

De: Pedro Alves <Dados Pessoais>
Enviado: 28 de março de 2018 18:58
Para: pdirt-e
Cc: Jorge Almeida
Assunto: CMÁgueda_Comentários PDIRT-E 2017 RT-2018-1149

Ex.mo Senhores

No âmbito do Plano de Desenvolvimento e Investimento da Rede de Transporte de Eletricidade para o período 2018-2025, verificámos que é feita a uma referência à possível construção de uma linha de Muito Alta Tensão (MAT), mormente no ponto 3.2.2.3 “Ligação a Polos de Consumo e Coordenação Entre o Operador da RNT e o Operador da RND” para ligação a um cliente, localizado no Parque Empresarial do Casarão.

Ora, nada tendo a opôr a esta situação, verifica-se que em nossa opinião a ligação da MAT deveria ser efetuada ao Parque Empresarial do Casarão e não apenas ao cliente final como é referido. Estrategicamente, desde há muito que a autarquia de Águeda vem sinalizando aos diversos intervenientes neste setor, o interesse de dotar o PEC-Águeda com MAT, já que é intenção do município de captar grandes consumidores de energia para o mesmo. De referir que os consumos previstos para a primeira fase do PEC-Águeda se cifram nos 49GWh/ano, estando apenas a falar de consumos de 28 empresas (indústria) sendo, contudo, que com a construção da 2ª fase do PEC, se prevê que num horizonte de 3 a 4 anos, o valor possa duplicar (até cerca de 70 empresas).

Além do consumo do atual parque e da futura ampliação, é importante o aumento da qualidade de serviço no PEC-Águeda, quer para os investimentos captados e instalados no parque (que apresentam já um elevado teor tecnológico, e por isso mesmo são muito sensíveis às questões da qualidade de serviço), quer para as que se pretendem aí instalar.

Com os melhores cumprimentos



Dados Pessoais
**Gabinete da
Presidência**
Câmara Municipal de Águeda
Praça do Município 3754-500, ÁGUEDA / PORTUGAL
Tel. +351 *Dados Pessoais* – Fax. +351 234610078

Esta mensagem pode conter informação Confidencial, devendo ser lida apenas pelos destinatários indicados. Se não for um destes destinatários não deverá reencaminhar, distribuir ou copiar este e-mail. Caso tenha recebido esta mensagem por engano, agradecemos que notifique imediatamente o emissor e apague a informação do seu sistema. A normal transmissão via e-mail não garante a segurança e a integridade da informação, pois esta pode ser interceptada, alterada, destruída ou conter vírus. Por este motivo, o emissor não aceita responsabilidades por qualquer erro, falha de integridade do conteúdo da mensagem ou atrasos na entrega, que possam advir do meio de comunicação Internet.

