



**REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES**  
**SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS**  
**Inspeção Regional do Ambiente**

**Relatório INSP-2021-0083**

**BI-2021-0088**

## **1 – Dados gerais**

### **1.1 - Inspeção**

**Data:** 16/09/2021      **Hora:** 15:00      **Tipo:** Denúncia (DEN-2021-0205)

**Motivo da inspeção:** Extraordinária

**Inspetor responsável:** João PRFB. Silva

**Outros inspetores da IRA:** António MR. Moutinho

#### **Descrição da inspeção:**

A inspeção foi realizada sem aviso prévio, ao abrigo do disposto na alínea a) do n.º 1 do artigo 80.º do anexo I do Decreto Regulamentar Regional n.º 11/2013/A, de 2 de agosto.

Deslocámo-nos ao terreno em causa, para averiguação da situação, onde já se encontravam as seguintes entidades: Capitania do Porto de Angra do Heroísmo, Portos dos Açores, Delegação de Saúde de Angra do Heroísmo e Câmara Municipal de Angra do Heroísmo (CMAH).

No local fomos esclarecidos pelo responsável da Marina de Angra, Sr. Roldão Duarte (Portos dos Açores), e pelo Eng.º André Nogueira (Chefe de divisão da unidade de águas e manutenção de vias da CMAH).

*A inspeção consiste numa verificação aleatória, num determinado momento, do cumprimento dos requisitos de uma instalação em determinados aspetos da legislação ambiental. A falta de identificação de situações irregulares não significa que o operador esteja em plena conformidade com a toda legislação ambiental aplicável.*

### **1.2 – Empresa/entidade inspecionada**

**Firma/nome:** Município de Angra do Heroísmo

**NIPC/NIF:** 512044040

**Sede/morada:** Praça Velha, S/N

**Código Postal:** 9701-857

**Freguesia:** Angra (Sé)

**Concelho:** Angra do Heroísmo

**Ilha:** Ilha Terceira

### **1.3 – Estabelecimento/local inspecionado**

**Nome:** Estação elevatória do pátio da Alfândega

**Endereço:** Praça Velha, S/N

**Código Postal:** 9701-857

**Freguesia:** Angra (Sé)

**Concelho:** Angra do Heroísmo

**Ilha:** Ilha Terceira

**Atividade principal:** 37002-Tratamento de águas residuais.

**Outras atividades:** ---





**REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES**  
**SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS**  
**Inspecção Regional do Ambiente**

## **2 – Situação observada**

### **2.1 – Descrição da situação observada**

A ação inspetiva foi originada pela comunicação da ocorrência, por parte da Portos dos Açores, constante da DEN-2021-0205.

De acordo com o responsável, Eng.º André Nogueira, a ruptura terá acontecido aquando do arranque da bombagem da estação elevatória, numa secção que já teria sido alvo de reparações (ou muito próximo da mesma), tendo provocado uma descarga para a estrada Pêro de Barcelos, no sentido do pátio da Alfândega, e para o caminho de acesso da marina de Angra, fluindo daí para o mar no interior da marina.

Informou-nos ainda que até à reparação da referida conduta a descarga está a ser efetuada pelo “by-pass” (descarga de emergência) da estação elevatória, no exterior da extremidade Leste do Porto das Pipas.

Quando chegámos ao local, já não se verificava a descarga do efluente para o interior da marina.

Foi efetuada comunicação da anomalia à Direção Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos (DROTRH), pela CMAH.

O acompanhamento da situação relativa às atividades náuticas que se realizam na baía de Angra, enquanto se verificar a dispersão da descarga, será assegurado pela Capitania do Porto de Angra e pela Delegação de Saúde de Angra do Heroísmo, conforme nos foi comunicado pelo técnico da Delegação de Saúde, Sr. João Mendonça.



Foto 1 – Zona da ruptura da conduta da estação elevatória.



Foto 2 – Pormenor da estrada na zona da ruptura da conduta.





**REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES**  
**SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS**  
**Inspeção Regional do Ambiente**



Foto 3 – Efeitos da descarga na Estrada Pêro de Barcelos, junto à estação elevatória.



Foto 4 – Aspeto da água no interior da marina (cais da alfândega) após a descarga.

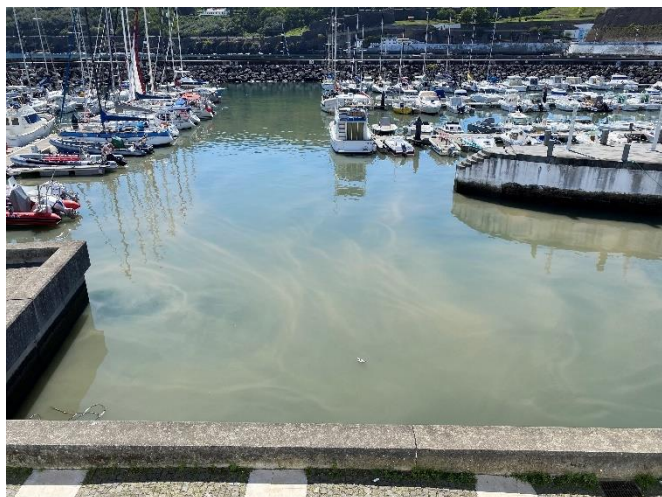


Foto 5 – Pormenor da dispersão do efluente no interior da marina.



Foto 6 – Mancha/pluma de efluente dispersa no interior da marina até a meio do molhe (aproximadamente).