

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: Fisigen - Empresa de Cogeração, S.A.

NIF/NIPC: 508745713

Designação do UA: Fisigen - Empresa de Cogeração, S.A. (Central de Cogeração do Barreiro)

Morada: Rua 53 - Parque Industrial da Quimigal - 2831-904 LAVRADIO BRR

Freguesia: União das freguesias de Barreiro e Lavradio

Concelho: Barreiro

Latitude (GMS): 38 ° 40 ' 33.76 " N Longitude (GMS): 09 ° 03 ' 12.22 " O

Setor de atividade: Cogeração CAE Rev. 3: 35112 Produção de eletricidade de origem térmica
35301 Produção e distribuição de vapor, água quente e fria e ar frio por conduta

Situação: em laboração

Categorias de Atividades PCIP: 1.1 - Queima de combustíveis em instalações com uma potência térmica nominal total igual ou superior a 50 MW

Nº de LA: 364/2010

Emissão de LA: 2010-03-03

Validade de LA: 2020-03-03

2. Dados da inspeção

Data de início: 2019-02-25

Hora de início: 10:00

Data de fim: 2019-02-25

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

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.