



AUTORIZACIÓN AMBIENTAL

ÚNICA: MEMORIA



ARREGI ETXABE JUAN JOSE, S.A.

Febrero 2025

Índice

- 1. OBJETO**
- 2. NORMAS Y REFERENCIAS**
- 3. PRESENTACIÓN DE LA EMPRESA**
 - 3.1. DATOS GENERALES
 - 3.2. DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES Y SUPERFICIES
 - 3.3. DESARROLLO HISTÓRICO DE LA PARCELA
- 4. RESUMEN DE LA ACTIVIDAD**
 - 4.1. PROCESO PRODUCTIVO
 - 4.2. RECURSOS NATURALES, MATERIAS PRIMAS Y AUXILIARES
 - 4.2.1. CONSUMO ENERGÉTICO
 - 4.2.2. COMBUSTIBLES
 - 4.2.3. CONSUMO DE AGUA
 - 4.2.4. BALANCE DE MATERIAS PRIMAS Y AUXILIARES
 - 4.3. MAQUINARIA E INSTALACIONES INDUSTRIALES
 - 4.3.1. MAQUINARIA
 - 4.3.2. INSTALACIONES
 - 4.3.3. INSTALACIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS
 - 4.3.4. ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOR QUÍMICOS
- 5. SUELO**
- 6. RESPONSABILIDAD AMBIENTAL**
- 7. DECLARACIÓN RESPONSABLE**
- 8. AUTOR DEL PROYECTO**

1. OBJETO

El objeto de este proyecto es presentar la actividad de gestión de residuos promovida por ARREGI ETXABE JUAN JOSÉ, S.A. (ARREGI en adelante) con CIF: A20558599, ubicada a efectos de notificaciones en el Uparan nº2, en el término municipal de Aduna (Gipuzkoa).

La actividad que se llevará a cabo en la instalación objeto queda englobada bajo el epígrafe 2 del Anexo I.B. de la Ley 10/2021, de 9 de diciembre, de Administración Ambiental de Euskadi:

Anexo I.B.- Actividades e instalaciones sometidas a autorización ambiental única.

Siempre que se trate de actividades no incluidas en el apartado A de este Anexo I, se someterán a autorización ambiental única, las siguientes actividades e instalaciones:

2.- Actividades o instalaciones sujetas a autorización de tratamiento de residuos no peligrosos.

Asimismo, quedan sometidos a evaluación de impacto ambiental simplificada los proyectos comprendidos en el Anexo II del Real Decreto 445/2023, de 13 de junio, por el que se modifican los anexos I, II y III de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.

Anexo II.- Proyectos sometidos a la evaluación ambiental simplificada regulada en el título II, capítulo II, sección 2.ª

Grupo 9. Otros proyectos.

b) Instalaciones de eliminación o valorización de residuos no incluidas en el anexo I, excepto la eliminación o valorización de residuos propios no peligrosos en el lugar de producción.

Por lo tanto, la nueva actividad ubicada en Polígono Industrial Jundiz, C/ Bidegana nº 15 del término municipal de Vitoria-Gasteiz (Araba) queda sometida al régimen jurídico de Autorización Ambiental Única.

Teniendo en cuenta el alcance de la actividad y los requisitos legales de aplicación, conforman la presente solicitud de Autorización Ambiental Única los siguientes documentos:

DOCUMENTO	CODIGO ¹
Datos administrativos de la instalación	001-000
CIF de la empresa	002-000
Escritura de constitución	002-001
Escritura de apoderamiento	002-002
Memoria	004-000
Planos de las instalaciones	005-000
Planos ambientales	005-001
Descripción y cuantificación de emisiones al aire	008-000
Descripción y cuantificación de vertidos	014-000
Identificación de las fuentes de ruido y su intensidad	017-000*
Descripción y cuantificación de residuos producidos	021-000
Descripción y cuantificación de residuos gestionados	021-001
Ficha técnica de la instalación de trituración y prensado	021-002
Solicitud de ampliación del tiempo de almacenamiento de los residuos peligrosos producidos	021-003
Ficha técnica de la instalación de clasificación	021-004
Justificación de la vía de gestión prevista	024-000
Plantilla de resumen de archivo cronológico	028-000*
Descripción de aéreas de almacenamiento	031-000
Envases y Residuos de envases	035-000*
Seguro de responsabilidad civil MAMB	036-000*
Certificado instalación contra incendios RD 2267/2004	039-000*
Medidas preventivas y condiciones de funcionamiento en situaciones distintas a las normales	052-000*
Manual de mantenimiento	053-000*
Solicitud de informe de compatibilidad urbanística	054-000
Justificante de Solicitud de informe de compatibilidad urbanística	054-001
Informe de compatibilidad urbanística	055-000
Datos confidenciales	056-000*
Resumen no técnico	057-000*
Informe Preliminar de la situación del suelo	058-000*
Estudio simplificado de impacto ambiental	202-000*
Anexo 1. Planos del Estudio Simplificado Impacto Ambiental	202-001*
Cartografía Estudio Simplificado Impacto Ambiental	202-002*

¹ Los documentos marcados con *, serán tramitados posteriormente.

2. NORMAS Y REFERENCIAS

La principal normativa ambiental que le será de aplicación en, teniendo en cuenta la actividad a desarrollar es la siguiente:

Actividad

- Ley 10/2021, de 9 de diciembre, de Administración Ambiental de Euskadi
- Ley 7/2012, de 23 de abril, de modificación de diversas leyes para su adaptación a la Directiva 2006/123/CE, de 12 de diciembre, del Parlamento Europeo y del Consejo, relativa a los servicios en el mercado interior.
- Real Decreto 265/2021, de 13 de abril, sobre los vehículos al final de su vida útil y por el que se modifica el Reglamento General de Vehículos, aprobado por el Real Decreto 2822/1998, de 23 de diciembre.

Incendios

- R.D. 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación, Documento Básico de Seguridad en caso de incendios, y modificado por el R.D. 732/2019, de 20 de diciembre
- R.D. 2267/2004, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales.
- Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios.
- ORDEN de 14 de marzo de 2023, de la Consejera de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente, por la que se desarrollan determinados aspectos en el ámbito de las instalaciones de protección contra incendios reguladas por Real Decreto 513/2017.

Suelo

- Ley 4/2015, de 25 de junio, para la prevención y corrección de la contaminación del suelo
- Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados.
- Decreto 209/2019, de 26 de diciembre, por el que se desarrolla la Ley 4/2015, de 25 de junio, para la prevención y corrección de la contaminación del suelo.

Tramitaciones

- Decreto 4/2020, de 21 de enero, por el que se deroga el Decreto 183/2012, de 25 de septiembre, por el que se regula la utilización de los servicios electrónicos en los procedimientos administrativos medioambientales, así como la creación y regulación del registro de actividades con incidencia medioambiental de la Comunidad Autónoma del País Vasco.
- Decreto 91/2023, de 20 de junio, de atención integral y multicanal a la ciudadanía y acceso a los servicios públicos por medios electrónicos.

Responsabilidad ambiental

- Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental
- Real Decreto 2090/2008, de 22 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de desarrollo parcial de la Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental
- Orden ARM/1783/2011, de 22 de junio, por la que se establece el orden de prioridad y el calendario para la aprobación de las órdenes ministeriales a partir de las cuales será exigible la constitución de la garantía financiera obligatoria, previstas en la disposición final cuarta de la Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental
- Orden APM/1040/2017, de 23 de octubre, por la que se establece la fecha a partir de la cual será exigible la constitución de la garantía financiera obligatoria para las actividades del anexo III de la Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental, clasificadas como nivel de prioridad 1 y 2, mediante Orden ARM/1783/2011, de 22 de junio, y por la que se modifica su anexo

Vertidos

- Real Decreto legislativo 1/2001, de 20 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Aguas.
- Reglamento del Dominio Público Hidráulico aprobado por Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, modificado por Real Decreto 606/2003, de 23 de mayo
- Real Decreto 258/1989, de 10 de marzo, por el que se establece la normativa general sobre vertidos de sustancias peligrosas desde tierra al mar.
- Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento de emisiones industriales y de desarrollo de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación.
- Reglamento Regulador de los Vertidos de Cisternas en la E.D.A.R. de Crispijana
- Ordenanza Municipal de Vertidos No Domésticos

Almacenamiento

- Real Decreto 656/2017, de 23 de junio, por el que se aprueba el Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos y sus Instrucciones Técnicas Complementarias MIE APQ 0 a 10.

Ruido

- Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido.
- Real Decreto 1513/2005, de 16 de diciembre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre del Ruido, en lo referente a la evaluación y gestión del ruido ambiental.
- Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, en lo referente a la zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas.
- Ley 7/2002, de 3 de diciembre, de protección contra la contaminación acústica
- Decreto 213/2012, de 16 de octubre, de contaminación acústica de la Comunidad Autónoma del País Vasco

Emisiones

- *Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera.*
- *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.*
- *Orden de 11 de julio de 2012, de la Consejera de Medio Ambiente, Planificación Territorial, Agricultura y Pesca, por la que se dictan instrucciones técnicas para el desarrollo del Decreto 278/2011, de 27 de diciembre, por el que se regulan las instalaciones en las que se desarrollen actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera.*
- *Decreto 278/2011, de 27 de diciembre, por el que se regulan las instalaciones en las que se desarrollen actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera.*
- *Real Decreto 1042/2017, de 22 de diciembre, sobre la limitación de las emisiones a la atmósfera de determinados agentes contaminantes procedentes de las instalaciones de combustión medianas y por el que se actualiza el anexo IV de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera.*
- *Corrección de errores del Real Decreto 1042/2017, de 22 de diciembre, sobre la limitación de las emisiones a la atmósfera de determinados agentes contaminantes procedentes de las instalaciones de combustión medianas y por el que se actualiza el anexo IV de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera.*

Residuos

- *Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.*
- *Decreto 112/2012, de 26 de junio, que regula la producción y gestión de RCD en el País Vasco.*
- *Real Decreto 952/1997, de 20 de junio, por el que se modifica el Reglamento para la ejecución de la se modifica el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, de 14 de mayo, Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos, aprobado mediante Real Decreto 833/1988, de 20 de julio.*
- *Decreto 49/2009, de 24 de febrero, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero y la ejecución de los rellenos.*
- *Real Decreto 106/2008, de 1 de febrero, sobre pilas y acumuladores y la gestión ambiental de sus residuos.*
- *Real decreto 553/2020, de 2 de junio, por el que se regula el traslado de residuos en el interior del territorio del estado.*

Envases

- *Real Decreto 1055/2022, de 27 de diciembre, de envases y residuos de envases.*

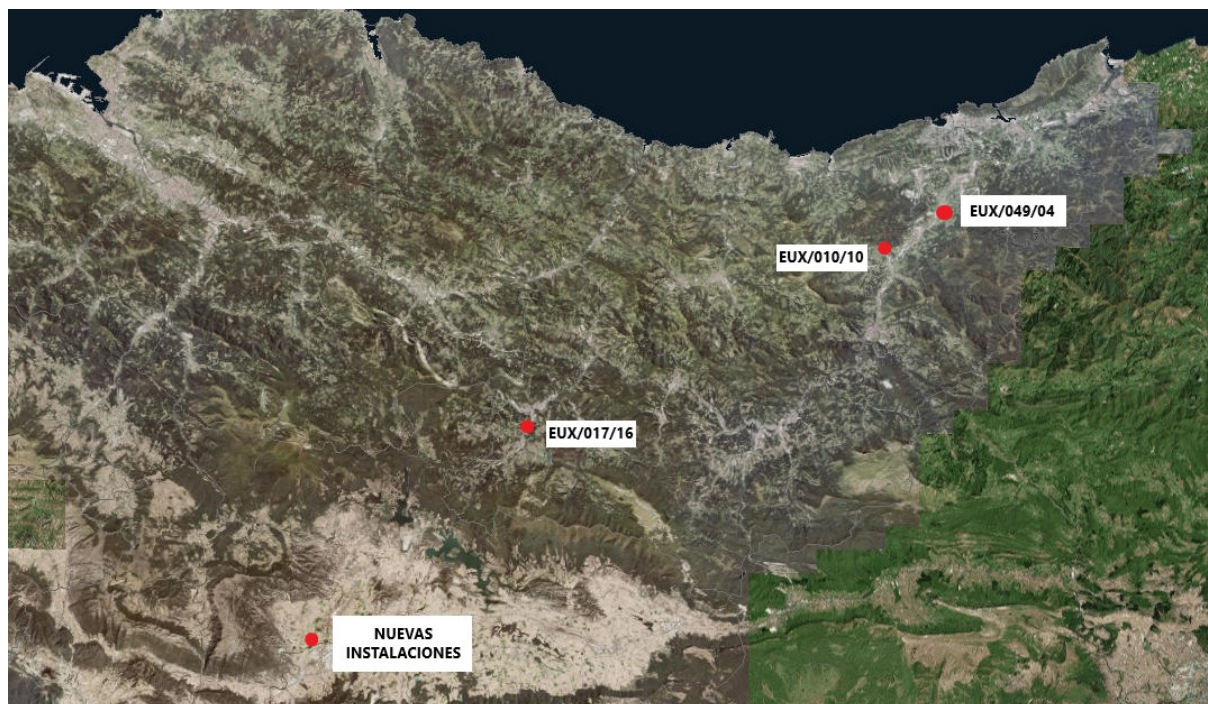
3. PRESENTACIÓN DE LA EMPRESA

ARREGI ETXABE JUAN JOSÉ, S.A. (en adelante ARREGI) es una empresa constituida en el año 1996, con el objeto social de recuperar residuos de madera, papel y cartón.

El 16/07/2001, ARREGI regularizó las instalaciones de Urnieta (Gipuzkoa), sitas en Oztaran 27, donde la entidad dispone autorización para la gestión de residuos no peligrosos, mediante Resolución de 22 de diciembre de 2004 de la Viceconsejera de Medio Ambiente y posteriores modificaciones, por las que se concede la autorización como gestor de residuos no peligrosos (número de autorización EUX/049/04).

El 26/12/2006 se amplió la actividad en Aduna, la cual es actualmente la sede principal de la empresa. En las instalaciones de Aduna, situadas en Polígono Industrial Uparan, 2, la entidad dispone autorización para la gestión de residuos no peligrosos, según Resolución de 14 de julio de 2010 de la Viceconsejera de Medio Ambiente y posteriores modificaciones, por las que se concede la autorización como gestor de residuos no peligrosos (número de autorización EUX/010/10).

El 23/12/2016 se amplió la actividad en Arrasate. En las instalaciones de Arrasate, situadas en kanpazar, s/n, la entidad dispone autorización para la gestión de residuos no peligrosos, según Resolución de 9 de junio de 2017 del Director de Administracion Ambiental y posteriores modificaciones, por las que se concede la autorización como gestor de residuos no peligrosos (número de autorización EUX/017/16).



Actualmente ARREGI desea ampliar la actividad incorporando el cuarto centro de trabajo en un pabellón situado en Poligono Industrial Jundiz, bidegana nº 5, Vitoria-Gasteiz. Este nuevo centro, el cual se pretende legalizar mediante el presente documento, actuaría como centro estratégico, complementando la actividad de los otros centros de trabajo.

3.1. DATOS GENERALES

A continuación, se muestra una tabla donde se resumen los datos administrativos de la empresa:

		
DATOS DE LA ENTIDAD		
Razón social: ARREGI ETXABE JUAN JOSE, S.A.		CIF: A20558599
Dirección razón social: Uparan nº 2		
C.P.: 20150	Municipio: Aduna	Territorio Histórico: Gipuzkoa
Representante: Juan Carrasco Garcia		DNI: 45625418L
DATOS DEL CENTRO OBJETO DE LEGALIZACIÓN		
Denominación del centro: ARREGI ETXABE JUAN JOSE, S.A.		NIMA Centro: 0100161053
Dirección: Poligono Industrial Jundiz, bidegana nº 5		
C.P.: 01015	Municipio: Vitoria-Gasteiz	Territorio Histórico: Araba
Correo electrónico: jcarrasco@arregi.eus		Teléfono: 678157083
Sistema de Coordenadas aproximadas (UTM 30-ETRS89):		X: 519652.500 Y: 4743456.179
ACTIVIDAD		
Actividad: Gestión de residuos		
Actividad industrial (CNAE 2009): 4677 Comercio al por mayor de chatarra y productos de desecho		
Personal: 7		
Turnos: Dos turnos de 8 horas, de 6:00 a 14:00 y de 14:00 a 22:00		
Días de trabajo al año: aproximadamente 220 días		
Horas de trabajo al año: 3.520 horas de trabajo al año		

3.2. DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES Y SUPERFICIES

Las instalaciones objeto de legalización de ARREGI se sitúan en el Polígono industrial de Jundiz, en la calle Bidegana nº 5 del término municipal de Vitoria-Gasteiz (Araba).



Ubicación del pabellón. Fuente: Visor GeoEuskadi

El edificio industrial está constituido por una nave de forma rectangular, de aproximadamente 90 metros de largo y 45 de ancho y oficinas adosadas en planta baja y primera. La instalación tiene una superficie total construida de 4.499,42 m².

ZONAS	SUPERFICIE UTIL (m ²)
SECTOR 01: PRODUCCIÓN y ALMACÉN	
PRODUCCIÓN	1.780,01
ALMACÉN 01	915,54
ALMACÉN 02	519,67
ZONA SIN USO	362,94
TOTAL SECTOR 01 (m ²) ÚTIL	3.578,16
TOTAL SECTOR 01 (m ²) CONSTRUIDO	3.780,38

ZONAS	SUPERFICIE UTIL (m ²)
SECTOR 02: OFICINAS Y SERVICIOS	
OFICINAS PB	212,30
OFICINAS P1	234,80
TOTAL SECTOR 02 (m ²) ÚTIL	447,10
TOTAL SECTOR 02 (m ²) CONSTRUIDO	479,73

ZONAS	SUPERFICIE UTIL (m ²)
SECTOR 03: CUARTO TÉCNICO (SIN USO)	
CUARTO TÉCNICO (SIN USO)	79,94
TOTAL SECTOR 03 (m ²) ÚTIL	79,94
TOTAL SECTOR 03 (m ²) CONSTRUIDO	82,77

ZONAS	SUPERFICIE UTIL (m ²)
SECTOR 04: CUARTO TÉCNICO (CT+CGBT)	
CUARTO TÉCNICO (CT+CGBT)	76,72
TOTAL SECTOR 04 (m ²) ÚTIL	76,72
TOTAL SECTOR 04 (m ²) CONSTRUIDO	80,30

ZONAS	SUPERFICIE UTIL (m ²)
SECTOR 05: CUARTO TÉCNICO (SIN USO)	
CUARTO TÉCNICO (SIN USO)	73,51
TOTAL SECTOR 05 (m ²) ÚTIL	73,51
TOTAL SECTOR 05 (m ²) CONSTRUIDO	76,24

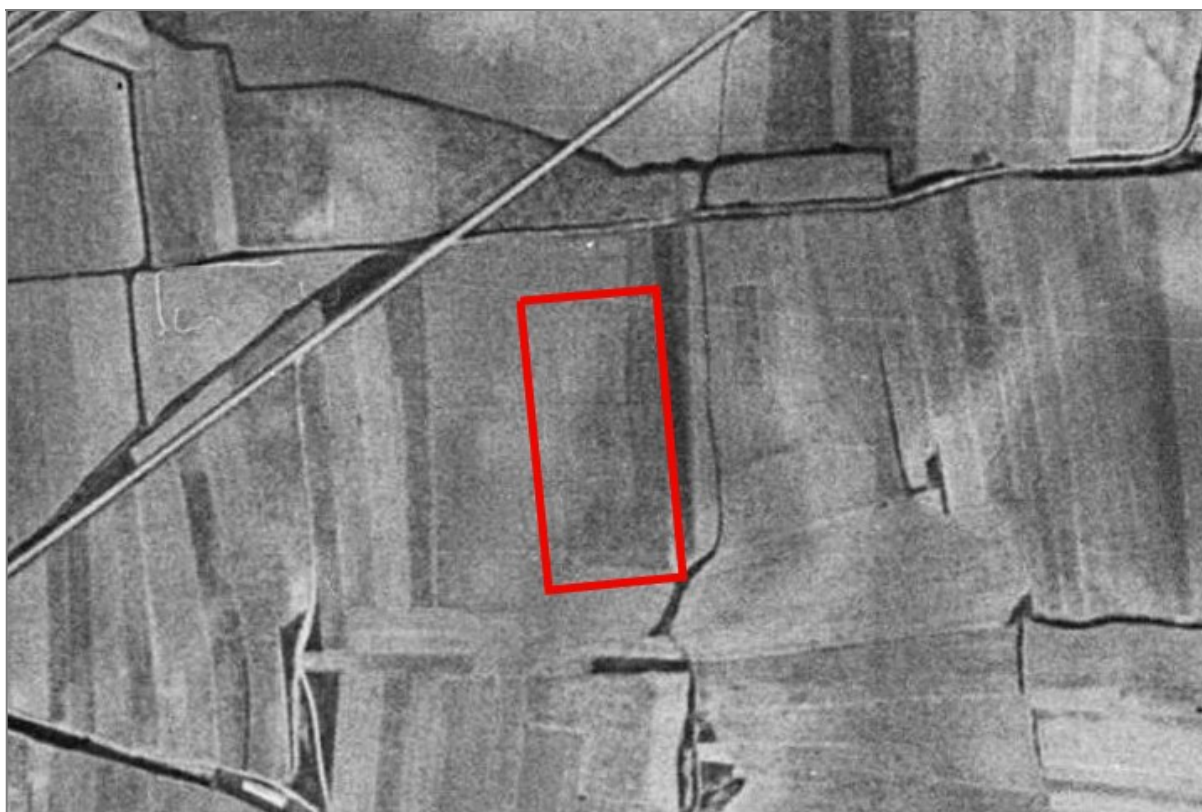
TOTAL ÚTIL: S01 + S02 + S03 + S04 + S05 4.255,43 m²

TOTAL CONSTRUIDO: S01 + S02 + S03 + S04 + S05 4.499,42 m²

3.3. DESARROLLO HISTÓRICO DE LA PARCELA

Tras revisar las fotografías aéreas disponibles en GeoEuskadi, Infraestructura de Datos Espaciales (IDE) de Euskadi, se ha podido comprobar que inicialmente el emplazamiento tenía un uso agrario.

No fue hasta el año 2005 que se empezaron a dar los primeros movimientos de tierra en el emplazamiento objeto de estudio.



Fotografía aérea correspondiente al año 1956-1957. Fuente Visor Geo Euskadi.



Fotografía aérea correspondiente al año 1977-1978. Fuente Visor Geo Euskadi.



Fotografía aérea correspondiente al año 1989. Fuente Visor Geo Euskadi.



Fotografía aérea correspondiente al año 2001 Fuente Visor Geo Euskadi.



Fotografía aérea correspondiente al año 2005 Fuente Visor Geo Euskadi.

Para el año 2007, no se observan edificaciones en la parcela ni en su entorno, aunque el acceso al polígono estaba completamente acondicionado.



Fotografía aérea correspondiente al año 2007 Fuente Visor Geo Euskadi.

No es hasta el año 2008 que se empieza a edificar la zona industrial asentando diferentes actividades.



Fotografía aérea correspondiente al año 2008-2009 Fuente Visor Geo Euskadi.

Tal y como se observa en la siguiente fotografía, en el emplazamiento donde se ubica la instalación a legalizar no se desarrolla ninguna actividad industrial hasta 2011, años en los que, según la información arrojada por las fotografías aéreas puede observarse la construcción de la nave.



Fotografía aérea correspondiente al año 2011 Fuente Visor Geo Euskadi.

Según la información consultada la empresa que desarrollaba previamente su actividad en la parcela corresponde con la entidad de AGROMAIZ & SNACKS, S.L., se dedicaba a la elaboración de productos alimenticios (CNAE 1089- Elaboración de otros productos alimenticios n.c.o.p.). e

En febrero de 2018, se presenta un proyecto de modificación de la actividad promovido por IBERSNAKS, S.L. donde se mantiene la actividad anterior, y se rehabilitan las instalaciones existentes. La actividad principal a desarrollar por la empresa IBERSNAKS, S.L. se enmarca en el ámbito de la fabricación y comercialización de productos alimentarios diversos (CNAE: 1089- Elaboración de otros productos alimenticios n.c.o.p.).



Fotografía aérea correspondiente al año 2015 Fuente Visor Geo Euskadi.



Fotografía aérea correspondiente al año 2023. Fuente Visor Geo Euskadi.

4. RESUMEN DE LA ACTIVIDAD

4.1. PROCESO PRODUCTIVO

La instalación de Vitoria-Gasteiz, se especializará en la gestión de papel y cartón: recogida, recepción, almacenamiento, clasificación y un proceso de triturado, prensado y embalado de residuos de papel y cartón.

Asimismo, pretende ser un centro de transferencia de residuos, donde se recibirán y almacenarán hasta su expedición a otras instalaciones de gestión autorizadas para su gestión, titularidad de ARREGI: recogida, recepción y almacenamiento, de residuos no peligrosos.

El proceso productivo es el siguiente:

Una vez confirmada la viabilidad para la gestión del residuo y generado el Contrato de Tratamiento (en adelante, CT) y el Documento de Identificación (en adelante, DI) correspondiente, el material será retirado de la empresa productora del residuo o de otro valorizador intermedio, utilizando transporte propio y/o subcontratado.

El proceso productivo comienza con la recepción de los residuos. Al recibir el material se procede a su pesaje en báscula antes de realizar la descarga.

1. Residuos de papel y cartón

Una vez descargado el papel y cartón, se lleva a cabo una clasificación por tipo de material y la calidad de este y se procede a su almacenamiento hasta que se inicie el proceso de gestión.

La clasificación se realizará con una instalación clasificadora semi-automática. los residuos se introducen a través de una cinta transportadora en una cribadora que separa los residuos en función de su tamaño.

Los residuos de papel y cartón mayores de 300 mm pasan a un silo, donde se almacenan hasta ser procesados en la trituradora.

Los residuos de papel y cartón menores de 300 mm pasan a una mesa de triaje donde manualmente se hace una clasificación y se retiran los materiales impropios, como plásticos, maderas, metales y otros residuos no segregados en origen adecuadamente. Los residuos de papel y cartón clasificados pasan a silos donde se almacenan hasta ser procesados en la trituradora.

- Residuos: materiales de rechazo como maderas, plásticos, materiales metálicos de rechazo como clips y grapas. Estos serán retirados y almacenados para su correcta gestión (autogestión).

Los materiales se introducirán a la trituradora a través de cintas transportadoras: el papel/cartón es atrapado por las cuchillas o rodillos que lo fragmentan en pedazos cuyo tamaño variará en función del material y de su destino.

- Emisiones: El proceso de triturado se generarán emisiones contaminantes las cuales se emitirán a la atmosfera de forma difusa en régimen sistemático.

Los materiales ya triturados son expulsados por una boca de salida situada en la parte frontal inferior de la caja del triturado, y pasa a la prensa² donde se comprime en balas para facilitar su almacenamiento y transporte. Las balas de papel y cartón triturado tendrán unas dimensiones de 2x1x1,2 metros, y pesan en función de la celulosa \pm 1.500 kg, y tras su prensado, la máquina conforma el fardo con alambre.

- Consumos de materias primas/auxiliares y productos químicos: Alambre

Finalmente, se almacena hasta su expedición al cliente, no sin antes realizar el pesaje de salida en báscula para completar la documentación necesaria relativa a la valorización de los residuos.

2. Residuos no peligrosos

Los residuos llegan a las instalaciones en contenedores metálicos. Una vez descargados los residuos se acopian sin que se les realice ningún tipo de proceso de gestión. Los residuos se almacenan hasta ser transportados a otras instalaciones autorizadas de ARREGI, para su gestión.

4.2. RECURSOS NATURALES, MATERIAS PRIMAS Y AUXILIARES

4.2.1. CONSUMO ENERGÉTICO

La principal fuente de suministro de energía que se utilizará es la energía eléctrica. El consumo de energía eléctrica está vinculado a la maquinaria y a los procesos auxiliares de las instalaciones como son la iluminación.

DENOMINACIÓN	OPERACIÓN DEL PROCESO PRODUCTIVO	ESTADO	FORMA DE PRESENTACIÓN	ALMACENAMIENTO
Electricidad	General	-	Suministro de red eléctrica	-

4.2.2. COMBUSTIBLES

No se prevé el consumo de combustibles.

² Se dispondrá de una segunda prensa.

4.2.3. CONSUMO DE AGUA

La instalación se abastecerá de agua a través de captación de la red municipal, utilizada íntegramente para las instalaciones sanitarias.

DENOMINACIÓN	OPERACIÓN DEL PROCESO PRODUCTIVO	ESTADO	FORMA DE PRESENTACIÓN	ALMACENAMIENTO
Agua	General	Líquido	Suministro red de abastecimiento de agua potable	-

4.2.4. BALANCE DE MATERIAS PRIMAS Y AUXILIARES

Las materias primas y auxiliares que se prevén consumir para el desarrollo de la actividad son las siguientes:

MATERIA PRIMA EMPLEADA		OPERACIÓN DEL PROCESO PRODUCTIVO
DESCRIPCIÓN PRODUCTO	NOMBRE COMERCIAL ³	
Residuos de papel y cartón	Residuos de papel y cartón	Gestión de residuos
Resto de residuos no peligrosos	Resto de residuos no peligrosos	Almacenamiento de residuos
Carretes de alambre	Alambre	Material de embalaje de balas de residuo triturado

6.3. MAQUINARIA E INSTALACIONES INDUSTRIALES

6.3.1. MAQUINARIA

La maquinaria prevista para la explotación de la actividad industrial será la siguiente:

- 1- Trituradora marca IMABE, modelo TR-1500/125-CD _____ 90 kW
- 2- 2xPrensa continua automática marca IMABE, modelo H-200/3000 _____ 2x150 kW
- 3- Cinta transportadora alimentación trituradora marca IMABE, modelo TMT-1700-D25.5-ZP12-P200 _____ 9,2 kW
- 4- Cinta transportadora alimentación prensa marca IMABE, modelo TMT-1200-D14-ZP5-P200 _____ 9,2 kW

³ El nombre indicado en la ficha de seguridad.

- 5- Alimentador de tablillas de Clasificadora de papel-cartón marca IMABE, Modelo TMT-1200-D19-ZC4-P200 SUELO 5,5 kW
- 6- Cinta transportadora alimentación clasificadora marca IMABE, modelo TBLAR-1200-D12 2,2 kW
- 7- Cinta transportadora alimentación clasificadora marca IMABE, modelo TBLAR-1400-D8 2,2 kW
- 8- Cinta transportadora alimentación clasificadora marca IMABE, modelo TBNAR-1200-D10 4 kW
- 9- Cinta transportadora alimentación clasificadora marca IMABE, modelo TBLSE-1200-D10,75 2,2 kW
- 10-Báscula de pesaje sin datos
- 11-Termo eléctrico sin datos
- 12-Carretilla elevadora marca Linde Modelo H-25
- 13-Carretilla elevadora marca Linde Modelo H-30
- 14-Carretilla elevadora marca Hyster Modelo H3-50XM
- 15-Carretilla elevadora marca Nyssan Modelo 30

4.3.2. FLOTA DE VEHÍCULOS

ARREGI dispone de una flota de vehículos autorizado para el transporte de residuos no peligrosos:

MATRICULA	DESCRIPCION
1374GJB	CAMION GANCHO DAF
1484BDW	CAMION GANCHO SCANIA
1676JHL	CISTERNA MAN
2081MVC	CAMION GANCHO VOLVO
2372GCV	CAMION GANCHO VOLVO
3213LJS	RECOLECTOR IVECO
4043GCW	CAMION GANCHO MAN
4382FYH	TRAILER VOLVO
1472MDT	TRAILER DAF
5373DTT	CAMION GANCHO MAN
5405FCT	CAMION GANCHO MAN
5983JNN	CAMION GANCHO VOLVO
6216LDV	CAMION GANCHO MAN
7010FWF	CAMION GANCHO MERCEDES
9112KYN	CAMION GANCHO RENAULT
9515CLP	RECOLECTOR VOLVO
SS5362AL	CAMION GANCHO MAN

MATRICULA	DESCRIPCION
R1593BCT	REMOLQUE
R3532BCL	REMOLQUE
R6532BCJ	REMOLQUE TRAILER 4382FYH
R9828BDN	REMOLQUE TRAILER 1472MDT
SS04360R	REMOLQUE

4.3.3. INSTALACIONES

Instalación eléctrica

El suministro a la parcela se hace en alta tensión. Dispone de un transformador de 1000 KVA desde el cual se alimenta el cuadro general de la nave que se encuentra situado en el cuarto de electricidad específico en uno de los laterales, y que conforma un sector independiente del resto del establecimiento.

Desde este cuadro se alimentan las diferentes máquinas de la zona de producción (en nuestro caso, trituradora, prensa, cintas, pequeños motores, etc), así como cuadros tomacorrientes para realizar trabajos de mantenimiento.

A lo largo de la nave existen subcuadros. Desde el cuadro general también se alimenta el cuadro de ventilación y el cuadro de oficinas que se encuentran en un cuarto en planta baja de oficinas. Desde estos cuadros se alimentan, el alumbrado, los enchufes, los puestos de trabajo, etc.

Toda la instalación se realizará cumpliendo el REBT según el *RD 842/2002 de 2 de agosto de 2002*, lo realizará un instalador autorizado y se legalizará tanto la parte de alta como la de baja tensión, ante el departamento de Industria.

Instalación de aire comprimido

No está prevista la instalación de aire comprimido.

Ventilación y climatización

La instalación se ajustará a la normativa vigente en cuanto a la ventilación y climatización de las instalaciones.

4.3.4. INSTALACIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

Las medidas de protección contra incendios activas y pasivas se tendrán que establecer teniendo en cuenta su nivel del riesgo intrínseco, siendo definidos en correspondiente proyecto de protección contra incendios.

En este sentido, cabe destacar que nos encontramos ante un edificio de configuración tipo C, según el *Real Decreto 2267/2004, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales*:

TIPO C: el establecimiento industrial ocupa totalmente un edificio, o varios, en su caso, que está a una distancia mayor de tres metros del edificio más próximo de otros establecimientos. Dicha distancia deberá estar libre de mercancías combustibles o elementos intermedios susceptibles de propagar el incendio.

Se distinguen en la instalación 5 sectores de incendio:

- SECTOR 1: Zona de producción y almacén de 3.780,38 m² contruidos (RSCIEI).
- SECTOR 2: Zona de oficinas y servicios de 479,73 m² contruidos (CTE SI).
- SECTOR 3: Zona antigua de instalación de aire comprimido, ahora sin uso (RSCIEI).
- SECTOR 4: Cuarto de CT y cuadro general (RSCIEI).
- SECTOR 5: Zona antigua de instalación de sala de calderas, ahora sin uso (RSCIEI).

Realizados los cálculos, la densidad de carga de fuego, ponderada y corregida del edificio industrial, es de 1.208Mcal/m². Según la tabla 1.3, del *Real Decreto 2267/2004, de 3 de diciembre*, el edificio industrial tiene un NIVEL DE RIESGO INTRÍNSECO ALTO (6).

Una vez se tramite la *Comunicación para la puesta en servicio de protección contra incendios en establecimientos industriales*, se adjuntará el justificante en el documento codificado como 039-000.

4.3.5. ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOR DE QUÍMICOS

La justificación de los almacenamientos de productos químicos se realiza en el documento codificado como 031-000.

5. SUELO

La parcela donde se desarrolla la actividad no está incluida en el *Inventario de suelos que soportan o han soportado actividades potencialmente contaminantes del suelo* publicado por el Órgano Ambiental de la Comunidad Autónoma del País Vasco.



*Inventario de Suelos que Soportan o han Soportado Actividades Potencialmente Contaminantes del Suelo.
Fuente Visor Geo Euskadi.*

En aplicación de, Artículo 23 de la *Ley 4/2015, de 25 de junio, para la prevención y corrección de la contaminación del suelo*, no se encuentra en ninguno de los supuestos por los que deba iniciar el procedimiento de declaración de la calidad del suelo.

Por otra parte, el Artículo 19 "*Informes de situación del suelo*", del *D. 209/2019, de 26 de diciembre, por el que se desarrolla la Ley 4/2015, de 25 de junio, para la prevención y corrección de la contaminación del suelo*, establece que los titulares de las actividades e instalaciones potencialmente contaminantes del suelo deberán presentar ante el órgano ambiental de la Comunidad Autónoma del País Vasco los informes de situación del suelo, con la siguiente periodicidad, a computar desde la fecha de recepción por el órgano ambiental del informe inmediatamente anterior, será la que se señala a continuación:

- a) Las actividades con potencial contaminante bajo⁴ cada quince años.

⁴ 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

- b) Las actividades con potencial contaminante medio⁵ cada diez años.
- c) Las actividades con potencial contaminante alto⁶ cada cinco años.
- d) En el caso de que dichas actividades e instalaciones estén inscritas en el Registro del Sistema Comunitario de Gestión y Auditoría Medioambientales (EMAS) la periodicidad será de dieciocho, trece y ocho años respectivamente.

La actividad está dentro del listado de actividades potencialmente contaminadoras del suelo, según su CNAE principal.

CNAE-2009	Título de la actividad	Alcance de la actividad
46.77	Comercio al por mayor de chatarra y productos de desecho.	Todas las actividades.

Se aporta el *Informe Preliminar de la Situación del Suelo* en el documento codificado como 058-000.

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 MI-IP03, aprobada por el *Real Decreto 1427/1997, de 15 de septiembre*, y MI-IP04, aprobada por el *Real Decreto 2201/1995, de 28 de diciembre*, con un consumo anual medio superior a 300 m³ y con un volumen total de almacenamiento igual o superior a 50 m³)

⁵ Aquellas actividades que, ajustándose a las condiciones del apartado 3.2 del *Real Decreto 9/2005*, cumplen el resto de requisitos establecidos para las actividades con potencial contaminante bajo o, de incumplir el requisito relativo a las instalaciones subterráneas, pueden acreditar el carácter auxiliar de las mismas y que estas han sido objeto de un correcto mantenimiento conforme a la normativa de seguridad industrial, sin detección de incidencia alguna que pudiera suponer una acción contaminante.

⁶ El resto de las actividades e instalaciones potencialmente contaminantes del suelo.

6. RESPONSABILIDAD AMBIENTAL

La normativa principal de aplicación es la *Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental*. La ley se aplicará a los daños medioambientales y a las amenazas inminentes de que tales daños ocurran, cuando hayan sido causados por las actividades económicas o profesionales enumeradas en el anexo III, aunque no exista dolo, culpa o negligencia.

ARREGI está dentro del ámbito de aplicación de la citada ley, por encontrarse dentro de las actividades descritas en el *Anexo III: Actividades a que hace referencia el artículo 3.1:*

(...)

2. *Las actividades de gestión de residuos, como la recogida, el transporte, la recuperación y la eliminación de residuos y de residuos peligrosos, así como la supervisión de tales actividades, que estén sujetas a permiso o registro de conformidad con la Ley 10/1998, de 21 de abril.*

Estas actividades incluyen, entre otras cosas, la explotación de vertederos y la gestión posterior a su cierre de conformidad con el Real Decreto 1481/2001, de 27 de diciembre, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero y la explotación de instalaciones de incineración, según establece el Real Decreto 653/2003, de 30 de mayo, sobre incineración de residuos.

Mediante el apartado 2 b) del artículo 37 del Reglamento de desarrollo parcial de la *Ley 26/2007, de 23 de octubre*, aprobado por el *Real Decreto 2090/2008, de 22 de diciembre* ARREGI está exento de constituir garantía financiera.

Artículo 37. Operadores exentos de constituir garantía financiera.

(...)

2. *En relación con los supuestos de exención de la obligación de constituir garantía financiera de conformidad con la letra d) del artículo 28 de la Ley 26/2007, de 23 de octubre:*

a) *Quedarán obligados a constituir la garantía financiera, y por tanto a efectuar la comunicación a la autoridad competente prevista en el artículo 24.3 de la Ley 26/2007, de 23 de octubre, y en el artículo 33 de este reglamento, los operadores de las siguientes actividades del anexo III de la ley:*

1.º *Las actividades e instalaciones sujetas al ámbito de aplicación del Real Decreto 1254/1999, de 16 de julio, por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.*

2.º *Las actividades e instalaciones sujetas al ámbito de aplicación de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación.*

3.º *Los operadores que cuenten con instalaciones de residuos mineros clasificadas como de categoría A de acuerdo a lo establecido en el Real Decreto 975/2009, de 12 de junio, sobre gestión de los residuos de las industrias extractivas y de protección y rehabilitación del espacio afectado por actividades mineras.*

b) *Atendiendo a su escaso potencial de generar daños medioambientales y bajo nivel de accidentalidad, quedarán exentos de constituir la garantía financiera*

obligatoria, así como de efectuar la comunicación prevista en el artículo 24.3, los operadores del resto de actividades del anexo III de la Ley 26/2007, de 23 de octubre, siempre que no estén incluidos en ninguno de los supuestos del apartado 2.a) anterior

Por lo tanto, resto de operadores del anexo III, no están obligados a la constitución de la garantía financiera por responsabilidad medioambiental, sin perjuicio de que el operador decida su constitución de manera voluntaria.

Por otro lado, con independencia de tener la obligación o no de constituir la garantía financiera, todos los operados de las actividades del anexo III de la *Ley 26/2007, de 23 de octubre*, están sujetos a un régimen de responsabilidad objetivo e ilimitado.

De este modo, esos operadores, si son responsables de ocasionar una amenaza inminente de daño o daño medioambiental, deben adoptar las medidas necesarias de prevención, evitación y/o reparación que sean necesarias, con independencia del coste de estas.

7. DECLARACIÓN RESPONSABLE

D. Juan Carrasco Garcia, con DNI: 45625418L, en representación ARREGI ETXABE JUAN JOSÉ, S.A. con CIF: A20558599, domicilio a efectos de notificaciones en Uparan nº 2 en el término municipal de Aduna (Gipuzkoa), en su calidad de representante legal

DECLARA BAJO SU RESPONSABILIDAD:

- que los datos declarados en todos los documentos que integran la Autorización Ambiental Única que se presenta son ciertos, se ajustan a la realidad de la instalación que constituye su objeto, respondiendo la empresa ARREGI ETXABE JUAN JOSÉ, S.A. de su exactitud y veracidad.
- que del cumplimiento de todas las condiciones, requisitos técnicos y prescripciones establecidas en todos los documentos que integran la Autorización Ambiental Única que se presenta, se responsabiliza la empresa, ARREGI ETXABE JUAN JOSÉ, S.A.
- que ARREGI ETXABE JUAN JOSÉ, S.A. exime a BYGUK CONCEPT, S.L.P.U. con CIF: B75122127, de cualquier responsabilidad derivada de un uso o explotación de sus instalaciones y/o actividad, contrario o ajeno a las condiciones, requisitos técnicos y prescripciones establecidas en el proyecto que se presenta y en sus anexos.
- Que ARREGI ETXABE JUAN JOSÉ, S.A. dispone de los medios económicos para hacer frente a fianza, seguro o garantía financiera equivalente, exigibles de acuerdo con la normativa de residuos
- Que ARREGI ETXABE JUAN JOSÉ, S.A. dispone y mantendrá en vigor seguro de responsabilidad ambiental vinculada a su actividad.

Fdo.: Juan Carrasco García

ARREGI ETXABE JUAN JOSÉ, S.A.

8. AUTOR DEL PROYECTO

Con todo lo expuesto y los datos reseñados en todos los documentos que integran la *Autorización Ambiental Única*, se estima que ha quedado suficientemente definido el tipo de actividad desarrollada por ARREGI ETXABE JUAN JOSÉ, S.A.

El presente proyecto se basa en la información facilitada por ARREGI ETXABE JUAN JOSÉ, S.A.

Jaime Casado Sanzberro
BYGUK CONCEPT, S.L.P.U