

REPORTE RELATIVO À INSPEÇÃO AMBIENTAL DE UMA ATIVIDADE ABRANGIDA PELO REI

Nº 11 do artigo 110º do Decreto-Lei nº 127/2013, de 30 de agosto

1. Dados do UA e da atividade

Nome da entidade: AQP - Aliada Química de Portugal, Lda
NIF/NIPC: 502553804

Designação do UA: AQP - Aliada Química de Portugal, Lda

Morada: Quinta da Indústria - 3860-680 ESTARREJA

Freguesia: União das freguesias de Beduído e Veiros

Concelho: Estarreja

Latitude (GMS): 40 ° 46 ' 33.71 " N *Longitude (GMS):* 8 ° 34 ' 18.14 " O

Setor de atividade: Química *CAE Rev. 3:* 20130 Fabricação de outros produtos químicos inorgânicos de base

Situação: em laboração

Categorias de Atividades PCIP: 4.2 d) - Fabrico de produtos químicos inorgânicos, como: Sais, como cloreto de amónio, clorato de potássio, carbonato de potássio, carbonato de sódio, perborato, nitrato de prata.

Nº de LA: 30/2008

Emissão de LA: 2008-03-07

Validade de LA: 2018-03-07¹

2. Dados da inspeção

Data de início: 2020-02-05

Inspeção ordinária *Inspeção extraordinária* *Motivo da inspeção extraordinária*
 Reclamação Acidente/Incidente
 Pedido institucional Inquérito delegado pelo MP
 Verif. cump. mandado Inquérito determinado tutela
 Outros (especificar)

Tipo de inspeção

Completa e integrada (envolveu todas as vertentes ambientais previstas na Licença Ambiental)

Vertentes avaliadas

(uma ou mais vertentes avaliadas)

Águas de consumo Águas residuais Ar Resíduos
 Ruído AIA Outras vertentes

¹ Prazo de validade da LA é prorrogado até à emissão de decisão da APA, em sede do procedimento de renovação da LA

3. Resultado da inspeção

Em resultado da ação de inspeção verifica-se que:

Não se constaram incumprimentos durante a ação de inspeção

Verificaram-se incumprimentos durante a ação de inspeção

Matéria(s) associada(s) ao(s) incumprimento(s)

- Água Ar AIA Regime PCIP
 PRTR Resíduos Ruído Outros (especificar)
-

4. Medidas e observações

Nada a registar. No decurso da ação de inspeção não se constatarem incumprimentos às condições impostas na Licença Ambiental em vigor na instalação.