao acompanhamento, por exemplo, a DSSOPT solicita aos



empregadores de obras a garantia que os esgotos do local de execução de obra funcionem normalmente; em relação a obras públicas do Gabinete para o Desenvolvimento de Infra-estruturas, se o projecto se referir ao trabalho de construção ou colocação de esgotos, desenvolve, através de reuniões de obras, o trabalho de comunicação com a entidade de gestão e os Serviços de planificação, por parte do Gabinete para as Infra-estruturas de transportes, durante a execução de várias obras, sempre solicita, rigorosamente, às entidades empregadoras a exercerem as medidas de gestão do ambiente de obra, inclusive, a instalação de equipamento de escoamento e filtração de água, fiscalização periódica da situação de escoamento de água no interior ou adjacente à obra; por outro lado, não deixa de manter o contacto e coordenação com os respectivos departamentos, procede à limpeza auxiliarmente de caixas de visita e bocas de escoamento à volta dos estaleiros, a fim de manter os esgotos desembaraçados. Além disso, continua a aperfeiçoar o respectivo mecanismo de emergência para enfrentar a eventualidade do clima imprevisto.

Aos 26 de Setembro de 2017

O Presidente do Conselho de Administração
(Vide original da assinatura)

José Tavares