

RESOLUCIÓN, DA DIRECCIÓN XERAL DE CALIDADE AMBIENTAL, SOSTIBILIDADE E CAMBIO CLIMÁTICO, POLA QUE SE MODIFICA A AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA NÚM. 2006/0262_NAA/IPPC_170

Instalación: planta de extrusión e lacado de perfís de aluminio	Procedemento: modificación non substancial da autorización ambiental integrada
Titular: Exlabesa Building System, SAU	Núm. de rex.: 2006/0262_NAA/IPPC_170
Localización: concello de Valga (Pontevedra)	Expediente: 2022-IPPC-M-67

A Dirección Xeral de Calidade Ambiental, Sostibilidade e Cambio Climático (DXCASC), con base nas súas competencias para a tramitación e seguimento das actuacións derivadas das autorizacións ambientais integradas e da calidade dos solos segundo o Decreto 42/2019, do 28 de marzo, polo que se establece a estrutura orgánica da Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Vivenda e na disposición transitoria segunda do Decreto 73/2022, do 25 de maio, polo que se fixa a estrutura orgánica das vicepresidencias e das consellerías da Xunta de Galicia, e de conformidade coa proposta da Subdirección Xeral de Avaliación Ambiental, que a continuación se transcribe:

ANTECEDENTES

- 1 Exlabesa Building System, SAU é titular dunha planta de extrusión e lacado de perfís de aluminio no concello de Valga (Pontevedra) que dispón de autorización ambiental integrada, co número de rexistro 2006/0262_NAA/IPPC_170, desde o 06.05.2008.
- 2 O 04.05.2022, o titular comunicou, 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), a súa intención de executar unha modificación na instalación que consideran non substancial.

A modificación consiste na reparación dunha zona terreo formigonado e na implantación de melloras no sistema de depuración de augas residuais industriais.

- 3 O 19.05.2022 solicitouse a Exlabesa Building System, SAU unha emenda á documentación presentada, xa que esta non incluía unha xustificación razoada de por que consideraban que a modificación prevista era non substancial.



- 4 O 02.06.2022 a empresa presentou o documento de solicitude de modificación non substancial corrixido.

CONSIDERACIÓNS LEGAIS E TÉCNICAS

- 1 A instalación está incluída no anexo I, categoría 2.6, 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.
- 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, Sostibilidade e Cambio Climático é o órgano competente para a tramitación e seguimento das actuacións derivadas das autorizacións ambientais integradas e da calidade dos solos, segundo se establece no Decreto 42/2019, do 28 de marzo, polo que se establece a estrutura orgánica da Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Vivenda e na disposición transitoria segunda do Decreto 73/2022, do 25 de maio, polo que se fixa a estrutura orgánica das vicepresidencias e das consellerías da Xunta de Galicia.

De acordo con todo o indicado, PROPONSE:

- 1 Incluir a seguinte descrición da modificación non substancial no Anexo II: *Descrición da instalación da autorización ambiental integrada*:

1. DESCRICIÓN DA MODIFICACIÓN PROXECTADA

Exlabesa Building System, SAU ten previsto reparar o terreo que separa as naves de produción da EDARi e zona de limpeza de matrices, polos desperfectos que presenta o firme actualmente.

Por outra banda, as melloras que se van realizar no sistema de depuración de augas residuais son as seguintes:

- Instalación de equipo patentado denominado "reactor RdM" en recirculación ao reactor actual de neutralización. No reactor RdM dosifícase hidróxido cálcico para o axuste de pH, formándose un coágulo de peso elevado que dá lugar a un



lodo moi compacto e cun baixo grao de humidade.

- A segunda etapa ten lugar no reactor de floculación actual, onde se dosifican dous novos floculantes. O obxectivo é configurar, unha vez se teña formado o gran coágulo na etapa anterior, un flóculo pesado cunha elevada tendencia á precipitación. Para conseguilo, un dos novos floculantes consegue formar un flóculo seco e o outro evitar que se engloben neste flóculo microscópicas gotas de aceites e graxas que desfavoreza a precipitación das especies.

Santiago de Compostela, na data e á hora da sinatura dixital

A xefa do Servizo de Prevención e
Control Integrados da Contaminación

Águeda Pardo del Río

O subdirector xeral de Avaliación
Ambiental

Juan Manuel Camiño Soto

Con base na antedita proposta, RESOLVE:

- 1 Incluir a descrición da modificación non substancial recollida na proposta de resolución no Anexo II: *Descrición da instalación* da autorización ambiental integrada.

Santiago de Compostela, na data e á hora da sinatura dixital

A directora xeral de Calidade Ambiental, Sostibilidade e Cambio Climático
María Sagrario Pérez Castellanos

Esta resolución notificarase e publicarase no DOG na forma prevista no artigo 24 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).

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, Territorio e Vivenda, de conformidade co disposto nos artigos 112.1, 121 e 122 da Lei 39/2015, de 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas (BOE núm. 236 de 02.10.2015).

DIRECCIÓN XERAL DE CALIDADE AMBIENTAL, SOSTIBILIDADE E CAMBIO CLIMÁTICO
CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E VIVENDA

páxina 3 de 3

Edificio Administrativo de San Lázaro
San Lázaro, s/n, 15781 Santiago de Compostela
T. 981 541 705
dxcalidadeambiental.cmot@xunta.gal
www.xunta.gal

