



(Tradução)

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

Interpelação Escrita

O aterro para resíduos de materiais de construção entrou em funcionamento em 2006, e já atingiu a saturação há muito tempo, com algumas zonas cobertas com pilhas de resíduos que ultrapassam os 25 metros de altura. Face à gravidade da situação, o Governo deve resolver quanto antes o problema dos resíduos de materiais de construção.

Em cumprimento da política “redução de resíduos a partir da fonte e recolha selectiva” no tratamento de resíduos sólidos, o Governo pretende elaborar o Regime de gestão e resíduos de materiais de construção, no sentido de minimizar a produção de resíduos, melhorando o planeamento, projecto e gestão das obras, e recorrendo a meios económicos. Em 2015, realizou-se a consulta pública, o processo legislativo teve início no fim de 2018, mas ainda não está concluído.

Além disso, de acordo com os dados da Direcção dos Serviços de Protecção Ambiental, entre 2010 e 2019, foram recebidos 29,5 milhões de metros cúbicos de resíduos de construção. Face aos riscos de segurança, resultantes do aumento da altura das pilhas de resíduos e da frequência das situações de mau tempo nos últimos anos, o Governo deve tomar medidas preventivas. De acordo com o Plano decenal de prevenção e redução de desastres em Macau (2019-2028), o Governo pretende construir, na área marítima de 85 km² sob a jurisdição de Macau, uma zona de aterro sanitário,

1/3

IE-2020-06-04-Si Ka Lon (P) LG-APN



(Tradução)

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

com funções de protecção ambiental e prevenção e redução de desastres, para a recolha urgente de resíduos sólidos, em caso de desastre. Até ao momento, não se verificaram quaisquer avanços.

Por fim, algumas opiniões na sociedade defendem que o Governo deve produzir tijolos ecológicos, a partir de materiais reciclados, para pavimento dos passeios e para a construção de canteiros, promovendo assim a reutilização de materiais e aliviando a pressão do aterro. Dada a maturidade e a conformidade com os critérios internacionais, espera-se que o Governo promova esta técnica.

Assim sendo, interpelo o Governo sobre o seguinte:

1. O relatório sobre as linhas de acção governativa deste ano refere que vai ser concluído e lançado o Regime de gestão e resíduos de materiais de construção, mas o diploma não consta do plano legislativo. Por isso, a sociedade duvida que o diploma fique concluído este ano. Então, segundo as previsões do Governo, em que momento deste ano é que o regime vai ser lançado?
2. Face ao agravamento dos riscos de segurança no aterro para resíduos de materiais de construção, decorrente do impacto das situações de mau tempo nos últimos anos, o Governo já iniciou os estudos sobre a construção dum aterro com funções de protecção ambiental e prevenção e redução de desastres? Qual é o conteúdo do respectivo plano?

2/3



(Tradução)

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

3. A produção de tijolos ecológicos a partir de resíduos de construção é uma técnica já amadurecida e conforme aos critérios internacionais, aliás, esses tijolos são já amplamente utilizados nas regiões vizinhas. O Governo vai então seguir esta tendência e lançar políticas de apoio?

**O Deputado à Assembleia Legislativa da
Região Administrativa Especial de Macau,
Si Ka Lon**

4 de Junho de 2020

3/3

IE-2020-06-04-Si Ka Lon (P) LG-APN