



MINISTÉRIO DO AMBIENTE, ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO E DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL
CCDRLVT – Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional de Lisboa e Vale do Tejo

RELATÓRIO DA CONSULTA PÚBLICA

**“Pedreira Laje Valinhos
Pedra Rústica A. Filipe, Lda.”
EIA 714/2009**

Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional de Lisboa e Vale do Tejo

Novembro 2009

ÍNDICE

1. Introdução
2. Período de Consulta Pública
3. Documentos Publicitados e Locais de Consulta
4. Modalidades de Publicitação
5. Pareceres recebidos

Anexo **I** - Lista de Entidades convidadas a participar na Consulta Pública
- Lista dos Órgãos de Imprensa

Anexo **II** - Pareceres recebidos

Relatório de Consulta Pública do Projecto

“Pedreira Laje Valinhos Pedra Rústica A. Filipe, Lda.”

1. Introdução

Em cumprimento do preceituado no artigo 14º do Decreto-Lei nº 69/2000, de 3 de Maio, com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei nº 197/2005, de 8 de Novembro, procedeu-se à Consulta Pública do Projecto: Pedreira Laje Valinhos – Pedra Rústica A. Filipe, Lda.

2. Período de Consulta Pública

Considerando que o Projecto se integra na alínea a) do ponto 2 do anexo II do Decreto-Lei nº 69/2000, de 3 de Maio, com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei nº 197/2005, de 8 de Novembro, a Consulta Pública decorreu durante 25 dias úteis, tendo o seu início no dia 28 de Setembro de 2009 e o seu termo no dia 28 de Outubro de 2009.

3. Documentos Publicitados e Locais de Consulta

O Estudo de Impacte Ambiental (EIA), incluindo o Resumo Não Técnico (RNT), foi disponibilizado para consulta nos seguintes locais:

- Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional de Lisboa e Vale do Tejo;
- Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional de Lisboa e Vale do Tejo
Divisão Sub-Regional do Oeste
- Agência Portuguesa do Ambiente;
- Câmara Municipal de Alcobaça;

O Resumo Não Técnico foi disponibilizado para consulta na Junta de Freguesia de Turquel.

4. Modalidades de Publicitação

A publicitação do Estudo de Impacte Ambiental, incluindo o Resumo Não Técnico, foi feita por meio de:

- Afixação de Anúncios na Câmara Municipal e na Junta de Freguesia referidas;
- Publicação de um anúncio, em duas edições sucessivas, envio do RNT e de nota de imprensa para o seguinte jornal:
 - Jornal Diário de Notícias
- Envio de nota de imprensa e Resumo Não Técnico para os órgãos de comunicação constantes no Anexo I ;
- Divulgação no site da Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional de Lisboa e Vale do Tejo (CCDR-LVT), em www.ccdr-lvt.pt, do Resumo Não Técnico e do Anúncio de Consulta Pública.
- Envio de ofício Circular e Resumo Não Técnico às entidades constantes no Anexo I :

5. Pareceres Recebidos

No âmbito da Consulta Pública foi recebido um parecer proveniente da **Associação Portuguesa de Geólogos (APG)**, que refere que, no âmbito da avaliação dos impactes geológicos, geomorfológicos e hidrogeológicos, e tendo em conta a tipologia do empreendimento, o Estudo de Impacte Ambiental do projecto em apreço deveria ter aprofundado a avaliação de impactes cumulativos associados à presença de outras unidades extractivas existentes no local. Considera, ainda, que deveria ter sido efectuado a caracterização da situação de referência relativamente à qualidade das águas subterrâneas e a avaliação dos potenciais impactes sobre a recarga do sistema aquífero do Maciço Calcário Estremenho.

Considera que o Plano de Monitorização deverá ser ajustado, de modo a incluir a monitorização da qualidade das águas subterrâneas, através da análise periódica das águas recolhidas em furos de captação existentes na envolvente da pedreira desde a fase de exploração até à fase de

encerramento da mesma, prevenindo assim a presença de elementos contaminantes no solo e nas águas subterrâneas.

Relatório da Consulta Pública do Projecto

"Pedreira Laje Valinhos
Pedra Rústica A. Filipe, Lda."

Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional de Lisboa e Vale do Tejo

Helena Silva

Novembro 2009

ANEXO I

Lista de Entidades convidadas a participar na Consulta Pública

Lista dos Órgãos de Imprensa

Lista de Entidades

NOME	MORADA	LOCALIDADE
Associação Nacional da Indústria Extractiva e Transformadora – ANIET	Avenida Manuel da Maia, 44-4º Dtº	1000-203 Lisboa
Associação de Defesa do paul da Tornada – PATO	Apartado 171	2504-910 Caldas da Rainha
Associação Portuguesa de Geólogos – APG	Apartado 2109	1103-001 Lisboa
Associação Nacional da Conservação da Natureza – QUERCUS	Centro Associativo do Calhau – Bairro do Calhau	1500-045 Lisboa
Confederação Portuguesa das Associações de Defesa do Ambiente – CPADA	Rua Bernardo Lima, 35-2º B	1150-075 Lisboa
Grupo de Estudos do Ordenamento do Território e Ambiente – GEOTA	Travessa Moinho de Vento, 17 c/v Dtº	1200 Lisboa
Liga para a Protecção da Natureza – LPN	Rua da Lapa, 73	1200-701 Lisboa
Sociedade Portuguesa de Ecologia – SPECO	Edifício C4 – 4º Piso Campo Grande	1749-016 Lisboa

Lista de Órgãos de Imprensa

NOME	MORADA	LOCALIDADE
Redacção da Agência LUSA	Rua Dr. João Couto, Lote C	1503-809 Lisboa
Redacção da RDP – Antena I Oeste	Rua do Emigrante, 4	2560-539 Silveira
Redacção da RTP – Portugal em Directo	Avenida Marechal Gomes da Costa, 37	1849-030 Lisboa
Redacção da SIC	Estrada da Outurela, 119 – Carnaxide	2794-052 Carnaxide
Redacção da TSF – Rádio Jornal	Rua 3 da Matinha – Edifício Altejo – Piso 3, Sala 301	1950-326 Lisboa
Redacção da TVI	Rua Mário Castelhana, 40	2749-502 Barcarena
Redacção do Diário de Notícias	Avenida da Liberdade, 266	1250-149 Lisboa
Redacção Jornal Correio da Manhã	Avenida João Crisóstomo, 72	1069-043 Lisboa
Redacção do Jornal Oeste Diário	Apartado 501	2504-914 Caldas da Rainha
Redacção da Rádio Voz de Alcobaça	Rua Almirante Cândido Reis, 70	2460-023 Alcobaça
Redacção da Rádio Cister – Cooperativa Regional Serviços Radiofónicos CRL	Avenida Professor Engenheiro Joaquim Vieira Natividade, 39 – Apartado 49	2460-071 Alcobaça
Redacção do Jornal Alcoa	Rua Miguel Bombarda, 8	2460-068 Alcobaça

ANEXO II

Pareceres recebidos



ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE GEÓLOGOS

16.10.09
A

Comissão de Coordenação e Desenvolvimento
Regional de Lisboa e Vale do Tejo
R. Braamcamp, 7
1250-048 Lisboa

Assunto: Consulta Pública AIA projecto "Pedreira de Laje Valinhos".
V. ref. DSA/DAMA-000837-2009 - Proc. EIA 714/2009-CP eR./JG/HS
Data: 13/Outubro/09 N/Ref.: ed.fl0049/09

MOI-2009-02837-E 2009/10/13

Exmo. Senhor Presidente
da Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional de Lisboa e Vale do Tejo

No seguimento da consulta que teve a amabilidade de nos endereçar somos a referir que, no âmbito da avaliação dos impactes geológicos, geomorfológicos e hidrogeológicos, e tendo a conta a tipologia do empreendimento, consideramos que o Estudo de Impacte Ambiental da pedreira de Laje "Valinhos" deveria ter aprofundado a avaliação dos impactes cumulativos associados à presença de outras unidades extractivas na sua vizinhança imediata. O Estudo deveria também ter efectuado a caracterização da situação de referência no que respeita à qualidade das águas subterrâneas e a avaliação dos impactes potenciais do projecto sobre a recarga do sistema aquífero do Maciço Calcário Estremenho.

Contudo, dadas as características e a dimensão reduzida do projecto em apreço importa, em nossa opinião, prevenir a presença de elementos contaminantes no solo e nas águas subterrâneas. Consideramos por isso que o Plano de Monitorização deverá ser ajustado de modo a incluir a monitorização da qualidade das águas subterrâneas, através da análise periódica das águas recolhidas em furos de captação existentes na envolvente da pedreira, desde a fase de exploração até à fase de encerramento da pedreira.

Na expectativa de ter contribuído validamente para a avaliação patrocinada por V. Exa., subscrevemo-nos com consideração

O Presidente da Associação Portuguesa de Geólogos

António Gomes Coelho

17.01.04.00019.2009
Endereço para correspondência: Apartado 2109 » 1103-001 Lisboa HS
Sede: Rua da Academia das Ciências, 19 - 2º andar » 1200-001 Lisboa
E-mail: apgeologos@clix.pt / Tel: 213 477 695 (das 10h às 13h de 2ª a 6ª feira) Fax: 213 429 285
Se possível envie-nos o seu endereço de correio electrónico para futuras divulgações