

4.º Aditamento à LICENÇA AMBIENTAL

n.º 34/2007, de 27 de Agosto de 2007

Nos termos da legislação relativa à Prevenção e Controlo Integrados da Poluição (PCIP), é emitido o 1.º Aditamento à Licença Ambiental (LA) do operador

Nemoto Portugal – Química Fina, Lda.

com o Número de Identificação de Pessoa Colectiva (NIPC) 502322616, para a instalação

Nemoto Portugal – Química Fina, Lda. – Fábrica 1

sita na freguesia e concelho de Pombal.

A Licença Ambiental é válida até 27 de Agosto de 2017.

Amadora, 2 de Março de 2010.

O Director-Geral,


Mário Grácio

Este aditamento é parte integrante da Licença Ambiental (LA) n.º 34/2007, emitida em 27 de Agosto de 2007

Âmbito

Actualização do texto da Licença Ambiental (LA) n.º 34/2007, de 27 de Agosto, decorrente da aceitação Plano de Desempenho Ambiental apresentado pelo operador em resposta ao solicitado no ponto 7.1 da LA, após reformulação, na qual se inclui plano de acções proposto pelo operador para obtenção de emissões de "partículas totais" para a atmosfera na fonte pontual FF1 em consonância com os valores de emissão associados às melhores técnicas disponíveis (VEA) definidos pelo Documento de Referência *Reference Document on Best Available Techniques for the Production of Specialty Inorganic Chemicals* (BREF SIC).

Alteração ao ponto 1. do Anexo II, relativo à Monitorização das Emissões para a atmosfera da Instalação e Valores Limite de Emissão:

O Quadro II.1b, que estabelecia as condições de monitorização e Valores Limite de Emissão das emissões para a atmosfera das fontes pontuais FF1 passará a apresentar a seguinte redacção:

Quadro II.1b – Monitorização e Valores Limite de Emissão para a atmosfera (VLE) da fonte pontual FF1 (Lavador de Gases)

Parâmetro	VLE ⁽¹⁾ (mg/Nm ³)	VLE ⁽¹⁾ (mg/Nm ³)	VLE ⁽¹⁾ (mg/Nm ³)	Frequência da monitorização
	Até 23.06.2011	Após 23.06.2011	Após 31.12.2012	
Partículas totais	300	150	1 - 10	Semestral ⁽³⁾
	Até 23.06.2012	Após 23.06.2012		
Compostos orgânicos, expressos em carbono total	50	-	-	Trienal ⁽⁴⁾
Compostos orgânicos voláteis, expresso em C	-	200	-	
Compostos inorgânicos clorados, expressos em Cl	10	10	-	
Cádmio (Cd), Mercúrio (Hg)	0.2	0.2	-	
Arsénio (As), Níquel (Ni)	1	1	-	
Chumbo (Pb), Crómio (Cr), Cobre (Cu)	5	5	-	
Zinco (Zn)	-	-	-	
Metais pesados totais	8	-	-	
NH ₃	1.2	1.2	-	

1. VLE referem-se ao teor de O₂ medido nos efluentes gasposos.
2. A monitorização deverá ser efectuada duas vezes em cada ano civil, com intervalo mínimo de 2 meses entre as medições.
3. A frequência de monitorização trienal é aplicável desde que a instalação mantenha inalteradas as suas condições de funcionamento.