

Ref.: SPCC/ AIOT-004/16

BIOGENERA INNOVACIÓN, S.L.
C/ JOSE MARIA PEREDA, Nº1
39300 TORRELAVEGA
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 12 de agosto de 2016, D. Luis Antonio Roldán Cossio en representación de la empresa BIOGENERA INNOVACIÓN, S.L., presenta solicitud de autorización de instalación y operación de tratamiento de residuos, para la instalación ubicada en Ctra. Oviedo, s/n, C.P. 39500 Cabezón de la Sal, adjuntando parcialmente 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 10057).

SEGUNDO.- En fecha 24 de agosto de 2016, mediante escrito del Jefe de Servicio de Prevención y Control de la Contaminación se remite la documentación aportada en fecha 12 de agosto de 2016 por BIOGENERA INNOVACIÓN, S.L. al Servicio de Impacto y Autorizaciones Ambientales, al objeto de realizar los trámites pertinentes en virtud del régimen jurídico establecido en la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.

TERCERO.- En fecha 15 de agosto de 2016, mediante escrito del Jefe de Servicio de Prevención y Control de la Contaminación se requiere a la empresa BIOGENERA INNOVACIÓN, S.L. documentación adicional, en virtud del régimen jurídico establecido en la Ley 22/2011, de 28 de julio,

de residuos y suelos contaminados (nº de registro 11298), presentando parcialmente dicha documentación en fecha 13 de octubre de 2016 (nº de registro 12355).

CUARTO.- En fecha 11 de octubre de 2016, el Director General de Medio Ambiente emite informe, visto el escrito del Servicio de Impacto y Autorizaciones Ambientales, mediante el cual comunica la falta de un proyecto técnico en detalle y la delimitación clara del proyecto completo, el cual se da traslado a BIOGENERA INNOVACIÓN, S.L. para su conocimiento y subsanación el 29 de octubre de 2016 (nº de registro 14484).

QUINTO.- En fecha 21 de diciembre de 2016, D. Ángel Ruiz Baquero, en representación de la empresa BIOGENERA INNOVACIÓN, S.L. presenta la documentación requerida (nº de registro 15629), la cual se remite al Servicio de Impacto y Autorizaciones Ambientales en fecha 13 de enero de 2017. En relación con la misma, no se incluyen en la autorización los residuos con los Códigos LER 020299, 020399, 020499, 020599, 020699, 020799, 190119 y 190503, al no encontrarse incluidos en la lista de residuos orgánicos biodegradables que figura en el Anexo IV del Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes, modificado por el Real Decreto 999/2017, de 24 de noviembre.

SEXTO.- En fecha 8 de junio de 2017, el Director General de Medio Ambiente emite informe, visto el escrito del Servicio de Impacto y Autorizaciones Ambientales, mediante el cual comunica entre otros, las contestaciones recibidas por los distintos organismos públicos consultados en la fase de consultas a las Administraciones Públicas y personas interesadas, el cual es remitido a BIOGENERA INNOVACIÓN, S.L. para su conocimiento y subsanación el 26 de julio de 2017 (nº de registro 11154).

SEPTIMO.- Mediante Resolución de 13 de abril de 2018 del Director General de Medio Ambiente se formula informe de impacto ambiental del proyecto 'instalación y operación de tratamiento de residuos' en Cabezón de la Sal, promovido por la empresa BIOGENERA INNOVACIÓN, S.L., resolviendo que a los solos efectos ambientales, el proyecto promovido por BIOGENERA INNOVACIÓN, S.L., previsiblemente no producirá efectos adversos significativos por lo que no considera necesario someter este 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 medidas propuestas por el promotor en el documento ambiental y el resto de condicionantes ambientales incluidos en el presente informe, así como aquellas condiciones articuladas por otras Administraciones u Organismos con competencias 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.

El Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes, modificado por el Real Decreto 999/2017, de 24 de noviembre, tiene por objeto establecer la normativa básica en materia de productos fertilizantes y las normas necesarias de coordinación con las comunidades autónomas.

El artículo 17 del mismo establece que la utilización como ingrediente de algún producto incluido en la Lista Europea de Residuos, recogidos en la Decisión 2001/118/CE de la Comisión, de 16 de enero de 2001, por la que se modifica la Decisión 2000/532/CE en lo que se refiere a la lista de residuos, estará sometida a la correspondiente autorización de la autoridad medioambiental del ámbito territorial donde se genera el residuo y, en su caso, su valorización, tanto para la fabricación de «abonos CE» como de productos fertilizantes contemplados en el anexo I de este real decreto.

En el artículo 18 se indica que para elaborar productos fertilizantes de los grupos 2, 3 y 6 del anexo I, solo está permitida la utilización de materias primas de origen orgánico, animal o vegetal, incluidas expresamente en la lista de residuos orgánicos biodegradables del anexo IV. Así mismo, los productos fertilizantes constituidos, total o parcialmente, por residuos orgánicos biodegradables deberán cumplir, además, los requisitos que se definen en el anexo V.

Mediante la Orden AAA/2564/2015, de 27 de noviembre se modifican los anexos I, II, III, IV y VI del Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes, incluyendo en el Anexo IV el residuo con Código LER 020199.

El Real Decreto 1310/1990, de 29 de octubre, regula la utilización de los lodos de depuración en el sector agrario. En el Anexo I B del mismo, se establecen los valores límite de concentración de metales pesados en los lodos destinados a su utilización agraria.

Visto el expediente administrativo, de acuerdo con lo establecido en la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados, en la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental 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 Ctra. Oviedo, s/n, C.P. 39500 Cabezón de la Sal (Término Municipal de Cabezón de la Sal), y coordenadas geográficas (X: 397.956,32, Y: 4.796.690,81), cuyo titular es BIOGENERA INNOVACIÓN, S.L. con C.I.F. B-39804364 y domicilio en Ctra. Oviedo, s/n, C.P. 39500 Cabezón de la Sal, 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
Estabilización de residuos mediante digestión anaerobia y fabricación de fertilizantes	R3	02 01 01	Lodos de lavado y limpieza.	67.5 t/día
		02 01 02	Residuos de tejidos de animales.	
		02 01 03	Residuos de tejidos de vegetales.	
		02 01 06	Heces de animales, orina y estiércol (incluida paja podrida) y efluentes recogidos selectivamente y tratados fuera del lugar donde se generan.	
		02 02 01	Lodos de lavado y limpieza.	
		02 02 02	Residuos de tejidos de animales.	
		02 02 03	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración.	
		02 02 04	Lodos del tratamiento in situ de efluentes.	
		02 03 01	Lodos de lavado, limpieza, pelado, centrifugado y separación.	
		02 03 04	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración.	
		02 03 05	Lodos del tratamiento in situ de efluentes.	
		02 04 03	Lodos del tratamiento in situ de efluentes.	

		02 05 01	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración.	
		02 05 02	Lodos del tratamiento in situ de efluentes.	
		02 06 01	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración.	
		02 06 03	Lodos del tratamiento in situ de efluentes.	
		02 07 01	Residuos de lavado, limpieza y reducción mecánica de materias primas.	
		02 07 02	Residuos de la destilación de alcoholes.	
		02 07 04	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración.	
		02 07 05	Lodos del tratamiento in situ de efluentes.	
		04 02 10	Materia orgánica de productos naturales (por ejemplo grasa, cera).	
		19 05 01	Fracción no compostada de residuos municipales y asimilados.	
		19 05 02	Fracción no compostada de residuos de procedencia animal o vegetal.	
		19 06 03	Licores del tratamiento anaeróbico de residuos municipales.	
		19 06 04	Lodos de digestión del tratamiento anaeróbico de residuos municipales.	
		19 06 05	Licores del tratamiento anaeróbico de residuos animales y vegetales.	
		19 06 06	Lodos de digestión del tratamiento anaeróbico de residuos animales y vegetales.	
		19 08 05	Lodos del tratamiento de aguas residuales urbanas.	
		19 08 12	Lodos procedentes del tratamiento biológico de aguas residuales industriales, distintos de los especificados en el código 19 08 11.	

		19 08 14	Lodos procedentes de otros tratamientos de aguas residuales industriales distintos de los especificados en el código 19 08 13.	
--	--	----------	--	--

Los residuos consistentes en lodos recogidos en la tabla sólo podrán ser aceptados si no superan los contenidos en metales pesados contemplados en el Real Decreto 1310/1990, de 29 de octubre, por el que se regula la utilización de los lodos de depuración en el sector agrario.

Los productos fertilizantes fabricados utilizando como materias primas estos residuos deberán cumplir con los límites máximos de metales pesados establecidos en el Anexo V del Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.

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) Original o copia compulsada del Certificado de fin de obra suscrito por técnico competente.
- b) Original o copia compulsada de la 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.
- c) Original o copia compulsada del contrato de alquiler entre BIOGENERA INNOVACIÓN, S.L. y RECICLADOS DE CABEZÓN, S.L.
- d) Original o copia compulsada de la inscripción en el Registro de productos fertilizantes de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrarios del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, conforme a lo establecido en el artículo 21 del Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes, tanto de los fertilizantes fabricados a partir de la fracción digestato como de la fracción líquida.

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.- BIOGENERA INNOVACIÓN, S.L. 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 12 de agosto de 2016 (nº de registro 10057) y la adenda al mismo de fecha 21 de diciembre de 2016 (nº de registro 1562).

La instalación deberá contar con las siguientes líneas de proceso y elementos:

- a) Zona de acceso a las instalaciones, inspección de entrada y pesaje, con una superficie de 620 m². En esta zona se instalará una báscula de 14 metros y 40 t y una cabina de pesaje.
- b) Zona de oficina, vestuarios y aseos, con una superficie de 150 m².
- c) Zona de recepción y clasificación de los residuos de entrada, con una superficie de 300 m². Dependiendo del residuo se procede a la alimentación directa a reactor o se lleva a pretratamiento. Esta zona se encuentra dentro de una nave industrial con el fin de reducir olores. Para cargar los sólidos se instalará un cargador de 60 m³ con células de pesaje que permitirán realizar la dosificación exacta en el digestor.

Así mismo, la planta dispondrá de un depósito enterrado de hormigón armado C 35/45 y 190 m³ para la descarga directa de camiones cisterna. Contará con 9 metros de diámetro y 3 metros de profundidad. El tanque estará dotado con sistema de detección de fugas consistente en una lámina de drenaje y lámina geotextil, anillo de drenaje DN80 y pozo de inspección DN200.

Para la recepción de SANDACH se construirá un segundo depósito enterrado de las mismas características que el anterior.

- d) Zona tratamiento, con una superficie de 4.900 m², dividida en las siguientes fases:
 - 1. Zona de pretratamiento, mediante un proceso de higienización y eliminación de impropios.
 - 2. Zona de tratamiento. Se instalará un reactor con un volumen total de 2.980 m³ (volumen efectivo de 2.700 m³), con tiempo de retención hidráulico de 40-45 días y 20 metros de diámetro interno y 20.56 metros de diámetro exterior y un reactor experimental de 317 m³ y 9 metros de diámetro interno con objeto de llevar a cabo labores de investigación. Ambos digestores serán de doble pared, contruidos en acero vitrificado y estarán calorifugados y provistos de agitadores

de eje vertical (un agitador horizontal con motor sumergible y 3 agitadores oblicuos). El proceso de digestión se llevará a cabo en condiciones mesofílicas, es decir entre 30 y 40 °C.

3. Separación sólido-líquido mediante separador tipo tornillo prensa (Tamiz rotativo 630X1000 AISI 304). Este equipo consta de una criba cilíndrica de acero inoxidable con un tornillo helicoidal en su interior que realiza la separación de ambas fracciones.
 4. Unidad de higienización diseñada para tratar 20 t/día, compuesta por tanque de higienización de 6.5 m³, intercambiador de calor tubular, bomba de circulación con potencia nominal de 5 kW, filtro de malla con paso de 12 mm, macerador y contendor equipado por cuadro de control.
Para el almacenamiento de producto bombeable para el proceso de higienización se instalará un depósito aéreo de 30 m³ de volumen bruto.
 5. Zona de maduración de la fracción líquida, con objeto de llevar a cabo una estabilización final de digestato. Esta fase se realiza en un reactor de 4.573 m³ (volumen efectivo de 4.347 m³) y 24 metros de diámetro interno y 24.56 metros de diámetro exterior, construido en acero vitrificado y diseñado con tiempo de retención de 60 días. Contará con un agitador horizontal con motor sumergible y 4 agitadores oblicuos.
 6. Unidad de evaporación compuesta por tanque pulmón, primera etapa de evaporación, segunda etapa de evaporación y condensación de vapores
 7. Gasómetro esférico de doble membrana, con objeto de almacenar el biogás producido. La membrana exterior tendrá una tensión en la lona exterior de 825 kg/m y en la interior de 317 kg/m.
Estará provisto de un medidor de volumen de gas en continuo y equipo de presión, válvulas de presión y depresión y detector de fugas. La capacidad de almacenamiento útil es de 600 m³ en el digestor primario, 1.200 m³ en el secundario de 50 m³ en el digestor experimental. El biogás almacenado será conducido a la planta de cogeneración propiedad de la empresa RECICLADOS DE CABEZÓN, S.L.
- e) Área de producción de fertilizantes mediante compostaje de la fracción sólida utilizando la técnica de volteo mediante pala cargadora, ubicada bajo cubierta y ocupando una superficie de 300 m².

SEXTO.- Al objeto de asegurar una adecuada protección de la salud humana y del medio ambiente, se deberán contemplar las siguientes medidas:

- a) La totalidad de la instalación estará cercada con una valla metálica galvanizada en caliente de malla de simple torsión, trama 50/14 de 2 metros de altura y postes de tubo de acero galvanizado por inmersión.

- b) La totalidad de la instalación estará impermeabilizada con solera de hormigón provista con sistema de recogida de aguas pluviales compuesto por una cuneta perimetral (canal de hormigón polímero tipo ULMA, modelo F150K10) y colector, de forma que la totalidad de las aguas pluviales sean conducidas a la balsa de decantación propiedad de la empresa RECICLADOS DE CABEZÓN, S.L.
- c) Se instalará una antorcha como medida de seguridad en caso de avería de la caldera o deshidratadora y una vez llegado al límite de almacenamiento de biogás en el gasómetro. Su caudal será de 400 Nm³/h.
- d) Los productos fertilizantes elaborados con componentes de origen orgánico se aplicarán al suelo siguiendo los códigos de buenas prácticas agrarias. En las zonas designadas como vulnerables la aplicación de estos productos se ajustará al programa de actuación establecido en cada caso.
- e) Adicionalmente a lo anterior, se aplicarán las medidas propuestas por el promotor y las medidas ambientales adicionales incluidas en la Resolución de 13 de abril de 2018 del Director General de Medio Ambiente por la que se formula informe de impacto ambiental del proyecto 'instalación y operación de tratamiento de residuos' en Cabezón de la Sal, promovido por la empresa BIOGENERA INNOVACIÓN, S.L.

SÉPTIMO.- BIOGENERA INNOVACIÓN, S.L. 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.- BIOGENERA INNOVACIÓN, S.L. 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.- BIOGENERA INNOVACIÓN, S.L. deberá poseer la inscripción en el Registro de productos fertilizantes de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrarios del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, conforme a lo establecido en el artículo 21 del Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.

Así mismo, deberá realizar un seguimiento analítico, con periodicidad, al menos semestral, del producto final, para asegurarse de que mantienen las riquezas garantizadas.

Los productos fertilizantes constituidos, total o parcialmente, por residuos orgánicos biodegradables deberán cumplir, además, los requisitos que se definen en el anexo V del Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes:

- a) En los abonos orgánicos, el contenido en nitrógeno orgánico, deberá ser al menos un 85 por ciento del nitrógeno total, salvo que en los requisitos específicos del tipo se dispongan otros valores.
- b) En los abonos granulados o peletizados, el contenido máximo en humedad permitido, expresado en porcentaje en masa, será del 14 por ciento, salvo que en la especificación del tipo se fije una cifra diferente.
- c) Con carácter general, en los abonos orgánicos y las enmiendas orgánicas, el 90 por ciento del producto fertilizante, deberá pasar por una malla de 10 mm, salvo que en la especificación del tipo se fije una cifra diferente. Este requisito no obliga a los productos que están industrialmente granulados o peletizados.
- d) La materia prima transformada, lista para ser usada como ingrediente de abonos orgánicos de origen animal, debe ser sometida a un proceso de higienización que garantice que su carga microbiana no supera los valores máximos establecidos en el Reglamento (CE) N.º 1069/2009.
 - i. *Salmonella*: Ausente en 25 g de producto elaborado.
 - ii. *Escherichia coli*: < 1000 número más probable (NMP) por gramo de producto elaborado.
- f) Los productos fertilizantes elaborados con materias primas de origen animal o vegetal no podrán superar el contenido de metales pesados indicado en el Cuadro siguiente, según sea su clase A, B o C:

Metal pesado	Límites de concentración		
	Sólidos: mg/kg de materia seca		
	Líquidos: mg/kg		
	Clase A	Clase B	Clase C
Cadmio	0,7	2	3
Cobre	70	300	400
Níquel	25	90	100
Plomo	45	150	200
Zinc	200	500	1.000
Mercurio	0,4	1,5	2,5
Cromo (total)	70	250	300
Cromo (VI) *	No detectable según método oficial	No detectable según método oficial	No detectable según método oficial

- g) En los productos que contengan como materia prima lignosulfonatos, todos procedentes de la industria del papel o de la elaboración de azúcar, se acreditará que no supera el 0,05% p/p como límite máximo de contenido de furfural (2 furaldehído).
- h) En los productos que contengan como materia prima subproductos o residuos procedentes de almazaras, se acreditará que no superan el 0,8% p/p como límite máximo de contenido de polifenoles.

Los resultados de los análisis establecidos en el párrafo anterior deberán estar a disposición de la Dirección General de Medio Ambiente.

DÉCIMO.- Los residuos de lodos, deberán analizarse, al menos, cada seis meses en la fase de producción. Si surgen cambios en la calidad de las aguas tratadas, la frecuencia de tales análisis deberán aumentarse. Si los resultados de los análisis no varían de forma significativa a lo largo de un período de un año, los lodos deberán analizarse, al menos, con la frecuencia que aconseje su variación estacional y, como máximo, cada doce meses.

Los resultados de los análisis establecidos en el párrafo anterior deberán remitirse a esta Dirección General de Medio Ambiente.

UNDÉCIMO.- BIOGENERA INNOVACIÓN, S.L. 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.

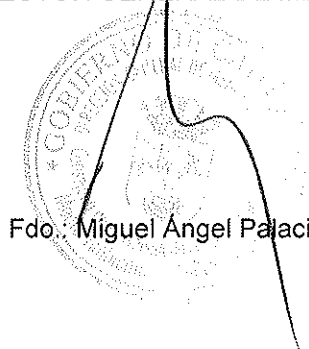
DUODÉCIMO.- La Dirección General de Medio Ambiente se reserva el derecho de introducir y/o modificar cualquiera de los puntos exigidos en la presente Resolución, cuando las circunstancias que la otorgaron se hubieran alterado o bien sobrevinieran otras que de haber existido anteriormente, hubieran justificado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

DECIMOTERCERO.- En lo no establecido de forma expresa en la presente Resolución, será de obligado cumplimiento lo regulado en Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados y en el Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes, modificado por el Real Decreto 999/2017, de 24 de noviembre, así como en los planes nacionales y autonómicos que resulten 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, 3 de mayo de 2018

EL DIRECTOR GENERAL DE MEDIO AMBIENTE



Fdo.: Miguel Ángel Palacio García

BIOGENERA INNOVACIÓN, S.L. ✓

SERVICIO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN