



**PARECER SOBRE O
ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL
PARA AMPLIAÇÃO 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 Avaliação de Impacte Ambiental para ampliação do estabelecimento Sapec-Agro, S.A.

Após a análise do EIA e de acordo com o apresentado, a Quercus considera que a implementação do projecto irá contribuir para um conjunto de impactes, sendo que se consideram como mais relevantes os definidos nos seguintes descritores ambientais:

Hidrogeologia

O projecto em análise insere-se naquele que é o maior sistema aquífero do território nacional que assegura numerosos abastecimentos urbanos, industriais e agrícolas.

Segundo o EIA, o sistema aquífero é recarregado principalmente pela infiltração da precipitação, o que revela a sua vulnerabilidade a contaminações provenientes da superfície que é importante evitar. Por esse motivo, consideramos ser da maior importância a salvaguarda da qualidade da água do aquífero, sendo essencial garantir a correcta protecção e impermeabilização dos solos contra potenciais contaminantes. Deverá ser acautelada qualquer possível contaminação dos solos provocada por derrames decorrentes do transporte e manuseamento de matéria-prima, devendo ser garantida a implementação das medidas de mitigação propostas.

Sobre este descritor há ainda a referir o facto de o projecto em análise consistir num aumento da capacidade de produção do estabelecimento SAPEC Agro, com intensificação do regime de funcionamento, sendo expectável que esse aumento se reflecta no volume de água captada, pelo que, dadas as situações de intrusão salina verificadas no passado em relação ao aquífero confinado, os impactes daí resultantes deverão ser cautelosamente avaliados. Nesse sentido, consideramos que o EIA subavalia os possíveis impactes do projecto durante a fase de exploração, naquele que é o aquífero com maior potencial de captação e onde estão localizadas as captações da Sapec-Agro e de outras indústrias.

Recursos Hídricos Superficiais

Relativamente às águas pluviais, dada a sua potencial contaminação com pesticidas e outros componentes nocivos, considera-se insuficiente a monitorização bianual prevista no plano de monitorização, sendo necessário conhecer o grau de contaminação ao longo de toda a época de maior pluviosidade e não somente no início e no final. Considera-se assim necessária a construção de um sistema de tratamento para águas pluviais a fim de evitar qualquer tipo de contaminação do meio receptor e os possíveis impactes daí resultantes.

Qualidade do ar

Este é um dos parâmetros ambientais que constitui maiores preocupações, uma vez que os problemas associados às emissões atmosféricas reflectem-se directamente na saúde pública e no bem-estar das populações.

Ao aumento da capacidade de produção e conseqüente aumento do número de fontes emissoras certamente corresponderá um incremento nas emissões de poluentes podendo contribuir, tal como é referido no EIA, para uma redução da eficiência dos filtros de mangas e de carvão activado.

Tratando-se da emissão de gases com efeito de estufa, e que contribuem para a ocorrência de chuvas ácidas, a Quercus alerta para a necessidade de

implementação de medidas preventivas de controlo e monitorização adequados e de alerta em caso de excedência das emissões previstas.

Sugestões e recomendações

Pelo exposto acima, a Quercus considera que, dado que se pretende com a implementação deste projecto o aumento da capacidade produtiva, face aos impactes negativos que daí poderão resultar, particularmente ao nível da qualidade dos recursos hídricos e da qualidade do ar, este projecto apenas deverá ser autorizado mediante garantias 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 numa área industrial localizada junto a uma área classificada com a importância e a sensibilidade da Reserva Natural do Estuário do Sado.

Lisboa, 25 de Maio de 2015

A Quercus-ANCN