
REQUISITOS DE QUALIFICAÇÃO DE OPERADORES DE TRATAMENTO DE ÓLEOS USADOS*

Versão 1.0 - 19 de março de 2018

*«Tratamento de óleos usados» a operação que modifica as características físicas e/ou químicas dos óleos usados, tendo em vista a sua posterior valorização

Enquadramento

O Decreto-Lei n.º 152-D/2017, de 11 de dezembro, que entrou em vigor a 1 de janeiro de 2018 relativo ao regime jurídico da gestão de óleos usados, define no seu artigo 8.º que:

1 — Os operadores de tratamento de resíduos que pretendam operar no âmbito dos fluxos específicos de resíduos estão sujeitos ao cumprimento de requisitos de qualificação visando o efetivo controlo e a rastreabilidade dos resíduos tratados, de acordo com os objetivos e metas definidos nesse decreto-lei.

2 — Os requisitos referidos no número anterior, bem como o seu âmbito de aplicação, são estabelecidos pela APA, I. P., atendendo a critérios de qualidade técnica e eficiência, a publicitar no seu sítio da Internet, constando das respetivas licenças.

Neste sentido, após consulta das Comissões de Coordenação e Desenvolvimento Regional (CCDR), encontram-se definidos no presente documento os requisitos a cumprir pelos operadores de pré-tratamento de óleos usados.

Requisitos de Qualificação	Validação
Critérios de aptidão legal:	
1 Obrigatoriedade de existência de Alvará de Gestão de Resíduos	Documento comprovativo
3 Licença Ambiental, sempre que aplicável	Documento comprovativo
3 Licença Industrial, sempre que aplicável	Documento comprovativo
4 Licença de utilização das instalações	Documento comprovativo
5 Seguro de Acidentes de Trabalho	Documento comprovativo
6 Seguro Multirriscos com evidência das seguintes coberturas: Armazenamento, manuseamento e trasfegas de óleos usados; bens de terceiros em posse ou à guarda; derrames de bens armazenados	Documento comprovativo
7 Seguro de Responsabilidade Civil com evidência das seguintes coberturas: - Cobertura para a atividade de armazenagem de óleos usados; - Cobertura para a atividade de tratamento de óleos usados.	Documento comprovativo
8 Seguro de Responsabilidade Ambiental	Documento comprovativo
9 Declaração de não dívida à AT e Segurança Social	Documento comprovativo
10 Registo SIRER/SILiAmb	Documento comprovativo
11 - Bacias de retenção com volume de retenção conforme legislação em vigor e de acordo com a norma técnica sobre a armazenagem de óleos usados	Planta com delimitação da zona de retenção e descrição do procedimento em caso de derrame
12 Capacidade de resposta em situações de emergência e contingência: Possuir um Plano de emergência e contingência que tenha em conta as operações realizadas no âmbito da gestão de óleos usados	
Capacidade de Pré-tratamento:	
13 O processo industrial de pré-tratamento é adequado ao cumprimento das especificações técnicas definidas para os óleos usados, publicadas no portal da APA	Apresentação de memória descritiva com diagrama do processo
14 Correto encaminhamento/tratamento da água e frações retiradas no processo de pré-tratamento	Documento comprovativo
Capacidade de Armazenamento	
15 Tanques de armazenamento com alarmes de nível alto, formas de deteção de derrames, válvulas de segurança e tubagens de carga e descarga exclusivamente afetas a óleos usados	Verificação física e certificados dos medidores e válvulas
16 Certificados de calibração dos tanques de armazenamento, bem como prova do registo dos mesmos em Entrepósito Aduaneiro, quando aplicável	Certificados

17	Numero mínimo de tanques de óleo não tratado: 2	Planta com identificação dos tanques e respetivas capacidades
18	Numero mínimo de tanques de óleo pré tratado: 2	Planta com identificação dos tanques e respetivas capacidades
19	- Comprovativo de existência de zona de retenção para o estacionamento, e operações de carga e descarga das cisternas	Planta com delimitação da zona de retenção e descrição do procedimento em caso de derrame
Capacidade de Controlo Analítico:		
20	Possuir zona de amostragem das cisternas com retenção	Planta com delimitação da zona de retenção e descrição do procedimento em caso de derrame
21	Procedimentos de amostragem Normalizado (ASTM ou ISO ou BS ou equivalente)	Lista de métodos a aplicar
22	Procedimentos de caracterização normalizados e de acordo com os métodos de ensaio indicados nas especificações técnicas definidas pela APA a 30 de Abril de 2015 (ASTM ou ISO ou BS ou equivalente)	Lista de métodos a aplicar
23	Capacidade interna ou contratada de caracterização analítica que permita avaliar as características constantes das especificações técnicas publicadas pela APA	Lista de equipamentos e métodos a aplicar
Outros Elementos de Qualificação		
24	Possuir báscula ou meios adequados equivalentes, devidamente calibrados	Certificado