



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

Propor a instalação de “sistema de recolha subterrânea de resíduos” para melhorar o tratamento de lixo em Macau

Hoi Long Tong

2/9/2021

O tratamento de lixo e de resíduos gerais em Macau sempre foi criticado. As autoridades informaram que não irão reconstruir o sistema de recolha automática de resíduos sólidos utilizado no Bairro da Areia Preta e que irão retirá-lo em breve. Mas serão retiradas apenas as partes fixadas no solo do sistema para descartar lixo ou será também retirado o sistema subterrâneo de transporte do lixo? E o que fazer com a tubagem subterrânea para o transporte de lixo? Pode ser reciclada? Os residentes estão muito preocupados com estas questões.

Além disso, no que diz respeito ao plano do Governo para instalar um sistema de recolha automática de resíduos sólidos na Zona A dos Novos Aterros Urbanos, a população está inevitavelmente preocupada com o facto de o sistema poder avariar facilmente, ser de difícil reparação e envolver elevados custos de manutenção. No futuro, se houver falhas no sistema e este tiver de ser eliminado, voltará a ser um grande desperdício de dinheiro público.

Portanto, sugere-se:

1. Em relação à remoção do sistema de recolha automática de resíduos sólidos utilizado no Bairro da Areia Preta e a sua substituição por contentores de compressão de lixo eléctricos, sugere-se que as autoridades façam de futuro um planeamento mais detalhado para a recolha de lixo no Bairro da Areia Preta, incluindo considerar se há outros métodos de recolha de lixo mais amigos do ambiente em redor, como seja a adopção do “sistema subterrâneo de recolha de resíduos” que é utilizado na Suíça, antes de proceder à remoção do sistema de recolha automática de resíduos sólidos. Simultaneamente, devem realizar-se obras de construção de novas instalações de recolha de lixo para se evitar a



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

repetição das obras de escavação, que pode ser um transtorno para o público e um desperdício de erário público.

2. Considerar todas as soluções possíveis para a recolha e tratamento de resíduos sólidos na Zona A dos Novos Aterros Urbanos. Se o sistema de recolha automática de resíduos sólidos for a solução escolhida, então as autoridades devem aprender com a experiência, para evitar falhas irreparáveis do sistema e que este tenha de ser descartado. Na fase de projecto do sistema, deverão disponibilizar-se vias de passagem para o pessoal de engenharia ter acesso ao sistema, a fim de efectuar inspecção, reparação e manutenção, para assegurar um funcionamento eficaz a longo prazo.