



# RELATÓRIO DE CONSULTA PÚBLICA

**Avaliação de Impacte Ambiental n.º 3718**

**Estabelecimento industrial de fabrico de produtos químicos para uso industrial (polímeros de poliuretano) da FLEXPUR.**



Título: Relatório de Consulta Pública

**Estabelecimento industrial de fabrico de produtos químicos para uso industrial (polímeros de poliuretano) da FLEXPUR.**

Autoria: Agência Portuguesa do Ambiente

Departamento de Comunicação e Cidadania Ambiental

Divisão de Cidadania Ambiental

Maria Clara Sintrão

Data: setembro de 2024

## ÍNDICE

1. INTRODUÇÃO.....	4
2. O PROJETO .....	4
3. LOCALIZAÇÃO.....	4
4. PERÍODO DE CONSULTA PÚBLICA .....	4
5. DOCUMENTOS PUBLICITADOS E LOCAIS DE CONSULTA.....	4
6. MODALIDADES DE PUBLICITAÇÃO.....	5
7. PROVENIÊNCIA e SÍNTESE DAS EXPOSIÇÕES RECEBIDAS.....	5

### **ANEXO I**

Exposições recebidas

## 1. INTRODUÇÃO

Em cumprimento do disposto no Decreto-Lei n.º 151-B/2013, de 31 de outubro, alterado e republicado pelo Decreto-Lei 152-B/2017, de 11 de dezembro, procedeu-se à Consulta Pública do Estudo de Impacte Ambiental do projeto **Estabelecimento industrial de fabrico de produtos químicos para uso industrial (polímeros de poliuretano) da FLEXPUR.**

O proponente deste projeto é FLEXPUR – Polímeros de Poliuretano, S.A. a entidade licenciadora, Agência para a Competitividade e Inovação (IAPMEI).

## 2. O PROJETO

O projeto tem por objetivo a produção de um conjunto de produtos químicos necessários à atividade de diversas indústrias que utilizam esses produtos como matérias-primas dos processos que desenvolvem.

## 3. LOCALIZAÇÃO

O Projeto localiza-se na área industrial do concelho de Ovar.

## 4. PERÍODO DE CONSULTA PÚBLICA

A consulta pública decorreu durante 30 dias úteis, de 9 de agosto a 20 de setembro de 2024.

## 5. DOCUMENTOS PUBLICITADOS E LOCAIS DE CONSULTA

A documentação relativa a este procedimento de consulta pública esteve disponível no portal Participa.pt.

## **6. MODALIDADES DE PUBLICITAÇÃO**

A publicitação do Estudo de Impacte Ambiental, incluindo o Resumo Não Técnico, foi feita por meio de:

- Afixação de Anúncios na CCDR centro e na câmara municipal de Ovar.
- Envio de nota de imprensa para os órgãos de comunicação social de âmbito nacional;
- Divulgação na internet no *site* da Agência Portuguesa do Ambiente e no portal Participa.pt;
- Envio de comunicação às ONGA de âmbito nacional e da área de implantação do projeto, constantes no RNOE;
- Envio de comunicação a diversas entidades.

## **7. PROVENIÊNCIA E SÍNTESE DAS EXPOSIÇÕES RECEBIDAS**

Durante o período de consulta pública foi recebido o contributo de um cidadão que manifesta uma posição desfavorável ao projeto, pois considera que o nosso país não precisa de mais químicos.



## **RELATÓRIO DE CONSULTA PÚBLICA**

Maria Clara Sintrão

# ANEXO I

**Exposições recebidas**



## Dados da consulta

<b>Nome resumido</b>	Estabelecimento industrial de fabrico de produtos químicos para uso industrial da Flexpur
<b>Nome completo</b>	Estabelecimento industrial de fabrico de produtos químicos para uso industrial (polímeros de poliuretano) da FLEXPUR.
<b>Descrição</b>	Estabelecimento industrial de fabrico de produtos químicos para uso industrial (polímeros de poliuretano) da FLEXPUR
<b>Período de consulta</b>	2024-08-09 - 2024-09-20
<b>Data de início da avaliação</b>	2024-09-21
<b>Data de encerramento</b>	
<b>Estado</b>	Em análise
<b>Área Temática</b>	Ambiente (geral)
<b>Tipologia</b>	Avaliação de Impacte Ambiental
<b>Sub-tipologia</b>	Procedimento de Avaliação
<b>Código de processo externo</b>	
<b>Entidade promotora do projeto</b>	FLEXPUR – Polímeros de Poliuretano, S.A.
<b>Entidade promotora da CP</b>	Agência Portuguesa do Ambiente
<b>Entidade coordenadora</b>	Agência Portuguesa do Ambiente
<b>Técnico</b>	Clara Sintrão

## Eventos

## Documentos da consulta

Resumo não Técnico	Documento	VOL.I RNT_EIA_FLEXPUR.pdf
Relatório Síntese	Documento	VOL.II Relatorio_Sintese_EIA_FLEXPUR.pdf
Elementos Adicionais	Documento	VOL.IV ELEMENTOS ADICIONAIS EIA Flexpur.pdf
Anexos		VOL.III ANEXOS_EIA_FLEXPUR_3176.pdf
Anexos vol III	Documento	VOLUME III (1).zip
Anexo I	Documento	Anexo IV.XIII Extrato Plantas PDM.pdf
Anexo II	Documento	Anexo IV.XII redes_pontos entrega.pdf



Anexo III	Documento	Anexo IV.XI - Area administrativa equipamento IDI e IBC.pdf
Anexo IV	Documento	Anexo IV.X Meios e extincao automatica.pdf
Anexo V	Documento	Anexo IV.VIII FDS Produto Flexpur.pdf
Anexo VI	Documento	Anexo IV.VII Monitorização Legionella 2023.pdf
Anexo VII	Documento	Anexo IV.IX Tracado tubagens e localizacao válvulas.pdf
Anexo VIII	Documento	Anexo IV.IV Estudo de dimensionamento das chaminés.pdf
Anexo IX	Documento	Anexo IV.IV Estudo de dimensionamento das chaminés_1252.pdf

**Nº Participações**                      1  
**Nº Seguidores**                        6

### **Estatísticas sobre a tipologia**

Concordância	0
Discordância	1
Geral	0
Proposta concorrente	0
Reclamação	0
Sugestão	0

### **Participações**

---

**ID 77638 Paulo Teixeira em 2024-08-10**

**Comentário:**

Mais merda para o nosso país. Sem dúvida que o que a malta precisa é químicos.

**Anexos:** Não

**Tipologia:** Discordância

---