

RESOLUCIÓN DA DIRECCIÓN XERAL DE CALIDADE AMBIENTAL E CAMBIO CLIMÁTICO
POLA QUE SE MODIFICA A AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA CO NÚM.
2006/0343_NAA/IPPC_123

Instalación: planta para elaboración de tensioactivos e química fina	Trámite: modificación non substancial da autorización ambiental integrada
Titular: Arteixo Química, SLU	Expediente: 2018-IPPC-M-54
Localización: concello de Arteixo (A Coruña)	Data: 19.07.2018

ANTECEDENTES

1 Arteixo Química, SLU é titular da planta para elaboración de tensioactivos e química fina que dispón da autorización ambiental integrada co número de rexistro 2006/0343_NAA/IPPC_123.

2 O 23.04.2018 Arteixo Química, SLU comunica a súa intención de executar unha modificación na dita instalación que considera non substancial, de conformidade co disposto no artigo 10 do Real decreto legislativo 1/2016, do 16 de decembro, polo que se aproba o texto refundido da Lei de prevención e control integrados da contaminación (BOE núm. 316 do 31.12.2016).

3 O 04.07.2018 Arteixo Química, SLU completa a información sobre esta modificación.

No anexo I descríbese a modificación.

CONSIDERACIÓNS LEGAIS E TÉCNICAS

1 A instalación está incluída no anexo I, categoría 4.1.k, do Real decreto legislativo 1/2016, do 16 de decembro, polo que se aproba o texto refundido da Lei de prevención e control integrados da contaminación (BOE núm. 316 do 31.12.2016).

2 O artigo 10 do Real decreto legislativo 1/2016, do 16 de decembro, polo que se aproba o texto refundido da Lei de prevención e control integrados da contaminación (BOE núm. 316 do 31.12.2016) recolle a posibilidade de modificación da autorización ambiental integrada como consecuencia dunha modificación non substancial da instalación.

3 A Dirección Xeral de Calidade Ambiental e Cambio Climático é o órgano competente para resolver o dito procedemento, segundo o establecido no Decreto 167/2015, do 13 de novembro, polo que se establece a estrutura orgánica da Consellería de Medio Ambiente e Ordenación do Territorio (DOG núm. 221 do 19.11.2015), nos termos indicados na disposición transitoria segunda do Decreto 177/2016, do 15 de decembro, polo que se fixa a estrutura orgánica da Vicepresidencia e das consellerías da Xunta de Galicia (DOG núm. 239 do 16.12.2016).

De acordo con todo o indicado, RESOLVO

Modificar a autorización ambiental integrada 2006/0343_NAA/IPPC_123 para incluír un novo reactor DADMAC de 16000 L.

Contra esta resolución, que non pon fin á vía administrativa, poderase interpoñer, no prazo dun mes, recurso de alzada ante a conselleira de Medio Ambiente e Ordenación do Territorio, de conformidade co disposto no artigo 121 da Lei 39/2015, de 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas (BOE núm. 236 do 02.10.2015).

Santiago de Compostela, 19 de xullo de 2018

A xefa do Servizo de Prevención
e Control Integrados da Contaminación

O subdirector xeral de Avaliación Ambiental

María Diéguez Gómez

José Manuel Tobío Boquete

Resolve:

A directora xeral de Calidade Ambiental e Cambio Climático

María Cruz Ferreira Costa

Anexo I: descripción da modificación

Dentro do alcance da resolución de modificación da autorización ambiental integrada do 14.09.2016 Arteixo Química, SLU instalou un reactor para a produción de DADMAC 65% de 6300 L¹, coa previsión de producir 800 t/ano.

Tras as primeiras probas observouse que os tempos de reacción do proceso son máis lentos que os previstos cos ensaios I+D, de forma que non se alcanza a produción esperada. Por este motivo e tamén para dar resposta ao incremento da demanda do produto, precisan instalar un novo reactor.

Polo tanto, a modificación consiste en instalar un novo reactor (exclusivo para a produción de DADMAC 65%) de 16.000 litros de capacidade, deixando o reactor existente como apoio para casos puntuais de elevada demanda. Non se instalan novos depósitos para o almacenamento.

Con esta modificación, a instalación contaría cos seguintes reactores:

- R-1000 (capacidade para *batch* de 1.000 L)
- R-3000 nave 1 (capacidade para *batch* de 3.000 L)
- R-Ftalimida (capacidade para *batch* de 9.000 L)
- R-10000 (capacidade para *batch* de 10.000 L)
- R-10000 CHE (capacidade para *batch* de 10.000 L)
- R-15000 nave 1 (capacidade para *batch* de 15.000 L)
- R-3000 nave 2 (capacidade para *batch* de 3.000 L, para a fabricación dos policarbonatos)
- E-6000 esmaltado (capacidade para *batch* de 6.300 L, para fabricación de DADMAC)
- E-16000 esmaltado (capacidade para *batch* de 16.000 L, para fabricación de DADMAC 65%)

para os que se estima unha capacidade de produción máxima de 7500 t/ano de produtos químicos.

¹ Na resolución recóllese unha capacidade de 6000 L. Nesta nova comunicación o titular indica que a capacidade real é de 6300 L