



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

(TRADUÇÃO)

INTERPELAÇÃO ESCRITA

Melhoramento das instalações eléctricas das zonas baixas para garantir a segurança dos residentes na utilização de energia eléctrica

Segundo o “Plano decenal de prevenção e redução de desastres em Macau (2019-2028)”, o Governo vai orientar a companhia de electricidade e os utentes a iniciarem a construção e a transformação das instalações eléctricas das zonas de risco de inundação, a fim de reduzir o risco de interrupção de energia eléctrica devido a inundações. Segundo a Companhia de Electricidade de Macau (CEM), o plano vai desenvolver-se, prioritariamente, na Avenida de Almeida Ribeiro, na Praça de Ponte e Horta e na Rua de Cinco de Outubro, envolvendo 133 caixas de cablagem de fornecimento de electricidade e mais de 1000 utilizadores. Após o lançamento da primeira fase do plano, os cidadãos mostraram pouco interesse pelo assunto e houve poucas respostas positivas, devido à falta de orientações por parte do Governo. Por isso, durante o tufão “Saola”, a maioria das zonas baixas continuou a adoptar medidas preventivas para limitar o consumo de energia eléctrica, causando, então, problemas desnecessários aos residentes. Além disso, as instalações eléctricas públicas nas zonas baixas encontram-se num nível mais baixo, sendo facilmente inundadas, e os custos de manutenção posteriores são elevados. As instalações eléctricas são recursos públicos, por isso, o Governo deve desempenhar bem o seu papel de promotor e orientador das políticas e não deve ignorar os problemas, devendo promover, activamente, a concretização dos respectivos trabalhos de construção,



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

(TRADUÇÃO)

com vista a proporcionar um fornecimento de energia eléctrica fiável e estável aos residentes das zonas baixas, e a melhorar as instalações complementares de electricidade de Macau, evitando interrupções e cortes de energia sempre que há tufão.

Pelo exposto, interpelo sobre o seguinte:

1. Os cidadãos mostraram pouco interesse pelo plano de impermeabilização da rede de distribuição de energia eléctrica nas zonas baixas. Após o lançamento da primeira fase do plano, nada mais se ouviu sobre as obras de elevação das instalações eléctricas na Rua do Dr. Lourenço Pereira Marques e na Rua da Praia do Manduco, por isso, durante o tufão “Saola”, as medidas de limitação do consumo de energia eléctrica continuaram a ser aplicadas nestas zonas baixas. O Governo está a par dos resultados da implementação do referido plano? Qual é o ponto de situação? Que dificuldades foram encontradas durante a sua implementação?
2. Segundo o “Relatório geral de avaliação sobre os danos causados pelo tufão Hato, com propostas para a optimização do sistema de gestão de emergências”, está em curso o estudo do projecto de modificação da rede de distribuição de energia eléctrica nas zonas baixas, tratando-se de um projecto de trabalho de curto prazo. Qual é, então, o ponto de situação desse estudo? Quando é que vão ser publicados os detalhes deste projecto?
3. Após lançamento do “Programa de subsídio para melhoria da segurança de instalações eléctricas em áreas comuns de edifícios antigos baixos”, vão ser



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

(TRADUÇÃO)

tratados, em primeiro lugar, os edifícios das zonas baixas que sofreram inundações devido a “storm surges”, os casos com riscos imediatos no consumo de electricidade e os de incumprimento das normas técnicas vigentes de electricidade da CEM. Até ao momento, cerca de 50 edifícios, que não dispõem de órgão de administração, de empresa de administração, nem de gestão por parte dos moradores, actualizaram as instalações eléctricas. Assim, o Governo já procedeu ao tratamento dos casos de incumprimento das normas técnicas de electricidade das zonas baixas e dos edifícios de alto risco? Qual é o ponto de situação desse tratamento?

08 de Setembro de 2023

**A Deputada à Assembleia Legislativa da RAEM,
Song Pek Kei**