

Conselleria de Territori i Habitatge

RESOLUCIÓ de 29 de desembre de 2006, de la Direcció General de Qualitat Ambiental, per la qual s'atorga a l'empresa Compacglass, SL (Factoria I) l'autorització ambiental integrada per a les instal·lacions de fabricació de revestiments i paviments ceràmics en el terme municipal d'Onda (Castelló). [2007/2998]

Vistos els documents que apareixen en l'expedient 021/05 IPPC, instruït a instàncies de l'empresa COMPACGLASS, SL (FACTORIA I), a fi d'obtenir l'autorització ambiental integrada per a les instal·lacions de fabricació de revestiments i paviments ceràmics, s'emeta la present proposta de resolució de conformitat amb els següents,

Antecedents de fet

Primer. Amb data 09/03/05, el Sr. José Camps Ramírez, en representació de l'empresa COMPACGLASS, SL (FACTORIA I), amb CIF B-12647699 i domicili en el Camí de la Lloma de Miralcamp, núm. 4 d'Onda (Castelló), presenta en la Conselleria de Territori i Habitatge, la sol·licitud d'autorització ambiental integrada per a les instal·lacions de fabricació de taulells ceràmics, que es detallen en l'annex I.

A la sol·licitud s'acompanya l'informe de compatibilitat urbanística emès per l'Ajuntament d'Onda.

Segon. Una vegada admesa a tràmit la sol·licitud, la Conselleria remet l'expedient a totes aquelles administracions públiques i òrgans de la Generalitat que han d'intervindre en la resolució de l'autorització ambiental integrada, a fi que informen sobre la idoneïtat de la documentació que acompanya la sol·licitud.

Tercer. Amb data 10 de juny del 2005, la Conselleria de Territori i Habitatge requereix la documentació necessària per a completar la sol·licitud d'autorització ambiental integrada, i aquesta es presenta amb data 12 de juliol del 2005.

Quart. Amb data 4 d'agost del 2005 se sotmet a informació pública l'expedient de referència, 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, i es publica anunci en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* (núm. 4953).

Durant el qual no es presenten alegacions al projecte, ni en aquesta Conselleria ni a l'Ajuntament d'Onda, i consta en l'expedient el certificat de la informació pública.

Cinqué. Transcorregut el termini d'informació pública, se sol·licita nou informe a totes aquelles administracions públiques i òrgans de la Generalitat que han d'intervindre en la resolució de l'autorització ambiental integrada sobre l'adequació del projecte a tots aquells aspectes que siguin de la seua competència.

Sisé. Amb data 10 de gener del 2006, el Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental emet la Declaració d'impacte ambiental, en la qual estima acceptable, només a l'efecte ambiental i sense perjudici de la prèvia obtenció de les autoritzacions sectorials que se li apliquen, el projecte per a una indústria de fabricació de taulells ceràmics, promogut per Compacglass, SL (Factoria I), sempre que aquest es desenvolupe amb les previsions de l'estudi d'impacte ambiental i amb els condicionants indicats en l'annex II de la present resolució.

Així mateix, s'han incorporat a l'expedient els informes emesos pel Servei de Residus Industrials, pel Servei de Qualitat d'Aigües i pel Servei de Protecció de l'Ambient Atmosfèric.

Seté. En l'expedient 021/05 IPPC consta l'avaluació ambiental del projecte en el seu conjunt, tal com estableix l'article 20 de la Llei 16/2002, que ha sigut incorporada a la proposta de resolució.

Huité. Amb data 20 de desembre del 2006 es realitza el tràmit d'audiència a l'interessat.

Conselleria de Territorio y Vivienda

RESOLUCIÓN de 29 de diciembre de 2006, de la Dirección General de Calidad Ambiental, por la que se otorga a la empresa Compacglass, SL. (Factoria I) la autorización ambiental integrada para las instalaciones de fabricación de revestimientos y pavimentos cerámicos en el término municipal de Onda (Castellón). [2007/2998]

Vistos los documentos obrantes en el expediente 021/05 IPPC, instruido a instancia de la empresa Compacglass, SL. (Factoría I), con el fin de obtener la autorización ambiental integrada para las instalaciones de fabricación de revestimientos y pavimentos cerámicos, se emite la presente propuesta de resolución de conformidad con los siguientes,

Antecedentes de hecho

Primero. Con fecha 09/03/05, D. José Camps Ramírez, en representación de la empresa COMPACGLASS, SL. (FACTORÍA I), con CIF B-12647699 y domicilio en el Camí de la Lloma de Miralcamp, Nº 4 de Onda (Castellón), presenta en la Conselleria de Territorio y Vivienda, solicitud de autorización ambiental integrada para las instalaciones de fabricación de baldosas cerámicas, que se detallan en el anexo I.

A la solicitud se acompaña el informe de compatibilidad urbanística emitido por el Ayuntamiento de Onda.

Segundo. Una vez admitida a trámite la solicitud, la Conselleria remite el expediente a todas aquellas administraciones públicas y órganos de la Generalitat que deben intervenir en la resolución de la autorización ambiental integrada, con el fin de que informen sobre la idoneidad de la documentación que acompaña la solicitud.

Tercero. Con fecha 10 de junio de 2005, la Conselleria de Territorio y Vivienda requiere documentación necesaria para completar la solicitud de autorización ambiental integrada, presentándose la misma con fecha 12 de julio de 2005.

Cuarto. Con fecha 4 de agosto de 2005 se somete a información pública el expediente de referencia, 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* (nº 4953).

Durante el mismo no se presentan alegaciones al proyecto, en esta Conselleria y en el Ayuntamiento de Onda, constanding en el expediente certificado de la información pública.

Quinto. Transcurrido el plazo de información pública, se solicita nuevo informe a todas aquellas Administraciones Públicas y órganos de la Generalitat que deben intervenir en la resolución de la autorización ambiental integrada sobre la adecuación del proyecto a todos aquellos aspectos que sean de su competencia.

Sexto. Con fecha 10 de enero de 2006, el Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental emite la Declaración de Impacto Ambiental, en la que estima acceptable, a los solos efectos ambientales y sin perjuicio de la previa obtención de las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación, el Proyecto para una industria de fabricación de baldosas cerámicas, promovido por Compacglass, SL. (Factoría I), siempre que el mismo se desarrolle con las previsions del Estudio de Impacto Ambiental y con los condicionantes indicados en el Anexo II de la presente resolución.

Asimismo, se han incorporado al expediente los informes emitidos por el Servicio de Residuos Industriales, por el Servicio de Calidad de Aguas y por el Servicio de Protección del Ambiente Atmosférico.

Séptimo. En el expediente 021/05 IPPC consta la evaluación ambiental del proyecto en su conjunto, tal y como establece el artículo 20 de la Ley 16/2002, que ha sido incorporada a la propuesta de resolución.

Octavo. Con fecha 20 de diciembre de 2006 se realiza el trámite de audiencia al interesado.

Fonaments de dret

Primer. D'acord amb l'article 9 de la Llei 16/2002, de prevenció i control integrats de la contaminació, les activitats que apareixen 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. La tramitació de l'expedient s'ha realitzat 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, pel qual s'assignen competències a la Presidència de la Generalitat i a les conselleries amb competències executives.

D'altra banda, de conformitat amb l'article 15 del Decret 119/2003, d'11 de juliol, del Consell de la Generalitat, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria de Territori i Habitatge i la seua Ordre de desplegament d'11 d'abril del 2006, 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 Territori i Habitatge, resolc:

Primer

Concedir a Compacglass, SL (Factoria I) l'autorització ambiental integrada per a les seues instal·lacions de fabricació de revestiments i paviments ceràmics, que s'ha de dur a terme en l'establiment situat en el Camí de la Lloma de Miralcamp, núm. 4 d'Onda (Castelló), referent al Projecte bàsic d'autorització ambiental integrada d'una indústria de fabricació de revestiments i paviments ceràmics de data gener del 2004 i subscrit per la Sra. Nuria Ruiz López, quedant inscrita en el Registre General d'Instal·lacions IPPC de la Comunitat Valenciana amb el número 056-06/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:

<i>ORIGEN FOCUS</i>	<i>CONTAMINANT</i>	<i>LÍMITS</i>	<i>PERIODICITAT</i>
Corrents d'aspiració	Partícules	30 mg/Nm ³	Q<10.000 Nm ³ /h: Triennal 10.000 Nm ³ /h<Q<30.000 Nm ³ /h: Biennal Q>30.000 Nm ³ /h: Anual
Forns (4)	Partícules NOx (expressat com NO2) SO2	30 mg/Nm ³ 250 mg/Nm ³ 200 mg/Nm ³ (3)	Q<30.000 Nm ³ /h: Biennal Q>30.000 Nm ³ /h: Anual
	Fluorurs (1) (en gasos i partícules) (expressats com HF)	10 mg/Nm ³	
Assecadors	Partícules (5) NOx (expressat com NO2) SO2	30 mg/Nm ³ 250 mg/Nm ³ 200 mg/Nm ³ (3)	Q<10.000 Nm ³ /h: Triennal 10.000 Nm ³ /h<Q<30.000 Nm ³ /h: Biennal Q>30.000 Nm ³ /h: Anual
Cogeneració	Partícules (2) NOx (expressat com NO2) SO2	30 mg/Nm ³ 800 mg/Nm ³ 200 mg/Nm ³ (3)	Triennal

Fundamentos de derecho

Primero. De acuerdo con el artículo 9 de la Ley 16/2002 de Prevención y Control Integrados de la Contaminación, las actividades que aparecen 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. La tramitación del expediente se ha realizado 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 Territorio y Vivienda, 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, por el que se asignan competencias a la Presidencia de la Generalitat y a las Consellerias con competencias ejecutivas.

Por otro lado, de conformidad con el artículo 15 del Decreto 119/2003, de 11 de julio, del Consell de la Generalitat, por el que se aprueba el Reglamento Orgánico y Funcional de la Conselleria de Territorio y Vivienda y su Orden de desarrollo de 11 de abril de 2006, 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 Territorio y Vivienda, resuelvo:

Primero

Conceder a Compacglass, SL. (Factoría I), la autorización ambiental integrada para sus instalaciones de fabricación de revestimientos y pavimentos cerámicos, a desarrollar en el establecimiento situado en el Camí de la Lloma de Miralcamp, Nº 4 de Onda (Castellón), referente al "Proyecto básico de autorización ambiental integrada de una industria de fabricación de revestimientos y pavimentos cerámicos" de fecha enero de 2004 y suscrito por doña Nuria Ruiz López, quedando inscrita en el Registro General de Instalaciones IPPC de la Comunidad Valenciana con el número 056-06/AAI/CV, condicionada al cumplimiento de los siguientes requisitos:

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

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

<i>ORIGEN FOCUS</i>	<i>CONTAMINANT</i>	<i>LÍMITS</i>	<i>PERIODICITAT</i>
Corrents d'aspiració	Partícules	30 mg/Nm ³	Q<10.000 Nm ³ /h: Triennal 10.000 Nm ³ /h<Q<30.000 Nm ³ /h: Biennal Q>30.000 Nm ³ /h: Anual
Forns (4)	Partícules NOx (expressat com NO2) SO2	30 mg/Nm ³ 250 mg/Nm ³ 200 mg/Nm ³ (3)	Q<30.000 Nm ³ /h: Biennal Q>30.000 Nm ³ /h: Anual
	Fluorurs (1) (en gasos i partícules) (expressats com HF)	10 mg/Nm ³	
Assecadors	Partícules (5) NOx (expressat com NO2) SO2	30 mg/Nm ³ 250 mg/Nm ³ 200 mg/Nm ³ (3)	Q<10.000 Nm ³ /h: Triennal 10.000 Nm ³ /h<Q<30.000 Nm ³ /h: Biennal Q>30.000 Nm ³ /h: Anual
Cogeneració	Partícules (2) NOx (expressat com NO2) SO2	30 mg/Nm ³ 800 mg/Nm ³ 200 mg/Nm ³ (3)	Triennal

ORIGEN FOCO	CONTAMINANTE	LÍMITES	PERIODICIDAD
Corrientes de aspiración	Partículas	30 mg/Nm ³	Q<10.000 Nm ³ /h: Trienal 10.000 Nm ³ /h<Q<30.000 Nm ³ /h: Bienal Q>30.000 Nm ³ /h: Anual
Hornos (4)	Partículas	30 mg/Nm ³	Q<30.000 Nm ³ /h: Bienal Q>30.000 Nm ³ /h: Anual
	NOx (expresado como NO ₂) SO ₂	250 mg/Nm ³ 200 mg/Nm ³ (3)	
	Fluoruros (1) (en gases y partículas) (expresados como HF)	10 mg/Nm ³	
Secaderos	Partículas (5)	30 mg/Nm ³	Q<10.000 Nm ³ /h: Trienal 10.000 Nm ³ /h<Q<30.000 Nm ³ /h: Bienal Q>30.000 Nm ³ /h: Anual
	NOx (expresado como NO ₂)	250 mg/Nm ³	
Cogeneración	SO ₂	200 mg/Nm ³ (3)	Trienal
	Partículas (2)	30 mg/Nm ³	
	NOx (expresado como NO ₂)	800 mg/Nm ³	
	SO ₂	200 mg/Nm ³ (3)	

(1) Per als focus origen en forns el cabal de gasos dels quals siga inferior a 3.000 Nm³/h, el valor límit de fluorurs podrà ser de 30 mg/Nm³, sempre que el cabal màssic d'aquest contaminant siga inferior a 0,1 kg/h.

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

(3) 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.

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

(5) Queden exclosos de 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/Nm³ de partícules.

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, o en l'ordenança municipal corresponent, en cas de ser més restrictius.

En particular, els límits sonors establits en la Llei 7/2002 per a zones d'ús industrial són:

DIÛRN	NOCTURN
70 dB(A)	60 dB(A)

1.2. Abocaments

1.2.1. Aigües residuals industrials

S'actuarà segons el que ha especificat el projecte, de manera que es garantisca la inexistència d'abocament d'aigües residuals a domini públic hidràulic (abocament zero).

No es realitzarà cap abocament d'aquestes aigües a la xarxa de sanejament.

Les canaletes i basses d'emmagatzemament d'aquestes aigües seran perfectament impermeables i estanques.

1.2.2. Aigües residuals sanitàries

Les aigües sanitàries seran abocades a la xarxa de clavegueram municipal.

1.2.3. Aigües pluvials

L'empresa disposa d'autorització per part de l'Ajuntament d'Onda per a l'abocament de les aigües pluvials a la xarxa separativa d'evacu-

(1) Para los focos origen en hornos cuyo caudal de gases sea inferior a 3.000 Nm³/h, el valor límite de fluoruros podrá ser de 30 mg/Nm³, siempre y cuando el caudal mássico de dicho contaminante sea inferior a 0,1 Kg/h.

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

(3) 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 Territorio y Vivienda y un estudio técnico justificativo que incluya balances de masa y una propuesta de valor límite.

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

(5) Quedan excluidos de 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/Nm³ de partículas.

Se deberá llevar a cabo un Plan de Acció 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, o en la Ordenanza municipal correspondiente, en caso de ser más restrictivos.

En particular, los límites sonoros establecidos en la Ley 7/2002 para zonas de uso industrial son:

DIURNO	NOCTURNO
70 dB(A)	60 dB(A)

1.2. Vertidos.

1.2.1. Aguas residuales industriales.

Se actuará según lo especificado en proyecto, de forma que se garantice la inexistencia de vertido de aguas residuales a dominio público hidràulico (vertido cero).

No se realizará ningún vertido de estas aguas a la red de saneamiento.

Las canaletas y balsas de almacenamiento de estas aguas serán perfectamente impermeables y estanques.

1.2.2. Aguas residuales sanitarias.

Las aguas sanitarias serán vertidas a la red de alcantarillado municipal.

1.2.3. Aguas pluviales.

La empresa dispone de autorización por parte del Ayuntamiento de Onda para el vertido de las aguas pluviales a la red separativa de eva-

ació d'aigües pluvials del polígon.

2. Protecció del sòl i de les aigües subterrànies

Queda prohibit l'abocament a llit, sòl o subsòl que pugua 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 que el terreny absorbisca les aigües residuals.

Ha de complir el que estableix el Reial decret 9/2005, de 14 de gener, pel qual s'estableix la relació 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, en 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 Compacglass, SL (Factoria I) per a la producció dels residus perillosos següents, sempre que la seua capacitat de generació anual siga de l'orde de magnitud que a continuació es detalla i la producció de producte acabat en les instal·lacions del centre productiu detallat en l'annex I siga de l'ordre de 5.710.400 m²/any de paviment i revestiment ceràmic.

cuación de aguas pluviales del polígono.

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, en la Ley 10/2000, de 12 de diciembre, de Residuos de la Comunidad Valenciana, y en el 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 a Compacglass, SL. (Factoría I) para 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 producto acabado en las instalaciones del centro productivo detallado en el Anexo I sea del orden de 5.710.400 m²/año de pavimento y revestimiento cerámico.

<i>Tipus residu</i>	<i>Etapa produït</i>	<i>Quantitat (kg/any)</i>	<i>Codificació RD 952/1997</i>
Llista Europea de Residus			
Tubs fluorescents i làmpades Hg	Manteniment, logística i neteja	100	Q6//R13//S40//C16//H6/14//A272//B4201 200121*
Residus de pintures i vernís que contenen dissolvents orgànics o altres substàncies perilloses	Producció	50	Q16//D09//S28//C7/18//H06//A272//B0019 080111*
Ceres i greixos usats	Manteniment	100	Q07//D15//P19//C51//H06//A272//B0019 120112*
Olis usats	Manteniment/Premses	2.500	Q7//R13//L8//C51//H5-14//A272//B4203 130110*
Dissolvent orgànic no halogenat	Manteniment, logística i neteja	200	Q7//R13//L5//C41//H5/3/5//B0005 140603*
Bigbabs	General del procés	100	Q5//D09//S28//C18//H14/51//A272//B0019150110*
Envasos de plàstic contaminats	Preparació esmalts, embalatge, manteniment, neteja	1000	Q5//D15//S36//C18//H4/51//A272//B0019 150110*
Envasos de paper contaminats	Preparació esmalts, esmaltat, manteniment, neteja	1000	Q5//D15//S36//C18//H14/43//A272//B0019150110*
Envasos metàl·lics contaminats	Premsat, manteniment, neteja	1000	Q5//D15//S36//C51//H14/51//A272//B0019150110*
Revestiments i refractaris	Coccio, manteniment, neteja	500	Q16//D09//S28//C18//H06//A272//B0019 161105*
Draps i absorbent contaminats	Premses/ esmaltat / coccio / embalatge	500	Q9//D9//S28//C7/51//H14//A935//B0019 150202*
Filtres usats	Premses	100	Q9//D15//S36//C51//H5//A272//B0019 150202*
Guies, guants, draps de neteja, robes protectores contaminades	manteniment	3000	Q9//D15//S36//C51//H14//A272//B0019 150202*
Bateries usades	Manteniment	100	Q6//D15//S37//C23//H8//A272//B0019 160601*

<i>Tipo residuo</i>	<i>Etapa producido</i>	<i>Cantidad (Kg/año)</i>	<i>Codificación RD 952/1997</i>
Lista Europea de Residuos			
Tubos fluorescentes y lámparas Hg	Mantenimiento, logística y limpieza	100	Q6//R13//S40//C16//H6/14//A272//B4201 200121*
Residuos de pinturas y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas	Producción	50	Q16//D09//S28//C7/18//H06//A272//B0019 080111*
Ceras y grasas usadas	Mantenimiento	100	Q07//D15//P19//C51//H06//A272//B0019 120112*
Aceites usados	Mantenimiento/Prensas	2.500	Q7//R13//L8//C51//H5-14//A272//B4203

Disolvente orgánico no halogenado	Mantenimiento, logística y limpieza	200	130110* Q7//R13//L5//C41//H5/3/5//B0005 140603*
Bigbabs	General del proceso	100	Q5//D09//S28//C18//H14/51//A272//B0019 150110*
Envases de plástico contaminados	Preparación esmaltes, embalaje, mantenimiento, limpieza	1000	Q5//D15//S36//C18//H4/51//A272//B0019 150110*
Envases de papel contaminados	Preparación esmaltes, esmaltado, Mantenimiento, limpieza	1000	Q5//D15//S36//C18//H14/43//A272//B0019 150110*
Envases metálicos contaminados	Prensado, mantenimiento, limpieza	1000	Q5//D15//S36//C51//H14/51//A272//B0019 150110*
Revestimientos y refractarios	Cocción, mantenimiento, limpieza	500	Q16//D09//S28//C18//H06//A272//B0019 161105*
Trapos y absorbente contaminados	Prensas/ esmaltado / cocción / embalaje	500	Q9//D9//S28//C7/51//H14//A935//B0019 150202*
Filtros usados	Prensas	100	Q9//D15//S36//C51//H5//A272//B0019 150202*
Guías, guantes, trapos de limpieza, ropas protectoras contaminadas	Mantenimiento	3000	Q9//D15//S36//C51//H14//A272//B0019 150202*
Baterías usadas	Mantenimiento	100	Q6//D15//S37//C23//H8//A272//B0019 160601*

El centre productor queda inscrit en el Registre de Productors amb la referència 301/P/RTP/CV, que ha de figurar en els documents de control i seguiment i la resta de documentació que ho necessite.

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 emissions

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

4.1.1. Control de l'emissió de contaminants per focus canalitzats

Ha 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, per mitjà del 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.

4.1.1.1. Sistemes de depuració de partícules

Han de disposar de sistemes correctors de depuració de l'emissió a l'atmosfera, com a mínim, els focus que evacuen corrents de gasos provinents d'aspiracions de material pulverulent. El funcionament correcte d'aquests sistemes correctors s'assegurarà per mitjà del 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 verificat per entitats col·laboradores de l'administració en matèria de qualitat ambiental i estar a disposició de la Conselleria de Territori i Habitatge.

4.1.1.2. Condicions de presa de mostres i expressió de resultats

a) Punts de presa de mostres: 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 la distribució dels focus emissors a l'atmosfera serà tal que garanteix 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 propi 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 mostreig serà menor de 200°C.

El centro productor queda inscrito en el Registro de Productores con la referencia 301/P/RTP/CV, que deberá figurar en los documentos de control y seguimiento y demás documentación que lo precise.

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 emisiones.

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

4.1.1. Control de la emisión de contaminantes por focos canalizados.

Deberá 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.

4.1.1.1. Sistemas de depuración de partículas.

Deberán disponer de sistemas correctores de depuración de la emisión a la atmósfera, como mínimo, los focos que evacuen corrientes de gases provenientes de aspiraciones 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 verificado por entidades colaboradoras de la administración en materia de calidad ambiental y estar a disposición de la Conselleria de Territorio y Vivienda.

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

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 garantiza 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).

Preferiblemente, la temperatura de los gases en el punto de muestreo será 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 als gasos de combustió en base seca i un contingut d'oxigen del 18% de O₂.

e) Les mesures de fluor es realitzaran amb sondes de tefló 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 les emissions a l'aigua de la instal·lació, per mitjà del 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.

4.3. 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 al 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'ambdós 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 segons la naturalesa del vessament.

L'envasament i l'etiquetatge dels residus serà d'acord amb el que han exposat 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 a gestors que disposen de la corresponent autorització administrativa per a la gestió d'aquests residus.

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

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 relació dels que es troben emmagatzemats temporalment, així com les incidències rellevants que s'hagen pogut produir, tot això relatiu a l'any objecte de la declaració.

4.4. Control de soroll

Respecte el 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.

Cada cinc anys s'ha de realitzar una auditoria acústica, 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. Aquesta auditoria ha de ser realitzada per una entitat col·laboradora en matèria de contaminació acústica d'acord amb el que estableix el Decret 229/2004, de 15 d'octubre, del Consell de la Generalitat, pel qual s'establixen les funcions de les entitats col·laboradores en matèria de qualitat ambiental i es crea i regula el seu registre.

Se'ls concedeix un termini de tres mesos, a partir de la concessió de l'Autorització ambiental integrada, perquè presenten l'informe de l'última auditoria acústica realitzada.

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.

Las concentraciones medidas siempre estarán referidas a condiciones normales de presión y temperatura (101,3 kPa y 273,16 K), para los gases de combustión en base seca y un contenido de oxígeno del 18% de O₂.

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 las emisiones 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.

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 según la naturaleza del derrame.

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 a gestores que dispongan de la correspondiente autorización administrativa para la gestión de estos residuos.

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

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 ruido

Respecto el 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.

Cada cinco años se deberá realizar una auditoria acústica, 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. Dicha auditoria deberá ser realizada por una entidad colaboradora en materia de contaminación acústica de acuerdo con lo establecido en el Decreto 229/2004, de 15 de octubre, del Consell de la Generalitat, por el que se establecen las funciones de las entidades colaboradoras en materia de calidad ambiental y se crea y regula su registro.

Se les concede un plazo de tres meses, a partir de la concesión de la Autorización Ambiental Integrada, para que presenten el informe de la última auditoria acústica realizada.

El titular ha de disposar del llibre de control, que estarà constituït pels certificats dels resultats obtinguts de les auditories acústiques, i dels informes complets d'aquestes.

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 d'alguna de les unitats, 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 aquesta 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 10 de gener del 2006, que s'adjunta 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.

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 protecció de la salut de les persones.

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

Ha de complir els requisits establits en la legislació vigent en matèria d'envasos i residus d'envasos, i de manera especial el que estableix la Llei 11/1997, d'envasos i residus d'envasos i en el Reial decret 782/1998, de 30 d'abril, pel qual s'aprova el Reglament per al desenvolupament de l'execució d'aquesta llei.

Segon

L'Autorització ambiental integrada es renovarà, en els aspectes mediambientals, en el termini màxim de 8 anys, llevat que es produïsqen 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 la seua ampliació, el titular donarà compte de l'adaptació i les ampliacions de l'activitat i de les instal·lacions al Servei de Control Integrat de la Contaminació a l'efecte del reconeixement corresponent, presentant-se prèviament un certificat, emés per tècnic competent i visat, en el qual 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, com també 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 de la Conselleria de Territori i Habitatge.

Cinqué

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

El titular deberá disponer del Libro de Control, que estará constituido por los certificados de los resultados obtenidos de las auditorías acústicas, y de los informes completos de las mismas.

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 alguna de las unidades, 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 10 de enero de 2006, que se adjunta 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.

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 protección de la salud de las personas.

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

Deberá cumplir los requisitos establecidos en la legislación vigente en materia de envases y residuos de envases, y de manera especial lo establecido en la Ley 11/1997 de envases y residuos de envases y en el Real Decreto 782/1998, de 30 de abril por el que se aprueba el Reglamento para el desarrollo de la ejecución de dicha Ley.

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 al Servicio de Control Integrado de la Contaminación a efectos del reconocimiento correspondiente, presentándose previamente una certificación, emitida por técnico competente y visada, en el que se acredite que las instalaciones y la actividad se ajustan al proyecto presentado y autorizado ó 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 ó 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 de la Conselleria de Territorio y Vivienda.

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 establix 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 Conselleria de Territori i Habitatge qualsevol modificació, substancial o no, que es propose realitzar en la instal·lació, la transmissió de la seua titularitat o qualsevol incident o acci- dent que pugua 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, com també qualsevol altra que pugua dictar l'Administració en l'exercici de l'activitat en matèria de protecció ambiental.

València, 29 de desembre de 2006. – el director general de Qualitat Ambiental: Jorge Lamparero Lázaro.

ANNEX I

Característiques del projecte

Compacglass, SL (Factoria I) és una empresa dedicada a la fabricació de paviments i revestiments ceràmics.

- El procés productiu es desenvolupa en les fases següents:
- Descàrrega de matèria primera.
 - Conformat i assecatge de les peces
 - Preparació i aplicació de l'esmalt
 - Cocció
 - Classificació i embalatge
 - Emmagatzemament i expedició de comandes

Es planteja una ampliació amb la construcció d'un magatzem de producte acabat i d'una nau industrial annexa a les instal·lacions existents.

Així mateix, es construirà un magatzem per a residus perillosos.

La línia de producció es veu amplificada amb la introducció d'una segona premsa, un segon assecador i un segon forn. Les línies d'esmalt no patixen cap canvi si bé la secció de preparació d'esmalts, els molins existents seran substituïts per dos molins de major envergadura.

La secció de classificació es remodela enterament, se substituïx l'actual màquina classificadora, per dos noves unitats (una per línia).

Després de l'ampliació es pretén una producció anual de 5.710.400 m² de paviment i revestiment en suport porós.

Des del punt de vista de les emissions atmosfèriques de partícules de pols l'empresa disposa com a mesura correctora filtres de mànegues en les aspiracions situades en els punts de major generació de pols: sitges, premses i esmaltadores.

Les aigües de procés es conduïxen a una bassa d'homogeneïtzació on són directament circulades a l'empresa contigua Onda Cogeneración, SL.

Les aigües sanitàries són abocades directament a la xarxa de clavergeram existent.

Les aigües pluvials són conduïdes cap al col·lector d'aigües pluvials existent en el polígon industrial on s'ubica l'activitat.

Els residus generats no reben cap tractament, són caracteritzats, separats i emmagatzemats per categories en espera de ser gestionats per un gestor autoritzat.

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 Conselleria de Territorio y Vivienda 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.

Valencia, 29 de diciembre de 2006. – El director general de Calidad Ambiental: Jorge Lamparero Lázaro.

ANEXO I.

Características del proyecto

Compacglass, SL. (FACTORÍA I) es una empresa dedicada a la fabricación de pavimentos y revestimientos cerámicos.

- El proceso productivo se desarrolla en las siguientes fases:
- Descarga de materia prima.
 - Conformado y secado de las piezas
 - Preparación y aplicación del esmalte
 - Cocción
 - Clasificación y embalaje
 - Almacenamiento y expedición de pedidos

Se plantea una ampliación con la construcción de un almacén de producto acabado y de una nave industrial aneja a las instalaciones existentes.

Asimismo, se construirá un almacén para residuos peligrosos.

La línea de producción se ve ampliada con la introducción de una segunda premsa, un segundo secadero y un segundo horno. Las líneas de esmaltado no sufren cambio alguno si bien la sección de preparación de esmaltes, los molinos existentes serán sustituidos por dos molinos de mayor envergadura.

La sección de clasificación se remodela enteramente, se sustituye la actual máquina clasificadora, por dos nuevas unidades (una por línea).

Tras la ampliación se pretende una producción anual de 5.710.400 m² de pavimento y revestimiento en soporte poroso.

Desde el punto de vista de las emisiones atmosféricas de partículas de polvo la empresa dispone como medida correctora filtros de mangas en las aspiraciones situadas en los puntos de mayor generación de polvo: silos, premsas y esmaltadoras.

Las aguas de proceso se conducen a una balsa de homogeneización donde son directamente circuladas a la empresa contigua Onda Cogeneración, SL.

Las aguas sanitarias son vertidas directamente a la red de alcantarillado existente.

Las aguas pluviales son conducidas hacia el colector de aguas pluviales existente en el polígono industrial donde se ubica la actividad.

Los residuos generados no reciben ningún tratamiento, son caracterizados, separados y almacenados por categorías en espera de ser gestionados por un gestor autorizado.

ANNEX II

Condicionants de la declaració d'impacte ambiental

Han de disposar de l'autorització d'abocaments de pluvials i de les aigües residuals d'ús sanitari i realitzar la connexió al col·lector per l'organisme competent.

Totes les substàncies que puguen ser catalogades com a residus, seran adequadament emmagatzemades i entregades a gestor autoritzat, segons la Llei 10/2000, de residus, de 12 de desembre.

Quant a la zona d'emmagatzemament de residus perillosos:

Es tractarà d'una zona pavimentada, coberta, ventilada, amb sistemes que permeten la retenció i la recollida d'abocaments accidentals, i de fàcil accés de manera que es minimitze el risc d'accidents en la càrrega/descàrrega de 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 posterior recollida dels possibles vessaments. Cada cubeta o recipient de recollida de vessaments accidentals haver 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 augment de la seua perillositat o en dificulten la gestió.

El titular de la instal·lació està obligat a remetre periòdicament a la Direcció General de Qualitat Ambiental l'informe de situació especificat en el Reial decret 9/2005, de 14 de gener, pel que s'estableix la relació d'activitats potencialment contaminants del sòl i els criteris i estàndards per a la declaració de sòls contaminats.

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.

Els resultats del Programa de vigilància ambiental determinaran si s'han d'implementar les mesures correctores adoptades per a prevenir la contaminació acústica (obertures per a la ventilació dotades de silenciadors, etc.), ha de complir-se el que estableix 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. En tot cas, l'activitat industrial ha de dur-se a terme amb les finestres i els accessos a les naus tancats.

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

L'activitat ha de disposar d'un llibre de registre per a cada un dels focus emissors de contaminants segons el model que a pareix en l'annex IV de l'Ordre de 18 d'octubre de 1976 sobre la prevenció i la 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 Medi Ambient. 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 ha de constar de les accions:

Mesuraments de les emissions de NOx, CO, F, SO2 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 Contaminadores de l'Atmosfera del Decret 833/75, de protecció de l'ambient atmosfèric.

Mesuraments d'autocontrol de les emissions de NO2, F, CO, SO2, Pb i partícules realitzades per un centre qualificat o per la mateixa empresa una vegada a l'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.

ANEXO II.

Condicionantes de la declaración de impacto ambiental

Deberán disponer de la autorización de vertidos de pluviales y de las aguas residuales de uso sanitario y realizar la conexión al colector por el Organismo competente.

Todas las sustancias que puedan ser catalogadas como residuos, serán adecuadamente almacenadas y entregadas a Gestor Autorizado, según la Ley 10/2000 de Residuos de 12 de diciembre.

En cuanto a la zona de almacenamiento de residuos peligrosos:

Se tratará de una zona pavimentada, cubierta, ventilada, con sistemas que permitan la retención y recogida de vertidos accidentales, y de fácil acceso de modo que se minimice el riesgo de accidentes en la carga/descarga de 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 deber 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 dificulten su gestión.

El titular de la instalación está 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 suelos contaminados.

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.

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.), deberá 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. En todo caso, la actividad industrial deberá llevarse a cabo con las ventanas y los accesos a las naves cerrados.

La altura de las chimeneas deberá ser clarament superior a la de edificios o estructuras pròximas 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 a parece 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 Medio Ambiente. Así mismo 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 SS.TT.

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

Mediciones de las emisiones de NOx, CO, F, SO2 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 NO2, F, CO, SO2, 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 pròximas 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.

S'asseguraran les condicions d'operació d'acord amb el que estableix 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.

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.

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.

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 Territorio y Vivienda, Dirección General de Gestión del Medio Natural, que establecerá si procede la aplicación de nuevas medidas correctoras.