

**Conselleria de Medi Ambient,
Aigua, Urbanisme i Habitatge**

RESOLUCIÓ de 21 d'abril de 2008, de la Direcció General per al Canvi Climàtic, per la qual s'atorga a l'empresa Centro de Transferencia de Residuos Tóxicos y Peligrosos del Mediterráneo, SA, l'autorització ambiental integrada per a una instal·lació d'emmagatzemament i tractament de residus perillosos al terme municipal de la Vall d'Alba.
[2008/14026]

Vistos els documents que es troben en l'expedient 008/07 IPPC, instruït a instàncies de l'empresa Centro de Transferencia de Residuos Tóxicos y Peligrosos del mediterráneo, SA, a fi d'obtenir l'autorització ambiental integrada per a una instal·lació d'emmagatzemament i tractament de residus perillosos, s'emet aquesta resolució de conformitat amb els següents

Antecedents de fet

Primer. Per mitjà de resolucions de 6 de març de 2000 i 2 de setembre de 2002 de la Direcció General de Planificació i Gestió del Medi es va acceptar la instal·lació de l'empresa Centro de Transferencia de Residuos Tóxicos y Peligrosos del Mediterráneo, SA a la ubicació proposada.

Per mitjà de resolucions de dates 28 de juliol de 2000, 21 de març de 2002 i 9 de juliol de 2002 es van concedir autoritzacions per a les operacions de recollida, transport, emmagatzemament temporal i valorització de residus perillosos.

Per decret de l'alcaldia de la Vall d'Alba d'1 de febrer de 2001 s'atorga llicència d'obertura a la instal·lació de referència.

Mitjançant resolució de la Direcció General de Qualitat Ambiental de data 1 de juliol de 2005 es va concedir a l'empresa Centro de Transferencia de Residuos Tóxicos y Peligrosos del Mediterráneo, SA la pròrroga de l'autorització administrativa per a efectuar operacions de gestió de residus perillosos a les instal·lacions ubicades al polígon industrial Casetà Blanca, illa 6, parcel·la 2, a la Vall d'Alba (Castelló).

Segon. Amb data 28 de desembre de 2006, Juan Bautista Vidal Pedrós, en representació de l'empresa Centro de Transferencia de Residuos Tóxicos y Peligrosos del Mediterráneo, SA, amb CIF A12512570, presenta en la Conselleria de Territori i Habitatge una sol·licitud d'autorització ambiental integrada per a una instal·lació d'emmagatzemament i tractament de residus perillosos, ubicada al polígon industrial Casetà Blanca, illa 6, parcel·la 12 de la Vall d'Alba (Castelló), amb CNAE 37.20 i que es detalla en l'annex I.

Tercer. Amb data 9 de març de 2007 es requereix a l'interessat l'aportació de documentació complementària per a la tramitació de l'expedient, que finalment s'aporta amb data 23 d'abril de 2007.

Quart. Amb data 8 de maig de 2007 es remet la documentació a totes aquelles administracions públiques i òrgans de la Generalitat que han d'intervenir en la resolució de l'autorització ambiental integrada i es comunica a l'interessat l'admissió a tràmit de l'expedient.

Cinqué. Amb data 21 de maig de 2007 el Servei de Protecció de l'Ambient Atmosfèric emet un informe en relació amb la contaminació acústica, pel qual amb data 28 de maig de 2007 es requereix a l'interessat l'aportació de documentació complementària per a la tramitació de l'expedient.

Amb data 5 de juny de 2007 el Servei d'Evaluació d'Impacte Ambiental emet un informe en què considera suficient la documentació presentada.

Sisé. Amb data 11 de juny de 2007 l'interessat aporta documentació relativa a la modificació de les instal·lacions incloses en el projecte bàsic inicial, així mateix, amb data 27 de juny de 2007 l'interessat aporta la documentació requerida amb data 28 de maig de 2007.

Amb data 26 de juny i 3 de juliol de 2007 la documentació relativa a la modificació sol·licitada com també la documentació complemen-

**Conselleria de Medio Ambiente,
Agua, Urbanismo y Vivienda**

RESOLUCIÓN de 21 de abril de 2008, de la Dirección General para el Cambio Climático, por la que se otorga a la empresa Centro de Transferencia de Residuos Tóxicos y Peligrosos del Mediterráneo, SA la autorización ambiental integrada para una instalación de almacenamiento y tratamiento de residuos peligrosos en el término municipal de Vall d'Alba.
[2008/14026]

Vistos los documentos obrantes en el expediente 008/07 IPPC, instruido a instancia de la empresa Centro de Transferencia de Residuos Tóxicos y Peligrosos del Mediterráneo, SA, con el fin de obtener la autorización ambiental integrada para una instalación de almacenamiento y tratamiento de residuos peligrosos, se emite la presente resolución de conformidad con los siguientes

Antecedentes de hecho

Primer. Mediante resoluciones de 6 de marzo de 2000 y 2 de setiembre de 2002 de la Dirección General de Planificación y Gestión del Medio se aceptó la instalación de las instalaciones de la empresa Centro de Transferencia de Residuos Tóxicos y Peligrosos del Mediterráneo, SA (CTR Mediterráneo), en la ubicación propuesta.

Mediante resoluciones de fechas 28 de julio de 2000, 21 de marzo de 2002 y 9 de julio de 2002 se concedieron autorizaciones para las operaciones de recogida, transporte, almacenamiento temporal y valorización de residuos peligrosos.

Por decreto de la alcaldía de Vall d'Alba de 1 de febrero de 2001 se otorga licencia de apertura a la instalación de referencia.

Mediante resolución de la Dirección General de Calidad Ambiental de fecha 1 de julio de 2005 se concedió a la empresa Centro de Transferencia de Residuos Tóxicos y Peligrosos del Mediterráneo, SA, prórroga de la autorización administrativa para efectuar operaciones de gestión de residuos peligrosos en las instalaciones ubicadas en PI Casetà Blanca, manzana 6, parcela 2, Vall d'Alba (Castellón).

Segundo. Con fecha 28 de diciembre de 2006, Juan Bautista Vidal Pedrós, en representación de la empresa Centro de Transferencia de Residuos Tóxicos y Peligrosos del Mediterráneo, SA, con CIF A12512570, presenta en la Conselleria de Territorio y Vivienda, solicitud de autorización ambiental integrada para instalación de almacenamiento y tratamiento de residuos peligrosos, ubicada en Polígono Industrial Casetà Blanca, manzana 6, parcela 12 de Vall d'Alba (Castellón), con CNAE 37.20 y que se detalla en el anexo I.

Tercero. Con fecha 9 de marzo de 2007 se requiere al interesado la aportación de documentación complementaria para la tramitación del expediente, que finalmente es aportada con fecha 23 de abril de 2007.

Cuarto. Con fecha 8 de mayo de 2007, se remite la documentación a todas aquellas administraciones públicas y órganos de la Generalitat que deben intervenir en la resolución de la autorización ambiental integrada, comunicándose al interesado la admisión a trámite del expediente.

Quinto. Con fecha 21 de mayo de 2007 el Servicio de Protección del Ambiente Atmosférico emite informe en relación con la contaminación acústica, por el cual con fecha 28 de mayo de 2007 se requiere al interesado la aportación de documentación complementaria para la tramitación del expediente.

Con fecha 5 de junio de 2007 el Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental emite informe en el que considera suficiente la documentación presentada.

Sexto. Con fecha 11 de junio de 2007 el interesado aporta documentación relativa a la modificación de las instalaciones incluidas en el proyecto básico inicial. Asimismo, con fecha 27 de junio de 2007 el interesado aporta la documentación requerida con fecha 28 de mayo de 2007.

Con fecha 26 de junio y 3 de julio de 2007 la documentación relativa a la modificación solicitada, así como la documentación comple-

tària aportada és remesa a les administracions públiques i òrgans de la generalitat consultats.

Seté. Amb data 4 de juliol de 2007 el Servei de Protecció de l'Ambient Atmosfèric emet un informe en relació amb la contaminació acústica.

Amb data 3 de setembre de 2007 el Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental emet un informe en relació amb la suficiència de la documentació relativa a la modificació presentada.

Vuité. Amb data 27 de setembre de 2007 se sotmet a informació pública l'expedient de referència, durant un període de 30 dies hàbils, d'acord amb el que estableix l'article 28 de la Llei 2/2006, de prevenció de la contaminació i qualitat ambiental i se'n publica l'anunci en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* (DOCV núm. 5608).

Durant aquest període no es presenten al·legacions al projecte ni a la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge ni a l'Ajuntament de la Vall d'Alba, en l'expedient consta el certificat de la informació pública.

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

Deu. Amb data 30 d'octubre de 2007 l'Ajuntament de la Vall d'Alba emet un informe favorable a l'activitat, la qual cosa es reitera amb data 27 de novembre de 2007.

Amb data 25 de gener de 2008 el Servei de Protecció de l'Ambient Atmosfèric emet un informe en relació amb la contaminació atmosfèrica, arran del qual, amb data 31 de gener de 2008 es requereix a l'interessat l'aportació de documentació complementària.

Onze. Amb data 22 de febrer de 2008, l'interessat aporta documentació complementària en resposta al requeriment de 25 de gener de 2008.

Dotze. Amb data 12 de març de 2008 la Direcció General de Gestió del Medi Natural formula la Declaració d'Impacte Ambiental favorable al projecte presentat.

Amb data 17 de març de 2008 el servei de residus industrials emet un informe per mitjà del qual s'introdueixen condicions al projecte presentat.

Tretze. Amb data 25 de març de 2008 es realitza el tràmit d'audiència a l'interessat sense que s'hi presenten al·legacions.

Catorze. Amb data 8 d'abril de 2008 es rep l'informe emés per l'Entitat de Sanejament d'Aigües, com a organisme encarregat de la gestió de la depuradora de destinació de l'abocament realitzat per l'empresa, en el qual s'estableixen unes condicions de control d'abocaments que s'han incorporat a aquesta resolució.

Quinze. Amb data 16 d'abril de 2008 la comissió d'anàlisi ambiental integrada celebra una sessió ordinària i aprova la proposta de resolució de l'expedient 008/07 IPPC de sol·licitud d'autorització ambiental integrada, promoguda per Centro de Transferencia de Residuos Tóxicos y Peligrosos del Mediterráneo, SA.

Als anteriors fets s'apliquen els següents

Fonaments de dret

Primer. D'acord amb l'article 6 de la Llei 2/2006, de 5 de maig, de Prevenció de la Contaminació i Qualitat Ambiental, per la qual es desplega en l'àmbit de la Comunitat Valenciana la Llei 16/2002 de Prevenció i Control Integrats de la Contaminació, les activitats que apareixen en l'annex I de l'esmentada Llei estan subjectes a autorització ambiental integrada.

La instal·lació de referència està inclosa en l'annex I de la Llei 2/2006, en el seu epígraf 5.1 instal·lacions per a la valorització de residus perillosos, inclosa la gestió d'olis usats o per a l'eliminació dels esmentats residus en llocs diferents als abocadors, amb una capacitat de més de 10 tones per dia.

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, desplegada pel Reial decret 509/2007 i el capítol III del títol I de la Llei 2/2006, de 5

mentaria aportada es remitida a las administraciones públicas y órganos de la Generalitat consultados.

Séptimo. Con fecha 4 de julio de 2007 el Servicio de Protección del Ambiente Atmosférico emite informe en relación con la contaminación acústica.

Con fecha 3 de septiembre de 2007 el Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental emite informe en relación con la suficiencia de la documentación relativa a la modificación presentada.

Octavo. Con fecha 27 de septiembre de 2007 se somete a información pública el expediente de referencia, durante un período de 30 días hábiles, de acuerdo con lo establecido en el artículo 28 de la Ley 2/2006, de Prevención de la Contaminación y Calidad Ambiental, publicando anuncio en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* (DOCV nº 5608).

Durante el mismo no se presentan alegaciones al proyecto en la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge ni en el Ayuntamiento de Vall d'Alba, constando en el expediente certificado de la información pública.

Noveno. 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.

Décimo. Con fecha 30 de octubre de 2007 el Ayuntamiento de Vall d'Alba emite informe favorable a la actividad, lo cual se reitera con fecha 27 de noviembre de 2007.

Con fecha 25 de enero de 2008 el Servicio de Protección del Ambiente Atmosférico emite informe en relación con la contaminación atmosférica, a raíz del cual con fecha 31 de enero de 2008 se requiere al interesado la aportación de documentación complementaria.

Undécimo. Con fecha 22 de febrero de 2008, el interesado aporta documentación complementaria en respuesta al requerimiento de 25 de enero de 2008.

Duodécimo. Con fecha 12 de marzo de 2008 la Dirección General de Gestión del Medio Natural formula Declaración de Impacto Ambiental favorable al proyecto presentado.

Con fecha 17 de marzo de 2008 el Servicio de Residuos Industriales emite informe mediante el cual se introducen condicionantes al proyecto presentado.

Decimotercero. Con fecha 25 de marzo de 2008 se realiza el trámite de audiencia al interesado, sin presentarse alegaciones al respecto.

Decimocuarto. Con fecha 8 de abril de 2008, se recibe informe emitido por la Entitat de Sanejament d'Aigües, como organismo encargado de la gestión de la depuradora de destino del vertido realizado por la empresa, en el que se establecen unos condicionantes de control de vertidos que se han incorporado a la presente resolución.

Decimoquinto. Con fecha 16 de abril de 2008 la Comisión de Análisis Ambiental Integrado celebra una sesión ordinaria y aprueba la propuesta de resolución del Exp. 008/07 IPPC de solicitud de autorización ambiental integrada, promovida por Centro de Transferencia de Residuos Tóxicos y Peligrosos del Mediterráneo, SA.

A los anteriores hechos son de aplicación los siguientes,

Fundamentos de derecho

Primero. De acuerdo con el artículo 6 de la Ley 2/2006, de 5 de mayo, de Prevención de la Contaminación y Calidad Ambiental, por la que se desarrolla en el ámbito de la Comunitat Valenciana la Ley 16/2002 de Prevención y Control Integrados de la Contaminación, las actividades que aparecen en el Anexo I de dicha Ley, están sujetas a autorización ambiental integrada.

La instalación de referencia está incluida en el Anexo I de la Ley 2/2006, en su epígrafe 5.1. Instalaciones para la valorización de residuos peligrosos, incluida la gestión de aceites usados, o para la eliminación de dichos residuos en lugares distintos de los vertederos, con una capacidad de más de 10 toneladas por día.

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 Real Decreto 509/2007, y el Capítulo III del Título I

de maig, de Prevenció de la Contaminació i Qualitat Ambiental, desplegada pel Decret 127/2006, de 15 de setembre, del Consell.

Tercer. S'aplica el Reial Decret 833/1988, de 20 de juliol, pel qual s'aprova el Reglament per a l'execució de la Llei 20/1986, Bàsica de Residus Tòxics i Perillosos, modificat pel Reial Decret 952/1997, de 20 de juny.

Quart. A la Comunitat Valenciana l'òrgan competent per a atorgar l'autorització ambiental integrada és la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge, d'acord amb l'article 3.h de la Llei 16/2002 i el Decret 7/2007, de 28 de juny, del president de la Generalitat Valenciana, pel qual es determinen les conselleries en què s'organitza l'administració de la Generalitat.

D'altra banda, de conformitat amb l'article 26 del Decret 92/2007, de 6 de juliol, del Consell, pel qual s'estableix l'estructura orgànica bàsica de la Presidència i de les conselleries de la Generalitat, correspon a la Direcció General per al Canvi Climàtic exercir les competències en matèria d'intervenció administrativa ambiental d'activitats.

Vist el que antecedeix, i a proposta del Cap del Servei de Control Integrat de la Contaminació, amb el vistiplau del Cap de l'àrea de Qualitat Ambiental, resolc:

Primer. Concedir a Centro de Transferencia de Residuos Tóxicos y Peligrosos del Mediterráneo, SA (CTR Mediterráneo) l'autorització ambiental integrada per a la instal·lació d'emmagatzemament i valorització de residus perillosos i no perillosos ubicada al polígon industrial Casetas Blanca, illa 6, parcel·la 12 de la Vall d'Alba (Castellón), referent al projecte bàsic d'autorització ambiental integrada, visat en data 22 de desembre de 2006, subscrit per Fernando Bernal Roures, la qual queda inscrita en el Registre d'Instal·lacions de la Comunitat Valenciana amb el número 166-08-AAI/CV, condicionada al compliment dels requisits següents:

1. Emissions atmosfèriques
- 1.1. Emissions canalitzades

Els focus d'emissió canalitzada a l'atmosfera de les instal·lacions són els següents:

Núm. de focus	Descripció
f-1	Caldera de gasoil per a subministrament d'aire calent
f-2	Filtre de mànegues
f-3	Sistema de filtratge per mitjà de carbó actiu
f-4	Ciclons del tractament de plàstics
f-5	Rentador de contenidors flexibles

Els valors límit d'emissió que s'han de complir als focus canalitzats seran els següents:

Focus 1	
Contaminants	Límits d'emissió
Partícules sòlides	30 mg/Nm ³
Clor (expressat com a HCl)	10 mg/Nm ³
Fluor en gas i partícules (expressat com a HF)	10 mg/Nm ³
Sulfurs (expressats com a H ₂ S)	10 mg/Nm ³
SO ₂	200 mg/Nm ³
NO _X (expressats com a NO ₂)	1000 mg/Nm ³
CO	625 mg/Nm ³
Opacitat	2 bacharach

de la Ley 2/2006, de 5 de mayo, de Prevención de la Contaminación y Calidad Ambiental, desarrollada por el Decreto 127/2006, de 15 de septiembre, del Consell.

Tercero. Es de aplicación el Real Decreto 833/1988, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, básica de residuos tóxicos y peligrosos, modificado por el Real Decreto 952/1997, de 20 de junio.

Cuarto. En la Comunitat Valenciana el órgano competente para otorgar la Autorización Ambiental Integrada es la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, de acuerdo con el artículo 3.h de la Ley 16/2002 y el Decreto 7/2007, de 28 de junio, del presidente de la Generalitat Valenciana, por el que se determinan las Consellerias en que se organiza la administración de la Generalitat.

Por otro lado, de conformidad con el artículo 26 del Decreto 92/2007, de 6 de julio, del Consell, por el que se establece la estructura orgánica básica de la Presidencia y de las consellerías de la Generalitat, corresponde a la Dirección General para el Cambio Climático, ejercer las competencias en materia de intervención administrativa ambiental de actividades

Visto cuanto antecede, y a propuesta de la jefa del Servicio de Control Integrado de la Contaminación, con el visto bueno del jefe del Área de Calidad Ambiental, resuelvo:

Primer. Conceder a empresa Centro de Transferencia de Residuos Tóxicos y Peligrosos del Mediterráneo, SA (CTR Mediterráneo), la autorización ambiental integrada para su instalación de almacenamiento y valorización de residuos peligrosos y no peligrosos ubicada en el Polígono Industrial Casetas Blanca, manzana 6, parcela 12 de Vall d'Alba (Castellón), referente al Proyecto básico de autorización ambiental integrada, visado en fecha 22 de diciembre de 2006, suscrito por Fernando Bernal Roures, y quedando inscrita en el Registro de Instalaciones de la Comunitat Valenciana con el número 166-08-AAI/CV, condicionada al cumplimiento de los siguientes requisitos:

1. Emisiones atmosféricas.
- 1.1. Emisiones canalizadas.

Los focos de emisión canalizada a la atmósfera de las instalaciones son los siguientes:

Nº Foco	Descripción
F-1	Caldera de gasoil para suministro de aire caliente
F-2	Filtro de mangas
F-3	Sistema de filtrado mediante carbón activo
F-4	Cyclones del tratamiento de plásticos
F-5	Lavadero de bigbags

Los valores límite de emisión a cumplir en los focos canalizados serán los siguientes:

Foco 1	
Contaminantes	Límites De Emisión
Partículas sólidas	30 mg/Nm ³
Cloro (expresado como HCl)	10 mg/Nm ³
Flúor en gas y partículas (expresado como HF)	10 mg/Nm ³
Sulfuros (expresados como H ₂ S)	10 mg/Nm ³
SO ₂	200 mg/Nm ³
NO _X (expresados como NO ₂)	1000 mg/Nm ³
CO	625 mg/Nm ³
Opacidad	2 bacharach

Focus 2, 3, 4, 5	
Contaminants	Límits d'emissió
PST	30 mg/Nm ³
COT	50 mg COT/Nm ³

Les concentracions mesurades sempre estaran referides a condicions normals de pressió i temperatura (101,3 kpa, 273,16 K), per als gasos de combustió en base seca i un contingut d'oxigen del 15%.

1.2. Emissions difuses

Per al cas de les emissions no canalitzades, els nivells d'immissió de compostos orgànics volàtils no hauran de sobrepassar la trentena part dels límits ambientals d'exposició professional per a agents químics recentment publicats per l'Institut Nacional de Seguretat i Higiene en el treball.

De conformitat amb l'apartat 2 de la disposició addicional primera del Decret 127/2006, de 15 de setembre, s'estudiarà la possible captació i canalització de les emissions de compostos orgànics volàtils generades en els airejos dels tancs i de les basses d'emmagatzemament de residus perillosos incloent-hi dissolvents, en el filtre de premsa dels llots de depuradora com també en l'emmagatzemament temporal de residus perillosos.

Així mateix, s'estudiarà la possible inclusió de millors tècniques disponibles en el procés C de recuperació de sòlids de la indústria ceràmica per al control de la concentració de partícules presents en l'ambient produït com a conseqüència de la manipulació dels sòlids en els voltejos, per mitjà de sistemes de recepció de granel·les i equips de mescla, homogeneització i envasament.

1.3. Programa de control i vigilància d'emissions atmosfèriques

Condicions generals:

Anualment s'ha de realitzar un control ambiental que garantisca l'adequació de les instal·lacions i l'activitat als requeriments legals aplicables i, específicament, als fixats en l'autorització ambiental integrada.

Els punts de mostratge en els focus han de complir els requisits de l'Ordre de 18 d'octubre de 1976, sobre prevenció i correcció de la contaminació industrial de l'atmosfera.

Els resultats del control ambiental es remetran abans de l'1 de març de cada any a la Direcció General per al Canvi Climàtic, conjuntament amb les dades sobre les emissions establerts en el Reglament E-PRTR, aprovat pel Reial Decret 508/2007, i d'acord amb l'article 3 de l'Ordre de 31 de gener de 2007, de la Conselleria de Territori i Habitatge, per la qual s'estableix el procediment per a la comunicació de dades sobre emissions per part dels titulars d'instal·lacions sotmeses a l'annex I de la Llei 2/2006, de 5 de maig, de prevenció de la contaminació i qualitat ambiental i l'article 8.3 de la Llei 16/2002.

2. Olores

Respecte a l'emissió d'olors de la instal·lació, s'ha de complir, d'acord amb la norma UNE-EN 13725, que els nivells d'olor no exedisquen les 5 ou_E (unitat d'olor europea) a les zones residencials d'afecció, considerant el percentil 98 de les mitjanes horàries al llarg d'un any.

En el cas que es detecten molesties per olors al veïnat, s'haurà de presentar un Estudi Olfatomètric realitzat per una Entitat Colaboradora en matèria de Qualitat Ambiental, en el qual es determine, per mitjà de la tècnica de l'olfactometria dinàmica, els nivells d'olor en l'entorn immediat de les instal·lacions.

En el supòsit que siguin superats els nivells d'olor, l'empresa presentarà un projecte que considere mesures correctores adicionals per a minimitzar la generació de compostos olorosos. Abans de l'execució d'aquest projecte, s'haurà de disposar de l'aprovació de la Direcció General per al Canvi Climàtic.

3. Emissions sonores

Respecte al nivell de sorolls transmesos a l'exterior, s'haurà de complir el que estableix la Llei 7/2002, de 3 de desembre, de la Generalitat Valenciana, de Protecció contra la Contaminació Acústica i el Decret 266/2004, de 3 de desembre, del Consell de la Generalitat, pel

Focos 2, 3, 4, 5	
Contaminantes	Límites De Emisión
PST	30 mg/Nm ³
COT	50 mg COT/Nm ³

Las concentraciones medidas siempre estarán referidas a condiciones normales de presión y temperatura (101,3 kPa, 273,16 K), para los gases de combustión en base seca y un contenido de oxígeno del 15%.

1.2. Emisiones difusas.

Para el caso de las emisiones no canalizadas, los niveles de inmisión de compuestos orgánicos volátiles no deberán rebasar la treintava parte de los límites ambientales de exposición profesional para agentes químicos más recientemente publicados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

De conformidad con el apartado 2 de la disposición adicional primera del Decreto 127/2006, de 15 de septiembre se estudiará la posible captación y canalización de las emisiones de compuestos orgánicos volátiles generadas en los venteos de los tanques y balsas de almacenamiento de residuos peligrosos incluyendo disolventes, en el filtro prensa de los lodos de depuradora, así como en el almacenamiento temporal de residuos peligrosos.

Asimismo se estudiará la posible inclusión de mejores técnicas disponibles en el proceso C de recuperación de sólidos de la industria cerámica para el control de la concentración de partículas presentes en el ambiente producido como consecuencia de la manipulación de los sólidos en los volteos, mediante sistemas de recepción de graneles y equipos de mezclado, homogeneización y envasado.

1.3. Programa de control y vigilancia de emisiones atmosféricas.

a) Condiciones generales:

Con frecuencia anual se realizará un control ambiental que garante la adecuación de las instalaciones y la actividad a los requerimientos legales aplicables y, específicamente, a los fijados en la autorización ambiental integrada.

Los puntos de muestreo en los focos deben cumplir con los requisitos de la Orden 18 de octubre de 1976, sobre prevención y corrección de la contaminación industrial de la atmósfera.

Los resultados del control ambiental se remitirán antes del 1 de marzo de cada año a la Dirección General para el Cambio Climático conjuntamente con los datos sobre las emisiones establecidos en el Reglamento E-PRTR aprobado por Real Decreto 508/2007, y de acuerdo con el artículo 3 de la Orden de 31 de enero de 2007, de la Conselleria de Territorio y Vivienda, por la que se establece el procedimiento para la comunicación de datos sobre emisiones por parte de los titulares de instalaciones sometidas al anexo 1 de la Ley 2/2006, de 5 de mayo, de prevención de la contaminación y calidad ambiental y el artículo 8.3 de la Ley 16/2002.

2. Olores.

Respecto a la emisión de olores de la instalación se cumplirá que, de acuerdo con la norma UNE-EN 13725, los niveles de olor no excedan las 5 ou_E (unidad de olor europea), en las zonas residenciales de afección, considerando el percentil 98 de las medias horarias a lo largo de un año.

En caso de que se detecten molestias por olores a la vecindad, deberá presentar un Estudio Olfatométrico realizado por una Entidad Colaboradora en materia de Calidad Ambiental, en el cual se determine, mediante la técnica de la olfactometría dinámica, los niveles de olor en el entorno inmediato de las instalaciones.

En el supuesto sean superados los niveles de olor, la empresa presentará un proyecto que contemple medidas correctoras adicionales para minimizar la generación de compuestos olorosos. Previamente a la ejecución de este proyecto, se deberá contar con la aprobación de la Dirección General para el Cambio Climático.

3. Emisiones sonoras.

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 y en el Decreto 266/2004, de 3 de diciembre, del Consell de la Genera-

qual s'estableixen normes de prevenció i correcció de la contaminació acústica en relació amb activitats, instal·lacions, edificacions, obres i serveis.

En particular, s'han de complir els límits sonors externs establerts per a zones d'ús industrial, que són els següents:

diürn	nocturn
70 db(a)	60 db(a)

En aquest sentit, s'ha de realitzar una auditoria acústica en l'entorn immediat de la parcel·la de l'activitat per una Entitat Col·laboradora en matèria de Qualitat Ambiental per al camp de la contaminació acústica, en el termini de tres mesos des de la posada en funcionament de les noves instal·lacions i posteriorment almenys cada cinc anys, d'acord amb l'article 37 de l'esmentada Llei.

El titular haurà de disposar del llibre de control, que estarà constituït pels certificats dels resultats obtinguts de les auditòries acústiques i dels corresponents informes complets.

4. Abocaments

4.1. Aigües residuals industrials

Les aigües residuals generades en els diferents processos de tractament de residus de la instal·lació es tracten en la línia de depuració de la mateixa instal·lació (procés B). El procés de depuració desenvolupat consisteix en l'eliminació d'olis i flotants, tractament fisicoquímic per mitjà d'homogeneïtzació, coagulació-floculació, flotació i filtració per mitjà de filtre d'arena. Els llotgs obtinguts se sotmeten a estabilització amb hidròxid de calci i reducció de la humitat per mitjà de filtre de premsa i es destinen a un gestor autoritzat.

L'eluent del tractament d'aigües residuals industrials es reutilitza en els processos de tractament de residus que requereixen aigua per al seu funcionament. No obstant això, en operacions puntuals com ara purges d'excedents del circuit d'aigües, les aigües residuals industrials poden ser abocades al col·lector de la xarxa de sanejament del polígon industrial, per a la qual cosa es disposa d'autorització de l'Ajuntament de la Vall d'Alba.

En aquests casos d'abocament d'aigües residuals industrials al col·lector, s'haurà d'assegurar que les aigües residuals hagen estat sotmeses al tractament de depuració de la mateixa instal·lació, per a la seua total adequació als valors límit admissibles.

S'ha de disposar d'un punt d'abocament per a les aigües residuals industrials que permeta el seu control diferenciat de les aigües residuals sanitàries. Així mateix, es portarà un registre de les descàrregues d'aigües residuals industrials amb indicació de data, quantificació i duració de l'abocament i es verificarà que les concentracions de contaminants en les aigües residuals industrials s'ajusten als següents valors límit:

Paràmetre	Concentració mitjana diària màxima	Concentració instantània màxima
pH	5,5-9,0	5,5-9,0
Sòlids en suspensió (mg/l)	500,00	1.000,00
Matèries sedimentables (ml/l)	15,00	15,00
Sòlids grossos	absents	absents
DBO ₅ (mg/l)	500,00	1.000,00
DQO (mg/l)	1.000,00	1.500,00
T (°c)	40	50
Conductivitat elèctrica 25 °c (μs/cm)	3.000,00	5.000,00
Color	inapreciable a dilució d'1/40	inapreciable a dilució d'1/40
Alumini (mg/l)	10,00	20,00
Arsènic (mg/l)	1,00	1,00
Bari (mg/l)	20,00	20,00
Bor (mg/l)	3,00	3,00
Cadmi (mg/l)	0,50	0,50
Crom III (mg/l)	2,00	2,00
Crom VI (mg/l)	0,50	0,50

litat, por el que se establecen normas de prevención y corrección de la contaminación acústica en relación con actividades, instalaciones, edificaciones, obras y servicios.

En particular, se cumplirán los límites sonoros externos establecidos para zonas de uso industrial, que son los siguientes:

Diurno	Nocturno
70 dB(A)	60 dB(A)

En este sentido, se realizará una auditoría acústica en el entorno inmediato de la parcela de la actividad por una Entidad Colaboradora en Materia de Calidad Ambiental para el campo de la contaminación acústica, en el plazo de tres meses desde la puesta en funcionamiento de las nuevas instalaciones, y posteriormente al menos cada cinco años, de acuerdo con el artículo 37 de dicha Ley.

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.

4. Vertidos.

4.1. Aguas residuales industriales.

Las aguas residuales generadas en los diferentes procesos de tratamiento de residuos de la instalación se tratan en la línea de depuración de la propia instalación (Proceso B). El proceso de depuración desarrollado consiste en la eliminación de aceites y flotantes, tratamiento fisicoquímico mediante homogeneización, coagulación-flocculación, flotación y filtración mediante filtro de arena. Los lodos obtenidos se someten a estabilización con hidróxido de calcio y reducción de la humedad mediante filtro prensa, destinándose a gestor autorizado.

El efluente del tratamiento de aguas residuales industriales se reutiliza en los procesos de tratamiento de residuos que requieren agua para su funcionamiento. No obstante, en operaciones puntuales tales como purgas de excedentes del circuito de aguas, las aguas residuales industriales pueden ser vertidas al colector de la red de saneamiento del polígono industrial, para lo cual se dispone de autorización del Ayuntamiento de Vall d'Alba.

En estos casos de vertido de aguas residuales industriales al colector, deberá asegurarse que las aguas residuales hayan sido sometidas al tratamiento de depuración de la propia instalación, para su total adecuación a los valores límite admisibles.

Se dispondrá de un punto de vertido para las aguas residuales industriales que permita su control diferenciado de las aguas residuales sanitarias. Asimismo, se llevará registro de las descargas de aguas residuales industriales con indicación de fecha, cuantificación y duración del vertido, y se verificará que las concentraciones de contaminantes en las aguas residuales industriales se ajusten a los siguientes valores límite:

Ferro (mg/l)	5,00	10,00
Manganés (mg/l)	5,00	10,00
Níquel (mg/l)	5,00	10,00
Mercuri (mg/l)	0,10	0,10
Plom (mg/l)	1,00	1,00
Seleni (mg/l)	0,50	1,00
Estany (mg/l)	5,00	10,00
Coure (mg/l)	1,00	3,00
Zinc (mg/l)	5,00	10,00
Cianurs (mg/l)	0,50	5,00
Clorurs (mg/l)	1.000,00	1.000,00
Sulfurs (mg/l)	2,00	5,00
Sulfits (mg/l)	2,00	2,00
Sulfats (mg/l)	1.000,00	1.000,00
Fluorurs (mg/l)	12,00	15,00
Fòsfor total (mg/l)	15,00	50,00
Nitrogen amoniacial (mg/l)	25,00	85,00
Nitrogen nítric (mg/l)	20,00	65,00
Olis i greixos (mg/l)	50,00	150,00
Fenols totals (mg/l)	2,00	2,00
Aldehids (mg/l)	2,00	2,00
Detergents (mg/l)	6,00	6,00
Pesticides (mg/l)	0,10	0,50
Toxicitat (UT)	15,00	30,00

* * * * *

Parámetro	Concentración Media Diaria Máxima	Concentración Instantánea Máxima
pH	5,5-9,0	5,5-9,0
Sólidos en suspensión (mg/l)	500,00	1.000,00
Materias sedimentables (ml/l)	15,00	15,00
Sólidos gruesos	Ausentes	Ausentes
DBO ₅ (mg/l)	500,00	1.000,00
DQO (mg/l)	1.000,00	1.500,00
T ^a (°C)	40	50
Conductividad eléctrica 25 °C (μS/cm)	3.000,00	5.000,00
Color	Inapreciable a dilución de 1/40	Inapreciable a dilución de 1/40
Aluminio (mg/l)	10,00	20,00
Arsénico (mg/l)	1,00	1,00
Bario (mg/l)	20,00	20,00
Boro (mg/l)	3,00	3,00
Cadmio (mg/l)	0,50	0,50
Cromo III (mg/l)	2,00	2,00
Cromo VI (mg/l)	0,50	0,50
Hierro (mg/l)	5,00	10,00
Manganoso (mg/l)	5,00	10,00
Níquel (mg/l)	5,00	10,00
Mercurio (mg/l)	0,10	0,10
Plomo (mg/l)	1,00	1,00
Selenio (mg/l)	0,50	1,00
Estaño (mg/l)	5,00	10,00
Cobre (mg/l)	1,00	3,00
Zinc (mg/l)	5,00	10,00

Parámetro	Concentración Media Diaria Máxima	Concentración Instantánea Máxima
Cianuros (mg/l)	0,50	5,00
Cloruros (mg/l)	1.000,00	1.000,00
Sulfuros (mg/l)	2,00	5,00
Sulfitos (mg/l)	2,00	2,00
Sulfatos (mg/l)	1.000,00	1.000,00
Fluoruros (mg/l)	12,00	15,00
Fósforo total (mg/l)	15,00	50,00
Nitrógeno amoniacial (mg/l)	25,00	85,00
Nitrógeno nítrico (mg/l)	20,00	65,00
Aceites y grasas (mg/l)	50,00	150,00
Fenoles totales (mg/l)	2,00	2,00
Aldehídos (mg/l)	2,00	2,00
Detergentes (mg/l)	6,00	6,00
Pesticidas (mg/l)	0,10	0,50
Toxicidad (U.T)	15,00	30,00

Quan les aigües residuals industrials que es pretenga abocar superen aquests valors límit, s'impedirà el seu abocament i seran destinades a un gestor autoritzat. E aquests casos, i quan per altres causes les aigües residuals industrials es destinen a un gestor autoritzat extern a la instal·lació, es reflectirà en la declaració anual de producció de residus amb aportació de la documentació que acredite el seu lliurament.

S'establirà el següent pla d'autocontrols analítics sobre l'abocament, en el qual es caracteritzaran els següents paràmetres amb la periodicitat assenyalada:

Cuando las aguas residuales industriales que se pretenda verter superen estos valores límite, se impedirá su vertido y serán destinadas a gestor autorizado. En estos casos, y cuando por otras causas las aguas residuales industriales se destinen a gestor autorizado externo a la instalación, se reflejará en la Declaración Anual de Producción de Residuos, aportando la documentación que acredite su entrega.

Se establecerá el siguiente plan de autocontroles analíticos sobre el vertido, en el que se caracterizarán los siguientes parámetros, con la siguiente periodicidad:

Paràmetre	Unitats	periodicitat
pH	log [h ⁺]	trimestral / en cada descàrrega
Conductivitat	μs/cm	trimestral / en cada descàrrega
Sòlids en suspensió	mg/l	trimestral
DQO	mg/l	trimestral
Bor	mg/l	trimestral
Zn	mg/l	trimestral
Pb	mg/l	trimestral
Hg	mg/l	trimestral

* * * * *

Parámetro	Unidades	Periodicidad
pH	Log [H ⁺]	Trimestral / en cada descarga
conductividad	μs/cm	Trimestral / en cada descarga
Sólidos en suspensión	mg/l	Trimestral
DQO	mg/l	Trimestral
Boro	mg/l	Trimestral
Zn	mg/l	Trimestral
Pb	mg/l	Trimestral
Hg	mg/l	Trimestral

En tots els casos, les mostres seran integrades durant 24 hores i es prendran a l'arqueta de registre. Les analisis trimestrals seran efectuades per un laboratori homologat, entenen per aquests els correspondents a empreses col·laboradores dels organismes de conca en matèria de control d'abocaments, tal com estableix l'Ordre 985/2006 del

En todos los casos las muestras serán integradas durante 24 horas, siendo éstas, tomadas en la arqueta de registro. Los análisis trimestrales serán efectuados por un laboratorio homologado, entendiendo por tales los correspondientes a empresas colaboradoras de los Organismos de cuenca en materia de control de vertidos, tal como establece

Ministeri de Medi Ambient. La mateixa empresa podrà efectuar les determinacions de pH i conductivitat en cada descàrrega d'aigües residuals industrials.

Els resultats de l'esmentada ànalisi i el registre de descàrregues es remetran a l'Entitat Pública de Sanejament d'Aigües Residuials de la Comunitat Valenciana, amb la periodicitat establecida en el pla d'autocontrol, junt amb l'acta de presa de mostres del laboratori. El cost econòmic associat a aquestes operacions anirà a càrrec de l'empresa sol·licitant. Així mateix, els resultats del pla d'autocontrol analític i el registre de descàrregues es remetran anualment amb la declaració d'emissions E-PRTR segons el Reial Decret 508/2007.

La duració d'aquests controls analítics estarà determinada pel manteniment dels valors de l'abocament dins dels límits i les condicions establides en la corresponent resolució. EPSAR determinarà la variació de la freqüència dels controls i, si s'escau, la seua finalització.

Pel que fa a abocaments indirectes, les canaletes, els depòsits i les basses d'emmagatzemament d'aquestes aigües seran perfectament impermeables i estanques. A aquest efecte, junt amb la sol·licitud de visita de comprovació, s'haurà de presentar a la Direcció General per al Canvi Climàtic un certificat d'adequació del projecte que farà menção expressa a la impermeabilitat i estanquitat de canaletes, depòsits i basses, i a les connexions a la xarxa de sanejament de les aigües sanitàries i l'efluent del tractament d'aigües residuals industrials.

Abans de l'1 de març de cada any, s'haurà de notificar a la Direcció General per al Canvi Climàtic les dades sobre les emissions a l'aigua de la instal·lació relatives a l'any anterior (incloent-hi el resultat del pla d'autocontroles analítics i el registre de descàrregues), per mitjà del registre d'emissions i fonts contaminants, segons el reglament E-PRTR aprovat pel Reial decret 508/2007, d'acord amb l'article 3 de l'Ordre de 31 de gener de 2007, de la Conselleria de Territori i Habitatge, per la qual s'estableix el procediment per a la comunicació de dades sobre emissions per part dels titulars d'instal·lacions sotmeses a l'annex i de la Llei 2/2006, de 5 de maig, de prevenció de la contaminació i qualitat ambiental, l'article 8.3 de la Llei 16/2002 i la Decisió 2000/479/CE, de 17 de juliol de 2000.

4.2. Aigües sanitàries

Les aigües residuals procedents dels lavabos i dels vestidors s'abocen de forma independent i separada sense tractament als col·lectors instal·lats al polígon industrial.

4.3. Aigües pluvials

Es aigües pluvials es recullen a través d'una xarxa separadora i independent de la resta i s'aboquen al col·lector de la xarxa de sanejament del polígon industrial. S'ha de verificar que les aigües pluvials no resulten contaminades pel contacte amb residus o substàncies emprades a la instal·lació, es recolliran els possibles vessaments accidentals i s'evitaran els emmagatzemaments a l'aire lliure que puguen alterar la qualitat de les aigües pluvials.

En el cas que aparega contaminació en les aigües pluvials, s'impedirà l'abocament al col·lector i s'utilitzaran o es tractaran, siga a la mateixa instal·lació o siga per mitjà de llurament a un gestor autoritzat.

5. Protecció del sòl i de les aigües subterrànies

De la revisió de l'informe preliminar de sòls presentat d'acord amb 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, es desprén que en funció del temps transcorregut des de la data d'inici de l'activitat i la perillositat de les substàncies que es manegen, es podrà requerir una caracterització ambiental de les instal·lacions, del terreny i, si s'escau, de les aigües subterrànies.

En relació amb la modificació plantejada de substitució dels depòsits aeris metàl·lics d'emmagatzemament de líquids inflamables i combustibles per una bassa soterrada d'homogeneïtzació i condicionament dividida en 4 compartiments intercomunicats, es considera que, d'acord amb el risc de contaminació de sòls i aigües subterrànies i les millors tècniques disponibles, la solució tècnica inicial d'emmagatzemament per mitjà de depòsits aeris és més adequada.

la Orden 985/2006 del Ministerio de Medio Ambiente. Las determinaciones de pH y conductividad en cada descarga de aguas residuales industriales podrán efectuarse por la propia empresa.

Los resultados de los citados análisis y el registro de descargas serán remitidos a la Entidad Pública de Saneamiento de Aguas Residuales de la Comunidad Valenciana, con la periodicidad establecida en el plan de autocontrol, junto con el acta de toma de muestras del laboratorio. El coste económico asociado a estas operaciones, irá por cuenta de la empresa solicitante. Asimismo, los resultados del plan de autocontrol analítico y el registro de descargas se remitirán anualmente con la Declaración de emisiones E-PRTR según Real Decreto 508/2007.

La duración de estos controles analíticos estará determinada por el mantenimiento de los valores del vertido dentro de los límites y condiciones establecidas en la correspondiente Resolución. Será EPSAR quien determine la variación de la frecuencia de los controles y en su caso la finalización de los mismos.

En lo que se refiere a vertidos indirectos, las canaletas, depósitos y balsas de almacenamiento de estas aguas serán perfectamente impermeables y estancas. A tal efecto, junto con la solicitud de visita de comprobación, deberá presentar en la Dirección General para el Cambio Climático, certificado de adecuación del proyecto que hará mención expresa a la impermeabilidad y estanqueidad de canaletas, depósitos y balsas, y a las conexiones a la red de saneamiento de las aguas sanitarias y el efluente del tratamiento de aguas residuales industriales.

Antes del 1 de marzo de cada año deberá notificar a la Dirección General para el Cambio Climático los datos sobre las emisiones al agua de la instalación relativos al año anterior (incluyendo el resultado del Plan de autocontroles analíticos y el registro de descargas), mediante el Registro de Emisiones y Fuentes Contaminantes, según Reglamento E-PRTR aprobado por Real Decreto 508/2007, de acuerdo con el artículo 3 de la Orden de 31 de enero de 2007, de la Conselleria de Territorio y Vivienda, por la que se establece el procedimiento para la comunicación de datos sobre emisiones por parte de los titulares de instalaciones sometidas al anexo 1 de la Ley 2/2006, de 5 de mayo, de prevención de la contaminación y calidad ambiental, el artículo 8.3 de la Ley 16/2002 y la Decisión 2000/479/CE, de 17 de julio de 2000.

4.2. Aguas sanitarias

Las aguas residuales procedentes de los aseos y vestuarios se vierten de forma independiente y separada sin tratamiento a los colectores instalados en el polígono industrial.

4.3. Aguas pluviales

Las aguas pluviales se recogen a través de una red separativa e independiente del resto y se vierten al colector de la red de saneamiento del polígono industrial. Se verificará que las aguas pluviales no resulten contaminadas por el contacto con residuos o sustancias empleadas en la instalación, recogiendo los posibles derrames accidentales y evitando los almacenamientos al aire libre que puedan alterar la calidad de las aguas pluviales.

En el caso de que aparezca contaminación en las aguas pluviales, se impedirá su vertido al colector y se utilizarán o tratarán o bien en la propia instalación o bien mediante entrega a gestor autorizado.

5. Protección del suelo y de las aguas subterráneas

De la revisión del informe preliminar de suelos presentado de acuerdo con 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 desprende que en función del tiempo transcurrido desde la fecha de inicio de la actividad y la peligrosidad de las sustancias que se manejan se podrá requerir una caracterización ambiental de las instalaciones, del terreno y en su caso de las aguas subterráneas.

En relación con la modificación planteada de sustitución de los depósitos aéreos metálicos de almacenamiento de líquidos inflamables y combustibles por una balsa enterrada de homogeneización y acondicionamiento dividida en 4 compartimentos intercomunicados, se considera que de acuerdo con el riesgo de contaminación de suelos y aguas subterráneas y las mejores técnicas disponibles, la solución técnica inicial de almacenamiento mediante depósitos aéreos es más adecuada.

En aquest sentit es plantejarà l'adopció de la solució tècnica inicialment projectada i, en cas contrari, es justificarà que les basses soterrades disposen d'un sistema de monitorització de possibles escapaments per mitjà de sondejos o solució tècnica semblant, dels resultats de les quals s'aportarà informació en la memòria anual de l'activitat.

Així mateix, el titular de l'activitat està obligat al que disposa el punt 5 de l'article 3 del Reial decret 9/2005, en el cas que en l'emplacament s'establira una activitat diferent de l'actual o canviara lús del sòl i també a allò contingut en l'article 8 del mateix Reial decret referit a la publicitat registral.

L'àrea d'implantació de les instal·lacions d'emmagatzemament i tractament de residus disposa de solera de formigó i de xarxa de recollida d'aigües pluvials i possibles vessaments que pogueren produir-se. No obstant això, a la instal·lació es disposarà de materials absorbents en prevenció de possibles vessaments o escapaments que pogueren produir-se en l'activitat.

Queda prohibit l'abocament a llits, sòls o subsòls que puga deteriorar la qualitat de les aigües i no es podran executar pous, rases, galeries o qualsevol altre dispositiu destinat a facilitar l'absorció de les aigües residuals pel terreny.

6. Residus

L'activitat està subjecta als requisits establerts 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.

6.1. Gestió de residus

Es mantenen les inscripcions de l'empresa en el Registre general de gestors autoritzats de residus de la Comunitat Valenciana.

6.1.1. Emmagatzemament temporal de residus

6.1.1.1. S'autoritzen les operacions d'emmagatzemament temporal dels següents residus perillosos (R13/D15), que s'han de realitzar segons el procés F, en l'edificació 4, de 1.340 metres quadrats de superfície, segons la distribució estableguda en el projecte bàsic:

En ese sentido, se planteará la adopción de la solución técnica inicialmente proyectada y, en caso contrario, se justificará que las balsas enterradas dispongan de un sistema de monitorización de posibles fugas mediante sondeos o solución técnica similar, de cuyos resultados se aportará información en la memoria anual de la actividad.

Asimismo, el titular de la actividad viene obligado a lo dispuesto en el punto 5 del artículo 3 del Real Decreto 9/2005, en el caso de que en el emplazamiento se fuera a asentar una actividad diferente a la actual o cambiara el uso del suelo y también a lo contenido en el artículo 8 del mismo Real Decreto referido a la publicidad registral.

El área de implantación de las instalaciones de almacenamiento y tratamiento de residuos cuenta con solera de hormigón y dispone de red de recogida de aguas pluviales y posibles derrames que pudieran producirse. No obstante, en la instalación se dispondrá de materiales absorbentes en prevención de posibles derrames o fugas que pudieran producirse en la actividad.

Queda prohibido el vertido a cauce, suelo o subsuelo que pueda deteriorar la calidad de las aguas, no pudiéndose ejecutar pozos, zanjas, galerías o cualquier otro dispositivo destinado a facilitar la absorción de las aguas residuales por el terreno.

6. 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 Comunitat 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.

6.1. Gestión de residuos.

Se mantienen las inscripciones de la empresa en el Registro general de gestores autorizados de residuos de la Comunitat Valenciana.

6.1.1. Almacenamiento temporal de residuos.

6.1.1.1. Se autorizan las operaciones de almacenamiento temporal de los siguientes residuos peligrosos (R13/D15), a realizar según Proceso F, en la edificación 4, de 1.340 metros cuadrados de superficie, según la distribución establecida en el Proyecto Básico:

Codi LER	Descripció
01 03 05 *	Altres estèrils que contenen substàncies perilloses
01 03 07 *	Altres residus que contenen substàncies perilloses procedents de la transformació física i química de minerals metà·l·ics
01 05 05 *	Llots i residus de perforacions que contenen hidrocarburs
01 05 06 *	Llots i altres residus de perforacions que contenen substàncies perilloses
02 01 08 *	Residus agroquímics que contenen substàncies perilloses
03 01 04 *	Serradura, borumballes, retalls, fusta, taulers de partícules i xapes que contenen substàncies perilloses
03 02 01 *	Conservants de la fusta orgànics no halogenats
03 02 02 *	Conservants de la fusta organoclorats
03 02 03 *	Conservants de la fusta organometà·l·ics
03 02 04 *	Conservants de la fusta inorgànics
03 02 05 *	Altres conservants de la fusta que contenen substàncies perilloses
04 01 03 *	Residus de desgreixatge que contenen dissolvents sense fase líquida
04 02 14 *	Residus de l'acabament que contenen dissolvents orgànics
04 02 16 *	Colorants i pigments que contenen substàncies perilloses
04 02 19 *	Llots del tractament <i>in situ</i> d'efluents, que contenen substàncies perilloses
05 01 02 *	Llots de dessalatge
05 01 03 *	Llots de fons de tancs
05 01 04 *	Llots d'alquil àcid
05 01 05 *	Vessaments d'hidrocarburs
05 01 06 *	Llots oliosos procedents d'operacions de manteniment de plantes o equips
05 01 07 *	Quitrans àcids
05 01 08 *	Altres quitrans
05 01 09 *	Llots del tractament <i>in situ</i> d'efluents que contenen substàncies perilloses
05 01 11 *	Residus procedents de la neteja de combustibles amb bases
05 01 12 *	Hidrocarburs que contenen àcids
05 01 15 *	Argiles de filtració usades
05 06 01 *	Quitrans àcids
05 06 03 *	Altres quitrans
05 07 01 *	Residus que contenen mercuri

06 01 01 *	Àcid sulfúric i àcid sulfurós
06 01 02 *	Àcid clorhídric
06 01 03 *	Àcid fluorhídric
06 01 04 *	Àcid fosfòric i àcid fosforós
06 01 05 *	Àcid nítric i àcid nitrós
06 01 06 *	Altres àcids
06 02 01 *	Hidròxid càlcic
06 02 03 *	Hidròxid amònic
06 02 04 *	Hidròxid potàssic i hidròxid sòdic
06 02 05 *	Altres bases
06 03 11 *	Sals sòlides i solucions que contenen cianurs
06 03 13 *	Sals sòlides i solucions que contenen metalls pesants
06 03 15 *	Òxids metà-lics que contenen metalls pesants
06 04 03 *	Residus que contenen arsènic
06 04 04 *	Residus que contenen mercuri
06 04 05 *	Residus que contenen altres metalls pesants
06 05 02 *	Llots del tractament <i>in situ</i> d'efluents que contenen substàncies perilloses
06 06 02 *	Residus que contenen sulfurs perillosos
06 07 01 *	Residus d'electròlisi que contenen amiant
06 07 02 *	Carbó actiu procedent de la producció de clor
06 07 03 *	Llots de sulfat bàric que contenen mercuri
06 07 04 *	Solucions i àcids, per exemple, àcid de contacte
06 08 02 *	Residus que contenen clorosilans perillosos
06 09 03 *	Residus càlcics de reacció que contenen o estan contaminats amb substàncies perilloses
06 10 02 *	Residus que contenen substàncies perilloses
06 13 01 *	Productes fitosanitaris inorgànics, conservants de la fusta i altres biocides
06 13 02 *	Carbó actiu usat (excepte la categoria 06 07 02)
06 13 04 *	Residus procedents de la transformació de l'amiant
06 13 05 *	Sutja
07 01 01 *	Líquids de neteja i licors mare aquosos
07 01 03 *	Dissolvents, líquids de neteja i licors mare organohalogenats
07 01 04 *	Altres dissolvents, líquids de neteja i licors mare orgànics
07 01 07 *	Residus de reacció i de destil·lació halogenats
07 01 08 *	Altres residus de reacció i de destil·lació
07 01 09 *	Pans de filtració i absorbents usats halogenats
07 01 10 *	Altres pans de filtració i absorbents usats
07 01 11 *	Llots del tractament <i>in situ</i> d'efluents que contenen substàncies perilloses
07 02 01 *	Líquids de neteja i licors mare aquosos
07 02 03 *	Dissolvents, líquids de neteja i licors mare organohalogenats
07 02 04 *	Altres dissolvents, líquids de neteja i licors mare orgànics
07 02 07 *	Residus de reacció i de destil·lació halogenats
07 02 08 *	Altres residus de reacció i de destil·lació
07 02 09 *	Pans de filtració i absorbents usats halogenats
07 02 10 *	Altres pans de filtració i absorbents usats
07 02 11 *	Llots del tractament <i>in situ</i> d'efluents que contenen substàncies perilloses
07 02 14 *	Residus procedents d'additius que contenen substàncies perilloses
07 02 16 *	Residus que contenen silicones perilloses
07 03 01 *	Líquids de neteja i licors mare aquosos
07 03 03 *	Dissolvents, líquids de neteja i licors mare organohalogenats
07 03 04 *	Altres dissolvents, líquids de neteja i licors mare orgànics
07 03 07 *	Residus de reacció i de destil·lació halogenats
07 03 08 *	Altres residus de reacció i de destil·lació
07 03 09 *	Pans de filtració i absorbents usats halogenats
07 03 10 *	Altres pans de filtració i absorbents usats
07 03 11 *	Llots del tractament <i>in situ</i> d'efluents que contenen substàncies perilloses
07 04 01 *	Líquids de neteja i licors mare aquosos
07 04 03 *	Dissolvents, líquids de neteja i licors mare organohalogenats
07 04 04 *	Altres dissolvents, líquids de neteja i licors mare orgànics
07 04 07 *	Residus de reacció i de destil·lació halogenats
07 04 08 *	Altres residus de reacció i de destil·lació
07 04 09 *	Pans de filtració i absorbents usats halogenats
07 04 10 *	Altres pans de filtració i absorbents usats

07 04 11 *	Llots del tractament <i>in situ</i> d'efluents que contenen substàncies perilloses
07 04 13 *	Residus sòlids que contenen substàncies perilloses
07 04 99	Residus no especificats en una altra categoria
07 05 01 *	Líquids de neteja i licors mare aquosos
07 05 03 *	Dissolvents, líquids de neteja i licors mare organohalogenats
07 05 04 *	Altres dissolvents, líquids de neteja i licors mare orgànics
07 05 07 *	Residus de reacció i de destil·lació halogenats
07 05 08 *	Altres residus de reacció i de destil·lació
07 05 09 *	Pans de filtració i absorbents usats halogenats
07 05 10 *	Altres pans de filtració i absorbents usats
07 05 11 *	Llots del tractament <i>in situ</i> d'efluents que contenen substàncies perilloses
07 05 13 *	Residus sòlids que contenen substàncies perilloses
07 06 01 *	Líquids de neteja i licors mare aquosos
07 06 03 *	Dissolvents, líquids de neteja i licors mare organohalogenats
07 06 04 *	Altres dissolvents, líquids de neteja i licors mare orgànics
07 06 07 *	Residus de reacció i de destil·lació halogenats
07 06 08 *	Altres residus de reacció i de destil·lació
07 06 09 *	Pans de filtració i absorbents usats halogenats
07 06 10 *	Altres pans de filtració i absorbents usats
07 06 11 *	Llots del tractament <i>in situ</i> d'efluents que contenen substàncies perilloses
07 07 01 *	Líquids de neteja i licors mare aquosos
07 07 03 *	Dissolvents, líquids de neteja i licors mare organohalogenats
07 07 04 *	Altres dissolvents, líquids de neteja i licors mare orgànics
07 07 07 *	Residus de reacció i de destil·lació halogenats
07 07 08 *	Altres residus de reacció i de destil·lació
07 07 09 *	Pans de filtració i absorbents usats halogenats
07 07 10 *	Altres pans de filtració i absorbents usats
07 07 11 *	Llots del tractament <i>in situ</i> d'efluents que contenen substàncies perilloses
08 01 11 *	Residus de pintura i vernís que contenen dissolvents orgànics o altres substàncies perilloses
08 01 13 *	Llots de pintura i vernís que contenen dissolvents orgànics o altres substàncies perilloses
08 01 15 *	Llots aquosos que contenen pintura o vernís amb dissolvents orgànics o altres substàncies perilloses
08 01 17 *	Residus del decapatge o eliminació de pintura i vernís que contenen dissolvents orgànics o altres substàncies perilloses
08 01 19 *	Suspensions aquoses que contenen pintura o vernís amb dissolvents orgànics o altres substàncies perilloses
08 01 21 *	Residus de decapants o desvernissadors
08 03 12 *	Residus de tints que contenen substàncies perilloses
08 03 14 *	Llots de tinta que contenen substàncies perilloses
08 03 16 *	Residus de solucions corrosives
08 03 17 *	Residus de tòner d'impressió que contenen substàncies perilloses
08 03 19 *	Olis de dispersió
08 04 09 *	Residus d'adhesius i segelladors que contenen dissolvents orgànics o altres substàncies perilloses
08 04 11 *	Llots d'adhesius i segelladors que contenen dissolvents orgànics o altres substàncies perilloses
08 04 13 *	Llots aquosos que contenen adhesius o segelladors amb dissolvents orgànics o altres substàncies perilloses
08 04 15 *	Residus líquids aquosos que contenen adhesius o segelladors amb dissolvents orgànics o altres substàncies perilloses
08 04 17 *	Oli de resina
08 05 01 *	Isocianats residuals
09 01 01 *	Solucions de revelatge i solucions activadores a l'aigua
09 01 02 *	Solucions de revelatge de plaques d'impressió a l'aigua
09 01 03 *	Solucions de revelatge amb dissolvents
09 01 04 *	Solucions de fixació
09 01 05 *	Solucions de blanqueig i solucions de blanqueig i fixació
09 01 06 *	Residus que contenen plata procedent del tractament <i>in situ</i> de residus fotogràfics
09 01 11 *	Càmeres d'un sol ús amb piles o acumuladors inclosos en els codis 16 06 01, 16 06 02 o 16 06 03
09 01 13 *	Residus líquids aquosos procedents de la recuperació <i>in situ</i> de plata diferents dels especificats en el codi 09 01 06
10 01 04 *	Cendres voladores i pols de caldera d'hidrocarburs
10 01 09 *	Àcid sulfúric
10 01 13 *	Cendres voladores d'hidrocarburs emulsionats usats com a combustibles
10 01 14 *	Cendres de la llar, escòries i pols de caldera procedents de la coincineració que contenen substàncies perilloses
10 01 16 *	Cendres voladores procedents de la coincineració que contenen substàncies perilloses
10 01 18 *	Residus procedents de la depuració de gasos que contenen substàncies perilloses
10 01 20 *	Llots del tractament <i>in situ</i> d'efluents que contenen substàncies perilloses
10 01 22 *	Llots aquosos que contenen substàncies perilloses procedents de la neteja de calderes
10 02 07 *	Residus sòlids del tractament de gasos que contenen substàncies perilloses

10 02 11 *	Residus del tractament de l'aigua de refrigeració que contenen olis
10 02 13 *	Llots i pans de filtració del tractament de gasos que contenen substàncies perilloses
10 03 04 *	Escòries de la producció primària
10 03 08 *	Escòries de salines de la producció secundària
10 03 09 *	Granses negres de la producció secundària
10 03 15 *	Escumes inflamables o que emeten, en contacte amb l'aigua, gasos inflamables en quantitats perilloses
10 03 17 *	Residus que contenen quitrà procedents de la fabricació d'ànodes
10 03 19 *	Partícules, procedents dels efluents gasosos, que contenen substàncies perilloses
10 03 21 *	Altres partícules i pols (inclosa la pols de mòlta) que contenen substàncies perilloses
10 03 23 *	Residus sòlids del tractament de gasos que contenen substàncies perilloses
10 03 25 *	Llots i pans de filtració del tractament de gasos que contenen substàncies perilloses
10 03 27 *	Residus del tractament de l'aigua de refrigeració que contenen olis
10 03 29 *	Residus del tractament d'escòries salines i granses negres, que contenen substàncies perilloses
10 04 01 *	Escòries de la producció primària i secundària
10 04 02 *	Granses i escumes de la producció primària i secundària
10 04 03 *	Arseniat de calcí
10 04 04 *	Partícules procedents dels efluents gasosos
10 04 05 *	Altres partícules i pols
10 04 06 *	Residus sòlids del tractament de gasos
10 04 07 *	Llots i pans de filtració del tractament de gasos
10 04 09 *	Residus del tractament de l'aigua de refrigeració que contenen olis
10 05 03 *	Partícules procedents dels efluents gasosos
10 05 05 *	Residus sòlids del tractament de gasos
10 05 06 *	Llots i pans de filtració del tractament de gasos
10 05 08 *	Residus del tractament de l'aigua de refrigeració que contenen olis
10 05 10 *	Granses i escumes inflamables o que emeten, en contacte amb l'aigua, gasos inflamables en quantitats perilloses
10 06 03 *	Partícules procedents dels efluents gasosos
10 06 06 *	Residus sòlids del tractament de gasos
10 06 07 *	Llots i pans de filtració del tractament de gasos
10 06 09 *	Residus del tractament de l'aigua de refrigeració que contenen olis
10 07 07 *	Residus del tractament de l'aigua de refrigeració que contenen olis
10 08 08 *	Escòries salines de la producció primària i secundària
10 08 10 *	Granses i escumes inflamables o que emeten, en contacte amb l'aigua, gasos inflamables en quantitats perilloses
10 08 12 *	Residus que contenen quitrà procedents de la fabricació d'ànodes
10 08 15 *	Partícules, procedents dels efluents gasosos, que contenen substàncies perilloses
10 08 17 *	Llots i pans de filtració del tractament de gasos que contenen substàncies perilloses
10 08 19 *	Residus del tractament de l'aigua de refrigeració que contenen olis
10 09 05 *	Mascles i motles de fosa sense colada que contenen substàncies perilloses
10 09 07 *	Mascles i motles de fosa amb colada que contenen substàncies perilloses
10 09 09 *	Partícules, procedents dels efluents gasosos, que contenen substàncies perilloses
10 09 11 *	Altres partícules que contenen substàncies perilloses
10 09 13 *	Aglutinants residuals que contenen substàncies perilloses
10 09 15 *	Residus d'agents indicadors de fissuració que contenen substàncies perilloses
10 10 05 *	Mascles i motles de fosa sense colada que contenen substàncies perilloses
10 10 07 *	Mascles i motles de fosa amb colada que contenen substàncies perilloses
10 10 09 *	Partícules, procedents dels efluents gasosos, que contenen substàncies perilloses
10 10 11 *	Altres partícules que contenen substàncies perilloses
10 10 13 *	Aglutinants residuals que contenen substàncies perilloses
10 10 15 *	Residus d'agents indicadors de fissuració que contenen substàncies perilloses
10 11 09 *	Residus de la preparació de mesclles abans del procés de cocció que contenen substàncies perilloses
10 11 11 *	Residus de xicotetes partícules de vidre i de pols de vidre que contenen metalls pesants (per exemple, de tubs catòdics)
10 11 13 *	Llots procedents del poliment i esmerilament del vidre que contenen substàncies perilloses
10 11 15 *	Residus sòlids del tractament de gasos de combustió que contenen substàncies perilloses
10 11 17 *	Llots i pans de filtració que contenen substàncies perilloses
10 11 19 *	Residus sòlids del tractament <i>in situ</i> d'efluents que contenen substàncies perilloses
10 12 09 *	Residus sòlids del tractament de gasos que contenen substàncies perilloses
10 12 11 *	Residus de vidriatge que contenen metalls pesants
10 13 09 *	Residus de la fabricació de fibrociment que contenen amiant
10 13 12 *	Residus sòlids del tractament de gasos que contenen substàncies perilloses
10 14 01 *	Residus de la depuració de gasos que contenen mercuri
11 01 05 *	Àcids de decapatge
11 01 06 *	Àcids no especificats en una altra categoria

11 01 07 *	Bases de decapatge
11 01 08 *	Llots de fosfatació
11 01 09 *	Llots i pans de filtració que contenen substàncies perilloses
11 01 11 *	Líquids aquosos de rentada que contenen substàncies perilloses
11 01 13 *	Residus de desgreixatge que contenen substàncies perilloses
11 01 15 *	Eluats i llots procedents de sistemes de membranes o d'intercanvi iònic que contenen substàncies perilloses
11 01 16 *	Resines intercanviadores de ions saturades o usades
11 01 98 *	Altres residus que contenen substàncies perilloses
11 02 02 *	Fangs de l'hidrometal·lúrgia del zinc (incloses jarosita i goethita)
11 02 05 *	Residus de processos de l'hidrometal·lúrgia del coure que contenen substàncies perilloses
11 02 07 *	Altres residus que contenen substàncies perilloses
11 03 01 *	Residus que contenen cianur
11 03 02 *	Altres residus
11 05 03 *	Residus sòlids del tractament de gasos
11 05 04 *	Fundents usats
12 01 06 *	Olis minerals de mecanització que contenen halògens (excepte les emulsions o dissolucions)
12 01 07 *	Olis minerals de mecanització sense halògens (excepte les emulsions o dissolucions)
12 01 08 *	Emulsions i dissolucions de mecanització que contenen halògens
12 01 09 *	Emulsions i dissolucions de mecanització sense halògens
12 01 10 *	Olis sintètics de mecanització
12 01 12 *	Ceres i greixos usats
12 01 14 *	Llots de mecanització que contenen substàncies perilloses
12 01 16 *	Residus de granallatge o sorrejament que contenen substàncies perilloses
12 01 18 *	Llots metàl·lics (llots d'esmerilament, rectificació i lapidatge) que contenen olis
12 01 19 *	Olis de mecanització fàcilment biodegradables
12 01 20 *	Moles i materials d'esmerilament usats que contenen substàncies perilloses
12 03 01 *	Líquids aquosos de neteja
12 03 02 *	Residus de desgreixatge al vapor
13 01 04 *	Emulsions clorades
13 01 05 *	Emulsions no clorades
13 01 09 *	Olis hidràulics minerals clorats
13 01 10 *	Olis hidràulics minerals no clorats
13 01 11 *	Olis hidràulics sintètics
13 01 12 *	Olis hidràulics fàcilment biodegradables
13 01 13 *	Altres olis hidràulics
13 02 04 *	Olis minerals clorats de motor, de transmissió mecànica i lubricants
13 02 05 *	Olis minerals no clorats de motor, de transmissió mecànica i lubricants
13 02 06 *	Olis sintètics de motor, de transmissió mecànica i lubricants
13 02 07 *	Olis fàcilment biodegradables de motor, de transmissió mecànica i lubricants
13 02 08 *	Altres olis de motor, de transmissió mecànica i lubricants
13 03 06 *	Olis minerals clorats d'aïllament i transmissió de calor, diferents dels especificats en el codi 13 03 01
13 03 07 *	Olis minerals no clorats d'aïllament i transmissió de calor
13 03 08 *	Olis sintètics d'aïllament i transmissió de calor
13 03 09 *	Olis fàcilment biodegradables d'aïllament i transmissió de calor
13 03 10 *	Altres olis d'aïllament i transmissió de calor
13 05 01 *	Sòlids procedents de desarenadores i de separadors d'aigua/substàncies olioses
13 05 02 *	Llots de separadors d'aigua/substàncies olioses
13 05 03 *	Llots d'interceptors
13 05 06 *	Olis procedents de separadors d'aigua/substàncies olioses
13 05 07 *	Aigua oliosa procedent de separadors d'aigua/substàncies olioses
13 05 08 *	Mescla de residus procedents de desarenadores i de separadors d'aigua/substàncies olioses
13 07 01 *	Fuel i gasoil
13 07 02 *	Gasolina
13 07 03 *	Altres combustibles (incloses mescles)
13 08 01 *	Llots o emulsions de dessalatge
13 08 02 *	Altres emulsions
13 08 99 *	Residus no especificats en una altra categoria
14 06 01 *	Clorofluorocarburos, hcfc, hfc
14 06 02 *	Altres dissolvents i mescles de dissolvents halogenats
14 06 03 *	Altres dissolvents i mescles de dissolvents
14 06 04 *	Llots o residus sòlids que contenen dissolvents halogenats
14 06 05 *	Llots o residus sòlids que contenen altres dissolvents

15 01 10 *	Envases que contenen restes de substàncies perilloses o estan contaminats per aquestes
15 01 11 *	Envases metàl·lics, inclosos els recipients a pressió buits, que contenen una matriu porosa sòlida perillosa (per exemple, amiant)
15 02 02 *	Absorbents, materials de filtració (inclosos els filtres d'oli no especificats en una altra categoria), draps de neteja i robes protectores contaminats per substàncies perilloses
16 01 07 *	Filtres d'oli
16 01 08 *	Components que contenen mercuri
16 01 11 *	Sabates de fre que contenen amiant
16 01 13 *	Líquid de fre
16 01 14 *	Anticongelants que contenen substàncies perilloses
16 01 21 *	Components perilloses diferents dels especificats en els codis 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14
16 02 13 *	Equips rebutjats que contenen components perilloses [4], diferents dels especificats en els codis 16 02 09 i 16 02 12
16 02 15 *	Components perilloses retirats d'equips rebutjats
16 03 03 *	Residus inorgànics que contenen substàncies perilloses
16 03 05 *	Residus orgànics que contenen substàncies perilloses
16 05 06 *	Productes químics de laboratori que consisteixen en substàncies perilloses o en contenen, incloses les mescles de productes químics de laboratori
16 05 07 *	Productes químics inorgànics rebutjats que consisteixen en substàncies perilloses o en contenen
16 05 08 *	Productes químics orgànics rebutjats que consisteixen en substàncies perilloses o en contenen
16 06 01 *	Bateries de plom
16 06 02 *	Acumuladors de ni-cd
16 06 03 *	Piles que contenen mercuri
16 06 06 *	Electròlits de piles i acumuladors recollits selectivament
16 07 08 *	Residus que contenen hidrocarburs
16 07 09 *	Residus que contenen altres substàncies perilloses
16 08 02 *	Catalitzadors usats que contenen metalls de transició [5] perillosos o compostos de metalls de transició perillosos
16 08 05 *	Catalitzadors usats que contenen àcid fosfòric
16 08 06 *	Líquids usats utilitzats com a catalitzadors
16 08 07 *	Catalitzadors usats contaminats amb substàncies perilloses
16 09 01 *	Permanganats, per exemple, permanganat potàssic
16 09 02 *	Cromats, per exemple, cromat potàssic, dicromat sòdic o potàssic
16 09 03 *	Peròxids, per exemple, peròxid d'hidrogen
16 09 04 *	Substàncies oxidants no especificades en una altra categoria
16 10 01 *	Residus líquids aquosos que contenen substàncies perilloses
16 10 03 *	Concentracions aquoses que contenen substàncies perilloses
16 11 01 *	Revestiments i refractaris a base de carboni, procedents de processos metal·lúrgics, que contenen substàncies perilloses
16 11 03 *	Altres revestiments i refractaris procedents de processos metal·lúrgics que contenen substàncies perilloses
16 11 05 *	Revestiments i refractaris, procedents de processos no metal·lúrgics, que contenen substàncies perilloses
17 01 06 *	Mescles o fraccions separades de formigó, rajoles, teules i materials ceràmics que contenen substàncies perilloses
17 02 04 *	Vidre, plàstic i fusta que contenen substàncies perilloses o estan contaminats per aquestes
17 03 01 *	Mescles bituminoses que contenen quitrà d'hulla
17 03 03 *	Quitrà d'hulla i productes enquitrancats
17 04 09 *	Residus metàl·lics contaminats amb substàncies perilloses
17 04 10 *	Cables que contenen hidrocarburs, quitrà d'hulla i altres substàncies perilloses
17 05 03 *	Terra i pedres que contenen substàncies perilloses
17 06 01 *	Materials d'aïllament que contenen amiant
17 06 03 *	Altres materials d'aïllament que consisteixen en substàncies perilloses o en contenen
17 06 05 *	Materials de construcció que contenen amiant (6)
19 02 11 *	Altres residus que contenen substàncies perilloses
19 03 04 *	Residus perillosos parcialment [8] estabilitzats
19 03 06 *	Residus perillosos solidificats
19 04 02 *	Cendres voladores i altres residus del tractament de gasos
19 04 03 *	Fase sòlida no vitrificada
19 07 02 *	Lixiviats d'abocador que contenen substàncies perilloses
19 08 06 *	Resines intercanviadores de ions saturades o usades
19 08 07 *	Solucions i llotgs de la regeneració d'intercanviadores de ions
19 08 08 *	Residus procedents de sistemes de membranes que contenen metalls pesants
19 08 10 *	Mescles de greixos i olis procedents de la separació d'aigua/substàncies olioses diferents de les especificades en el codi 19 08 09
19 08 11 *	Llotgs que contenen substàncies perilloses procedents del tractament biològic d'aigües residuals industrials
19 08 13 *	Llotgs que contenen substàncies perilloses procedents d'altres tractaments d'aigües residuals industrials
19 10 03 *	Fraccions lleugeres de fragmentació (<i>fluff-light</i>) i pols que contenen substàncies perilloses
19 10 05 *	Altres fraccions que contenen substàncies perilloses
19 11 01 *	Argiles de filtració usades

19 11 02 *	Quitrans àcids
19 11 03 *	Residus de líquids aquosos
19 11 04 *	Residus de la neteja de combustibles amb bases
19 11 05 *	Llots del tractament <i>in situ</i> d'efluents que contenen substàncies perilloses
19 11 07 *	Residus de la depuració d'efluents gasosos
19 12 06 *	Fusta que conté substàncies perilloses
19 13 01 *	Residus sòlids de la recuperació de sòls que contenen substàncies perilloses
19 13 03 *	Llots de la recuperació de sòls que contenen substàncies perilloses
19 13 05 *	Llots de la recuperació d'aigües subterrànies que contenen substàncies perilloses
19 13 07 *	Residus de líquids aquosos i concentrats aquosos, que contenen substàncies perilloses, procedents de la recuperació d'aigües subterrànies
20 01 13 *	Dissolvents
20 01 14 *	Àcids
20 01 15 *	Corrosius
20 01 17 *	Productes fotoquímics
20 01 19 *	Pesticides
20 01 21 *	Tubs fluorescents i altres residus que contenen mercuri
20 01 23 *	Equips rebutjats que contenen clorofluorocarburs
20 01 26 *	Olis i greixos diferents dels especificats en el codi 20 01 25
20 01 27 *	Pintures, tintes, adhesius i resines que contenen substàncies perilloses
20 01 29 *	Detergents que contenen substàncies perilloses
20 01 33 *	Bateries i acumuladors específics en els codis 16 06 01, 16 06 02 o 16 06 03 i bateries i acumuladors sense classificar que contenen aquestes bateries
20 01 35 *	Equips elèctrics i electrònics rebutjats, diferents dels específics en els codis 20 01 21 i 20 01 23, que contenen components perillosos [9]
20 01 37 *	Fusta que conté substàncies perilloses

* * * * *

Código LER				Descripción
01 03 05 *	Otros estériles que contienen sustancias peligrosas			
01 03 07 *	Otros residuos que contienen sustancias peligrosas procedentes de la transformación física y química de minerales metálicos			
01 05 05 *	Lodos y residuos de perforaciones que contienen hidrocarburos			
01 05 06 *	Lodos y otros residuos de perforaciones que contienen sustancias peligrosas			
02 01 08 *	Residuos agroquímicos que contienen sustancias peligrosas			
03 01 04 *	Serrín, virutas, recortes, madera, tableros de partículas y chapas que contienen sustancias peligrosas			
03 02 01 *	Conservantes de la madera orgánicos no halogenados			
03 02 02 *	Conservantes de la madera organoclorados			
03 02 03 *	Conservantes de la madera organometálicos			
03 02 04 *	Conservantes de la madera inorgánicos			
03 02 05 *	Otros conservantes de la madera que contienen sustancias peligrosas			
04 01 03 *	Residuos de desengrasado que contienen disolventes sin fase líquida			
04 02 14 *	Residuos del acabado que contienen disolventes orgánicos			
04 02 16 *	Colorantes y pigmentos que contienen sustancias peligrosas			
04 02 19 *	Lodos del tratamiento <i>in situ</i> de efluentes, que contienen sustancias peligrosas			
05 01 02 *	Lodos de desalación			
05 01 03 *	Lodos de fondos de tanques			
05 01 04 *	Lodos de alquil ácido			
05 01 05 *	Derrames de hidrocarburos			
05 01 06 *	Lodos oleosos procedentes de operaciones de mantenimiento de plantas o equipos			
05 01 07 *	Alquitranes ácidos			
05 01 08 *	Otros alquitranes			
05 01 09 *	Lodos del tratamiento <i>in situ</i> de efluentes que contienen sustancias peligrosas			
05 01 11 *	Residuos procedentes de la limpieza de combustibles con bases			
05 01 12 *	Hidrocarburos que contienen ácidos			
05 01 15 *	Arcillas de filtración usadas			
05 06 01 *	Alquitranes ácidos			
05 06 03 *	Otros alquitranes			
05 07 01 *	Residuos que contienen mercurio			
06 01 01 *	Ácido sulfúrico y ácido sulfuroso			
06 01 02 *	Ácido clorhídrico			

Código LER				Descripción
06	01	03	*	Ácido fluorhídrico
06	01	04	*	Ácido fosfórico y ácido fosforoso
06	01	05	*	Ácido nítrico y ácido nitroso
06	01	06	*	Otros ácidos
06	02	01	*	Hidróxido cálcico
06	02	03	*	Hidróxido amónico
06	02	04	*	Hidróxido potásico e hidróxido sódico
06	02	05	*	Otras bases
06	03	11	*	Sales sólidas y soluciones que contienen cianuros
06	03	13	*	Sales sólidas y soluciones que contienen metales pesados
06	03	15	*	Óxidos metálicos que contienen metales pesados
06	04	03	*	Residuos que contienen arsénico
06	04	04	*	Residuos que contienen mercurio
06	04	05	*	Residuos que contienen otros metales pesados
06	05	02	*	Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas
06	06	02	*	Residuos que contienen sulfuros peligrosos
06	07	01	*	Residuos de electrólisis que contienen amianto
06	07	02	*	Carbón activo procedente de la producción de cloro
06	07	03	*	Lodos de sulfato bárico que contienen mercurio
06	07	04	*	Soluciones y ácidos, por ejemplo, ácido de contacto
06	08	02	*	Residuos que contienen clorosilanos peligrosos
06	09	03	*	Residuos cárnicos de reacción que contienen o están contaminados con sustancias peligrosas
06	10	02	*	Residuos que contienen sustancias peligrosas
06	13	01	*	Productos fitosanitarios inorgánicos, conservantes de la madera y otros biocidas
06	13	02	*	Carbón activo usado (excepto la categoría 06 07 02)
06	13	04	*	Residuos procedentes de la transformación del amianto
06	13	05	*	Hollín
07	01	01	*	Líquidos de limpieza y licores madre acuosos
07	01	03	*	Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organohalogenados
07	01	04	*	Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos
07	01	07	*	Residuos de reacción y de destilación halogenados
07	01	08	*	Otros residuos de reacción y de destilación
07	01	09	*	Tortas de filtración y absorbentes usados halogenados
07	01	10	*	Otras tortas de filtración y absorbentes usados
07	01	11	*	Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas
07	02	01	*	Líquidos de limpieza y licores madre acuosos
07	02	03	*	Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organohalogenados
07	02	04	*	Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos
07	02	07	*	Residuos de reacción y de destilación halogenados
07	02	08	*	Otros residuos de reacción y de destilación
07	02	09	*	Tortas de filtración y absorbentes usados halogenados
07	02	10	*	Otras tortas de filtración y absorbentes usados
07	02	11	*	Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas
07	02	14	*	Residuos procedentes de aditivos que contienen sustancias peligrosas
07	02	16	*	Residuos que contienen siliconas peligrosas
07	03	01	*	Líquidos de limpieza y licores madre acuosos
07	03	03	*	Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organohalogenados
07	03	04	*	Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos
07	03	07	*	Residuos de reacción y de destilación halogenados
07	03	08	*	Otros residuos de reacción y de destilación
07	03	09	*	Tortas de filtración y absorbentes usados halogenados
07	03	10	*	Otras tortas de filtración y absorbentes usados
07	03	11	*	Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas
07	04	01	*	Líquidos de limpieza y licores madre acuosos
07	04	03	*	Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organohalogenados
07	04	04	*	Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos
07	04	07	*	Residuos de reacción y de destilación halogenados
07	04	08	*	Otros residuos de reacción y de destilación
07	04	09	*	Tortas de filtración y absorbentes usados halogenados
07	04	10	*	Otras tortas de filtración y absorbentes usados
07	04	11	*	Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas

Código LER			Descripción
07	04	13 *	Residuos sólidos que contienen sustancias peligrosas
07	04	99	Residuos no especificados en otra categoría
07	05	01 *	Líquidos de limpieza y licores madre acuosos
07	05	03 *	Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organohalogenados
07	05	04 *	Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos
07	05	07 *	Residuos de reacción y de destilación halogenados
07	05	08 *	Otros residuos de reacción y de destilación
07	05	09 *	Tortas de filtración y absorbentes usados halogenados
07	05	10 *	Otras tortas de filtración y absorbentes usados
07	05	11 *	Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas
07	05	13 *	Residuos sólidos que contienen sustancias peligrosas
07	06	01 *	Líquidos de limpieza y licores madre acuosos
07	06	03 *	Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organohalogenados
07	06	04 *	Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos
07	06	07 *	Residuos de reacción y de destilación halogenados
07	06	08 *	Otros residuos de reacción y de destilación
07	06	09 *	Tortas de filtración y absorbentes usados halogenados
07	06	10 *	Otras tortas de filtración y absorbentes usados
07	06	11 *	Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas
07	07	01 *	Líquidos de limpieza y licores madre acuosos
07	07	03 *	Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organohalogenados
07	07	04 *	Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos
07	07	07 *	Residuos de reacción y de destilación halogenados
07	07	08 *	Otros residuos de reacción y de destilación
07	07	09 *	Tortas de filtración y absorbentes usados halogenados
07	07	10 *	Otras tortas de filtración y absorbentes usados
07	07	11 *	Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas
08	01	11 *	Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas
08	01	13 *	Lodos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas
08	01	15 *	Lodos acuosos que contienen pintura o barniz con disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas
08	01	17 *	Residuos del decapado o eliminación de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas
08	01	19 *	Suspensiones acuosas que contienen pintura o barniz con disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas
08	01	21 *	Residuos de decapantes o desbarnizados
08	03	12 *	Residuos de tintas que contienen sustancias peligrosas
08	03	14 *	Lodos de tinta que contienen sustancias peligrosas
08	03	16 *	Residuos de soluciones corrosivas
08	03	17 *	Residuos de tóner de impresión que contienen sustancias peligrosas
08	03	19 *	Aceites de dispersión
08	04	09 *	Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas
08	04	11 *	Lodos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas
08	04	13 *	Lodos acuosos que contienen adhesivos o sellantes con disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas
08	04	15 *	Residuos líquidos acuosos que contienen adhesivos o sellantes con disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas
08	04	17 *	Aceite de resina
08	05	01 *	Isocianatos residuales
09	01	01 *	Soluciones de revelado y soluciones activadoras al agua
09	01	02 *	Soluciones de revelado de placas de impresión al agua
09	01	03 *	Soluciones de revelado con disolventes
09	01	04 *	Soluciones de fijado
09	01	05 *	Soluciones de blanqueo y soluciones de blanqueo-fijado
09	01	06 *	Residuos que contienen plata procedente del tratamiento in situ de residuos fotográficos
09	01	11 *	Cámaras de un solo uso con pilas o acumuladores incluidos en los códigos 16 06 01, 16 06 02 o 16 06 03
09	01	13 *	Residuos líquidos acuosos procedentes de la recuperación in situ de plata distintos de los especificados en el código 09 01 06
10	01	04 *	Cenizas volantes y polvo de caldera de hidrocarburos
10	01	09 *	Ácido sulfúrico
10	01	13 *	Cenizas volantes de hidrocarburos emulsionados usados como combustibles
10	01	14 *	Cenizas del hogar, escorias y polvo de caldera procedentes de la coincineración que contienen sustancias peligrosas
10	01	16 *	Cenizas volantes procedentes de la coincineración que contienen sustancias peligrosas
10	01	18 *	Residuos procedentes de la depuración de gases que contienen sustancias peligrosas
10	01	20 *	Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas
10	01	22 *	Lodos acuosos que contienen sustancias peligrosas procedentes de la limpieza de calderas
10	02	07 *	Residuos sólidos del tratamiento de gases que contienen sustancias peligrosas

Código LER				Descripción
10	02	11	*	Residuos del tratamiento del agua de refrigeración que contienen aceites
10	02	13	*	Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases que contienen sustancias peligrosas
10	03	04	*	Escorias de la producción primaria
10	03	08	*	Escorias salinas de la producción secundaria
10	03	09	*	Granzas negras de la producción secundaria
10	03	15	*	Espumas inflamables o que emiten, en contacto con el agua, gases inflamables en cantidades peligrosas
10	03	17	*	Residuos que contienen alquitrán procedentes de la fabricación de ánodos
10	03	19	*	Partículas, procedentes de los efluentes gaseosos, que contienen sustancias peligrosas
10	03	21	*	Otras partículas y polvo (incluido el polvo de molienda) que contienen sustancias peligrosas
10	03	23	*	Residuos sólidos del tratamiento de gases que contienen sustancias peligrosas
10	03	25	*	Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases que contienen sustancias peligrosas
10	03	27	*	Residuos del tratamiento del agua de refrigeración que contienen aceites
10	03	29	*	Residuos del tratamiento de escorias salinas y granzas negras, que contienen sustancias peligrosas
10	04	01	*	Escorias de la producción primaria y secundaria
10	04	02	*	Granzas y espumas de la producción primaria y secundaria
10	04	03	*	Arsenato de calcio
10	04	04	*	Partículas procedentes de los efluentes gaseosos
10	04	05	*	Otras partículas y polvos
10	04	06	*	Residuos sólidos del tratamiento de gases
10	04	07	*	Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases
10	04	09	*	Residuos del tratamiento del agua de refrigeración que contienen aceites
10	05	03	*	Partículas procedentes de los efluentes gaseosos
10	05	05	*	Residuos sólidos del tratamiento de gases
10	05	06	*	Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases
10	05	08	*	Residuos del tratamiento del agua de refrigeración que contienen aceites
10	05	10	*	Granzas y espumas inflamables o que emiten, en contacto con el agua, gases inflamables en cantidades peligrosas
10	06	03	*	Partículas procedentes de los efluentes gaseosos
10	06	06	*	Residuos sólidos del tratamiento de gases
10	06	07	*	Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases
10	06	09	*	Residuos del tratamiento del agua de refrigeración que contienen aceites
10	07	07	*	Residuos del tratamiento del agua de refrigeración que contienen aceites
10	08	08	*	Escorias salinas de la producción primaria y secundaria
10	08	10	*	Granzas y espumas inflamables o que emiten, en contacto con el agua, gases inflamables en cantidades peligrosas
10	08	12	*	Residuos que contienen alquitrán procedentes de la fabricación de ánodos
10	08	15	*	Partículas, procedentes de los efluentes gaseosos, que contienen sustancias peligrosas
10	08	17	*	Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases que contienen sustancias peligrosas
10	08	19	*	Residuos del tratamiento del agua de refrigeración que contienen aceites
10	09	05	*	Machos y moldes de fundición sin colada que contienen sustancias peligrosas
10	09	07	*	Machos y moldes de fundición con colada que contienen sustancias peligrosas
10	09	09	*	Partículas, procedentes de los efluentes gaseosos, que contienen sustancias peligrosas
10	09	11	*	Otras partículas que contienen sustancias peligrosas
10	09	13	*	Ligantes residuales que contienen sustancias peligrosas
10	09	15	*	Residuos de agentes indicadores de fisuración que contienen sustancias peligrosas
10	10	05	*	Machos y moldes de fundición sin colada que contienen sustancias peligrosas
10	10	07	*	Machos y moldes de fundición con colada que contienen sustancias peligrosas
10	10	09	*	Partículas, procedentes de los efluentes gaseosos, que contienen sustancias peligrosas
10	10	11	*	Otras partículas que contienen sustancias peligrosas
10	10	13	*	Ligantes residuales que contienen sustancias peligrosas
10	10	15	*	Residuos de agentes indicadores de fisuración que contienen sustancias peligrosas
10	11	09	*	Residuos de la preparación de mezclas antes del proceso de cocción que contienen sustancias peligrosas
10	11	11	*	Residuos de pequeñas partículas de vidrio y de polvo de vidrio que contienen metales pesados (por ejemplo, de tubos catódicos)
10	11	13	*	Lodos procedentes del pulido y esmerilado del vidrio que contienen sustancias peligrosas
10	11	15	*	Residuos sólidos del tratamiento de gases de combustión que contienen sustancias peligrosas
10	11	17	*	Lodos y tortas de filtración que contienen sustancias peligrosas
10	11	19	*	Residuos sólidos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas
10	12	09	*	Residuos sólidos del tratamiento de gases que contienen sustancias peligrosas
10	12	11	*	Residuos de vidriado que contienen metales pesados
10	13	09	*	Residuos de la fabricación de fibrocemento que contienen amianto
10	13	12	*	Residuos sólidos del tratamiento de gases que contienen sustancias peligrosas
10	14	01	*	Residuos de la depuración de gases que contienen mercurio
11	01	05	*	Ácidos de decapado

Código LER				Descripción
11	01	06	*	Ácidos no especificados en otra categoría
11	01	07	*	Bases de decapado
11	01	08	*	Lodos de fosfatación
11	01	09	*	Lodos y tortas de filtración que contienen sustancias peligrosas
11	01	11	*	Líquidos acuosos de enjuague que contienen sustancias peligrosas
11	01	13	*	Residuos de desengrasado que contienen sustancias peligrosas
11	01	15	*	Eluatos y lodos procedentes de sistemas de membranas o de intercambio iónico que contienen sustancias peligrosas
11	01	16	*	Resinas intercambiadoras de iones saturadas o usadas
11	01	98	*	Otros residuos que contienen sustancias peligrosas
11	02	02	*	Lodos de la hidrometalurgia del zinc (incluidas jarosita y goethita)
11	02	05	*	Residuos de procesos de la hidrometalurgia del cobre que contienen sustancias peligrosas
11	02	07	*	Otros residuos que contienen sustancias peligrosas
11	03	01	*	Residuos que contienen cianuro
11	03	02	*	Otros residuos
11	05	03	*	Residuos sólidos del tratamiento de gases
11	05	04	*	Fundentes usados
12	01	06	*	Aceites minerales de mecanizado que contienen halógenos (excepto las emulsiones o disoluciones)
12	01	07	*	Aceites minerales de mecanizado sin halógenos (excepto las emulsiones o disoluciones)
12	01	08	*	Emulsiones y disoluciones de mecanizado que contienen halógenos
12	01	09	*	Emulsiones y disoluciones de mecanizado sin halógenos
12	01	10	*	Aceites sintéticos de mecanizado
12	01	12	*	Ceras y grasas usadas
12	01	14	*	Lodos de mecanizado que contienen sustancias peligrosas
12	01	16	*	Residuos de granallado o chorreado que contienen sustancias peligrosas
12	01	18	*	Lodos metálicos (lodos de esmerilado, rectificado y lapeado) que contienen aceites
12	01	19	*	Aceites de mecanizado fácilmente biodegradables
12	01	20	*	Muelas y materiales de esmerilado usados que contienen sustancias peligrosas
12	03	01	*	Líquidos acuosos de limpieza
12	03	02	*	Residuos de desengrasar al vapor
13	01	04	*	Emulsiones cloradas
13	01	05	*	Emulsiones no cloradas
13	01	09	*	Aceites hidráulicos minerales clorados
13	01	10	*	Aceites hidráulicos minerales no clorados
13	01	11	*	Aceites hidráulicos sintéticos
13	01	12	*	Aceites hidráulicos fácilmente biodegradables
13	01	13	*	Otros aceites hidráulicos
13	02	04	*	Aceites minerales clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes
13	02	05	*	Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes
13	02	06	*	Aceites sintéticos de motor, de transmisión mecánica y lubricantes
13	02	07	*	Aceites fácilmente biodegradables de motor, de transmisión mecánica y lubricantes
13	02	08	*	Otros aceites de motor, de transmisión mecánica y lubricantes
13	03	06	*	Aceites minerales clorados de aislamiento y transmisión de calor, distintos de los especificados en el código 13 03 01
13	03	07	*	Aceites minerales no clorados de aislamiento y transmisión de calor
13	03	08	*	Aceites sintéticos de aislamiento y transmisión de calor
13	03	09	*	Aceites fácilmente biodegradables de aislamiento y transmisión de calor
13	03	10	*	Otros aceites de aislamiento y transmisión de calor
13	05	01	*	Sólidos procedentes de desarenadores y de separadores de agua/sustancias aceitosas
13	05	02	*	Lodos de separadores de agua/sustancias aceitosas
13	05	03	*	Lodos de interceptores
13	05	06	*	Aceites procedentes de separadores de agua/sustancias aceitosas
13	05	07	*	Agua aceitosa procedente de separadores de agua/sustancias aceitosas
13	05	08	*	Mezcla de residuos procedentes de desarenadores y de separadores de agua/sustancias aceitosas
13	07	01	*	Fuel oil y gasóleo
13	07	02	*	Gasolina
13	07	03	*	Otros combustibles (incluidas mezclas)
13	08	01	*	Lodos o emulsiones de desalación
13	08	02	*	Otras emulsiones
13	08	99	*	Residuos no especificados en otra categoría
14	06	01	*	Clorofluorocarburos, HCFC, HFC
14	06	02	*	Otros disolventes y mezclas de disolventes halogenados
14	06	03	*	Otros disolventes y mezclas de disolventes

Código LER				Descripción
14	06	04	*	Lodos o residuos sólidos que contienen disolventes halogenados
14	06	05	*	Lodos o residuos sólidos que contienen otros disolventes
15	01	10	*	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas
15	01	11	*	Envases metálicos, incluidos los recipientes a presión vacíos, que contienen una matriz porosa sólida peligrosa (por ejemplo amianto)
15	02	02	*	Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas
16	01	07	*	Filtros de aceite
16	01	08	*	Componentes que contienen mercurio
16	01	11	*	Zapatillas de freno que contienen amianto
16	01	13	*	Líquidos de frenos
16	01	14	*	Anticongelantes que contienen sustancias peligrosas
16	01	21	*	Componentes peligrosos distintos de los especificados en los códigos 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 y 16 01 14
16	02	13	*	Equipos desechados que contienen componentes peligrosos [4], distintos de los especificados en los códigos 16 02 09 y 16 02 12
16	02	15	*	Componentes peligrosos retirados de equipos desechados
16	03	03	*	Residuos inorgánicos que contienen sustancias peligrosas
16	03	05	*	Residuos orgánicos que contienen sustancias peligrosas
16	05	06	*	Productos químicos de laboratorio que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas, incluidas las mezclas de productos químicos de laboratorio
16	05	07	*	Productos químicos inorgánicos desechados que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas
16	05	08	*	Productos químicos orgánicos desechados que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas
16	06	01	*	Baterías de plomo
16	06	02	*	Acumuladores de Ni-Cd
16	06	03	*	Pilas que contienen mercurio
16	06	06	*	Electrolitos de pilas y acumuladores recogidos selectivamente
16	07	08	*	Residuos que contienen hidrocarburos
16	07	09	*	Residuos que contienen otras sustancias peligrosas
16	08	02	*	Catalizadores usados que contienen metales de transición [5] peligrosos o compuestos de metales de transición peligrosos
16	08	05	*	Catalizadores usados que contienen ácido fosfórico
16	08	06	*	Líquidos usados utilizados como catalizadores
16	08	07	*	Catalizadores usados contaminados con sustancias peligrosas
16	09	01	*	Permanganatos, por ejemplo, permanganato potásico
16	09	02	*	Cromatos, por ejemplo, cromato potásico, dicromato sódico o potásico
16	09	03	*	Peróxidos, por ejemplo, peróxido de hidrógeno
16	09	04	*	Sustancias oxidantes no especificadas en otra categoría
16	10	01	*	Residuos líquidos acuosos que contienen sustancias peligrosas
16	10	03	*	Concentrados acuosos que contienen sustancias peligrosas
16	11	01	*	Revestimientos y refractarios a base de carbono, procedentes de procesos metalúrgicos, que contienen sustancias peligrosas
16	11	03	*	Otros revestimientos y refractarios procedentes de procesos metalúrgicos que contienen sustancias peligrosas
16	11	05	*	Revestimientos y refractarios, procedentes de procesos no metalúrgicos, que contienen sustancias peligrosas
17	01	06	*	Mezclas, o fracciones separadas, de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos que contienen sustancias peligrosas
17	02	04	*	Vidrio, plástico y madera que contienen sustancias peligrosas o están contaminados por ellas
17	03	01	*	Mezclas bituminosas que contienen alquitran de hulla
17	03	03	*	Alquitran de hulla y productos alquitranados
17	04	09	*	Residuos metálicos contaminados con sustancias peligrosas
17	04	10	*	Cables que contienen hidrocarburos, alquitran de hulla y otras sustancias peligrosas
17	05	03	*	Tierra y piedras que contienen sustancias peligrosas
17	06	01	*	Materiales de aislamiento que contienen amianto
17	06	03	*	Otros materiales de aislamiento que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas
17	06	05	*	Materiales de construcción que contienen amianto (6)
19	02	11	*	Otros residuos que contienen sustancias peligrosas
19	03	04	*	Residuos peligrosos parcialmente [8] estabilizados
19	03	06	*	Residuos peligrosos solidificados
19	04	02	*	Cenizas volantes y otros residuos del tratamiento de gases
19	04	03	*	Fase sólida no vitrificada
19	07	02	*	Lixiviados de vertedero que contienen sustancias peligrosas
19	08	06	*	Resinas intercambiadoras de iones saturadas o usadas
19	08	07	*	Soluciones y lodos de la regeneración de intercambiadores de iones
19	08	08	*	Residuos procedentes de sistemas de membranas que contienen metales pesados
19	08	10	*	Mezclas de grasas y aceites procedentes de la separación de agua/sustancias aceitosas distintas de las especificadas en el código 19 08 09
19	08	11	*	Lodos que contienen sustancias peligrosas procedentes del tratamiento biológico de aguas residuales industriales
19	08	13	*	Lodos que contienen sustancias peligrosas procedentes de otros tratamientos de aguas residuales industriales

Código LER				Descripción
19	10	03	*	Fracciones ligeras de fragmentación (fluff-light) y polvo que contienen sustancias peligrosas
19	10	05	*	Otras fracciones que contienen sustancias peligrosas
19	11	01	*	Arcillas de filtración usadas
19	11	02	*	Alquitranes ácidos
19	11	03	*	Residuos de líquidos acuosos
19	11	04	*	Residuos de la limpieza de combustibles con bases
19	11	05	*	Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas
19	11	07	*	Residuos de la depuración de efluentes gaseosos
19	12	06	*	Madera que contiene sustancias peligrosas
19	13	01	*	Residuos sólidos de la recuperación de suelos que contienen sustancias peligrosas
19	13	03	*	Lodos de la recuperación de suelos que contienen sustancias peligrosas
19	13	05	*	Lodos de la recuperación de aguas subterráneas que contienen sustancias peligrosas
19	13	07	*	Residuos de líquidos acuosos y concentrados acuosos, que contienen sustancias peligrosas, procedentes de la recuperación de aguas subterráneas
20	01	13	*	Disolventes
20	01	14	*	Ácidos
20	01	15	*	Álcalis
20	01	17	*	Productos fotoquímicos
20	01	19	*	Pesticidas
20	01	21	*	Tubos fluorescentes y otros residuos que contienen mercurio
20	01	23	*	Equipos desechados que contienen clorofluorocarbonos
20	01	26	*	Aceites y grasas distintos de los especificados en el código 20 01 25
20	01	27	*	Pinturas, tintas, adhesivos y resinas que contienen sustancias peligrosas
20	01	29	*	Detergentes que contienen sustancias peligrosas
20	01	33	*	Baterías y acumuladores especificados en los códigos 16 06 01, 16 06 02 o 16 06 03 y baterías y acumuladores sin clasificar que contienen esas baterías
20	01	35	*	Equipos eléctricos y electrónicos desechados, distintos de los especificados en los códigos 20 01 21 y 20 01 23, que contienen componentes peligrosos [9]
20	01	37	*	Madera que contiene sustancias peligrosas

L'emmagatzemament temporal de residus perillosos es realitzarà d'acord amb les prescripcions relatives a emmagatzemament indicades en l'apartat de producció de residus. No s'emmagatzemaran residus en altres parts de la instal·lació. Així mateix, quan les zones d'emmagatzemament estiguin al màxim de la seua capacitat, no s'admetran més residus per al seu emmagatzemament a la instal·lació.

Únicament seran admissibles al centre de transferència aquells residus que estiguin envasats en recipients transportables, atesa la configuració del magatzem, que no té depòsits verticals per a la recepció de granel·les. Per al cas de residus destinats a alguna de les operacions de valorització, amb la qual cosa serà necessari el trasbals, s'haurà d'habilitar una estació de transvasament amb les mesures de seguretat pròpies d'aquest tipus d'instal·lacions.

6.1.1.2. S'autoritzen les operacions d'emmagatzemament temporal dels següents residus no perillosos (R13/D15), que s'han de realitzar segons el procés F, en l'edificació 4, de 1.340 metres quadrats de superficie, segons la distribució estableida en el projecte bàsic:

6.1.2. Valorització i eliminació de residus

6.1.2.1. S'autoritza l'operació de valorització tipus R3 (recuperació i reciclatge de plàstics), amb una capacitat de tractament de 2.692 tones anuals, que s'ha de realitzar en els processos A i E de la instal·lació, dels residus següents:

El almacenamiento temporal de residuos peligrosos se realizará de acuerdo con las prescripciones relativas a almacenamiento indicadas en el apartado de producción de residuos. No se almacenarán residuos en otras partes de la instalación. Asimismo, cuando las zonas de almacenamiento estén al máximo de su capacidad, no se admitirán más residuos para su almacenamiento en la instalación.

Únicamente serán admisibles en el centro de transferencia aquellos residuos que vengan envasados en recipientes transportables, dada la configuración del almacén, que carece de depósitos verticales para la recepción de graneles. Para el caso de residuos destinados a alguna de las operaciones de valorización, con lo que será necesario el trasiego, deberá habilitarse una estación de traspaso con las medidas de seguridad propias de este tipo de instalaciones.

6.1.1.2. Se autorizan las operaciones de almacenamiento temporal de los siguientes residuos no peligrosos (R13/D15), a realizar según Proceso F, en la edificación 4, de 1.340 metros cuadrados de superficie, según la distribución establecida en el Proyecto Básico:

6.1.2. Valorización y eliminación de residuos.

6.1.2.1. Se autoriza la operación de valorización tipo R3 (recuperación y reciclado de plásticos), con una capacidad de tratamiento de 2.692 toneladas anuales, a realizar en los procesos A y E de la instalación, de los siguientes residuos:

Codi LER	Descripció
01 04 08	Residus de grava i roques triturades diferents dels mencionats en el codi 01 04 07
01 04 09	Residus d'arena i argiles
01 04 10	Residus de pols i arena diferents dels mencionats en codi 01 04 07
01 04 13	Residus del tall i serrada de pedra diferents dels mencionats en el codi 01 04 07
02 01 03	Residus de teixits de vegetals
02 01 04	Residus de plàstics (excepte embalatges)
03 01 01	Residus de corfa i suro
03 01 05	Serradura, encenalls, retalls, fusta, taulers de partícules i xapes diferents dels mencionats en el codi 03 01 04
03 03 08	Residus procedents de la classificació de paper i cartó destinats al reciclatge
04 02 09	Residus de materials compostos (tèxtils impregnats, elastòmers, plastòmers)
07 02 15	Residus procedents d'additius diferents dels especificats en el codi 07 02 14
07 02 17	Residus que contenen silicones diferents de les mencionades en el codi 07 02 16
07 02 99	Residus no especificats en una altra categoria
08 02 01	Residus d'arenes de revestiment
08 02 02	Llots aquosos que contenen materials ceràmics
08 02 03	Suspensions aquoses que contenen materials ceràmics
08 03 13	Residus de tintes diferents dels especificats en el codi 08 03 12
08 03 15	Llots de tinta diferents dels especificats en el codi 08 03 14
08 03 18	Residus de tòner d'impressió, diferents dels especificats en el codi 08 03 17
08 04 10	Residus d'adhesius i segellaments, diferents dels especificats en el codi 08 04 09
08 04 12	Llots d'adhesius i segellaments, diferents dels especificats en el codi 08 04 11
10 02 01	Residus del tractament d'escòries
10 02 02	Escòries no tractades
10 10 06	Mascles i motles de fosa sense colada diferents dels especificats en el codi 10 10 05
10 11 03	Residus de materials de fibra de vidre
10 11 05	Partícules i pols
10 11 12	Residus de vidre diferents dels especificats en el codi 10 11 11
10 12 01	Residus de la preparació de mescles abans del procés de cocción
10 12 03	Partícules i pols
10 12 06	Motles rebutjats
10 12 08	Residus de ceràmica, rajoles, teules i materials de construcció (després del procés de cocción)
10 12 12	Residus de vidriatge diferents dels especificats en el codi 10 12 11
10 13 01	Residus de la preparació de mescles abans del procés de cocción
10 13 06	Partícules i pols (excepte els codis 10 13 12 i 10 13 13)
10 13 10	Residus de la fabricació de fibrociment diferents dels especificats en codi 101309
10 13 11	Residus de materials compostos a base de ciment diferents dels especificats en els codis 10 13 09 i 10 13 10
10 13 14	Residus de formigó i llots de formigó
12 01 01	Llimadures i borumballes de metalls ferris
12 01 02	Pols i partícules de metalls ferris
12 01 03	Llimadures i borumballes de metalls no ferris
12 01 04	Pols i partícules de metalls no ferris
15 01 01	Envases de paper i cartó
15 01 02	Envases de plàstic
15 01 03	Envases de fusta
15 01 04	Envases metàl·lics
15 01 05	Envases compostos
15 01 06	Envases mesclats
15 01 07	Envases de vidre
15 01 09	Envases tèxtils
15 02 03	Absorbents, materials de filtració, draps de neteja i robes protectores diferents dels especificats en el codi 15 02 02
16 01 17	Metalls ferrosos
16 01 18	Metalls no ferrosos
16 01 19	Plàstic
16 01 20	Vidre
16 02 14	Equips rebutjats diferents dels especificats en els codis 16 02 09 a 16 02 13
16 03 04	Residus inorgànics diferents dels especificats en el codi 16 03 03
16 03 06	Residus orgànics diferents dels especificats en el codi 16 03 05
16 05 09	Productes químics rebutjats diferents dels especificats en els codis 16 05 06, 16 05 07 o 16 05 08
16 11 06	Revestiments i refractaris procedents de processos no metal·lúrgics, diferents dels especificats en el codi 16 11 05
17 01 01	Formigó
17 01 02	Rajoles

17 01 03	Teules i materials ceràmics
17 01 07	Mescles de formigó, rajoles, teules i materials ceràmics, diferents de les especificades en el codi 17 01 06
17 02 01	Fusta
17 02 02	Vidre
17 02 03	Plàstic
17 03 02	Mescles bituminoses diferents de les especificades en el codi 17 03 01
17 04 01	Coure, bronze, llautó
17 04 02	Alumini
17 04 03	Plom
17 04 04	Zinc
17 04 05	Ferro i acer
17 04 06	Estany
17 04 07	Metalls mesclats
17 04 11	Cables diferents dels especificats en el codi 17 04 10
17 05 04	Terra i pedres diferents de les especificades en el codi 17 05 03
17 05 08	Balast de vies fèrries diferent de l'especificat en el codi 17 05 07
17 06 04	Materials d'aïllament diferents dels especificats en els codis 17 06 01 i 17 06 03
17 08 02	Materials de construcció a base d'algeps diferents dels especificats en el codi 170801
17 09 04	Residus mesclats de construcció i demolició diferents dels especificats en els codis 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
19 08 01	Residus de garbellament
19 08 02	Residus de desarenatge
19 08 05	Llots del tractament d'aigües residuals urbanes
19 08 14	Llots procedents d'altres tractaments d'aigües residuals industrials, diferents dels especificats en el codi 19 08 13
19 10 01	Residus de ferro i acer
19 10 02	Residus no ferris
19 12 01	Paper i cartó
19 12 02	Metalls ferris
19 12 03	Metalls no ferris
19 12 04	Plàstic i cautxú
19 12 05	Vidre
19 12 07	Fusta diferent de l'especificada en el codi 19 12 06
19 12 08	Tèxtils
19 12 09	Minerals (per exemple, arena, pedres)
19 12 12	Altres residus (incloses mescles de materials) procedents del tractament mecànic de residus, diferents dels especificats en el codi 19 12 11
20 01 01	Paper i cartó
20 01 02	Vidre
20 01 10	Roba
20 01 11	Teixits
20 01 36	Equips elèctrics i electrònics rebutjats diferents dels especificats en els codis 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
20 01 38	Fusta diferent de l'especificada en el codi 20 01 37
20 01 39	Plàstics
20 01 40	Metalls
20 02 01	Residus biodegradables
20 02 02	Terra i pedres
20 03 07	Residus voluminosos

Codi LER	Descripció	Identificació segons taules RD 833/1988, modificat pel RD 952/1997
020104	Residus de plàstic, excepte embalatges	
070213	Residus de plàstic	
120105	Borumballes i rebaves de plàstic	
150102	Residus d'envasos de plàstic	
150110*	Envases de plàstic que contenen restes de substàncies perilloses o hi estan contaminats	Q5//R3//S36//C23/24/41/43/51//H5
160119	Plàstic	
170203	Plàstic	
170204*	Plàstic que conté substàncies perilloses o hi està contaminat	Q5//R3//S35/36//C23/24/41/43/51//H5
191204	Plàstic	
200139	Plàstics	

Código LER	Descripción
01 04 08	Residuos de grava y rocas trituradas distintos de los mencionados en el código 01 04 07
01 04 09	Residuos de arena y arcillas
01 04 10	Residuos de polvo y arenilla distintos de los mencionados en código 01 04 07
01 04 13	Residuos del corte y serrado de piedra distintos de los mencionados en el código 01 04 07
02 01 03	Residuos de tejidos de vegetales
02 01 04	Residuos de plásticos (excepto embalajes)
03 01 01	Residuos de corteza y corcho
03 01 05	Serrín, virutas, recortes, madera, tableros de partículas y chapas distintos de los mencionados en el código 03 01 04
03 03 08	Residuos procedentes de la clasificación de papel y cartón destinados al reciclado
04 02 09	Residuos de materiales compuestos (textiles impregnados, elastómeros, plastómeros)
07 02 15	Residuos procedentes de aditivos distintos de los especificados en el código 07 02 14
07 02 17	Residuos que contienen siliconas distintas de las mencionadas en el código 07 02 16
07 02 99	Residuos no especificados en otra categoría
08 02 01	Residuos de arenillas de revestimiento
08 02 02	Lodos acuosos que contienen materiales cerámicos
08 02 03	Suspensiones acuosas que contienen materiales cerámicos
08 03 13	Residuos de tintas distintos de los especificados en el código 08 03 12
08 03 15	Lodos de tinta distintos de los especificados en el código 08 03 14
08 03 18	Residuos de tóner de impresión, distintos de los especificados en el código 08 03 17
08 04 10	Residuos de adhesivos y sellantes, distintos de los especificados en el código 08 04 09
08 04 12	Lodos de adhesivos y sellantes, distintos de los especificados en el código 08 04 11
10 02 01	Residuos del tratamiento de escorias
10 02 02	Escorias no tratadas
10 10 06	Machos y moldes de fundición sin colada distintos de los especificados en el código 10 10 05
10 11 03	Residuos de materiales de fibra de vidrio
10 11 05	Partículas y polvo
10 11 12	Residuos de vidrio distintos de los especificados en el código 10 11 11
10 12 01	Residuos de la preparación de mezclas antes del proceso de cocción
10 12 03	Partículas y polvo
10 12 06	Moldes desechados
10 12 08	Residuos de cerámica, ladrillos, tejas y materiales de construcción (después del proceso de cocción)
10 12 12	Residuos de vidriado distintos de los especificados en el código 10 12 11
10 13 01	Residuos de la preparación de mezclas antes del proceso de cocción
10 13 06	Partículas y polvo (excepto los códigos 10 13 12 y 10 13 13)
10 13 10	Residuos de la fabricación de fibrocemento distintos de los especificados en código 101309
10 13 11	Residuos de materiales compuestos a base de cemento distintos de los especificados en los códigos 10 13 09 y 10 13 10
10 13 14	Residuos de hormigón y lodos de hormigón
12 01 01	Limaduras y virutas de metales ferreos
12 01 02	Polvo y partículas de metales ferreos
12 01 03	Limaduras y virutas de metales no ferreos
12 01 04	Polvo y partículas de metales no ferreos
15 01 01	Envases de papel y cartón
15 01 02	Envases de plástico
15 01 03	Envases de madera
15 01 04	Envases metálicos
15 01 05	Envases compuestos
15 01 06	Envases mezclados
15 01 07	Envases de vidrio
15 01 09	Envases textiles
15 02 03	Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras distintos de los especificados en el código 15 02 02
16 01 17	Metales ferrosos
16 01 18	Metales no ferrosos
16 01 19	Plástico
16 01 20	Vidrio
16 02 14	Equipos desechados distintos de los especificados en los códigos 16 02 09 a 16 02 13

Código LER	Descripción
16 03 04	Residuos inorgánicos distintos de los especificados en el código 16 03 03
16 03 06	Residuos orgánicos distintos de los especificados en el código 16 03 05
16 05 09	Productos químicos desechados distintos de los especificados en los códigos 16 05 06, 16 05 07 o 16 05 08
16 11 06	Revestimientos y refractarios procedentes de procesos no metalúrgicos, distintos de los especificados en el código 16 11 05
17 01 01	Hormigón
17 01 02	Ladrillos
17 01 03	Tejas y materiales cerámicos
17 01 07	Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos, distintas de las especificadas en el código 17 01 06
17 02 01	Madera
17 02 02	Vidrio
17 02 03	Plástico
17 03 02	Mezclas bituminosas distintas de las especificadas en el código 17 03 01
17 04 01	Cobre, bronce, latón
17 04 02	Aluminio
17 04 03	Plomo
17 04 04	Zinc
17 04 05	Hierro y acero
17 04 06	Estaño
17 04 07	Metales mezclados
17 04 11	Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10
17 05 04	Tierra y piedras distintas de las especificadas en el código 17 05 03
17 05 08	Balasto de vías férreas distinto del especificado en el código 17 05 07
17 06 04	Materiales de aislamiento distintos de los especificados en los códigos 17 06 01 y 17 06 03
17 08 02	Materiales de construcción a base de yeso distintos de los especificados en el código 170801
17 09 04	Residuos mezclados de construcción y demolición distintos de los especificados en los códigos 17 09 01, 17 09 02 y 17 09 03
19 08 01	Residuos de cribado
19 08 02	Residuos de desarenado
19 08 05	Lodos del tratamiento de aguas residuales urbanas
19 08 14	Lodos procedentes de otros tratamientos de aguas residuales industriales, distintos de los especificados en el código 19 08 13
19 10 01	Residuos de hierro y acero
19 10 02	Residuos no férreos
19 12 01	Papel y cartón
19 12 02	Metales férreos
19 12 03	Metales no férreos
19 12 04	Plástico y caucho
19 12 05	Vidrio
19 12 07	Madera distinta de la especificada en el código 19 12 06
19 12 08	Textiles
19 12 09	Minerales (por ejemplo, arena, piedras)
19 12 12	Otros residuos (incluidas mezclas de materiales) procedentes del tratamiento mecánico de residuos, distintos de los especificados en el código 19 12 11
20 01 01	Papel y cartón
20 01 02	Vidrio
20 01 10	Ropa
20 01 11	Tejidos
20 01 36	Equipos eléctricos y electrónicos desechados distintos de los especificados en los códigos 20 01 21, 20 01 23 y 20 01 35
20 01 38	Madera distinta de la especificada en el código 20 01 37
20 01 39	Plásticos
20 01 40	Metales
20 02 01	Residuos biodegradables
20 02 02	Tierra y piedras
20 03 07	Residuos voluminosos

Código LER	Descripción	Identificación según tablas RD 833/1988, modificado por el RD 952/1997
020104	Residuos de plástico, excepto embalajes	
070213	Residuos de plástico	
120105	Virutas y rebabas de plástico	
150102	Residuos de envases de plástico	
150110*	Envases de plástico que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas	Q5//R3//S36//C23/24/41/43/51//H5
160119	Plástico	
170203	Plástico	
170204*	Plástico que contiene sustancias peligrosas o está contaminado por ellas	Q5//R3//S35/36//C23/24/41/43/51//H5
191204	Plástico	
200139	Plásticos	

Pel que fa a les operacions dutes a terme en el procés de recuperació i reciclatge de plàstics, s'haurà d'efectuar un control analític sobre els residus sotmesos al tractament proposat, que comprendrà una caracterització per mitjà de la qual es verifique que el lixiviat (mètode EN 12457/1-4 o DIN 38414-S4) dels residus, després del seu rentat quede dins dels paràmetres següents:

- $5,5 < \text{pH} < 12$
- $[\text{Plom}] < 1 \text{ mg/l}$
- $[\text{Crom VI}] < 0,1 \text{ mg/l}$
- $[\text{Crom}] < 5 \text{ mg/l}$
- $[\text{Cobre}] < 5 \text{ mg/l}$
- $[\text{Níquel}] < 1 \text{ mg/l}$
- $[\text{Zinc}] < 5 \text{ mg/l}$
- $[\text{Mercuri}] < 0,05 \text{ mg/l}$
- $[\text{Cadmio}] < 0,2 \text{ mg/l}$

- Assaig d'ecotoxicitat segons els bioassajos homologats descrits en l'apèndix IV de l'Ordre de 13 d'octubre de 1989.

6.1.2.2. S'autoritza l'operació de valorització tipus R5 (recuperació de sòlids inorgànics de la indústria ceràmica), amb una capacitat de tractament de 3.450 tones anuals, que s'ha de realitzar en el procés C de la instal·lació, dels residus següents:

En lo referente a las operaciones llevadas a cabo en el proceso de recuperación y reciclado de plásticos, deberá efectuarse un control analítico sobre los residuos sometidos al tratamiento propuesto, que comprenderá una caracterización mediante la que se verifique que el lixiviado (método EN 12457/1-4 o DIN 38414-S4) de los residuos tras su lavado quede dentro de los siguientes parámetros:

- $5,5 < \text{pH} < 12$
- $[\text{Plomo}] < 1 \text{ mg/l}$
- $[\text{Cromo VI}] < 0,1 \text{ mg/l}$
- $[\text{Cromo}] < 5 \text{ mg/l}$
- $[\text{Cobre}] < 5 \text{ mg/l}$
- $[\text{Níquel}] < 1 \text{ mg/l}$
- $[\text{Zinc}] < 5 \text{ mg/l}$
- $[\text{Mercurio}] < 0,05 \text{ mg/l}$
- $[\text{Cadmio}] < 0,2 \text{ mg/l}$

- Ensayo de ecotoxicidad según los bioensayos homologados descritos en el apéndice IV de la Orden de 13 de octubre de 1989.

6.1.2.2. Se autoriza la operación de valorización tipo R5 (recuperación de sólidos inorgánicos de la industria cerámica), con una capacidad de tratamiento de 3.450 toneladas anuales, a realizar en el proceso C de la instalación, de los siguientes residuos:

Codi LER	Descripció	Identificació segons RD 952/1997						
		Q	R	L/S/P	C	H	A	B
060405*	Residus que contenen altres metalls pesants	5/8	5	S25 S/L/P/40	2 3 5 7 11 15 18 20	5 6 14	272	4201 4202 4203 4204 4205 4206
060502*	Llots de tractament <i>in situ</i> d'eflents que contenen substàncies perilloses	7	5	L/P 27	2 3 5 7 11 15 18 20	5 6 14	272	4201 4202 4203 4204 4205 4206
101209*	Residus sòlids del tractament de gasos, que contenen substàncies perilloses	9	5	P/S 28	2 3 5 7 11 15 18 20	5 6 14	272	4201 4202 4203 4204 4205 4206

101211*	Residus del vidriatge que contenen metalls pesants	8/11	5	25	2 3 5 7 11 15 18 20	5 6 14	272	4201 4202 4203 4204 4205 4206
160303*	Residus inorgànics que contenen substàncies perilloses (productes caducats o fora d'ús, preparats normalment en envasos)	7	5	S25 S/L/P 40	2 3 5 7 11 15 18 20	5 6 14	272	4201 4202 4203 4204 4205 4206

* * * * *

Código LER	Descripción	Identificación según RD 952/1997						
		Q	R	L/S/P	C	H	A	B
060405*	Residuos que contienen otros metales pesados	5/8	5	S25 S/L/P/40	2 3 5 7 11 15 18 20	5 6 14	272	4201 4202 4203 4204 4205 4206
060502*	Lodos de tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas	7	5	L/P 27	2 3 5 7 11 15 18 20	5 6 14	272	4201 4202 4203 4204 4205 4206
101209*	Residuos sólidos, del tratamiento de gases, que contienen sustancias peligrosas	9	5	P/S 28	2 3 5 7 11 15 18 20	5 6 14	272	4201 4202 4203 4204 4205 4206
101211*	Residuos del vidriado que contienen metales pesados	8/11	5	25	2 3 5 7 11 15 18 20	5 6 14	272	4201 4202 4203 4204 4205 4206
160303*	Residuos inorgánicos que contienen sustancias peligrosas (productos caducados o fuera de uso acondicionado normalmente en envases)	7	5	S25 S/L/P 40	2 3 5 7 11 15 18 20	5 6 14	272	4201 4202 4203 4204 4205 4206

Que inclou, entre altres, els següents codis LER:

Que incluye, entre otros, los siguientes códigos LER:

Cód. LER	Descripció
02 04 02	* Carbonat càlcic fora d'especificació
06 03 15	* Òxids metà·lics que contenen metalls pesants
06 03 16	* Òxids metà·lics que contenen metalls pesants
06 05 02	* Llots del tractament <i>in situ</i> d'efluents que contenen substàncies perilloses
08 02 01	* Residus d'arenes de revestiment
08 02 02	* Llots aquosos que contenen materials ceràmics
08 02 03	* Suspensions aquoses que contenen materials ceràmics
08 02 99	* Residus no especificats en una altra categoria
10 02 13	* Llots i pans de filtració del tractament de gasos que contenen substàncies perilloses
10 05 03	* Partícules procedents dels efluentes gasosos
10 05 05	* Residus sòlids del tractament de gasos
10 05 06	* Llots i pans de filtració del tractament de gasos
10 11 09	* Residus de la preparació de mescles abans del procés de cocción que contenen substàncies perilloses
10 11 11	* Residus de xicotetes partícules de vidre i de pols de vidre que contenen metalls pesants (per exemple, de tubs catòdics)
10 11 13	* Llots procedents del poliment i esmerilament del vidre que contenen substàncies perilloses
10 11 15	* Residus sòlids del tractament de gasos de combustió que contenen substàncies perilloses
10 11 17	* Llots i pans de filtració que contenen substàncies perilloses
10 11 19	* Residus sòlids del tractament <i>in situ</i> d'efluents que contenen substàncies perilloses
10 12 09	* Residus sòlids del tractament de gasos que contenen substàncies perilloses
10 12 11	* Residus de vidriatge que contenen metalls pesants
16 03 03	* Residus inorgànics que contenen substàncies perilloses
16 05 07	* Productes químics inorgànicos rebujados que consisten en substàncies perilloses o en contenen
16 08 02	* Catalitzadors usats que contienen metalls de transició [5] perillosos o compostos de metalls de transició perillosos
16 08 07	* Catalitzadors usats contaminats amb substàncies perilloses

* * * * *

Código LER	Descripción
02 04 02	* Carbonato cálcico fuera de especificación
06 03 15	* Óxidos metálicos que contienen metales pesados
06 03 16	* Óxidos metálicos que contienen metales pesados
06 05 02	* Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas
08 02 01	* Residuos de arenas de revestimiento
08 02 02	* Lodos acuosos que contienen materiales cerámicos
08 02 03	* Suspensiones acuosas que contienen materiales cerámicos
08 02 99	* Residuos no especificados en otra categoría
10 02 13	* Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases que contienen sustancias peligrosas
10 05 03	* Partículas procedentes de los efluentes gaseosos
10 05 05	* Residuos sólidos del tratamiento de gases
10 05 06	* Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases
10 11 09	* Residuos de la preparación de mezclas antes del proceso de cocción que contienen sustancias peligrosas
10 11 11	* Residuos de pequeñas partículas de vidrio y de polvo de vidrio que contienen metales pesados (por ejemplo, de tubos catódicos)
10 11 13	* Lodos procedentes del pulido y esmerilado del vidrio que contienen sustancias peligrosas
10 11 15	* Residuos sólidos del tratamiento de gases de combustión que contienen sustancias peligrosas
10 11 17	* Lodos y tortas de filtración que contienen sustancias peligrosas
10 11 19	* Residuos sólidos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas
10 12 09	* Residuos sólidos del tratamiento de gases que contienen sustancias peligrosas
10 12 11	* Residuos de vidriado que contienen metales pesados
16 03 03	* Residuos inorgánicos que contienen sustancias peligrosas
16 05 07	* Productos químicos inorgánicos desecharados que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas
16 08 02	* Catalizadores usados que contienen metales de transición [5] peligrosos o compuestos de metales de transición peligrosos
16 08 07	* Catalizadores usados contaminados con sustancias peligrosas

Cód. LER

Descripció

- 01 03 09 Llots rojos de la producció d'alúmina diferents dels mencionats en el codi 010307
- 01 04 09 Residus d'arena i argiles
- 01 04 10 Residus de pols i arena diferents dels especificats en el codi 010407
- 06 05 03 Llots del tractament *in situ* d'efluents diferents dels mencionats en el codi 060502
- 08 03 07 Llots aquosos que contenen tinta
- 10 12 01 Residus de la preparació de mescles abans del procés de cocción
- 10 12 03 Partícules i pols
- 10 12 05 Llots i pans de filtració del tractament de gasos
- 10 12 06 Motles rebutjats
- 10 12 08 Residus de ceràmica, rajoles, teules i materials de construcció (després del procés de cocción)
- 10 12 12 Residus de vidriatge diferents dels especificats en el codi 10 12 11

* * * *

Cód. LER

Descripción

- 01 03 09 Lodos rojos de la producción de alúmina distintos de los mencionados en el código 010307
- 01 04 09 Residuos de arena y arcillas
- 01 04 10 Residuos de polvo y arenilla distintos de los especificados en el código 010407
- 06 05 03 Lodos del tratamiento *in situ* de efluentes distintos de los mencionados en el código 060502
- 08 03 07 Lodos acuosos que contienen tinta
- 10 12 01 Residuos de la preparación de mezclas antes del proceso de cocción
- 10 12 03 Partículas y polvo
- 10 12 05 Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases
- 10 12 06 Moldes desechados
- 10 12 08 Residuos de cerámica, ladrillos, tejas y materiales de construcción (después del proceso de cocción)
- 10 12 12 Residuos de vidriado distintos de los especificados en el código 10 12 11

S'aportarà un pla de qualitat aplicable a aquest procés de valorització que garantísca la transformació real dels residus en un producte comercial, que en justifiqui la valorització efectiva. Els productes d'aquest procés de valorització hauran d'estar certificats per a la seu comercialització.

6.1.2.3. S'autoritza l'operació R13 (condicionament previ a la valorització R5 en atomitzadora) dels següents residus, que s'ha de realitzar en el procés D, amb una capacitat de tractament de 1.450 tones anuals en el procés D.1 (condicionament de llots de la indústria ceràmica), i de 10.000 tones anuals en el procés D.2 (condicionament de solucions aquoses), segons la distribució estableida en el projecte bàsic:

Se aportará plan de calidad aplicable a este proceso de valorización que garantice la real transformación de los residuos en un producto comercial, que justifique la valorización efectiva de los residuos. Los productos de este proceso de valorización deberán estar certificados para su comercialización.

6.1.2.3. Se autoriza la operación R13 (acondicionamiento previo a la valorización R5 en atomizadora) de los siguientes residuos, a realizar en el Proceso D, con una capacidad de tratamiento de 1450 toneladas anuales en el proceso D.1 (acondicionamiento de lodos de la industria cerámica), y de 10.000 toneladas anuales en el proceso D.2 (acondicionamiento de soluciones acuosas), según la distribución establecida en el Proyecto Básico:

Codi LER	Tipus de residu
101201	Residus de preparació de mescles abans del procés de cocción
101203	Altres partícules i pols
080202	Llots aquosos que contenen materials ceràmics
080202*	Llots aquosos que contenen materials ceràmics
080203	Suspensions aquoses que contenen materials ceràmics

* * * *

Código LER	Tipo de residuo
101201	Residuos de preparación de mezclas antes del proceso de cocción
101203	Otras partículas y polvo
080202	Lodos acuosos que contienen materiales cerámicos
080202*	Lodos acuosos que contienen materiales cerámicos
080203	Suspensiones acuosas que contienen materiales cerámicos

Pel que fa a les operacions dutes a terme en el procés de condicionament previ a la valorització en l'atomitzadora, només es podran admetre els residus i les quantitats per als quals l'atomitzadora de destinació tinga autorització de gestió de residus per a la valorització R5 (residus inorgànics) i que no perjudiquen la qualitat i les especificacions del producte obtingut en l'atomitzadora. No s'admetran residus orgànics (vernissos, pintures, dissolvents, aigües/lots de cabina de pintura o altres) que puguen causar emissions de compostos orgànics volàtils en l'atomitzadora.

L'aigua emprada en aquests processos haurà de complir els valors límit establerts en l'apartat d'abocament d'aigües residuals industrials, per a la qual cosa s'efectuaran controls tant per la mateixa empresa com per una entitat col·laboradora en matèria de qualitat ambiental.

6.1.2.4. S'autoritza l'operació R13 (acumulació de residus per a sotmetre'ls a l'operació R1) que s'ha de realitzar en el procés G, amb una capacitat de tractament de 23.505 tones anuals, segons la distribució estableida en el projecte bàsic, dels residus següents:

En lo referente a las operaciones llevadas a cabo en el proceso de acondicionamiento previo a la valorización en atomizadora, sólo podrán admitirse los residuos y cantidades para los que la atomizadora de destino tenga autorización de gestión de residuos para la valorización R5 (residuos inorgánicos) y que no perjudiquen la calidad y especificaciones del producto obtenido en la atomizadora. No se admitirán residuos orgánicos (barnices, pinturas, disolventes, aguas/lodos de cabina de pintura u otros) que puedan causar emisiones de compuestos orgánicos volátiles en la atomizadora.

El agua empleada en estos procesos deberá cumplir los valores límite establecidos en el apartado de vertido de aguas residuales industriales, para lo cual se efectuarán controles tanto por la propia empresa como por Entidad Colaboradora en Materia de Calidad Ambiental.

6.1.2.4. Se autoriza la operación R13 (Acumulación de residuos para someterlos a la operación R1) a realizar en el Proceso G, con una capacidad de tratamiento de 23.505 toneladas anuales, según la distribución establecida en el Proyecto Básico, de los siguientes residuos:

Residus perillósos	
Codi LER	Descripció
030104*	Serradura, borumballes, retalls, fusta, taulers de partícules i xapes que contenen substàncies perilloses
030201*, 030202*, 030205*	Residus dels tractaments de conservació de la fusta
040214*	Residus de la indústria tèxtil
050103*, 050105*, 050106*, 050108*, 050111*, 050112*, 050115*, 050603*	Residus del refinament del petroli i tractament pirolític de carbó
061302*	Carbó actiu usat (excepte 060702)
070101*, 070103*, 070104*, 070108*, 070110*, 070111*	Residus de la fabricació, formulació, distribució i utilització (ffdu) de productes químics orgànics de base.
070201*, 070204*, 070208*, 070210*, 070211*, 070214*, 070216*	Residus de la ffdu de plàstics, cautxú sintètic i fibres artificials
070301*, 070304*, 070308*, 070310*, 070311*	Residus de la ffdu de tints i pigments orgànics (excepte els del subcapítol 0611)
070401*, 070403*, 070404*, 070407*, 070408*	Residus de la ffdu de productes fitosanitaris orgànics (excepte els dels codis 020108 i 020109), de conservants de la fusta (excepte els del subcapítol 0302) i d'altres biocides
070501*, 070504*, 070508*, 070510*, 070511*, 070513*	Residus de la ffdu de productes farmacèutics
070601*, 070604*, 070608*, 070610*, 070611*	Residus de la ffdu de greixos, sabons, detergents, desinfectants i cosmètics
070701*, 070704*, 070708*, 070710*, 070711*	Residus de la ffdu de productes químics resultants de la química fina i productes químics no especificats en una altra categoria
080111*, 080113*, 080115*, 080117*, 080119*, 080121*	Residus de la ffdu i del decapatge o eliminació de pintura i vernís
080317*, 080319*	Residus de la ffdu de tints d'impressió
080409*, 080411*, 080413*, 080415*, 080417*	Residus de la ffdu d'adhesius i segellaments (incloent-hi productes d'impermeabilització)
090101*, 090102*, 090103*, 090104*, 090105*, 090106*, 090113*	Residus de la indústria fotogràfica
120109*, 120110*, 120112*	Residus de l'emmoltlament i tractament físic i mecànic de superfície de metalls i plàstics
130105*, 130110*, 130111*, 130112*, 130113*	Residus d'olis hidràulics
130205*, 130206*, 130207*, 130208*	Residus d'olis de motor de transmissió hidràulica i lubricants
130307*, 130308*, 130310*	Residus d'olis d'aïllament i transmissió de calor
130506*	Restes de separadors d'aigua i substàncies olioses
130701*, 130702*, 130703*	Residus de combustibles líquids
130802*	Altres emulsions
140603*, 140605*	Residus de dissolvents, refrigeradors i propel·lents de bromera i aerosols
150110*	Envases (inclosos els residus d'envasos de la recollida selectiva municipal)
150202*	Absorbents, materials de filtració (inclosos els filtres d'oli no especificats en una altra categoria), draps de neteja i robes protectories contaminats per substàncies perilloses
160113*	Líquids de frens
160114*	Anticongelants que contenen substàncies perilloses
160305*	Lots de productes fora d'especificació i productes no utilitzats
160708*, 160709*	Residus de la neteja de cisternes de transport i emmagatzematge i de la neteja de bótes (excepte els dels capítols 05 i 13)
161001*, 161003*	Residus líquids aquosos destinats a plantes de tractament externes
170301*, 170303*	Mescles bituminoses, quítrà d'hulla i altres productes enquitranats
190204*, 190207*, 190208*, 190209*	Residus de tractaments fisicoquímics de residus (incloses la descromatació, descanuració i neutralització)
191206*	Fusta que conté substàncies perilloses
200113*, 200126*, 200127*	Fraccions recollides selectivament (excepte les especificades en el subcapítol 1501)
200137*	Fusta que conté substàncies perilloses

Residuos Peligrosos	
Código LER	Descripción
030104*	Serrín, virutas, recortes, madera, tableros de partículas y chapas que contienen sustancias peligrosas
030201*, 030202*, 030205*	Residuos de los tratamientos de conservación de la madera
040214*	Residuos de la industria textil
050103*, 050105*, 050106*, 050108*, 050111*, 050112*, 050115*, 050603*	Residuos del refino del petróleo y tratamiento pirolítico de carbón
061302*	Carbón activo usado (excepto 060702)
070101*, 070103*, 070104*, 070108*, 070110*, 070111*	Residuos de la fabricación, formulación, distribución y utilización (FFDU) de productos químicos orgánicos de base.
070201*, 070204*, 070208*, 070210*, 070211*, 070214*, 070216*	Residuos de la FFDU de plásticos, caucho sintético y fibras artificiales
070301*, 070304*, 070308*, 070310*, 070311*	Residuos de la FDU de tintes y pigmentos orgánicos (excepto los del subcapítulo 0611)
070401*, 070403*, 070404*, 070407*, 070408*	Residuos de la FFDU de productos fitosanitarios orgánicos (excepto los de los códigos 020108 y 020109), de conservantes de la madera (excepto los del sub-capítulo 0302) y de otros biocidas
070501*, 070504*, 070508*, 070510*, 070511*, 070513*	Residuos de la FFDU de productos farmacéuticos
070601*, 070604*, 070608*, 070610*, 070611*	Residuos de la FFDU de grasas, jabones, detergentes, desinfectantes y cosméticos
070701*, 070704*, 070708*, 070710*, 070711*	Residuos de la FFDU de productos químicos resultantes de la química fina y productos químicos no especificados en otra categoría
080111*, 080113*, 080115*, 080117*, 080119*, 080121*	Residuos de la FFDU y del decapado o eliminación de pintura y barniz
080317*, 080319*	Residuos de la FFDU de tintas de impresión
080409*, 080411*, 080413*, 080415*, 080417*	Residuos de la FFDU de adhesivos y sellantes (incluyendo productos de impermeabilización)
090101*, 090102*, 090103*, 090104*, 090105*, 090106*, 090113*	Residuos de la industria fotográfica
120109*, 120110*, 120112*	Residuos del moldeado y tratamiento físico y mecánico de superficie de metales y plásticos
130105*, 130110*, 130111*, 130112*, 130113*	Residuos de aceites hidráulicos
130205*, 130206*, 130207*, 130208*	Residuos de aceites de motor de transmisión hidráulica y lubricantes.
130307*, 130308*, 130310*	Residuos de aceites de aislamiento y transmisión de calor
130506*	Restos de separadores de agua y sustancias aceitosas
130701*, 130702*, 130703*	Residuos de combustibles líquidos
130802*	Otras emulsiones
140603*, 140605*	Residuos de disolventes, refrigeradores y propelentes de espuma y aerosoles
150110*	Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal)
150202*	Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas
160113*	Líquidos de frenos
160114*	Anticongelantes que contienen sustancias peligrosas
160305*	Lotes de productos fuera de especificación y productos no utilizados
160708*, 160709*	Residuos de la limpieza de cisternas de transporte y almacenamiento y de la limpieza de cubas (excepto los de los capítulos 05 y 13)
161001*, 161003*	Residuos líquidos acuosos destinados a plantas de tratamiento externas
170301*, 170303*	Mezclas bituminosas, alquitrán de hulla y otros productos alquitraneados.
190204*, 190207*, 190208*, 190209*	Residuos de tratamientos físico-químicos de residuos (incluidas la escromatación, descianuración y neutralización)
191206*	Madera que contiene sustancias peligrosas
200113*, 200126*, 200127*	Fracciones recogidas selectivamente (excepto las especificadas en el subcapítulo 1501)
200137*	Madera que contiene sustancias peligrosas

Residus no perillósos	
Codi LER	Descripció
020101, 020103, 020104, 020107	Residus de l'agricultura, horticultura, aquícola, silvicultura, caça i pesca.
020303, 020304	Residus de la preparació i elaboració de fruites, hortalisses, cereals, olis comestibles, cacau, cafè, te i tabac; producció de conserves; producció de rent i extracte de rent, preparació i fermentació de melasses.
020702, 020704	Residus de la producció de begudes alcohòliques i no alcohòliques (excepte cafè, te i cacau)
030101	Residus de corfa i suro
030105	Serradura, borumballes, retalls, fusta, taulers de partícules i xapes diferents dels especificats en el codi 030104
030301	Residus de la producció i transformació de pasta de paper, paper i cartó: residus de corfa i fusta
040209	Residus de materials compostos (tèxtils impregnats, elastòmers, plastòmers)

040210	Matèria orgànica de productes naturals (per exemple greix, cera)
040215	Residus de l'acabament diferents dels especificats en el codi 040214
040221	Residus de fibres tèxtils no processades
040222	Residus de fibres tèxtils processades
050110, 050113, 050114, 050116, 050117	Residus del refinament del petroli
050604	Residus de columnes de refrigeració
070112	Llots del tractament <i>in situ</i> d'efluents, diferents dels mencionats en el codi 070111
070212, 070215, 070217	Residus de la ffdú de plàstics, cautxú i fibres artificials.
070312	Llots del tractament <i>in situ</i> d'efluents diferents dels especificats en el codi 070311
070512, 070514	Residus de la ffdú de productes farmacèutics
070612	Llots del tractament <i>in situ</i> d'efluents diferents dels especificats en el codi 070611
070712	Llots del tractament <i>in situ</i> d'efluents diferents dels especificats en el codi 070711
080112, 080114, 080118, 080120	Residus de la ffdú i del decapatge o eliminació de pintura i vernís
080318	Residus de la ffdú de tintes d'impressió: tòner d'impressió
080410, 080412, 080414, 080416	Residus de la ffdú d'adhesius i segellaments (incloent-hi productes d'impermeabilització)
090108	Pel·lícules i paper fotogràfic que no contenen plata ni compostos de plata
150101, 150103, 150105, 150109	Envases (inclosos els residus d'envasos de la recollida selectiva municipal)
150203	Absorbents, materials de filtració (inclosos els filtres d'oli no especificats en una altra categoria), draps de neteja i robes protectores diferents dels especificats en el codi 150202
160115	Anticongelants diferents dels especificats en el codi 160114
160306	Lots de productes fora d'especificació i productes no utilitzats
170201	Fusta
170203	Plàstic
190203, 190210	Residus de tractaments físicocíquímics de residus (incloses la descromatació, descianuració i neutralització)
191204, 191207, 191208, 191210	Residus de tractament mecànic de residus (per exemple, classificació, trituració, compactació, pel·letització) no especificats en una altra categoria
200125, 200128, 200130, 200139	Fraccions recollides selectivament (excepte les especificades en el subcapítol 1501)

* * * * *

Residuos No Peligrosos

Código LER	Descripción
020101, 020103, 020104, 020107	Residuos de la agricultura, horticultura, acuicultura, silvicultura, caza y pesca.
020303, 020304	Residuos de la preparación y elaboración de frutas, hortalizas, cereales, aceites comestibles, cacao, café, té y tabaco; producción de conservas; producción de levadura y extracto de levadura, preparación y fermentación de melazas.
020702, 020704	Residuos de la producción de bebidas alcohólicas y no alcohólicas (excepto café, té y cacao)
030101	Residuos de corteza y corcho
030105	Serrín, virutas, recortes, madera, tableros de partículas y chapas distintos de los especificados en el código 030104
030301	Residuos de la producción y transformación de pasta de papel, papel y cartón: residuos de corteza y madera
040209	Residuos de materiales compuestos (textiles impregnados, elastómeros, plastómeros)
040210	Materia orgánica de productos naturales (por ejemplo grasa, cera)
040215	Residuos del acabado distintos de los especificados en el código 040214
040221	Residuos de fibras textiles no procesadas
040222	Residuos de fibras textiles procesadas
050110, 050113, 050114, 050116, 050117	Residuos del refino del petróleo
050604	Residuos de columnas de refrigeración
070112	Lodos del tratamiento <i>in situ</i> de efluentes, distintos de los mencionados en el código 070111
070212, 070215, 070217	Residuos de la FFDU de plásticos, caucho y fibras artificiales.
070312	Lodos del tratamiento <i>in situ</i> de efluentes distintos de los especificados en el código 070311
070512, 070514	Residuos de la FFDU de productos farmacéuticos
070612	Lodos del tratamiento <i>in situ</i> de efluentes distintos de los especificados en el código 070611
070712	Lodos del tratamiento <i>in situ</i> de efluentes distintos de los especificados en el código 070711
080112, 080114, 080118, 080120	Residuos de la FFDU y del decapado o eliminación de pintura y barniz
080318	Residuos de la FFDU de tintas de impresión: tóner de impresión
080410, 080412, 080414, 080416	Residuos de la FFDU de adhesivos y sellantes (incluyendo productos de impermeabilización)
090108	Películas y papel fotográfico que no contienen plata ni compuestos de plata
150101, 150103, 150105, 150109	Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal)
150203	Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras distintos de los especificados en el código 150202

Residuos No Peligrosos	
Código LER	Descripción
160115	Anticongelantes distintos de los especificados en el código 160114
160306	Lotes de productos fuera de especificación y productos no utilizados
170201	Madera
170203	Plástico
190203, 190210	Residuos de tratamientos físico-químicos de residuos (incluidas la descromatación, descianuración y neutralización)
191204, 191207, 191208, 191210	Residuos de tratamiento mecánico de residuos (por ejemplo, clasificación, trituración, compactación, peletización) no especificados en otra categoría
200125, 200128, 200130, 200139	Fracciones recogidas selectivamente (excepto las especificadas en el subcapítulo 1501)

Pel que fa a les operacions dutes a terme en el procés de tractament de residus abans de la seua valorització energètica, als combustibles derivats de residus produïts (tant líquids com sòlids) se'ls exigirà que complisquen les característiques fisicoquímiques (analítiques) que requereixen les instal·lacions receptores i consumidores dels combustibles de substitució fabricats. Els paràmetres límits d'admissió de la instal·lació consumidora poden estar definits tant per la seua autorització administrativa com per requeriments interns de qualitat.

En particular, quan els residus obtinguts es destinen a forms cimenters, s'han de complir els límits químics establits per a la instal·lació de destinació. Aquests límits químics d'admissió solen estar fixats en:

- poder calorífic: $4.500 < \text{PCI} (\text{kcal/kg}) < 9.000$
- una homogeneïtat que no pertorbe les condicions de combustió
- un contingut en halògens totals (Cl) inferior a l'1%
- un contingut de metalls pesants: $(\text{Cd}+\text{Hg}+\text{Tl})$ inferior a 100 ppm
- Hg inferior a 10 ppm
- $(\text{As}+\text{Co}+\text{Mn}+\text{Ni}+\text{Sb}+\text{Pb}+\text{V})$ inferior a 5000 ppm
- un contingut de la resta de metalls pesants inferior a l'1%
- absència de PCB (inferior a 50 ppm)
- un contingut en fluor inferior a l'1%
- un contingut màxim en sofre del 6%
- una grandària de les partícules inferior a 3 mm

Les propietats físiques com ara partícules en suspensió, viscositat, densitat, etc., es correspondran amb les exigències de la instal·lació consumidora a causa de les característiques dels mitjans que utilitza per a la seua recepció, el trasbals i l'emmagatzemament. Aquestes condicions són variables per a cadascuna de les instal·lacions receptores.

Pel que fa a la possible execució de noves basses o depòsits d'apilaments, atesa la inexistentia de control en el pla de vigilància ambiental, s'haurà de considerar l'execució de depòsits elevats sobre soleira de formigó impermeabilitzada en lloc de basses soterrades, com a millora de la garantia ambiental en la prevenció de la contaminació del sòl i del control del risc de combustió i deflagració.

Per a això, s'avaluarà l'adopció de millors tècniques disponibles per al desenvolupament d'aquesta tècnica de tractament de residus, de forma que s'evite l'emissió de compostos orgànics volàtils i la creació d'atmosferes explosives, per mitjà de solucions tècniques de treball en recintes tancats amb atmosfera inerta o semblant.

S'haurà d'assegurar que el sistema de protecció contra incendis tinga cobertura en la zona on es desenvolupa aquesta operació de gestió de residus perillosos.

S'haurà d'actualitzar el pla d'emergència interior, considerant les possibles afeccions d'aquesta nova operació de gestió com també l'establiment de les mesures de prevenció que siguen necessàries.

Així mateix, s'haurà de disposar de mesures de prevenció contra vessaments accidentals en la zona de càrrega/descàrrega com també d'una zona de transvasament de xicotets contenidors o recipients transportables cap als tanques previstos.

6.1.2.5. S'autoritza l'operació R13 (classificació, descontaminació, desmuntatge i emmagatzematment de residus d'aparells elèctrics i electrònics (RAEE)) que s'ha de realitzar en el procés H, amb una capaci-

En lo referent a les operacions llevadas a cabo en el proceso de tratamiento de residuos previo a su valorización energética, a los combustibles derivados de residuos producidos (tanto líquidos como sólidos) se les exigirá que cumplan con las características fisico-químicas (analíticas) que requieran las instalaciones receptoras y consumidoras de los combustibles de sustitución fabricados. Los parámetros límites de admisión de la instalación consumidora pueden estar definidos tanto por su autorización administrativa como por requerimientos internos de calidad

En particular, cuando los residuos obtenidos se destinen a hornos cementerios, se cumplirán los límites químicos establecidos para la instalación de destino. Estos límites químicos de admisión suelen estar fijados en:

- Poder calorífico: $4500 < \text{PCI} (\text{kcal/kg}) < 9000$
- Una homogeneidad que no perturbe las condiciones de combustión
- Un contenido en halógenos totales (Cl) inferior al 1%
- Un contenido de metales pesados: $(\text{Cd}+\text{Hg}+\text{Tl})$ inferior a 100 ppm
- Hg inferior a 10 ppm
- $(\text{As}+\text{Co}+\text{Mn}+\text{Ni}+\text{Sb}+\text{Pb}+\text{V})$ inferior a 5000 ppm
- Un contenido del resto de metales pesados inferior al 1%
- Ausencia de PCB's (inferior a 50 ppm).
- Un contenido en fluor inferior al 1%.
- Un contenido máximo en azufre del 6%.
- Un tamaño de las partículas inferior a 3 mm

Las propiedades físicas como partículas en suspensión, viscosidad, densidad, etc., se corresponderán con las exigencias de la instalación consumidora debido a las características de los medios que utiliza para su recepción, trasiego y almacenamiento. Estas condiciones son variables para cada una de las instalaciones receptoras.

En lo que se refiere a la posible ejecución de nuevas balsas o depósitos de acopios, dada la inexistentia de control en el plan de vigilancia ambiental, deberá considerarse la ejecución de depósitos elevados sobre solera de hormigón impermeabilizada en lugar de balsas enterradas, como mejora de la garantía ambiental en la prevención de la contaminación del suelo, y del control del riesgo de combustión y deflagración.

Para ello, se evaluará la adopción de mejores técnicas disponibles para el desarrollo de esta técnica de tratamiento de residuos, de forma tal que se evite la emisión de compuestos orgánicos volátiles y la creación de atmósferas explosivas, mediante soluciones técnicas de trabajo en recintos cerrados con atmósfera inertizada o similar.

Se asegurará que el sistema de protección contra incendios tenga cobertura en la zona donde se desarrolla esta operación de gestión de residuos peligrosos.

Se actualizará el plan de emergencia interior considerando las posibles afecciones de esta nueva operación de gestión, así como el establecimiento de las medidas de prevención que sean necesarias.

Asimismo se dispondrá de medidas de prevención contra derrames accidentales en la zona de carga/descarga, así como de zona de traspase de pequeños contenedores o recipientes transportables hacia los tanques previstos.

6.1.2.5. Se autoriza la operación R13 (Clasificación, Descontaminación, Desmontaje y Almacenamiento de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE)) a realizar en el Proceso H, con una capacidad de tratamiento

tat de tractament de 1.000 tones anuals, segons la distribució estableida en el projecte bàsic, dels residus següents:

160211* Equips rebutjats que contenen clorofluorocarburs, HCFC, HFC.

160213* Equips rebutjats que contenen components perillosos, diferents dels especificats en els codis 160209 i 160212.

160214 Equips rebutjats diferents dels especificats en els codis 160209 i 160213.

160215* Components perillosos retirats d'equips rebutjats.

160216 Components retirats d'equips rebutjats diferents dels especificats en el codi 160215.

200121* Tubos fluorescents i altres residus que contenen mercuri.

200123* Equips rebutjats que contenen clorofluorcarbonis.

200135* Equips elèctrics i electrònics rebutjats diferents dels especificats en els codis 200121 i 200123, que contenen components perillosos.

200136 Equips elèctrics i electrònics rebutjats diferents dels especificats en els codis 200121, 200123 i 200135.

Pel que fa a les operacions dutes a terme en el procés de tractament de residus d'aparells elèctrics i electrònics, s'han de seguir les prescripcions següents:

1. Respecte als residus d'aparells elèctrics i electrònics (RAEE) es disposarà dels requisits tècnics establerts en l'annex IV del Reial decret 208/2005, per això, la zona d'emmagatzemament estarà dotada de superfícies impermeables, amb instal·lacions per a la recollida de vessaments, decantadors i netejadors-desgreixadors. S'assegurarà que els RAEE s'emmagatzemem sempre en zones cobertes per a la seu protecció de la intempèrie.

2. Es realitzarà una separació prèvia dels RAEE rebuts en una zona de classificació preparada, almenys per mitjà de contenidors i se seleccionaran i retiraran aquells residus que no tinguen la consideració d'aparells elèctrics i elèctrics, per al seu posterior lliurament a un gestor de residus autoritzat.

3. En l'esmentada separació prèvia se segregaran els distints tipus d'aparells elèctrics i electrònics rebuts, en especial els següents tipus de residus d'aparells elèctrics i electrònics d'acord amb l'annex I del Reial decret 208/2005, que s'emmagatzemaran de forma independent per a la seu expedició a un gestor autoritzat:

– aparells de fred de les categories 1 i 10

– aparells amb tub de rajos catòdics de les categories 3 i 4

– llàmpades de descàrrega de gas

4. L'emmagatzemament dels distints tipus de RAEE segregats i la resta de residus es realitzarà de manera que no es produísca la seu ruptura per a assegurar la viabilitat del seu posterior tractament i no es produïsquen emissions incontrolades de contaminants. En especial s'evitarà la ruptura de tubs i llàmpades fluorescents i l'alliberament de components que continguen substàncies perilloses, piles o acumuladors.

5. Respecte als distints rebutjos i residus generats a la instal·lació, es destinaran a un gestor autoritzat i se'n prioritzarà la valorització com a destinació. Quan no siguin susceptibles de valorització d'acord amb les millors tècniques disponibles, es destinaran a eliminació de residus, conforme a l'article 18 de la Llei 10/2000, de 12 de desembre, de Residus de la Comunitat Valenciana.

6. D'acord amb l'article 50.4 de la Llei 10/2000, de 12 de desembre, de Residus de la Comunitat Valenciana i amb l'article 13.3 de la Llei 10/1998, de residus, l'entitat està obligada a portar un registre documental en què figuren: quantitat, naturalesa, origen, codi LER, codi annex I RAEE, destinació, freqüència de recollida, mitjà de transport i mètode de valorització o eliminació dels residus. Aquesta documentació estarà a la disposició de les administracions públiques competents que així ho requerisquen.

7. Així mateix, s'haurà de presentar una memòria anual de les activitats a la Direcció General per al Canvi Climàtic de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge, abans de l'1 de març de l'any següent al de les activitats.

6.1.3. Control en la gestió de residus perillosos

Les operacions de gestió de residus desenvolupades a la instal·lació compliran les condicions següents:

de 1.000 tonelades anuales, según la distribución establecida en el Proyecto Básico, de los siguientes residuos:

160211* Equipos desechados que contienen clorofluorocarburos, HCFC, HFC.

160213* Equipos desechados que contienen componentes peligrosos, distintos de los especificados en los códigos 160209 y 160212.

160214 Equipos desechados distintos de los especificados en los códigos 160209 y 160213.

160215* Componentes peligrosos retirados de equipos desechados.

160216 Componentes retirados de equipos desechados distintos de los especificados en el código 160215.

200121* Tubos fluorescentes y otros residuos que contienen mercurio.

200123* Equipos desechados que contienen clorofluorcarbonos.

200135* Equipos eléctricos y electrónicos desechados distintos de los especificados en los códigos 200121 y 200123, que contienen componentes peligrosos.

200136 Equipos eléctricos y electrónicos desechados distintos de los especificados en los códigos 200121, 200123 y 200135.

En lo referente a las operaciones llevadas a cabo en el proceso de tratamiento de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, se seguirán las siguientes prescripciones:

1. Respecto a los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) se dispondrá de los requisitos técnicos establecidos en el Anexo IV del Real Decreto 208/2005. Para ello la zona de almacenamiento estará dotada de superficies impermeables, con instalaciones para la recogida de derrames y decantadores y limpiadores-desengrasadores. Se asegurará que los RAEE se almacenen siempre en zonas cubiertas para su protección de la intemperie.

2. Se realizará una separación previa de los RAEE recibidos en zona de clasificación acondicionada, al menos mediante contenedores, seleccionando y retirando aquellos residuos que no tengan la consideración de aparatos eléctricos y eléctricos, para su posterior entrega a gestor de residuos autorizado.

3. En dicha separación previa se segregaran los distintos tipos de aparatos eléctricos y electrónicos recibidos, en especial los siguientes tipos de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos de acuerdo con el Anexo I del Real Decreto 208/2005, que se almacenarán de forma independiente para su expedición a gestor autorizado:

– Aparatos de frío de las Categorías 1 y 10

– Aparatos con tubo de rayos catódicos de las Categorías 3 y 4

– Lámparas de descarga de gas

4. El almacenamiento de los distintos tipos de RAEE segregados y demás residuos se realizará de forma que no se produzca su rotura para asegurar la viabilidad de su posterior tratamiento, y no se produzcan emisiones incontroladas de contaminantes. En especial se evitará la rotura de tubos y lámparas fluorescentes, y la liberación de componentes que contengan sustancias peligrosas, pilas o acumuladores.

5. Respecto a los distintos rechazos y residuos generados en la instalación, se destinarán a gestor autorizado, priorizando la valorización de los mismos como destino. Cuando no sean susceptibles de valorización de acuerdo con las mejores técnicas disponibles, se destinarán a eliminación de residuos, conforme al artículo 18 de la Ley 10/2000, de 12 de diciembre, de Residuos de la Comunitat Valenciana.

6. De acuerdo con el artículo 50.4 de la Ley 10/2000, de 12 de diciembre, de Residuos de la Comunitat Valenciana y con el artículo 13.3 de la Ley 10/1998, de Residuos, la entidad está obligada a llevar un registro documental en el que figuren: cantidad, naturaleza, origen, código LER, código Anexo I RAEE, destino, frecuencia de recogida, medio de transporte y método de valoración o eliminación de los residuos. Esta documentación estará a disposición de las Administraciones públicas competentes que así lo requieran.

7. Asimismo, deberá presentar una memoria anual de sus actividades a la Dirección General para el Cambio Climático de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, antes del 1 de marzo del año siguiente al de las actividades.

6.1.3. Control en la gestión de residuos peligrosos.

Las operaciones de gestión de residuos desarrolladas en la instalación cumplirán las siguientes condiciones:

I. Els residus es transportaran amb vehicles propis o, si no n'hi ha, per mitjà de transportistes de residus perillosos, degudament registrats en la Conselleria competent en matèria mediambiental.

II. A la recepció dels residus se'n efectuarà un control, a l'efecte de verificar l'adecuació dels residus perillosos als processos autoritzats, a l'etiquetatge i a les quantitats. El control de quantitats s'efectuarà amb bàscula pròpia o control volumètric de residus bombejables. En el registre figuraran les quantitats tractades diàriament en cada línia de tractament i s'assegurarà la traçabilitat dels residus tractats.

III. L'empresa està obligada a portar un registre dels residus emmagatzemats i gestionats en el qual figure, almenys, el productor, la denominació i identificació del residu, la quantitat, data de recepció, operació de valorització/eliminació realitzada, gestor final de destinació (si s'escau), data d'expedició i número de document de control i seguiment per al cas dels residus perillosos. La justificació documental de les diferents transferències de titularitat estarà a la disposició de les administracions competents que així ho requerisquen.

IV. Els envasos que continguen els residus hauran d'estar etiquetats de forma llegible i clara, conforme al Reial decret 833/1988 i al Reial decret 952/1997 com també a les normes d'etiquetatge i identificació de substàncies perilloses.

V. Els residus s'emmagatzemaran en les condicions i zones previstes en el projecte bàsic, d'acord amb allò especificat per a l'emmagatzematment de residus en l'apartat de producció d'aquesta resolució, que es desenvoluparà conforme al projecte presentat.

VI. La manipulació i gestió dels residus que contenen amiant (17 06 05* materials de construcció que contenen amiant i altres) s'efectuarà d'acord amb el Reial decret 396/2006, de 31 de març, pel qual s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut aplicables als treballs amb risc d'exposició a l'amiant i l'apartat 2.3.3. de l'annex de la Decisió del Consell 2003/33/CE. s'aportarà la inscripció de l'activitat en el registre d'empreses amb risc d'amiant.

VII. L'emmagatzematment dels residus que contenen amiant es realitzarà de manera que s'evite l'alliberament de fibres d'asbest. s'evitarà la ruptura de plaques de fibrociment amb amiant com també qualsevol trituració d'aquest tipus de residu. igual que amb la resta de residus perillosos, s'efectuarà el control dels preceptius documents de control i seguiment i es codificarà el residu d'acord amb l'annex I del Reial decret 833/1988 i es registrarà la ubicació exacta en l'abocador de destinació.

VIII. La instal·lació haurà de garantir la independència entre les operacions de valorització i eliminació de residus respecte a la resta de residus per als quals s'actua com a centre de transferència.

IX. Abans de l'1 de març de cada any, es presentarà davant de la direcció general amb competències en matèria de residus les memòries anuals de gestió de residus perillosos corresponent a l'emmagatzematment de residus perillosos i a la valorització i eliminació de residus perillosos. En les esmentades memòries s'especificarà l'origen i la quantitat dels residus gestionats i les incidències rellevants que s'han pogut produir, tot això relatiu a l'any objecte de la memòria.

X. S'hauran 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 el Reial decret 782/1998, de 30 d'abril pel qual s'aprova el reglament per al desenvolupament de l'execució de l'esmentada Llei.

XI. Com a activitat de gestió, s'emplenarà el document de control i seguiment en els trasllats de residus entre els productors i la planta de tractament, i entre els productors i gestors autoritzats als quals es transferisquen residus.

XII. Quant als olis usats gestionats i generats, caldrà ajustar-se al que estableix el Reial decret 679/2006, de 2 de juny, pel qual es regula la gestió dels olis industrials usats.

XIII. La instal·lació s'ajustarà a les condicions indicades en el projecte tècnic en els aspectes no fixats en aquesta resolució.

XIV. S'haurà de mantenir un control documental dels residus generats en la mateixa instal·lació, en què s'indicarà denominació del residu, codi LER, quantitat produïda, etapa del procés en què es genera i gestor de destinació.

6.1.4. Control en la gestió de residus no perillosos

1. Los residuos se transportarán con vehículos propios o, en su defecto, mediante transportistas de residuos peligrosos, debidamente registrados en la Conselleria competente en materia medioambiental.

2. A la recepción de los residuos se efectuará un control de los mismos, a los efectos de verificar la adecuación de los residuos peligrosos a los procesos autorizados, etiquetado y cantidades. El control de cantidades se efectuará con báscula propia o control volumétrico de residuos bombeables. En el registro figurarán las cantidades tratadas diariamente en cada línea de tratamiento, asegurando la trazabilidad de los residuos tratados.

3. La empresa está obligada a llevar un registro de los residuos almacenados y gestionados en el que figure, al menos, el productor, la denominación e identificación del residuo, la cantidad, fecha de recepción, operación de valorización/eliminación realizada, gestor final de destino (en su caso), fecha de expedición y número de documento de control y seguimiento para el caso de los residuos peligrosos. La justificación documental de las diferentes transferencias de titularidad estará a disposición de las administraciones competentes que así lo requieran.

4. Los envases que contengan a los residuos deberán estar etiquetados de forma legible y clara conforme al Real Decreto 833/1988 y Real Decreto 952/1997, así como a las normas de etiquetado e identificación de sustancias peligrosas.

5. Los residuos se almacenarán en las condiciones y zonas previstas en el proyecto básico, de acuerdo con lo especificado para el almacenamiento de residuos en el apartado de producción de esta resolución, desarrollándose conforme al proyecto presentado.

6. La manipulación y gestión de los residuos que contienen amianto (17 06 05* Materiales de construcción que contienen amianto, y otros) se efectuará de acuerdo con el Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto y el apartado 2.3.3. del Anexo de la Decisión del Consejo 2003/33/CE. Se aportará la inscripción de la actividad en el Registro de Empresas con Riesgo de Amianto.

7. El almacenamiento de los residuos que contienen amianto se realizará de forma que se evite la liberación de fibras de asbesto. Se evitará la rotura de placas de fibrocemento con amianto, así como cualquier trituración de este tipo de residuo. Al igual que con el resto de residuos peligrosos, se efectuará el control de los preceptivos documentos de control y seguimiento, codificando el residuo con arreglo al anexo I del Real Decreto 833/1988 y registrando la ubicación exacta en el vertedero de destino.

8. La instalación deberá garantizar la independencia entre las operaciones de valorización y eliminación de residuos con respecto al resto de residuos para los que se actúa como centro de transferencia.

9. Antes del 1 de marzo de cada año se presentará ante la Dirección General con competencias en materia de residuos las Memorias Anuales de Gestión de Residuos Peligrosos correspondiente al almacenamiento de residuos peligrosos y a la valorización y eliminación de residuos peligrosos. En dichas memorias se especificará el origen y la cantidad de los residuos gestionados, incidencias relevantes que se hayan podido producir, todo ello relativo al año objeto de la memoria.

10. Deberá cumplir los requisitos establecidos en la legislación vigente en materia de envases y residuos de envases, y de manera especial lo establecido 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.

11. Como actividad de gestión cumplimentará el documento de control y seguimiento en los trasladados de residuos entre los productores y la planta de tratamiento, y entre los productores y gestores autorizados a los que se transfieran residuos.

12. En lo relativo a los aceites usados gestionados y generados se estará a lo establecido en el Real Decreto 679/2006, de 2 de junio, por el que se regula la gestión de los aceites industriales usados.

13. La instalación se ajustará a las condiciones indicadas en el proyecto técnico en los aspectos no fijados en esta resolución.

14. Deberá mantener un control documental de los residuos generados en la propia instalación, indicando denominación del residuo, código LER, cantidad producida, etapa del proceso en que se genera y gestor de destino.

6.1.4. Control en la gestión de residuos no peligrosos.

D'acord amb l'article 50.4 de la Llei 10/2000, de 12 de desembre, de Residus de la Comunitat Valenciana i amb l'article 13.3 de la Llei 10/1998, de Residus, l'entitat està obligada a portar un registre documental en què figuren: quantitat, naturalesa, codi LER, origen, destinació, freqüència de recollida, mitjà de transport i mètode de valorització o eliminació dels residus. Aquesta documentació estarà a la disposició de les administracions públiques competents que així ho requerisquen. així mateix, s'haurà de presentar una memòria anual de les seues activitats a la Direcció General per al Canvi Climàtic de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge, abans de l'1 de març de l'any següent al de les activitats.

L'emmagatzemament i el tractament dels residus no perillosos no suposarà un augment de la capacitat de tractament de la instal·lació i seran complementaris a l'emmagatzemament i el tractament de residus perillosos.

Diàriament s'hauran de registrar tots els fluxos de materials produïts en la planta tant pel que fa a quantitats de residus tractats en cada procés de tractament, materials recuperats, rebutjos generats, a fi d'obtenir els balanços de recuperació i reducció de residus que s'han d'eliminar a l'abocador.

6.2. Producció de residus

S'autoritza la producció dels següents residus perillosos derivats de les operacions de gestió:

De acuerdo con el artículo 50.4 de la Ley 10/2000, de 12 de diciembre, de Residuos de la Comunitat Valenciana y con el artículo 13.3 de la Ley 10/1998, de Residuos, la entidad está obligada a llevar un registro documental en el que figuren: cantidad, naturaleza, código LER, origen, destino, frecuencia de recogida, medio de transporte y método de valorización o eliminación de los residuos. Esta documentación estará a disposición de las Administraciones públicas competentes que así lo requieran. Asimismo, deberá presentar una memoria anual de sus actividades a la Dirección General para el Cambio Climático de la Consellería de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, antes del 1 de marzo del año siguiente al de las actividades.

El almacenamiento y tratamiento de los residuos no peligrosos no supondrá aumento de la capacidad de tratamiento de la instalación, siendo complementario al almacenamiento y tratamiento de residuos peligrosos.

Diariamente deberán registrarse todos los flujos de materiales producidos en la planta tanto en lo que respecta a cantidades de residuos tratados en cada proceso de tratamiento, materiales recuperados, rechazos generados, con el fin de obtener los balances de recuperación y reducción de residuos a eliminar en el vertedero.

6.2. Producción de residuos.

Se autoriza la producción de los siguientes residuos peligrosos derivados de las operaciones de gestión:

Codi LER	Descripció	Identificació segons rd 833/1988 i rd 952/1997
070111*	Llots de depuradora	Q9//D15//S27//C18//H5
130203*	Oli usat	Q7//R13/D15//L8/C51//H6/14
150110*	Envases metàl·lics que contenen restes de substàncies perilloses o hi estan contaminats	Q16//R13//S36//C41/51//H5/13
150110*	Envases de plàstic que contenen restes de substàncies perilloses o hi estan contaminats	Q5//R3//S36//C43/51//H5
150202*	Absorbents contaminats per substàncies perilloses	Q5//D9//S40//C41/51//H5
161001*	Aigües de rentada	Q8//R13//L28//C24//H6
190205*	Llots de tractaments fisicoquímics que contenen substàncies perilloses	
190810*	Mescles de greixos i olis procedents de la separació d'aigua/substàncies olioses diferents de les especificades en el codi 190809	
19 08 13*	Llots que contenen substàncies perilloses procedents d'altres tractaments d'aigües residuals industrials	
160506*	Productes químics de laboratori que consisteixen en substàncies perilloses o en contenen, incloses les mescles de productes químics de laboratori	
160601*	Bateries de plom	
160603*	Piles que contenen mercuri	
200121*	Tubs fluorescents i altres residus que contenen mercuri	
191211*	Altres residus (incloses mescles de materials) procedents del tractament mecànic de residus, que contenen substàncies perilloses	

Així mateix, s'han de comptabilitzar i registrar els residus no perillosos produïts en l'activitat, entre aquests els següents:

Asimismo se contabilizarán y registrarán los Residuos no peligrosos producidos en la actividad, entre ellos los siguientes:

Codi LER	Descripció
161002	Residus líquids aquosos diferents dels especificats en el codi 16 10 01
190206	Llots de tractaments fisicoquímics diferents dels especificats en el codi 190205
190814	Llots procedents d'altres tractaments d'aigües residuals industrials, diferents dels especificats en el codi 19 08 13
191201	Paper i cartó
191202	Metalls ferris
191203	Metalls no ferris
191204	Plàstic i cauterxú
191208	Teixits
191212	Altres residus (incloses mescles de materials) procedents del tractament mecànic de residus diferents dels especificats en el codi 19 12 11

Pel que fa a la producció de residus perillós i no perillós, es determinaran les quantitats i els tipus de residus produïts en l'activitat de gestió de residus i s'indicarà la destinació donada a cadascun dels residus produïts (valorització o eliminació). No s'acceptarà com a destinació dels residus produïts el mateix centre de transferència de la instal·lació, en el qual es podrà realitzar el seu emmagatzemament temporal abans de lliurar-los al gestor autoritzat de destinació.

Així mateix, aquells residus produïts en l'activitat i que s'emmagentzen al mateix centre de transferència es comptabilitzarán de forma independent als residus procedents d'altres orígens.

Pel que fa als llops que es destinen a abocador, hauran d'assolir un percentatge inferior al 70% d'humitat en el cas de llops orgànics i 65% en el cas d'inorgànics. La tipologia de l'abocador de destinació dels llops es determinarà per mitjà dels criteris d'admissió establerts en l'apartat 2 de l'annex de la Decisió del Consell 2003/33/CE, d'admissió de residus en abocador. El resultat d'aquests controls s'inclourà en la declaració anual de producció de residus.

Els residus podran ser emmagatzemats durant un període igual o inferior a sis mesos, en el cas de perillós, i en el cas de residus no perillós podran emmagatzemar-se per un període d'un any quan la destinació final siga l'eliminació i de dos anys quan la destinació final siga la valorització i han de ser lliurats a un gestor autoritzat transcorregut aquest període. Aquest emmagatzemament temporal de residus perillós es realitzarà segregat per tipus de residu, haurà d'estar convenientment senyalitzat i es realitzarà en un lloc amb teulada, amb sòl impermeable i sistemes de recollida de vessaments accidentals, com ara una arqueta cega no connectada a la xarxa de clavegueram i safates de recollida o als tanques de la instal·lació. Així mateix, la zona d'emmagentzement haurà d'estar inclosa en el sistema general de protecció contra incendis de la indústria.

Per a l'emmagentzement de residus líquids o que, pel seu alt contingut líquid, poden generar abocaments, es disposarà de cubetes o recipients de recollida de possibles vessaments, que han de tenir com a mínim el volum de l'envàs més gran o el 10% del total (la major d'ambdues quantitats). Les cubetes hauran 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 en dificulte la gestió.

Es disposarà de 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 seua naturalesa.

L'envasament i l'etiquetatge dels residus es farà d'acord amb allò exposat en els articles 13 i 14 del Reial decret 833/1988, reglament de residus tòxics i perillós. així mateix, es disposarà d'un registre on conste la quantitat, naturalesa, identificació, origen i data de generació i lliurament a un gestor autoritzat com també el número de document de control i seguiment utilitzat, si s'escau, i el gestor a qui es lliura el residu.

Els residus perillós i els no perillós s'han de lliurar a gestors que disposen de la corresponent autorització administrativa per a la seua gestió i es prioritzarà la valorització sobre l'eliminació com a destinació, d'acord amb l'article 18 de la Llei 10/2000, de Residus de la Comunitat Valenciana.

Cada quatre anys s'haurà d'elaborar un pla de prevenció i reducció de residus perillós que es presentarà a la Direcció General per al Canvi Climàtic.

Així mateix, s'emplenarà la declaració anual de la producció de residus perillós i no perillós, que serà remesa a la Direcció General per al Canvi Climàtic abans de l'1 de març de cada any. en l'esmentada declaració s'especificarà l'origen i la quantitat dels residus produïts, la destinació donada a cadascun d'aquests i la relació 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. es realitzarà d'acord amb el model establert en l'annex III del Reial decret 833/88 per als residus perillós, i per als residus no perillós d'acord amb el model del reglament E-PRTR aprovat pel Reial decret 508/2007.

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

En lo que respecta a la producció de residus peligrosos y no peligrosos se determinarán las cantidades y tipos de residuos producidos en la actividad de gestión de residuos, indicando el destino dado a cada uno de los residuos producidos (valorización o eliminación). No se aceptará como destino de los residuos producidos el propio centro de transferencia de la instalación, en el cual se podrá realizar su almacenamiento temporal previo a su entrega al gestor autorizado de destino.

Asimismo, aquellos residuos producidos en la propia actividad y que se almacenen en el propio centro de transferencia se contabilizarán de forma independiente a los residuos procedentes de otros orígenes.

En lo que respecta a los lodos que se destinan a vertedero, deberán alcanzar un porcentaje inferior al 70% de humedad en el caso de lodos orgánicos y 65% en el caso de lodos inorgánicos. La tipología de vertedero de destino de los lodos se determinará mediante los criterios de admisión establecidos en el apartado 2 del Anexo de la Decisión del Consejo 2003/33/CE de admisión de residuos en vertedero. El resultado de estos controles se incluirá en la Declaración anual de producción de residuos.

Los residuos podrán ser almacenados durante un periodo igual o inferior a seis meses, en el caso de peligrosos, y en el caso de residuos no peligrosos podrán almacenarse por un periodo de un año cuando el destino final sea la eliminación y de dos años cuando su destino final sea la valorización, debiendo ser entregados a gestor autorizado transcurrido ese periodo. 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, o en los tanques de la instalación. 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 cubetas 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 cubetas 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, según su naturaleza.

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.

Entregarán los residuos peligrosos y los no peligrosos a gestores que dispongan de la correspondiente autorización administrativa para la gestión de estos residuos, priorizando la valorización sobre la eliminación como destino, de acuerdo con el artículo 18 de la Ley 10/2000 de Residuos de la Comunitat Valenciana.

Cada cuatro años se deberá elaborar un plan de Prevención y Reducción de Residuos Peligrosos que se presentará en la Dirección General para el Cambio Climático.

Asimismo cumplimentará la declaración anual de la producción de residuos peligrosos y no peligrosos, que será remitida a la Dirección General para el Cambio Climático 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. Se realizará de acuerdo al modelo establecido en el Anexo III del Real Decreto 833/88 para los residuos peligrosos, y para los residuos no peligrosos de acuerdo al modelo del Reglamento E-PRTR aprobado por Real Decreto 508/2007.

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

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 anormal quant al funcionament de les instal·lacions.

No obstant això, si es produueix algun incident en les instal·lacions que comporte el seu funcionament anòmal i d'això pot resultar l'incompliment dels límits imposats, s'haurà de comunicar immediatament l'esmentada situació en el seu cas al Centre de Coordinació d'Emergències 112, a l'ajuntament i a la Direcció General per al Canvi Climàtic.

Una vegada produïda la situació d'emergència, la mercantil utilitzarà tots els mitjans al seu abast per a reduir al màxim l'efecte sobre el medi ambient.

En el termini màxim de set dies després de la incidència, la mercantil haurà de remetre a l'ajuntament i a aquesta direcció general un informe detallat, en el qual, junt amb les dades d'identificació, hauran de figurar les següents:

- causes de l'incident
- hora en què es va produir i la seua duració
- característiques de l'emissió o abocament
- mesures correctores adoptades
- hora i forma en què es va comunicar el succés.

En relació amb el possible dany ambiental ocasionat per l'activitat, s'aplicarà la Llei 26/2007, de 23 d'octubre, de Responsabilitat Mediambiental, en l'àmbit d'aplicació de la qual s'inclouen les activitats subjectes a autorització ambiental integrada. Segons aquesta Llei, l'activitat haurà de disposar d'una garantia financeria que li permeta afrontar la responsabilitat mediambiental inherent a l'activitat, en les modalitats previstes d'assegurança, aval o reserva tècnica, i amb les possibles excepcions derivades de la magnitud del dany potencial o de l'adhesió amb caràcter permanent i continuat, siga al sistema comunitari de gestió i auditoria mediambientals (emas), siga al sistema de gestió mediambiental UNE-EN ISO 14001:2004.

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

8. Declaració d'impacte ambiental

S'han de complir les condicions establides en la declaració d'impacte ambiental de 12 de març de 2008 i les anteriors de 6 de març de 2000 i 2 de setembre de 2002, de la Direcció General de Gestió del Medi Natural.

9. Altres condicions

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

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

S'han de complir totes les disposicions aplicables per a garantir la seguretat, la salut de les persones i el medi ambient.

10. E-PRTR

Abans de l'1 de març de cada any, s'haurà de notificar a la Direcció General per al Canvi Climàtic, d'acord amb l'article 8.3 de la Llei 16/2002, les dades sobre les emissions de la instal·lació relatives a l'any anterior, específicament les que figuren en l'article 3 del Reial decret 508/2007, de 20 d'abril, pel qual es regula el subministrament d'informació sobre emissions del reglament E-PRTR i de les autoritzacions ambientals integrades.

Segon. Qualsevol modificació i ampliació de la capacitat de tractament de les instal·lacions haurà de ser notificada a aquesta direcció general, i aportar documentació justificativa per a la seua aprovació, de conformitat amb l'article 42 de la Llei 2/2006, de prevenció de la contaminació i qualitat ambiental.

Tercer. L'autorització ambiental integrada es renovarà, en els aspectes mediambientals, en el termini màxim de 8 anys, llevat que es produïsquin abans de l'esmentat termini modificacions substancials

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.

No obstante, si se produjese algún incidente en las instalaciones que conllevara su funcionamiento anómalo y de ello pudiera resultar el incumplimiento de los límites impuestos, deberá comunicar inmediatamente dicha situación en su caso al Centro de Coordinación de Emergencias 112, al Ayuntamiento y a la Dirección General para el Cambio Climático.

Una vez producida la situación de emergencia, la mercantil utilizará todos los medios a su alcance para reducir al máximo los efectos sobre el medio ambiente.

En el plazo máximo de siete días tras la incidencia, la mercantil deberá remitir al Ayuntamiento y a esta Dirección General un informe detallado, en el que junto a los datos de identificación, deberán figurar los siguientes:

- Causas del incidente.
- Hora en que se produjo y duración del mismo.
- Características de la emisión o vertido.
- Medidas correctoras adoptadas.
- Hora y forma en que se comunicó el suceso.

En relación con el posible daño ambiental ocasionado por la actividad, será de aplicación la Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Mediambiental, en cuyo ámbito de aplicación se incluyen las actividades sujetas a Autorización Ambiental Integrada. Según la misma, la actividad deberá disponer de una garantía financiera que les permita hacer frente a la responsabilidad medioambiental inherente a la actividad, en las modalidades previstas de seguro, aval o reserva técnica, y con las posibles exenciones derivadas de la magnitud del daño potencial o de la adhesión con carácter permanente y continuado, bien al sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS), bien al sistema de gestión medioambiental UNE-EN ISO 14001:2004.

Asimismo, cuando se determine el cese de alguna de las unidades, se procederá al desmantelamiento y clausura 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.

8. Declaración de impacto ambiental.

Se cumplirán las condiciones establecidas en la Declaración de Impacto Ambiental de 12 de marzo de 2008 y las anteriores de 6 de marzo de 2000 y 2 de septiembre de 2002, de la Dirección General de Gestión del Medio Natural.

9. Otras condiciones.

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

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.

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

10. E-PRTR.

Antes del 1 de marzo de cada año deberá notificar a la Dirección General para el Cambio Climático de acuerdo con el artículo 8.3 de la Ley 16/2002, los datos sobre las emisiones de la instalación relativos al año anterior, específicamente los que figuran en el artículo 3 del Real Decreto 508/2007, de 20 de abril, por el que se regula el suministro de información sobre emisiones del Reglamento E-PRTR y de las autorizaciones ambientales integradas.

Segundo. Cualquier modificación y ampliación de la capacidad de tratamiento de las instalaciones deberá ser notificada a esta Dirección General, aportando documentación justificativa para su aprobación, de conformidad con el artículo 42 de la Ley 2/2006 de Prevención de la Contaminación y Calidad Ambiental.

Tercero. 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

que obliguen a la tramitació d'una nova autorització o que s'incòrrega en algun dels supòsits de modificació d'ofici recollits en l'article 26 de la Llei 16/2002, d'1 de juliol.

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

Quart. S'haurà de presentar un certificat, emés per un tècnic competent i visat, en el qual s'acredite que les instal·lacions i l'activitat s'ajusten al projecte presentat i autoritzat o a les seues reformes posteriors també autoritzades, i que s'han efectuat tots els controls, mesuraments, anàlisis i comprovacions amb resultat satisfactori, que es determinen en l'esmentat projecte, les seues reformes o en les normatives que li siguin aplicables com també aquells altres certificats previstos en les disposicions que s'hagen integrat.

Cinqué. Aquesta autorització queda condicionada a la comprovació i a l'obtenció de l'informe favorable corresponent al compliment dels requisits establits en aquesta resolució. L'esmentada comprovació es realitzarà en els termes establits en l'article 68.3 del decret 127/2006 del consell.

Sisé. L'administració deixarà sense efecte aquesta resolució en el moment en què observe qualsevol incompliment de les condicions imposades, després d'audiència prèvia de l'interessat.

Seté. El titular de les instal·lacions objecte d'aquesta resolució, a més de les obligacions que amb caràcter general estableix la Llei 16/2002, haurà 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 competent en el medi ambient qualsevol modificació, substancial o no, que es propose realitzar a la instal·ació, la transmissió de la seua titularitat o qualsevol incident o accident que puga afectar el medi ambient.

3. Prestar l'assistència i col·laboració necessàries als que realitzen les actuacions de vigilància, inspecció i control.

Vuité. D'acord amb el que estableix l'apartat 2.2 de l'article 26 del Reial decret 833/1988, de 20 de juliol, de residus tòxics i perillosos, el titular haurà d'especificar el personal que es compromet a tenir a les seues instal·lacions per a atendre i complir totes les obligacions derivades de la seua activitat. Com a responsable de les instal·lacions i per a les relacions amb l'administració, l'empresa ha designat la Sra. María Teresa Izquierdo Collado.

Nové. Constitueix un requisit necessari per a l'exercici de l'activitat de gestió de residus perillosos, la presentació de la següent documentació davant de la Direcció General per al Canvi Climàtic de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge, que haurà de ser acceptada documentalment:

1. Carta de pagament acreditativa d'una fiança estimada de 45.000 euros, constituida en qualsevol de les formes estableties en l'article 28 del Reial decret 833/1988, de 20 de juliol, davant de la Direcció Territorial d'Economia, Hisenda i Ocupació, a fi de respondre del compliment de totes les obligacions que, davant de l'administració, es deriven de l'exercici de les operacions de gestió de residus perillosos, d'acord amb l'article 27 de l'esmentat Reial decret.

2. Pòlissa acreditativa de la subscripció d'una assegurança de responsabilitat civil en els termes de l'article 6 del Reial decret 833/1988, de 20 de juliol, amb un capital mínim assegurat de 1.500.000 euros. Junct amb la pòlissa de l'assegurança de responsabilitat civil, figurarà un certificat de la companyia asseguradora que acredite, per a les operacions de gestió de residus perillosos, la constitució de l'assegurança amb el capital mínim indicat.

Deu. En tot allò no especificat en aquesta resolució, caldrà ajustar-se a totes i cada una de les condicions estipulades per la normativa vigent en matèria de residus, abocaments, contaminació atmosfèrica

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.

Cuarto. Se deberá presentar 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.

Quinto. 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. Dicha comprobación se realizará en los términos establecidos en el artículo 68.3 del Decreto 127/2006 del Consell.

Sexto. 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.

Séptimo. 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 competente en medio ambiente 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.

Octavo. Conforme a lo establecido en el apartado 2.2 del artículo 26 del Real Decreto 833/1988, de 20 de julio, de Residuos Tóxicos y Peligrosos, el titular deberá especificar el personal que se compromete a tener en sus instalaciones para atender y cumplir todas las obligaciones derivadas de su actividad. Como responsable de las instalaciones y para las relaciones con la administración, la empresa ha designado a María Teresa Izquierdo Collado.

Noveno. Constituye requisito necesario para el ejercicio de la actividad de gestión de residuos peligrosos, la presentación de la siguiente documentación ante la Dirección General para el Cambio Climático de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, que deberá ser aceptada documentalmente:

1. Carta de pago acreditativa de una fianza estimada de 45.000 euros, constituida en cualquiera de las formas establecidas en el artículo 28 del Real Decreto 833/1988, de 20 de julio, ante la Dirección Territorial de Economía, Hacienda y Empleo, con el fin de responder del cumplimiento de todas las obligaciones que, frente a la administración, se derivan del ejercicio de las operaciones de gestión de residuos peligrosos, de acuerdo con el artículo 27 del citado Real Decreto.

2. Póliza acreditativa de la suscripción de un seguro de responsabilidad civil en los términos del artículo 6 del Real Decreto 833/1988, de 20 de julio, con un capital mínimo asegurado de 1.500.000 euros. Junto a la póliza del seguro de responsabilidad civil, figurará un certificado de la compañía aseguradora que acredite para las operaciones de gestión de residuos peligrosos, la constitución del seguro en el capital mínimo indicado.

Décimo. 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, responsabilidad

ca, acústica, responsabilitat ambiental, impacte ambiental i accidents greus com també a 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 podrà presentar recurs d'alçada davant de la Secretaria Autonòmica de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge en el termini d'un mes des de l'endemà al de la recepció d'aquesta 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, 21 d'abril de 2008.– El director general per al Canvi Climàtic: Jorge Lamparero Lázaro.

Annex I

Descripció del projecte

L'empresa Centro de Transferencia de Residuos Tóxicos y Peligrosos del Mediterráneo, SA (CTR Mediterráneo) dispta de diverses autoritzacions com a gestor de residus des de l'any 2000. En l'actualitat, ha sol·licitat l'autorització ambiental integrada de les instal·lacions existents i de diverses ampliacions. S'ubica al polígon industrial Casetta Blanca de la Vall d'Alba. En aquesta sol·licitud s'inclouen nous processos de tractament de residus addicionals.

La parcel·la té una superficie de 13.005 m². Hi ha diverses edificacions: edificació 1, amb 2.024 m² en planta baixa (PB) i 232 m² en 1^a planta (P1); edificació 2, amb 232 m² en PB i en PB; edificació 3 de 760 m² en PB; edificació 4 de 1.361 m² en PB; caseta de transformador i caseta de compressor de 33 m² en PB. Els processos que es realitzen fora de les edificacions comprenen una superficie de 3.872 m².

En la instal·lació es desenvoluparan diversos tractaments o processos de gestió de residus, els quals es defineixen de forma esquemàtica a continuació (situació prevista després de l'ampliació):

a) Planta de reciclatge de plàstic. Es reben envasos i residus plàstics per a la classificació, neteja i trituració per mitjà de mòltia mecànica. A continuació es realitza una rentada humida (es considera instalar, en un futur, un sistema de rentada seca) i es fon, s'homogeneitza la massa, es neteja per mitjà de filtratge i s'extrusiona la massa en forma de cilindre. Una vegada refredat, es talla en trossets (pellets de grana) i s'envasa i paletitza. El producte que no compleix els estàndards del comprador es reintrodueix en la fase de fusió.

b) Planta de depuració d'aigües residuals. Hi arriben les aigües residuals de la planta de reciclatge de plàstics (a), de la rentada de contenidors flexibles (e), neteja de partícules metàl·liques (g) i planta de recuperació de solucions aquoses i llots d'indústria ceràmica (d). Per a minimitzar el consum d'aigua de la planta, s'adequen les característiques fisicoquímiques dels abocaments per a la seua reutilització o, en cas de necessitat, s'aboca l'aigua depurada al col·lector. Les operacions de depuració comencen amb l'eliminació d'olis i flotants amb un filtre de coalescència i després del seu emmagatzematment en una cubeta, es retiren al procés g. A continuació es realitza un pretractament fisicoquímic per mitjà d'un depòsit d'homogeneització, un equip de coagulació-flocculació, un mòdul de flotació i filtre d'arena. Els llots procedents de l'etapa de flotació es recullen per al seu condicionament per mitjà d'addició d'hidroxid càlcic i posterior filtratge en filtre de premsa. El llot resultant (amb menor grau d'humitat) es lliura a un gestor autoritzat i l'aigua clarificada s'envia de nou al depòsit d'homogeneització.

c) Planta de recuperació de sòlids inorgànics de la indústria ceràmica com a matèries primeres. Es rep per a la seua gestió: pols d'aspiració i filtratge, restes de frites, de frita granulada, de pols de serigrafia, d'esmalts, de pigments i de colors. Es reben i s'emmagatzemem en muntons, un per a recepció i classificació i dos per a volteig i homogeneització. Els muntons s'ubiquen en l'interior d'edificació. S'indica que el producte obtingut és reutilitzat per la indústria ceràmica.

ambiental, 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 Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda 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, 21 de abril de 2008.– El director general para el Cambio Climático: Jorge Lamparero Lázaro.

Anexo I

Descripción del Proyecto

La empresa Centro de Transferencia de Residuos Tóxicos y Peligrosos del Mediterráneo SA (CTR Mediterráneo), dispone de diversas autorizaciones como gestor de residuos desde el año 2000. En la actualidad, ha solicitado la autorización ambiental integrada de las instalaciones existentes y de diversas ampliaciones. Se ubica en el Polígono Industrial Casetta Blanca de Vall d'Alba. En esta solicitud se incluyen nuevos procesos de tratamiento de residuos adicionales.

La parcela tiene una superficie de 13.005 m². En la misma existen varias edificaciones: edificación 1, con 2.024 m² en planta baja (PB) y 232 m² en 1^a planta (P1); edificación 2, con 232 m² en PB y en PB; edificación 3 de 760 m² en PB; edificación 4 de 1.361 m² en PB; caseta de transformador y caseta de compresor de 33 m² en PB. Los procesos que se realizan fuera de las edificaciones abarcan una superficie de 3.872 m².

En la instalación se desarrollarán diversos tratamientos o procesos de gestión de residuos, los cuales se definen de forma esquemática a continuación (situación prevista tras ampliación):

A. Planta de reciclaje de plástico. Se reciben tanto envases y residuos plásticos para su clasificación, limpieza y trituración mediante molienda mecánica. A continuación se realiza un lavado en húmedo (se contempla instalar, en un futuro, un sistema de lavado seco) y se derrete, homogeneiza la masa, limpia mediante filtrado y se extrusiona la masa en forma de cilindro. Una vez enfriado, se corta en trocitos (pellets de grana) y se envasa y paletiza. El producto que no cumple los estándares del comprador, se reintroduce en la fase de fusión.

B. Planta de depuración de aguas residuales. A la misma llegan las aguas residuales de la planta de reciclaje de plásticos (A), del lavado de big-bags (E), limpieza de partículas metálicas (G) y planta de recuperación de soluciones acuosas y lodos de industria cerámica (D). Para minimizar el consumo de agua de la planta, se adecuan las características fisico-químicas de los vertidos para su reutilización o en caso de necesidad, verter el agua depurada a colector. Las operaciones de depuración comienzan con la eliminación de aceites y flotantes con un filtro de coalescencia y tras su almacenamiento en una cuba, se retiran al proceso G. A continuación se realiza un pretratamiento fisico-químico mediante un depósito de homogeneización, un equipo de coagulación-flocculación, un módulo de flotación y filtro de arena. Los lodos procedentes de la etapa de flotación son recogidos para su acondicionamiento mediante adición de hidróxido cálcico y posterior filtrado en filtro prensa. El lodo resultante (con menor grado de humedad) se entrega a gestor autorizado y el agua clarificada se envía de nuevo al depósito de homogeneización.

C. Planta de recuperación de sólidos inorgánicos de la industria cerámica como materias primas. Se recibe para su gestión: polvo de aspiración y filtrado, restos de fritas, de granillas, de polvo de serigrafía, de esmaltes, de pigmentos y de colores. Se reciben y almacenan en acopios, uno para recepción y clasificación y dos para volteo y homogeneización. Los acopios se ubican en el interior de edificación. Se indica que el producto obtenido es reutilizado por la industria cerámica.

d) Planta de recuperació de solucions aquoses i llots com a matèries primeres. D1. Els llots de la indústria ceràmica es porten a una bassa de 12 m³ amb agitador trencador, comunicada amb altres dues basses impermeabilitzades de 60 m³ i sengles agitadors. Quan el material de les basses compleix les condicions requerides, es recull i transporta per tonells a atomitzador (gestor autoritzat). D2. Les solucions aquoses de la indústria ceràmica s'introdueixen en una bassa de 20 m³ de control sense agitador i amb sistema d'arquetes de bagants perforades i decantació aèria on se separen les partícules grans. Aquesta bassa (superficial) està comunicada amb altres quatre basses grans impermeabilitzades de 250 m³. Finalment, es lliuren a un gestor autoritzat per a la gestió de residus inorgànics (atomitzador).

e) Rentada de contenidors flexibles de plàstic procedents de la indústria ceràmica. els contenidors flexibles es classifiquen per la seu procedència, grandària i estat de deteriorament. Els no reutilitzables es transporten a la planta de recuperació de plàstic (a). La resta s'introduix en una rentadora-eixugadora per centrifugació o en un túnel de rentada individualitzat, mitjançant penjat en perxa, neteja amb aigua a pressió i assecatge amb ventiladors. Finalitzat el procés, es passa per carro a les taules de control, plegatge i retorn al client per a la seu reutilització.

f) Processos de transferència de residus industrials. Una vegada recollit, s'analitza el residu, es condiciona, s'emmagatzema temporalment, es classifica per a la seu destinació i compatibilitat a fi de lliurar-lo a un gestor autoritzat. Alguns residus (metalls, paper, etc.) es compacten per mitjà de premsa hidràulica.

g) Tractament de residus per a la seu valorització energètica (externa). Aquest procés té com a objectiu l'homogeneïtzació i el condicionament de residus orgànics (halogenats i no halogenats) en estat líquid i pastós i residus aquosos, per a la seu posterior valorització energètica com a substituts dels combustibles convencionals. Els residus rebuts s'analitzen abans de la seu manipulació en un laboratori. Una vegada acceptats, es buiden els envasos a la bassa de control, en la qual se separa la fase líquida i la pastosa. La fase líquida es bomba al depòsit d'homogeneïtzació i condicionament soterrat de 760 m³, compartimentat en quatre seccions comunicades superiorment. La fase pastosa es transporta per cinta al decantador (la fracció de líquid obtinguda en la decantació es porta a la bassa d'homogeneïtzació) des d'on es trasllada al mesclador de tambor per a la seu combinació amb material absorbent.

h) Valorització de residus elèctrics (RAEE). Està previst acceptar equips de tecnologia informàtica i telecomunicacions, equips d'imatge i so i xicotets electrodomèstics. En primer lloc, es realitza un test selectiu d'equips per a recuperar aquells que siguen reutilitzables. La resta es desmunta a fi de recuperar components i material reciclable, separar materials per a un tractament específic extern i triturar material reciclable. Les peces recuperades s'emmagatzemem en prestatgeries. Els diversos productes es recuperen a la mateixa planta o es lliuren a gestors autoritzats.

Annex II

Condicions de la declaració d'impacte ambiental

1. Els emmagatzemaments i apels de materials (residus) abans del seu tractament han de realitzar-se exclusivament a l'interior de les naus ensotades, per a evitar l'arrosegament de matèria per aigües de pluja.

2. S'ha de controlar, abans de qualsevol abocament d'aigües residuals industrials al clavegueram municipal, que l'efluent compleix els paràmetres establerts en l'ordenança model d'abocaments de l'EPSAR.

3. El paviment de l'interior de les naus com també les basses han de ser impermeables. Les zones exteriors han d'estar pavimentades. A les zones que no disposen de canaletes de recollida de vessaments, s'ha de disposar de mitjans per a recollir possibles vessaments (sepiolita, etc.).

4. A la zona de tractament de residus d'aparells elèctrics i electrònics, a més de les mesures exposades, s'ha de disposar de recipients apropiats per a l'emmagatzematge dels residus perillosos generats, en especial per a piles i acumuladors.

D. Planta de recuperación de soluciones acuosas y lodos como materias primas. D1. Los lodos de la industria cerámica se llevan a una balsa de 12 m³ con agitador rompedor, comunicada con otras dos balsas impermeabilizadas de 60 m³ y sendos agitadores. Cuando el material de las balsas cumple las condiciones requeridas, es recogido y transportado por cubas a atomizador (gestor autorizado). D2. Las soluciones acuosas de la industria cerámica se introducen en una balsa de 20 m³ de control sin agitador y con sistema de tajaderas perforadas y decantación aérea donde se separan las partículas grandes. Esta balsa (superficial) está comunicada con otras cuatro balsas grandes impermeabilizadas de 250 m³. Finalmente, se entregan a gestor autorizado para la gestión de residuos inorgánicos (atomizador).

E. Lavado big-bags procedentes de la industria cerámica. Los big-bags se clasifican por su procedencia, tamaño y estado de deterioro. Los no reutilizables se transportan a la planta de recuperación de plástico (A). El resto se introduce en una lavadora – secadora por centrifugado o en un túnel de lavado individualizado mediante colgado en perchas, limpieza con agua a presión y secado con ventiladores. Finalizado el proceso se pasa por carro a las mesas de control, plegado y retorno a cliente para su reutilización.

F. Procesos de transferencia de residuos industriales. Una vez recogido, se analiza el residuo, se acondiciona y se almacena temporalmente clasificándolo por su destino y compatibilidad con objeto de entregarlo a gestor autorizado. Algunos residuos (metales, papel, etc.) se compactan mediante prensa hidráulica.

G. Tratamiento de residuos para su valorización energética (externa). Este proceso tiene como objetivo la homogenización y acondicionamiento de residuos orgánicos (halogenados y no halogenados) en estado líquido y pastoso y residuos acuosos, para su posterior valorización energética como sustitutos de los combustibles convencionales. Los residuos recibidos se analizan antes de su manipulación en laboratorio. Una vez aceptados, se procede a vaciar los envases en la balsa de control, en la cual se separa la fase líquida y la pastosa. La fase líquida es bombeada al depósito de homogeneización y acondicionamiento enterrado de 760 m³, compartimentado en cuatro secciones comunicadas superiormente. La fase pastosa se transporta por cinta al decantador (la fracción de líquido obtenida en la decantación se lleva a la balsa de homogeneización) desde donde se traslada al mezclador de tambor para su combinación con material absorbente.

H. Valorización de residuos eléctricos (RAEE). Está previsto aceptar equipos de tecnología informática y telecomunicaciones, equipos de imagen y sonido y pequeños electrodomésticos. En primer lugar, se realiza un test selectivo de equipos para recuperar aquellos que sean reutilizables. El resto, se desmontan con objeto de recuperar componentes y material reciclable, separar materiales para un tratamiento específico externo y triturar material reciclable. Las piezas recuperadas se almacenan en estanterías. Los diversos productos se recuperan en la propia planta o se entregan a gestores autorizados.

Anexo II

Condicionado de la Declaración de Impacto Ambiental

1. Los almacenamientos y acopios de materiales (residuos) previos a su tratamiento deben realizarse exclusivamente en el interior de las naves techadas, para evitar el arrastre de materia por aguas de lluvia.

2. Se debe controlar, previo a cualquier vertido de aguas residuales industriales al alcantarillado municipal, que el efluente cumple con los parámetros establecidos en la ordenanza modelo de vertidos de la EPSAR.

3. El pavimento del interior de las naves, así como las balsas, deben ser impermeables. Las zonas exteriores deben estar pavimentadas. En las zonas que no disponen de canaletas de recogida de derrames, se debe disponer de medios para recoger posibles derrames (sepiolita, etc.).

4. En la zona de tratamiento de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, además de las medidas expuestas, se debe disponer de recipientes apropiados para el almacenamiento de los residuos peligrosos generados, en especial para pilas y acumuladores.

5. Qualsevol residu que no es reintroduïsca en els processos desenvolupats, s'haurà de lluirar a un gestor autoritzat, en particular, mentre s'escometa l'ampliació prevista.

6. Les accions incloses en el programa de vigilància ambiental com també els mesuraments periòdics de les emissions a l'atmosfera de la caldera, dels abocaments al clavegueram, l'auditoria acústica, l'absència d'abocaments al sòl i el control de la gestió dels residus gestionats i produïts, hauran de documentar-se a l'efecte d'acreditar l'adopció i execució de les mesures preventives i correctores proposades i la comprovació de la seua eficàcia.

7. Qualsevol modificació o ampliació del projecte presentat com també si es detecta algun impacte ambiental no previst en l'estudi d'impacte ambiental hauran de ser comunicats a l'òrgan ambiental competent que establirà, si escau, l'aplicació de noves mesures correctores.

5. Cualquier residuo que no se reintroduzca en los procesos desarrollados, deberá entregarse a gestor autorizado, en particular, mientras se acometa la ampliación prevista.

6. Las acciones incluidas en el Programa de Vigilancia Ambiental, así como las mediciones periódicas de las emisiones a la atmósfera de la caldera, de los vertidos al alcantarillado, la auditoría acústica, la ausencia de vertidos al suelo y el control de la gestión de los residuos gestionados y producidos, deberán documentarse a efectos de acreditar la adopción y ejecución de las medidas preventivas y correctoras propuestas y la comprobación de su eficacia.

7. 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 al órgano ambiental competente que establecerá, si procede, la aplicación de nuevas medidas correctoras.