

**RESOLUCIÓN DE 12 DE FEBREIRO DE 2008, DA DIRECCIÓN XERAL DE CALIDADE E AVALIACIÓN AMBIENTAL, POLA QUE SE OUTORGA A AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA A LEYMA CENTRAL LECHERA, S.A. PARA A PLANTA DE TRATAMENTO E TRANSFORMACIÓN DE LEITE E PRODUTOS LÁCTEOS LOCALIZADA NO POLÍGONO INDUSTRIAL DE SABÓN, NO CONCELLO DE ARTEIXO, PROVINCIA DE A CORUÑA. CLAVE: 2006/0337\_NAA/IPPC.**

### **ANTECEDENTES DE FEITO**

**Primeiro.-** O 4 de decembro de 2006 D. Manuel Sierra Sierra, actuando en nome e representación de Leyma Central Lechera, S.A., solicitou a autorización ambiental integrada para a planta de tratamento e transformación de leite e produtos lácteos localizada no Polígono Industrial de Sabón, no Concello de Arteixo (A Coruña).

**Segundo.-** A documentación indicada no artigo 12 da Lei 16/2002, de prevención e control integrados da contaminación, presentouse completa o 16 de abril de 2007. O expediente inclúe copia da solicitude do informe de compatibilidade urbanística presentada perante o Concello de Arteixo o 27 de novembro de 2006.

**Terceiro.-** Con data 5 de xuño de 2007 publicouse no Diario Oficial de Galicia a Resolución do 30 de abril de 2007, desta Dirección Xeral de Calidade e Avaliación Ambiental, pola que se somete a información pública a solicitude de autorización ambiental integrada para a instalación obxecto da presente Resolución; aos efectos previstos na Lei 16/2002, do 1 de xullo, de prevención e control integrados da contaminación e no Decreto 2414/1961, de 30 de novembro, polo que se aproba o Regulamento de actividades molestas, insalubres, nocivas e perigosas.

**Cuarto.-** Con datas 12 de xullo e 3 de agosto de 2007 recibíronse os certificados de información pública emitidos, respectivamente, pola Delegación Provincial da Consellería de Medio Ambiente e Desenvolvemento Sostible de A Coruña e polo Concello de Arteixo. No expediente non consta a presentación de alegacións dentro do período legalmente establecido.

**Quinto.-** Concluído o período de información pública, e en cumprimento dos artigos 17 e 18 da Lei 16/2002, solicitóuselles informe aos organismos que se considera deben pronunciarse sobre as diferentes materias da súa competencia.

**Sexto.-** Os organismos que emitiron informe durante a tramitación da autorización foron: Augas de Galicia, Deputación Provincial de A Coruña, Dirección Xeral de Saúde Pública, Subdireccións Xerais de Calidade Ambiental, de Tecnoloxía e Control Ambiental e de Avaliación Ambiental (todas elas da Dirección Xeral de Calidade e Avaliación Ambiental) e Departamento de Enxeñería Química da E.T.S. de Enxeñería da Universidade de Santiago de Compostela.

**Sétimo.-** O 12 de febreiro de 2008 realízase o trámite de audiencia, en cumprimento do estipulado no artigo 20 da Lei 16/2002. Durante este trámite o titular non considerou presentar alegacións.

**Oitavo.-** Con data 12 de febreiro de 2008 o titular presenta o xustificante de ter aboado as taxas para expedición da autorización ambiental integrada.

## FUNDAMENTOS DE DEREITO

**Primeiro.-** A instalación de referencia está afectada pola Lei 16/2002, de 1 de xullo, de prevención e control integrados da contaminación (anexo I, grupo 9.1.c).

**Segundo.-** De conformidade co disposto no Decreto 1/2006, do 12 de xaneiro, polo que se establece a estrutura orgánica da Consellería de Medio Ambiente e Desenvolvemento Sostible, modificado polo Decreto 99/2007, do 24 de maio, esta Dirección Xeral de Calidade e Avaliación Ambiental (DXCAA) é o órgano competente para tramitar o procedemento e outorgar a autorización ambiental integrada (AAI).

**Terceiro.-** A instalación está afectada polo Decreto 2414/1961, de 30 de novembro, polo que se aproba o Regulamento de Actividades Molestas, Insalubres, Nocivas e Perigosas.

**Cuarto.-** De conformidade co disposto no capítulo II do antedito Decreto 2414/1961, corresponde ao Concello conceder licenza para o exercicio da actividade, polo que, conforme ao establecido no artigo 29 da Lei 16/2002, recae neste a Resolución definitiva para o desenvolvemento da actividade.

Á vista do exposto anteriormente, e unha vez completado o procedemento administrativo previsto

## RESOLVO

**Primeiro.-** Conceder a **autorización ambiental integrada a LEYMA CENTRAL LECHERA, S.A. para a planta de tratamento e transformación de leite e produtos lácteos localizada no Polígono Industrial de Sabón**, cos requirimentos que se fixan ao longo desta Resolución, así como coas condicións contidas na documentación presentada durante o procedemento en todo aquilo que non contradigan aos anteriores. Corresponde a esta instalación o número de rexistro **2006/0337\_NAA/IPPC\_033**.

**Segundo.-** Establecer a obriga de que se notifiquen a esta DXCAA con carácter anual, na data que lle sexa definida por este organismo, a información precisa para a elaboración e actualización do rexistro europeo de emisións e transferencia de contaminantes.

**Terceiro.-** Establecer un prazo de vixencia da presente AAI de oito (8) anos contados a partir do día seguinte á notificación desta Resolución ao titular. Transcorrido dito prazo estarase ao disposto no artigo 25 da Lei 16/2002.

**Cuarto.-** Establecer a obriga de que o titular comunique a esta DXCAA calquera modificación que se pretenda levar a cabo na instalación, indicando razoadamente, en atención aos criterios sinalados no artigo 10.2 da Lei 16/2002, se considera que se trata dunha modificación substancial ou non substancial, acompañándose dos documentos xustificativos oportunos. Para estas modificacións aplicárase o sinalado nos artigos 10.4 e 10.5 da citada Lei.

**Quinto.-** Establecer a obriga de que o cambio de titularidade sexa comunicado a esta DXCAA, debendo presentarse a documentación acreditativa da titularidade da instalación.

**Sexto.-** Determinar a posibilidade de modificación desta Resolución tanto de oficio, conforme aos supostos establecidos no artigo 26 da Lei 16/2002, como por solicitude motivada do promotor, co obxecto de incorporar medidas que aporten unha maior protección do medio.

**Sétimo.-** Dar publicidade á presente Resolución no Diario Oficial de Galicia.

**Oitavo.-** Notificar esta Resolución a Leyma Central Lechera, S.A. e ao Concello de Arteixo, aos efectos oportunos.

Fronte a esta Resolución, que non pon fin á vía administrativa, poderase interpoñer recurso de alzada de conformidade co establecido nos artigos 107.1, 114 e 115 da Lei 30/1992, de 26 de novembro, do Réxime Xurídico das Administracións Públicas e do procedemento administrativo común, modificada pola Lei 4/1999, do 13 de xaneiro, na súa redacción dada pola Lei 16/2002, ante o Conselleiro de Medio Ambiente e Desenvolvemento Sostible, no prazo dun mes, a contar a partir do día seguinte a facer pública esta Resolución.

Santiago de Compostela, 12 de febreiro de 2008

Director Xeral de Calidade e Avaliación Ambiental

Joaquín Lucas Buergo del Río

## **ANEXO I: DATOS DO EXPEDIENTE**

---

### **Datos da empresa/instalación:**

**Razón social:** LEYMA CENTRAL LECHERA, S.A.

**C.I.F.:** A-70006135.

**Instalación:** Planta de tratamento e transformación de leite e produtos lácteos.

**Domicilio social:** Polígono Industrial de Sabón, parcela 136.

**Concello:** Arteixo.

**Código postal:** 15142.

**Provincia:** A Coruña.

**Coordenadas UTM de referencia:** X: 541.106; Y: 4.796.655.

**Representante legal:** D. Manuel Sierra Sierra (acreditado por escritura de apoderamento de 13 de setembro de 2005).

**Actividade económica principal:** fabricación de produtos lácteos.

**C.N.A.E.-93:** 1551.

**Data de posta en marcha das instalacións:** 1979.

### **Datos do expediente:**

**Clave:** 2006/0337\_NAA/IPPC.

**Tipo de solicitude:** Instalación existente.

**Categoría IPPC principal:** Anexo I, grupo 9.1.c.

**Código Nose-P:** 105.03.

**Código Centro (EPER):** 1005.

**Real Decreto 1254/1999:** Non se deduce.

## ANEXO II: RESUMO DO PROXECTO

### Localización

A planta obxecto da presente AAI localízase no Polígono Industrial de Sabón, na parcela nº 136, a uns 10 km da cidade de A Coruña.

### Descrición da actividade

A actividade principal desta planta é o tratamento e transformación do leite e produtos lácteos. Os produtos obtidos nesta instalación son: leite (pasteurizado e U.H.T.), nata (pasteurizada e esterilizada), batidos e queixo. Anteriormente elaborábanse iogures, pero esta actividade non se efectúa actualmente.

### Procesos produtivos

Os procesos industriais implicados son: tratamentos térmicos (pasteurización, U.H.T., esterilización) e tratamento de queixo. A súa vez existen unha serie de procesos industriais comúns, como son a recepción e almacenamento de materias primas, a expedición de graneis e a limpeza de cisternas, instalacións e equipos.

- *Recepción:* o leite recíbese en camións cisterna e, tras un control inicial, é descargado.

- *Clarificación-desnatado-termización:* o leite bombeado pasa a través dun filtro (no que se eliminan partículas extrañas visibles), dun desairedor (no que se elimina o aire) e dun clarificador (para eliminar suciedade e células). Posteriormente, o leite é termizado, cunha combinación de quentamento/temperatura que non inactiva a enzima fosfatasa.

- *Desnatado e normalización-estandarización:* en centrífugas-separadoras normalízase o contido en materia graxa e obtense a nata. Este leite e nata empréganse nos restantes procesos.

- *Producción de nata e leite pasteurizado:* efectúase un control analítico sobre a mostra procedente do tanque de orixe e establécense as condicións de temperatura e presión de homoxeneización do proceso de pasteurización. Ao final do proceso, tómase unha mostra e se procede á limpeza das instalacións.

- *Tratamento térmico U.H.T.*

- *Tratamento de esterilización (batidos e nata):* inicialmente prepárase a mestura de batidos e nata, e posteriormente efectúase o tratamento térmico de esterilización.

- *Tratamento de queixo:* o leite pasteurizado é traspasado a unha cuba á que se engade o callo, o sal e o cloruro de calcio. Unha vez callado, córtase e axítase, separándose o soro (que se dirixe á depuradora) e os gránulos de callada, que se pasan a moldes para o seu prensado e envasado.

### Produtos

PRODUTOS	PRODUCCIÓN*	LUGAR ALMACENAMENTO	SISTEMA EXPEDICIÓN
Leite U.H.T.	67.000.000 l/ano	Almacén de produto	Empaquetado+paletizado

AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA PARA A PLANTA DE TRANSFORMACIÓN DE PRODUTOS LÁCTEOS LOCALIZADA NO POLÍGONO INDUSTRIAL DE SABÓN. TITULAR: LEYMA CENTRAL LECHERA, S.A.

Leite pasteurizado	7.000.000 l/ano	Cámara de frío	Empaquetado+paletizado
Nata pasteurizada	239.000 l/ano	Cámara de frío	Empaquetado+paletizado
Queixo	38.000 kg	Cámara de frío	Empaquetado+paletizado
Produto estéril	2.300.000 l/ano	Almacén produto	Empaquetado+paletizado

\* Datos aproximados.

#### **Descrición do consumo de recursos naturais**

RECURSO	EMPREGO	CONSUMO ESTIMADO
Gas natural	Caldeiras	21.00 MW/ano
Enerxía eléctrica	Resto das instalacións	6.188 MWh/ano
Auga (Deputación de A Coruña)	Proceso e instalacións auxiliares	289.400 m <sup>3</sup> /ano

Nota: existe un depósito aéreo de gasoil para emerxencias, conectándose unicamente nos casos de probas dos queimadores.

#### **Consumo de materias primas**

Produtos	Consumo anual Estimado (aprox.)
Leite fresco de vaca	80.000.000 l/ano

**ANEXO III: RESUMO DAS BOAS PRÁCTICAS E DAS MELLORES TÉCNICAS DISPOÑIBLES (MTDs) IMPLANTADAS.**

Descrición técnica	Tipo técnica	Proceso	Aspectos ambientais
Optimizar a filtración inicial do leite	Proceso	Operacións previas	Consumo de auga
Control do fluxo de substancias	Proceso	Xeral	Consumo recursos Augas residuais
Detección das interfases auga/produto	Proceso	Limpeza e desinfección	Consumo de auga Augas residuais
Redución das perdas de leite	Proceso	Operacións previas	Xestión materias primas Augas residuais
Reutilización interna da auga do último enxaugue CIP	Proceso	Limpeza e desinfección	Consumo de auga Augas residuais
Utilización de sistemas CIP descentralizados	Proceso	Limpeza e desinfección	Consumo de auga Augas residuais
Control automatizado do sistema CIP	Proceso	Limpeza e desinfección	Consumo de auga Augas residuais
Uso de desinfectantes químicos de menor toxicidade	Proceso	Limpeza e desinfección	Augas residuais
Rede separativa e segregación da vertedura de augas pluviais	Proceso	Tratamento de augas residuais	Augas residuais
Reutilización de augas de proceso ou refrixeración	Proceso	Limpeza e desinfección	Augas residuais
Plan minimización consumo de auga	Xestión	Xeral	Augas residuais
Recuperación da calor nas operacións de tratamento térmico do leite	Proceso	Tratamento térmico	Consumo de enerxía
Uso de evaporadores de múltiples efectos	Proceso	Refrixeración	Consumo de enerxía
Descarchado automático das cámaras de conxelación	Proceso	Refrixeración	Consumo de enerxía
Illamento térmico de superficies quentes e frías	Proceso	Xeración calor/Refrixeración	Consumo de enerxía
Implantación de técnicas de minimización e control de consumo enerxía	Proceso	Xeral	Consumo de enerxía
Optimización da eficiencia en motores e bombas	Proceso	Xeral	Consumo de enerxía
Optimización do consumo enerxético en planta de aire comprimido	Proceso	Aire comprimido	Consumo de enerxía
Utilización de gas natural para xeración de calor	Proceso	Xeración de calor	Emisións atmosféricas Contaminación de solos
Optimizar o rendimento das caldeiras	Proceso	Xeración de calor	Emisións atmosféricas Consumo de combustible
Evitar o uso de refrixerantes clorados	Proceso	Climatización e refrixeración	Emisións atmosféricas
Evitar as fugas de fluídos frigoríficos	Proceso	Refrixeración	Emisións atmosféricas
Eliminar produto e residuos grosos	Proceso	Xestión de residuos	Xeración de

AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA PARA A PLANTA DE TRANSFORMACIÓN DE PRODUTOS LÁCTEOS LOCALIZADA NO POLÍGONO INDUSTRIAL DE SABÓN. TITULAR: LEYMA CENTRAL LECHERA, S.A.

antes de comezar a limpeza ou cambios en tipo de produto			residuos
Estación depuradora de augas residuais	Tratamento contaminación	Depuración augas	Consumo de auga Augas residuais



## ANEXO IV: AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA

### 1. SOBRE A ATMOSFERA.

A instalación consta dos seguintes focos emisores á atmosfera:

Foco	Potencia (MW)	Combustible	Altura foco (m)	Diámetro interno (m)	Sistema de depuración
Caldeira MULTIPAC NS-190	6,231	Gas natural/Gasoil*	11,2	0,64	-
Caldeira MULTIPAC NS-130	4,333	Gas natural	8,2	0,52	-
Caldeira MULTIPAC NS-190	6,231	Gas natural/Gasoil*	9,3	0,64	-

\* Gasoil en casos excepcionais.

#### 1.1. Valores límite de emisión.

Considérase establecer os valores límite de emisión indicados na seguinte táboa:

Foco emisor	Contaminantes	Unidades	Valor límite de emisión	Referencia
Caldeiras	SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	50	Decreto 833/75, do 6 de febreiro, Anexo IV, punto 27. Excepto para o SO <sub>2</sub> , dado que o gas natural ten unha porcentaxe case despreziable.
	CO	ppm	500	
	NO <sub>x</sub> (NO+NO <sub>2</sub> )	ppm	300	
	Opacidade de fumes	Escala Bacharach	2	

Para os casos excepcionais nos que, xustificadamente, sexa preciso empregar gasoil, os valores límite establécense en:

Foco emisor	Contaminantes	Unidades	Valor límite de emisión	Referencia
Caldeiras	SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	850	Decreto 833/75, do 6 de febreiro, Anexo IV, punto 2.2 e punto 27 para os óxidos de nitróxeno.
	CO	ppm	1.445	
	NO <sub>x</sub> (NO+NO <sub>2</sub> )	ppm	300	
	Opacidade de fumes	Escala Bacharach	2	

#### 1.2. Sistemas e procedementos para o tratamento e/ou minimización das emisións.

- Considéranse adecuados os sistemas actualmente implantados para a minimización das emisións á atmosfera desta instalación.

#### 1.3. Vixilancia e control ambiental.

- Efectuaranse controis DÚAS (2) veces/ano, con periodicidade semestral, na totalidade dos focos, de acordo co recollido na seguinte táboa:

Parámetros e contaminantes obxecto de control mediante medicións manuais		
FOCO	PARÁMETROS DE PROCESO E CONTAMINANTES	UNIDADES
Caldeiras de xeración de vapor Xerador de aire quente	Temperatura de gases	°C
	Humidade dos gases	%V
	Presión en cheminea	mmHg
	Velocidade dos gases	m/s
	Caudal de gases en condicións normais e base seca	Nm <sup>3</sup> /h
	O <sub>2</sub>	%V
	CO <sub>2</sub>	%V
	SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup> e kg/h
	NO <sub>x</sub> (expresado como NO <sub>2</sub> )	ppm e kg/h
	CO	ppm e kg/h
	Opacidade de fumes	Escala Bacharach

- O emprego de gasoil en substitución de gas natural deberá ser comunicado a esta DXCAA, dentro do mes no que se produza esta situación, indicando o motivo, data de inicio e data de finalización da súa utilización.
- A instalación para medicións e toma de mostras en chemineas, situación, disposición, dimensión de conexións, accesos, axustarase ao establecido no Anexo III da Orde de 18 de outubro de 1976, de prevención e corrección da contaminación atmosférica de orixe industrial; así como coa instrución técnica IT/FE/DXCAA/08 Requisitos e condicións de seguridade a contampar nos puntos de mostraxe de focos emisores á atmosfera.
- As medicións manuais efectuaranse conforme a normas do CEN, no seu defecto conforme a normas ISO, normas nacionais, normas internacionais ou outros métodos alternativos que estean validados ou acreditados, sempre que garantan a obtención de datos de calidade científica equivalente. Para gases de combustión acéptase a técnica de células electroquímicas.
- Cada foco emisor disporá dun libro de rexistro de contaminantes atmosféricos, de acordo co artigo 33 da Orde de 18 de outubro de 1976, nos que se rexistrarán os resultados dos controis de emisións á atmosfera e incidencias de calquera tipo.

## 2. SOBRE O NIVEL DE PRESIÓN SONORA.

### 2.1. Valores límite.

- Con carácter xeral non se poderán emitir nin transmitir niveis de ruído tal que produzan valores de recepción superiores aos determinados no capítulo II do anexo á Lei 7/1997; en todo caso estarase ao que dispoña o Concello afectado na súa ordenanza municipal.

### 2.2. Sistemas e procedementos para minimizar a contaminación acústica.

- Calquera actividade puntual programable que poida supor un incremento significativo nos niveis de presión sonora realizarase en período diúrno.
- Efectuarase o mantemento preventivo e correctivo das instalacións co fin de evitar e/ou reparar avarías ou deterioros que ocasionen alteracións do nivel de presión sonora.

### **2.3. Vixilancia e control ambiental.**

- Realizaranse controis do nivel de presión sonora sempre que se introduza algunha modificación na instalación ou proceso que poida afectar a este nivel. Nestes casos realizarase unha campaña de control, determinando o nivel de presión sonora xerado e dando traslado dos resultados á DXCAA co fin de analizalos e decidir se resulta preciso establecer unha periodicidade de control.
- As medicións indicadas serán realizadas por unha entidade homologada pola Consellería de Medio Ambiente e Desenvolvemento Sostible seguindo para elo os procedementos establecidos no Decreto 150/1999, do 7 de maio, polo que se aproba o Regulamento de protección contra a contaminación acústica.

## **3. SOBRE AS VERTEDURAS LÍQUIDAS.**

### **3.1. Valores límite de vertedura**

- Tendo en conta que a vertedura da totalidade das augas da instalación se efectúa á rede de sumidoiros do Polígono Industrial, considéranse establecer como valores límites os estipulados polo titular da rede de sumidoiros, debéndose cumprir todas aquelas prescricións que este impoña ao respecto.

### **3.2. Sistemas e procedementos para o tratamento e/ou minimización das verteduras**

#### **3.2.1. Instalacións de depuración e evacuación**

- As augas residuais industriais e pluviais son tratadas nunha estación depuradora de augas residuais propia antes da súa incorporación á rede de sumidoiros do Polígono.
- As augas sanitarias, procedentes de aseos e vestiarios, son canalizadas á rede de sumidoiros.

### **DESCRIPCIÓN**

- A instalación de depuración consta basicamente de:
  - Desbaste, pozo de bombeo a homoxeneizador e tamizado.
  - Homoxeneización e bombeo de cabeceira.
  - Depósito de contención.
  - Equipo de dosificación de reactivos e cámaras de mestura.
  - Equipo de flotación por aire en cavitación.
  - Liñas de fangos e graxas.
  - Vertedura a colector.
  - Unidade de control e automatismo.
  - Depósitos regulador e de homoxeneización.
- Se se comprobase a insuficiencia das medidas correctoras adoptadas, o titular deberá executar as modificacións precisas nas instalacións de depuración a fin de axustar a vertedura ás características autorizadas, previa comunicación á DXCAA.
- En todo caso, teranse en conta as prescricións sobre as mellores técnicas dispoñibles contidas nos documentos BREF que resulten de aplicación.

#### 3.2.1.1. ARQUETA DE CONTROL

- Disporase dunha arqueta de control que deberá reunir as características necesarias para poder obter mostras representativas das verteduras e comprobar o rendemento das instalacións de depuración. As arquetas estarán situadas en lugar de acceso directo para a súa inspección, cando se estime oportuno, por parte da Administración.

#### 3.2.2. **Control de funcionamento das instalacións de depuración**

- Efectuaranse os controis que se indican a seguir:

Parámetro	Periodicidade controis internos	Periodicidade controis por entidade colaboradora
Caudal	Continuo	Trimestral
pH	Continuo	
Sólidos en suspensión	-	
Graxas e aceites	-	
DBO <sub>5</sub>	-	
DQO	-	
Nitróxeno amoniacal	-	
Nitróxeno Kjeldahl	-	
Nitratos (NO <sub>3</sub> )	-	
N-total (NTK+NO <sub>3</sub> +NO <sub>2</sub> )	-	
Fósforo total (P)	-	
Cloruros (Cl)	-	
Sulfatos (SO <sub>4</sub> )	-	

#### 3.2.3. **Residuos do proceso de depuración e outros residuos**

- Os residuos sólidos e as lamas en exceso orixinados no proceso de depuración deberanse extraer coa periodicidade necesaria para garantir o correcto funcionamento da instalación. Almacenaranse, no seu caso, en depósitos impermeables que non poderán dispoñer de desaugues de fondo.
- A auga escorrida do tratamento de fangos deberá recircularse á entrada da instalación de depuración para o seu tratamento.

#### 3.2.4. **Prevención de verteduras accidentais**

- O titular disporá os medios necesarios para explotar correctamente as instalacións de depuración e manter operativas as medidas de seguridade en prevención de verteduras accidentais. Estas instalacións deberán contar coa aprobación do titular da rede de sumidoiros.

### 4. **SOBRE A PROTECCIÓN DO SOLO E DAS AUGAS SUBTERRÁNEAS.**

#### 4.1. Sistemas e procedementos para evitar a contaminación.

- Manteranse en perfecto estado de revisión os cubetos de seguridade fronte a derramos de substancias perigosas, procedéndose a recollida inmediata de todo derramo accidental que puidese afectar ao solo.
- Ante calquera posible afección aos solos que puidera xurdir de procesos como fugas, derramos, roturas de depósitos, conducións ou calquera incidente derivado da incorrecta

AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA PARA A PLANTA DE TRANSFORMACIÓN DE PRODUCTOS LÁCTEOS LOCALIZADA NO POLÍGONO INDUSTRIAL DE SABÓN. TITULAR: LEYMA CENTRAL LECHERA, S.A.

manipulación de materias ou residuos, procederase a unha investigación exploratoria cara a determinar o grado de afección dos solos e das augas subterráneas.

- Revisarase periodicamente a pavimentación do solo da instalación para asegurarse do seu perfecto estado de mantemento.
- Para os restantes sistemas e procedementos non especificados anteriormente, deberanse cumprir as medidas indicadas na documentación presentada.

#### 4.2. Vixilancia e control ambiental.

- SEMESTRALMENTE efectuarase unha análise das augas subterráneas segundo o indicado na seguinte táboa:

Piezómetros	Localización (coordenadas UTM)		Parámetros
P-1	X: 541.107	Y: 4.796.747	<p>pH Conductividade Sólidos en suspensión DQO e DBO<sub>5</sub> Oxíxeno disolto Cloruros Hidrocarburos aromáticos volátiles (BTEX) Fósforo total Nitróxeno total Hg, Cd, Cr, Pb, Zn, Cu, Ni e As</p>
P-2	X: 541.020	Y: 4.796.668	
P-3	X: 541.170	Y: 4.796.563	

Estes controis efectuaranse todos os meses de xuño e decembro de cada ano natural.

- Cada piezómetro estará executado de acordo a estándares recoñecidos e alcanzará o nivel do acuífero na área da instalación. Os piezómetros deberán ter as seguintes características: diámetro de perforación 86 mm; diámetro de entubación e instrumentación do piezómetro 50 mm.

Os piezómetros deberán selarse con protección de bentonita ou similar e dado de formigón selado ou similar para garantir ausencia de entrada de augas ao tubo de sondaxe. A tapa proporcionará seguridade ante a entrada accidental ou intencionada de elementos externos de sondeo.

- Remitirase directamente a Augas de Galicia un informe sobre os diámetros e técnica de perforación a empregar, así como materiais e condicións de implantación. Este informe deberá ser remitido previamente á realización dos piezómetros para a súa aprobación.
- A mostraxe das augas subterráneas será representativa das condicións do acuífero e incluírá os pertinentes bombeos de volume de auga adecuado para garantir a súa representatividade. Ditas análises serán efectuadas por medio dun Organismo Colaborador da Administración (OCA) e seguindo a metodoloxía establecida no Standar Methods, nas correspondentes normas EN, UNE-EN, ou UNE; ou ben por outro método internacional de recoñecido prestixio (ASTM, US EPA, ...).

- Unha vez concedida a autorización, a empresa realizará e remitirá a esta DXCAA, con periodicidade semestral (antes da finalización do mes seguinte ao estudo), os resultados das analíticas efectuadas en cumprimento do disposto nos puntos anteriores.
- Se como resultado das análises realizadas se detectasen zonas de solo ou augas contaminadas estableceranse, de acordo coa DXCAA, criterios de avaliación de riscos e plans de acción para o seu control.
- Cada CATRO ANOS remitirase un informe de situación conforme ao Real Decreto 9/2005, do 14 de xaneiro, polo que se establece a relación de actividades potencialmente contaminantes do solo e os criterios e estándares para a declaración de solos contaminados. Este informe describirá os cambios producidos ao longo deste período no emprazamento, no referente aos materiais e actividades que supoñan un risco potencial para o solo. A periodicidade destes informes e o contido dos mesmos poderá ser modificado pola Administración en función dos cambios producidos.
- A Administración poderá efectuar, cando o estime oportuno, análises de comprobación da calidade das verteduras para cotexar que se cumpren as condicións expostas no presente informe. Ditas análises serán efectuadas por medio dun Organismo Colaborador da Administración seguindo a metodoloxía analítica establecida no Standard Methods ou nas correspondentes normas UNE existentes; sendo por conta do autorizado os gastos que por tal motivo se ocasionen en tales comprobacións.

## **5. SOBRE A XESTIÓN E A PRODUCCIÓN DE RESIDUOS.**

### **5.1. Procedementos de xestión**

- O titular deberá manter actualizada a súa inscrición como pequeno produtor de residuos perigosos no Rexistro Xeral de Produtores e Xestores de Residuos de Galicia.
- Os residuos entregaranse a xestores autorizados e inscritos no Rexistro de Produtores e Xestores de Residuos de Galicia, priorizando a entrega a xestores que realicen operacións de valorización e que se atopen máis preto á planta.
- De realizar o transporte de residuos perigosos ata os xestores autorizados, este deberá realizarse por transportistas rexistrados. Os traslados de residuos perigosos realizaranse do xeito indicado no Real Decreto 833/1998, de 20 de xullo, e/ou no Decreto 221/2003, de 27 de marzo.
- Entenderanse como residuos urbanos ou asimilables a urbanos, os residuos xerados en oficinas, comedores ou outros servizos da empresa, excluindo os derivados directamente da actividade industrial. Estes residuos aparecen definidos no artigo 3º do Decreto 174/2005 como residuos comerciais. Para a súa correcta xestión deberán entregarse a xestores autorizados de residuos urbanos, ou ben acollerse ao sistema de recollida e xestión que o ente local estableza para este tipo de residuos.
- Adoptaranse as medidas técnicas e economicamente viables para reducir a cantidade de residuos xerados no proceso e nas operacións auxiliares.
- A empresa adoptará as medidas correctoras oportunas co obxecto de que os residuos se almacenen en condicións axeitadas de hixiene, seguridade e segregación, garantindo en todo caso que se impida calquera afección ao medio ambiente. As zonas de almacenamento de residuos, así como os seus contedores, manteranse correctamente sinalizados e etiquetados, no seu caso, e en correcto estado de mantemento e limpeza.

- O período máximo de almacenamento de residuos perigosos na instalación, antes da súa retirada ou entrega a xestor autorizado, será de seis (6) meses. No caso de residuos non perigosos, este período será dun (1) ano cando o destino final sexa a eliminación, e dous (2) anos cando o destino final sexa a súa valorización.
- No caso de executar obras de reforma nas instalacións nas que se xeren máis de 3 toneladas de entullos, e en todo caso na fase de desmantelamento da instalación, a empresa notificará dita circunstancia e inscribirase no Rexistro ao efecto ante a Delegación Provincial da Consellería de Medio Ambiente e Desenvolvemento Sostible.
- No caso de cese da actividade e desmantelamento total ou parcial das instalacións, procederase ao desmantelamento selectivo de xeito que se maximice a porcentaxe de materiais enviados a operacións de valorización.

## **5.2. Vixilancia e control**

- Durante o desenvolvemento da actividade a empresa disporá dun rexistro actualizado de residuos xerados, no que se indentifiquen e caractericen correctamente todos os residuos perigosos e non perigosos producidos anualmente e o seu destino. Así, neste rexistro, e de xeito actualizado, figurarán como mínimo os seguintes datos: código LER, tipo de residuo (perigoso e non perigoso), proceso xerador, lugar de almacenamento, cantidade (kg/ano) e destino final.
- Xunto co rexistro anterior gardaranse as copias dos certificados (actualizados) de entrega a xestores autorizados dos residuos producidos.
- No caso de que a empresa poña no mercado envases comerciais, estarán obrigados a implementar un sistema de depósito-devolución-retorno dos seus envases ou a participar nun sistema integrado de xestión de residuos e envases usados, segundo o establecido na Lei 11/1997, de 24 de abril, de envases e residuos de envases.

Para quedar excluído do anterior, a empresa deberá comunicar a cada unha das Comunidades Autónomas nas que se comercialice o seu produto, que os envases son de tipo industrial ou comercial e polo tanto se acollen ao disposto na Disposición Adicional 1ª da Lei de envases. Neste suposto, a responsabilidade da correcta xestión destes envases trasládase ao receptor dos mesmos, e en último lugar corresponde ao posuidor final, que está obrigado a entregalos a un xestor autorizado de residuos. Deberase detallar documentalmente nas operacións de compravenda ou transmisión que o responsable da entrega dos residuos de envases para a súa axeitada xestión será o posuidor final.

Deberán presentar unha Declaración Anual de Envases, antes do 28 de marzo de cada ano, no Sistema Integrado de Xestión ao que se acollan, así como un Plan de Prevención de Envases, cada tres (3) anos, perante a DXCAA, no caso de poñer no mercado cantidades de envases que superen as establecidas no Real Decreto 782/1998, de 30 de abril, polo que se aproba o Regulamento para o desenvolvemento e execución da Lei 11/1997, de 24 de abril.

## **6. MEDIDAS A ADOPTAR EN SITUACIÓNS DE FUNCIONAMENTO ANORMAL.**

### **6.1. Con carácter xeral**

- Con carácter xeral, de detectarse anomalías no funcionamento da instalación que deriven no incumprimento das condicións impostas nesta autorización procederase á determinación inmediata da orixe do problema e á súa corrección, debendo acreditarse perante a DXCAA que se adoptoran as medidas axeitadas para emendar as causas que o motivaron. No caso de persistir, paralizarase a actividade causante da anomalía.

- Se estas anomalías implican riscos para a saúde das persoas ou poden prexudicar gravemente o equilibrio dos sistemas naturais, suspenderase inmediatamente a actividade, quedando obrigado a comunicalo a Protección Civil da Provincia e ao Concello afectado. En todo caso, as incidencias serán comunicadas inmediatamente a esta Dirección Xeral.

Todo o anterior sen prexuízo das responsabilidades nas que poida incurrir.

## **6.2. Medidas de protección das augas en condicións de funcionamento anormal. Verteduras accidentais.**

- A instalación contará con sistemas de retención de efluentes en situación de emerxencia ou avarías e fallos na instalación, con capacidade suficiente de almacenamento superior aos seus requirimentos habituais.
- A empresa incluírá dentro do seu Plan de Seguridade ante emerxencias a protección da calidade das augas, tanto respecto do mantemento da calidade das verteduras como respecto da protección do medio receptor nas augas superficiais e subterráneas. Este plan deberá recoller medidas para a actuación entre outras situacións para:
  - Protección de derramos ou desbordamento de recipientes e depósitos industriais.
  - Adaptar as condicións de operación para garantir a ausencia de verteduras sen controlar ao exterior da instalación.
  - Controlar os aportes de verteduras en caso de emerxencia ao sistema de depuración e adaptar as condicións de operación para garantir a ausencia de verteduras sen controlar ao exterior da instalación.
  - Controlar a calidade da vertedura no caso de mal funcionamento das instalacións de proceso que produzan verteduras accidentais.
  - Garantir a protección da calidade das augas no caso de darse unha situación de emerxencia. Esta protección incluírá tanto o control necesario durante a emerxencia como a retirada posterior dos materiais danados e dos restos dos axentes de extinción de incendios ou de mitigación dos seus efectos ou da propagación.

Este Plan de Seguridade será remitido á DXCAA no prazo DUN (1) MES, contados a partires da notificación desta autorización, aos efectos de contar coa súa aprobación.

- Asemade, a empresa deberá implantar as seguintes medidas protectoras e correctoras:
  - Os residuos líquidos que se xeren en caso de accidente, así como as augas residuais do lavado de tanques e filtros enviaranse á estación depuradora de augas residuais para que cumpran criterios de calidade.
  - Para o caso de accidente, as canalizacións existentes dirixirán a vertedura á planta depuradora de augas residuais para ser tratadas.
  - Todos os depósitos de almacenamento de substancias perigosas contarán con cubetos de retención, con capacidade para conter todo o volume do depósito en caso de derrame.

## **7. CONDICIÓN ADICIONAIS.**

- Designarase un responsable do control do cumprimento desta Resolución, notificando o seu nomeamento a esta DXCAA.
- Efectuarase unha análise continuada da implantación de MTDs, tanto das aplicables directamente ao sector como das aplicables aos procesos auxiliares. Así, calquera modificación na instalación realizarase trala valoración das MTDs aplicables nese momento.



Respecto das MTDs a adoptar en materia de vertedeuras e augas subterráneas, teranse en conta as especificadas no anexo V.

- Na notificación anual a realizar para a elaboración do rexistro europeo de emisións e transferencia de contaminantes, deberánse incluír todas as substancias do Anexo II do Real Decreto 508/2007 debendo, para as substancias que non se declaren, incluír a xustificación razoada do motivo polo que non se declaran. Ademais do anterior, nesta notificación deberá incluír polo menos:
  - Para o caso de contaminantes medidos: norma que contén ao método de medida, número de medidas (en caso de mostraxes non continuas) e todos os parámetros necesarios para obter o valor declarado de carga máscica anual: resultados en masa/volume normalizado e en base seca, horas de funcionamento do foco ou proceso do que proceda, e resultados en kg/ano ou t/ano.
  - Para o caso de contaminantes calculados: indicaranse as fontes dos métodos de cálculo e factores de emisión aceptados nos ámbitos nacionais e internacionais e representativos do sector industrial, así como os datos do proceso industrial para determinar a carga máscica das instalacións, todo a fin de poder validar os resultados.
  - Para o caso de contaminantes estimados: indicaranse en que se fundamentan as estimacións non normalizadas, así como cantos datos do proceso industrial deben ser tidos en conta para determinar a carga máscica das emisións.
- Salvo indicación expresa noutro sentido, as tomas de mostras e as análises serán efectuadas por organismo de control autorizado ou entidade homologada, seguindo a metodoloxía establecida en normas EN, UNE-EN, UNE e, en ausencia destas, noutras normas internacionais ou nacionais que garantan a obtención de datos de calidade científica equivalentes.
- Os resultados da totalidade dos controis serán arquivados na planta e mantidos durante un período mínimo de cinco (5) anos a partir do final do ano de referencia de que se trate, debendo facilitarse á Administración en caso de que esta os requira.
- A información de seguimento que se solicita na presente Resolución será remitida, con carácter semestral, a esta DXCAA, presentando un (1) exemplar do documento en papel e tres (3) exemplares en CD. Nestas remisións terase en conta que:
  - Os documentos a presentar deberán vir asinados polos técnicos competentes responsables da súa elaboración.
  - Os exemplares que se presenten en CD deberán presentar unha estrutura que permita unha lectura congruente da información.
  - Todos os documentos estarán correctamente identificados incluíndo, se fose o caso, o número de revisión que corresponda, e indicando sempre a súa data de elaboración.
  - Como os exemplares en CD deben conter a mesma información que os exemplares en papel, ambos deberán identificarse cos mesmos títulos debendo ser a única diferenza o formato en que se presentan.
- De se producir o cese da actividade, procederase ao desmantelamento das instalacións e/ou á adecuación da parcela aos usos previstos informando ao órgano ambiental das medidas que se van a adoptar para evitar calquera risco de contaminación. Estas serán obxecto de avaliación por parte do órgano ambiental, sendo preciso informe favorable para a súa execución.

A antedita información deberase remitirse ao órgano ambiental, no prazo máximo de dous (2) meses dende o cese da actividade, tendo en conta na elaboración de dita información que:

- Ata o seu total desmantelamento a zona permanecerá pechada impedindo o acceso das persoas non autorizadas, e a maquinaria e materiais disporanse en situación segura, de xeito que se eviten posibles derrames ou outro tipo de incidentes potencialmente contaminantes.
- Se procederá á desmontaxe e retirada de calquera tipo de elemento susceptible de provocar contaminación.
- O desmantelamento realizarase de forma selectiva, maximizando a porcentaxe de materiais enviados a operacións de valorización.
- Nas zonas de amoreamentos de materiais e zonas de rodaxe procederase á rega das zonas expostas á vertedura cando as condicións meteorolóxicas sexan adversas.
- Para todo o ámbito da obra, tomaranse as medidas necesarias para garantir a ausencia de arrastres sólidos e escorrentas que poidan rematar directa ou indirectamente nas augas superficiais ou subterráneas. En caso de efectuarse verteduras, instalarase unha decantación dos efluentes previo á súa vertedura e solicitarase a correspondente autorización.
- Instalaranse fosas sépticas estancas ou sanitarios químicos para a xestión das augas residuais fecais xeradas polo persoal da obra. En caso de efectuar vertedura destas augas residuais sanitarias, o titular deberá solicitar a autorización de vertedura. Asemade, os lodos procedentes da fosa séptica deberán ser xestionados mediante o correspondente xestor autorizado.

O documento deberá incluír un programa de vixilancia ambiental que permita detectar, cuantificar e corrixir alteracións de carácter ambiental que se poidan producir nesta fase, co obxecto de levar a cabo medidas correctoras acordes coas problemáticas xurdidas.

- O cumprimento das condicións da presente autorización non exime ao titular da actividade que se autoriza da posible responsabilidade civil, penal ou administrativa polos danos que poida causar ao medio.

## **ANEXO V: MELLORES TÉCNICAS DISPONIBLES E BOAS PRÁCTICAS RELACIONADAS COAS AUGAS.**

---

- En xeral, considéranse axeitadas as medidas propostas pola empresa no referente á xeración e depuración de augas residuais xeradas nas súas instalacións e descritas na documentación achegada ao efecto.
- Complementariamente ás medidas indicadas, a empresa debe considerar medidas que favorezan a redución de consumos de auga excesivos ou que poidan danar as instalacións de depuración da instalación.
- Considéranse as seguintes medidas:

Consumo de auga: redución do consumo de auga mediante a aplicación de medidas de optimización do proceso:

- Emprego de auga a presión e instalación de sistemas como boquillas que faciliten esta tarefa.
- Optimizar a segregación de correntes residuais líquidas, para optimizar a súa reutilización e tratamento.
- Reutilizar as correntes residuais líquidas, sempre que resulten hixiénica e sanitariamente compatibles cos usos previstos.
- Optimizar o uso da limpeza en seco (incluíndo sistemas de baleiro) de equipos e instalación, despois de derrames e previo á limpeza húmida, cando sexa preciso para acadar os niveis hixiénicos necesarios.
- Utilizar sistemas CIP en circuíto pechado, garantindo a súa optimización.
- Instalar medidores de consumo para identificar os puntos de maior consumo.

Augas subterráneas:

- Existencia de tanques de almacenamento e instalacións de carga/descarga deseñados para previr derrames e evitar a contaminación do solo e da auga causados por fugas.
- Instalación de sistemas de detección de desbordamentos.
- Utilización de superficies de materiais impermeables nas zonas de proceso, con sistemas de canalización a sumidoiro.
- Instalación de sistemas de recollida de derrames (cubetos) con destino final na depuradora de augas residuais.
- Instalación de equipos e utilización de procedementos axeitados para asegurar o baleirado completo dos tanques antes do seu enchido.
- Instalación de sistemas de detección de fugas e realización de programas de mantemento en todos os tanques.
- Evitar o uso de augas subterráneas, bombeando soamente as cantidades de augas subterráneas que sexan necesarias.
- Tomar accións de recuperación para a contaminación potencial do solo e da auga subterránea.

**DECISIÓN DO 17 DE NOVEMBRO DE 2008, DA DIRECCIÓN XERAL DE CALIDADE E AVALIACIÓN AMBIENTAL, RELATIVA A UNHA MODIFICACIÓN PROXECTADA NA PLANTA DE TRATAMENTO E TRANSFORMACIÓN DE LEITE E PRODUTOS LÁCTEOS DE LEYMA CENTRAL LECHERA, S.A., LOCALIZADA NO POLÍGONO INDUSTRIAL DE SABÓN (CONCELLO DE ARTEIXO, PROVINCIA DE A CORUÑA) CLAVE:2008/0235 (REF. 2006/0337).**

#### Antecedentes

Con data 12 de febreiro de 2008 esta Dirección Xeral de Calidade de Avaliación Ambiental resolveu outorgar a autorización ambiental a Leyma Central Lechera, S.A. para a planta de tratamento e transformación de leite e produtos lácteos localizada no polígono industrial de Sabón, no concello de Arteixo (A Coruña). Esta autorización conta co número de rexistro 2006/0337\_NAA/IPPC\_033.

En cumprimento do establecido no artigo 10 da Lei 16/2002, de 1 de xullo, de prevención e control integrados da contaminación, Leyma Central Lechera, S.A. presenta con data 29 de outubro de 2008 perante a Consellería de Medio Ambiente e Desenvolvemento Sostible (rexistro nº 24.313), comunicación relativa a unha modificación que teñen previsto efectuar na instalación, modificación que consideran non substancial a efectos do establecido na Lei 16/2002, de 1 de xullo, de prevención e control integrados da contaminación. Acompañan a súa comunicación o CD titulado:

- *“Memoria de actividad del proyecto básico y de ejecución de ampliación de almacén automático leche larga vida y derivados – Leyma”.*

#### Decisión

De acordo co indicado no documento presentado, prevese ampliar o almacén automático de leite de longa vida e derivados.

Esta ampliación non conleva, previsiblemente, ningunha afección sobre a seguridade, a saúde das persoas ou o medio ambiente, e polo tanto, esta Dirección Xeral considera que **non se trata dunha modificación substancial** de acordo co previsto na Lei 16/2002, do 1 de xullo, de prevención e control integrados da contaminación.

Exponse o anterior sen detrimento dos informes, permisos e/ou autorizacións pertinentes para a realización do proxecto así como do contido dos mesmos.

Santiago de Compostela, 17 de novembro de 2008

Director xeral de Calidade e Avaliación Ambiental

Joaquín Lucas Buergo del Río

**Resolución de 09/12/2013, da Secretaría Xeral de Calidade e Avaliación Ambiental, pola que se actualizan cento vinte e dous (122) autorizacións ambientais integradas de conformidade co disposto na Lei 5/2013, de 11 de xuño, pola que se modifican a Lei 16/2002, de 1 de xullo, de prevención e control integrados da contaminación e a Lei 22/2011, de 28 de xullo, de residuos e solos contaminados.**

### **Antecedentes de feito**

**Primeiro.-** As instalacións referidas no Anexo I da presente resolución contan con autorización ambiental integrada.

**Segundo.-** O 12/06/2013 foi publicada no Boletín Oficial do Estado (núm. 140) a Lei 5/2013, de 11 de xuño, pola que se modifican a Lei 16/2002, de 1 de xullo, de prevención e control integrados da contaminación e a Lei 22/2011, de 28 de xullo, de residuos e solos contaminados.

**Terceiro.-** Esta Lei incorpora diferentes medidas, entre outras, a obriga de actualizar, antes do 7 de xaneiro de 2014, aquelas autorizacións ambientais integradas que á entrada en vigor da norma non conteñan as prescricións explícitas contempladas nesa Lei.

**Cuarto.-** De acordo co punto 2 da disposición transitoria primeira da Lei 16/2002, de 1 de xullo, considéranse actualizadas as autorizacións ambientais integradas actualmente en vigor que conteñan prescricións explícitas relativas a:

- a) Incidentes e accidentes.
- b) Incumprimento das condicións das autorizacións ambientais integradas;
- c) No caso de xeración de residuos, a aplicación da xerarquía de residuos establecida no artigo 4.1.b);
- d) No seu caso, o informe mencionado no artigo 12.1.f) desta Lei, que deberá ser tido en conta para o peche da instalación;
- e) As medidas a tomar en condicións de funcionamento diferentes ás normais;
- f) No seu caso, os requisitos de control sobre solo e augas subterráneas;
- g) Cando se trate dunha instalación de incineración ou co-incineración:
  - Os residuos que trate a instalación relacionados segundo a Lista Europea de Resíduos;
  - e
  - Os valores límite de emisión que regulamentariamente se determinen para este tipo de instalacións.

**Quinto.-** Co obxecto de dar cumprimento ao punto f) do apartado 1 do artigo 12, procedeuse a realizar unha análise tanto do contido das autorizacións ambientais integradas, como de toda a información dispoñible en materia de solos e augas subterráneas en relación con esas instalacións, e considérase que esta é suficiente.

**Sexto.-** Por outra banda, revisado o contido das autorizacións ambientais integradas conclúese que procede incorporar ás mesmas o condicionado que se recolle no Anexo II da presente resolución.

**Sétimo.-** Así mesmo, procede dar cumprimento ao disposto no artigo 1.19 da Lei 5/2013, do 11 de xuño que elimina o antigo artigo 25 dedicado á renovación da autorización ambiental integrada.

**Oitavo .-** De conformidade co artigo 84 da Lei 30/1992, de 26 de novembro, de réxime xurídico das administracións públicas e do procedemento Administrativo Común, notificóuselle ós titulares o contido da proposta da presente resolución, para que puideran presentar os documentos e xustificacións que estimasen pertinentes, no prazo establecido. Os titulares non formularon alegacións.



### **Fundamentos de dereito**

**Primeiro.-** A disposición transitoria primeira da Lei 5/2013, de 11 de xuño, pola que se modifican a Lei 16/2002, de 1 de xullo, de prevención e control integrados da contaminación e a Lei 22/2011, de 28 de xullo, de residuos e solos contaminados, establece que *“o órgano competente para o outorgamento das autorizacións ambientais integradas levará a cabo as actuacións necesarias para actualización das autorizacións para a súa adecuación á Directiva 2010/75/CE, do Parlamento Europeo e do Consello, de 24 de novembro, sobre emisións industriais, con anterioridade ao 7 de xaneiro de 2014”*.

**Segundo.-** A Secretaría Xeral de Calidade e Avaliación Ambiental é o órgano competente para a tramitación e seguimento das autorizacións ambientais integradas, de conformidade co disposto no Decreto 44/2012, do 19 de xaneiro, polo que se establece a estrutura orgánica da Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Infraestruturas.

Habida conta do anterior,

### **Resolvo**

**Primeiro.- Actualizar** as autorizacións ambientais integradas relacionadas no Anexo I incorporando ás mesmas o condicionado recollido no Anexo II da presente resolución. No caso de producirse contradición co contido da autorización ambiental integrada, prevalecerá o disposto no devandito Anexo II.

As condicións desta autorización revisaranse nun prazo de catro (4) anos a partir da publicación das conclusións relativas ás mellores técnicas dispoñibles, en canto a súa principal actividade, e no seu defecto cando os avances nas mellores técnicas dispoñibles permitan unha redución significativa das emisións, salvo que se produzan antes do prazo indicado modificacións substanciais que obriguen á súa modificación ou que se incorra nalgún dos supostos de revisión de oficio recollidos no artigo 25 da Lei 16/2002, de 1 de xullo.

**Segundo.- Eliminar** os puntos do Resolvo referentes ao prazo de vixencia e ás condicións de revisión de oficio das resolucións de autorización ambiental integrada das instalacións referidas no Anexo I.

As referencias ao articulado da Lei 16/2002, de 1 de xullo, de prevención e control integrados da contaminación na súa anterior versión enténdense adaptadas ao actual articulado da devandita Lei.

Contra esta resolución, que non pon fin á vía administrativa, poderase interpoñer, no prazo dun mes, recurso de alzada ante o conselleiro de Medio Ambiente, Territorio e Infraestruturas, de conformidade co disposto no artigo 114 da Lei 30/1992, do 26 de novembro, de réxime xurídico das administracións públicas e do procedemento administrativo común.

En Santiago de Compostela, a 9 de decembro de 2013

O secretario xeral de Calidade e Avaliación Ambiental

Justo de Benito Basanta



## Anexo I

1. Planta de produción de hidróxeno, vapor e anhídrido carbónico, no termo municipal de Arteixo, provincia da Coruña con número de rexistro 2003/0175\_AIA/IPPC\_002, a favor de AIR LIQUIDE IBERICA DE GASES, SLU.
2. Instalacións de fabricación de tella curva, no termo municipal de Mesía, provincia da Coruña con número de rexistro 2003/0300\_AIA/IPPC\_004, a favor de CERÁMICA VEEA, SA.
3. Planta de lacado, foliado, fabricación de paneis isowall e de paneis sándwich de aluminio e PVC, no termo municipal de Cerceda, provincia da Coruña, con número de rexistro 2004/0184\_AIA/IPPC\_005, a favor de SUMTEC, SL.
4. Central térmica de ciclo combinado localizada no termo municipal das Pontes de García Rodríguez, provincia da Coruña, con número de rexistro 2003/0331\_AIA/IPPC\_006, a favor de ENDESA GENERACIÓN, SA.
5. Instalacións de moenda, almacenamento e expedición de cemento localizadas no termo municipal de Narón, provincia da Coruña, con número de rexistro 2004/0144\_AIA/IPPC\_008, a favor de CEMENTOS TUDELA VEGUÍN, SA.
6. Planta de tratamento de subprodutos cárnicos, no termo municipal de Cerceda, provincia da Coruña, con número de rexistro 2005/0009\_NAA/IPPC\_009, a favor de GESTORA DE SUBPRODUCTOS DE GALICIA, SL (GESUGA).
7. Planta de fabricación de pensos compostos localizada no termo municipal de Padrón, provincia da Coruña, con número de rexistro 2004/0148\_NAA/IPPC\_010, a favor de PIENSOS NANFOR, SA.
8. Planta recuperadora de disolventes usados, no termo municipal do Porriño, provincia de Pontevedra con número de rexistro 2003/0276\_AEA/IPPC\_011, a favor de RECUPERADORA GALLEGA DE DISOLVENTES, SL.
9. Planta de fabricación de fariñas e aceites de peixe, no termo municipal de Ribeira, provincia da Coruña, con número de rexistro 2004/0318\_NAA/IPPC\_012, a favor de CONSERVEROS REUNIDOS, SL.
10. Planta de envasado de leite UHT localizada no termo municipal de Vilalba, provincia de Lugo, co nº de rexistro 2004/0191\_NAA/IPPC\_013, a favor LECHE DE GALICIA, SL.
11. Centro de Vigo, provincia de Pontevedra, co número de rexistro 2005/0233\_NAA/IPPC\_14, a favor de PEUGEOT CITROËN AUTOMÓVILES ESPAÑA, SA.
12. Refinería e terminal marítimo localizados nos termos municipal da Coruña e de Arteixo, provincia de A Coruña, co número de rexistro 2005/0180\_NAA/IPPC\_016, a favor de REPSOL YPF.
13. Planta de produción de compoñentes para a elaboración de medicamentos no polígono industrial de Torneiros, no termo municipal do Porriño, provincia de Pontevedra, con número de rexistro 2005/0182\_NAA/IPPC\_017, a favor de LONZA BIOLOGICS PORRIÑO, SL.
14. Fábrica de produtos cerámicos mediante cocción, no termo municipal de Mesía, provincia da Coruña, con número de rexistro 2005/0356\_AIA/IPPC\_018, a favor de CAMPO BRICK, SL.
15. Fábrica de etanol localizada no termo municipal de Curtis, provincia da Coruña, con número de rexistro 2005/0246\_NAA/IPPC\_019, a favor de BIOETANOL GALICIA, SA.



16. Instalacións localizadas no Parque Tecnolóxico de Valadares, termo municipal de Vigo, provincia de Pontevedra, con número de rexistro 2005/0312\_AIA/IPPC\_020, a favor de BENTELER AUTOMOTIVE VIGO, SL.
17. Fábrica de produción de formaldehído e colas, no termo municipal de Caldas de Reis, provincia de Pontevedra, con número de rexistro 2004/0193\_AIA/IPPC\_021, a favor de FORESA, INDUSTRIAS QUÍMICAS DEL NOROESTE, SA.
18. Planta de produción de cervexa no termo municipal da Coruña, provincia da Coruña, con número de rexistro 2006/0133\_NAA/IPPC\_023, a favor de HIJOS DE RIVERA, SA.
19. Planta de fabricación de pensos, no termo municipal de Oleiros, provincia da Coruña, con número de rexistro 2006/0097\_NAA/IPPC\_027, a favor de NUTER FEED SA.
20. Matadoiro de aves no termo municipal de Castro de Rei, provincia de Lugo, con número de rexistro 2006/0196\_NAA/IPPC\_029, a favor de SADA P.A. CASTILLA-GALICIA SA.
21. Planta de fabricación de pensos, no termo municipal de Porriño, provincia de Pontevedra, con número de rexistro 2006/0275\_NAA/IPPC\_031, a favor de NUTER FEED, SL.
22. Planta de transformación de produtos lácteos, localizada no termo municipal de Lugo, co nº de rexistro 2006/0224\_NAA/IPPC\_032, a favor de PULEVA FOOD, SL.
23. Planta de tratamento e transformación de leite e produtos lácteos, no termo municipal de Arteixo, provincia da Coruña, con número de rexistro 2006/0337\_NAA/IPPC\_033, a favor de GRUPO LEITE RÍO SA.
24. Fábrica de paneis e portas de aluminio, no termo municipal do Porriño, provincia de Pontevedra con número de rexistro 2006/0246\_NAA/IPPC\_034, a favor de ALUPORTA, SL.
25. Fábrica de ferroalixes localizada no termo municipal de Cee, provincia da Coruña, co con número de rexistro 2006/0070\_NAA/IPPC\_036, a favor de FERROATLÁNTICA, SA.
26. Planta de tratamento e transformación de leite, no termo municipal de Pontecesures, provincia de Pontevedra, con número de rexistro 2006/0075\_NAA/IPPC\_037, a favor de NESTLÉ ESPAÑA, SA.
27. Fábrica de produtos cerámicos para a construción mediante cocción, no termo municipal da Merca, provincia de Ourense, con número de rexistro 2006/0338\_NAA/IPPC\_039, a favor de CERÁMICA LA MANCHICA, SL.
28. Planta de fabricación de pensos, no termo municipal de Taboada, provincia de Lugo con número de rexistro 2007/0027\_NAA/IPPC\_040, a favor de AIRA SOCIEDADE COOPERATIVA GALEGA.
29. Planta de cincado electrolítico en frío de pezas metálicas compoñentes de automoción de pequenas dimensións, no termo municipal do Porriño, provincia de Pontevedra con número de rexistro 2007/0122\_NAA/IPPC\_041, a favor de TALLERES COVI, SL.
30. Fábrica de produtos cerámicos, no termo municipal de Malpica de Bergantiños, provincia da Coruña, con número de rexistro 2006/0274\_NAA/IPPC\_045, a favor de CERÁMICAS EL PROGRESO, SA.
31. Planta de fabricación de compoñentes de plástico localizada na parroquia de Cedeira, no termo municipal de Redondela, provincia de Pontevedra, con número de rexistro 2006/0391\_NAA/IPPC\_047, a favor de PLASTIC OMNIUM COMPONENTES EXTERIORES, SL.



32. Instalación de tratamento superficial de pezas metálicas, no termo municipal de Lugo, provincia de Lugo con número de rexistro 2007/0006\_NAA/IPPC\_051, a favor de CROMADOS ESTEVEZ, SL.
33. Planta de galvanización en quente por inmersión, no termo municipal do Porriño, provincia da Coruña con número de rexistro 2006/0366\_NAA/IPPC\_054, a favor de METÁLICA GALLEGA DE TRANSFORMADOS Y ACABADOS, SL (MEGALTA).
34. Planta de fabricación de taboleiros de fibra de madeira localizada no termo municipal de Padrón, provincia da Coruña, con número 2006/0218\_NAA/IPPC\_059, a favor de FINANCIERA MADERERA, SA (FINSA).
35. Fábrica de ferroalixes localizada no termo municipal de Dumbria, provincia da Coruña, co con número de rexistro 2006/0267\_NAA/IPPC\_060, a favor de FERROATLÁNTICA, SA.
36. Fábrica de conservas de peixe na Baiuca, no termo municipal da Pobra do Caramiñal, provincia da Coruña, con número de rexistro 2006/0379\_NAA/IPPC\_061, a favor de ESCURÍS, SL.
37. Planta de galvanización en quente por inmersión e termolacado a po, no termo municipal de Arteixo, provincia da Coruña con número de rexistro 2005/0011\_NAA/IPPC\_062, a favor de RETSA II, SL.
38. Planta de produción de leite UHT e outros produtos lácteos, localizada no termo municipal de Meira, provincia de Lugo, con número de rexistro 2007/0001\_NAA/IPPC\_063, a favor de LECHE CELTA, SLU.
39. Planta de produción de leite UHT e outros produtos lácteos, localizada no termo municipal de Pontedeume, provincia da Coruña, con número de rexistro 2007/0002\_NAA/IPPC\_064, a favor de LECHE CELTA, SLU.
40. Fábrica de produtos siderúrxicos localizada no termo municipal da Laracha, provincia da Coruña, con número de rexistro 2006/0388\_NAA/IPPC\_065, a favor de CELSA ATLANTIC, SL.
41. Planta de elaboración de ferraxes, fixacións e fouces no termo municipal da Pontenova, provincia de Pontevedra, con número de rexistro 2006/0359\_NAA/IPPC\_068, a favor de INDUSTRIAL RECENSE, SL.
42. Matadoiro de aves no termo municipal de Pontevedra, provincia de Pontevedra, con número de rexistro 2006/0381\_NAA/IPPC\_071, a favor de AVÍCOLA DE GALICIA, SA.
43. Planta de elaboración de forxados, no termo municipal de San Cibrao das Viñas, provincia de Ourense con número de rexistro 2006/0367\_NAA/IPPC\_072, a favor de CIE GALFOR, SA.
44. Fábrica de pensos no termo municipal da Pastoriza provincia de Lugo con número de rexistro 2007/0074\_NAA/IPPC\_073, a favor de COOPERATIVA AGRÍCOLA GALEGA SOC COOP.GALEGA (COAGA).
45. Matadoiro frigorífico de gando vacún e equino no lugar de Montellos, no termo municipal de Betanzos, provincia da Coruña, con número de rexistro 2007/0017\_NAA/IPPC\_074, a favor de SUMINISTROS MEDINA, SL.
46. Fábrica de produtos cerámicos para a construción mediante cocción, no termo municipal de Cambre, provincia da Coruña, con número de rexistro 2006/0340\_AIA/IPPC\_075, a favor de CERÁMICA RIOBOO, SL.
47. Planta de produción de pensos no termo municipal de Silleda, provincia de Pontevedra, con número de rexistro 2006/0394\_NAA/IPPC\_078, a favor de NUTRIMENTOS DEZA, SA.

48. Fábrica de taboleiro de fibra de madeira de media densidade (MDF) e derivados de taboleiro localizada nos termos municipais de Rábade e Begonte (Lugo), con número de rexistro 2006/0375\_NAA/IPPC\_079, a favor de FINANCIERA MADERERA, SA (FINSa).
49. Fábrica de pensos, no termo municipal de San Cibrao das Viñas, provincia de Ourense, con número de rexistro 2007/0052\_NAA/IPPC\_080, a favor de COOPERATIVAS ORENSANAS, SCG.
50. Fábrica de pensos, no termo municipal de San Cibrao das Viñas, provincia de Ourense, con número de rexistro 2007/0066\_NAA/IPPC\_081, a favor de COOPERATIVAS ORENSANAS, SCG.
51. Planta siderúrxica localizada no termo municipal de Narón, provincia da Coruña, co con número de rexistro 2006/0175\_NAA/IPPC\_087, a favor de MEGASA SIDERÚRGICA, SL.
52. Planta de fabricación de armaduras e compoñentes para o sector de automoción localizada no termo municipal do Porriño, provincia de Pontevedra, co nº de rexistro 2006/0356\_NAA/IPPC\_088, a favor de VIZA AUTOMOCIÓN, SAU.
53. Planta de brillo químico e coloreado orgánico do aluminio localizada no termo municipal de Padrón, provincia da Coruña, co con número de rexistro 2004/0264\_AIA/IPPC\_089, a favor de ALUMINIOS CORTIZO, SA.
54. Planta de tratamento de residuos de marpol tipo c e aceites usados, no termo municipal das Somozas, provincia da Coruña con número de rexistro 2006/0142\_NAA/IPPC\_090, a favor de INGAROIL, SL.
55. Instalacións de produción de cemento situadas no termo municipal de Sarria, provincia de Lugo, con número de rexistro 2005/0057\_NAA/IPPC\_091, a favor de CEMENTOS COSMOS, SA.
56. Planta de elaboración de conservas de peixes, mariscos e pratos preparados, no termo municipal de Ribeira, provincia da Coruña, con número de rexistro 2007/0016\_NAA/IPPC\_101, a favor de Frinsa del Noroeste, SA.
57. Fabricación de produtos cerámicos mediante cocción, no termo municipal de Xunqueira de Espadañedo, provincia de Ourense, con número de rexistro 2006/0067\_NAA/IPPC\_102, a favor de CERÁMICA XUNQUEIRA, SA.
58. Fábrica de produción de silicio localizada no termo municipal de Arteixo, provincia da Coruña, con número de rexistro 2005/0223\_NAA/IPPC\_104, a favor de FERROATLÁNTICA, SA.
59. Instalacións de extrusión, lacado e anodizado de perfís de aluminio localizadas no termo municipal de Valga, provincia de Pontevedra, con número de rexistro 2006/0362\_NAA/IPPC\_105, a favor de EXTRUSIONADOS GALICIA, SA.
60. Planta de fabricación de produtos precociñados a base de peixe, no termo municipal da Pobra do Caramiñal, provincia da Coruña, con número de rexistro 2007/0003\_NAA/IPPC\_106, a favor de CONGALSA, SL.
61. Fábrica de taboleiros aglomerados de partículas e de madeira serrada e para a súa coxeración asociada Cogeneración del Noroeste, SL situadas no termo municipal de Santiago de Compostela, provincia da Coruña, con número de 2006/0376\_NAA/IPPC\_107, a favor de FINANCIERA MADERERA, SA (FINSa).
62. Planta de fabricación de taboleiros de fibra de madeira e derivados, e á súa coxeración asociada de Cogeneración del Noroeste, SL localizadas no polígono industrial de San Cibrao



das Viñas, no termo municipal de San Cibrao das Viñas, provincia de Ourense, con número de rexistro 2006/0377\_NAA/IPPC\_108, a favor de FINANCIERA MADERERA, SA (FINSA).

63. Fabricación de ladrillos cara vista, bloques vistos e pavimentos no termo municipal de Tui, provincia de Pontevedra, con número de rexistro 2006/0382\_NAA/IPPC\_109, a favor de SUCESORES DE SEVERINO GÓMEZ, SA.
64. Fábrica de pensos, no termo municipal de Outeiro de Rei, provincia de Lugo, con número de rexistro 2007/0073\_AIA/IPPC\_113, a favor de COREN AGROINDUSTRIAL, SAU.
65. Fabricación de cerámica para a construción no termo municipal de Ponteareas, provincia de Pontevedra, con número de rexistro 2006/0385\_NAA/IPPC\_116, a favor de CERÁMICA DE PUENTEAREAS, SL.
66. Fabricación de produtos cerámicos para a construción, no termo municipal de Salvaterra do Miño, provincia de Pontevedra, con número de rexistro 2006/0166\_NAA/IPPC\_117, a favor de CERÁMICAS DEL MIÑO, CARMEN UBEIRA E CÍA, SL.
67. Planta de fabricación de pensos compostos e transformación de leite e derivados sita no termo municipal de Ames, provincia da Coruña, con número de rexistro 2007/0059\_NAA/IPPC\_115, a favor de FEIRACO SOCIEDADE COOPERATIVA GALEGA.
68. Planta de elaboración de conservas de atún, mexillóns e cefalópodos no termo municipal do Grove, provincia de Pontevedra, con número de rexistro 2006/0347\_NAA/IPPC\_119, a favor de CONSERVAS SELECTAS DE GALICIA, SA.
69. Fábrica de conservas de atún en Bodión, no termo municipal de Boiro, provincia da Coruña, con número de rexistro 2006/0380\_NAA/IPPC\_120, a favor de JEALSA RIANXEIRA, SA.
70. Planta de fabricación de tensioactivos e química fina situada no Polígono Industrial de Sabón, no termo municipal de Arteixo, provincia da Coruña, con número de rexistro 2006/0343\_NAA/IPPC\_123, a favor de ARTEIXO QUÍMICA, SLU.
71. Planta de fabricación de produtos cerámicos, no termo municipal de Laracha, provincia da Coruña, con número de rexistro 2006/0237\_AIA/IPPC\_124, a favor de EPIFANIO CAMPO, SL.
72. Fábrica de produtos cerámicos, no termo municipal de Laracha, provincia da Coruña, con número de rexistro 2006/0342\_NAA/IPPC\_125, a favor de CERÁMICA CAMPO SAEZ, SL.
73. Instalacións en Santiago de Compostela, provincia da Coruña, con número de rexistro 2006/0348\_NAA/IPPC\_126, a favor de PAPELERA DE BRANDIA, SA.
74. Planta de produción de leite localizada no termo municipal de Outeiro de Rei, provincia de Lugo, con número de rexistro 2006/0159\_NAA/IPPC\_127, a favor de ALIMENTOS LÁCTEOS, SA.
75. Planta de tratamento e envasado de leite e produtos derivados, no termo municipal de Outeiro de Rei, provincia de Lugo, con número de rexistro 2006/0209\_NAA/IPPC\_128, a favor de CORPORACIÓN ALIMENTARIA PEÑASANTA, SA.
76. Planta de aluminio localizada no termo municipal de Xove, na provincia de Lugo, con número de rexistro: 2005/0093\_NAA/IPPC\_130, a favor de ALUMINIO ESPAÑOL, SA.
77. Planta de alumina localizada nos termos municipais de Xove e de Cervo (Lugo), con número de rexistro 2006/0184\_NAA/IPPC\_131, a favor de ALÚMINA ESPAÑOLA, SA.

78. Planta produción de pensos compostos no termo municipal de Dozón, provincia de Pontevedra, con número de rexistro 2006/0393\_NAA/IPPC\_135, a favor de NUTRIMENTOS DEL CAMPO, SA.
79. Matadoiro frigorífico de dúas liñas, gando vacún e porcino, con sala de despece de porcino e elaboración de desposos e tripas, no termo municipal de Lalín, provincia de Pontevedra, con número de rexistro 2006/0242\_NAA/IPPC\_138, a favor de INDUSTRIAS FRIGORÍFICAS DEL DEZA, SL.
80. Planta de elaboración de produtos precociñados, no termo municipal do Porriño, provincia de Pontevedra, con número de rexistro 2006/0390\_NAA/IPPC\_142, a favor de FRINOVA, SA.
81. Matadoiro avícola con planta de tratamento e transformación de subprodutos cárnicos (CPA) localizado no termo municipal de Ourense, con número de rexistro 2007/0081\_NAA/IPPC\_143, a favor de COOPERATIVAS ORENSANAS, SCG.
82. Planta de fabricación de taboleiro recuberto con chapa de madeira ou con papel melamínico localizada no termo municipal de Curtis, provincia da Coruña, con número de rexistro 2006/0387\_NAA/IPPC\_144, a favor de INDUSTRIAS LOSÁN, SA.
83. Fábrica de carbono sinterizado e electrografito localizada no termo municipal da Coruña, provincia da Coruña, con número de rexistro 2007/0007\_NAA/IPPC\_145, a favor de SGL CARBÓN, SA.
84. Planta de calcinación de magnesita para a obtención de óxido de magnesio no termo municipal de O Incio, provincia de Lugo, con número de rexistro 2006/0187\_NAA/IPPC\_146, a favor de MAGNESITAS DEL RUBIÁN, SA.
85. Planta de elaboración de fariñas e aceites de peixe localizada no termo municipal de Redondela, provincia da Pontevedra, co número de rexistro 2007/0029\_NAA/IPPC\_147, a favor de AUXILIAR CONSERVERA, SA.
86. Fábrica de extrusión, lacado e anodizado de perfís de aluminio localizada no termo municipal de Padrón, provincia da Coruña, con número de rexistro 2006/0285\_NAA/IPPC\_148, a favor de QUINTASTONE, SA.
87. Matadoiro de gando vacún e planta de produción de produtos alimenticios, no termo municipal de Lugo, provincia de Lugo, con número de rexistro 2007/0090\_NAA/IPPC\_160, a favor de NOVAFRIGSA, SA.
88. Fábrica de pasta de celulosa localizada en Lourizán, no termo municipal de Pontevedra, con número de rexistro 2004/0286\_NAA/IPPC\_162, a favor de ENCE ENERGIA Y CELULOSA, SA
89. Instalacións de extrusión, lacado e anodizado de perfís de aluminio localizada no termo municipal de Padrón, provincia da Coruña, con número de rexistro 2006/0268\_NAA/IPPC\_165, a favor de EXL-QUINTAGLASS, SL.
90. Factoría de construción e reparación de buques, no termo municipal de Moaña, provincia de Pontevedra, con número de rexistro 2007/0207\_NAA/IPPC\_166, a favor de RODMAN POLYSHIPS, SAU.
91. Planta de transformación de subprodutos animais, no termo municipal de Arteixo, provincia da Coruña, con número de rexistro 2006/0350\_NAA/IPPC\_167, a favor de SARVAL BIO-INDUSTRIES NORESTE, SAU.
92. Planta de fabricación de formol, colas e resinas e xestión de residuos hidrocarburos no concello de Mugardos, provincia da Coruña, con número de rexistro 2006/0349\_NAA/IPPC\_168, a favor de FORESTAL DEL ATLÁNTICO, SA.



93. Planta de aluminio localizada no termo municipal da Coruña, con número de rexistro 2005/0272\_NAA/IPPC\_169, a favor de ALCOA INESPAL, SA.
94. Instalacións de extrusión e lacado de perfís de aluminio localizadas no termo municipal de Valga, provincia de Pontevedra, con número de rexistro 2006/0262\_NAA/IPPC\_170, a favor de ALUMINIOS PADRON, SA.
95. Planta de elaboración de produtos refractarios, no termo municipal de Sanxenxo, provincia de Pontevedra, con número de rexistro 2006/0361\_NAA/IPPC\_171, a favor de REFRACTARIOS CAMPO, SL.
96. Planta de elaboración de ladrillos para a construción en Vilalonga, no termo municipal de Sanxenxo, provincia de Pontevedra, con número de rexistro 2006/0363\_NAA/IPPC\_172, a favor de NUEVA CERÁMICA CAMPO, SL.
97. Matadoiro de gando vacún e porcino con planta de produción de produtos alimenticios, no termo municipal de Porriño, provincia de Pontevedra, con número de rexistro 2007/0089\_NAA/IPPC\_173, a favor de INDUSTRIAS FRIGORÍFICAS DEL LOURO, SA.
98. Fábrica de produtos cerámicos refractarios, no termo municipal da Guarda, provincia de Pontevedra con número de rexistro 2007/0014\_NAA/IPPC\_175, a favor de IMERYS KILN FURNITURE ESPAÑA, SA.
99. Instalacións de xestión de residuos, no termo municipal da Laracha, provincia da Coruña con número de rexistro 2007/0015\_NAA/IPPC\_179, a favor de PROTECCIÓN MEDIO AMBIENTAL, SL (PMA).
100. Instalación de lacado e recubrimento de superficies metálicas, no termo municipal de San Cibrao das Viñas, provincia de Ourense con número de rexistro 2007/0069\_NAA/IPPC\_180, a favor de LACADOS DE GALICIA, SL.
101. Planta existente de fabricación de perfís de aluminio, no termo municipal da Cañiza, provincia de Pontevedra con número de rexistro 2007/0248\_NAA/IPPC\_183, a favor de GALIMETAL, SA.
102. Planta de tratamento e transformación de leite, no termo municipal de Láncara, provincia de Lugo, con número de rexistro 2007/0011\_NAA/IPPC\_185, a favor de LEITE RÍO, SL.
103. Planta de tratamento e transformación de leite (CEAO II) no termo municipal de Lugo, provincia de Lugo, con número de rexistro 2007/0009\_NAA/IPPC\_186, a favor de LEITE RÍO, SL.
104. Planta de tratamento e transformación de leite (CEAO I) no termo municipal de Lugo, provincia de Lugo, con número de rexistro 2007/0010\_NAA/IPPC\_187, a favor de LEITE RÍO, SL.
105. Planta de fabricación e produción de pezas metálicas para o sector da automoción, no termo municipal de Pereiro de Aguiar, provincia de Ourense con número de rexistro 2007/0270\_NAA/IPPC\_189, a favor de MECANIZADOS RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ, SL.
106. Fábrica de gres extruído natural, no termo municipal de Tui, provincia de Pontevedra, con número de rexistro 2007/0278\_NAA/IPPC\_190, a favor de CERÁMICA DA MOURA, SLU.
107. Planta de elaboración de cemento, no termo municipal de Narón, provincia da Coruña con número de rexistro 2006/0351\_NAA/IPPC\_196, a favor de MATERIALES DEL ATLÁNTICO, SA.
108. Planta de tratamento de leite, no termo municipal de Monforte de Lemos, provincia de Lugo con número de rexistro 2008/0012\_NAA/IPPC\_200, a favor de EUROSERUM IBÉRICA, SL.



109. Planta de fragmentado e desestañado de botes de lata de RSU, no termo municipal de As Pontes de García Rodríguez, provincia da Coruña con número de rexistro 2005/0264\_AIA/IPPC\_206, a favor de DANIGAL RECUPERACIONES FÉRRICAS, SLU.
110. Planta de fabricación de envases, no termo municipal de Vigo, provincia de Pontevedra con número de rexistro 2008/0155\_NAA/IPPC\_208, a favor de CROWN EMBALAJES ESPAÑA, SLU.
111. Planta de fabricación de compostos derivados do silicio, no termo municipal de Forcarei, provincia de Pontevedra con número de rexistro 2008/0103\_AIA/IPPC\_213, a favor de ABCR LABORATORIOS, SL.
112. Matadoiro de coellos e patos e sala de despece, no termo municipal de Rodeiro, provincia de Pontevedra, con número de rexistro 2007/0230\_NAA/IPPC\_220, a favor de CONEJOS GALLEGOS, COGAL SCG.
113. Factoría de equipos para a recepción e distribución do sinal de televisión, no termo municipal de Santiago, provincia da Coruña con número de rexistro 2007/0243\_NAA/IPPC\_221, a favor de TELEVÉS, SA.
114. Complexo industrial de tratamento e produción de perfís de aluminio localizado nos termos municipais de Padrón e Rois, provincia da Coruña, con número de rexistro 2007/0272\_NAA/IPPC\_222, a favor de ALUMINIOS CORTIZO, SA.
115. Planta de tratamento e xestión de residuos de mesturas de hidrocarburos e auga, no termo municipal de Cambre, provincia da Coruña con número de rexistro 2006/0284\_NAA/IPPC\_223, a favor de SERVICIOS GALLEGOS AUTÓNOMOS, SA.
116. Instalación para o cincado de pezas metálicas, no termo municipal de Santiago, provincia da Coruña con número de rexistro 2008/0265\_NAA/IPPC\_236, a favor de CINGALSA, SL.
117. Matadoiro de gando vacún e porcino, con sala de despece, conservación e preparación de carnes no termo municipal de Culleredo, provincia da Coruña, con número de rexistro 2007/0181\_NAA/IPPC\_243, a favor de FRIGORÍFICOS CONCHADO, SA.
118. Planta de extrusionado e lacado de aluminio con tratamento previo de superficies metálicas, no termo municipal de Caldas de Rei, provincia de Pontevedra con número de rexistro 2008/0101\_AIA/IPPC\_252, a favor de INDALSU, SA.
119. Fábrica de queixo, no termo municipal de Vilalba, provincia de Lugo con número de rexistro 2010/IPPC/I/1012-253, a favor de QUESERÍAS ENTREPINARES, SAU.
120. Instalacións de xestión de residuos, no termo municipal de Lalín, provincia de Pontevedra con número de rexistro 2010-IPPC-1029-255, a favor de SERTEGO SERVICIOS MEDIOAMBIENTALES, SLU.
121. Centro de transferencia e tratamento de aceites usados, residuos hidrocarbureados e residuos industriais, no termo municipal de Narón, provincia da Coruña con número de rexistro 2011-IPPC-0002-258, a favor de PROCESOIL, SL.
122. Fabricación e comercialización de conservas a partir de produtos do mar no termo municipal de Carballo, provincia da Coruña, con número de rexistro 2012-IPPC-14-259, a favor de CALVO CONSERVAS, SLU.



## **Anexo II**

### **Incidentes e accidentes**

- O titular procederá inmediatamente á determinación da orixe do problema e adoptará as medidas necesarias para que quede garantida a protección do medio ambiente e a saúde das persoas ante calquera incidente ou accidente que se produzan na instalación. Dentro destas medidas considerarase, no caso de ser necesario, a suspensión da actividade.

- Se esta situación deriva nun incumprimento das condicións impostas na autorización ambiental integrada e/ou puidera ter repercusións sobre a saúde das persoas ou o medio ambiente, o titular procederá a comunicala á Secretaría Xeral de Calidade e Avaliación Ambiental e ao órgano de cunca (neste último caso se o incidente/accidente puidese afectar ao dominio público), sen menoscabo das comunicacións que deban realizarse a outros organismos afectados.

- No prazo máximo de sete (7) días tras a comunicación, o titular deberá remitir ós referidos órganos, un informe no que figure como mínimo:

- As causas do incidente.
- A hora na que se produciu e a súa duración.
- As características das emisións producidas, no caso de existir.
- As medidas adoptadas tanto para corrixir a situación como para prever novos incidentes.
- A hora e forma na que se comunicou o suceso aos distintos organismos.

### **Incumprimento das condicións das autorizacións ambientais integradas**

- O incumprimento das condicións recollidas nesta resolución suporá a adopción das medidas de disciplina ambiental recollidas no Título IV da Lei 16/2002, de 1 de xullo, de prevención e control integrados da contaminación, sen prexuízo do establecido na lexislación sectorial, que seguirá sendo aplicable.

### **Aplicación da xerarquía de residuos establecida no artigo 8 da Lei 22/2011, de 28 de xullo, de residuos e solos contaminados:**

- Priorizarase en todo momento a prevención na xeración de residuos, así como a preparación para a súa reutilización e reciclaxe. No caso de xeración de residuos cuxa reutilización ou reciclaxe non sexa posible, estes destinaranse a outro tipo de valorización, evitando a súa eliminación sempre que sexa posible.

### **Condicións de funcionamento diferentes das normais**

- En caso de fugas e fallos de funcionamento na instalación, estarase ó disposto no apartado de “incidentes e accidentes” deste anexo.

- A instalación deberá determinar cales son os seus períodos de arranque e parada. Contará ademais cun rexistro (físico ou dixital), adecuadamente protexido contra danos ou contra modificacións non autorizadas e a disposición da Administración, no que se anotarán:

- Os criterios técnicos e/ou os parámetros nos que se basea a determinación destes períodos.
- A data e a súa duración.

- O titular deberá comunicar á Secretaría Xeral de Calidade e Avaliación Ambiental calquera parada temporal da actividade que poida afectar ao normal cumprimento das condicións establecidas ao longo desta resolución. Así mesmo deberá comunicar, no momento de producirse, o seu reinicio.



### **Condições para o cese definitivo da actividade**

- Antes do inicio, ben de calquera acción de adecuación do recinto industrial ou ben do seu desmantelamento, o titular deberá comunicar o cese da actividade, informando da data prevista para o peche.

A citada comunicación deberá vir acompañada dunha memoria na que se especifiquen as actuacións que o titular vai levar a cabo en relación co cese da actividade e cara a evitar calquera risco de contaminación. Concretamente, en relación coa protección do solo e das augas subterráneas, estarase ao disposto no artigo 22 bis da Lei 16/2002, de 1 de xullo, de prevención e control integrados da contaminación, tendo en conta se a instalación dispón de informe base ou non.

- Esta memoria será obxecto de avaliación por parte da Secretaría Xeral de Calidade e Avaliación Ambiental, sendo preciso un informe favorable para a súa execución.

- De concluírse que existe un risco para a saúde humana ou o medio ambiente, tomaranse as medidas necesarias destinadas a retirar, controlar, conter ou reducir as substancias perigosas relevantes, para que, tendo en conta o uso actual ou futuro do lugar, non se cree o dito risco.







**Resolución do 23.03.2015, da Secretaría Xeral de Calidade e Avaliación Ambiental, pola que se modifica a autorización ambiental integrada outorgada a unha planta de tratamento e transformación de leite localizada no polígono de Sabón, Arteixo (A Coruña), titular: Grupo Leche Río SA, núm. de rexistro da autorización: 2006/0337\_NAA/IPPC\_033. Clave M: 2014-IPPC-M-108.**

### **Antecedentes**

**Primeiro.-** O 12.02.2008 outorgouse a autorización ambiental integrada (AAI) ao Grupo Leche Río, SA, para a instalación referida no encabezamento. A dita autorización foi modificada por transmisión de titularidade o 19.02.2013 e actualizada o 09.12.2013.

**Segundo.-** O 25.11.2014 a representante do Grupo Leche Río, SA, presenta un escrito de solicitude conxunto para as instalacións deste grupo empresarial, para a modificación do plan de vixilancia ambiental establecido na AAI, no seu apartado de atmosfera. Posteriormente, o 11.02.2015 presentan outro escrito para o mesmo obxecto do apartado de solos e augas subterráneas.

**Terceiro.-** O 19.02.2015 solicítaselle un informe ao Laboratorio de Medio Ambiente de Galicia o cal foi emitido polo dito organismo o 12.03.2015.

**Cuarto.-** Unha vez revisada a solicitude para a modificación da frecuencia dos controis dos solos e das augas subterráneas, e, tendo en conta os datos obtidos nos seguimentos poderase modificar o apartado 4.2. Vixilancia e Control Ambiental do punto 4 Sobre a protección do solo e das augas subterráneas do anexo IV da AAI de 12.02.2008.

### **Consideracións técnicas e legais**

**Primeiro.-** A instalación de referencia está afectada pola Lei 16/2002, de 1 de xullo, de prevención e control integrados da contaminación, epígrafe 9.1.c.

**Segundo.-** A Secretaría Xeral de Calidade e Avaliación Ambiental é o órgano competente para a tramitación e seguimento das autorizacións ambientais integradas, de conformidade co disposto no Decreto 44/2012, do 19 de xaneiro, polo que se establece a estrutura orgánica da Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Infraestruturas.

Con base na proposta da Subdirección Xeral de Avaliación Ambiental,

### **RESOLVO**

**Primeiro.-** Modificar o plan de vixilancia ambiental establecido no anexo IV, apartado 1 sobre a atmosfera e o apartado 4.2 sobre o control e seguimento dos solos e augas subterráneas da autorización ambiental integrada quedando redactado do seguinte xeito:

#### **1. SOBRE A ATMOSFERA.**

1.-O Real Decreto 100/2011, de 28 de xaneiro, polo que se actualiza o catálogo de actividades potencialmente contaminadoras da atmosfera e se establecen as disposicións básicas para a súa aplicación, no seu anexo CAPCA-2010, cataloga as actividades potencialmente contaminadoras da atmosfera, nos seguintes grupos e códigos:

**Catalogación da actividade como potencialmente contaminadora da atmosfera segundo o  
Anexo CAPCA-2010 do RD. 100/2011**

ACTIVIDADE	GRUPO	CÓDIGO
Caldeiras de combustión de potencia térmica nominal $\leq 20\text{MWt}$ e $> 2,3\text{MWt}$	B	03 01 03 02
Tratamento de augas/efluentes residuais na industria. Plantas con capacidade de tratamento $< 10.000\text{ m}^3/\text{día}$	C	09 10 01 02

A instalación conta na actualidade cos seguintes focos de emisión:

INVENTARIO DE FOCOS CANALIZADOS		
Foco	Caldeira 1	Caldeira 3
Proceso	Xeración de vapor para pasteurización/esterilización	Xeración de vapor para pasteurización/esterilización
Marca/número de serie	VULCANO SADECA MULTIPAC NS-190	VULCANO SADECA MULTIPAC NS-190
Potencia térmica nominal (MWt)	6,231	6,231
Combustible	Gas natural	Gas natural
Horas de funcionamento	8760 horas/ano	8760 horas/ano
Tratamento ao final da liña	Non dispón	Non dispón
Altura (m)	11,2	9,3
Diámetro (m)	0,75	0,63
Coordenadas UTM .Datum ETRS 89 Huso:29	X:540995 Y:4796399	X:540995 Y:4796399

## 2.- Vixilancia e control ambiental. Valores Límite de Emisión

Considérase establecer os valores límite de emisión indicados na seguinte táboa, cos parámetros obxecto de control externo e a súa periodicidade:

PARÁMETROS E CONTAMINANTES OBXECTO DE CONTROL EXTERNO MEDIANTE MEDICIÓNS MANUAIS					
Foco	Parámetros	Unidades	VLE	Condicións	Periodicidade
Caldeiras 1 e 3	Temperatura de gases	(°C)	-	-	<u>Cada dous anos unha</u> determinación no exercicio de medición
	Presión en conduto	(mmHg)	-		
	Velocidade dos gases	(m/s)	-		
	Caudal de gases en condicións normais	(Nm³/h)	-		
	Osíxeno	(%V)	-		<u>Cada dous anos tres</u> medicións no exercicio de medicións de polo menos unha hora
	CO <sub>2</sub>	(%V)	-		
	SO <sub>2</sub>	(mg/Nm³)	-		
	NO <sub>x</sub> (Expresados como NO <sub>2</sub> )	(mg/Nm³)	450	Medidas discontinúas	
	CO	(mg/Nm³)	100		
	Opacidade dos fumes	(Escala Bacharach)	2		



Os valores límite de emisión (VLE) están referenciados ás seguintes condicións: 273,15 K de temperatura, 101,3 kPa de presión e ao 3% de osíxeno nos gases de escape.

No caso excepcional de uso de **gasoil** os límites serán os seguintes:

Foco	Parámetros	Unidades	O <sub>2</sub> referencia	VLE	Condições
Caldeiras 1 e 3	SO <sub>2</sub>	(mg/Nm <sup>3</sup> )	3	850	Medidas discontinuas
	NO <sub>x</sub> (Expresados como NO <sub>2</sub> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )	3	615	
	CO	(mg/Nm <sup>3</sup> )	3	625	
	Opacidade dos fumes	(Escala Bacharach)	-	2	

A verificación do cumprimento dos valores límite de emisión realizarase conforme a:

A media dos resultados das medicións realizadas no período de polo menos unha hora de medición non supera o valor límite de emisión e no caso da opacidade dos fumes o valor máis alto obtido non supera o valor límite de emisión establecido

#### Metodoloxía de medición.

A metodoloxía que se seguirá está recollida na instrución técnica IT/FE/DXCAA/11: "Criterios para definir métodos de referencia". Para gases de combustión acéptase a técnica de células electroquímicas.

#### Sitios e seccións de medición nos focos emisores.

Os sitios e seccións de medición nos focos emisores deben cumprir coa instrución técnica seguinte:

- IT/FE/DXCAA/09: "Acondicionamento da sección de medida nos focos emisores á atmosfera".

A xustificación, e con resultado favorable, formará parte da información das emisións e estarán dispoñibles a través da citada plataforma informática REGADE-CAPCA. Esta xustificación terá validez indefinida sempre que non se produzan modificacións substanciais no foco emisor.

### **3.- Información das emisións á atmosfera.**

A instalación debe informar das súas emisións a través da plataforma informática REGADE – CAPCA.

Os informes de control das OCA deberán estar anexados na dita plataforma informática.

No caso de que nos informes de control de emisións á atmosfera, a declaración realizada pola OCA fronte aos valores límite de emisión á atmosfera sexa de **non conformidade**, o titular porao en coñecemento da Secretaría Xeral de Calidade e Avaliación Ambiental (SXCAA), no prazo non superior a corenta e oito horas dende a recepción do informe, remitindo o informe da OCA e xuntando unha proposta coas medidas correctoras e o seu prazo de execución, así como a data do novo control de emisións á atmosfera para verificar a eficacia das medidas correctoras propostas.

O Titular deberá dar cumprimento ao Real Decreto 508/2007, de 20 de abril, polo que se regula o subministro de información sobre emisións do Regulamento E-PRTR e das autorizacións ambientais integradas, comunicando a información requirida anualmente por vía telemática no rexistro galego PRTR de emisións REGADE, Sección PRTR.



Durante o primeiro cuadrimestre do ano que corresponda, o titular deberá remitir un informe de auto diagnóstico de cumprimento ambiental – área atmosfera, do ano en que se realicen as medicións, no que se avalíen polo menos os seguintes apartados:

- ❖ Cumprimento de la periodicidade dos controis de emisións á atmosfera recollido na resolución de AAI. No caso de non ter dado cumprimento deberá xustificalo.
- ❖ Valoración do cumprimento dos valores límite de emisión, con datos e expresión gráfica dos resultados dende o ano que se outorga a AAI por primeira vez, 12.02.2008, incluíndo tamén datos e gráfico de caudal de gases en condicións requiridas nesta autorización e osíxeno en (%V).
- ❖ Estudio das desviacións respecto ao anterior. No caso de que as emisións non cumprisen cos valores límite establecidos ou que se detectase algunha desviación anómala nos valores obtidos, deberase incluír unha análise das posibles causas, medidas correctoras que se puxeran en práctica, data da implantación e avaliación da súa efectividade.
- ❖ Xustificación de ter notificado as emisións anuais ao rexistro galego PRTR.

**4. SOBRE A PROTECCIÓN DO SOLO E DAS AUGAS SUBTERRÁNEAS.** Modifícase o apartado 4.2. *Vixilancia e Control Ambiental* do Anexo IV da AAI, pasando a ter a seguinte redacción:

#### 4.2.- Vixilancia e control ambiental

Puntos	Coordenadas UTM		Parámetros	Frecuencia
	X	Y		
P1	541107	4796747	pH Conductividade Sólidos en suspensión DQO e DBO5 Oxíxeno disolto Cloruros Hidrocarburos aromáticos volátiles (BTEX)	<b>BIENAL</b> (Un control cada dous anos)
P2	541020	4796668	Fósforo total	
P3	541170	4796563	Nitróxeno total Hg, Cd, Cr, Pb, Zn, Cu, Ni e As	

A empresa realizará e remitirá á Secretaría Xeral de Calidade e Avaliación Ambiental (SXCAA), as análises das mostraxes nos puntos de control.

Os puntos de control deberán seguir operativos durante toda a vida útil da instalación, polo que deberán levar a cabo as labores de mantemento necesarias con este obxecto.

Se derivado do seguimento ou de calquera derramo accidental que puidese afectar aos solos e as augas subterráneas se apreciase afección, poderase modificar novamente a periodicidade de control e adoptar as medidas de avaliación de riscos ou plans de accións para o seu control.

Todos os piezómetros deberán ser bombeados de forma previa á toma de mostraxas, co obxecto de forzar a entrada de auga do acuífero e garantir a representatividade da mostra. A toma de mostraxas e as análises serán realizadas por unha entidade colaboradora coa administración hidráulica (ECA) de acordo cos requirimentos establecidos no Decreto 162/2010, de 16 de setembro.



A Administración poderá efectuar, cando o estime oportuno, análises de comprobación da calidade das augas subterráneas para cotexar que se cumpren as condicións expostas na presente resolución sendo por conta do autorizado os gastos que por tal motivo se ocasionen en tales comprobacións.

Contra esta resolución, que non pon fin a vía administrativa, poderase interpoñer, no prazo dun mes, recurso de alzada ante o conselleiro de Medio Ambiente, Territorio e Infraestruturas, de conformidade co disposto no artigo 114 da Lei 30/1992, do 26 de novembro, de réxime xurídico das administracións públicas e do procedemento administrativo común.

Santiago de Compostela, 23 de marzo de 2015

A xefa do Servizo de Prevención e Control  
Integrados da Contaminación

O subdirector xeral de Avaliación Ambiental

Carlos Calzadilla Bouzón

María Diéguez Gómez

Resolvo:  
O secretario xeral de Calidade e Avaliación  
Ambiental

Justo de Benito Basanta