

CONSULTA PÚBLICA DO PROJECTO PILOTO PARA A PARTICIPAÇÃO DO CONSUMO NO MERCADO DE RESERVA DE REGULAÇÃO

Elogiamos esta iniciativa da ERSE, que nos proporciona a oportunidade de expressar opinião a respeito de um tema inovador e sensível para os consumidores e para a regulação do SEN.

No documento divulgado, constatamos a preocupação em preparar um sistema transparente, promovendo também a optimização do SEN, o que certamente contribuirá para uma redução dos custos suportados pelos consumidores de energia.

Manifestamos, desde já, o nosso interesse em participar neste ensaio piloto, colocando ao serviço do SEN a flexibilidade do nosso consumo e disponibilizando os nossos serviços técnicos para preparar, em conjunto com a REN, a implementação do serviço nas nossas instalações fabris de Póvoa de Santa Iria.

No nosso entendimento, o ensaio piloto representará uma ferramenta importante para a elaboração do enquadramento mais adequado à participação do consumo nos serviços de sistema; no entanto, o seu impacto e a sua utilidade serão fortemente influenciados pela celeridade com que for executado.

Se, para manter o sistema simples e fácil de implementar, for necessário restringir o número de candidatos à participação, poderá ser pertinente a elaboração de critérios de classificação e selecção dos candidatos.

Consideramos, de resto, que o atraso na transposição para o manual de procedimentos, das condições de acesso a este serviço, representa mais uma barreira à melhoria da competitividade dos consumidores electrointensivos, pelo que o mais urgente não é aplicar um sistema perfeito, mas, sim, iniciar um processo com objectivos bem claros para todos e retirar o mais cedo possível as lições que o ensaio possa facultar.

Sendo Portugal um dos países europeus em que os consumidores electrointensivos suportam a mais elevada carga de custos regulados, que impactam drasticamente ou inviabilizam, mesmo, a competitividade de produtos de origem nacional, é extremamente importante a criação de um sistema que abrevie o acesso dos consumidores de energia à prestação destes serviços.

Um estudo demasiado aprofundado a respeito da implementação do ensaio piloto poderá conduzir a uma situação em que o tempo necessário à sua realização torne obsoleto o próprio resultado do ensaio.

Entendemos como importante a criação de um grupo de trabalho para o estudo da revisão global dos procedimentos de gestão do sistema, grupo, esse, que deverá tomar em consideração, entre outras ferramentas, os resultados do ensaio piloto, cujo objectivo consiste em evidenciar os pontos fortes e fracos do sistema implementado.

Uma forma de lançar prontamente este ensaio piloto em alguns grandes consumidores industriais, favorecendo o SEN e sem necessidade de grandes investimentos ou de protocolos complicados, seria a activação do serviço de reserva de regulação através de um mecanismo alternativo à plataforma informática existente para a gestão deste serviço.

A verificação e o controlo dessa prestação de serviço seriam operacionalizados pela telecontagem e pelo sistema informático de gestão da interruptibilidade já instalados.

Uma rápida implementação do serviço seria uma das chaves para manter a competitividade dos consumidores electrointensivos nacionais, reduzindo o risco de deslocalização de algumas linhas de produção para o exterior. Desta forma, seria possível transmitir um sinal de evolução positiva à nossa Indústria e afinar todo o sistema, melhorando a sua competitividade até ao arranque definitivo do mesmo.

_Fim