



INTERPELAÇÃO ESCRITA

Em Macau, a recolha de resíduos sólidos começou primeiramente com o recurso a colectores de lixo colocados nas vias públicas e isto significava que, diariamente, grande quantidade de lixo permanecia nas ruas durante várias horas, o que podia ser prejudicial para o meio ambiente.

Quando os contentores de lixo de grande dimensão começaram a ser utilizados na década de oitenta, a necessidade ou não de cobertura para esses contentores foi um assunto que suscitou a atenção por parte da sociedade. Como esses contentores estão colocados nas vias públicas, a sua cobertura, ou não, pode influenciar o meio ambiental envolvente, por isso, naquela altura as autoridades também entenderam que esses contentores deviam estar cobertos. Porém, quando esses contentores estavam fechados, a população não gostava de abrir a cobertura para evitar sujar-se, pelo que o contentor não era aberto para colocar o lixo no interior. Em resultado, o lixo era colocado na cobertura ou espalhado pelo chão junto dos contentores, deixando o seu interior vazio. Após a realização de estudos sobre esse fenómeno, as autoridades resolveram o problema com a introdução de um novo modelo de contentores que se abrem através de um mecanismo de pedal. Depois, foi necessário passar mais alguns anos para que as autoridades comesçassem a construir depósitos de lixo em diversos pontos da cidade onde havia as condições necessárias para a instalação dessas estruturas. Assim, a população começou a poder depositar o lixo no interior desses depósitos, cujo interior dispõe de desinfecção por radiação ultravioleta e de medidas para evitar que a água suja e o mau cheiro saiam fora do depósito. Assim, a



澳門特別行政區立法會
Região Administrativa Especial de Macau
Assembleia Legislativa

utilização dessas estruturas de depósito permitiu evitar que a recolha de resíduos sólidos pudesse afectar o meio ambiente.

Porém, verificam-se restrições na construção desses depósitos de lixo, pois as vias públicas de Macau, sendo na maioria estreitas, não dispõem de espaço suficiente para esses depósitos. Assim, nos últimos dez anos, as autoridades optaram pelo uso mais difundido de colectores de compressão de lixo, os quais têm as suas vantagens porque é feita a compressão dos resíduos sólidos no próprio local, e isto permite uma maior capacidade de tratamento dos mesmos em comparação com os depósitos de lixo, e também reduz o número de vezes para transporte dos resíduos. Mais, os colectores de compressão podem ser retirados inteiramente e transportados para limpeza e lavagem, para depois serem recolocados no mesmo lugar, reduzindo significativamente, assim, o ruído de todo esse processo. No entanto, a falta de uma cobertura, bem como de meios de desinfecção e prevenção de mau cheiro é a maior deficiência dos colectores de compressão, visto que deixam o lixo descoberto ao ar livre, afectando gravemente o ambiente nas proximidades. Macau é um território com ruas estreitas, e os contentores estão em locais próximos das residências da população, sendo a situação ainda pior durante o Verão, com mau cheiro por todo o lado. Os lojistas com colector de compressão em frente do seu estabelecimento, e mesmo os moradores que vivem no segundo, terceiro e quarto andares dos edifícios, estão a ser afectados pelo fedor intenso que não se aguenta.

O processo de evolução dos colectores, de sem tampa para com tampa, e de lixo descoberto para resíduos contidos em depósito, demonstra a



澳門特別行政區立法會
Região Administrativa Especial de Macau
Assembleia Legislativa

crescente importância que é dada à salubridade ambiental. Porém, na actual fase em que se utilizam mais colectores de compressão, o lixo voltou a estar descoberto ao ar livre, originando um grave problema de poluição ambiental, como se tivéssemos regressado aos “tempos antigos antes da libertação”.

Nestes termos, interpele o Governo sobre o seguinte:

1 - Quando as autoridades optaram pela utilização de colectores de compressão para a recolha de lixo, foi considerado o problema de a falta de cobertura desses colectores poder afectar o meio envolvente?

2 - Neste momento, a generalização do uso de colectores de compressão para a recolha de lixo nas ruas está a afectar gravemente a salubridade do ambiente envolvente, prejudicando especialmente os lojistas e os moradores dos andares inferiores dos edifícios próximos. O Governo constatou esse problema? Tem alguma medida para melhorar a situação?

O Deputado à Assembleia Legislativa,

Au Kam San

21 de Agosto de 2020