



**AGÊNCIA
PORTUGUESA
DO AMBIENTE**

J. FREGUESIA DO SADO
N.º ENTRADA... 1449
REC. EM 25.05.2018
T. CONSEL. <i>[Handwritten]</i>
RESPOND. <input checked="" type="checkbox"/>
ARQUIVAR <input type="checkbox"/> PRESID. <input checked="" type="checkbox"/>
DELIBERAR <input checked="" type="checkbox"/> SECRET. <input type="checkbox"/>
EMULGAR <input checked="" type="checkbox"/> TESOUR. <input type="checkbox"/>
COPIAR <input checked="" type="checkbox"/> Referência <input type="checkbox"/>
LIBERTACAO
PROPOSTA Assunto:
DATA
ASS

Exmo. Senhor
Presidente da Junta de Freguesia do Sado
Rua Cooperativa de Habitação da Sapec - Sado - Setúbal
2910-327 SADO

Data N/ referência Data
S032412-201805
DCOM.DCA

Assunto: Consulta Pública no âmbito do procedimento de avaliação de compatibilidade de localização do projeto de alteração do Estabelecimento Adubos Deiba - Comercialização de Adubos, Lda.
Regime de Prevenção de Acidentes Graves envolvendo substâncias perigosas (Decreto-Lei n.º 150/2015, de 5 de agosto).

Encontra-se a decorrer o procedimento de avaliação de compatibilidade de localização do projeto de alteração do estabelecimento Adubos Deiba – Comercialização de Adubos, Lda., do qual a Agência Portuguesa do Ambiente (APA, I.P.) é a entidade responsável.

Neste enquadramento e de acordo com o previsto no Decreto-Lei n.º 150/2015, de 5 de agosto, a documentação encontra-se disponível para Consulta Pública, durante 15 dias úteis, de 23 de maio a 13 de junho de 2018.

Junto se envia o anúncio de consulta pública, que se solicita que seja colocado em locais apropriados para o efeito.

Toda a documentação encontra-se disponível para consulta no portal PARTICIPA (www.participa.pt).

No âmbito do processo de Participação Pública serão consideradas e apreciadas todas as opiniões e sugestões especificamente relacionadas com o tema em análise. Essas exposições deverão ser apresentadas por escrito e dirigidas ao Presidente do Conselho Diretivo da Agência Portuguesa do Ambiente e remetidas até à data de termo da consulta, podendo para o efeito ser usado o portal PARTICIPA (participa.pt).

Com os melhores cumprimentos,

[Handwritten Signature]
A Vogal do Conselho Diretivo da APA, I.P.
Mercês Ferreira
[Handwritten Signature]
Francisco Teixeira
Diretor do Departamento

CS
Anexo: Anúncio.

[Handwritten Initials]



AGÊNCIA
PORTUGUESA
DO AMBIENTE

Consulta Pública

Consulta Pública no âmbito do procedimento de avaliação de compatibilidade de localização do projeto de alteração do Estabelecimento Adubos Deiba - Comercialização de Adubos, Lda.

Regime de Prevenção de Acidentes Graves envolvendo substâncias perigosas (Decreto-Lei n.º 150/2015, de 5 de agosto).

Operador: Adubos Deiba - Comercialização de Adubos, Lda.

Entidade licenciadora: Direção-Geral de Alimentação e Veterinária

Encontra-se a decorrer o procedimento de avaliação de compatibilidade de localização do projeto de alteração do estabelecimento Adubos Deiba – Comercialização de Adubos, Lda., do qual a Agência Portuguesa do Ambiente (APA, I.P.) é a entidade responsável.

Neste enquadramento e de acordo com o previsto no Decreto-Lei n.º 150/2015, de 5 de agosto, a documentação encontra-se disponível para Consulta Pública, durante **15 dias úteis de 23 de maio a 13 de junho de 2018.**

Toda a documentação encontra-se disponível para consulta no portal PARTICIPA (participa.pt).

No âmbito do processo de Participação Pública serão consideradas e apreciadas todas as opiniões e sugestões especificamente relacionadas com o tema em análise. Essas exposições deverão ser apresentadas por escrito e dirigidas ao Presidente do Conselho Diretivo da Agência Portuguesa do Ambiente e remetidas até à data de termo da consulta, podendo para o efeito ser usado o portal PARTICIPA (participa.pt).

O licenciamento do projeto só poderá ser concedido após a decisão da APA. I.P. que ateste a compatibilidade da localização do projeto, ou decorrido o prazo para a sua emissão.

Alfragide, 21 de maio de 2018

A Vogal do Conselho Diretivo da APA, I.P.

Mercês Ferreira

Francisco Teixeira
Director de Departamento