



(Tradução)

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

Interpelação oral

No passado dia 9 de Maio de manhã, registou-se um corte de energia nos NAPE. A Companhia de Electricidade recorreu, de imediato, a um sistema de alimentação do tipo circular para recuperar o fornecimento de energia eléctrica num curto prazo. Esse circuito a que se tinha recorrido voltou a avariar cerca de uma hora depois, daí resultando um corte de energia de mais de duas horas, e no dia seguinte voltou a registar-se um novo corte de energia, nessa mesma zona. Registaram-se então vários cortes de energia, designadamente quatro, nessa mesma zona e num prazo de três dias, deixando serviços públicos e instituições comerciais paralisados e afectando, gravemente, a vida da população.

Os referidos incidentes demonstram que, face ao rápido crescimento económico e ao aumento das necessidades, os serviços de abastecimento de energia eléctrica enfrentam cada vez mais desafios, ao nível quer da estabilidade quer da capacidade de abastecimento. O sector do jogo desenvolveu-se rapidamente nestes últimos anos, e para os casinos, hotéis e demais empresas comerciais que asseguram serviços durante 24 horas, o abastecimento estável e seguro de energia eléctrica constitui condição básica para o seu funcionamento. Por isso, longas paragens no fornecimento de energia eléctrica não só afectam o funcionamento desses sectores, causando-lhes grandes prejuízos, como podem até criar grandes confusões,



(Tradução)

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

afectando a imagem de Macau enquanto cidade turística.

Para evitar longos cortes de energia são indispensáveis fontes de abastecimento estáveis, seguras e ricas, bem como uma rede de distribuição com suficiente capacidade. Com a sucessiva entrada em funcionamento de vários grandes hotéis-casinos, aumenta gradualmente o consumo de energia, situação que tende a agravar-se num futuro breve, daí que a estabilidade da rede de abastecimento de energia se tenha transformado em alvo de preocupação da sociedade.

Assim sendo, interpele a Administração sobre o seguinte :

1. Para responder às necessidades, a Companhia de Electricidade de Macau (CEM) construiu, nestes últimos anos, várias estações de transformação e aumentou ainda a capacidade da rede eléctrica, só que o seu ritmo não acompanha as necessidades decorrentes do cada vez maior número de grandes empreendimentos. É por esta razão que se registam frequentes sobrecargas na rede eléctrica de Macau. Tendo em atenção o facto de o aumento da resistência da rede implicar tempo e aplicação de técnicas complexas, a Administração procedeu às devidas previsões e planeamento antecipado, face às necessidades gerais de consumo e às decorrentes da existência de novos e grandes hotéis-casinos? Como vai evitar os cortes de energia resultantes de sobrecarga? Como é que os serviços competentes acompanharam o caso dos quatro cortes de energia, no espaço de três dias,



(Tradução)

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

registado nos NAPE? Como vai a Administração exercer a sua função fiscalizadora?

2. Em Macau, os cabos eléctricos são colocados debaixo do solo. Como estão em curso muitos e diversificados projectos de construção, se não estiverem disponíveis instruções suficientes para a protecção desses cabos, estes correm o risco de vir a ser destruídos, podendo assim afectar-se a qualidade da rede eléctrica e a estabilidade do fornecimento de energia. De modo a salvaguardar que a rede eléctrica de Macau não seja destruída pela ocorrência de acidentes, a Administração já disponibilizou mecanismos para uma comunicação eficaz, definindo instruções bem como as respectivas disposições sancionatórias? Existem mecanismos que obriguem à realização de inspecções regulares para controlo da segurança dos cabos colocados debaixo do solo?

3. Tendo em conta o desenvolvimento global e a protecção ambiental, o Governo já afirmou que não vai construir mais Centrais Térmicas em Macau. No entanto, vai aumentar a proporção de energia eléctrica importada da China Continental, por forma a responder ao aumento brusco do consumo de energia eléctrica verificado em Macau. Face à demolição da Central Térmica da Estrada de D. Maria II e ao envelhecimento dos geradores que vão sendo, sucessivamente eliminados, pode prever-se uma redução gradual da capacidade de produção de energia eléctrica em Macau, aumentando assim a dependência em relação à *China Southern Power Grid Co. Ltd.* da China



(Tradução)

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

Continental. Sendo estas as perspectivas, a população está preocupada com a segurança e estabilidade do fornecimento de energia eléctrica. Que ideia tem o Governo quanto ao fornecimento de energia eléctrica no futuro? A Administração vai manter a capacidade de produção de energia eléctrica de Macau e, através da introdução de novas fontes de fornecimento, salvaguardar a estabilidade do abastecimento de energia eléctrica? Qual o ponto de situação dos planos de produção de energia através de gás natural?

15 de Maio de 2007.

A Deputada à Deputada à Assembleia Legislativa
da Região Administrativa Especial de Macau,
Kwan Tsui Hang