



APA EMITE CONFORMIDADE AMBIENTAL *Aproveitamento Fotovoltaico do Aproveitamento Hidráulico do Crato*

A APA emitiu ontem [Decisão de Conformidade Ambiental do Projeto de Execução \(DCAPE\)](#) para o “Aproveitamento Fotovoltaico do Aproveitamento Hidráulico de Fins Múltiplos do Crato”, condicionada ao cumprimento de um conjunto de condições ao longo das várias fases de implementação do projeto.

O procedimento de verificação da conformidade ambiental deste projeto de execução decorreu de acordo com a tramitação legalmente prevista, incluindo a promoção de um período de consulta pública de 15 dias úteis.

A decisão foi suportada no parecer técnico emitido pela Comissão de Avaliação constituída para o efeito, coordenada pela APA e integrando representantes da própria Agência e das seguintes entidades: Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Alentejo, Património Cultural, Administração Regional de Saúde do Alentejo, Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas, Laboratório Nacional de Energia e Geologia, Direcção-Geral de Energia e Geologia, Centro de Ecologia Aplicada Prof. Baeta Neves do Instituto Superior de Agronomia.

Este projeto de execução contempla uma central solar fotovoltaica flutuante, uma central solar terrestre e a respetiva linha elétrica de interligação à Rede Elétrica de Serviço Público (RESP), encontrando-se estas infraestruturas integradas no Aproveitamento Hidráulico de Fins Múltiplos do Crato (AHFMC).

Recorda-se que o estudo prévio do AHFMC, empreendimento enquadrado no Plano de Recuperação e Resiliência (PRR) 2021-2026 (Componente C9. Gestão Hídrica; investimento RE-C09-i02), foi objeto de [Declaração de Impacte Ambiental \(DIA\)](#) favorável condicionada, emitida a 1 de setembro de 2022.

Para efeitos de desenvolvimento do estudo prévio a projeto de execução, as infraestruturas do AHFMC foram divididas em três componentes distintas:

1. Projeto de Execução das Infraestruturas Primárias (que inclui a barragem do Pisão, a central minihídrica, os caminhos de acesso à barragem e o restabelecimento de caminhos afetados).
2. Projeto de Execução das Infraestruturas Secundárias (que inclui o sistema elevatório de adução, o reservatório de regulação, a rede de rega e a rede viária).
3. Projeto de Execução do Aproveitamento Fotovoltaico.

Para os [projetos de execução das infraestruturas primárias](#) e das [infraestruturas secundárias](#) tinham já sido emitidas decisões de conformidade ambiental, condicionadas, a 12 de maio de 2023 e a 29 de junho de 2024, respetivamente.

Com a decisão agora emitida para o projeto de execução do aproveitamento fotovoltaico conclui-se o processo de verificação da conformidade ambiental dos projetos de execução integrados no AHFMC.

A documentação mais relevante deste processo encontra-se disponível no [Sistema de Informação sobre Avaliação de Impacte Ambiental \(SIAIA\)](#).





###

media@apambiente.pt

Rua da Murgueira 9 – Zambujal – Alfragide

2610-124 Amadora

(+351) 214728200

apambiente.pt

Proteja o ambiente. Pense se é mesmo necessário imprimir este email!

