



澳門特別行政區政府  
Governo da Região Administrativa Especial de Macau  
社區服務諮詢委員會  
Conselho Consultivo de Serviços Comunitários

## **Preocupação com a obra de construção da travessia pedonal ao longo da Avenida de Guimarães na Taipa que afecta o bom funcionamento da rede de drenagem**

**Choi Seng Hon**

**2/6/2020**

A chuva intensa do último sábado causou inundações na Taipa. Além de inundar áreas na zona antiga da Taipa que são propensas a inundações, as redondezas do Templo de Sam Po transformaram-se num pequeno rio, enquanto as da Rua de Fat San ficaram alagadas. A água da enchente em muitos conjuntos habitacionais atingiu 10 centímetros. Os moradores de ambos os lados da Avenida de Guimarães informaram que houve refluxo da água de drenagem de águas pluviais para os seus apartamentos, ao passo que os bueiros de águas residuais em redor do estaleiro de obras da travessia pedonal pareciam estar entupidos por areia e cascalho das obras, causando inundações mais severas. Na altura, o IAM já havia tomado medidas de emergência para o desentupimento dos esgotos e colocado estações de bombeamento de águas pluviais a trabalhar no máximo, para aumentar a capacidade de drenagem. A polícia de trânsito impôs a suspensão do trânsito e o desvio do trânsito nas ruas severamente inundadas, para garantir a segurança dos moradores nas suas deslocações.

Actualmente, a construção da travessia pedonal ao longo da Avenida de Guimarães e do reordenamento da rede viária na periferia da Rotunda da Piscina Olímpica tem produzido grandes quantidades de areia, cascalho e detritos, obstruindo muitos bueiros de águas residuais nos arredores, o que afecta a capacidade de drenagem de águas pluviais, causando refluxos da água da enchente na rede de drenagem de alguns edifícios vizinhos.

Com a estação das chuvas torrenciais e dos tufões a aproximar-se, sugiro:

1. Introduzir a disseminação automatizada de informações sobre inundações e enviar mensagens aos utilizadores. Optimizar a disseminação de informações derivadas do sistema de monitorização das cheias e das marés da Direcção dos



澳門特別行政區政府  
Governo da Região Administrativa Especial de Macau  
社區服務諮詢委員會  
Conselho Consultivo de Serviços Comunitários

Serviços Meteorológicos e Geofísicos. Actualmente, apenas são divulgadas informações sobre o nível das águas obtido em diferentes estações de monitoramento. Sugiro o desenvolvimento de aplicações móveis para enviar mensagens aos utilizadores para disseminar essas informações e permitir que os utilizadores possam seleccionar os bairros em questão e, em seguida, enviar uma mensagem sobre o nível de água desses distritos seleccionados para aumentar a consciencialização dos residentes sobre as zonas mais sujeitas a inundações;

2. Controlar de forma rigorosa o descarte de areia, cascalho e detritos produzidos pelos estaleiros de obras. As entidades responsáveis pela execução das obras devem descartar adequada e diariamente a areia, cascalho e entulho e não podem permitir que sejam arrastados para as redes de drenagem de espaços públicos ou redes de drenagem municipais durante as chuvas torrenciais;
3. Continuar a otimizar o desentupimento dos esgotos de redes de drenagem. Realizar inspecções das redes de drenagem de águas pluviais em redor de zonas propensas a inundações e aumentar a frequência de desentupimento e manutenção dos esgotos.