

Um quadro jurídico excecional para o reforço das infraestruturas da Rede Elétrica de Serviço Público

No n.º 177 da 2.ª Série do Diário da República (12/09/2023), publica-se o anúncio de abertura de consulta pública destinada à manifestação de interesse na atribuição da capacidade de ligação à rede elétrica de serviço público de eletricidade (RESP) em territórios onde se preveja o estabelecimento de um conjunto de consumidores eletrointensivos e de outros grandes consumidores de eletricidade.

Esta é a primeira (e a mais óbvia) concretização do regime procedimental excecional instituído pelo muito recente DL n.º 80/2023 de 6 de setembro, diploma que expressamente reconhece a “área territorial” de Sines, servida pela subestação de Sines da Rede Nacional de Transporte concessionada à REN, como ZGP – Zona de Grande Procura.

O reconhecimento de determinado território como ZPG é, assim, o primeiro pressuposto de aplicação do regime.

Pretende-se criar as condições infraestruturais essenciais aos grandes investimentos previstos para aquelas zonas, geradores de um substancial aumento da procura de eletricidade, através de um modelo que não poderia deixar de ser concorrencial à luz do atual Regime Jurídico do Sistema Elétrico Nacional (DL n.º 15/2022, de 14 de janeiro). Procedimento célere e desmaterializado que se inicia com a identificação de necessidades por via da manifestação de interesse na atribuição do direito de ligação à RESP.

Os pedidos com a identificação dos interessados são dirigidos por via eletrónica à REN num curtíssimo prazo contado da publicação do anúncio de abertura da consulta pública (10 dias), acompanhados de uma caracterização da pretensão por referência à natureza e situação da Instalação de Consumo, designadamente a indicação sobre a calendarização prevista para o investimento, a potência de ligação máxima pretendida em MW e MVA, o eventual escalonamento no tempo das necessidades efetivas de potência ou a informação sobre se a instalação deterá produção própria de eletricidade (cogeração).

Estes elementos são essenciais para a programação dos investimentos de reforço da RESP para acomodar as enormes solicitações de eletricidade que se esperam no curto e médio prazo na área de Sines.



JOSÉ MÁRIO FERREIRA DE ALMEIDA
Senior Partner da FALM