



1533

MINISTÉRIO DO AMBIENTE E DO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO E DO  
DESENVOLVIMENTO REGIONAL

Gabinete do Secretário de Estado do Ambiente

DECLARAÇÃO DE IMPACTE AMBIENTAL (DIA)

Projecto de Ampliação da Pedreira n.º2986 "Serra do Carvalho"

(Projecto de Execução)

1. Tendo por base a proposta da Autoridade de Avaliação de Impacte Ambiental (AIA) relativa ao procedimento de AIA relativo ao projecto de Ampliação da Pedreira n.º2986 "Serra do Carvalho", em fase de Projecto de Execução, localizada na freguesia de Tapéus, no concelho de Soure, distrito de Coimbra, bem como a análise técnica, da Autoridade de AIA, aos elementos apresentados pelo proponente no âmbito da audiência prévia dos interessados, realizada nos termos do artigo 100.º, e seguintes, do Código do Procedimento Administrativo, emito Declaração de Impacte Ambiental (DIA) **desfavorável** à execução do projecto.
2. A emissão de DIA desfavorável é fundamentada no teor do Parecer Final da Comissão de Avaliação (CA), tendo em conta a incompatibilidade do projecto com os Instrumentos de Gestão Territorial, de onde se destacam os seguintes aspectos:
  - O local do projecto encontra-se inserido em "Zona Agrícola e outras" e "Zona Florestal", de acordo com a Planta de Ordenamento do Plano Director Municipal (PDM) de Soure, não estando previsto o uso da indústria extractiva nestas classes de espaço;
  - A área do projecto insere-se em terrenos pertencentes à Reserva Ecológica Nacional (REN) – "Áreas com Risco de Erosão", de acordo com a Carta da REN de Soure em vigor (RCM n.º 106, D.R n.º 151, de 3 de Julho de 1993), não tendo o projecto enquadramento no regime legal daquela condicionante, dado que não cumpre cumulativamente os requisitos constantes da alínea b) do ponto V do anexo V do Decreto-Lei n.º 180/2006, de 6 de Setembro.

27 de Fevereiro de 2007,

O Secretário de Estado do Ambiente

Humberto Delgado Ubach Chaves Rosa

(No uso das delegações de competências, despacho n.º 16162/2005 (2.ª série),  
publicado no Diário da República de 25/07/2005)