



GOBIERNO de CANTABRIA
CONSEJERÍA DE UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN, MEDIO AMBIENTE Y POLÍTICA SOCIAL

GOBIERNO de CANTABRIA
CONSEJERÍA DE UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN, MEDIO AMBIENTE Y POLÍTICA SOCIAL
REGISTRO DE ENTRADAS Y SALIDAS
- 6 ABR 2017
N.º DE REGISTRO S: 3314

2017
Año Jubilar

Acuse de Recibo	
Notificación Administrativa	✓
2.º Intento	
07 ABR 2017	
SIN VALOR DE REGISTRO	

Dirección General de Medio Ambiente
Servicio de Prevención y Control de la Contaminación
C/ Lealtad nº 24, 2º
39002 Santander
Tel. 942 20 23 39/38

Ref.: SPCC/ AIOT-011/15

RICARDO REBOLLEDO CARRILES
C/ ISABEL TORRES, Nº 11- EDIFICIO 3000, MOD. 14
39011 SANTANDER
CANTABRIA

ASUNTO

RESOLUCIÓN POR LA QUE SE AUTORIZA LA INSTALACION Y OPERACIÓN DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS.

Vistas las actuaciones llevadas a cabo por el personal de la Dirección General de Medio Ambiente correspondientes al procedimiento de autorización de instalación y operación de tratamiento de residuos establecido en la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados, vistos los documentos incorporados al mismo, así como la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, la Ley de Cantabria 6/2002, de 10 de diciembre, de Régimen Jurídico del Gobierno y de la Administración de la Comunidad Autónoma de Cantabria y demás normativa de aplicación, de acuerdo con los siguientes antecedentes de hecho y fundamentos jurídicos:

ANTECEDENTES DE HECHO

PRIMERO.- En fecha 9 de octubre de 2015, SAVIA, TÉCNICAS Y APLICACIONES AMBIENTALES, S.L. en representación de RICARDO REBOLLEDO CARRILES, presenta solicitud de autorización de instalación y operación de tratamiento de residuos, adjuntando parte de la documentación establecida en el Anexo VI de la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados (nº de registro 10379).

SEGUNDO.- En fecha 29 de octubre de 2015, mediante escrito del Jefe de Sección de residuos peligrosos, no peligrosos e inertes se informa a RICARDO REBOLLEDO CARRILES que en fecha 27 de octubre de 2015 se ha procedido a remitir dicha documentación al Servicio de Impacto y Autorizaciones Ambientales con el objeto de realizar los trámites necesarios en relación a la evaluación de impacto ambiental del proyecto (nº de registro 11328).

TERCERO.- En fecha 16 de noviembre de 2015, mediante escrito del Jefe de Sección de residuos peligrosos, no peligrosos e inertes se requiere documentación a RICARDO REBOLLEDO CARRILES, de acuerdo con lo establecido en la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados (nº de registro 12027).

CUARTO.- En fecha 3 de diciembre de 2015, SAVIA, TÉCNICAS Y APLICACIONES AMBIENTALES, S.L. en representación de RICARDO REBOLLEDO CARRILES, presenta la documentación requerida (nº de registro 12839).

QUINTO.- En fecha 8 de marzo de 2016, mediante escrito de la Jefa del Servicio de Prevención y Control de la Contaminación se requiere documentación a RICARDO REBOLLEDO CARRILES, de acuerdo con lo establecido en la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados (nº de registro 2841), la cual es aportada en fecha 1 de abril de 2016 (nº de registro 3591).

SEXTO.- En fecha 28 de marzo de 2017, el Servicio de Impacto y Autorizaciones Ambientales emite informe mediante el cual concluye que el proyecto de referencia previsiblemente no producirá efectos adversos significativos por lo que no considera necesario someter el proyecto a la tramitación de evaluación de impacto ambiental ordinaria prevista en la Sección 1ª del Capítulo II del Título II de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental, siempre que se incorporen al proyecto definitivo los condicionantes ambientales y PVA propuesto por el promotor en el documento ambiental y el resto de condicionantes adicionales incluidos en el informe, así como aquellas condiciones articuladas por otras Administraciones u Organismos con competencia en el asunto.

FUNDAMENTOS JURÍDICOS

El artículo 27.3 de la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados establece que en aquellos casos en los que la persona física o jurídica que solicite autorización para realizar una o varias operaciones de tratamiento de residuos sea titular de la instalación de tratamiento donde vayan a desarrollarse dichas operaciones, el órgano ambiental competente de la Comunidad Autónoma donde esté ubicada la instalación concederá una sola autorización que comprenda la de la instalación y la de las operaciones de tratamiento, fijándose en el anexo VI de esta Ley el contenido de la correspondiente solicitud para ambas autorizaciones.

El punto 5 de dicho artículo establece los aspectos a comprobar por los órganos administrativos competentes para la concesión de estas autorizaciones.

La Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, en su artículo 7.2. prevé que los proyectos deben ser sometidos a evaluación de impacto ambiental simplificada por el órgano ambiental a los efectos de determinar que el proyecto no tiene efectos significativos sobre el medio ambiente, o bien, que es preciso el sometimiento del proyecto al procedimiento de evaluación de impacto ambiental ordinario regulado en la Sección 1ª del Capítulo II del Título II de la Ley, por tener efectos significativos sobre el medio ambiente.

Visto el expediente administrativo, de acuerdo con lo establecido en la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados, así como en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, en relación con la Ley de Cantabria 6/2002, de 10 de diciembre, de Régimen Jurídico del Gobierno y de la Administración de la Comunidad Autónoma de Cantabria, así como demás normas de aplicación.

RESUELVO

Autorizar la instalación de tratamiento de residuos con ubicación en B° Pontejos- Los Perales, 39618 Pontejos (Término Municipal de Marina de Cudeyo), y coordenadas (43° 24' 35.7" N, 3° 47' 37.9" O), cuyo titular es RICARDO REBOLLEDO CARRILES con D.N.I. 13770916B y domicilio en B° Las Provincias, s/n, 39130 Pedreña, así como la realización de operaciones de tratamiento en dicha instalación imponiendo los siguientes requisitos:

PRIMERO.- Las operaciones de tratamiento autorizadas en la instalación, las capacidades de tratamiento correspondientes, y los residuos considerados en cada una de las operaciones de tratamiento a desarrollar son los que se indican a continuación:

Tipo de operación de tratamiento	Código operación de tratamiento	Código LER de los residuos a tratar	Descripción LER	Capacidad de tratamiento (tn/año)
Trituración previa a cualquiera de las operaciones de R1 a R11.	R12	17 01 01	Hormigón.	175
		17 01 02	Ladrillos.	175
		17 01 03	Tejas y materiales cerámicos.	175
		17 05 04	Tierra y piedras distintas de las especificadas en el código 17 05 03.	150
		17 08 02	Materiales de construcción a partir de yeso distintos de los especificados en el código 17 08 01.	25
		19 12 09	Minerales (por ejemplo, arena, piedras).	55
		20 02 01	Residuos biodegradables.	125
		20 02 02	Tierra y piedras.	60
Almacenamiento temporal	R13	17 01 07	Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintas de las especificadas en el código 17 01 06.	55

		17 02 01	Madera.	25
		17 02 02	Vidrio.	25
		17 02 03	Plástico.	20
		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.	15
		20 03 07	Residuos voluminosos.	125

SEGUNDO.- La efectividad de la autorización de operación de tratamiento de residuos está subordinada al cumplimiento de todas las condiciones y requisitos establecidos en la presente Resolución, debiendo presentarse en el plazo de DOCE (12) meses a contar a partir del día siguiente al de la notificación de la presente Resolución la siguiente documentación:

- a) Licencia municipal de actividad o apertura, de conformidad con lo dispuesto en el Artículo 5 del Decreto 19/2010, de 18 de marzo, por el que se aprueba el reglamento de la Ley 17/2006, de 11 de diciembre, de Control Ambiental Integrado.
- b) Certificado fin de obra suscrito por técnico competente.

Una vez verificada dicha documentación, al objeto de hacer efectiva la autorización mediante una resolución emitida al efecto debidamente notificada, y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 27.5 de la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados, se realizará una inspección previa de las instalaciones por parte de funcionarios de la Dirección General de Medio Ambiente.

TERCERO.- La presente autorización, una vez hecha efectiva, tendrá un período de vigencia de OCHO (8) años, pasado el cual se renovará automáticamente por períodos sucesivos.

CUARTO.- RICARDO REBOLLEDO CARRILES deberá llevar a cabo el tratamiento de los residuos que le hayan sido entregados conforme a lo establecido en la presente Resolución, así como gestionar adecuadamente los residuos que produzcan como consecuencia de su actividad, y acreditarlo documentalmente.

QUINTO.- Las obras necesarias, así como la instalación de los equipos y aparatos a instalar en las diferentes líneas de proceso se realizarán conforme al Proyecto Técnico presentado en fecha 9 de octubre de 2015 (nº de registro 10379). Las zonas para almacenamiento y gestión de los residuos ocuparán una superficie de 200 m², divididas en las siguientes:

- ☐ Zona de recepción.
- ☐ Zona de descarga.
- ☐ Zona de almacenaje de contenedores, provista de los siguientes elementos:
 - o Contenedor A004 de 5000 litros: 11 unidades.
 - o Contenedor A001 de 8000 litros: 1 unidad.
 - o Contenedor A003 de 20000 litros: 1 unidad.
- ☐ Zona de tratamiento provista de cazo de trituración o machaqueo de materiales MB modelo BF90.
- ☐ Zona de almacenaje de residuos tratados.

SEXTO.- Al objeto de asegurar una adecuada protección de la salud humana y del medio ambiente la totalidad de la superficie exterior se encontrará debidamente impermeabilizada.

Dicha solera tendrá una inclinación del 1% hacia una canaleta de recogida de aguas pluviales y conectada a un decantador-separador de grasas prefabricado de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 2 m de diámetro y 1.6 m de altura, colocado sobre lecho de arena de 10 cm. de espesor, con volumen total 4.000 litros.

En caso de viento se realizará el riego del material mediante dicho sistema autónomo de recogida de aguas pluviales, que tras tratamiento, se reutilizará para la actividad.

Para la posible afección sobre el paisaje, la instalación dispondrá de una barrera perimetral arbustiva alrededor de perímetro de la instalación.

SÉPTIMO.- RICARDO REBOLLEDO CARRILES deberá mantener un archivo físico o telemático donde se recoja por orden cronológico la cantidad, naturaleza, origen, destino y método de tratamiento de los residuos; cuando proceda se inscribirá también, el medio de transporte y la frecuencia de recogida.

En el Archivo cronológico se incorporará la información contenida en la acreditación documental de las operaciones de producción y gestión de residuos.

Dicho Archivo cronológico debidamente actualizado estará a disposición de las autoridades competentes a efectos de inspección y control, debiendo conservar la información archivada al menos tres años.

OCTAVO.- RICARDO REBOLLEDO CARRILES deberá presentar ante esta Dirección General una memoria resumen de la información contenida en el Archivo cronológico con el contenido que figura en el Anexo XII de la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados.

NOVENO.- RICARDO REBOLLEDO CARRILES deberá prestar toda la colaboración al personal de esta Dirección General, a fin de permitirles realizar los exámenes, controles, toma de

muestras, recogida de información , comprobación de la documentación y cualquier otra operación que fuera necesaria para el cumplimiento de su misión.

DÉCIMO.- La Dirección General de Medio Ambiente se reserva el derecho de introducir y/o modificar cualquiera de los puntos exigidos en la presente Resolución, cuando las circunstancias que la otorgaron se hubieran alterado o bien sobrevinieran otras que de haber existido anteriormente, hubieran justificado el otorgamiento de la autorización en términos distintos.

DUNDÉCIMO.- En lo no establecido de forma expresa en la presente Resolución, será de obligado cumplimiento lo regulado en la Ley 22/2011, de 28 de julio, de Residuos y suelos contaminados, en el Informe de Impacto Ambiental formulado mediante Resolución de 28 de marzo de 2017 del Director General de Medio Ambiente, así como en los planes nacionales y autonómicos de aplicación.

Frente a la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, se podrá interponer recurso de alzada ante la Consejería de Universidades e Investigación, Medio Ambiente y Política Social en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente al de su notificación, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 114 y 115 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas en relación con lo establecido en el artículo 128 de la Ley de Cantabria 6/2002, de Régimen Jurídico del Gobierno y de la Administración de la Comunidad Autónoma de Cantabria.

Santander, 30 de marzo de 2017

EL DIRECTOR GENERAL DE MEDIO AMBIENTE

Fdo.: Miguel Ángel Palacio García



RICARDO REBOLLEDO CARRILES

SERVICIO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN