



MINISTÉRIO DO AMBIENTE E DO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO  
*Gabinete do Secretário de Estado do Ambiente*

## **Alteração à Declaração de Impacte Ambiental (DIA)**

### **“Aviário da Quintinha” Instalação existente**

Tendo por base a apreciação da Autoridade de AIA relativo ao pedido de alteração da Declaração de Impacte Ambiental (DIA) do Projecto “Aviário da Quintinha” (Instalação existente), solicitado pelo proponente a 28 de Dezembro de 2010;

E considerando:

- a impossibilidade de ligação às redes de abastecimento e saneamento dos Serviços Municipalizados de Água e Saneamento (SMAS) de Tomar, conforme declaração daqueles Serviços;
- que o proponente dispõe de licença para a exploração de águas subterrâneas para rega e actividade industrial;
- o parecer da Administração da Região Hidrográfica do Tejo, no que se refere às águas residuais, segundo o qual as fossas sépticas existentes “deverão ser desactivadas ou convertidas em fossas estanques”, com o devido dimensionamento e apresentação posterior, anualmente, dos comprovativos das recolhas realizadas;

Emito uma **alteração à Declaração de Impacte Ambiental** emitida a 12 de Agosto de 2009, excluindo a condicionante 2 e passando a condicionante 1 a ter a seguinte redacção:

Condicionante 1. As fossas sépticas com poço absorvente existentes na instalação deverão ser substituídas por fossas estanques. Deverá ser apresentado à Autoridade de AIA um aditamento ao projecto com as alterações a realizar, incluindo o dimensionamento dos órgãos de armazenamento devidamente justificado. Anualmente, deverão ser apresentados à ARH Tejo os comprovativos das recolhas realizadas.

A alteração a que agora procedo não exclui a garantia da execução das restantes Condicionantes e Medidas de Minimização preconizados nessa Declaração de Impacte Ambiental.

4 de Março de 2011

O Secretário de Estado do Ambiente

**Humberto Delgado Ubach Chaves Rosa**  
(No uso das delegações de competências, despacho n.º 932/2010 (2.ª série),  
publicado no Diário da República de 14/01/2010)