



**PARECER SOBRE O PROCEDIMENTO DE
LICENCIAMENTO AMBIENTAL DO ESTABELECIMENTO SAPEC-AGRO, S.A.**

A Quercus - Associação Nacional de Conservação da Natureza, na qualidade de Organização Não Governamental de Ambiente, vem por este meio exercer o seu direito de participação no processo de consulta pública relativo ao procedimento de Licenciamento Ambiental do estabelecimento Sapec- Agro, S.A.

Estando o projecto em apreço inserido no maior sistema aquífero do território nacional, que assegura numerosos abastecimentos urbanos, industriais e agrícolas e que é recarregado sobretudo pela infiltração da precipitação, o que o torna consideravelmente vulnerável a contaminações provenientes da superfície, a Quercus considera essencial que, para a atribuição da Licença Ambiental, esteja garantida a aplicação de medidas de salvaguarda da qualidade da água deste aquífero. Essas medidas revestem-se de particular importância no que diz respeito às águas pluviais, nas quais já foram verificadas excedências ao VMA estabelecido para o parâmetro pesticidas. Dadas as excedências verificadas, consideramos igualmente que a monitorização semestral actualmente praticada é insuficiente para garantir que não haja contaminação de águas e solos, pelo que se sugere que, durante a época de maior pluviosidade, a monitorização das águas pluviais tenha uma periodicidade mensal. Caso persistam as excedências de algum parâmetro monitorizado deverá ser equacionada a possibilidade de instalação de um sistema de tratamento de águas pluviais.

Também a contaminação dos solos provocada por derrames decorrentes do transporte e manuseamento de matéria-prima deverá estar acautelada devendo para isso ser garantida a implementação de medidas nesse sentido.

Sugestões e recomendações

Pelo exposto acima, a Quercus considera que, dado que se pretende com a implementação deste projeto o aumento da capacidade produtiva, face aos impactes negativos que daí poderão resultar, particularmente ao nível da qualidade dos recursos hídricos, a obtenção da licença ambiental deverá estar dependente da garantia de aplicação de programas de monitorização e de medidas eficazes de minimização dos impactes.

A eliminação ou minimização dos impactes associados ao projecto torna-se ainda mais importante quando estamos perante um projecto situado junto a uma área classificada com a importância e a sensibilidade da Reserva Natural do Estuário do Sado.

2 de Julho de 2015

A Quercus-ANCN