



REQUERIMENTO Número / (.ª)

PERGUNTA Número / (.ª)

Expeça - se

Publique - se

O Secretário da Mesa

Assunto:

Destinatário:

Ex. mo Sr.º Presidente da Assembleia da República

Exmo Senhor Ministro do Ambiente,

No final da semana passada, vieram a público notícias preocupantes sobre a construção em curso de um “travessão” no rio Tejo, no concelho de Abrantes, junto à central termoelétrica do Pego.

De imediato, os Deputados do PSD eleitos por Santarém alertaram a Agência Portuguesa do Ambiente (APA) para a gravidade da situação verificada no local e contactaram também a Administração da Tejo Energia (Pegop), a empresa dona da obra.

Tendo conhecimento que a APA visitou de imediato o local e a obra em concreto, ordenando um conjunto de alterações ao projeto em curso pois constatou, tal como os Deputados que visitaram o local, que a obra em curso impede a passagem de peixe, da própria água e impede também a navegabilidade do rio Tejo.

Recordo que, ainda recentemente, a Assembleia da República aprovou por unanimidade um Projeto de Resolução em “defesa da sustentabilidade do rio Tejo”.

No início desta semana, o Deputado do PSD, Duarte Marques deslocou-se ao local do “travessão” e reuniu-se com as diversas entidades com responsabilidades ou interesse nesta matéria com o objetivo de conciliar posições e encontrar uma solução imediata para o problema. No local estiveram os responsáveis pela central termoelétrica e pela obra, a Agência Portuguesa do Ambiente, o Presidente da Câmara Municipal de Mação, o Presidente da Junta de Freguesia de Ortiga, alguns membros da Assembleia Municipal de Mação e de Abrantes, mas também representantes organizações ambientalistas que têm vindo a alertar para esta questão.

Segundo apurado no local, e tendo em conta o comunicado da APA de segunda-feira passada (14.12.2015), a APA fez saber aos responsáveis da PEGOP que a obra não cumpre os

requisitos previstos, apesar de estar licenciada e aprovada pela APA e com um parecer positivo do LNEC. Saltou à vista de todos que a obra, tal como está, não permite a navegabilidade do rio, impede na maior parte do tempo a passagem de peixe e de água.

De imediato deverão ser criados canais de passagem para peixes, água e embarcações.

Saliente-se que a PEGOP, dona da obra, comprometeu-se de imediato, e no local, a tudo fazer para colaborar e proceder às alterações necessárias de modo a cumprir a saudável utilização do rio para todos, conforme solicitado pela APA.

Nesta oportunidade, não poderíamos deixar de lembrar o problema ambiental criado pela falta de qualidade da escada de passagem de peixes do açude de Abrantes, junto ao Rossio ao Sul do Tejo.

Face às dúvidas levantadas pelas diversas organizações sobre a "adequabilidade do projeto", tendo em conta a urgência do problema e o impacto ambiental que é bem visível, os Deputados abaixo assinados colocam as seguintes questões:

1 – Está o Ministério do Ambiente disponível para, através da Agência Portuguesa do Ambiente, proceder a uma reavaliação do projeto aprovado para o travessão do rio Tejo, junto à central termoelétrica do Pego?

2 – Está o Ministério do Ambiente disponível para reforçar os meios de fiscalização, bem como a coordenação entre as diferentes entidades com presença no terreno, no sentido de detetar mais precocemente estas violações ambientais?

3- Quais as ações levadas a cabo pelo Ministério do Ambiente para garantir a correção da situação verificada no “paredão” do Pego?

4 - Tem o Ministério do Ambiente competências para obrigar a alterações de projecto quando uma obra se encontra já licenciada? Está disponível para o fazer?

5- Quais as ações previstas pelo Ministério do Ambiente para resolver os problemas ambientais criados pelo açude de Abrantes, junto ao Rossio ao Sul do Tejo, cujo estado de inoperabilidade da escada de passagem de peixes é do conhecimento público?

Palácio de São Bento, quarta-feira, 16 de Dezembro de 2015

Deputado(a)s

DUARTE MARQUES(PSD)

NUNO SERRA(PSD)

PATRÍCIA FONSECA(CDS-PP)

TERESA LEAL COELHO(PSD)

JORGE PAULO OLIVEIRA(PSD)

Deputado(a)s

BRUNO COIMBRA(PSD)