

Comércio Europeu de Licenças de Emissão (CELE)

Operadores de Instalações Fixas

Procedimento para Submissão do Relatório de Emissões Anuais (REA) e das emissões verificadas no Registo da União

De acordo com o n.º 3 do art.º 32.º do Decreto-Lei n.º 12/2020, de 6 de abril, alterado pelo Decreto-Lei n.º 101/2024, de 4 de dezembro ([Diploma CELE](#)), compete aos operadores de instalações fixas abrangidos pelo regime CELE apresentar à Agência Portuguesa do Ambiente (APA), até ao dia 31 de março do ano seguinte a que respeitam as emissões, um relatório devidamente verificado que contenha as informações relativas às emissões da instalação ocorridas no ano transato, determinadas nos termos do respetivo Plano de Monitorização, previamente aprovado pela APA.

Para o efeito devem ser considerados os seguintes documentos:

- O Relatório de Emissões Anuais (REA), em formato excel, elaborado pela Comissão Europeia. Disponível em <https://apambiente.pt/clima/monitorizacao-de-emissoes>
- O Relatório de Verificação (RV), preenchido diretamente na plataforma **SILiAmb – Sistema Integrado de Licenciamento do Ambiente**.

Assim, para a submissão do REA deve ser adotado o seguinte procedimento:

1. O operador submete, para efeitos de verificação, o Relatório de Emissões Anuais, devidamente preenchido, a uma Entidade Acreditada (EA) no âmbito do regime CELE através da plataforma [SILiAmb](#). Para o efeito, acede ao menu “CELE” e seleciona a opção “Reportes”. Posteriormente, seleciona o botão “Adicionar Reporte”, o tipo de reporte “REA”, bem como a EA pretendida.

Notas importantes sobre o preenchimento do formulário REA:

- Os campos relativos aos códigos LER dos resíduos utilizados como combustíveis (*Folha C_SourceStreams*) são considerados como campos de preenchimento obrigatório;
- São também campos de seleção obrigatória, os relativos aos códigos CRF que são usados no Modelo Comum de Relatório dos Inventários Nacionais de Gases com Efeito de Estufa e que se encontram na *Folha B_InstallationDescription – ponto 6*;
- A numeração dos fluxos-fonte nos REA e RV deve corresponder à apresentada no Título de Emissão de Gases com Efeito de Estufa (TEGEE) aprovado pela APA;
- A aplicação de um fator de emissão zero, para biocombustíveis, biolíquidos e combustíveis de biomassa utilizados para combustão, é condicionada à apresentação de prova de cumprimento dos critérios de sustentabilidade e/ou redução de emissões de GEE estabelecidos no art.º 29.º, n.ºs 2 a 7 e n.º 10 da [Diretiva das Energias Renováveis \(RED II\)](#), devendo para tal ser utilizada certificação dentro dos sistemas de [Regimes Voluntários](#) reconhecidos pela EU;
- A informação dos fornecedores de combustíveis de cada fluxo-fonte, assim como os valores de quantidade de combustível adquirido a cada um deles, os stocks existentes, a quantidade de combustível exportada e consumida na instalação, deve ser preenchida na

folha *H_AdditionalInformation – ponto 17 (observações)*, tal como exemplo presente no fim deste documento.

2. Na sequência da ação de verificação, o Auditor elabora o RV, em língua portuguesa, sendo o seu preenchimento efetuado na plataforma SILiAmb, bem como o envio do mesmo ao operador.
3. O operador submete à APA, através da plataforma SILiAmb, o REA previamente submetido ao processo de verificação, em formato *Excel*, e o RV.
4. Nos termos do disposto no art.º 31.º do Regulamento Delegado (UE) 2019/1122 da Comissão de 12 de março de 2019, na sua atual redação ([Regulamento do Registo](#)), **os operadores procedem à inserção das emissões no Registo Português de Licenças de Emissão integrado no Registo da União (RPLE-RU), que depois são validadas pelos respetivos verificadores (Entidades Acreditadas)**, de acordo com o procedimento abaixo descrito:

Procedimento de inserção do valor de emissões verificadas no RPLE-RU pelo Operador e a validação pelo respetivo verificador

- Cada operador, detentor de conta de operador no RPLE-RU, introduz o valor das suas emissões verificadas no RPLE-RU, usando os menus acessíveis na sua conta, até 31 de março de cada ano (conforme estabelecido no n.º 5 do art.º 31.º do Regulamento do Registo).
- Se, até 1 de abril de cada ano, as emissões anuais de uma instalação ou operador de aeronave relativas ao ano anterior não tiverem sido introduzidas e marcadas como «verificadas» no Registo da União, o administrador central assegura que o Registo da União atribui o estado «bloqueada» à correspondente conta de depósito de operador ou conta de depósito de operador de aeronave (n.º 1 do art.º 32.º do Regulamento do Registo).
- Nomeação de verificador pelo operador - Cada operador detentor de conta de operador no RPLE-RU terá de escolher um verificador da lista de verificadores disponíveis no RPLE-RU (n.º 1 do art.º 31.º do Regulamento do Registo).
- Posteriormente, um dos representantes da conta de verificador selecionada pelo operador tem de aprovar essa nomeação, sendo o operador notificado por correio eletrónico quando tal acontece.
- Todos os operadores de instalação fixa têm de inscrever no RPLE-RU as emissões de CO₂, N₂O e PFC, mesmo que os valores sejam nulos (sendo que neste caso deve ser inserido o valor “0” (zero)), salientando-se que a não inserção de qualquer valor é interpretada como não tendo fornecido EV e subsequente bloqueio da conta (n.º 1 do art.º 32.º do Regulamento do Registo).
- É criada uma tarefa na lista do verificador nomeado para aprovar essas EV.
- O verificador acede à sua conta do RPLE-RU e, através da sua lista de tarefas, é informado das EV que tem para validar. Deve verificar se o valor das EV inserido pelo operador está correto e aprovar as EV **até 31 de março de cada ano seguinte ao das respetivas emissões** (conforme estabelecido no n.º 5 do art.º 31.º do Regulamento do Registo).

- Caso a aprovação das EV seja feita pelo verificador em data posterior, a conta do operador fica bloqueada entre 1 de abril e a data de aprovação das EV (conforme estabelecido no art.º 32.º do Regulamento do Registo).

Mais se informa que, de acordo com o n.º 7 do art.º 31.º do Regulamento do Registo, a APA, na qualidade de autoridade competente CELE, prosseguirá com a validação dos REA e respetivos RV, podendo solicitar ao registo a correção das EV de uma instalação a fim de garantir a conformidade com os art.º 32.º e 33.º do Diploma CELE, inscrevendo no Registo da União as emissões anuais estimadas ou verificadas corrigidas relativas a esse operador de instalação relativas a um determinado ano. A devolução de licenças de emissão deverá ser efetuada tendo por base o novo valor.

30/01/2025

H. Informações adicionais no âmbito deste relatório

14 Informações relativas à produção

Inserir informações sobre os produtos, incluindo calor ou eletricidade destinados a redes urbanas, produzidos na instalação.

Vide informação constante do Decreto-Lei n.º 12/2020, de 6 de abril

Identificador do produto (nome)	Código PRODCOM	Unidade	Nível de atividade
1			

15 Lista das definições e abreviaturas utilizadas

Indicação das abreviaturas, dos acrónimos e das definições utilizados no preenchimento do presente relatório.

Abreviatura	Definição

16 Informações adicionais

Indicação de outras informações que o operador pretenda que sejam tidas em conta na apreciação do relatório. Sempre que possível, apresentar estas informações em formato eletrónico. As informações em causa podem ser apresentadas nos formatos Word, Excel ou Adobe Acrobat.

Recomenda-se que não sejam fornecidas informações desnecessárias, pois poderão retardar o processo. Referenciar claramente a documentação adicional facultada, mencionando o(s) nome(s) do(s) ficheiro(s) (documentos eletrónicos) ou o(s) número(s) de referência (documentos em papel) em causa. Se necessário, consultar para o efeito a autoridade competente.

Nome do ficheiro/n.º de referência	Descrição dos documentos

Outras informações, específicas do Estado-Membro

17 Observações

Espaço para comentários adicionais:

Informação sobre os fornecedores de combustível e a utilização de combustível das instalações fixas (Anexo X-A do RMC):

Exemplo:

Fluxo-fonte: **F1 Gasóleo**

Stock (fim do ano 2023): 1 000 t
Stock (fim do ano 2024): 1 500 t
Quantidade de combustível exportado 2024: 100 t
Quantidade de combustível consumido 2024: 3 400 t

Fornecedor 1

Nome do fornecedor: **Supplier 1**
Número de identificação único ETS2, se aplicável: **ABC1234**
Dados relativos ao fornecedor (morada, e-mail, telefone): **Rua XX, supplier1@xx.pt, 211234567**
Quantidade de combustível adquirido 2024: 3 000 t

Fornecedor 2

Nome do fornecedor: **Supplier 2**
Número de identificação único ETS2, se aplicável: **n.a.**
Dados relativos ao fornecedor (morada, e-mail, telefone): **Rua XX, supplier2@xx.pt, 211234567**
Quantidade de combustível adquirido 2024: 1 000 t

Fluxo-fonte: **F2 Gás Natural**

Stock (fim do ano 2023): **n.a.**
Stock (fim do ano 2024): **n.a.**
Quantidade de combustível exportado 2024: **n.a.**
Quantidade de combustível consumido 2024: 10 000 t

Fornecedor 1

Nome do fornecedor: **Supplier 1**
Número de identificação único ETS2, se aplicável: **ABC1234**
Dados relativos ao fornecedor (morada, e-mail, telefone): **Rua XX, supplier1@xx.pt, 211234567**
Quantidade de combustível adquirido 2024: 10 000 t

Fluxo-fonte: **F3 Gasolina**

Stock (fim do ano 2023): 5 t
Stock (fim do ano 2024): 2 t
Quantidade de combustível exportado 2024: **n.a.**
Quantidade de combustível consumido 2024: 19 t

Fornecedor 1

Nome do fornecedor: **Supplier 1**
Número de identificação único ETS2, se aplicável: **ABC1234**
Dados relativos ao fornecedor (morada, e-mail, telefone): **Rua XX, supplier1@xx.pt, 211234567**
Quantidade de combustível adquirido 2024: 10 t

Fornecedor 2

Nome do fornecedor: **Supplier 2**
Número de identificação único ETS2, se aplicável: **ABC1234**
Dados relativos ao fornecedor (morada, e-mail, telefone): **Rua XX, supplier2@xx.pt, 211234567**
Quantidade de combustível adquirido 2024: 1 t

Fornecedor 3

Nome do fornecedor: **Supplier 3**
Número de identificação único ETS2, se aplicável: **ABC1234**
Dados relativos ao fornecedor (morada, e-mail, telefone): **Rua XX, supplier3@xx.pt, 211234567**
Quantidade de combustível adquirido 2024: 5 t