

## Conselleria de Territori i Habitatge

*RESOLUCIÓ de 18 d'abril de 2007, de la Direcció General de Qualitat Ambiental, per la qual s'atorga a l'empresa Exagres, SA, l'autorització ambiental integrada per a una indústria de fabricació de gres extrudit en el terme municipal de Betxí (Castelló). [2007/7885]*

Vistos els documents que apareixen en poder de l'expedient 034/04 IPPC, instruït a instàncies de l'empresa Exagres, SA a fi d'obtenir l'autorització ambiental integrada per a una indústria de fabricació de gres extrudit s'emet la present resolució de conformitat amb els següents,

### Antecedents de fet

Primer. Amb data 4 de maig del 2004 es rep l'escrit de la Direcció Territorial de Castelló d'aquesta conselleria, mitjançant el qual es trasllada per a la seua tramitació la documentació remesa per l'Ajuntament de Betxí, per a una activitat de gres extrudit en monococció, situada en l'av. Reina dels Apòstols s/n, el titular del qual és Exagres, SA.

Segon. Amb data 25 de maig del 2004, se li requerix a l'empresa la presentació de la sol·licitud i la documentació corresponent per a iniciar el tràmit d'autorització ambiental integrada.

Tercer. Amb data 7 de juny del 2004, Cristóbal Badenes García en representació de l'empresa Exagres, SA, amb CIF A-12.021.390, presenta a la conselleria de Territori i Habitatge, la sol·licitud d'autorització ambiental integrada per a una indústria de fabricació de gres extrudit ubicada en l'Av. Reina dels apòstols, s/n de Betxí, i que es descriu en l'annex I.

Quart. Una vegada admesa a tràmit la sol·licitud, la conselleria remet la documentació a totes aquelles administracions públiques i òrgans de la Generalitat que han d'intervindre en la resolució de l'autorització ambiental integrada.

Cinqué. Basant-se en els informes d'idoneïtat rebuts es requerix a l'empresa nova documentació, que es presenta en distintes dates.

Sisé. Amb data 7 d'abril del 2005 se sotmet a informació pública l'expedient de referència, durant un període de 30 dies hàbils, d'acord amb el que estableix l'article 16 de la Llei 16/2002, d'1 de juliol, de prevenció i control integrats de la contaminació, publicant anunci en el Diari Oficial de la Generalitat (DOGV núm. 4942).

Durant el qual no es presenten al·legacions al projecte ni en aquesta conselleria ni a l'Ajuntament de Betxí, i constant en l'expedient el certificat de la informació pública.

Seté. Transcorregut el període d'informació pública i segons el que disposa l'article 18 de la Llei 16/2002, l'expedient es remet a l'Ajuntament de Betxí, que emet amb data 4 d'agost del 2005 l'informe corresponent.

Així mateix, s'ha incorporat a l'expedient l'informe d'adequació del Servei de Residus Industrials i del Servei de Protecció de l'Entorn Atmosfèric.

Huité. Amb data 8 de juny del 2006 la Direcció General de Gestió del Medi Natural emet la Declaració d'impacte ambiental, en la qual estima acceptable, només a l'efecte ambiental l'Estudi d'impacte ambiental de la planta de fabricació de taulells ceràmics, sempre que l'activitat s'exercisca amb les previsions de l'esmentat estudi i amb els condicionants de la declaració, que es detallen en l'annex II de la present resolució.

Nové. Segons el que disposa l'article 19 de la Llei 16/2002, la Confederació Hidrogràfica del Xúquer emet un informe amb data 1 de febrer del 2007 sobre l'admissibilitat de l'abocament.

Deu. En l'expedient 034/04 IPPC consta l'avaluació ambiental del projecte en el seu conjunt, tal com estableix l'article 20 de la Llei 16/2002 i que ha sigut incorporada a la proposta de resolució.

Onze. Amb data 18 d'abril del 2007 es realitza el tràmit d'audiència a l'interessat.

## Conselleria de Territorio y Vivienda

*RESOLUCIÓN de 18 de abril de 2007, de la Dirección General de Calidad Ambiental, por la que se otorga a la empresa Exagres, SA, la autorización ambiental integrada para una industria de fabricación de gres extrusionado en el término municipal de Betxí (Castelló). [2007/7885]*

Vistos los documentos obrantes en el expediente 034/04 IPPC, instruido a instancia de la empresa Exagres, SA. con el fin de obtener la autorización ambiental integrada para una industria de fabricación de gres extrusionado se emite la presente resolución de conformidad con los siguientes,

### Antecedentes de hecho

Primero. Con fecha 4 de mayo de 2004 se recibe escrito de la Dirección Territorial de Castellón de esta conselleria, mediante el cual se da traslado para su tramitación de la documentación remitida por el Ayuntamiento de Betxí, para una actividad de gres extrusionado en monococción, sita en av. Reina de los Apóstoles s/n, cuyo titular es Exagres, SA.

Segundo. Con fecha 25 de mayo de 2004, se le requiere a la empresa la presentación de la solicitud y la documentación correspondiente para iniciar el trámite de autorización ambiental integrada.

Tercero. Con fecha 7 de junio de 2004, Cristóbal Badenes García en representación de la empresa Exagres, SA, con C.I.F. A-12.021.390, presenta en la conselleria de Territori i Habitatge, solicitud de autorización ambiental integrada para una industria de fabricación de gres extrusionado ubicada en la av. Reina de los Apóstoles, s/n de Betxí, y que se describe en el Anexo I.

Cuarto. Una vez admitida a trámite la solicitud, la conselleria remite la documentación a todas aquellas administraciones públicas y órganos de la Generalitat que deben intervenir en la resolución de la autorización ambiental integrada.

Quinto. En base a los informes de idoneidad recibidos se requiere a la empresa nueva documentación, presentándose en distintas fechas.

Sexto. Con fecha 7 de abril de 2005 se somete a información pública el expediente de referencia, durante un período de 30 días hábiles, de acuerdo con lo establecido en el artículo 16 de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación, publicando anuncio en el Diari Oficial de la Generalitat (DOGV nº 4.942).

Durante el mismo no se presentan alegaciones al proyecto ni en esta conselleria y ni en el Ayuntamiento de Betxí, constando en el expediente certificado de la información pública.

Séptimo. Transcurrido el periodo de información pública y según lo dispuesto en el artículo 18 de la Ley 16/2002, el expediente se remite al Ayuntamiento de Betxí, emitiéndose con fecha 4 de agosto de 2005 el informe correspondiente.

Asimismo, se ha incorporado al expediente el informe de adecuación del Servicio de Residuos Industriales y del Servicio de Protección del Ambiente Atmosférico.

Octavo. Con fecha 8 de junio de 2006 la Dirección General de Gestión del Medio Natural emite la Declaración de Impacto Ambiental, en la que estima acceptable, a los solos efectos ambientales el «Estudio de Impacto Ambiental de la planta de fabricación de baldosas cerámicas», siempre que la actividad se desarrolle con las previsions del citado Estudio y con los condicionantes de la Declaración, que se detallan en el Anexo II de la presente resolución.

Noveno. Según lo dispuesto en el artículo 19 de la Ley 16/2002, la Confederación Hidrogràfica del Júcar emite informe con fecha 1 de febrero de 2007 sobre la admisibilidad del vertido.

Décimo. En el expediente 034/04 IPPC consta la evaluación ambiental del proyecto en su conjunto, tal y como establece el artículo 20 de la Ley 16/2002 y que ha sido incorporada a la propuesta de resolución.

Undécimo. Con fecha 18 de abril de 2007 se realiza el trámite de audiencia al interesado.

Als anteriors fets s'apliquen els següents,  
Fonaments de dret

Primer. D'acord amb l'article 9 de la Llei 16/2002, d'1 de juliol, de prevenció i control integrats de la contaminació, les activitats incloses en l'annex 1 d'aquesta llei, estan subjectes a autorització ambiental integrada.

La instal·lació de referència està inclosa en l'epígraf 3.5 de l'annex 1 de la Llei 16/2002.

Segon. L'expedient s'ha tramitat segons el que preveuen els articles 14 i següents de la Llei 16/2002, d'1 de juliol, de prevenció i control integrats de la contaminació desenvolupada pel Decret 40/2004, de 5 de març, del Consell de la Generalitat Valenciana.

Tercer. En la Comunitat Valenciana l'òrgan competent per a atorgar l'Autorització ambiental integrada és la conselleria de Territori i Habitatge, d'acord amb l'article 3.h de la Llei 16/2002 i el Decret 8/2004, de 3 de setembre, del president de la Generalitat Valenciana, pel qual s'assignen competències a les conselleries.

D'altra banda, de conformitat amb l'article 15 del Decret 137/2006, de 29 de setembre, del Consell de la Generalitat, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la conselleria de Territori i Habitatge, correspon a la Direcció General de Qualitat Ambiental, exercir les competències en matèria de control integrat de la contaminació.

Vist tot el que antecedeix, a proposta del Servei de Control Integrat de la Contaminació, amb el vistiplau del cap d'Àrea de Qualitat Ambiental, fent ús de les atribucions que em conferix el Reglament orgànic i funcional de la conselleria de Territori i Habitatge, resolc:

*Primer*

Concedir a Exagres, SA l'autorització ambiental integrada per a la fabricació de gres extrudit situada en l'av. Reina dels Apòstols, s/n de Betxí (Castelló), d'acord amb el projecte bàsic per a la sol·licitud d'autorització ambiental integrada de data 24 de setembre del 2004 i subscrit pel Sr. Francisco Javier Barrueco Ortiz, quedant inscrita en el Registre General d'Instal·lacions IPPC de la Comunitat Valenciana amb el número 069-07/AAI/CV, condicionada al compliment dels requisits següents:

- 1. Valors límit d'emissió
- 1.1. Emissions atmosfèriques
- 1.1.1. Emissions canalitzades

Els valors límit d'emissió per a focus canalitzats i la periodicitat de controls per ECMCA seran els següents:

A los anteriores hechos son de aplicación los siguientes,  
Fundamentos de derecho

Primero. De acuerdo con el artículo 9 de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de Prevención y Control Integrados de la Contaminación, las actividades incluidas en el Anejo 1 de dicha Ley, están sujetas a autorización ambiental integrada.

La instalación de referencia está incluida en el epígrafe 3.5 del Anejo 1 de la Ley 16/2002.

Segundo. El expediente se ha tramitado según lo previsto en los artículos 14 y siguientes de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de Prevención y Control Integrados de la Contaminación desarrollada por el Decreto 40/2004, de 5 de marzo, del Consell de la Generalitat Valenciana.

Tercero. En la Comunidad Valenciana el órgano competente para otorgar la Autorización ambiental integrada es la conselleria de Territori i Habitatge, de acuerdo con el artículo 3.h de la Ley 16/2002 y el Decreto 8/2004, de 3 de septiembre, del Presidente de la Generalitat Valenciana, por el que se asignan competencias a las consellerias.

Por otro lado, de conformidad con el artículo 15 del Decreto 137/2006, de 29 de septiembre, del Consell de la Generalitat, por el que se aprueba el Reglamento Orgánico y Funcional de la conselleria de Territori i Habitatge, corresponde a la Dirección General de Calidad Ambiental, ejercer las competencias en materia de control integrado de la contaminación.

Visto cuanto antecede, a propuesta del Servicio de Control Integrado de la Contaminación, con el visto bueno del Jefe de Área de Calidad Ambiental, en uso de las atribuciones que me confiere el Reglamento Orgánico y Funcional de la conselleria de Territori i Habitatge, resuelvo:

*Primero*

Conceder a Exagres, SA. la autorización ambiental integrada para la fabricación de gres extrusionado situada en la av. Reina de los Apóstoles, s/n de Betxí (Castelló), de acuerdo con el proyecto básico para la solicitud de autorización ambiental integrada de fecha 24 de septiembre de 2004 y suscrito por Francisco Javier Barrueco Ortiz, quedando inscrita en el Registro General de Instalaciones IPPC de la Comunidad Valenciana con el número 069-07/AAI/CV, condicionada al cumplimiento de los siguientes requisitos:

- 1. Valores límite de emisión.
- 1.1. Emissiones atmosféricas.
- 1.1.1. Emissiones canalizadas.

Los valores límite de emisión para focos canalizados y la periodicidad de controles por ECMCA serán los siguientes:

Origen focus	Contaminant	Límits	Periodicitat
Corrents d'aspiració	Partícules	30 mg/Nm <sup>3</sup>	Q<10.000 Nm <sup>3</sup> /h: Triennal 10.000 Nm <sup>3</sup> /h<Q<30.000 Nm <sup>3</sup> /h: Biennal Q>30.000 Nm <sup>3</sup> /h: Anual
Forns (3)	Partícules	30 mg/Nm <sup>3</sup>	Q<30.000 Nm <sup>3</sup> /h: Biennal Q>30.000 Nm <sup>3</sup> /h: Anual
	NOx (expressat com NO <sub>2</sub> )	250 mg/Nm <sup>3</sup>	
	SO <sub>2</sub>	200 mg/Nm <sup>3</sup> (2)	
	Fluorurs (1) (en gasos i partícules) (expressats com HF)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	
Assecadors	Partícules (4)	30 mg/Nm <sup>3</sup>	Q<10.000 Nm <sup>3</sup> /h: Triennal 10.000 Nm <sup>3</sup> /h<Q<30.000 Nm <sup>3</sup> /h: Biennal Q>30.000 Nm <sup>3</sup> /h: Anual
	NOx (expressat com NO <sub>2</sub> )	250 mg/Nm <sup>3</sup>	
	SO <sub>2</sub>	200 mg/Nm <sup>3</sup> (2)	
Cogeneració	Partícules (5)	30 mg/Nm <sup>3</sup>	Triennal
	NOx (expressat com NO <sub>2</sub> )	800 mg/Nm <sup>3</sup>	
	SO <sub>2</sub>	200 mg/Nm <sup>3</sup>	

<i>Origen foco</i>	<i>Contaminante</i>	<i>Límites</i>	<i>Periodicidad</i>
Corrientes de aspiración	Partículas	30 mg/Nm <sup>3</sup>	Q<10.000 Nm <sup>3</sup> /h: Trienal 10.000 Nm <sup>3</sup> /h<Q<30.000 Nm <sup>3</sup> /h: Bienal Q>30.000 Nm <sup>3</sup> /h: Anual
Hornos (3)	Partículas	30 mg/Nm <sup>3</sup>	Q<30.000 Nm <sup>3</sup> /h: Bienal Q>30.000 Nm <sup>3</sup> /h: Anual
	NOx (expresado como NO <sub>2</sub> )	250 mg/Nm <sup>3</sup>	
	SO <sub>2</sub>	200 mg/Nm <sup>3</sup> (2)	
	Fluoruros (1) (en gases y partículas) (expresados como HF)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	
Secaderos	Partículas (4)	30 mg/Nm <sup>3</sup>	Q<10.000 Nm <sup>3</sup> /h: Trienal
	NOx (expresado como NO <sub>2</sub> )	250 mg/Nm <sup>3</sup>	10.000 Nm <sup>3</sup> /h<Q<30.000 Nm <sup>3</sup> /h: Bienal
	SO <sub>2</sub>	200 mg/Nm <sup>3</sup> (2)	Q>30.000 Nm <sup>3</sup> /h: Anual
Cogeneración	Partículas (5)	30 mg/Nm <sup>3</sup>	Trienal
	NOx (expresado como NO <sub>2</sub> )	800 mg/Nm <sup>3</sup>	
	SO <sub>2</sub>	200 mg/Nm <sup>3</sup>	

(1) Per als focus origen en forns el cabal de gasos dels quals siga inferior a 3.000 Nm<sup>3</sup>/h, el valor límit de fluorurs podrà ser de 30 mg/Nm<sup>3</sup>, sempre que el cabal màssic d'aquest contaminant siga inferior a 0,1 kg/h.

(2) En els casos en què es preveja la superació d'aquest valor per l'ús de determinades matèries primeres o combustibles, s'ha d'entregar a la conselleria de Territori i Habitatge un estudi tècnic justificatiu que incloga balanços de massa i una proposta de valor límit.

(3) Queden exclosos de mesurament de contaminants els focus d'evacuació de l'aire de refredament dels forns de cocció de taulells.

(4) Queden exclosos del mesurament d'emissió de partícules els focus de preassecatge i assecatge de peces ceràmiques (crues o cuites) que utilitzen com a combustible gas natural o propà, que en el control de la posada en marxa de la instal·lació, en condicions habituals d'operació i sense utilitzar cap tipus de depuració, hagen obtingut una emissió inferior a 10 mg/Nm<sup>3</sup> de partícules.

(5) Queden exclosos de mesurament d'emissió de partícules els focus d'emissió directa de turbines i motors de cogeneració que usen gas natural com a combustible.

S'ha de dur a terme un pla d'acció que permeta caracteritzar de forma representativa els nivells d'emissió de clor i plom dels focus que evacuen gasos procedents de forns de cocció.

#### 1.1.2. Emissions sonores

S'adoptaran les mesures necessàries en la instal·lació per a evitar que es transmeten a l'entorn nivells superiors als establits en la Llei 7/2002, de 3 de desembre, de la Generalitat Valenciana, de protecció contra la contaminació acústica. En concret, els límits sonors externs per a zones d'ús industrial, són:

<i>Nivells</i>	<i>Diürn</i>	<i>Nocturn</i>
Soroll	70 dB(A)	60 dB(A)

#### 1.2. Aigües

##### 1.2.1. Aigües d'abastiment

S'ha d'obtenir la concessió d'aprofitament d'aigües subterrànies, sol·licitada amb data 26 de març del 2002.

##### 1.2.2. Aigües residuals industrials i sanitàries

(1) Para los focos origen en hornos cuyo caudal de gases sea inferior a 3.000 Nm<sup>3</sup>/h, el valor límite de fluoruros podrá ser de 30 mg/Nm<sup>3</sup>, siempre y cuando el caudal mássico de dicho contaminante sea inferior a 0,1 Kg/h.

(2) En los casos en que se prevea la superación de este valor por el uso de determinadas materias primas o combustibles, se deberá entregar a la conselleria de Territori i Habitatge un estudio técnico justificativo que incluya balances de masa y una propuesta de valor límite.

(3) Quedan excluidos de medición de contaminantes los focos de evacuación del aire de enfriamiento de los hornos de cocció de baldosas.

(4) Quedan excluidos de la medición de emisión de partículas los focos de presecado y secado de piezas cerámicas (crudas o cocidas) que utilicen como combustible gas natural o propano, que en el control de la puesta en marcha de la instalación, en condiciones habituales de operación y sin utilizar ningún tipo de depuración, hayan obtenido una emisión inferior a 10 mg/Nm<sup>3</sup> de partículas.

(5) Quedan excluidos de medición de emisión de partículas los focos de emisión directa de turbines y motores de cogeneración que usen gas natural como combustible.

Se deberá llevar a cabo un Plan de Acción que permita caracterizar de forma representativa los niveles de emisión de cloro y plomo de los focos que evacuan gases procedentes de hornos de cocció.

#### 1.1.2. Emisiones sonoras.

Se adoptarán las medidas necesarias en la instalación para evitar que se transmitan al entorno niveles superiores a los establecidos en la Ley 7/2002, de 3 de diciembre, de la Generalitat Valenciana, de Protección Contra la Contaminación Acústica. En concreto, los límites sonoros externos para zonas de uso industrial, son:

<i>Niveles</i>	<i>Diurno</i>	<i>Nocturno</i>
Ruido	70 dB(A)	60 dB(A)

#### 1.2. Aguas.

##### 1.2.1. Aguas de abastecimiento.

Se deberá obtener la concesión de aprovechamiento de aguas subterraneas, solicitada con fecha 26 de marzo de 2002.

##### 1.2.2. Aguas residuales industriales y sanitarias.

S'actuarà segons el que ha especificat el projecte, de manera que es garanteix la inexistència d'abocament d'aigües residuals a domini públic hidràulic (abocament zero). Les canaletes i les basses d'emmagatzemament d'aquestes aigües seran perfectament impermeables i estanques.

Així mateix, el titular ha de presentar el certificat emès per l'Ajuntament de Betxí de connexió i acceptació dels abocaments d'aigües residuals domèstiques a la xarxa de clavegueram municipal, en el qual s'indique expressament amb quina data es va realitzar la dita connexió.

### 1.2.3. Aigües pluvials

Respecte de les aigües pluvials ha de complir el següent condicionat de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer:

1. S'autoritza a Exagres, SA l'abocament d'un col·lector d'aigües pluvials, en zona de policia del barranc de Sant Antoni i l'abocament d'aquestes al llit, en el terme municipal de Betxí (Castelló).

El punt d'abocament es protegirà adequadament, a fi d'evitar erosions en el marge i el llit.

2. L'autoritzat queda obligat a respectar al llarg del marge, que ha de quedar apte i practicable, la zona de servitud de 5 metres d'amplària per a ús públic, de conformitat amb el Reglament del domini públic hidràulic.

3. Aquesta autorització no exclou ni pressuposa les que poden ser necessàries d'altres organismes de l'administració central, autonòmica o local.

4. L'autoritzat ha de comunicar per escrit les dates de començament i finalització de les obres, i ha d'estar el llit en perfectes condicions de policia.

5. Queda totalment prohibit l'abocament d'aigües i productes residuals al llit públic o al subsòl.

6. La present autorització no prejutja els límits dels terrenys de domini públic limítrofs, sobre els quals el peticionari no pot al·legar cap dret sense el previ expedient de delimitació.

7. S'atorga la present autorització sense perjudici de tercers, deixant fora de perill el dret de propietat i sense que per si sola faculte per a executar obres en zona de servitud alienes a la competència exclusiva de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer.

8. L'incompliment de qualsevol d'aquestes condicions comportarà la immediata revocació d'aquesta autorització, sense perjudici de l'exigència de les responsabilitats que calguen.

### 2. Protecció del sòl i de les aigües subterrànies

Queda prohibit l'abocament a llit, sòl o subsòl que pugui deteriorar la qualitat de les aigües sense comptar amb l'autorització de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer.

No es poden executar pous, rases, galeries o qualsevol altre dispositiu destinat a facilitar l'absorció de les aigües residuals pel terreny.

Ha de complir el que estableix el Reial decret 9/2005, de 14 de gener, pel qual s'estableix la llista d'activitats potencialment contaminants del sòl i els criteris estàndards per a la declaració de sòls contaminats.

### 3. Procediments i mètodes de gestió de residus

L'activitat està subjecta als requisits establits en la Llei 10/1998, de 21 d'abril, de residus i la Llei 10/2000, de 12 de desembre, de residus de la Comunitat Valenciana, i en el Reial decret 833/1988, de 20 de juliol, sobre el Reglament per a l'execució de la Llei 20/1986, modificat pel Reial decret 952/1997.

#### 3.1. Producció de residus

S'autoritza la producció dels residus perillosos següents, sempre que la seua capacitat de generació anual siga de l'ordre de magnitud de la que a continuació es detalla i la producció de productes ceràmics en les instal·lacions del centre productiu detallat en l'annex I siga de l'ordre de 2.673.000 m<sup>2</sup> de gres extrudit a l'any.

Se actuará según lo especificado en proyecto, de forma que se garantice la inexistencia de vertido de aguas residuales a dominio público hidráulico (vertido cero). Las canaletas y balsas de almacenamiento de estas aguas serán perfectamente impermeables y estancas.

Asimismo, el titular deberá presentar certificado emitido por el Ayuntamiento de Betxí de conexión y aceptación de los vertidos de aguas residuales domésticas a la red de alcantarillado municipal, en el cual se indique expresamente con qué fecha se realizó dicha conexión.

### 1.2.3. Aguas pluviales.

Respecto de las aguas pluviales deberá cumplir el siguiente condicionado de la Confederación Hidrográfica del Júcar:

1. Se autoriza a Exagres, SA. el vertido de un colector de aguas pluviales, en zona de policía del barranco del San Antonio y el vertido de las mismas al cauce, en el T.M. de Betxí (Castelló).

El punto de vertido se protegerá adecuadamente, con objeto de evitar erosiones en la margen y cauce.

2. El autorizado queda obligado a respetar a lo largo de la margen, que ha de quedar apta y practicable, la zona de servidumbre de 5 metros de anchura para uso público, de conformidad con el Reglamento del Dominio Público Hidráulico.

3. Esta autorización no excluye ni presupone las que pueden ser necesarias de otros organismos de la administración Central, Autonómica o Local.

4. El autorizado deberá comunicar por escrito las fechas de comienzo y finalización de las obras, debiendo estar el cauce en perfectas condiciones de policia.

5. Queda totalmente prohibido el vertido de aguas y productos residuales al cauce público o al subsuelo.

6. La presente autorización no prejuzga los límites de los terrenos de dominio público colindantes, sobre los cuales el peticionario no podrá alegar derecho alguno sin el previo expediente de deslinde.

7. Se otorga la presente autorización sin perjuicio de terceros, dejando a salvo el derecho de propiedad y sin que por si sola faculte para ejecutar obras en zona de servidumbre ajenas a la competencia exclusiva de la Confederación Hidrográfica del Júcar.

8. El incumplimiento de cualquiera de estas condiciones comportará la inmediata revocación de esta autorización, sin perjuicio de la exigencia de las responsabilidades que procedan.

### 2. Protección del suelo y de las aguas subterráneas.

Queda prohibido el vertido a cauce, suelo o subsuelo que pueda deteriorar la calidad de las aguas sin contar con la autorización de la Confederación Hidrográfica del Júcar.

No se podrán ejecutar pozos, zanjas, galerías o cualquier otro dispositivo destinado a facilitar la absorción de las aguas residuales por el terreno.

Deberá cumplir con lo establecido en el Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios estándares para la declaración de suelos contaminados.

### 3. Procedimientos y métodos de gestión de residuos.

La actividad está sujeta a los requisitos establecidos en la Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos y la Ley 10/2000, de 12 de diciembre, de Residuos de la Comunidad Valenciana, y al Real Decreto 833/1988 de 20 de julio, sobre el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, modificado por el Real Decreto 952/1997.

#### 3.1. Producción de residuos.

Se autoriza la producción de los residuos peligrosos siguientes, siempre que su capacidad de generación anual sea del orden de magnitud de la que a continuación se detalla y la producción de productos cerámicos en las instalaciones del centro productivo detallado en el Anexo I sea del orden de 2.673.000 m<sup>2</sup> de gres extrusionado al año.

<i>Tipus de residu</i>	<i>Origen</i>	<i>Quantitat (kg/any)</i>	<i>Codificació RD 952/1997 Llista Europea de Residus</i>
Olis minerals no clorats de motor, de transmissió mecànica i lubricants	Manteniment	2.800	Q17//R13//L08//C51//H05//14//A272//B19 13 02 05*
Altres dissolvents i mescles de dissolvents	Manteniment	145	Q07//R13//L5//C41//H3B/H5//A272//B5 14 06 03*
Tubs fluorescents	Manteniment	107,5	Q14//R4//S40//C16//H6//14//A270//B4000 20 01 21*
Envasos que contenen restes de substàncies perilloses o estan contaminades per aquestes (envasos de plàstic)	Mòlta, preparació d'esmalts	135	Q16//R13//S36//C41//H05//A272//B4201 15 01 10*
Envasos que contenen restes de substàncies perilloses o estan contaminats per aquestes (envasos metàl·lics)	Mòlta, preparació d'esmalts	329	Q16//R13//S36//C41//H05//A272//B4201 15 01 10*
Envasos que contenen restes de substàncies perilloses o estan contaminats per aquestes (envasos de paper)	Mòlta, preparació d'esmalts	67	Q16//D15//S36//C41//H05//A272//B4201 15 01 10*
Envasos que contenen restes de substàncies perilloses o estan contaminats per aquestes (sacs contaminats)	Mòlta, preparació d'esmalts	315	Q16//D15//S36//C41//H05//A272//B4201 15 01 10*
Filtres d'oli usats	Esmalt, manteniment	40	Q16//D15//S35//C51//H05//A272//B4201 15 02 02*
Absorbents, material de filtració	Esmalt, manteniment	138	Q12//D15//S34//C41//H05//A272//B4201 15 02 02*
Residus inorgànics que contenen substàncies perilloses	Esmalt, manteniment	79	Q12//D15//S40//C41//H05//A272//B4201 16 03 03*
Gasos en recipients a pressió (aerosols)	Manteniment	15	Q06//D15//S36//C41//H3B//A272//B4201 16 05 04*
Bateries de plom	Manteniment	15	Q06//R13//S37//C18//23//H06//08//A272//B4201 16 06 01*

\*\*\*\*\*

<i>Tipo residuo</i>	<i>Origen</i>	<i>Cantidad (kg/año)</i>	<i>Codificación RD 952/1997 Llista Europea de Residuos</i>
Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes	Mantenimiento	2.800	Q17//R13//L08//C51//H05//14//A272//B19 13 02 05*
Otros disolventes y mezclas de disolventes	Mantenimiento	145	Q07//R13//L5//C41//H3B/H5//A272//B5 14 06 03*
Tubos fluorescentes	Mantenimiento	107,5	Q14//R4//S40//C16//H6//14//A270//B4000 20 01 21*
Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas (envases de plástico)	Molienda, preparación de esmaltes	135	Q16//R13//S36//C41//H05//A272//B4201 15 01 10*
Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas (envases metálicos)	Molienda, preparación de esmaltes	329	Q16//R13//S36//C41//H05//A272//B4201 15 01 10*
Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas (envases de papel)	Molienda, preparación de esmaltes	67	Q16//D15//S36//C41//H05//A272//B4201 15 01 10*
Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas (sacos contaminados)	Molienda, preparación de esmaltes	315	Q16//D15//S36//C41//H05//A272//B4201 15 01 10*
Filtros de aceite usados	Esmaltado, mantenimiento	40	Q16//D15//S35//C51//H05//A272//B4201 15 02 02*
Absorbentes, material de filtración	Esmaltado, mantenimiento	138	Q12//D15//S34//C41//H05//A272//B4201 15 02 02*
Residuos inorgánicos que contienen sustancias peligrosas	Esmaltado, mantenimiento	79	Q12//D15//S40//C41//H05//A272//B4201 16 03 03*
Gases en recipientes a presión (aerosoles)	Mantenimiento	15	Q06//D15//S36//C41//H3B//A272//B4201 16 05 04*
Baterías de plomo	Mantenimiento	15	Q06//R13//S37//C18//23//H06//08//A272//B4201 16 06 01*

El mencionat centre productiu queda inscrit en el Registre de Xicotets Productors de Residus Perillosos de la Comunitat Valenciana amb el número de referència 12/15.143 i que ha de figurar en els documents de control i seguiment i la resta de documentació que ho necessite. No obstant això, el manteniment d'aquest registre queda supeditat que l'empresa presente el corresponent justificant de pagament de la taxa administrativa d'inscripció en registres oficials.

Els residus no perillosos s'entregaran a gestor autoritzat per a aquesta activitat, tal com consta en el projecte.

### 3.2. Gestió de residus

S'inscriu el titular en el Registre d'Empreses de Recollida, Transport i Emmagatzemament de Residus No Perillosos amb el número 663/RTA/RNP/CV, en concret per a la recollida i el transport de residus de ceràmica després del procés de cocció a gestor autoritzat.

4. Sistemes i procediments per al tractament d'emissions i residus, amb especificació de la metodologia de mesurament, la seua freqüència i els procediments per a avaluar els mesuraments

#### 4.1. Control d'emissions atmosfèriques

La freqüència dels mesuraments de les emissions serà la indicada en l'apartat 1.1 de la present resolució.

Han de notificar a la Direcció General de Qualitat Ambiental, una vegada a l'any, les dades sobre les emissions a l'aire de la instal·lació, mitjançant el Registre d'Emissions i Fonts Contaminants (EPER), d'acord amb l'article 8.3 de la Llei 16/2002 i de la Decisió 2000/479/CE, de 17 de juliol del 2000.

##### 4.1.1. Emissions de partícules per fonts difuses

Les instal·lacions per a l'emmagatzemament i transport intern de materials pulverulents han d'estar tancades i disposar de sistemes d'aspiració amb depurador posterior.

Així mateix s'ha de controlar a l'entrada del complex que els camions van coberts i tancats per a evitar vessaments i sobreexides.

##### 4.1.2. Emissió de contaminants per focus canalitzats

###### 4.1.2.1. Sistemes de depuració de partícules

Han de disposar de sistemes correctors de depuració de partícules almenys els focus que evacuen corrents de gasos provinents de material pulverulent. El funcionament correcte d'aquests sistemes correctors s'assegurarà mitjançant el control i el registre en continu d'almenys, un paràmetre d'operació del sistema a opció de l'empresa entre els tècnicament reconeguts o fonamentats, com la pèrdua de càrrega del sistema de depuració, la concentració de partícules en el corrent gasós, o qualsevol altre degudament justificat. La representativitat i el calibratge d'aquest paràmetre ha de ser verificada per entitats col·laboradores de l'administració en matèria de qualitat ambiental i estar a disposició de la conselleria de Territori i Habitatge.

###### 4.1.2.2. Condicions de presa de mostres i expressió de resultats

a) Punts de presa de mostra: Els focus canalitzats han de tindre la situació, disposició, dimensió i accessos corresponents d'acord amb l'Ordre de 18 d'octubre de 1976, sobre prevenció i correcció de la contaminació atmosfèrica d'origen industrial. En particular, les característiques i distribució dels focus emissors a l'atmosfera serà tal que garantisca una correcta dispersió dels contaminants emesos. Més concretament, la seua altura no solament ha de complir el que estableix l'Ordre de 18 d'octubre de 1976, sinó que es recomana que aquesta siga tal que, a una distància equivalent a deu vegades l'altura del punt d'abocament d'un focus, no existisquen altres estructures d'altura superior a la del mateix focus menys dos metres que produïsquen un apantallament que dificulte la dispersió, justificant tècnicament la influència de l'efecte down-wash (turbulència o rebufo).

b) Preferiblement, la temperatura dels gasos en el punt de mostrejar serà menor de 200°C.

c) Les mesures es realitzaran en condicions normals d'operació de les instal·lacions, registrant els paràmetres que les determinen, i cobriran totes les diferents tipologies o grups de productes que es fabriquen en cada instal·lació.

d) Les concentracions mesurades sempre estaran referides a condicions normals de pressió i temperatura (101,3 kPa i 273,16 K), per

El mencionado centro productivo queda inscrito en el Registro de Pequeños Productores de Residuos Peligrosos de la Comunidad Valenciana con el número de referencia 12/15.143 i que deberá figurar en los documentos de control y seguimiento i demás documentación que lo precise. No obstante el mantenimiento de dicho registro queda supeditado a la presentación por la empresa del correspondiente justificante de pago de la tasa administrativa de inscripción en registros oficiales.

Los residuos no peligrosos se entregarán a gestor autorizado para esta actividad, tal y como consta en el proyecto.

### 3.2. Gestión de residuos.

Se inscribe al titular en el Registro de Empresas de Recogida, Transporte y Almacenamiento de Residuos No Peligrosos con el número 663/RTA/RNP/CV, en concreto para la recogida y transporte de residuos de cerámica después del proceso de cocción a gestor autorizado.

4. Sistemas y procedimientos para el tratamiento de emisiones y residuos, con especificación de la metodología de medición, su frecuencia y los procedimientos para evaluar las mediciones.

#### 4.1. Control de emisiones atmosféricas.

La frecuencia de las mediciones de las emisiones será la indicada en el apartado 1.1 de la presente resolución.

Deberán notificar a la Dirección General de Calidad Ambiental, una vez al año, los datos sobre las emisiones al aire de la instalación, mediante el Registro de Emisiones y Fuentes Contaminantes (EPER), de acuerdo con el artículo 8.3 de la Ley 16/2002 y de la Decisión 2000/479/CE, de 17 de julio de 2000.

##### 4.1.1. Emissiones de partículas por fuentes difusas.

Las instalaciones para el almacenamiento y transporte interno de materiales pulverulentos deberán estar cerradas y disponer de sistemas de aspiración con depurador posterior.

Asimismo se deberá controlar en la entrada del complejo que los camiones van cubiertos y cerrados para evitar derrames y reboses.

##### 4.1.2. Emisión de contaminantes por focos canalizados.

###### 4.1.2.1. Sistemas de depuración de partículas.

Deberán disponer de sistemas correctores de depuración de partículas al menos los focos que evacuen corrientes de gases provenientes de material pulverulento. El correcto funcionamiento de estos sistemas correctores se asegurará mediante el control y registro en continuo de, al menos, un parámetro de operación del sistema a opción de la empresa entre los técnicamente reconocidos o fundamentados, como la pérdida de carga del sistema de depuración, la concentración de partículas en la corriente gaseosa, o cualquier otro debidamente justificado. La representatividad y calibración de dicho parámetro deberá ser verificada por entidades colaboradoras de la administración en materia de calidad ambiental y estar a disposición de la conselleria de Territori i Habitatge.

4.1.2.2. Condiciones de toma de muestras y expresión de resultados.

a) Puntos de toma de muestra: Los focos canalizados, deberán tener la situación, disposición, dimensión y accesos correspondientes de acuerdo con la Orden de 18 de octubre de 1976, sobre prevención y corrección de la contaminación atmosférica de origen industrial. En particular, las características y distribución de los focos emisores a la atmósfera será tal que garantice una correcta dispersión de los contaminantes emitidos. Más concretamente, su altura no solamente deberá cumplir lo establecido en la Orden de 18 de octubre de 1976, sino que se recomienda que ésta sea tal que, a una distancia equivalente a diez veces la altura del punto de vertido de un foco, no existan otras estructuras de altura superior a la del propio foco menos dos metros que produzcan un apantallamiento que dificulte la dispersión, justificando técnicamente la influencia del efecto down-wash (turbulencia o rebufo).

b) Preferiblemente, la temperatura de los gases en el punto de muestreo será menor de 200°C.

c) Las medidas se realizarán en condiciones normales de operación de las instalaciones, registrando los parámetros que las determinen, y cubrirán todas las diferentes tipologías o grupos de productos que se fabriquen en cada instalación.

d) Las concentraciones medidas siempre estarán referidas a condiciones normales de presión y temperatura (101,3 kPa y 273,16 K),

als gasos de combustió en base seca i un contingut d'oxigen del 18% de O<sub>2</sub>.

e) Les mesures de fluor es realitzaran amb sondes de teflón o material teflonat.

#### 4.2. Control d'abocaments

Ha de notificar a la Direcció General de Qualitat Ambiental, una vegada a l'any, les dades sobre els abocaments a l'aigua de la instal·lació, mitjançant el Registre d'Emissions i Fonts Contaminants (EPER), d'acord amb l'article 8.3 de la Llei 16/2002 i de la Decisió 2000/479/CE, de 17 de juliol del 2000.

Es realitzaran controls periòdics de les canaletes que transporten l'aigua residual industrial fins a la depuradora i de les basses d'emmagatzemament, que seran perfectament impermeables.

#### 4.3. Control de residus

Els residus poden ser emmagatzemats durant un període igual o inferior a sis mesos, en el cas de perillosos, i inferior a dos anys en el cas de no perillosos, després del qual han de ser entregats a gestor autoritzat. Aquest emmagatzemament temporal de residus perillosos es realitzarà segregat per tipus de residu, ha d'estar convenientment senyalitzat i es realitzarà en un lloc amb teulada, amb sòl impermeable i sistemes de recollida de vessaments accidentals, com ara arqueta cega no connectada a la xarxa de clavegueram i safates de recollida. Així mateix la zona d'emmagatzemament ha d'estar inclosa en el sistema general de protecció contra incendis de la indústria.

Per a l'emmagatzemament de residus líquids o que pel seu alt contingut líquid puguen generar abocaments, es comptarà amb cubetes o recipients de recollida de possibles vessaments, que han de tindre com a mínim el volum de l'envàs més gran o el 10% del total (la major d'ambdues quantitats). Les cubetes han de ser individuals per a cada tipus de residu la mescla dels quals, en cas de vessament, supose augment de la seua perillositat o dificulte la seua gestió.

Es comptarà amb l'adequada quantitat d'absorbent no inflamable per a resoldre els possibles vessaments accidentals durant la manipulació dels diversos residus líquids. L'absorbent contaminat es gestionarà com a residu perillós o no perillós segons la naturalesa del contaminant recollit.

L'envasament i l'etiquetatge dels residus serà d'acord amb el que han exposat en els articles 13 i 14 del Reial decret 833/1988, Reglament de residus tòxics i perillosos. Així mateix disposarà d'un registre on conste la quantitat, naturalesa, identificació, origen i data de generació i entrega a gestor autoritzat, com també el número de document de control i seguiment utilitzat, si és el cas, i el gestor a qui s'entrega el residu.

Entregarà els residus perillosos i no perillosos a gestors que disposen de la corresponent autorització administrativa per a la gestió d'aquests residus.

Cada quatre anys s'ha d'elaborar un pla de prevenció i reducció de residus que es presentarà en la Direcció General de Qualitat Ambiental.

Anualment emplenarà la declaració anual de productor de residus perillosos i no perillosos, que serà remesa a la Direcció General de Qualitat Ambiental abans de l'1 de març de cada any. En aquesta declaració s'especificarà l'origen i la quantitat dels residus produïts, la destinació donada a cada un d'ells i la llista dels que es troben emmagatzemats temporalment, com també les incidències rellevants que s'hagen pogut produir, tot això relatiu a l'any objecte de la declaració.

#### 4.4. Control de sorolls

Respecte al nivell de sorolls transmesos a l'exterior ha de complir-se el que estableix la Llei 7/2002, de 3 de desembre, de la Generalitat Valenciana, de protecció contra la contaminació acústica.

S'han de realitzar periòdicament auditories acústiques, a fi de comprovar que no se superen els nivells sonors en els punts on se situa el receptor més pròxim, és a dir, en el perímetre de la instal·lació. Per a això es realitzaran mesures del nivell de soroll en un nombre de punts representatius del perímetre, tant amb l'activitat en funcionament com parada (nivell de fons). L'auditoria ha de ser realitzada a l'inici de l'activitat i almenys cada cinc anys, d'acord amb l'article 37 d'aquesta llei i el Decret 266/2004, de 3 de desembre, del Consell de la Genera-

para los gases de combustión en base seca y un contenido de oxígeno del 18% de O<sub>2</sub>.

e) Las medidas de flúor se realizarán con sondas de teflón o material teflonado.

#### 4.2. Control de vertidos.

Deberá notificar a la Dirección General de Calidad Ambiental, una vez al año, los datos sobre los vertidos al agua de la instalación, mediante el Registro de Emisiones y Fuentes Contaminantes (EPER), de acuerdo con el artículo 8.3 de la Ley 16/2002 y de la Decisión 2000/479/CE, de 17 de julio de 2000.

Se realizarán controles periódicos de las canaletas que transportan el agua residual industrial hasta la depuradora y de las balsas de almacenamiento, que serán perfectamente impermeables.

#### 4.3. Control de residuos.

Los residuos podrán ser almacenados durante un periodo igual o inferior a seis meses, en el caso de peligrosos, e inferior a dos años en el caso de no peligrosos, tras el cual deben ser entregados a gestor autorizado. Este almacenamiento temporal de residuos peligrosos se realizará segregado por tipo de residuo, deberá estar convenientemente señalizado y se realizará en lugar techado, con suelo impermeable y sistemas de recogida de derrames accidentales, tales como arqueta ciega no conectada a la red de alcantarillado y bandejas de recogida. Asimismo la zona de almacenamiento deberá estar incluida en el sistema general de protección contra incendios de la industria.

Para el almacenamiento de residuos líquidos o que por su alto contenido líquido puedan generar vertidos, se contará con cubetos o recipientes de recogida de posibles derrames, que deben tener como mínimo el volumen del envase de mayor tamaño o el 10% del total (la mayor de ambas cantidades). Los cubetos deberán ser individuales para cada tipo de residuos cuya mezcla, en caso de derrame, suponga aumento de su peligrosidad o dificulte su gestión.

Se contará con la adecuada cantidad de absorbente no inflamable para solventar los posibles derrames accidentales durante la manipulación de los diversos residuos líquidos. El absorbente contaminado se gestionará como residuo peligroso o no peligroso en función de la naturaleza del contaminante recogido.

El envasado y etiquetado de los residuos será conforme a lo expuesto en los artículos 13 y 14 del Real Decreto 833/1988, Reglamento de Residuos Tóxicos y Peligrosos. Asimismo dispondrá de un registro donde conste la cantidad, naturaleza, identificación, origen y fecha de generación y entrega a gestor autorizado, así como el número de documento de control y seguimiento utilizado, en su caso, y el gestor al que se entrega el residuo.

Entregará los residuos peligrosos y no peligrosos a gestores que dispongan de la correspondiente autorización administrativa para la gestión de estos residuos.

Cada cuatro años se deberá elaborar un Plan de Prevención y Reducción de Residuos que se presentará en la Dirección General de Calidad Ambiental.

Anualmente cumplimentará la declaración anual de productor de residuos peligrosos y no peligrosos, que será remitida a la Dirección General de Calidad Ambiental antes del 1 de marzo de cada año. En dicha declaración se especificará el origen y cantidad de los residuos producidos, el destino dado a cada uno de ellos y la relación de los que se encuentran almacenados temporalmente, así como las incidencias relevantes que se hayan podido producir, todo ello relativo al año objeto de la declaración.

#### 4.4. Control de ruidos.

Respecto al nivel de ruidos transmitidos al exterior deberá cumplirse lo establecido en la Ley 7/2002, de 3 de diciembre, de la Generalitat Valenciana de Protección contra la Contaminación Acústica.

Se deberán realizar periódicamente auditorías acústicas, con objeto de comprobar que no se superan los niveles sonoros en los puntos donde se sitúa el receptor más cercano, es decir, en el perímetro de la instalación. Para ello se realizarán medidas del nivel de ruido en un número de puntos representativos del perímetro, tanto con la actividad en funcionamiento como parada (nivel de fondo). La auditoria deberá ser realizada al inicio de la actividad y al menos cada cinco años, de acuerdo con el artículo 37 de dicha Ley y el Decreto 266/2004, de 3 de diciembre, del Consell de la Generalitat por una Entidad Colaboradora

litat per una entitat col·laboradora en matèria de qualitat ambiental per al camp de la contaminació acústica.

5. Mesures que s'han d'adoptar en situacions diferents de les normals que puguen afectar el medi ambient

Es duran a terme totes les mesures necessàries perquè quede garantida la protecció del medi ambient i la salut de les persones davant de qualsevol situació fora de la normalitat quant al funcionament de les instal·lacions.

Així mateix, quan es determine el cessament de l'activitat, es desmantellaran les instal·lacions, d'acord amb la normativa vigent, de manera que el terreny quede en les mateixes condicions que abans d'iniciar la dita activitat i no es produïska cap dany sobre el sòl i el seu entorn.

6. Declaració d'impacte ambiental

Es compliran les condicions establides en la Declaració d'impacte ambiental emesa per la Direcció General de Gestió del Medi Natural de data 8 de juny del 2006, que s'adjunten en l'annex II de la present resolució.

7. Altres condicions

Cal ajustar-se al que disposa el Reial decret 865/2003, de 4 de juliol, pel qual s'establixen els criteris higienicosanitaris per a la prevenció i el control de la legionel·losi.

Ha de complir el que disposa la Llei 11/1997, d'envasos i residus d'envasos i el Reial decret 782/1998, de 30 d'abril, pel qual es desenvolupa el reglament per al desenvolupament de l'esmentada llei.

La indústria i les seues instal·lacions s'ajustaran a les condicions indicades en el projecte tècnic en els aspectes no fixats en aquesta resolució.

Es compliran totes les disposicions aplicables per a garantir la seguretat, la salut de les persones i el medi ambient.

Es comprovarà en el control inicial que s'han realitzat les mesures previstes en el projecte.

Segon

L'autorització ambiental integrada es renovarà, en els aspectes ambientals, en el termini màxim de 8 anys, llevat que es produïsquen abans d'aquest termini modificacions substancials que obliguen a la tramitació d'una nova autorització o que s'incórrega en algun dels supòsits de modificació d'ofici recollits en l'article 26 de la Llei 16/2002, d'1 de juliol.

La renovació ha de sol·licitar-se amb una antelació mínima de deu mesos abans del venciment del termini de vigència de l'autorització ambiental integrada.

Tercer

En relació amb el certificat d'adequació del projecte i l'ampliació, el titular donarà compte de l'adaptació i les ampliacions de l'activitat i de les instal·lacions a la Direcció General de Qualitat Ambiental a l'efecte del reconeixement corresponent, presentant-se prèviament un certificat, emés per tècnic competent i visat, en el que s'acredite que les instal·lacions i l'activitat s'ajusten al projecte presentat i autoritzat o als seus reformats posteriors també autoritzats, i que s'han efectuat tots els controls, mesuraments, anàlisis i comprovacions amb resultat satisfactori, que es determinen en l'esmentat projecte, els seus reformats o en les normatives que li siguen aplicables, així com aquells altres certificats previstos en les disposicions que s'hagen integrat.

Quart

Aquesta autorització queda condicionada a la visita de comprovació i a l'obtenció de l'informe favorable corresponent al compliment dels requisits establits en la present resolució. Es realitzarà a la posada en marxa de les instal·lacions i per personal de la Direcció General de Qualitat Ambiental.

Cinqué

L'Administració deixarà sense efecte la present resolució en el moment en què observe qualsevol incompliment de les condicions impoades en aquesta, amb audiència prèvia de l'interessat.

en materia de calidad ambiental para el campo de la contaminación acústica.

5. Medidas a adoptar en situaciones distintas de las normales que puedan afectar al medio ambiente.

Se llevarán a cabo todas las medidas necesarias para que quede garantizada la protección del medio ambiente y salud de las personas ante cualquier situación fuera de la normalidad en cuanto al funcionamiento de las instalaciones.

Asimismo, cuando se determine el cese de la actividad, se procederá al desmantelamiento de las instalaciones, de acuerdo a la normativa vigente, de forma que el terreno quede en las mismas condiciones que antes de iniciar dicha actividad y no se produzca ningún daño sobre el suelo y su entorno.

6. Declaración de Impacto Ambiental.

Se cumplirán las condiciones establecidas en la Declaración de Impacto Ambiental emitida por la Dirección General de Gestión del Medio Natural de fecha 8 de junio de 2006, que se adjuntan en el Anexo II de la presente resolución.

7. Otras condiciones.

Se estará a lo dispuesto en el Real Decreto 865/2003, de 4 de julio, por el que se establecen los criterios higiénico-sanitarios para la prevención y control de la legionelosis.

Deberá cumplir con lo dispuesto en la Ley 11/1997, de Envases y Residuos de Envases y el Real Decreto 782/1998, de 30 de abril, por el que se desarrolla el Reglamento para el desarrollo de la citada Ley.

La industria y sus instalaciones se ajustarán a las condiciones indicadas en el proyecto técnico en los aspectos no fijados en esta resolución.

Se cumplirán todas las disposiciones aplicables para garantizar la seguridad, la salud de las personas y el medio ambiente.

Se comprobará en el control inicial que se han realizado las medidas previstas en el proyecto.

Segundo

La autorización ambiental integrada se renovará, en los aspectos medioambientales, en el plazo máximo de 8 años, salvo que se produzcan antes de dicho plazo modificaciones sustanciales que obliguen a la tramitación de una nueva autorización o que se incurra en alguno de los supuestos de modificación de oficio recogidos en el artículo 26 de la Ley 16/2002, de 1 de julio.

La renovación deberá solicitarse con una antelación mínima de diez meses antes del vencimiento del plazo de vigencia de la autorización ambiental integrada.

Tercero

En relación con el certificado de adecuación del proyecto y su ampliación, el titular dará cuenta de la adaptación y las ampliaciones de la actividad y de las instalaciones a la Dirección General de Calidad Ambiental a efectos del reconocimiento correspondiente, presentándose previamente una certificación, emitida por técnico competente y visada, en la que se acredite que las instalaciones y la actividad se ajustan al proyecto presentado y autorizado o a sus reformados posteriores también autorizados, y que se han efectuado todos los controles, mediciones, análisis y comprobaciones con resultado satisfactorio, que se determinen en el citado proyecto, sus reformados o en las normativas que le sean aplicables, así como aquellos otros certificados previstos en las disposiciones que se hayan integrado.

Cuarto

Esta autorización queda condicionada a la visita de comprobación y a la obtención del informe favorable correspondiente al cumplimiento de los requisitos establecidos en la presente resolución. Se realizará a la puesta en marcha de las instalaciones y por personal de la Dirección General de Calidad Ambiental.

Quinto

La Administración dejará sin efecto la presente resolución en el momento en que observe cualquier incumplimiento de las condiciones impuestas en la misma, previa audiencia del interesado.



#### Sisé

El titular de les instal·lacions objecte de la present resolució, a més de les obligacions que amb caràcter general estableix la Llei 16/2002, ha de:

1. Complir les obligacions de control i subministrament d'informació previstes per la legislació sectorial aplicable i per la mateixa autorització ambiental integrada.
2. Comunicar a la Direcció General de Qualitat Ambiental qualsevol modificació, substancial o no, que es propose realitzar en la instal·lació, la transmissió de la seua titularitat o qualsevol incident o accident que puga afectar el medi ambient.
3. Prestar l'assistència i la col·laboració necessàries als qui realitzen les actuacions de vigilància, inspecció i control.

#### Seté

En tot el no especificat en aquesta resolució, cal ajustar-se a totes i cada una de les condicions estipulades per la normativa vigent en matèria de residus, abocaments, contaminació atmosfèrica, acústica, impacte ambiental i accidents greus, així com qualsevol altra que puga dictar l'administració en l'exercici de l'activitat en matèria de protecció ambiental.

Contra aquesta resolució, que no posa fi a la via administrativa, es pot presentar recurs d'alçada davant de la secretària autonòmica de Territori i Medi Ambient de la conselleria de Territori i Habitatge en el termini d'un mes des del següent al de la recepció de la present notificació, d'acord amb el que disposen els articles 114 i 115 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú, modificada per la Llei 4/1999, de 13 de gener.

València, 18 d'abril de 2007. El director de Qualitat Ambiental: Jorge Lamparero Lázaro.

### ANNEX I

#### DESCRIPCIÓ DEL PROJECTE

L'activitat d'Exagres, SA és la fabricació de gres extrudit, amb sistema de cogeneració.

La indústria disposa actualment de quatre línies de fabricació de gres extrudit, mitjançant el procés de monoccció: recepció i mòlta de l'argila i la xamota; pastada, extrusió i tallada de la mescla; assecatge-esmalt-assecatge; cocció en forns de gas natural; selecció i classificació de les peces; envasament i la paletització.

L'ampliació prevista forma dues línies de producció noves i diferenciades de la resta, una d'aquestes de 2.200 m<sup>2</sup>/dia i l'altra de 3.000 m<sup>2</sup>/dia de capacitat de producció de gres extrudit.

Les aigües residuals industrials generades són canalitzades fins a la depuradora fisicoquímica, des de la qual es recircula part del seu cabal al procés de producció, en concret, a la fase de mescla d'argila atomitzada i la xamota, i la resta s'envia a gestor autoritzat per a la valorització en el seu procés d'atomització.

Es disposa de filtres de mànegues i filtres de via humida en distintes seccions del procés productiu, amb les corresponents ximeneres en cada focus emissor.

Els residus generats són emmagatzemats en una nau tancada i gestionats a través de gestors autoritzats.

### ANNEX II

#### CONDICIONAT DE LA DECLARACIÓ D'IMPACTE AMBIENTAL

Totes les substàncies que puguen ser catalogades com a residus, seran adequadament emmagatzemades i entregades a gestor autoritzat, segons la Llei 10/2002, de residus, de 12 de desembre.

Quant a la zona pavimentada de residus perillosos:

Es tractarà d'una zona pavimentada, coberta, ventilada, amb sistemes que permeten la retenció i la recollida d'abocaments accidentals,

#### Sexto

El titular de las instalaciones objeto de la presente resolución, además de las obligaciones que con carácter general establece la Ley 16/2002, deberá:

1. Cumplir las obligaciones de control y suministro de información previstas por la legislación sectorial aplicable y por la propia autorización ambiental integrada.
2. Comunicar a la Dirección General de Calidad Ambiental cualquier modificación, sustancial o no, que se proponga realizar en la instalación, la transmisión de su titularidad o cualquier incidente o accidente que pueda afectar al medio ambiente.
3. Prestar la asistencia y colaboración necesarias a quienes realicen las actuaciones de vigilancia, inspección y control.

#### Séptimo

En todo lo no especificado en esta resolución, se estará a todas y cada una de las condiciones estipuladas por la normativa vigente en materia de residuos, vertidos, contaminación atmosférica, acústica, impacto ambiental y accidentes graves, así como cualquier otra que pueda dictar la administración en el desarrollo de la actividad en materia de protección ambiental.

Contra esta resolución, que no pone fin a la vía administrativa, se podrá presentar recurso de alzada ante la Secretaría Autonómica de Territorio y Medio Ambiente de la conselleria de Territori i Habitatge en el plazo de un mes desde el siguiente al de la recepción de la presente notificación, de acuerdo con lo dispuesto en los artículos 114 y 115 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada por la Ley 4/1999, de 13 de enero.

Valencia, 18 de abril de 2007. El director de Calidad Ambiental: Jorge Lamparero Lázaro.

### ANEXO I

#### DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

La actividad de Exagres, SA, es la fabricación de gres extrusionado, con sistema de cogeneración.

La industria dispone actualmente de cuatro líneas de fabricación de gres extrusionado, mediante el proceso de monoccció: recepción y molienda de la arcilla y la chamota; amasado, extrusionado y corte de la mezcla; secado-esmaltado-secado; cocció en hornos de gas natural; selección y clasificación de las piezas; envasado y paletizado.

La ampliación prevista forma dos líneas de producción nuevas y diferenciadas del resto, una de ellas de 2.200 m<sup>2</sup>/día y la otra de 3.000 m<sup>2</sup>/día de capacidad de producción de gres extrusionado.

Las aguas residuales industriales generadas son canalizadas hasta la depuradora fisico-química, desde la cual se recircula parte de su caudal al proceso de producción, en concreto, a la fase de mezcla de arcilla atomizada y la chamota, y el resto se envía a gestor autorizado para la valorización en su proceso de atomización.

Se dispone de filtros de mangas y filtros de vía húmeda en distintas secciones del proceso productivo, con las correspondientes chimeneas en cada foco emisor.

Los residuos generados son almacenados en una nave cerrada y gestionados a través de gestores autorizados.

### ANEXO II

#### CONDICIONADO DE LA DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

Todas las sustancias que puedan ser catalogadas como residuos, serán adecuadamente almacenadas y entregadas a gestor autorizado, según la Ley 10/2002 de Residuos de 12 de diciembre.

En cuanto a la zona pavimentada de residuos peligrosos:

Se tratará de una zona pavimentada, cubierta, ventilada, con sistemas que permitan la retención y recogida de vertidos accidentales, y

i de fàcil accés de manera que es minimitze el risc d'accidents en la càrrega/descàrrega dels diversos residus.

Per a l'emmagatzemament de residus líquids o que pel seu alt contingut líquid puguen generar abocaments es comptarà amb cubetes o sistema de recollida que garantisquen el confinament i la posterior recollida dels possibles vessaments. Cada cubeta o recipient de recollida de vessaments accidentals ha de tindre com a mínim el volum de l'envàs més gran o el 10% del total (la major d'ambdues quantitats). Les cubetes han de ser individuals per a cada tipus de residus la mescla dels quals en cas de vessament supose un augment de la seua perillositat o dificulten la seua gestió.

El titular de la instal·lació estarà obligat a remetre periòdicament a la Direcció General de Qualitat Ambiental l'informe de situació específic en el Reial decret 9/2005, de 14 de gener, pel qual s'establix la llista d'activitats potencialment contaminants del sòl i els criteris i estàndards per a la declaració de sòl contaminants.

Han de controlar els abocaments adequant-se a la qualitat i les condicions establides per la Confederació Hidrogràfica del Xúquer i per l'ordenança municipal.

Es comptarà amb l'adequada quantitat d'absorbent no inflamable per a resoldre els xicotets vessaments accidentals. L'absorbent contaminat es gestionarà segons la naturalesa del vessament.

Ha de realitzar l'auditoria d'emissió de soroll a l'entorn, i els resultats del Programa de vigilància ambiental determinaran si s'han d'implementar les mesures correctores adoptades per a previndre la contaminació acústica (obertures per a ventilació dotades de silenciadors, etc.), i ha de complir-se el que establix el títol IV, capítol II Condicions acústiques de les activitats comercials, industrials i de serveis i el títol II, capítol II Nivells de pertorbació, de la Llei 7/2002, de 3 de desembre, de la Generalitat Valenciana, de protecció contra la contaminació acústica.

L'altura de les xemeneres ha de ser clarament superior a la d'edificis o estructures pròximes o limítrofes, de manera que no es produïsquen turbulències que garantisquen la dispersió.

L'activitat ha de disposar d'un llibre de registre per cada un dels focus emissors de contaminants segons el model que apareix en l'annex IV de l'Ordre de 18 d'octubre de 1976 sobre prevenció i correcció de la contaminació industrial de l'atmosfera, on han d'anotar-se tots els mesuraments periòdics d'autocontrol de les emissions a l'atmosfera. El llibre de registre es troba disponible en els Serveis Territorials de la conselleria de Territori i Habitatge. Així mateix, han de presentar correctament emplenada l'adaptació de l'enquesta que apareix en l'annex V de la mencionada ordre, la qual igualment es troba disponible en els mencionats serveis territorials.

Quant al Programa de vigilància ambiental, han de constar les accions:

Mesuraments de les emissions de NO<sub>x</sub>, CO, F, SO<sub>2</sub> i partícules, realitzades per un organisme de control autoritzat a la posada en marxa i cada tres anys, ja que l'activitat es troba classificada com a grup B segons l'annex II del Catàleg d'indústries potencialment contaminants de l'atmosfera del Decret 833/75, de protecció de l'ambient atmosfèric.

Mesuraments d'autocontrol de les emissions de NO<sub>2</sub>, F, CO, SO<sub>2</sub>, Pb i partícules realitzades per un centre qualificat o per la mateixa empresa una vegada cada any.

Mesuraments del soroll ambiental en l'entorn immediat de la parcel·la de l'activitat, o en l'interior d'habitatges o instal·lacions que puguen estar pròximes o limítrofs. Aquests mesuraments han de realitzar-se per organismes col·laboradors de l'administració tant a la posada en marxa, com almenys cada cinc anys, d'acord amb l'article 37 de la Llei 7/2002.

S'asseguraran les condicions d'operació d'acord amb el que establix el Projecte d'execució i l'Estudi d'impacte ambiental, comprovant que les mesures preventives i correctores proposades s'han realitzat i es troben en bon estat de funcionament. Aquestes mesures es completaran amb les propostes en la resolució d'impacte ambiental.

de fácil acceso de modo que se minimice el riesgo de accidentes en la carga/descarga de los diversos residuos.

Para el almacenamiento de residuos líquidos o que por su alto contenido líquido puedan generar vertidos se contará con cubetos o sistema de recogida que garanticen el confinamiento y posterior recogida de los posibles derrames. Cada cubeto o recipiente de recogida de derrames accidentales debe tener como mínimo el volumen del envase de mayor tamaño o el 10% del total (la mayor de ambas cantidades). Los cubetos deberán ser individuales para cada tipo de residuos cuya mezcla en caso de derrame suponga un aumento de su peligrosidad o dificulten su gestión.

El titular de la instalación estará obligado a remitir periódicamente a la Dirección General de Calidad Ambiental el Informe de Situación especificado en el Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelo contaminados.

Deberán controlar los vertidos adecuándose a la calidad y condiciones establecidos por la Confederación Hidrográfica del Júcar y por la Ordenanza Municipal.

Se contará con la adecuada cantidad de absorbente no inflamable para solventar los pequeños derrames accidentales. El absorbente contaminado se gestionará según la naturaleza del derrame.

Deberá realizar auditoría de emisión de ruido al entorno, y los resultados del Programa de Vigilancia Ambiental determinarán si se han de implementar las medidas correctoras adoptadas para prevenir la contaminación acústica (aperturas para ventilación dotadas de silenciadores, etc.), debiendo cumplirse lo establecido en el Título IV, Capítulo II "Condiciones acústicas de las actividades comerciales, industriales y de servicios" y el Título II, Capítulo II "Niveles de perturbación", de la Ley 7/2002, de 3 de diciembre, de la Generalitat Valenciana de protección contra la contaminación acústica.

La altura de las chimeneas deberá ser claramente superior a la de edificios o estructuras próximas o colindantes, de modo que no se produzcan turbulencias que garanticen la dispersión.

La actividad deberá disponer de un libro de registro por cada uno de los focos emisores de contaminantes según el modelo que aparece en el Anexo IV de la Orden de 18 de octubre de 1976 sobre prevención y corrección de la contaminación industrial de la atmósfera, donde deben anotarse todas las mediciones periódicas de autocontrol de las emisiones a la atmósfera. El libro de registro se encuentra disponible en los servicios territoriales de la conselleria de Territori i Habitatge. Asimismo, deberán presentar correctamente cumplimentada la adaptación de la encuesta que aparece en el Anexo V de la mencionada Orden, la cual igualmente se encuentra disponible en los mencionados SSTT.

En cuanto al Programa de Vigilancia Ambiental, deberá constar de las acciones:

Mediciones de las emisiones de NO<sub>x</sub>, CO, F, SO<sub>2</sub> y partículas, realizadas por un organismo de control autorizado a la puesta en marcha y cada tres años, ya que la actividad se encuentra clasificada como grupo B según el Anexo II del Catálogo de Industrias Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera del Decreto 833/75 de Protección del Ambiente Atmosférico.

Mediciones de autocontrol de las emisiones de NO<sub>2</sub>, F, CO, SO<sub>2</sub>, Pb y partículas realizadas por un centro cualificado o por la propia empresa una vez cada año.

Mediciones del ruido ambiental en el entorno inmediato de la parcela de la actividad, o en el interior de viviendas o instalaciones que pudieran estar próximas o colindantes. Estas mediciones deben realizarse por organismos colaboradores de la administración tanto a la puesta en marcha, como al menos cada cinco años, de acuerdo con el artículo 37 de la Ley 7/2002.

Se asegurarán las condiciones de operación de acuerdo con lo establecido en el Proyecto de Ejecución y el Estudio de Impacto Ambiental, comprobando que las medidas preventivas y correctoras propuestas se han realizado y se encuentran en buen estado de funcionamiento. Estas medidas se completarán con las propuestas en la resolución de impacto ambiental.

La caracterització dels fangs i aigües gestionades amb empresa atomitzadora.

El Programa de vigilància ambiental proposat pel promotor amb les addicions ací detallades, es remetrà anualment a la Direcció General de Gestió del Medi Natural.

Altres condicionants ambientals que s'establisquen a través de les autoritzacions sectorials que siguen d'aplicació.

Qualsevol modificació o ampliació del projecte presentat, com també si es detecta algun impacte ambiental no previst en l'Estudi d'impacte ambiental, han de ser comunicats a la conselleria de Territori i Habitatge, Direcció General de Gestió del Medi Natural, que establirà si cal l'aplicació de noves mesures correctores.

La caracterización de los lodos y aguas gestionadas con empresa atomizadora.

El Programa de Vigilancia Ambiental propuesto por el promotor con las adiciones aquí detalladas, se remitirá anualmente a la Dirección General de Gestión del Medio Natural.

Otros condicionantes ambientales que se establezcan a través de las autorizaciones sectoriales que resulten de aplicación.

Cualquier modificación o ampliación del proyecto presentado, así como si se detectase algún impacto ambiental no previsto en el Estudio de Impacto Ambiental, deberán ser comunicados a la conselleria de Territori i Habitatge, Dirección General de Gestión del Medio Natural, que establecerá si procede la aplicación de nuevas medidas correctoras.