

RESOLUCIÓN DA DIRECCIÓN XERAL DE CALIDADE AMBIENTAL, SOSTIBILIDADE E CAMBIO CLIMÁTICO POLA QUE SE MODIFICA A AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA NÚM. 2006/0285_NAA/IPPC_148

Instalación: fábrica de extrusión e anodizado de perfís de aluminio (centro Rois)	Procedemento: modificación do plan de vixilancia ambiental
Titular: Exlabesa Extrusión Padrón, SL	Núm. de rex.: 2006/0285_NAA/IPPC_148
Localización: concello de Padrón (A Coruña)	

A Dirección Xeral de Calidade Ambiental, Sostibilidade e Cambio Climático, 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 a 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 Extrusión Padrón, SL dispón de autorización ambiental integrada co número de rexistro 2006/0285_NAA/IPPC_148 para a súa fábrica de extrusión e anodizado de perfís de aluminio, denominada Centro Rois.
- 2 En novembro de 2022 realizouse unha investigación detallada da calidade do solo coa execución de 6 sondaxes con recuperación de testemuña, das que dúas foron finalizadas como piezómetros (denominados P19 e P20).
- 3 De conformidade co artigo 82 da Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas (BOE núm. 236 do 02.10.2021), o 22.2.2023 deuse trámite de audiencia ao titular, para que puideran presentar os documentos e xustificacións que estimase pertinentes, no prazo establecido, antes de efectuar a proposta de resolución de modificación da autorización ambiental integrada.



- 4 Non consta a presentación de alegacións por parte do titular.

CONSIDERACIÓNS LEGAIS E TÉCNICAS

- 1 A instalación está incluída no anexo I, categorías 2.6 e 2.5.b, 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 A Dirección Xeral de Calidade Ambiental, Sostibilidade e Cambio Climático é o órgano competente para a tramitación e o seguimento das actuacións derivadas das autorizacións ambientais integradas e da calidade dos solos, segundo o establecido no Decreto 42/2019, do 28 de marzo, polo que se establece a estrutura orgánica da Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Vivenda (DOG núm. 79 do 25.04.2019) 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 (DOG núm. 101 do 27.05.2022).

De acordo con todo o indicado, PROPONSE:

- 1 Modificar o *Apartado 7: Solos e augas subterráneas* da autorización ambiental integrada co número de rexistro 2006/0285_NAA/IPPC_148, para engadir os piezómetros P19 e P20 como puntos de control das augas subterráneas. Deste xeito, Exlabesa Extrusión Padrón, SL pasará a contar cos seguintes piezómetros na súa instalación:

	Coordenadas UTM (datum ETRS89, fuso 29)	
	X (m)	Y (m)
QS 2005-1	527.982	4.738.644
QS 2005-3	527.906	4.738.615
QS 2007-1	528.196	4.738.683
QS 2007-2	528.154	4.738.768
QS 2007-3	528.049	4.738.900
QS 2007-4	527.973	4.738.897
P3	528.001	4.738.704
P8	528.057	4.738.801
P19	528.009	4.738.754
P20	528.057	4.738.832

Os puntos de control P3 e P8 correspóndense cos piezómetros executados



durante os traballos de investigación da calidade do solo realizados en xullo de 2020.

Os puntos P19 e P20 correspóndense cos piezómetros executados durante os traballos da investigación analítica detallada realizados en novembro de 2022.

Nos que deberá levar a cabo o seguinte plan de vixilancia e control ambiental:

Punto de control	Parámetros	Frecuencia
QS 2005-1 QS 2005-3 QS 2007-1 QS 2007-2 QS 2007-3 QS 2007-4 P3 P8 P19 P20	PH, condutividade, nivel freático, temperatura TPHs (C10-C40) tendo que realizarse a separación de cadeas alifáticas e aromáticas no caso de detectarse Metais (Al, As, Cd, Cr, Co, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn) Hidrocarburos aromáticos policíclicos (PAH)	Semestral

Santiago de Compostela,

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 Modificar o *Apartado 7: Solos e augas subterráneas* da autorización ambiental integrada co número de rexistro 2006/0285_NAA/IPPC_148, para engadir os piezómetros P19 e P20 como puntos de control das augas subterráneas. Deste xeito, Exlabesa Extrusión Padrón, SL pasará a contar cos seguintes piezómetros na súa instalación que se indican na proposta de resolución, nos que deberá levar a cabo o programa de vixilancia e control ambiental indicado tamén na citada proposta.

Santiago de Compostela,

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 lexislativo 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).

