

RELATÓRIO DE ACOMPANHAMENTO PÚBLICO

Pós - Avaliação 337

“Sistema de Mobilidade do Baixo Mondego – Troço de S. José – Alto de São João - Sub-Troço: Casa Branca – Alto de São João

Agência Portuguesa do Ambiente

Janeiro de 2010

EQUIPA DE TRABALHO

Elaboração

- *Cristina Sobrinho*

Secretariado

- *Odete Cotovio*

ÍNDICE

1. INTRODUÇÃO
2. PERÍODO DE ACOMPANHAMENTO PÚBLICO
3. DOCUMENTOS PUBLICITADOS E LOCAIS DE CONSULTA
4. MODALIDADES DE PUBLICITAÇÃO
5. PROVENIÊNCIA DOS PARECERES RECEBIDOS
6. ANÁLISE DOS PARECERES RECEBIDOS

ANEXO I – Abertura do Acompanhamento Público

- Lista de Entidades convidadas a participar no Acompanhamento Público
- Lista de Órgãos de Comunicação Social convidados a participar na divulgação do Acompanhamento Público

ANEXO II – Pareceres

RELATÓRIO DO ACOMPANHAMENTO PÚBLICO DO PROJECTO

“Sistema de Mobilidade do Baixo Mondego – Troço de S. José – Alto de S. João Sub-Troço: Casa Branca – Alto de São João”

1. INTRODUÇÃO

Em cumprimento do preceituado no artigo 31.º do Decreto-Lei n.º 69/2000, de 3 de Maio, com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei n.º 197/2005, de 8 de Novembro, procedeu-se à abertura de um período de Acompanhamento Público, integrado na fase de Pós – Avaliação do projecto “**Sistema de Mobilidade do Baixo Mondego – Troço de S. José – Alto de S. João – Sub-Troço: Casa Branca – Alto de São João**”

2. PERÍODO DE CONSULTA

O período de Acompanhamento Público decorreu durante 12 dias úteis, de 5 a 20 de Janeiro de 2010.

3. DOCUMENTOS PUBLICITADOS E LOCAIS DE CONSULTA

A documentação completa relativa a esta fase do processo de Avaliação de Impacte Ambiental foi disponibilizada para consulta nos seguintes locais:

- o Agência Portuguesa do Ambiente;
- o Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Centro;
- o Câmara Municipal de Coimbra.

O Sumário Executivo esteve disponível para consulta na seguinte Junta de Freguesia:

- o Junta de Freguesia de Santo António dos Olivais.

4. MODALIDADES DE PUBLICITAÇÃO

A publicitação da fase de pós – avaliação incluindo o Acompanhamento Público foi feita por meio de:

- Afixação de Anúncio na Câmara Municipal e Junta de Freguesia acima referidas;
- Publicação de anúncio e envio de Nota de Imprensa para o Jornal Correio da Manhã;
- Envio de Nota de Imprensa para os Órgãos de Comunicação Social constantes do Anexo I;
- Envio de ofício circular às entidades constantes no Anexo I.

5. PROVENIÊNCIA DOS PARECERES RECEBIDOS

No âmbito do Acompanhamento Público foram recebidos 3 pareceres com a seguinte proveniência:

- Rede Ferroviária Nacional REFER;
- Laboratório Nacional de Energia e Geologia, IP - LNEG;
- Estradas de Portugal, SA

6. ANÁLISE DOS PARECERES RECEBIDOS

A REFER informa que na qualidade de parte envolvida na execução do projecto se abstém de fazer qualquer comentário no âmbito deste processo.

O Laboratório Nacional de Energia e Geologia, IP – LNEG, informa que não ter qualquer informação geológica relevante, a não ser uma indicação existente no Anexo III (Relatório sobre a situação de referência do descritor património arqueológico, arquitectónico e etnográfico) onde, com base na Folha 19-D (Coimbra -Lousã) da Carta Geológica de Portugal, escala 1/50.000, é localizada a área em estudo numa zona onde predominam as formações quaternárias das Areias Vermelhas do Estádio.

Não é portanto referida a sismicidade da área, que pode ser elevada, conforme indicado no parecer elaborado em 12 de Setembro de 2008.

O presente Projecto diz respeito à construção da Linha do Metro de Superfície na cidade de Coimbra (zona de Solum/Estádio, Casa Branca/Alto de S. João), sendo que, conforme SOARES *et al.* (2008) as formações geológicas afectadas pelo traçado são as "Areias Vermelhas do Estádio (Holocénico) e os arenitos e conglomerados pertencentes ao Grupo de Silves (Triásico).

Refere, ainda que o traçado do Metro se localiza à superfície, em plena malha urbana da cidade de Coimbra, acompanhando, numa grande parte da sua extensão, a rede rodoviária e/ou a linha férrea (ramal da Lousã) existentes, e que embora, por vezes, estes arenitos triásicos, comumente conhecidos por "Grés de Silves", possam, do ponto de vista hidrogeológico, apresentar produtividades interessantes subordinadas a níveis de granulometria mais grosseira e a zonas de falha, não é expectável, na envolvente da Linha, a afectação (quantitativa e qualitativa) das suas águas subterrâneas, nem tão pouco a sua exploração, nomeadamente para fins mais nobres (e.g. abastecimento público).

Conclui que os impactes sobre os recursos hídricos subterrâneos serão praticamente nulos e de carácter cumulativo, pelo que o descritor em apreço é pouco relevante no contexto da intervenção a realizar.

Perante a fase em que este projecto se encontra e, considerando o que já foi referido sobre recursos minerais na respectivo DIA, nada se tem a acrescentar relativamente a este descritor.

As Estradas de Portugal, SA refere a inexistência de interferência neste sub-troço com infra-estruturas rodoviárias sob a sua jurisdição. Informa, ainda, que as estruturas localizadas na proximidade do projecto designam-se por EN 110, EN 17 e IC 3 e iniciam numa rotunda a cerca de 1000 metros do troço em avaliação.

RELATÓRIO DO ACOMPANHAMENTO PÚBLICO DO PROJECTO

**“Sistema de Mobilidade do Baixo Mondego – Troço de S. José – Alto de S. João
Sub-Troço: Casa Branca – Alto de São João”**

Agência Portuguesa do Ambiente

Janeiro de 2010

ANEXO I

- Lista de Órgãos de Comunicação Social convidados a participar na divulgação do Acompanhamento Público Lista de Entidades convidadas a participar no Acompanhamento Público

| NOME | MORADA | LOCALIDADE |
|---|--|---------------------------|
| Redacção do Jornal de Notícias | Rua Gonçalo Cristóvão, 195-219 | 4049-011 PORTO |
| Redacção do Correio da Manhã | Av. ^a João Crisóstomo, 72 | 1069-043 LISBOA |
| Redacção da Rádio Renascença | Rua Ivens, 14 | 1200-227 LISBOA |
| Redacção RDP Antena 1 | Av. ^a Marechal Gomes da Costa, 37 | 1800-255 LISBOA |
| Redacção da T.S.F. Rádio Jornal | A/c Sr. José Milheiro Rua 3 da Matinha – Edifício Altejo – Piso 3 – Sala 301 | 1900 LISBOA |
| Redacção da Rádio Comercial | Rua Sampaio Pina, 24 / 6 | 1070-249 LISBOA |
| Redacção do Jornal "O Expresso" | Edifício S.Francisco de Sales Rua Calvet de Magalhães, 242 | 2770-022 PAÇO DE ARCOS |
| Redacção do Jornal Semanário Sol | Rua de São Nicolau, 120 – 5. ^o | 1100-550 LISBOA |
| Redacção do Jornal Público | Rua Viriato, 13 | 1069-315 LISBOA |
| Redacção do Diário de Notícias | Av. ^a da Liberdade, 266 | 1200 LISBOA |
| Redacção do Jornal Diário de Coimbra | Rua Adriano Lucas | 3020-264 Coimbra |
| Redacção da Agência Lusa | Rua Dr. João Couto Lote C – Apartado 4292 | 1507 LISBOA CODEX |
| Redacção da RTP | Av. ^a Marechal Gomes da Costa, 37 | 1849-030 LISBOA |
| Redacção da SIC | Estrada da Outurela, 119 Carnaxide | 2795 LINDA-A-VELHA |
| Redacção da TVI | Rua Mário Castelhana, 40 Queluz de Baixo | 2745 QUELUZ |
| Redacção do Jornal "O Despertar" | Rua Pedro Rocha 31 | 3000-330 COIMBRA |
| Redacção da Rádio Regional do Centro Lda | Rua Adriano Lucas 216-armz D | 3020-430 COIMBRA |
| Redacção da Rádio 90 FM Coimbra-Radiodifusão Lda | Rua Padre Estêvão Cabral 80/2 | 3000-316 COIMBRA |

• Lista de Entidades convidadas a participar no Acompanhamento Público

| NOME | MORADA | LOCALIDADE |
|---|---|-----------------------|
| Instituto da Água | Av. Almirante Gago Coutinho, n.º 30 | 1049 - 066 LISBOA |
| Instituto Nacional do Transporte Ferroviário | Rua Padre Luís Aparício, n.º 7 | 1150-248 LISBOA |
| Serviço Nacional de Bombeiros e Protecção Civil | Av.ª do Forte em Carnaxide | 2795-512 CARNAXIDE |
| Centro Distrital de Operações de Socorro de Coimbra | Rua Antero de Quental, 153 | 3000-032 COIMBRA |
| INETI – Instituto Nacional de Engenharia, Tecnologia e Inovação | Estrada da Portela Zambujal – Alfragide Apartado 7586 | 2720 -866 AMADORA |
| Reitoria da Universidade de Coimbra - Departamento de Engenharia Civil - Departamento de Arquitectura - Departamento de Ciências da Terra - Departamento de Botânica e Zoologia | Palácio dos Grilos | 3000-210 COIMBRA |
| Instituto da Habitação e da Reabilitação Urbana | Av. Columbano Bordalo Pinheiro n.º 5 | 1099-019 Lisboa |
| Estradas de Portugal, EP | Praça da Portagem | 2809-013 ALMADA |
| INIR - Instituto de Infra-Estruturas Rodoviárias | Rua dos Lusíadas, n.º 9 - 4.º Fte. | 1300-364 LISBOA |
| REN - Redes Energéticas Nacionais, SGPS, S.A. | Avenida dos Estados Unidos da América, 55 | 1749-061 LISBOA |
| Rede Ferroviária Nacional - REFER EPE | Estação Sta. Apolónia | 1100-105 LISBOA |
| AC, ÁGUAS DE Coimbra, E.M. | Rua da Alegria, 111 | 3000-018 COIMBRA |
| Estúdios Imobiliária – Gestão e Investimento, SA | Rua do Brasil, 239 – 3.º - Apartado 4110 | 3030-901 COIMBRA |
| QUERCUS – Associação Nacional de Conservação da Natureza – Núcleo de Coimbra/Viseu | Apartado 4120 | 3031-901 COIMBRA |