



Resolución del Viceconsejero de Medio Ambiente, por la que se concede Autorización Ambiental Única con código AAU01337 a la instalación de gestión residuos no peligrosos, promovida por SAICA NATUR NORTE, S.L. en Vitoria-Gasteiz (Araba/Álava).

Datos del titular					
Razón social:	SAICA NATUR NORTE, S.L.				
NIF:	B48108096				
Dirección:	Vitoriabidea (Kalea/Calle), 19				
Municipio:	Vitoria-Gasteiz	Provincia:	Araba/Álava	Código Postal:	01010

Datos de la instalación					
Proyecto:	Gestión Residuos No Peligrosos				
Actividad principal:	Gestión Residuos No Peligrosos				
NIMA:	100002522	CNAE-2009:	3832 - Valorización de materiales ya clasificados		
Dirección:	Vitoriabidea (Kalea/Calle), 19				
Municipio:	Vitoria-Gasteiz	Provincia:	Araba/Álava	Código Postal:	01010
UTM X:	524.116	UTM Y:	4.745.703	Huso:	30N
				Datum:	ETRS89

Vista la solicitud de Autorización Ambiental Única (AAU), a los efectos previstos en la Ley 10/2021, de 9 de diciembre, de Administración Ambiental de Euskadi, resultan los siguientes:

Antecedentes de Hecho

La tramitación se ha realizado según lo dispuesto en la Ley 10/2021, de 9 de diciembre para la adaptación de las instalaciones existentes al nuevo régimen jurídico de AAU, siguiendo los pasos detallados a continuación.

Solicitud	
Fecha de solicitud:	07/04/2025
Proyecto:	Gestión Residuos No Peligrosos
Ubicación:	Vitoriabidea (Kalea/Calle), 19. Vitoria-Gasteiz (Araba/Álava)
Documentación presentada:	
<ul style="list-style-type: none"> - Declaración Responsable - Escrituras de cambio de razón social - Documento de habilitación del representante - Comunicación de Informe de Cambio de Titular de la Licencia de Actividad - Autorización como gestor de residuos no peligrosos (EUX/016/04) - Permiso de vertido a colector - Comunicación Productor residuos no peligrosos - Modificación Inscripción en el Registro de productor de residuos peligrosos - Justificante aportación del Informe Preliminar Situación del Suelo (2007) y revisión Periódica de Situación del Suelo (2022) - Certificado de Seguro de Responsabilidad Civil General - Certificado de Seguro de Responsabilidad Civil Medio Ambiental - Certificado ISO 14001:2015 - Memoria aclaratoria 	





A los anteriores hechos resultan de aplicación los siguientes:

Fundamentos de Derecho

1. En virtud de lo dispuesto en el Decreto 410/2024, de 3 de diciembre, por el que se establece la estructura orgánica y funcional del Departamento de Industria, Transición Energética y Sostenibilidad, la Viceconsejería de Medio Ambiente es el órgano competente para dictar la presente Resolución.

2. La instalación de referencia se encuadra en los siguientes puntos del Anexo I.B de la Ley 10/2021, de 9 de diciembre, quedando sometida, por tanto, a Autorización Ambiental Única:

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

3. Actividades o instalaciones sujetas a autorización como potencialmente contaminadoras de la atmósfera.

3. Se integran en esta Resolución todos los pronunciamientos, decisiones y autorizaciones previstos en el artículo 32.2 de la Ley 10/2021, de 9 de diciembre, y aquellos otros pronunciamientos y autorizaciones que correspondan al órgano ambiental, y que sean necesarios con carácter previo a la implantación y puesta en marcha de las actividades.

4. En orden a determinar los valores límite de emisión de las sustancias contaminantes que puedan ser emitidas por la instalación, así como otras condiciones para la explotación de esta a fin de garantizar una elevada protección del medio ambiente en su conjunto, se ha tenido en cuenta, tanto el uso de las mejores técnicas disponibles, como las medidas y condiciones establecidas por la legislación sectorial aplicable.

A la vista de los antecedentes de hecho y los fundamentos de derecho, y vistas la Ley 10/2021, de 9 de diciembre, la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas y la normativa de aplicación,

Resuelvo

1. Conceder Autorización Ambiental Única, con las condiciones establecidas en esta Resolución.

La actividad se deberá ajustar al proyecto técnico presentado. En cualquier caso, prevalecerán los condicionantes incluidos en los siguientes anexos:

Anexo 1: Requisitos de inicio o modificación de la actividad

Anexo 2: Condiciones de explotación

Anexo 3: Condiciones de cese

La presente autorización se otorga sin perjuicio de terceros, y con independencia de las autorizaciones, licencias y otros permisos que sean necesarios para la realización de las instalaciones autorizadas.

2. Vigencia de la AAU

La AAU tiene una vigencia indefinida, sujeta a revisión periódica por parte del órgano ambiental de acuerdo con la cláusula de progreso de las autorizaciones ambientales cuando los avances en las mejores técnicas disponibles permitan una reducción significativa de las emisiones.

No obstante, la vigencia de las condiciones recogidas en la presente resolución en relación con la actividad de tratamiento de residuos será objeto de renovación automática cada 8 años previa inspección favorable por parte de las autoridades competentes. Asimismo, la vigencia de las condiciones relativas a las actividades sujetas a autorización como actividad potencialmente contaminante de la atmósfera será objeto de renovación automática cada ocho años.

3. Modificación de la instalación

Cualquier modificación de las instalaciones respecto al proyecto técnico presentado y/o a las condiciones indicadas en la presente resolución, deberá ser solicitada o comunicada en el sistema de información ambiental del órgano ambiental a



efectos de los artículos 30 y 46 de la Ley 10/2021, de 9 de diciembre, incluyendo la información exigida en ambos artículos para cada caso.

En el caso de presentar la documentación justificativa del carácter no sustancial de una modificación, el órgano ambiental procederá a su valoración y la calificará, declarándola sustancial o no sustancial.

Junto con la solicitud o comunicación de los cambios o modificaciones a realizar, se debe incluir el siguiente formulario disponible en la web:

<https://www.euskadi.eus/autorizacion/autorizacion-ambiental-unica/web01-tramite/es/>

Asimismo, en los supuestos de modificaciones del proyecto, resultará de aplicación lo dispuesto en el artículo 7.1.c y 7.2.c de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.

En aquellos casos en los que la modificación prevea la ocupación de nuevo suelo, la solicitud deberá incluir un informe de compatibilidad urbanística en los términos establecidos en el artículo 33 de la Ley 10/2021, de 9 de diciembre. En el caso en que dicho suelo soporte o haya soportado actividades o instalaciones potencialmente contaminantes del suelo, con carácter previo a la ejecución de la modificación se deberá disponer de la declaración de la calidad del suelo del emplazamiento que se va a ocupar, de acuerdo con lo establecido en la Ley 4/2015, de 25 de junio, para la prevención y corrección de la contaminación del suelo.

En caso de que la modificación afecte a los focos de contaminación del suelo identificados en el último informe periódico de situación del suelo presentado, se deberá presentar un informe actualizado.

4. Revisión de la AAU

La revisión de la autorización se realizará de oficio en cualquiera de los supuestos comprendidos en el artículo 44.4 de la Ley 10/2021, de 9 de diciembre.

5. Caducidad de la AAU

Serán consideradas causas de caducidad de la presente autorización las siguientes:

La no acreditación en plazo del cumplimiento de las condiciones señaladas en el Anexo 1: Requisitos de inicio o modificación de la actividad de la presente Resolución, sin que mediare solicitud de prórroga por el interesado debidamente justificada.

El no iniciar la actividad en el plazo establecido en el artículo 20 de la Ley 10/2021, de 9 de diciembre, sin que mediare solicitud de prórroga por el interesado debidamente justificada.

Cuando haya transcurrido el plazo de un año sin desarrollarse la actividad y no medie comunicación fehaciente de la persona titular a este órgano en la que se expongan justificadamente los motivos de dicha situación.

6. Autorizaciones sectoriales previas

Dejar sin efecto las autorizaciones sectoriales previas, en su caso, como actividad potencialmente contaminante de la atmósfera, o para la gestión de residuos. Se procederá a la devolución de las garantías financieras vinculadas a estos últimos que en su caso corresponda. Se procederá, así mismo, a comunicar la presente resolución a los órganos competentes del resto de autorizaciones, licencias o permisos que hayan quedado incorporadas en esta autorización, a los efectos oportunos.

7. Otras medidas establecidas por la legislación medioambiental aplicable

Deberán cumplirse todas las medidas o condiciones aplicables a la actividad, establecidas por la legislación medioambiental.

8. Códigos de autorización-inscripción

Los códigos de autorización-inscripción serán los que aparecen en la aplicación informática puesta a disposición por parte del órgano ambiental. Entre ellos, los códigos de autorización-inscripción del Registro de Producción y Gestión de Residuos serán los que se deberán utilizar para cumplimentar la documentación de traslado de residuos.



9. Notificación de la Resolución

El contenido de la presente Resolución se notificará al titular de la instalación, al Ayuntamiento donde se ubica la misma, a los organismos que han participado en el procedimiento de otorgamiento de la autorización y al resto de los interesados.

10. Publicidad

La presente resolución se publicará en la sede electrónica del Gobierno Vasco.

Recursos

Contra la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante el consejero de Industria, Transición Energética y Sostenibilidad, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente al de su notificación, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 121 y siguientes de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

En Vitoria-Gasteiz, a la fecha de la firma,

JOSU BILBAO BEGOÑA

Ingurumen Sailburuordea

Viceconsejero de Medio Ambiente

(elektronikoki sinatuta / firmado electrónicamente)



ANEXO 1: REQUISITOS DE INICIO O MODIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD

Plazo / Momento	Requisito	Descripción
3 meses desde la notificación de la autorización	Registro de Planes de Autoprotección	Presentación del certificado o justificante si aplica el Anexo I del Decreto 277/2010; si no, justificar no obligación.
	Acreditación del cumplimiento de ruido	Presentar una medición de los focos de ruido, de acuerdo con lo establecido en el apartado 3. RUIDO
	Manual de mantenimiento preventivo	Manual que garantice el estado de instalaciones y sistemas de minimización de impactos ambientales (gases, aguas, derrames).

La documentación requerida se aportará a través de Mi Carpeta dentro del expediente de referencia. Si este expediente ya estuviese cerrado, se abrirá un expediente de Aporte de Documentación mediante la aplicación informática puesta a disposición por la Administración General de la Comunidad Autónoma de Euskadi, indicando que es documentación vinculada al expediente de referencia.



ANEXO 2: CONDICIONES DE EXPLOTACIÓN

1 DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

1.1 Zonas de la instalación

Zona / Espacio	Descripción	Características
Nave industrial	Zona prensa, briquetadora, selectivas	Nave cerrada
Taller	Taller mantenimiento	Nave cerrada
Oficinas	Planta primera (4 despachos, aseos)	Nave cerrada
Vestuarios	Masculino y femenino	Nave cerrada
Explanada exterior	Área de 2.381 m ²	Solera hormigón
Báscula	Acceso lateral	Solera hormigón
Sala PCI	Contigua a nave	Nave cerrada

1.2 Procesos de la actividad

Proceso	Descripción	Zona / Espacio
Recepción y pesaje	Entrada de materiales	Báscula exterior
Descarga	Descarga inicial según tipo de residuo	Nave industrial
Clasificación	Separación manual/mecánica	Nave industrial
Prensado	Conformación de balas	Nave industrial
Briquetado	Briquetas de porex	Nave industrial
Almacenamiento previo	Material sin procesar	Explanada exterior
		Nave industrial
Almacenamiento posterior	Balas listas para expedición	Explanada exterior
		Nave industrial
Expedición	Carga de balas en camiones	Explanada exterior
Mantenimiento	Reparación maquinaria	Taller



2 EMISIONES A LA ATMÓSFERA

2.1 Actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera

En la instalación se llevan a cabo las siguientes actividades incluidas en el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera.

Código Actividad	Grupo	Actividad	Descripción
09 10 09 02	B	Valorización no energética de residuos peligrosos con capacidad ≤ 10 t/día o de residuos no peligrosos con capacidad > 50 t/día	Gestión de Residuos No Peligrosos
09 10 09 51	B(1)	Almacenamiento u operaciones de manipulación tales como mezclado, separación, clasificación, transporte o reducción de tamaño de residuos no metálicos o de residuos metálicos pulverulentos, con capacidad de manipulación de estos materiales ≥ 100 t/día y < 500 t/día; o ≥ 1 t/día y < 10 t/día de residuos peligrosos en el caso de residuos peligrosos	Recepción y clasificación

(1) Actividad grupo C con condicionante 2 que pasa a considerarse como grupo B a criterio del órgano competente de la comunidad autónoma debido a que la actividad se desarrolla a menos de 500 m de núcleo de población.

2.2 Características de las fuentes de emisión y valores límite de emisión

2.2.1 Identificación de las fuentes de emisión

La instalación dispone de los siguientes focos de emisión a la atmósfera:

Nº Foco	Código de foco	Denominación	Código APCA	Tipo de emisión	Altura (m)	Sistema de tratamiento y control	Régimen de funcionamiento
1	0100002522 -01	Gestión Residuos No Peligrosos	09 10 09 02 09 10 09 51	Difusa	-	-	Sistemático

2.3 Emisiones difusas

2.3.1 Medidas de minimización de emisiones difusas

Debido a que pueden generarse emisiones difusas, ocasionadas principalmente en las operaciones de carga y descarga de residuos y de manipulación de materiales, se deberán contemplar las siguientes medidas con el fin de minimizar estas emisiones difusas:

Categoría	Requisitos / Medidas
Carga y descarga con pala mecánica	Minimizar maniobras de carga y descarga
	Reducir al máximo la altura de caída del material
	Al cargar camiones introducir lo máximo posible la pala en la caja
Transporte de material	Camiones cubiertos con lonas u otros elementos que impidan la emisión de polvo
	Restricción de la velocidad de los vehículos
	Zonas de circulación pavimentadas
Limpieza de viales, suelo y maquinaria	Limpieza periódica de viales, suelos y maquinaria



Categoría	Requisitos / Medidas
	Limpieza mediante máquinas barredoras-baldeadoras o similares
Acopios en el exterior	Acopio limitado a las áreas dispuestas para ello
	Eje longitudinal del acopio paralelo al viento dominante
	Formar el menor número posible de acopios
	Regado periódico de zonas de maniobra y pistas de acceso
	No formar ni deshacer acopios con climatología adversa
Emisiones difusas dentro de la nave	Mantenimiento adecuado de los sistemas de tratamiento y control de emisiones
	Limpieza de la planta
	Cerramiento de las puertas exteriores y de la nave
	Aplicación de buenas prácticas ambientales y de las mejores técnicas disponibles
	Posible adaptación a emisiones canalizadas si la administración lo solicita

3 RUIDO

3.1 Objetivos de calidad acústica y valores límite de inmisión

3.1.1 Focos de ruido anteriores a la publicación del Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre

Se instalarán todas las medidas necesarias para que no se superen los siguientes índices acústicos:

Entre las 7 y 23 horas la actividad se adecuará de modo que el índice de ruido LAeq,60 segundos transmitido al interior de las viviendas no supere en ningún momento los 40 dB(A) con las ventanas y puertas cerradas, ni el índice LAmax los 45 dB(A).

Entre las 23 y 7 horas la actividad se adecuará de modo que el índice de ruido LAeq,60 segundos transmitido al interior de las viviendas no supere en ningún momento los 30 dB(A), con las puertas y ventanas cerradas, ni el índice LAmax los 35 dB(A).

La actividad no deberá transmitir un ruido superior al indicado en la siguiente tabla, medido a 4 m de altura (excepto en situaciones especiales donde se adoptará la altura necesaria para evitar apantallamientos), en todo el perímetro del cierre exterior del recinto industrial.

Índice de ruido	dB(A)	Periodicidad
Ld (día)	75	3 años
Le (tarde)	75	
Ln (noche)	65	

La instalación en funcionamiento, además de cumplir los límites fijados en la tabla anterior, no deberá superar en ningún valor diario (LAeq,d, LAeq,e y LAeq,n) un incremento de nivel superior a 3 dB sobre los valores indicados en la tabla de este apartado.

Además, si existiese un modo del funcionamiento del proceso claramente diferenciado del resto de la actividad, se deberá determinar un nivel de ruido asociado a este modo de funcionamiento (LAeq,Ti), siendo Ti el tiempo de duración de dicho modo de funcionamiento. Este nivel no deberá superar en 5 dB los valores fijados en la tabla de este apartado.

De acuerdo con los resultados obtenidos durante las dos primeras mediciones, podrá solicitar ampliar la periodicidad de medición.



3.1.2 Requisitos y condiciones en materia de ruido

Categoría	Requisitos / Condiciones
Operaciones en nave	Los procesos susceptibles de emitir ruido deben realizarse con las puertas de la nave cerradas para reducir emisiones al exterior.

4 VERTIDOS AL AGUA

4.1 Clasificación, origen, medio receptor y localización de los vertidos

Punto de Vertido	Tipo de aguas residuales	Sistema de depuración	Medio receptor
PV1	Aguas Sanitarias Pluviales	-	Colector Ayto Vitoria-Gasteiz

No se autoriza ningún vertido de aguas residuales a cauce público. Tampoco se autoriza el vertido a la red de saneamiento de ningún otro efluente o residuo no especificado en la tabla de esta sección.

Valores límite de emisión basados en el reglamento del órgano competente en materia de vertidos.

4.2 Control de vertidos

A criterio del órgano competente en materia de vertidos, el seguimiento de los vertidos de la actividad se podrá realizar mediante controles periódicos.

5 PROTECCIÓN DEL SUELO Y LAS AGUAS SUBTERRANEAS

5.1 Informe Periódico de Situación del Suelo

En cumplimiento del artículo 16.2 de la Ley 4/2015, se deberán presentar los informes periódicos de situación del suelo, con la periodicidad establecida en el artículo 19 del 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.



6 GESTIÓN Y PRODUCCIÓN DE RESIDUOS

6.1 Autorización de operaciones de tratamiento de residuos

RESIDUOS ADMISIBLES			OPERACIÓN DE TRATAMIENTO		
LER	Descripción LER	Cantidad estimada (t/año)			
020104	Residuos de plásticos (excepto embalajes)	50	R1201	R1203	R1302
020304	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración	5	R1301		
030105	Serrín, virutas, recortes, madera, tableros de partículas y chapas distintos de los mencionados en el código 03 01 04	50	R1201	R1302	
030301	Residuos de corteza y madera	200	R1201	R1302	
030308	Residuos procedentes de la clasificación de papel y cartón destinados al reciclado	2.000	R1201	R1203	R1302
070213	Residuos de plástico	500	R1201	R1203	R1302
120105	Virutas y rebabas de plástico	100	R1201	R1203	R1302
150101	Envases de papel y cartón	12.000	R1201	R1203	R1302
150102	Envases de plástico	5.000	R1201	R1203	R1302
150103	Envases de madera	500	R1201	R1302	
150104	Envases metálicos	30	R1201	R1203	R1302
150105	Envases compuestos	1.000	R1201	R1203	R1302
150106	Envases mixtos	1.000	R1201	R1203	R1302
160103	Neumáticos fuera de uso	50	R1301		
160119	Plástico	2.000	R1201	R1203	R1302
160120	Vidrio	10	R1201	R1302	
170201	Madera	10	R1201	R1302	
170202	Vidrio	10	R1201	R1302	
170203	Plástico	200	R1201	R1203	R1302
170401	Cobre, bronce, latón	5	R1201	R1203	R1302
170402	Aluminio	5	R1201	R1203	R1302
170403	Plomo	5	R1201	R1203	R1302
170404	Zinc	5	R1201	R1203	R1302
170405	Hierro y acero	5	R1201	R1203	R1302



RESIDUOS ADMISIBLES			OPERACIÓN DE TRATAMIENTO		
LER	Descripción LER	Cantidad estimada (t/año)			
170406	Estaño	5	R1201	R1203	R1302
170407	Metales mezclados	5	R1201	R1203	R1302
191201	Papely cartón	5.000	R1201	R1203	R1302
191202	Metales férreos	5	R1201	R1203	R1302
191203	Metales no férreos	5	R1201	R1203	R1302
191204	Plástico y caucho	5.000	R1201	R1203	R1302
191205	Vidrio	10	R1201	R1302	
191207	Madera distinta de la especificada en el código 19 12 06	10	R1201	R1302	
200101	Papely cartón	25.000	R1201	R1203	R1302
200102	Vidrio	10	R1201	R1302	
200111	Textiles	50	R1201	R1203	R1302
200138	Madera distinta de la especificada en el código 20 01 37	500	R1201	R1302	
200139	Plásticos	5.000	R1201	R1203	R1302
200140	Metales	5	R1201	R1203	R1302
200199	Otras fracciones no especificadas en otra categoría	50	R1301		
200301	Mezclas de residuos municipales	4.000	R1201	R1302	
200307	Residuos voluminosos	2.000	R1201	R1203	R1302

SALIDAS DEL PROCESO GESTOR		
LER	Descripción LER	Cantidad estimada (t/año)
020304	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración	5
160103	Neumáticos fuera de uso	50
200199	Otras fracciones no especificadas en otra categoría (cápsulas de café usadas)	50
030105	Serrín, virutas, recortes, madera, tableros de partículas y chapas distintos de los mencionados en el código 03 01 04	40
030301	Residuos de corteza y madera	100
150103	Envases de madera	375
160120	Vidrio	5
170201	Madera	5
170202	Vidrio	5



SALIDAS DEL PROCESO GESTOR		
LER	Descripción LER	Cantidad estimada (t/año)
191205	Vidrio	25
191207	Madera distinta de la especificada en el código 19 12 06	300
200102	Vidrio	5
200138	Madera distinta de la especificada en el código 20 01 37	450
020104	Residuos de plásticos (excepto embalajes)	50
030308	Residuos procedentes de la clasificación de papel y cartón destinados al reciclado	600
070213	Residuos de plástico	1.000
120105	Virutas y rebabas de plástico	100
150101	Envases de papel y cartón	3.000
150102	Envases de plástico	200
150104	Envases metálicos	5
150105	Envases compuestos	500
150106	Envases mixtos	200
160119	Plástico	200
170203	Plástico	100
170401	Cobre, bronce, latón	5
170402	Aluminio	5
170403	Plomo	5
170404	Zinc	5
170405	Hierro y acero	3
170406	Estaño	5
170407	Metales mezclados	5
191201	Papel y cartón	38.050
191202	Metales féreos	7
191203	Metales no féreos	30
191204	Plástico y caucho	17.150
200101	Papel y cartón	3.000
200111	Textiles	10
191208	Textiles	40
200139	Plásticos	200
200140	Metales	5



SALIDAS DEL PROCESO GESTOR		
LER	Descripción LER	Cantidad estimada (t/año)
200301	Mezclas de residuos municipales	500
200307	Residuos voluminosos	500
191212	Otros residuos (incluidas mezclas de materiales) procedentes del tratamiento mecánico de residuos, distintos de los especificados en el código 19 12 11	4.500

6.1.1 Capacidad máxima de tratamiento

Tipología de Residuo	Cantidad máxima (t/año)
Residuos no peligrosos	71.395

6.1.2 Capacidad máxima de tratamiento para cada operación

Operación de tratamiento	Descripción	Cantidad máxima (t/año)
R1201	Recogida, recepción, almacenamiento, clasificación y un proceso de prensado y embalado de residuos	71.290
R1203	Tratamiento mecánico (trituration, fragmentación, corte, compactación, etc.).	65.980
R1302	Almacenamiento de residuos, en el ámbito de tratamiento.	71.290
R1301	Almacenamiento de residuos, en el ámbito de la recogida.	105

6.1.3 Condiciones de carga y descarga

Categoría	Requisitos / Características
Zonas de estacionamiento en carga y descarga	Realización sobre solera impermeabilizada
	Pendientes adecuadas y redes de recogida de derrames
	Conducción de derrames hacia arqueta ciega o balsa de recogida
	Recorrido del derrame sin pasar bajo el vehículo ni acercarse a otros vehículos o instalaciones
Operaciones de carga, descarga y manipulación en planta	Evitar o minimizar emisiones difusas o incontroladas
	Asegurar la estanqueidad de los equipos
Control de la cantidad de entrada y salida de residuos gestionados	La instalación dispondrá de báscula y registro de cantidades de entrada y salida de residuos gestionados



6.1.4 Control de seguridad

Categoría	Requisitos / Características
Medidas de seguridad	Prevención de acceso de vándalos e intrusos
	Protección contra exposición a sustancias nocivas, daños al equipo y vertidos ilícitos

6.2 Producción de residuos

La actividad podrá producir los residuos correspondientes a los siguientes códigos LER incluidos en la Lista Europea de Residuos:

LER	Descripción LER	Descripción específica	HP	Proceso generador	Cantidad estimada (kg/año)
010101	Residuos de la extracción de minerales metálicos	Aceite usado	HP6,HP5	Servicios Generales	4.400
150110*	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas	Envases metálicos contaminados	HP5	Servicios Generales	12
150110*	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas	Envases plásticos contaminados	HP5	Servicios Generales	200
150202*	Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas	Filtros metálicos	HP5	Servicios Generales	2
150202*	Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas	Absorbentes y trapos	HP5	Servicios Generales	1.200
160121*	Componentes peligrosos distintos de los especificados en los códigos 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 y 16 01 14	Latiguillos contaminados	HP5	Servicios Generales	80
160213-41*	Equipos desechados que contienen componentes peligrosos (2), distintos de los especificados en los códigos 16 02 09 y 16 02 12. Grandes aparatos con componentes peligrosos (Profesional)	RAEEs que contienen sustancias peligrosas	HP6	Servicios Generales	50
160504*	Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas	Aerosoles	HP3,HP5	Servicios Generales	15
160601*	Baterías de plomo	Baterías de plomo	HP8	Servicios Generales	6
160607*	Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentre el litio en cualquiera de sus formas, tales como las pilas de litio o los acumuladores ion-litio	Batería litio	HP8	Servicios Generales	10



LER	Descripción LER	Descripción específica	HP	Proceso generador	Cantidad estimada (kg/año)
200121-31*	Tubos fluorescentes y otros residuos que contienen mercurio. Lámparas de descarga, no LED y fluorescentes (Doméstico)	Tubos fluorescentes	HP6,HP14	Servicios Generales	10
161004	Concentrados acuosos distintos de los especificados en el código 16 10 03	Lodos acuosos foso	–	Servicios Generales	10.000

6.3 Condiciones de almacenamiento

Categoría	Requisitos / Características
Tiempo máximo de almacenamiento	Según lo indicado en la Ley 7/2022, de 8 de abril
Gestión de Neumáticos fuera de uso	Según lo indicado en Real Decreto 712/2025, de 26 de agosto, de neumáticos al final de su vida útil.
Suelos e instalaciones generales	Suelos estancos y resistentes a cargas previsibles.
Gestión de aguas	Capacidad de retención de fugas o derrames.
Residuos peligrosos	Áreas de almacenamiento diferenciadas por tipos de residuos admisibles, bajo cubierta y con suelos estancos.
Condiciones de almacenamiento general	Sistema de recogida de aguas, incluidas las de lluvia en zonas no cubiertas que entren en contacto con residuos no peligrosos. Evitar penetración de precipitación y arrastre por viento.
Residuos líquidos o pastosos	Cubetos o sistemas de recogida para evitar vertido al exterior de derrames. Sistemas de recogida independientes por tipología, si la mezcla en cas de derrame supone aumento de peligrosidad o mayor dificultad de gestión.
Pilas y baterías	Almacenamiento en contenedores de plástico reforzado.
Parada técnica o funcionamiento anómalo de la instalación	Podrá actuar como centro de transferencia de los residuos autorizados para su traslado a gestor autorizado.

6.3.1 Gestión de neumáticos fuera de uso (NFU)

Criterio	Detalle / Requisitos
Legislación sectorial	Real Decreto 712/2025, de 26 de agosto, de neumáticos al final de su vida útil
Jerarquía de residuos	Neumáticos susceptibles de preparación para reutilización o reciclado no podrán destinarse a incineración con o sin valorización energética
Prohibición abandono y vertido	Queda prohibido el abandono, vertido o eliminación incontrolada Depósito en vertedero prohibido salvo como elementos de protección
Almacenamiento	Condiciones adecuadas de seguridad y salubridad Cantidad no excederá la autorizada o la mitad de la capacidad anual autorizada
	Instalación a distancia segura de zonas forestales, cultivos u otras instalaciones industriales, según RD 513/2017
	No mezclar con otros residuos Neumáticos almacenados enteros, troceados, en gránulos o polvo



Criterio	Detalle / Requisitos
	Condiciones técnicas según RD 2267/2004 y otras normas aplicables de seguridad contra incendios
	Instalación con acceso restringido, vallado mínimo 2 metros
	Zona de almacenamiento aislada
	Accesos adecuados para circulación de vehículos pesados
	Protección contra dispersión, anidamiento de insectos o roedores
	Zonas divididas en calles o viales transitables
	Suelo compactado, acondicionado y con sistema de recogida de aguas superficiales
Altura máxima apilamiento	Pilas libres: 3 m Silos/trojes: 6 m Acopios seguros, evitando daños y desprendimientos
Almacenamiento compartimentado	Zona de neumáticos enteros dividida en celdas de 1000 m ³ como máximo, con viales internos
Responsabilidad gestor	Gestor responsable de riesgos inducidos (incendio, vandalismo)
Prevención de riesgos	Medidas de prevención de incendios, seguridad, autoprotección y plan de emergencia
Objetivos preparación, reciclaje y valorización	Preparación para reutilización \geq 15 % en peso

6.4 Jerarquía de residuos, autosuficiencia y proximidad

La vía de gestión aplicada a los residuos deberá cumplir con las condiciones de jerarquía, autosuficiencia y proximidad, conforme a lo previsto en los artículos 8 y 9 de la Ley 7/2022, de 8 de abril.

7 RESPONSABILIDAD AMBIENTAL Y GARANTÍAS FINANCIERAS

7.1 Responsabilidad ambiental

Aspecto	Requisitos
Obligación del operador	La persona promotora, como operador de una actividad incluida en el anexo III de la Ley 26/2007, de 23 de octubre, debe adoptar y ejecutar medidas de prevención, evitación y reparación de daños medioambientales
Cobertura de costes	El operador debe asumir y sufragar todos los costes derivados de dichas medidas, sin límite de cuantía
Responsabilidad	La obligación se mantiene incluso si no existe dolo, culpa o negligencia, según el artículo 19.1 de la Ley 26/2007, de 23 de octubre

La actividad deberá mantener durante todo su periodo de actividad las siguientes garantías financieras:

Tipo de garantía financiera	Importe de referencia (Marzo 2022)	IPC acumulado (Marzo 2025)	Importe
Fianza (Gestor NFU)	10.000 €	9,0%	10.900 €



7.1.1 Actualización de las garantías financieras

Aspecto	Importe
Actualización de garantía financiera	La cuantía de las garantías financieras indicadas en la presente resolución deberá ser actualizada cada 8 años, teniendo en cuenta el valor acumulado del Índice de Precios al Consumo (IPC) desde la última actualización. Adicionalmente, dicha cuantía se actualizará cuando haya modificaciones relevantes en la actividad, instalación o autorización; por nueva normativa; o por requerimiento motivado de la autoridad competente.

8 CONDICIONES DE EXPLOTACION EN SITUACIONES DISTINTAS A LAS NORMALES

Situación	Actuaciones a realizar
Operaciones de mantenimiento programadas	Estimar emisiones y residuos generados, incluida su gestión
Durante parada y puesta en marcha de la planta	Gestión de residuos generados por gestor autorizado
Situaciones distintas a las normales	

8.1 Actuación inicial en caso de incidencia

Comunicación inicial a las autoridades	Requisito
En caso de incidencia o anomalía que puedan dar lugar a efectos negativos sobre el medio o el control de la actividad	1. Adoptar las medidas correctoras o contenedoras pertinentes.
	2. La persona promotora deberá comunicar <u>inmediatamente</u> al órgano ambiental a través de los correos habilitados:
	aau@euskadi.eus inspeccionambiental@euskadi.eus
Si se trata de un vertido accidental	Deberá comunicarse el incidente inmediatamente <u>también</u> a los siguientes órganos:
	Agencia Vasca del Agua: alertak-isurketak@uragentzia.eus
	Otros órganos competentes en materia de vertidos (si aplica)
Cuando se trate de <u>incidentes o anomalías graves</u>	Deberá comunicarse el incidente inmediatamente <u>también</u> a los siguientes órganos:
	SOS DEIAK (112)
	Ayuntamiento donde su ubique la instalación

Contenido de la comunicación inicial de incidencia

Tipo de incidencia
Orígenes y sus causas (las que puedan determinarse en el momento)
Medidas correctoras o contenedoras aplicadas de forma inmediata
Consecuencias producidas
En su caso, actuaciones previstas a corto plazo



8.2 Una vez realizadas las comunicaciones iniciales

Actuaciones en caso de incidentes o anomalías	Requisito
En plazo máximo de 48 horas	Reportar informe detallado del accidente al órgano ambiental:
	aau@euskadi.eus
	inspeccionambiental@euskadi.eus
En caso de vertido que incumpla condiciones de la autorización y, además, implique riesgo para la salud de las personas, o pueda perjudicar gravemente el equilibrio de los sistemas naturales	El titular suspenderá inmediatamente dicho vertido
	El titular estará obligado a notificarlo a:
	- Organismo competente en materia de vertidos
	- Organismos con responsabilidades en Protección Civil y materia medioambiental
	- Servicios de emergencias SOS DEIAK (112)

Contenido mínimo del informe (48h)
Tipo de incidencia
Localización y causas del incidente
Hora del incidente
Duración del incidente
En caso de vertido accidental:
- Caudal y materias vertidas
- Efecto observable en el medio receptor
- Analítica del medio receptor
En caso de superación de valores límite:
- Datos de emisiones
Estimación de los daños causados
Medidas correctoras adoptadas
Medidas preventivas para evitar la repetición de la anomalía
Plazos previstos para la aplicación de dichas medidas preventivas

8.3 Disposiciones adicionales en materia de incidencias

Situación	Acción
En caso de desaparición, pérdida o escape de residuos	Se comunicará inmediatamente al órgano ambiental y al ayuntamiento
En las situaciones de emergencia	Se estará a lo dispuesto en la legislación de protección civil
	Se deberán cumplir todas y cada una de las exigencias establecidas en la misma
En caso de incumplimiento de la autorización ambiental	La persona promotora deberá adoptar las medidas necesarias para volver a asegurar el cumplimiento en el plazo más breve posible



8.4 Detección de posible afección al suelo

De acuerdo con el artículo 22.2 de la Ley 4/2015, de 25 de junio, la detección de indicios de contaminación obligará a informar de tal extremo al Ayuntamiento correspondiente y a este órgano ambiental, con el objeto de que éste defina las medidas a adoptar, de conformidad, en su caso, con el artículo 23.1 de la citada Ley.

Informe para Órgano Ambiental y Ayuntamiento	
Contenido del informe	Incidencias en el periodo considerado que hayan podido causar contaminación del suelo y de las aguas subterráneas por sustancias peligrosas
	Declaración, firmada por técnico competente que incluya:
	Estado de las medidas adoptadas en la instalación, tales como:
	- Impermeabilización de soleras, drenajes cubetos y arquetas
	- Disponibilidad de medios adecuados y suficientes para actuación en caso de emergencia
	- Declaración explícita del buen estado de los diferentes equipos y superficies o, en su caso, de las deficiencias observadas
La información deberá ser realizada por entidad acreditada según lo establecido en el Decreto 199/2006, de 10 de octubre, así como según lo establecido en las instrucciones que este Órgano pueda aprobar a tal efecto.	
La comunicación al Órgano Ambiental se realizará a través del procedimiento específico:	
ISC - Exención DCS: motivos de urgencia	
Prevención y corrección de la contaminación del suelo - Suelo - Euskadi.eus	

9 SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL

La actividad debe mantener la custodia de todos los registros y controles ambientales durante, al menos, 10 años y ponerlos a disposición del órgano ambiental cuando sean requeridos.

Respecto a la documentación listada en la siguiente tabla, solamente se deberá presentar aquélla para la cual se indica una fecha límite, correspondiente al día y mes del siguiente ejercicio.

La periodicidad mínima de actualización de la documentación será la especificada en la misma tabla. En el caso de no estar especificada, se tomará el valor del apartado específico de la autorización, o de la normativa aplicable.

Ámbito	Doc Nº	Descripción	Periodicidad actualización (años)	Fecha límite presentación	Vía de presentación
General	102	Tabla de indicadores	1	-	-
	103	Registros de mantenimiento	1	-	-
	179	Fichas de datos de seguridad	-	-	-
Ruido	116	Resultados de los controles de ruido	-	-	-
Suelos	141	Informe periódico de situación del suelo	-	-	-
Gestión de RNP	137	Archivo cronológico	1	-	-
	172	Memoria resumen del archivo cronológico	1	01-mar	(1)
Producción RNP	186	Nuevos contratos de tratamiento	1	-	-
Producción RP	175	Archivo cronológico	1	-	-



Ámbito	Doc N°	Descripción	Periodicidad actualización (años)	Fecha límite presentación	Vía de presentación
	119	Memoria resumen del archivo cronológico	1	01-mar	(1)
	185	Nuevos contratos de tratamiento	1	-	-
Sistema de Gestión Ambiental	182	Certificados ISO14001 y/o EMAS, en su caso	-	-	-

(1)<https://www.euskadi.eus/comunicacion/memoria/declaracion-anual-de-gestion-de-residuos/web01-tramite/es/>

Cualquier incumplimiento de los valores límite indicados en la presente autorización deberá ser comunicada al órgano ambiental, tan pronto como se tenga constancia de la misma, a través de los siguientes buzones de correo electrónico:

Inspeccionambiental@euskadi.eus

aau@euskadi.eus

9.1 Control de los indicadores de la actividad

La empresa debe calcular los indicadores característicos de la actividad con carácter anual, como resultado de cada ejercicio completo. Dichos indicadores se pondrán a disposición del órgano ambiental cuando sean requeridos, en formato electrónico explotable, a efectos de comprobación de la eficacia de las medidas y mecanismos implantados para asegurar la mejora ambiental.

Parámetro	Indicador	Unidad	Valor de referencia ⁽¹⁾	Valor autorizado ⁽²⁾	Valor Actual ⁽³⁾
RESIDUOS GESTIONADOS	Residuos no peligrosos	t	71.395	71.395	
GESTIÓN NFU	Neumáticos gestionados Preparación para reutilización (T)/ Neumáticos gestionados total (T)	%	-	-	
RESIDUOS ALMACENADOS	Residuos no peligrosos	t	550	550	
CONSUMO DE AGUA	Consumo Agua	m ³	190	190	
CONSUMO DE ENERGÍA	Consumo Energético Total	kWh	215.383	215.383	
	Consumo Electricidad	kWh	215.383	215.383	
RESIDUOS PRODUCIDOS	Residuos Peligrosos	t	6	6	
	Residuos No Peligrosos	t	10	10	
	Residuos Peligrosos valorizados /Residuos Peligrosos generados	% (t/t)	-	-	
	Residuos no Peligrosos valorizados/ Residuos no Peligrosos generados	% (t/t)	-	-	



Parámetro	Indicador	Unidad	Valor de referencia ⁽¹⁾	Valor autorizado ⁽²⁾	Valor Actual ⁽³⁾
CONTAMINACIÓN DEL SUELO	nº de incidentes relacionados con vertidos accidentales al suelo	Nº	-	-	
SGMA	Sistemas de gestión implantados y certificados	SI/NO	SI	-	
		Cual/año	ISO 14001:2015		
INCIDENTES	Número de incidentes ambientales	Nº	-	-	
	Número de quejas registradas	Nº	-	-	

(1) Valor de referencia autorizado de forma previa a incrementos derivados de modificaciones no sustanciales.

(2) Valor actual autorizado, incluyendo los incrementos acumulados de modificaciones no sustanciales.

(3) Valor anual obtenido.

ANEXO 3: CONDICIONES DE CESE

En el caso de cese temporal o definitivo de la actividad, se estará a lo dispuesto en las siguientes normativas:

Ámbito	Normativa de aplicación
Autorización Ambiental Única	Artículo 29 de la Ley 10/2021, de 9 de diciembre
Producción y gestión de residuos	Artículos 33.13 y 35.5 de la Ley 7/2022, de 8 de abril
Suelos contaminados	Artículos 31.3 de la Ley 4/2015 de 25 de junio