



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

Quando será resolvido o problema das inundações na Taipa?

Leong Chi Hang

4/7/2023

Nos últimos meses, as sucessivas chuvas intensas trouxeram inundações a vários locais no Centro e na Vila da Taipa, despertando a preocupação dos residentes em relação à capacidade do sistema de drenagem. Em 2016, a Direcção dos Serviços de Solos e Construção Urbana publicou o relatório do estudo final no âmbito do “Melhoramento da Rede de Drenagem Pluvial da Taipa” em que se referiu que as zonas da Taipa onde é mais comum aparecerem inundações naquela altura coincidem também com as zonas onde ocorreram as áreas inundadas este mês. O relatório sugeriu também planos de melhoramento viáveis a curto, médio e longo prazo. Entre estes, o plano a curto prazo é o de “alteração do caminho de drenagem pluvial”, o plano a médio prazo baseia-se na “construção de uma rede de drenagem separada com saídas de drenagem independentes” e o plano a longo prazo é a “construção de estações elevatórias de águas pluviais nas saídas de drenagem de *box culvert*”. Além da implementação do plano a curto prazo, nomeadamente a realização da “obra de melhoramento da rede de drenagem de água pluvial na Colina da Taipa Grande”, com vista a aliviar a sobrecarga exercida sobre o sistema de drenagem da Rua do Regedor na Taipa, os planos a médio e longo prazo ainda não foram concretizados. Tendo em conta a situação actual, apresento as duas sugestões e questões seguintes:

1. Devem-se elaborar e implementar, o mais depressa possível, os planos a médio e longo prazo, de acordo com as conclusões do relatório de estudo do “Melhoramento do Sistema de Drenagem Pluvial da Taipa”, com vista a resolver o problema das inundações na Taipa;
2. Nos termos do n.º 2 do artigo 74.º do Decreto-Lei n.º 46/96/M, “um período de retorno de 10 anos é o mais frequentemente utilizável, podendo este valor ser aumentado para 20 ou 25 anos, em situações devidamente justificadas”. O relatório de estudo adoptou apenas o padrão mínimo, ou seja, 10 anos, como período de retorno. Será que este padrão estipulado continua adequado ao momento actual e ao futuro próximo? Se o padrão mínimo não for capaz de reduzir eficazmente os prejuízos sociais e económicos causados por inundações de águas pluviais, sugere-



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

se que as autoridades competentes considerem aumentar o período de retorno para 20 anos ou mais, a fim de reduzir a frequência das inundações e minimizar os prejuízos económicos causados.