

Sugestões para optimização da recolha selectiva de resíduos na comunidade do NAPE

Kuan Im Kun 11/10/2023

As leis e regulamentos de Macau em matéria de protecção ambiental, bem como o progresso na recolha selectiva e tratamento de resíduos, têm melhorado nos últimos anos. Mas, em relação à recolha selectiva de resíduos na comunidade, alguns moradores do NAPE relataram que apenas existe um Centro Ambiental Alegria provisório, localizado perto do Museu das Ofertas sobre a Transferência de Soberania de Macau e que está aberto apenas às sextas-feiras, das 16h30 às 20h30, para recepção de resíduos recicláveis. No entanto, a maioria dos moradores da zona do NAPE não sabe da existência deste Posto de Reciclagem provisório, e muito menos conhece o seu horário de funcionamento. Na zona do NAPE, o grande número de caixas de papelão diariamente gerado pelas lojas e edifícios de escritórios, bem como os resíduos de cozinha produzidos por moradores, é levado directamente para o aterro para resíduos sólidos ou para a Central de Incineração de Resíduos Sólidos de Macau, ocupando desnecessariamente espaço de aterro e aumentando os custos económicos da incineração. Assim, sugere-se:

- Para facilitar aos moradores da zona do NAPE a experiência no âmbito do serviço de reciclagem, e para manter baixos os custos abrangentes de reciclagem, tanto quanto possível, instalar um Centro Ambiental Alegria permanente na zona do NAPE, com um sistema fixo de reciclagem de resíduos de cozinha.
- 2. Divulgar entre os moradores dos edifícios da zona do NAPE a forma de separação de resíduos por tipos, bem como os locais e o horário de recolha selectiva de resíduos, e familiarizá-los com a recolha selectiva de resíduos, de modo a continuar a motivá-los a separar os resíduos por tipos e a participar na reciclagem de resíduos.
- 3. Tomar como referência as Metas de Desenvolvimento Sustentável da Organização das Nações Unidas para 2030, e utilizar projectos e investigação científica de



universidades de Macau para criar um procedimento inteligente e integrado de reciclagem de resíduos, adequado à aplicação em bairros comunitários. Desenvolver tecnologia avançada para reciclagem de resíduos e reutilização de materiais recicláveis, a serem utilizados em Macau.