



INTERPELAÇÃO ESCRITA

Preço do gás natural centralizado e segurança das suas tubagens

Nos últimos anos, o Governo empenhou-se na promoção da utilização do gás natural. No ano passado, a passagem do gás natural para a península de Macau através de condutas marítimas foi bem-sucedida e, em Maio deste ano, o gás natural começou a ser utilizado. Com isso estabeleceu-se uma base sólida de ligação de gás natural através de um gasoduto principal entre a Taipa e a península de Macau, concretizando o trabalho de fornecimento de várias fontes de gás para esta península. Deste modo, esperemos que se possa diminuir a poluição ambiental e elevar a qualidade de vida da população.

No entanto, desde o início do ano, devido à rápida subida do preço do gás natural no mercado internacional, o preço do gás natural nas regiões vizinhas também aumentou significativamente em comparação com o mesmo período do ano passado, e isso levou a que o preço de aquisição do gás natural para o fornecimento em Macau também aumentasse cerca de 20 por cento. Segundo o n.º 7 do artigo 2.º do Anexo IV do Contrato de Concessão do Serviço Público de Fornecimento por Grosso de Gás Natural, em 20 de Fevereiro do corrente ano, o Governo procedeu ao ajustamento do preço de venda do gás natural, tendo os preços dos 4 grupos de clientes aumentado cerca de 8 a 14 por cento, de entre os quais, os clientes residenciais passaram a ter de pagar 7,5 patacas por m³, um aumento de 8,23 por cento¹. Mais, segundo os dados mais recentes da Direcção dos Serviços de

¹ Notícias da TDM, dia 20 de Fevereiro de 2023: Preço do gás natural aumenta entre 8% a 14%.



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

(TRADUÇÃO)

Estatística e Censos (DSEC), o preço do gás butano centralizado em Macau aumentou de 47,2 patacas por m³, em 2021, para 51,59 patacas por m³, em 2022, um aumento de 93 por cento.

A maioria dos utentes de gás natural centralizado são residentes de Macau que habitam nas habitações públicas e complexos habitacionais de grande dimensão, pelo que estes residentes sentem grande pressão no pagamento das suas despesas. Segundo o Regulamento Administrativo sobre as “Normas técnicas das instalações de gases combustíveis em edifícios”, este define os parâmetros para a instalação de gases combustíveis nos novos edifícios, definindo ainda que os novos edifícios de habitação pública têm de utilizar gás natural. Assim, prevê-se que, no futuro, cerca de 30 mil habitações públicas vão utilizar gás natural, pelo que o impacto será grande. Actualmente, a conjuntura internacional encontra-se instável, pelo que o preço do gás natural vai, muito provavelmente, sofrer um novo aumento, assim, com vista a evitar que o aumento dos preços acarrete grandes encargos para os utentes, o Governo deve tomar medidas preventivas, regulando o preço do gás natural centralizado de Macau.

Mais, as tubagens instaladas dentro das paredes do Edifício Lok Kuan, em Seac Pai Van, estão em corrosão devido à infiltração de hidrogénio e de outros líquidos que contêm cloro e enxofre, o que pode provocar fuga de gás, portanto, a segurança da tubagem de gás também merece a nossa atenção.

Pelo exposto, interpelo o Governo sobre o seguinte:



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

(TRADUÇÃO)

1. Existe algum mecanismo de gestão regular para a manutenção da segurança das tubagens de gás centralizado? Até à data, as obras de melhoramento do sistema de gás centralizado do Edifício Lok Kuan ainda não foram implementadas, tendo as autoridades afirmado que o empreiteiro da obra de concepção e remodelação apresentou uma reclamação contra a minuta do contrato, o que obrigou à realização de procedimentos administrativos adicionais, pelo que a obra não consegue ser executada dentro do prazo previsto². Após a adjudicação destas obras, quando é que estas podem ser finalizadas, o mais rápido possível, com vista a garantir a segurança da comunidade?
2. Em resposta à questão da subida vertiginosa dos preços do gás natural, as autoridades afirmaram que “vão continuar a exortar a concessionária a negociar activamente com a empresa fornecedora de gás natural a montante, no sentido de aperfeiçoar os trabalhos de aquisição de gás natural para Macau e reduzir, tanto quanto possível, os custos para a população³”. Mais, o Governo deve tomar como referência os mecanismos aplicados noutros locais, por exemplo, criar um fundo, com vista a estabilizar os preços dos

² “Macao Daily News”, dia 24 de Junho de 2023: “Comissão de Acompanhamento para os Assuntos de Finanças Públicas - A taxa de execução orçamental de 89 projectos continua nos 0% e as despesas efectivas foram de 4900 milhões de patacas. A taxa de execução orçamental no primeiro trimestre foi de 21%”.

http://www.macaodaily.com/html/2023-06/24/content_1683261.htm

³ *Idem* rodapé 1



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

(TRADUÇÃO)

produtos petrolíferos, gases e outros produtos relacionados com a vida da população. Vai fazê-lo?

3. Nos últimos anos, muitos países e regiões passaram a ter as suas próprias políticas de transição energética, por exemplo, Taiwan pretende atingir o objectivo de, em 2025, utilizar 50 por cento de gás natural, 30 por cento de combustíveis, 20 por cento de energias renováveis (depois passou para 15,2 por cento)⁴. Com vista a reduzir a dependência dos combustíveis fósseis e a combater as alterações climáticas, a União Europeia vai aumentar a taxa de utilização das energias renováveis em 2030, estabelecendo a meta de 42,5 por cento⁵. Qual é o rumo da transição energética de Macau? Vão ser estabelecidas metas e uma calendarização?

28 de Junho de 2023

O Deputado à Assembleia Legislativa da RAEM,

Leong Hong Sai

⁴ Em 4 de Janeiro de 2022: A proporção de energia renovável produzida em Taiwan vai diminuir de 20% para 15,2% em 2025, mantendo-se inalterada a meta do volume de dispositivos.

<https://iknow.stpi.narl.org.tw/Post/Read.aspx?PostID=18675>

⁵ Em 11 de Abril de 2023: A União Europeia concordou em aumentar as metas de utilização da energia renovável para 2030.

<https://csrone.com/news/7802>