

Resolución de 12 de mayo de 2010, de la Dirección General para el Cambio Climático, por la que se modifica la autorización ambiental integrada otorgada a la empresa Centro de transferencia de residuos tóxicos y peligrosos del mediterráneo, S.A, para una instalación de almacenamiento y tratamiento de residuos peligrosos ubicada en polígono industrial Caseta Blanca, manzana 6, parcela 2 de Vall d'Alba (Castellón), quedando inscrita en el Registro de Instalaciones de la Comunitat Valenciana con el número 166-08/AAI/CV.

Visto el expediente 008/07 IPPC, incoado a instancia de Juan Bautista Vidal Pedrós en representación de la empresa Centro de transferencia de residuos tóxicos y peligrosos del mediterráneo, S.A., con CIF A12512570 y domicilio en polígono industrial Caseta Blanca, manzana 6, parcela 2 de Vall d'Alba (Castellón), se emite la presente resolución de conformidad con los siguientes,

Antecedentes de hecho

Primero. Con fecha 21 de abril de 2008, el director general para el Cambio Climático dicta resolución por la que se concede autorización ambiental integrada a Centro de transferencia de residuos tóxicos y peligrosos del mediterráneo, S.A., con el número 166-08/AAI/CV, para una instalación de almacenamiento y tratamiento de residuos peligrosos, ubicada en polígono industrial Caseta Blanca, manzana 6, parcela 2 de Vall d'Alba (Castellón).

Segundo. Con fecha 19 de enero de 2010, mediante resolución de la Dirección General para el Cambio Climático, se modifica de oficio la autorización ambiental integrada otorgada a la empresa Centro de transferencia de residuos tóxicos y peligrosos del mediterráneo, S.A. para la instalación de almacenamiento y tratamiento de residuos peligrosos ubicada en el término municipal de Vall d'Alba (Castellón).

Tercero. Con fecha 8 de febrero de 2010, se recibe en el Registro General de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, solicitud de Juan Bautista Vidal Pedrós, en representación de la empresa Centro de transferencia de residuos tóxicos y peligrosos del mediterráneo, S.A., en la que se solicita la ampliación de los tipos de residuos autorizados en la autorización ambiental integrada 166-08/AAI/CV para la valorización R3 (recuperación y reciclado de plásticos), sin aumento de la capacidad de almacenamiento y tratamiento, para el siguiente código LER:

191211* Otros residuos (incluidos mezclas de materiales) procedentes del tratamiento mecánico de residuos que contienen sustancias peligrosas.

Tercero. Con fecha 31 de marzo de 2010 se efectúa consulta al Servicio de Residuos Industriales al respecto.

Cuarto. Con fecha 28 de abril de 2010 el Servicio de Residuos Industriales emite informe favorable relativo a la solicitud de ampliación de la relación de residuos, en la medida en que el residuo admitido consista, fundamentalmente, en plástico, de forma que sea admisible al proceso de recuperación al que se pretende incorporar.

Fundamentos de derecho

Primero. De acuerdo con el artículo 66 del Decreto 127/2006, de 15 de septiembre, que desarrolla la Ley 2/2006, de 5 de mayo, de prevención de la contaminación y calidad ambiental, cuando la administración competente reciba una comunicación sobre la intención de llevar a cabo una modificación no sustancial que pueda suponer un incremento de las emisiones o de los vertidos, y por lo tanto el incumplimiento de los valores límite de emisión establecidos en el instrumento de intervención ambiental, iniciará un procedimiento de modificación de oficio, en los términos establecidos en el presente título.

Segundo. 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 19/2009, de 3 de noviembre, 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 18 del Decreto 139/2009, de 18 de septiembre, del Consell, por el que se aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, corresponde a la Dirección General para el Cambio Climático, ejercer las competencias en materia de intervención administrativa ambiental de actividades y control integrado de la contaminación.

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

Resuelvo

Primero. Modificar la resolución de 21 de abril de 2008 por la que se otorga autorización ambiental integrada a la empresa Centro de transferencia de residuos tóxicos y peligrosos del mediterráneo, S.A. en los siguientes puntos:

- En el apartado 6.1.2. Valorización y eliminación de residuos se modifica el subapartado 6.1.2.1. incluyendo los siguientes tipos de residuos y condiciones:

“ 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:

Código LER	Descripción	Identificación según tablas R.D. 833/1988, modificado por el R.D. 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//C1-20/22/23/24/26-31/33/34/36-46/48/51//H5
150202*	Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas	Q5/6/7/9//R3//S34/35//C7/11/15/18/41/51//H3B/5/6/14
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

Código LER	Descripción	Identificación según tablas R.D. 833/1988, modificado por el R.D. 952/1997
191204	Plástico	
191211*	Otros residuos (incluidos mezclas de materiales) procedentes del tratamiento mecánico de residuos que contienen sustancias peligrosas	
200139	Plásticos	

- a) En lo referente a las operaciones llevadas a cabo en el proceso de recuperación y reciclado de plásticos, deberá efectuarse un control analítico mensual 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<pH<12

[Plomo] < 1 mg/l

[Cromo VI] < 0,1 mg/l

[Cromo] < 5 mg/l

[Cobre] < 5 mg/l

[Níquel] < 1 mg/l

[Zinc] < 5 mg/l

[Mercurio] < 0,05 mg/l

[Cadmio] - ausencia

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

- b) El tratamiento de envases que hayan contenido productos fitosanitarios se efectuará en lotes diferenciados del resto de envases y residuos de plástico a tratar, debiendo retirar las aguas residuales generadas para su entrega a gestor de residuos autorizado. Estas entregas de aguas residuales procedentes del lavado de envases de productos fitosanitarios se indicarán en la declaración de emisiones E-PRTR y de producción de residuos peligrosos.
- c) El almacenamiento de los residuos peligrosos se llevará a cabo bien en la nave cerrada bien en la nave abierta existentes, ya que el patio únicamente está reservado al tránsito de vehículos.
- d) El tratamiento del residuo codificado como LER 191211* se realizará tras la verificación de que el residuo consista, fundamentalmente, en plástico, de forma que sea admisible al proceso. ”

Contra esta resolución, que no pone fin a la vía administrativa, se podrá presentar recurso de alzada ante la Secretaría Autonómica 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, 12 de mayo de 2010
El director general para el Cambio Climático
Jorge Lamparero Lázaro

Resolució de 12 de maig de 2010, de la Direcció General per al Canvi Climàtic, per la qual es modifica l'autorització ambiental integrada atorgada a l'empresa Centro de Transferencia de Residuos Tóxicos y Peligrosos del Mediterráneo, SA per a una instal·lació d'emmagatzematge i tractament de residus perillosos ubicada al polígon industrial Caseta Blanca, illa 6, parcel·la 2 de la Vall d'Alba (Castelló), inscrita en el Registre d'Instal·lacions de la Comunitat Valenciana amb el número 166-08/AAI/CV

Vist l'expedient 008/07 IPPC, incoat a instàncies del Sr. Juan Bautista Vidal Pedrós, en representació de l'empresa Centro de Transferencia de Residuos Tóxicos y Peligrosos del Mediterráneo, SA, amb CIF A12512570 i domicili al polígon industrial Caseta Blanca, illa 6, parcel·la 2 de la Vall d'Alba (Castelló), s'emet aquesta resolució de conformitat amb els següents,

Antecedents de fet

Primer. Amb data 21 d'abril de 2008, el director general per al Canvi Climàtic dicta una resolució per la qual es concedeix l'autorització ambiental integrada a Centro de Transferencia de Residuos Tóxicos y Peligrosos del Mediterráneo, SA, amb el número 166-08/AAI/CV, per a una instal·lació d'emmagatzematge i tractament de residus perillosos, ubicada al polígon industrial Caseta Blanca, illa 6, parcel·la 2 de la Vall d'Alba (Castelló).

Segon. Amb data 19 de gener de 2010, mitjançant una resolució de la Direcció General per al Canvi Climàtic es modifica d'ofici l'autorització ambiental integrada atorgada a l'empresa Centro de Transferencia de Residuos Tóxicos y Peligrosos del Mediterráneo, SA per a la instal·lació d'emmagatzematge i tractament de residus perillosos ubicada al terme municipal de la Vall d'Alba (Castelló).

Tercer. Amb data 8 de febrer de 2010 es rep al Registre General de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge una sol·licitud del Sr. Juan Bautista Vidal Pedrós, en representació de l'empresa Centro de Transferencia de Residuos Tóxicos y Peligrosos del Mediterráneo, SA, en què se sol·licita l'ampliació dels tipus de residus autoritzats en l'autorització ambiental integrada 166-08/AAI/CV per a la valorització R3 (recuperació i reciclatge de plàstics), sense l'augment de la capacitat d'emmagatzematge i tractament per al següent codi LER:

191211* Altres residus (incloses les mesclades de materials) procedents del tractament mecànic de residus que contenen substàncies perilloses.

Tercer. Amb data 31 de març de 2010 s'efectua una consulta al Servei de Residus Industrials al respecte.

Quart. Amb data 28 d'abril de 2010, el Servei de Residus Industrials emet un informe favorable relatiu a la sol·licitud d'ampliació de la relació de residus, en la mesura que el residu admés consistisca, fonamentalment, en plàstic, de manera que siga admissible al procés de recuperació a què es pretén incorporar.

Fonaments de dret

Primer. D'acord amb l'article 66 del Decret 127/2006, de 15 de setembre, que desenvolupa la Llei 2/2006, de 5 de maig, de prevenció de la contaminació i qualitat ambiental, quan l'administració competent reba una comunicació sobre la intenció de portar a terme una modificació no substancial que puga representar un increment de les emissions o dels abocaments i, per tant, l'incompliment dels valors límit d'emissió establits en l'instrument d'intervenció ambiental, ha d'iniciar un procediment de modificació d'ofici en els termes establits en aquest títol.

Segon. 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 19/2009, de 3 de novembre, 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 18 del Decret 139/2009, de 18 de setembre, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge, correspon a la Direcció General per al Canvi Climàtic exercir les competències en matèria d'intervenció administrativa ambiental d'activitats i control integrat de la contaminació.

En vista d'aquests antecedents, a petició del Servei de Control Integrat de la Contaminació, amb el vistiplau del cap d'Àrea de Qualitat Ambiental,

Resolc

Primer. Modificar la Resolució de 21 d'abril de 2008 per la qual s'atorga l'autorització ambiental integrada a l'empresa Centro de Transferencia de Residuos Tóxicos y Peligrosos del Mediterráneo, SA en els punts següents:

- En l'apartat 6.1.2. Valorització i eliminació de residus es modifica el subapartat 6.1.2.1., que inclou els següents tipus de residus i condicions:

"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 es realitza en els processos A i E de la instal·lació, dels residus següents:

Codi LER	Descripció	Identificació segons les taules RD 833/1988, modificat pel RD 952/1997
020104	Residus de plàstic, excepte embalatges	
070213	Residus de plàstic	
120105	Encenalls i rebaves de plàstic	
150102	Residus d'envasos de plàstic	
150110*	Envasos de plàstic que contenen restes de substàncies perilloses o estan contaminats per aquestes	Q5//R3//S36//C1-20/22/23/24/26-31/33/34/36-46/48/51//H5
150202*	Absorbents, materials de filtració, draps de neteja i roba protectora contaminats per substàncies perilloses	Q5/6/7/9//R3//S34/35//C7/11/15/18/41/51//H3B/5/6/14
160119	Plàstic	
170203	Plàstic	
170204*	Plàstic que conté substàncies perilloses o està contaminat	Q5//R3//S35/36//C23/24/41/43/51//H5

Codi LER	Descripció	Identificació segons les taules RD 833/1988, modificat pel RD 952/1997
	per aquestes	
191204	Plàstic	
191211*	Altres residus (incloses les mescles de materials) procedents del tractament mecànic de residus que contenen substàncies perilloses	
200139	Plàstics	

- a) Pel que fa a les operacions que es porten a terme en el procés de recuperació i reciclatge de plàstics, s'ha d'efectuar un control analític mensual sobre els residus sotmesos al tractament proposat, que ha de comprendre una caracterització mitjançant la qual es verifique que la lixiviació (mètode EN 12457/1-4 o DIN 38414-S4) dels residus després de rentar-los es trobe dins dels paràmetres següents:

5,5<pH<12

[Plom] < 1 mg/l

[Crom VI] < 0,1 mg/l

[Crom] < 5 mg/l

[Coure] < 5 mg/l

[Níquel] < 1 mg/l

[Zinc] < 5 mg/l

[Mercuri] < 0,05 mg/l

[Cadmi] - absència

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

- b) *b.* El tractament d'envasos que hagen contingut productes fitosanitaris s'ha d'efectuar en lots diferenciats de la resta d'envasos i residus de plàstic que s'hi tracten, i cal retirar les aigües residuals generades per lliurar-les a un gestor de residus autoritzat. Aquests lliuraments d'aigües residuals procedents de la rentada d'envasos de productes fitosanitaris s'han d'indicar en la declaració d'emissions E-PRTR i de producció de residus perillosos.
- c) *c.* L'emmagatzematge dels residus perillosos s'ha de portar a terme, bé a la nau tancada o a la nau oberta existents, ja que el pati només està reservat al trànsit de vehicles.
- d) *d.* El tractament del residu codificat com a LER 191211* s'ha de realitzar després de verificar que el residu consistisca, fonamentalment, en plàstic, de manera que siga admissible al procés."

Contra aquesta resolució, que no posa fi a la via administrativa, es pot presentar un recurs d'alçada davant de la Secretaria Autònoma de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge en el termini d'un mes des de l'endemà 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, 12 de maig de 2010
El director general per al Canvi Climàtic
Jorge Lamparero Lázaro