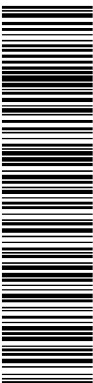


DOCUMENTO _COMUNICACIÓN: Información complementaria para AAU Planta compostaje Asparrena	IDENTIFICADORES Número de Anotación de Salida: 306 , Fecha de Salida: 17/03/2023 14:24:00
OTROS DATOS Código para validación: 1Q5H5-WD1C4-LVBR1 Página 1 de 16	FIRMAS El documento ha sido firmado por : 1.- Txelo Auzmendi Jiménez, Alcaldesa/ Alkatea, de Ayuntamiento de Asparrena, Firmado 17/03/2023 13:58 ESTADO FIRMADO



Esta es una copia impresa del documento electrónico (Ref: 113080.1Q5H5-WD1C4-LVBR1 F0B5F429E0D9DC381F0DE6196CDA9B40801B0FF2) generada con la aplicación informática Firmadoc. El documento está FIRMADO. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web: https://udalenegotza.araba.eus/portal/verificar/Documentos.do?pes_cod=2&ent_id=3&idiona=1

ASPARREneko Udala
ARAIA (Araba)



Ayuntamiento de ASPARRENA
ARAIA (Alava)

Herriko Enparantza, 1. ● P.K. 01250 ● C.I.F. P-0101000-H ● 945 304006 ● Faxa 945 314507
● Elektronikoa. : administracion@asparrena.eus ● Web.: www.asparrena.eus

GOBIERNO VASCO
DPTO. DE DESARROLLO ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE
DIRECCIÓN DE CALIDAD AMBIENTAL Y ECONOMÍA CIRCULAR
Expte. Ref.: AAU00913

Asunto: Respuesta a Requerimiento sobre tramitación de solicitud de autorización ambiental única

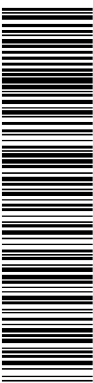
En relación con la autorización ambiental única solicitada por este Ayuntamiento de Asparrena, con referencia **AAU00913**, se da respuesta a la solicitud de documentación complementaria, en el anexo adjunto..

Aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo,

LA ALCALDESA

Fdo. Electrónicamente. Txelo Auzmenid Jiménez.

DOCUMENTO COMUNICACIÓN: Información complementaria para AAU Planta compostaje Asparrena	IDENTIFICADORES Número de Anotación de Salida: 306 , Fecha de Salida: 17/03/2023 14:24:00
OTROS DATOS Código para validación: 1Q5H5-WD1C4-LVBR1 Página 2 de 16	FIRMAS El documento ha sido firmado por : 1.- Txelo Auzmendi Jiménez, Alcaldesa/ Alkatea, de Ayuntamiento de Asparrena, Firmado 17/03/2023 13:58 ESTADO FIRMADO



Esta es una copia impresa del documento electrónico (Ref: 113080.1Q5H5-WD1C4-LVBR1 F0B5F429E0D9DC381F0D56196CDA9B40801B0FF2) generada con la aplicación informática Firmadoc. El documento está FIRMADO. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web: https://udalenegotza.araba.eus/portal/verificar/Documentos.do?pes_cod=2&ent_id=3&idoma=1

**ASPARRENeKo Udala
ARAIA (Araba)**



**Ayuntamiento de ASPARRENA
ARAIA (Alava)**

Herriko Enparantza, 1. ● P.K. 01250 ● C.I.F. P-0101000-H ● 945 304006 ● Faxa 945 314507
● Elektronikoa. : administracion@asparrena.eus ● Web.: www.asparrena.eus

ANEXO . DOCUMENTACIÓN COMPLEMENTARIA AAU00913

1.- Identificación de los autores del documento ambiental (nombre, titulación DNI y firma)

Para dar cumplimiento a la tramitación ambiental del proyecto se encomendó a a Ekolur Asesoría Ambiental S.L.L. redactar el documento ambiental de proyecto. Las personas autoras son:

Inmaculada Arteaga Otaola
Licenciada en Ciencias Biológicas
DNI: 16 030 923 S

Alexandra Egunez Zalakain
Graduada en Biología
Master en Biodiversidad, Funcionamiento y Gestión de Ecosistemas
DNI: 44 335 874 Q

Se aportan los DNI de las personas redactoras completando los datos que constan en el documento ambiental (página 77).

Oiartzun, mayo de 2022

Fdo.: Inmaculada Arteaga Otaola
Licenciada en Ciencias Biológicas

Fdo. Fdo. Alexandra Egunez Zalakain
Graduada en Biología
Master en Biodiversidad, Funcionamiento y
Gestión de Ecosistemas

2.- Identificación de las parcelas catastrales afectadas, características e indicación de si se trata de suelos inventariados en el registro de suelos potencialmente contaminados de la CAPV.

Se adjunta informe urbanístico elaborado en junio de 2020 sobre viabilidad de planta de compostaje en dicha parcela.

DOCUMENTO COMUNICACIÓN: Información complementaria para AAU Planta compostaje Asparrena	IDENTIFICADORES Número de Anotación de Salida: 306 , Fecha de Salida: 17/03/2023 14:24:00
OTROS DATOS Código para validación: 1Q5H5-WD1C4-LVBR1 Página 3 de 16	FIRMAS El documento ha sido firmado por : 1.- Txelo Auzmendi Jiménez, Alcaldesa/ Alkatea, de Ayuntamiento de Asparrena, Firmado 17/03/2023 13:58 ESTADO FIRMADO

Esta es una copia impresa del documento electrónico (Ref: 113080.1Q5H5-WD1C4-LVBR1 F0B5F429E0D9DC381F0DE6196CDA9B40801B0FF2) generada con la aplicación informática Firmadoc. El documento está FIRMADO. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web: https://udalenegotza.araba.eus/portal/verificarDocumentos.do?pes_cod=2&ent_id=9&idioma=1



**ASPARRENeKo Udala
ARAIA (Araba)**



**Ayuntamiento de ASPARRENA
ARAIA (Alava)**

*Herriko Enparantza, 1. ● P.K. 01250 ● C.I.F. P-0101000-H ● 945 304006 ● Faxa 945 314507
● Elektronikoa. : administracion@asparrena.eus ● Web.: www.asparrena.eus*

La parcela receptora de la instalación sería la de referencia catastral: polígono 2 – parcela 1931, cuya superficie según los datos catastrales es 16.382 m2.

Según el Plan General de Ordenación Urbana de Asparrena aprobadas definitivamente con condiciones mediante Orden Foral nº 262/2016 de 25 de octubre, y publicadas en el BOTHA nº 143 del 21 de diciembre de 2016, la parcela está situada en terrenos clasificados como Suelo Urbano de uso característico Industrial, resultantes del desarrollo del Plan Parcial de Ordenación del Polígono Industrial de Asparrena-San Millán, aprobado definitivamente por la Diputación Foral de Álava con fecha 16 de Julio de 2002. La calificación pormenorizada asignada a la parcela es la de G.1-1 Equipamiento comunitario genérico. La zona G.1 Genérico se destina a cualquier uso de equipamiento sin distinción.

Esta información también está recogida en la página 11 del documento ambiental incluyendo plano de ubicación. Tal y como se indica en dicho documento (página 44) en el punto “5.13.2.5. Suelos potencialmente contaminados” el ámbito del proyecto no está incluido en el inventario con actividades o instalaciones potencialmente contaminantes del suelo.

Las cotas de la parcela están comprendidas entre los 593 y los 598 metros. No ha albergado ninguna actividad industrial hasta la fecha. Su uso previo a la construcción del polígono industrial ha sido la producción agrícola (cultivos de cereal, patata, remolacha...).



Plano de ubicación recogido en el documento ambiental.

DOCUMENTO COMUNICACIÓN: Información complementaria para AAU Planta compostaje Asparrena	IDENTIFICADORES Número de Anotación de Salida: 306 , Fecha de Salida: 17/03/2023 14:24:00
OTROS DATOS Código para validación: 1Q5H5-WD1C4-LVBR1 Página 4 de 16	FIRMAS El documento ha sido firmado por : 1.- Txelo Auzmendi Jiménez, Alcaldesa/ Alkatea, de Ayuntamiento de Asparrena, Firmado 17/03/2023 13:58 ESTADO FIRMADO

Esta es una copia impresa del documento electrónico (Ref: 113080.1Q5H5-WD1C4-LVBR1 F0B5F429E0D9DC381F0DE6196CDA9B40801B0FF2) generada con la aplicación informática Firmadoc. El documento está FIRMADO. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web: https://udalenegotia.araba.eus/portal/verificarDocumentos.do?pes_cod=2&ent_id=3&idioma=1

**ASPARRENeKo Udala
ARAIA (Araba)**



**Ayuntamiento de ASPARRENA
ARAIA (Alava)**

Herriko Enparantza, 1. ● P.K. 01250 ● C.I.F. P-0101000-H ● 945 304006 ● Faxa 945 314507
● Elektronikoa. : administracion@asparrena.eus ● Web.: www.asparrena.eus

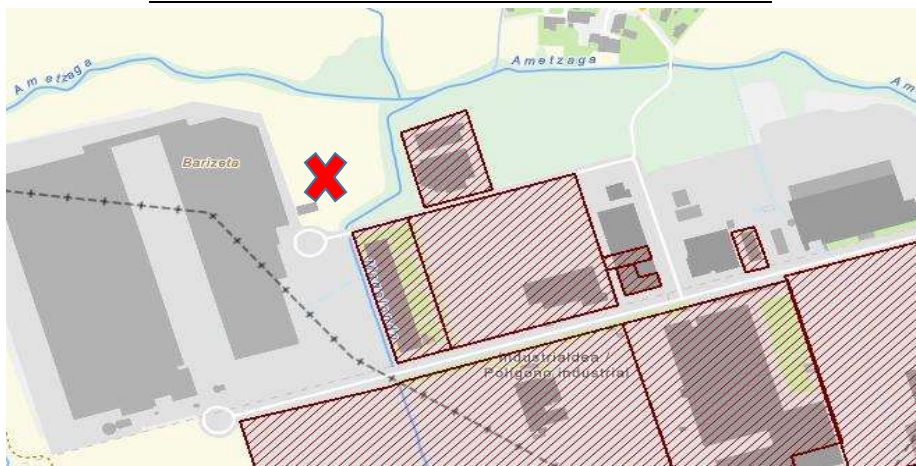


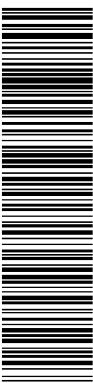
Imagen de la cartografía de Geo- Euskadi sobre Inventario de suelos que soportan o han soportado actividades o instalaciones potencialmente contaminantes del suelo, donde aparece la parcela en la que se va a ubicar la planta, como no incluida en dicho inventario.

3.- Justificación de la condición de fin de vida como residuo para el material generado. Deberán concretar bajo que normativa (fertilizantes o sustratos), tipología de material generado (enmienda orgánica, etc..) y las condiciones en las que se empleará en relación a:

- La normativa de fertilizantes (RD 824/2005, de 8 de julio, sobre productos fertilizantes) o
- La normativa de sustratos (RD 865/2010, de 2 de julio, sobre sustratos de cultivo).

La Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 19 de noviembre de 2008, sobre los residuos y por la que se derogan determinadas Directivas, modificada por la Directiva (UE) 2018/851 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de mayo de 2018, en su artículo 22 obliga a los Estados miembros a garantizar la separación y el reciclado en origen de los biorresiduos o su recogida separada sin mezclar con otros residuos antes del 31 de diciembre de 2023. Igualmente, insta a los Estados miembros a adoptar medidas para incentivar el compostaje doméstico y el reciclado de los biorresiduos, incluido el compostaje y la digestión anaerobia, de una forma que asegure un elevado nivel de protección medioambiental y un resultado de alta calidad. Con ello se clarifica que el compostaje doméstico y comunitario es una operación de separación y reciclado en origen de los residuos.

DOCUMENTO COMUNICACIÓN: Información complementaria para AAU Planta compostaje Asparrena	IDENTIFICADORES Número de Anotación de Salida: 306 , Fecha de Salida: 17/03/2023 14:24:00
OTROS DATOS Código para validación: 1Q5H5-WD1C4-LVBR1 Página 5 de 16	FIRMAS El documento ha sido firmado por : 1.- Txelo Auzmendi Jiménez, Alcaldesa/ Alkatea, de Ayuntamiento de Asparrena, Firmado 17/03/2023 13:58 ESTADO FIRMADO



Esta es una copia impresa del documento electrónico (Ref: 113080.1Q5H5-WD1C4-LVBR1 F0B5F429E0D9DC381F0DE6196CDA9B40801B0FF2) generada con la aplicación informática Firmadoc. El documento está FIRMADO. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web: https://udalenegotia.araba.eus/portal/verificarDocumentos.do?pes_cod=2&ent_id=3&idioma=1

ASPARREneko Udala
ARAIA (Araba)



Ayuntamiento de ASPARRENA
ARAIA (Alava)

Herriko Enparantza, 1. ● P.K. 01250 ● C.I.F. P-0101000-H ● 945 304006 ● Faxa 945 314507
● Elektronikoa. : administracion@asparrena.eus ● Web.: www.asparrena.eus

El artículo 25 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, recoge la obligatoriedad para las entidades locales de establecer la recogida separada de los biorresiduos de origen doméstico antes del 30 de junio de 2022 para las entidades locales con población de derecho superior a 5.000 habitantes, y antes del 31 de diciembre de 2023 para el resto, clarificando que también se encuentra comprendido en la recogida separada de biorresiduos, la separación y reciclado en origen mediante compostaje doméstico o comunitario.

En este sentido, el artículo 28 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, establece que las entidades locales deberán adoptar las medidas necesarias para la separación y el reciclado en origen de los biorresiduos mediante su compostaje doméstico y comunitario, o su recogida separada y posterior transporte y tratamiento en instalaciones específicas de reciclado. Asimismo, se requiere que se establezcan las condiciones en las cuales el compostaje doméstico y comunitario estará exento de autorización de acuerdo con el artículo 34 de la Ley. Además, obliga a que la norma que establezca estas condiciones incluya los requisitos de información necesarios para calcular la contribución del compostaje doméstico y comunitario a los objetivos de preparación para la reutilización y reciclado siguiendo la metodología de la Unión Europea.

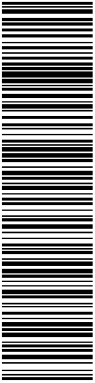
Cabe destacar, que está en proceso de información pública el proyecto de Orden Ministerial por la que se establecen las normas generales para la exención de autorización del tratamiento de residuos biodegradables mediante compostaje doméstico, comunitario y agrario.

En este marco cabe resaltar que la finalidad de la planta de compostaje no es la comercialización del compost, si no la de resolver la problemática de los biorresiduos en el municipio, de acuerdo a la normativa citada anteriormente, lo que concuerda con lo dispuesto en el artículo 28. 4. Ley 7/2022, de 8 de abril: "Las autoridades competentes promoverán el uso del compost y del digerido que cumplan los criterios del apartado anterior, en el sector agrícola, la jardinería o la regeneración de áreas degradadas en sustitución de otras enmiendas orgánicas y como contribución al ahorro de fertilizantes minerales priorizando en la medida de lo posible el uso del compost frente al del digerido."

La finalidad del producto se recoge en la página 10 del documento ambiental.

Se producirán entre 100-150 toneladas de compost (dependiendo del afino y del tipo de estructurante). En principio, el destino del compost será su utilización en la jardinería del polígono, y en otras zonas verdes de titularidad municipal. Los excedentes de compost se podrán comercializar, siempre y cuando cumplan las normativas de sustratos y de fertilizantes.

DOCUMENTO COMUNICACIÓN: Información complementaria para AAU Planta compostaje Asparrena	IDENTIFICADORES Número de Anotación de Salida: 306 , Fecha de Salida: 17/03/2023 14:24:00
OTROS DATOS Código para validación: 1Q5H5-WD1C4-LVBR1 Página 6 de 16	FIRMAS El documento ha sido firmado por : 1.- Txelo Auzmendi Jiménez, Alcaldesa/ Alkatea, de Ayuntamiento de Asparrena, Firmado 17/03/2023 13:58 ESTADO FIRMADO



Esta es una copia impresa del documento electrónico (Ref: 113080.1Q5H5-WD1C4-LVBR1 F0B5F429E0D9DC381F0DE6196CDA9B40801B0FF2) generada con la aplicación informática Firmadoc. El documento está FIRMADO. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web: https://udalenegotza.araba.eus/portal/verificar/Documentos.do?pes_cod=2&ent_id=3&idioma=1

ASPARREneko Udala
ARAIA (Araba)



Ayuntamiento de ASPARRENA
ARAIA (Alava)

Herriko Enparantza, 1. ● P.K. 01250 ● C.I.F. P-0101000-H ● 945 304006 ● Faxa 945 314507
● Elektronikoa. : administracion@asparrena.eus ● Web.: www.asparrena.eus

Se recirculará en torno al 25% de material estructural (la cantidad final dependerá de sus características).

Tal y como se indica, la utilidad inicial del compost será para jardinería del polígono, así como de otras zonas municipales. Inicialmente no se prevé la comercialización del producto.

Fin de Condición de Residuo:

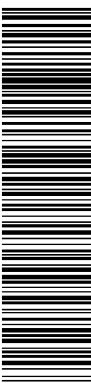
Según se establece en el artículo 5 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, determinados tipos de residuos, que hayan sido sometidos a una operación de valorización, incluido el reciclado, podrán dejar de ser considerados como tales, a los efectos de lo dispuesto en esta ley, siempre que se cumplan todas las condiciones siguientes:

- Que las sustancias, preparados u objetos resultantes deban ser usados para finalidades específicas,
- Que exista un mercado o una demanda para dichas sustancias, preparados u objetos,
- Que las sustancias, preparados u objetos resultantes cumplan los requisitos técnicos para las finalidades específicas, y la legislación existente y las normas aplicables a los productos y
- Que el uso de la sustancia, preparado u objeto resultante no genere impactos adversos globales para el medio ambiente o la salud humana.

En el artículo 5.3 de la citada Ley 7/2022, de 8 de abril, se señala:

Quando no se hayan establecido criterios específicos a escala de la Unión Europea o a escala nacional conforme a los apartados anteriores, una comunidad autónoma, a petición del gestor, y previa verificación del cumplimiento de las condiciones del apartado 1, a partir de la documentación presentada por el gestor para su acreditación, podrá incluir en la autorización concedida conforme al artículo 33 (autorización de operaciones de recogida y tratamiento de residuos), que un residuo valorizado en una instalación ubicada en su territorio, deja de ser residuo para que sea usado en una actividad o proceso industrial concreto ubicado en esa misma comunidad autónoma, o bien en otra comunidad autónoma previo informe favorable de esta última que se entenderá emitido si no hubiera pronunciamiento expreso en contra, justificado adecuadamente, en el plazo de un mes.

DOCUMENTO COMUNICACIÓN: Información complementaria para AAU Planta compostaje Asparrena	IDENTIFICADORES Número de Anotación de Salida: 306 , Fecha de Salida: 17/03/2023 14:24:00
OTROS DATOS Código para validación: 1Q5H5-WD1C4-LVBR1 Página 7 de 16	FIRMAS El documento ha sido firmado por : 1.- Txelo Auzmendi Jiménez, Alcaldesa/ Alkatea, de Ayuntamiento de Asparrena, Firmado 17/03/2023 13:58 ESTADO FIRMADO



Esta es una copia impresa del documento electrónico (Ref: 113080.1Q5H5-WD1C4-LVBR1 F0B5F429E0D9DC381F0DE6196CDA9B40801B0FF2) generada con la aplicación informática Firmadoc. El documento está FIRMADO. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web: https://udalenegotza.araba.eus/portal/verificarDocumentos.do?pes_cod=2&ent_id=3&idioma=1

**ASPARREneko Udala
ARAIA (Araba)**



**Ayuntamiento de ASPARRENA
ARAIA (Alava)**

Herriko Enparantza, 1. ● P.K. 01250 ● C.I.F. P-0101000-H ● 945 304006 ● Faxe 945 314507
● Elektronikoa. : administracion@asparrena.eus ● Web.: www.asparrena.eus

Por lo tanto, no se ha previsto un procedimiento para que los particulares puedan solicitar la aplicación del concepto de fin de la condición de residuo ante el Ministerio, pero sí a través de la autorización de gestor de residuos otorgada por cada comunidad autónoma.

El proceso de compostaje imita la transformación de la materia orgánica en la naturaleza, y permite homogenizar los materiales, reducir su masa y el volumen e higienizarlos. Este tratamiento favorece el retorno de la materia orgánica al suelo y su reinserción en los ciclos naturales.

Por otra parte, atendiendo al artículo 28.3 Ley 7/2022, de 8 de abril, los criterios de fin de la condición de residuos del compost y del digerido son los establecidos en el Reglamento (UE) n.º 2019/1009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 5 de junio de 2019.

En todo caso, para su uso y comercialización como sustrato y/o fertilizante se cumplirá con lo recogido en la correspondiente normativa (Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes, RD 865/2010, de 2 de julio, sobre sustratos de cultivo y demás normativa relacionada). Para ello se realizarán las correspondientes analíticas del producto final.

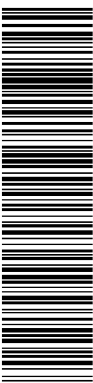
Se garantizará la trazabilidad de los productos mediante procedimientos que contengan, al menos, los siguientes elementos:

- Identidad del producto, de acuerdo con lo especificado en el capítulo II.
- Numeración de la partida o del lote que le corresponda en su fabricación.
- Nombre y dirección de la planta o instalación donde se elabora el producto.
- Materias primas utilizadas en su fabricación y sus suministradores.
- Responsable de su puesta en el mercado.
- Acreditación de cumplir los requisitos que se definen en el anexo V del Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes

En el caso de su uso como sustrato de cultivo, se cumplirá con lo Real Decreto 865/2010, de 2 de julio, sobre sustratos de cultivo, en concreto:

- Condiciones de envasado y etiquetado aplicables al tipo de producto comercializado, de acuerdo al Anexo II.
- Los sustratos constituidos, total o parcialmente, por materias orgánicas biodegradables deberán cumplir los límites máximos que se establecen en el anexo VI., caracterizados de acuerdo a los métodos especificados en el Anexo III.

DOCUMENTO COMUNICACIÓN: Información complementaria para AAU Planta compostaje Asparrena	IDENTIFICADORES Número de Anotación de Salida: 306 , Fecha de Salida: 17/03/2023 14:24:00	
OTROS DATOS Código para validación: 1Q5H5-WD1C4-LVBR1 Página 8 de 16	FIRMAS El documento ha sido firmado por : 1.- Txelo Auzmendi Jiménez, Alcaldesa/ Alkatea, de Ayuntamiento de Asparrena, Firmado 17/03/2023 13:58	ESTADO FIRMADO



Esta es una copia impresa del documento electrónico (Ref: 113080.1Q5H5-WD1C4-LVBR1 F0B5F429E0D9DC381F0DE6196CDA9B40801B0FF2) generada con la aplicación informática Firmadoc. El documento está FIRMADO. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web: https://udalenegotza.araba.eus/portal/verificar/Documentos.do?pes_cod=2&ent_id=3&idioma=1

**ASPARREneko Udala
ARAIA (Araba)**



**Ayuntamiento de ASPARRENA
ARAIA (Alava)**

Herriko Enparantza, 1. ● P.K. 01250 ● C.I.F. P-0101000-H ● 945 304006 ● Faxa 945 314507
● Elektronikoa. : administracion@asparrena.eus ● Web.: www.asparrena.eus

- Los residuos orgánicos, tanto de origen animal como vegetal, utilizados en la elaboración de sustratos de cultivo o componentes de los mismos, deben estar expresamente incluidos en la lista de residuos orgánicos biodegradables del anexo V.

Se redactará un plan de control de calidad, en el que se definirán procedimientos, periodicidad y frecuencia de toma de muestras y análisis, tanto de los ingredientes como del producto final. Sin perjuicio de lo anterior se adoptarán las medidas siguientes:

- Seguimiento analítico, con periodicidad, al menos semestral, tanto de los ingredientes utilizados en la fabricación como del producto final, para asegurarse de que se mantienen las riquezas garantizadas.
- Control del mantenimiento de la composición, riquezas y demás características garantizadas y asegurarse de que siguen cumpliendo las condiciones especificadas en la regulación prevista en el anexo V, mediante análisis de control con periodicidad, al menos trimestral, en estos casos. Los análisis se realizarán en laboratorio homologado.

4.- Rellenar la información sectorial de las pestañas temáticas (residuos, vertidos, etc..) en el expediente de Ingurunet.

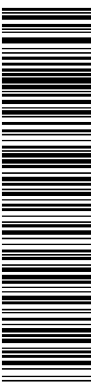
Datos aportados en la solicitud de autorización ambiental única:

Datos Sectoriales

Datos Sectoriales presentados en la solicitud

¿Desarrolla actualmente el solicitante alguna actividad en el emplazamiento relacionado con la presente solicitud? No ¿La actividad que motiva la presente solicitud se encuentra en el ámbito de aplicación de la normativa de evaluación ambiental? Si ¿Prevé que su instalación realice vertidos al agua (incluyendo los vertidos de aguas sanitarias)? No ¿La actividad proyectada prevé realizar actividades que supongan nuevos focos de ruido? Si ¿La actividad es preexistente y contiene focos de ruido? No ¿Dispone del informe municipal de compatibilidad urbanística? Si ¿Existe documentación que se debe tratar con carácter confidencial? No ¿Se prevé la generación de olores debido a la generación o gestión de residuos? No Epígrafes AAU: 2.- Actividades o instalaciones sujetas a autorización de tratamiento de residuos no peligrosos. ¿El proyecto se encuentra en una zona ambientalmente sensible según la normativa aplicable?: NO Datos de Aire ¿La actividad proyectada prevé el desarrollo de actividades potencialmente contaminantes de la atmósfera recogidas en el catálogo APCA? No ¿La actividad prevé la implantación de focos de emisión al aire? No ¿La actividad proyectada prevé el uso de disolvente en cantidades superiores a las establecidas en la normativa reguladora de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes? No ¿La actividad está sujeta a la normativa de emisión de gases de efecto invernadero (GEI)? No Emisiones GEI: Estimación de emisiones medias (t/año): 0 Categoría: --- Exención: No ¿Entre los residuos producidos hay residuos con entrada espejo en el Listado Europeo de Residuos? No ¿Se prevé la puesta de envases en el mercado? No ¿Se realiza en la instalación el tratamiento de algunos de los residuos generados en la propia instalación? No Dominio Público Hidráulico: No Tierra / Mar: No Consorciado: No ¿Se prevé el vertido de aguas de refrigeración?: No

DOCUMENTO COMUNICACIÓN: Información complementaria para AAU Planta compostaje Asparrena	IDENTIFICADORES Número de Anotación de Salida: 306 , Fecha de Salida: 17/03/2023 14:24:00
OTROS DATOS Código para validación: 1Q5H5-WD1C4-LVBR1 Página 9 de 16	FIRMAS El documento ha sido firmado por : 1.- Txelo Auzmendi Jiménez, Alcaldesa/ Alkatea, de Ayuntamiento de Asparrena, Firmado 17/03/2023 13:58 ESTADO FIRMADO



Esta es una copia impresa del documento electrónico (Ref: 113080.1Q5H5-WD1C4-LVBR1 F0B5F429E0D9DC381F0DE6106CDA9B40801B0FF2) generada con la aplicación informática Firmadoc. El documento está FIRMADO. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web: https://udalenegotia.araba.eus/portal/verificarDocumentos.do?pes_cod=2&ent_id=3&idiona=1

**ASPARREneko Udala
ARAIA (Araba)**



**Ayuntamiento de ASPARRENA
ARAIA (Alava)**

Herriko Enparantza, 1. ● P.K. 01250 ● C.I.F. P-0101000-H ● 945 304006 ● Faxa 945 314507
● Elektronikoa. : administracion@asparrena.eus ● Web.: www.asparrena.eus

Se actualizarán los datos correspondientes al desarrollo de actividades potencialmente contaminantes de la atmósfera y demás datos necesarios.

Las actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera (APCA) se clasifican, en función de su potencial contaminador, en grupos: A, B, C o “guion” (Anexo IV del Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación y corrección de errores del Real Decreto 1042/2017).

Las plantas de producción de compost, como es el caso, se encuentran recogidas en el anexo IV de dicho Real Decreto 100/2011 como grupo B, con el código 09 10 05 01 3.

5.- Descripción de la maquinaria de trituración y si se dispone de filtros de aspiración para las emisiones que se originen.

El proceso de trituración del material estructurante se recoge en el documento ambiental en el punto “ 3.5.2.1. Almacenamiento y trituración del estructurante” (página 25) y punto “3.6.4. Maquinaria” (página 29). Únicamente se prevé la trituración del material estructurante. En la trituración de este tipo de restos vegetales no se prevé la emisión de sustancias contaminantes, por lo que no se considera necesario disponer de filtros de aspiración.

El material estructurante procede de las podas municipales de la comarca. Estos restos de poda se almacenarán temporalmente, en el área de fracción vegetal. Los restos leñosos se triturarán en la planta, mediante el uso de un triturador móvil. Se estima que esta operación de trituración se realizará dos veces al año, empleándose en total de 5 a 7 días. (página 25)

En este caso este será un elemento externo a la instalación. El material vegetal empleado como estructurante será recogido y triturado por un servicio externo que proveerá a la instalación según sus necesidades. La zona de almacenamiento del material estructurante se ubicará junto a la zona de descarga de los residuos biodegradables.

La trituradora será móvil, por lo que sólo estará en planta en momentos puntuales, cuando sea necesario triturar los restos de poda municipales. (página 29)

DOCUMENTO COMUNICACIÓN: Información complementaria para AAU Planta compostaje Asparrena	IDENTIFICADORES Número de Anotación de Salida: 306 , Fecha de Salida: 17/03/2023 14:24:00
OTROS DATOS Código para validación: 1Q5H5-WD1C4-LVBR1 Página 10 de 16	FIRMAS El documento ha sido firmado por : 1.- Txelo Auzmendi Jiménez, Alcaldesa/ Alkatea, de Ayuntamiento de Asparrena, Firmado 17/03/2023 13:58 ESTADO FIRMADO



ASPARRENeko Udala
ARAIA (Araba)

Ayuntamiento de **ASPARRENA**
ARAIA (Alava)

Herriko Enparantza, 1. ● P.K. 01250 ● C.I.F. P-0101000-H ● 945 304006 ● Faxe 945 314507
● Elektronikoa. : administracion@asparrena.eus ● Web.: www.asparrena.eus

En el punto “7.3. MEJORES TÉCNICAS DISPONIBLES ADOPTADAS EN LA ACTIVIDAD” del documento ambiental (página 72), en la MT 14 se recogen actuaciones en relación a la trituración y acopio de restos de poda:

- En la descarga de los restos de poda se minimizará la altura de descarga de los residuos.
- La zona de trituración del material vegetal dispone de muros perimetrales en dos de sus costados, para proteger los acopios del viento.
- En caso necesario, se regarán las superficies desnudas de la planta, para evitar la formación de polvo.

6.- Acreditación del cumplimiento de las condiciones de emisión de ruido establecidas en la normativa sectorial para las instalaciones nuevas.

La emisión de ruidos está recogida en el punto “6.2.3. Emisión de ruidos” (página 54) y en el punto “7.2.10. Medidas para la minimización del ruido” (página 71) del documento ambiental.

6.2.3. Emisión de ruidos

En la actividad de la planta de compostaje, las emisiones acústicas se producirán en los momentos puntuales que esté en funcionamiento la maquinaria de trituración y los camiones realicen la carga y descarga de los materiales.

Los receptores más cercanos son actividades industriales localizadas al este y oeste, respectivamente, de la planta. El receptor más sensible es el núcleo urbano de Ametzaga, a unos 270 m de distancia de la planta.

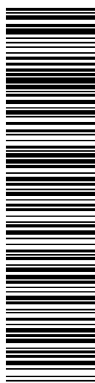
Se desconocen los niveles de emisión de la maquinaria a utilizar (volteadora y pala cargadora), ya que no están definidos los equipos que se instalarán. Estos equipos operarán en el interior de la nave y está dispone de cerramiento lateral en los dos lados orientados hacia el núcleo de Ametzaga, por lo que en principio se considera que éste no resultará afectado.

La trituradora de la fracción vegetal es el principal foco de emisión acústica. La trituración se realizará dos veces al año, durante un periodo de 5 a 7 días en el conjunto de los dos periodos. Se utilizará un triturador móvil, que se trasladará a la planta únicamente en esas dos ocasiones. Aunque se desconoce el nivel de emisión de esta máquina, el impacto se califica como puntual, reversible y compatible, atendiendo a su escasa duración en el tiempo.

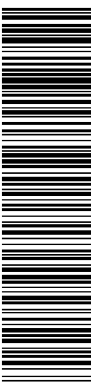
El ruido producido por el tráfico de camiones, atendiendo al volumen de residuos a comportar, no se considera relevante, en comparación con el volumen total de tráfico del polígono industrial.

7.2.10. Medidas para la minimización del ruido:

Se realizará un adecuado mantenimiento de la maquinaria y en todo momento se llevarán a cabo las revisiones que se estimen necesarias. En este sentido, se deberá emplear maquinaria que cumpla la normativa relativa a la emisión de agentes atmosféricos y la emisión de ruidos.



DOCUMENTO COMUNICACIÓN: Información complementaria para AAU Planta compostaje Asparrena	IDENTIFICADORES Número de Anotación de Salida: 306 , Fecha de Salida: 17/03/2023 14:24:00
OTROS DATOS Código para validación: 1Q5H5-WD1C4-LVBR1 Página 11 de 16	FIRMAS El documento ha sido firmado por : 1.- Txelo Auzmendi Jiménez, Alcaldesa/ Alkatea, de Ayuntamiento de Asparrena, Firmado 17/03/2023 13:58 ESTADO FIRMADO



Esta es una copia impresa del documento electrónico (Ref: 113080.1Q5H5-WD1C4-LVBR1 F0B5F429E0D9DC381F0DE6196CDA9B40801B0FF2) generada con la aplicación informática Firmadoc. El documento está FIRMADO. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web: https://udalenegotza.araba.eus/portal/verificar/Documentos.do?pes_cod=2&ent_id=3&idioma=1

**ASPARREneko Udala
ARAIA (Araba)**



**Ayuntamiento de ASPARRENA
ARAIA (Alava)**

Herriko Enparantza, 1. ● P.K. 01250 ● C.I.F. P-0101000-H ● 945 304006 ● Faxe 945 314507
● Elektronikoa. : administracion@asparrena.eus ● Web.: www.asparrena.eus

En caso de que se superaran los niveles de ruido aplicables a actividades nuevas de acuerdo al Decreto 213/2012, de 16 de octubre de contaminación acústica de la Comunidad Autónoma del País Vasco, se instalarán paneles rígidos de hormigón móviles, en la dirección máxima de propagación del sonido.

Con el fin de evitar molestias innecesarias a la población residente próxima, y dado la previsión de horario de actividad en la planta, puntual y diurno, se evitará la ejecución de operaciones con maquinaria ruidosa, carga, o descarga, o cualquier otra acción que origine un nivel de ruidos elevado durante las horas normales de reposo, considerando éste el periodo comprendido entre las diez de la noche y las ocho de la mañana (22 horas a 08 horas).

Salvo la trituradora, la maquinaria habitual a utilizar en la actividad en la planta (volteadora y pala cargadora) actuará dentro de las instalaciones.

En cuanto a la trituradora, tal y como se recoge en el documento ambiental, el impacto se califica como puntual, reversible y compatible, atendiendo a su escasa duración en el tiempo. Tratándose de un servicio en principio externo y a contratar, se tendrá en cuenta en la contratación la necesidad de cumplir con la normativa en la legislación vigente referente a emisiones sonoras de maquinaria de uso al aire libre, y en particular, cuando les sea de aplicación, a lo establecido en el Real Decreto 212/2002, de 22 de febrero, por el que se regulan las emisiones sonoras en el entorno debidas a determinadas máquinas de uso al aire libre (modificado por el Real Decreto 524/2006, de 28 de abril), y en las normas complementarias.

La volteadora y pala cargadora se prevén de nueva adquisición por lo que es obligatorio el cumplimiento de la normativa vigente correspondiente. En todo caso, ya sean de nueva adquisición o se contrate temporalmente el servicio al inicio de la actividad, la maquinaria dispondrá de los dispositivos adecuados para minimizar el ruido cumpliendo con las directivas 86/662/CEE y 95/27/CEE, para alcanzar un elevado nivel de protección al medio ambiente, con su correspondiente certificado de examen CE.

Una vez estén instaladas, y en funcionamiento, estas máquinas se comprobará que cumplen con los valores límite aplicables a focos emisores acústicos nuevos, detallados en el anexo I parte 2 del Decreto 213/2012, de 16 de octubre, de contaminación acústica de la Comunidad Autónoma del País Vasco, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas y los de la tabla B y C del anexo I parte 1 referente a los valores objetivo de calidad en el espacio interior de las edificaciones destinadas a viviendas, usos residenciales, hospitalarios, educativos o culturales. En este caso los únicos usos sensibles son las viviendas más cercanas a la planta, aunque dada

DOCUMENTO COMUNICACIÓN: Información complementaria para AAU Planta compostaje Asparrena	IDENTIFICADORES Número de Anotación de Salida: 306 , Fecha de Salida: 17/03/2023 14:24:00
OTROS DATOS Código para validación: 1Q5H5-WD1C4-LVBR1 Página 12 de 16	FIRMAS El documento ha sido firmado por : 1.- Txelo Auzmendi Jiménez, Alcaldesa/ Alkatea, de Ayuntamiento de Asparrena, Firmado 17/03/2023 13:58 ESTADO FIRMADO



ASPARREneko Udala
ARAIA (Araba)

Ayuntamiento de ASPARRENA
ARAIA (Alava)

Herriko Enparantza, 1. ● P.K. 01250 ● C.I.F. P-0101000-H ● 945 304006 ● Faxa 945 314507
● Elektronikoa. : administracion@asparrena.eus ● Web.: www.asparrena.eus

la distancia existente es muy improbable que se superen los límites de la normativa vigente, como consecuencia de la implantación de la actividad.

7.- Medidas para minimizar la generación de olores.

Las medidas se recogen en el punto “7.3. MEJORES TÉCNICAS DISPONIBLES ADOPTADAS EN LA ACTIVIDAD” del documento ambiental (página 72).

En este apartado se recogen aquellas MTDs contempladas en el proyecto de actividad de la planta, de acuerdo a la Decisión de Ejecución (UE) 2018/1147 de la Comisión de 10 de agosto de 2018 por la que se establecen las conclusiones sobre las mejores técnicas disponibles (MTD) en el tratamiento de residuos, de conformidad con la Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo.

Aunque este documento aplica a instalaciones de mayor tamaño que la planta de Asparrena, con una capacidad de tratamiento superior a 75 t/día y por tanto sometidas a Autorización Ambiental Integrada, se ha utilizado como referencia para definir las medidas correctoras a adoptar para minimizar la incidencia ambiental de la explotación.

Como se recoge en la MT10, en el caso de que se generen quejas por malos olores en el núcleo de Ametzaga (la localidad habitada más cercana), se realizará un estudio de olores.

En la MT 37 se recoge:

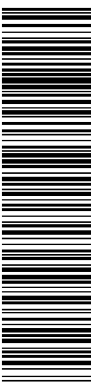
- En caso de resultar necesarias, se utilizarán cubiertas de membrana semipermeable en las pilas de compostaje.
- En épocas de fuertes vientos se evitará la formación o el volteo de pilas, el cribado o la trituración.
- Las trincheras se orientan de manera que quede expuesta al viento dominante la menor superficie posible de la masa en compostaje para reducir la dispersión de contaminantes.

Así mismo, en relación con las posibles alternativas de ubicación de la planta, y dada la cercanía de la localidad de Ametzaga, se tuvo en cuenta el análisis de vientos y se consideró adecuada. Tanto en la memoria inicial como en la redacción del proyecto se ha tenido en consideración este aspecto.

Tal y como se puede ver en la rosa de los vientos (página 35 del documento ambiental), los vientos dominantes de la zona tienen una dirección desde el sur-sureste hacia el norte con una velocidad moderada.



DOCUMENTO COMUNICACIÓN: Información complementaria para AAU Planta compostaje Asparrena	IDENTIFICADORES Número de Anotación de Salida: 306 , Fecha de Salida: 17/03/2023 14:24:00
OTROS DATOS Código para validación: 1Q5H5-WD1C4-LVBR1 Página 13 de 16	FIRMAS El documento ha sido firmado por : 1.- Txelo Auzmendi Jiménez, Alcaldesa/ Alkatea, de Ayuntamiento de Asparrena, Firmado 17/03/2023 13:58 ESTADO FIRMADO



Esta es una copia impresa del documento electrónico (Ref: 113080.1Q5H5-WD1C4-LVBR1 F0B5F429E0D9DC381F0D56196CDA9B40801B0FF2) generada con la aplicación informática Firmadoc. El documento está FIRMADO. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web: https://udalenegotza.araba.eus/portal/verificarDocumentos.do?pes_cod=2&ent_id=3&idioma=1

**ASPARREneko Udala
ARAIA (Araba)**



**Ayuntamiento de ASPARRENA
ARAIA (Alava)**

Herriko Enparantza, 1. ● P.K. 01250 ● C.I.F. P-0101000-H ● 945 304006 ● Faxa 945 314507
● Elektronikoa. : administracion@asparrena.eus ● Web.: www.asparrena.eus

El proceso se llevará a cabo en nave cubierta, que tiene dos laterales cerrados, los localizados al norte y al este. El núcleo de Ametzaga, el más sensible en relación con la emisión de olores, se ubica al noreste de la planta, por lo que, en principio, y teniendo en cuenta la dirección de los vientos dominantes no se espera que se vea afectado, de manera significativa, por el funcionamiento de la planta.

Así mismo estas medidas de recogen en el punto “7.2.6. Medias para minimizar la emisión de olores” del documento ambiental (página 70).

Los olores durante el proceso de compostaje se producen únicamente en el caso de una mala gestión de la planta. En condiciones no deseadas se puede genera CH₄, aunque su presencia queda prácticamente descartada cuando, como es el caso de esta actividad, el compostaje se realiza en condiciones aerobias.

En cuanto a la posible generación de NH₃, de acuerdo al anexo II del documento “Sistema Español de inventario de emisiones. Metodologías de estimación de emisiones”¹, se puede aceptar como factor de emisión de NH₃, la cantidad de 0,24 g NH₃/kg de residuo a compostar. Aplicando este factor a la planta de Asparrena, se obtiene que anualmente se generarían 120 kg de NH₃, distribuidos más o menos homogéneamente a lo largo del año, cantidad que no supone un impacto significativo.

Hay que tener en cuenta además que los lixiviados que se generen se almacenan en un foso, minimizando así la generación de olores.

Para asegurar que el proceso de compostaje se desarrolla en las condiciones se controlará exhaustivamente el proceso, mediante el seguimiento periódico y control de los parámetros siguientes: temperatura, humedad, grado de compactación del material, ausencia de olores, ausencia de lixiviados y ausencia de improprios. Asimismo, se realizará un mantenimiento periódico del proceso de compostaje, mediante: volteos, riegos y aporte de material estructurante.

8.- Previsión para realizar el Informe de situación de suelo de la normativa sectorial de suelos (art. 8 Ley 4/2015).

Esta actuación está prevista en el punto “6.2.4. Contaminación del suelo” del documento ambiental (página 54).

¹ https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/sistema-espanol-de-inventario-sei-/091005-producc-compost_tcm30-429864.pdf

DOCUMENTO COMUNICACIÓN: Información complementaria para AAU Planta compostaje Asparrena	IDENTIFICADORES Número de Anotación de Salida: 306 , Fecha de Salida: 17/03/2023 14:24:00
OTROS DATOS Código para validación: 1Q5H5-WD1C4-LVBR1 Página 14 de 16	FIRMAS El documento ha sido firmado por : 1.- Txelo Auzmendi Jiménez, Alcaldesa/ Alkatea, de Ayuntamiento de Asparrena, Firmado 17/03/2023 13:58 ESTADO FIRMADO



ASPARRENeKo Udala
ARAIA (Araba)

Ayuntamiento de ASPARRENA
ARAIA (Alava)

Herriko Enparantza, 1. ● P.K. 01250 ● C.I.F. P-0101000-H ● 945 304006 ● Faxa 945 314507
● Elektronikoa. : administracion@asparrena.eus ● Web.: www.asparrena.eus

La actividad de compostaje está incluida dentro de las actividades potencialmente contaminantes del suelo, de acuerdo con la legislación sectorial vigente.

La elaboración del informe preliminar y de los informes periódicos de situación del suelo y el inicio del procedimiento de declaración de la calidad de este medio al cese definitivo de la actividad son dos obligaciones aplicables a todas las actividades potencialmente contaminantes del suelo.

En este caso, a semejanza de las obligaciones resultantes para las actividades sometidas a Autorización Ambiental Integrada, (ya que la nave de compostaje se va a instalar en una parcela sobre la que no se han desarrollado en el pasado actividades potencialmente contaminantes del suelo y no existen indicios de contaminación de este medio), la documentación relativa a la protección del suelo y de las aguas subterráneas se podrá presentar en el plazo de seis meses tras el otorgamiento de la autorización ambiental única.

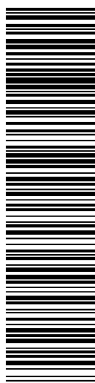
Los informes de situación del suelo de las actividades con potencial contaminante medio y alto serán elaborados por una entidad acreditada en investigación y recuperación de la calidad del suelo y se acompañarán de una declaración responsable suscrita por el titular de la actividad sobre las medidas que, en su caso, haya sido preciso o se prevea adoptar para minimizar o evitar las afecciones al medio ambiente y la salud humana, indicando en este último caso el cronograma propuesto.

Los informes de situación del suelo de actividades con potencial contaminante bajo no precisarán ser elaborados por parte de una entidad acreditada, debiendo acompañarse en todo caso de una declaración responsable suscrita por el titular de la actividad en la que manifieste, bajo su responsabilidad, que su contenido es plenamente veraz.

El contenido mínimo del informe de situación del suelo variará en función del potencial contaminante de las actividades o instalaciones para las que se redacta. Las actividades e instalaciones de potencial contaminante bajo presentarán un informe de situación simplificado mientras que las de potenciales medio y alto se ajustarán a un mismo modelo de informe con un contenido más desarrollado.

De acuerdo al Anexo II a la Ley 4/2015, de 25 de junio "Clasificación de las actividades e instalaciones potencialmente contaminantes del suelo", se consideran actividades con potencial contaminante bajo a: aquellas que cumplen todos y cada uno de los siguientes requisitos:

- *Actividades no afectadas por la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrado de la contaminación.*
- *Actividades con los focos potenciales de contaminación ubicados bajo cubierta y sobre suelo convenientemente protegido para la actividad desarrollada en el emplazamiento.*
- *Actividades que no disponen de instalaciones subterráneas de sustancias peligrosas o de otras sustancias que puedan causar contaminación del suelo o las aguas subterráneas.*
- *Actividades que no cumplen con las condiciones del apartado 3.2 del Real Decreto 9/2005 (Producir, manejar o almacenar más de 10 toneladas por año de una o varias de las sustancias incluidas en el Real Decreto 363/1995, de 10 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento sobre notificación de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas, y almacenar combustible para uso propio según el Real Decreto 1523/1999, de 1 de octubre, por el que se modifica el Reglamento de instalaciones petrolíferas, aprobado por el Real Decreto 2085/1994, de 20 de octubre, y las instrucciones técnicas complementarias MIIP03, aprobada por el Real Decreto 1427/1997, de 15 de septiembre, y MI-IP04, aprobada por el Real Decreto 2201/1995, de*



DOCUMENTO COMUNICACIÓN: Información complementaria para AAU Planta compostaje Asparrena	IDENTIFICADORES Número de Anotación de Salida: 306 , Fecha de Salida: 17/03/2023 14:24:00
OTROS DATOS Código para validación: 1Q5H5-WD1C4-LVBR1 Página 15 de 16	FIRMAS El documento ha sido firmado por : 1.- Txelo Auzmendi Jiménez, Alcaldesa/ Alkatea, de Ayuntamiento de Asparrena, Firmado 17/03/2023 13:58 ESTADO FIRMADO



ASPARRENeko Udala
ARAIA (Araba)

Ayuntamiento de ASPARRENA
ARAIA (Alava)

Herriko Enparantza, 1. ● P.K. 01250 ● C.I.F. P-0101000-H ● 945 304006 ● Faxe 945 314507
● Elektronikoa. : administracion@asparrena.eus ● Web.: www.asparrena.eus

28 de diciembre, con un consumo anual medio superior a 300.000 litros y con un volumen total de almacenamiento igual o superior a 50.000 litros).

Por lo tanto, a juicio del presente documento, la planta de compostaje de Asparrena se considera una actividad con potencial contaminante bajo. Se entiende que el foso de lixiviados, que se ejecutará en la fase II del proyecto, no es susceptible de generar contaminación apreciable del suelo o de las aguas subterráneas.

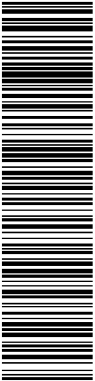
Por otro lado, existe la posibilidad de que se produzca una posible afección a la calidad del suelo, propiciados por el riesgo de derrames de aceite procedentes de la diferente maquinaria. En este caso en la planta únicamente se dispondrá de una volteadora y de una pala cargadora. Las operaciones de mantenimiento se realizarán en taller y el repostaje se realizará en estación de servicio, no estando previsto el disponer de depósitos de gasoil en la planta. El trómel y la cribadora serán portátiles, sólo estarán en la planta en los momentos puntuales en los que se necesiten. Por lo tanto, los derrames que se pudieran producir, por averías de la maquinaria, serán en todo caso muy puntuales y localizados. En el caso de producirse se recogerán con material absorbente.

La magnitud del posible impacto se considera baja, ya que toda la superficie donde se desarrollará la actividad de la planta contará con solera de hormigón y el proceso no utiliza sustancias peligrosas.

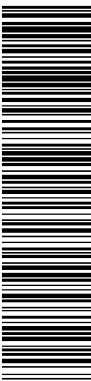
Considerando que la planta de compostaje se ubica en una parcela en la que no se han desarrollado en el pasado actividades potencialmente contaminantes del suelo, no existen indicios de contaminación de este medio y en consecuencia, no estén sometidas a ningún procedimiento en materia de calidad del suelo y no se utilizan sustancias peligrosas, ni se generan residuos peligrosos, la documentación relativa a la protección del suelo y de las aguas subterráneas se presentará en el plazo de seis meses tras el otorgamiento de la autorización para facilitar la coordinación de los trabajos de investigación de campo, si son necesarios, con la excavación.

9.- Plan de autoprotección con el contenido establecido en el Decreto 277/2010, de 2 de noviembre, por el que se regulan las obligaciones de autoprotección exigibles a determinadas actividades, centros o establecimientos para hacer frente a situaciones de emergencia.

De acuerdo al Decreto 277/2010, de 2 de noviembre, modificado por el Decreto 21/2019, por el que se regulan las obligaciones de autoprotección exigibles a determinadas actividades, centros o establecimientos para hacer frente a situaciones de emergencia, las actividades centros o establecimientos incluidos en sus **anexos I.1 y I.2** deben contar preceptivamente con un Plan de Autoprotección que comprenderá, al menos, la identificación y evaluación de los riesgos; un plan de prevención que establezca las medidas dirigidas a reducirlos o eliminarlos.



DOCUMENTO COMUNICACIÓN: Información complementaria para AAU Planta compostaje Asparrena	IDENTIFICADORES Número de Anotación de Salida: 306 , Fecha de Salida: 17/03/2023 14:24:00
OTROS DATOS Código para validación: 1Q5H5-WD1C4-LVBR1 Página 16 de 16	FIRMAS El documento ha sido firmado por : 1.- Txelo Auzmendi Jiménez, Alcaldesa/ Alkatea, de Ayuntamiento de Asparrena, Firmado 17/03/2023 13:58 ESTADO FIRMADO



Esta es una copia impresa del documento electrónico (Ref: 113080.1Q5H5-WD1C4-LVBR1 F0B5F429E0D9DC381F0DE6196CDA8B40801B0FF2) generada con la aplicación informática Firmadoc. El documento está FIRMADO. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web: https://udalenegotza.araba.eus/portal/verificarDocumentos.do?pes_cod=2&ent_id=3&idioma=1

**ASPARREneko Udala
ARAIA (Araba)**



**Ayuntamiento de ASPARRENA
ARAIA (Alava)**

*Herriko Enparantza, 1. ● P.K. 01250 ● C.I.F. P-0101000-H ● 945 304006 ● Faxa 945 314507
● Elektronikoa. : administracion@asparrena.eus ● Web.: www.asparrena.eus*

La planta de compostaje no está incluida en ninguno de los supuestos de los anexos citados (No se gestionan residuos peligrosos, ni se almacenan ni utilizan sustancias peligrosas de ningún tipo, no se almacenan productos químicos acogidos a las instrucciones técnicas complementarias, tampoco se generan atmósferas inflamables, etc).

En cuanto a las características de la nave no alcanza ni la altura ni la ocupación, ni la superficie descritas en la misma.

En cuanto a la protección frente al fuego, tal como se establece en el proyecto técnico, La normativa aplicable a la nueva nave es el Reglamento de Seguridad Contra Incendios en los Establecimientos Industriales (RSCIEI), aprobado por Real Decreto 2267/2004, de 3 de diciembre.

La nueva construcción queda clasificada, de acuerdo con las configuraciones indicadas en el Anexo I del Reglamento de Seguridad Contra Incendios en los Establecimientos Industriales (RSCIEI), como tipo E. La nave estará acondicionada para que se pueda desarrollar la actividad de compostaje con un nivel de riesgo intrínseco MEDIO-5, de acuerdo con lo previsto en el RSCIEI.

Según lo recogido en el RSCIEI, la superficie máxima de cada pila será de 500 m², con un volumen máximo de 3.500 m³. La longitud de cada pila no podrá exceder los 45 m si el pasillo entre pilas es $\geq 2,5$ m, y de 20 m si el pasillo es $\geq 1,5$ m.

Por lo tanto, no le aplica la exigencia de elaborar un Plan de Autoprotección.