

DIREÇÃO REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO
CLIMÁTICA

Presidente da Comissão de Avaliação

Sr.^a Eng.^a Elisabete Rego

Rua do Cônsul Dabney

Apartado 140

9900-014 HORTA

Sua referência

SAI-SRAAC/2025/4538
Proc. 118.04.1/2011/15

Nossa referência

09/INOVIS/2025
RCDEE/2025/10899

**ASSUNTO: PEDIDO DE RENOVAÇÃO DA LICENÇA AMBIENTAL DA CENTRAL TERMOELÉTRICA DO
CALDEIRÃO (ILHA SÃO MIGUEL) – ENVIO DE ELEMENTOS ADICIONAIS.**

Exma. Presidente da Comissão de Avaliação,

A Electricidade dos Açores, S.A., em resposta ao V/ Ofício supracitado com o pedido de envio de elementos adicionais, relativo ao processo de renovação do licenciamento ambiental n.º 2/2015/DRA da Central Termoelétrica do Caldeirão, vem por este meio informar V/a Exa., do seguinte:

- 1) Foram corrigidas e uniformizadas as potências térmicas dos grupos eletrogeradores 5 a 8 e caldeira auxiliar nos Quadros QA2, QA3 e QC1 do formulário PCIP conforme a informação abaixo descrita:

Equipamento	Potência Térmica (MWt)
Grupo 1	20,000
Grupo 2	20,000
Grupo 3	20,000
Grupo 4	20,000
Grupo 5	43,711
Grupo 6	43,711
Grupo 7	43,711
Grupo 8	43,711
Caldeira auxiliar	2,203

- 2) Atualmente o armazém de produtos químicos possui 8 bacias de retenção que perfazem um volume total de 2,1 m³, pelo que esta informação foi inserida no Quadro QB4 no Formulário PICP;
- 3) Na sequência da publicação do Regulamento (UE) 2020/878, a EDA já havia solicitado a atualização da ficha de dados de segurança em língua portuguesa do produto

Klüberpaste HEL 46-450 ao nosso fornecedor, contudo a mesma só foi recentemente disponibilizada e foi inserida no Anexo AN2.3;

- 4) No Anexo AN3.4 foram disponibilizados pelo menos dois relatórios de emissões dos laboratórios acreditados para cada um dos poluentes medidos em todas as fontes de emissão;
- 5) Informamos que desde 2016 que a CTCaldeirão não tem utilizado a água residual tratada para a limpeza de pavimentos, porque não tem havido necessidade para tal, pelo que esta informação foi inserida no Formulário PCIP;
- 6) No Anexo AN5.5 foram disponibilizados os boletins de análise entre 2022 e 2024 e restante correspondência relevante na matéria;
- 7) Aquando do preenchimento do formulário nos Quadros QF1 e QF3 tivemos em consideração apenas os resíduos produzidos em 2024, pelo que face ao exposto no V/ Parecer, o formulário foi atualizado em consonância com o PIPGR que, entretanto, foi revisto. Adicionalmente verificou-se a necessidade de rever o n.º de locais de armazenamento dos resíduos e atualizar a informação no formulário PCIP;
- 8) O modelo de PIPGR enviado no presente processo de renovação da licença ambiental da CTCaldeirão, é o modelo que a EDA tem utilizado em todas as suas instalações e submetido a aprovação da Autoridade Ambiental pela última vez em 2013 (V/ Ofício SAI-DRA/2013/1220). No Anexo AN6.1 foi inserida a versão 2025 do PIPGR e o Ofício SAI-DRA/2013/1220. Relativamente ao Anexo AN6.2 foram identificados na planta, o local de armazenamento de resíduos PA6 que se encontrava em falta, bem como os locais PA7 a PA9 que foram, entretanto, adicionados no formulário;
- 9) Foi introduzido no Anexo AN7.3 a fundamentação para a não realização de medições para a determinação do critério de incomodidade, tendo por base anteriores medições de ruído e a inexistência de novos recetores sensíveis nas imediações da CTCaldeirão;
- 10) No Resumo Não Técnico foram corrigidas as potências térmicas de todos os grupos eletrogeradores e caldeira auxiliar no Resumo em conformidade com a informação presente nos Quadros QA2, QA3 e QC1.

Na sequência das alterações acima referidas reenviam-se para a V/a análise, o formulário PCIP e respetivos anexos via plataforma WeTransfer através do seguinte link <https://we.tl/t-FtQWbigPHp>, que solicitamos que procedam ao seu download no prazo máximo de 3 dias, como a informação da receção do mesmo.

A documentação impressa será remetida ao seu cuidado via CTT, sendo que a destinada aos Serviços de Ambiente da ilha de São Miguel serão entregues em mão.

Sem outro assunto de momento, apresentamos os nossos melhores cumprimentos.

Ponta Delgada,

Inovação e Sustentabilidade
O Diretor

(Bruno Vieira, PhD)