
RESUMEN NO TECNICO



PROYECTO BÁSICO DE AUTORIZACIÓN AMBIENTAL UNICA

Eibar, Mayo 2025

INDICE

1. INTRODUCCIÓN.....	1
1.1. PRESENTACIÓN.....	1
2. DESCRIPCIÓN DETALLADA Y ALCANCE DE LA ACTIVIDAD Y DE LAS INSTALACIONES, LOS PROCESOS PRODUCTIVOS Y EL TIPO DE PRODUCTO.....	1
2.1. UBICACIÓN.....	1
2.2. DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES	1
2.3. NÚMERO DE TRABAJADORES	2
2.4. POTENCIA INSTALADA (kW)	3
2.6. DESCRIPCIÓN DEL PROCESO	3
Se dispone además de una grúa puente.....	4
3. EXAMEN DE ALTERNATIVAS Y DE IMPLANTACIÓN DE MTD's	5
3.1. OBJETO	5
3.2. DOCUMENTOS DE REFERENCIA.....	5
3.3. BREF DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS	7
4. UTILIZACIÓN Y CONSUMO DE RECURSOS Y ENERGIA	10
5. DESCRIPCIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE LAS EMISIONES.....	10
5.1. EMISIONES AL AIRE.....	10
5.2. EMISIONES AL AGUA.....	10
6. GENERACIÓN DE RESIDUOS.....	11
6.1. RESIDUOS NO PELIGROSOS.....	11
6.2. RESIDUOS PELIGROSOS	11
7. CONDICIONES DE EXPLOTACIÓN Y OTRAS MEDIDAS PARA EVITAR EL DETERIORO DEL MEDIO AMBIENTE	12
7.1. MEDIDAS PARA LA MINIMIZACIÓN DE LAS EMISIONES AL AIRE	12
7.2. MEDIDAS PARA LA MINIMIZACIÓN DE LAS EMISIONES AL AGUA.....	12
8. ESTADO AMBIENTAL DEL LUGAR EN EL QUE SE UBICA LA INSTALACIÓN Y LOS POSIBLES IMPACTOS.....	12
8.1. FACTORES AMBIENTALES AFECTADOS.....	12
8.2. VALORACIÓN DE IMPACTOS	13

Nº referencia: 2022356	RESUMEN NO TECNICO PROYECTO BÁSICO DE AUTORIZACIÓN AMBIENTAL UNICA	Hoja nº: 1 de 14
Empresa: NEKINE, S.L..		Edición: 0 Fecha: Mayo. 25

1. INTRODUCCIÓN

1.1. PRESENTACIÓN

Nekine S.L.U. es gestor de residuos no peligrosos, con autorización EUX 006/19 para la planta ubicada en Amategi Aldea, 138 Altzo.

Trasladada la actividad a Barrio Olaeta, 6 en el término municipal de Zaldibia y con objeto del cumplimiento de la legislación vigente en materia medioambiental y dentro del marco del sistema de concesión de permisos para una explotación adecuada de las instalaciones dentro de la aplicación de la Ley 10/2021 de Administración Ambiental de Euskadi, redacta el consiguiente **Proyecto Básico de Autorización Ambiental Única** para su nuevo emplazamiento.

2. DESCRIPCIÓN DETALLADA Y ALCANCE DE LA ACTIVIDAD Y DE LAS INSTALACIONES, LOS PROCESOS PRODUCTIVOS Y EL TIPO DE PRODUCTO

2.1. UBICACIÓN

Nekine S.L.U. se localiza en el Barrio Olaeta 6, en el término municipal de Zaldibia, la superficie total de la parcela cuenta con una superficie 7.000 m².

2.2. DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES

La superficie donde se instalará la actividad para la que se solicita AAU es de 7.000 m² se va a realizar una obra en la urbanización de la parcela: la superficie operativa de esta parcela será inferior a 5000m²

El pabellón cuenta con una superficie construida total de 1.127,47m² (1076.61m² útiles), distribuidos de la siguiente manera:

Nº referencia: 2022356	RESUMEN NO TECNICO PROYECTO BÁSICO DE AUTORIZACIÓN AMBIENTAL UNICA	Hoja nº: 2 de 14
Empresa: NEKINE, S.L..		Edición: 0 Fecha: Mayo. 25

Planta baja.	Entreplanta
1.- Nave = 930,62 m ²	7.- Escalera = 1,55 m ²
2.- Taller = 29,73 m ²	8.- Oficina = 30,94 m ²
3.- Hall = 7,43 m ²	9.- Almacén = 49,54 m ²
4.- Almacén = 14,49 m ²	S útil: 82,03 m ²
5.- Vestuario = 6,42 m ²	S constr.: 93,22 m ²
6.- Aseo = 5,89 m ²	
S. útil: 994,58 m ²	
S. constr. : 1.028,25 m ²	

Cierre perimetral

El cerramiento perimetral de la parcela está realizado con un murete y valla metálica.

Instalaciones

Los servicios generales de las naves y las oficinas son los siguientes:

- Instalación eléctrica de Baja tensión: La instalación eléctrica se realiza de acuerdo con lo dispuesto en el vigente Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, según Real Decreto 842/2.002 de 2 de Agosto del 2.002, e instrucciones complementarias al mismo, según O.M. del 31 de octubre del mismo año.
- Instalación de salubridad y saneamiento: En lo que se refiere a condiciones higiénicas en que se desenvolverán las actividades previstas, regirán la Normativa de Seguridad y Salud en el Trabajo.
- Red de distribución de agua potable y agua caliente, en vestuarios, aseos y oficina: La instalación se es conforme a la Norma Básica de Edificación, Instalaciones interiores de suministro de agua y al Reglamento sobre instalaciones Térmicas en los edificios e instrucciones técnicas que lo desarrollan.

2.3. NÚMERO DE TRABAJADORES

El equipo humano previsto está constituido por aproximadamente 22 personas entre los que se incluyen gerencia, choferes, operarios y administración. El régimen de funcionamiento se distribuirá en una jornada laboral partida, de lunes a viernes.

Nº referencia: 2022356	RESUMEN NO TECNICO PROYECTO BÁSICO DE AUTORIZACIÓN AMBIENTAL UNICA	Hoja nº: 3 de 14
Empresa: NEKINE, S.L..		Edición: 0 Fecha: Mayo. 25

2.4. POTENCIA INSTALADA (KW)

La potencia eléctrica instaladas es de 35 kW.

2.6. DESCRIPCIÓN DEL PROCESO

La actividad desarrollada es la de gestión de residuo no peligrosos. Su proceso principal consiste en la reparación y venta de pales de madera y envases de plástico.

El proceso productivo comienza con el acopio de palets usados en el parque exterior. Los palets se introducen en el pabellón donde los operarios reparan de forma manual cada palet mediante la sustitución de las tablillas dañadas y recuperadas de otros palets. Los palets reparados se apilan en el parque exterior para su expedición y venta.

Habitualmente se dispone de 2 pilas de 10x2x3 (120 m³) de palets usado para reparar, y otras dos pilas de 10x2x3 (120 m³) de palet reparado para su expedición y venta. En total se apilan 256 palets/pila; 6400 kg/pila; 12,8 Tm, en palets usados, y 12,8 Tm en palet reparado.

Se gestionarán los siguientes residuos:

150101 Envases de papel y cartón

150102 Envases de plástico

150103 Envases de madera

150104 Envases metálicos

200101 Papel y cartón

200138 Maderas distintas de las especificadas en el código 200137

200140 Metales

Maquinaria

A continuación, se reflejará el conjunto de maquinaria e instalaciones asociadas al proceso productivo directo que se dispone en las instalaciones.

▪ Instalación para el tratamiento térmico de la madera

Existe una instalación de tratamiento térmico fitosanitario de la madera, situado en el exterior de las instalaciones. Funciona mediante aire caliente. El combustible utilizado es

Nº referencia: 2022356	RESUMEN NO TECNICO PROYECTO BÁSICO DE AUTORIZACIÓN AMBIENTAL UNICA	Hoja nº: 4 de 14
Empresa: NEKINE, S.L..		Edición: 0 Fecha: Mayo. 25

el gasóleo, y tiene una potencia calorífica de 90.000 kcal/hora (aprox. 105 kWt). La temperatura del fluido es de 120°C.

▪ **Lista de la maquinaria de trabajo disponible:**

SIERRA SABLE JR 3070 CT 4 UDS GRAYMA 23

EQUILIBRADORES VARIOS

CORTADORA DE MADERA OPTIMIZADORA D130EC ALOS 23

TRONZADORA TM33W SERIE 230717 SUMIALONSO 23

DESBROZADORA FR 460 SER194582749 BERRI LANTEGIA 23

TRANSPAleta ELECTRLINDE SEYCE MODELO MT12 23

CLAVADORAS MAQUINA CN 70 CE GRAYMA 22 VARIAS

SISTEMA DE ASPIRACION EUROANAR TECH ALOS 22

SECAMAD INSTTECSECADO 22

CORTADORA DE TACOS EUROANAR TECH ALOS 22

ASPIRADORA KARCHER SUMAÑORGA 22

CLAVADORAS MAQCN-70 GRAYMA 22

SECAMAD INSTTECSECADO 22

MOTOSEGADORA BCS615 L

PRENSA AUSTROPRESSEN APV500 DOS

COMPRESOR

SIERRA CIRCULAR EIN PORT

DESMONTADORA PALETS K01A

Se dispone además de una grúa puente.

Nº referencia: 2022356	RESUMEN NO TECNICO PROYECTO BÁSICO DE AUTORIZACIÓN AMBIENTAL UNICA	Hoja nº: 5 de 14
Empresa: NEKINE, S.L..		Edición: 0 Fecha: Mayo. 25

3. EXAMEN DE ALTERNATIVAS Y DE IMPLANTACIÓN DE MTD's

3.1. OBJETO

A continuación, se realiza una revisión de las Mejores Tecnologías Disponibles (**MTD's**) que se implantarán en la planta de **Nekine S.L.U.**

La Directiva y la Ley sobre IPPC definen las mejores técnicas disponibles de la siguiente manera:

"la fase más eficaz y avanzada de desarrollo de las actividades y de sus modalidades de explotación, que demuestren la capacidad práctica de determinadas técnicas para constituir, en principio, la base de los valores límite de emisión destinados a evitar o, cuando ello no sea practicable, reducir en general las emisiones y el impacto en el conjunto del medio ambiente".

3.2. DOCUMENTOS DE REFERENCIA

Nekine S.L.U a fin de garantizar sus resultados ambientales, desarrollará su actividad bajo los documentos de referencia establecidos en los siguientes BREF aplicables (*Best Available Techniques Reference Document*), y que muestran las mejores técnicas disponibles para reducir el impacto medioambiental de la actividad:

Los documentos BREF no son vinculantes, pero servirán de referencia para la empresa, debiendo tenerlas en cuenta a la hora de fijar los valores límite de emisión, se utilizarán los siguientes documentos

- BREF de TRATAMIENTO DE RESIDUOS (año 2018)
- DECISIÓN DE EJECUCIÓN (UE) 2018/114 DE LA COMISION, de 10 de agosto de 2018, por la que se establecen las conclusiones sobre las mejores técnicas disponible (MTD) en el tratamiento de residuos, de conformidad con la Directiva 2010/75/UE del parlamento Europeo y del Consejo (publicado en el Diario Oficial de la Unión Europea L 208/38 de 17/08/2018)

Nº referencia: 2022356	RESUMEN NO TECNICO PROYECTO BÁSICO DE AUTORIZACIÓN AMBIENTAL UNICA	Hoja nº: 6 de 14
Empresa: NEKINE, S.L..		Edición: 0 Fecha: Mayo. 25

BREFS DE APLICACIÓN	Principales MTDs
<p>BREF de TRATAMIENTO DE RESIDUOS <i>"Best Available Techniques (BAT) Reference Document for Waste Treatment)"</i></p> <p>DECISIÓN DE EJECUCIÓN (UE) 2018/114 DE LA COMISION, de 10 de agosto de 2018, por la que se establecen las conclusiones sobre las mejores técnicas disponible (MTD) en el tratamiento de residuos, de conformidad con la Directiva 2010/75/UE del parlamento Europeo y del Consejo (publicado en el Diario Oficial de la Unión Europea L 208/38 de 17/08/2018)</p>	<p>MTDs de Comportamiento Ambiental Global MTD1.: Disponer de un Sistema de Gestión Ambiental MTD2: Establecer y aplicar procedimientos de aceptación de residuos, garantizar la separación de residuos, garantizar la compatibilidad de los residuos antes de mezclarlos o combinarlos y clasificar los residuos entrantes MTD3: Establecer y mantener actualizado un inventario de los flujos de aguas y gases ambientales MTD4: Optimización zonas de almacenamiento, adecuación de la capacidad de almacenamiento, Seguridad en operaciones de almacenamiento, zona separada para el almacenamiento y la manipulación de residuos peligrosos envasados MTD5: Establecer procedimientos para la manipulación traslado de residuos</p> <p>MTDs de Monitorización MTD6: Monitorizar principales parámetros de los flujos de agua MTD7: Monitorizar principales parámetros de los flujos de agua con una frecuencia indicada (en el BREF) para cada parámetro MTD8: Monitorizar las emisiones canalizadas a la atmósfera MTD9: Monitorizar por lo menos una vez al año las emisiones difusas MTD10: Monitorizar periódicamente las emisiones de olores MTD11: Monitorizar el consumo anual de agua, energía y materias primas, así como la generación anual de residuos y aguas residuales, con una frecuencia mínima de una vez al año.</p> <p>MTDs de Emisiones a la Atmósfera MTD12: Establecer un Plan de Gestión de olores MTD13: Reducir las emisiones de olores mediante una técnica adecuada MTD14: Reducir las emisiones difusas a la atmósfera de partículas, COVs y Olores MTD15: Utilizar combustión en antorcha únicamente por razones de seguridad MTD16: Reducir las emisiones de antorchas cuando su uso sea inevitable.</p> <p>MTDs de Ruidos y Vibraciones MTD17: Establecer, aplicar y revisar periódicamente un plan de gestión del ruido y las vibraciones MTD18: Utilizar técnicas adecuadas para reducir el ruido y las vibraciones</p> <p>MTDS de Emisiones al Agua MTD19: Optimizar el consumo de agua, reducir el volumen de aguas residuales generadas mediante diferentes técnicas MTD20: Reducir las emisiones al agua mediante diferentes técnicas de tratamiento</p> <p>MTDS de resultantes de Accidentes e Incidente MTD21: Consiste en aplicar, Medidas de protección, Gestión de las emisiones resultantes de accidentes e incidentes y Registro y Evaluación de accidentes e incidentes</p> <p>MTDS en el uso de Materiales MTD22: Consiste en sustituir los materiales por residuos</p> <p>MTDS en Eficiencia Energética MTD23: Establecer un Plan de eficiencia energética y registro de balance energético</p> <p>MTDS en Reutilización de Envases MTD24: Maximizar la reutilización de envases para la gestión de los residuos</p>

Nº referencia: 2022356	RESUMEN NO TECNICO PROYECTO BÁSICO DE AUTORIZACIÓN AMBIENTAL UNICA	Hoja nº: 7 de 14
Empresa: NEKINE, S.L..		Edición: 0 Fecha: Mayo. 25

BREFS DE APLICACIÓN	Principales MTDs
BREF de TRATAMIENTO DE RESIDUOS <i>"Best Available Techniques (BAT) Reference Document for Waste Treatment)"</i> DECISIÓN DE EJECUCIÓN (UE) 2018/114 DE LA COMISION, de 10 de agosto de 2018, por la que se establecen las conclusiones sobre las mejores técnicas disponible (MTD) en el tratamiento de residuos, de conformidad con la Directiva 2010/75/UE del parlamento Europeo y del Consejo (publicado en el Diario Oficial de la Unión Europea L 208/38 de 17/08/2018)	MTDS ESPECIFICAS EN EL TRATAMIENTO MECANICO DE RESIDUOS Conclusiones sobre MTDs en el tratamiento mecánico de residuos MTDs Emisiones a la atmosfera MTD25: Reducir las emisiones a la atmosfera de partículas y de metales ligados a partículas utilizando técnicas adecuadas Conclusiones sobre MTDs en el tratamiento mecánico mediante trituradora s de residuos metálicos MTDS Comportamiento ambiental Global MTD26: Evitar las emisiones resultantes de accidentes e incidentes MTDS Deflagraciones MTD27: Prevenir deflagraciones y reducir las emisiones mediante técnicas apropiadas MTDS Eficiencia Energética MTD28: para mantener una eficiencia energética la MTD consiste en mantener una alimentación estale de la trituradora

3.3. BREF DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS

3.3.1. Situación de la empresa

A continuación, a modo de tabla se señala la situación de la futura planta frente a las diferentes MTDs

Tipo de MTDS	Nº MTD	Implantada	Observaciones
Comportamiento Ambiental Global	MTD1	No	Nekine S.L.U tiene implantar y certificar un Sistema de Gestión Ambiental basado en la 14001:2015. Actualmente sigue una política de aplicación de buenas prácticas.

Nº referencia: 2022356	RESUMEN NO TECNICO PROYECTO BÁSICO DE AUTORIZACIÓN AMBIENTAL UNICA	Hoja nº: 8 de 14
Empresa: NEKINE, S.L..		Edición: 0 Fecha: Mayo. 25

Tipo de MTDs	Nº MTD	Implantada	Observaciones
Comportamiento Ambiental Global	MTD2	Sí	Se dispone de procedimientos necesarios para garantiza el cumplimiento de la MTD2, que básicamente son los siguientes: Establecer y aplicar procedimientos de caracterización y pre-aceptación de residuos Establecer y aplicar procedimientos de aceptación de residuos Garantizar la separación de los residuos Garantizar la compatibilidad de los residuos antes de mezclarlos o combinarlo Clasificación de los residuos sólidos entrante
	MTD3	Si	No se generan aguas residuales, únicamente aguas sanitarias y pluviales, con red separativa. Se conocen las emisiones generadas, confinadas no sistemáticas de gases de combustión
	MTD4	Sí	Se dispone de medidas para reducir el riesgo ambiental asociado al almacenamiento de residuos, que básicamente es. Optimización del lugar de almacenamiento Adecuación de la capacidad de almacenamiento Seguridad en operaciones de mantenimiento
	MTD5	Sí	Se dispone de medidas para reducir el riesgo ambiental asociado a la manipulación y traslado de residuos, que básicamente son los siguientes. La manipulación y traslado de residuos corre a cargo de personal competente La manipulación y traslado de residuos están debidamente documentados

Nº referencia: 2022356	RESUMEN NO TECNICO PROYECTO BÁSICO DE AUTORIZACIÓN AMBIENTAL UNICA	Hoja nº: 9 de 14
Empresa: NEKINE, S.L..		Edición: 0 Fecha: Mayo. 25

Tipo de MTDS	Nº MTD	Implantada	Observaciones
Monitorización	MTD6	No	N/A
	MTD7	No	N/A
	MTD8	No	N/A
	MTD9	No	N/A
	MTD10	No	N/A
	MTD11	Sí	Se tiene previsto realizar una monitorización de los siguientes aspectos: Consumo anual de agua de red Consumo anual de energía Tipología y Cantidad anual de residuos tratados (gestionados, archivo cronológico) Tipología y Generación anual de residuos producidos
Emisiones a la Atmosfera	MTD12	No	N/A
	MTD13	No	N/A
	MTD14	Sí	Se adoptan las siguientes medidas para reducir las emisiones difusas: Limitación de la velocidad del tráfico Humectación con agua o nebulizaciones de las fuentes potenciales de emisiones difusas de partículas (almacenes de residuos en el exterior, zonas de circulación y procesos de manipulación abiertos, etc.) Limpieza periódica de zonas de almacenamiento de residuos, viales de circulación, etc.)
	MTD15	No	N/A
	MTD16	No	N/A
Ruidos y Vibraciones	MTD17	Sí	Se identifican las principales fuentes generadoras de ruido y se medirá la exposición al ruido
	MTD18	Sí	Se tiene previsto adoptar las siguientes medidas para reducir el ruido y las vibraciones: En caso necesario, instalación de maquinarias susceptibles de genera ruido con aislantes acústicos Evitar actividades ruidosas durante la noche en la medida de los posible, sobre todo aquellas actividades que se realicen en el exterior. Usar métodos de carga y descarga de camiones que generen menor ruido
Emisiones al Agua	MTD19	Sí	Básicamente para optimizar el consumo de agua se implantarán las siguientes medidas: Aprovechamiento del agua de lluvia, en caso de ser posible.
	MTD20	No	N/A
Accidentes e Incidentes	MTD21	Sí	Elaborado y presentado el Plan de Autoprotección para prevenir o limitar las consecuencias ambientales de accidentes o incidentes
Materiales	MTD22	No	N/A

Nº referencia: 2022356	RESUMEN NO TECNICO PROYECTO BÁSICO DE AUTORIZACIÓN AMBIENTAL UNICA	Hoja nº: 10 de 14
Empresa: NEKINE, S.L..		Edición: 0 Fecha: Mayo. 25

Tipo de MTDS	Nº MTD	Implantada	Observaciones
Eficiencia Energética	MTD23	Sí	Se tiene previsto para un seguimiento de la eficiencia de la energía, establecer una batería de indicadores clave de funcionamiento
Reutilización de envases	MTD24	No	N/A, los residuos tratados son los propios envases

MTDS ESPECIFICAS EN EL TRATAMIENTO MECANICO DE RESIDUOS

Tipo de MTDS	Nº MTD	Implantada	Observaciones
Emisiones a la atmosfera	MTD25	No	N/A No se prevé la generación de emisiones difusas por la actividad de tratamiento mecánico de los residuos (tronzadora, cortadora, motosegadora, etc.
Comportamiento ambiental global	MTD26	No	N/A
Deflagraciones	MTD27	No	N/A
Eficiencia energética	MTD28	Sí	En funcionamiento de las maquinas en el proceso se realizará lo más estable posible con el fin de utilizar la energía de la manera más eficiente, evitando así picos de consumo.

4. UTILIZACIÓN Y CONSUMO DE RECUSROS Y ENERGIA

Los recursos y materias utilizadas en **Nekine** se resumen de la siguiente manera:

Materias primas: la materia prima principal de la actividad son los palets de madera usados. Como material auxiliar utilizan además tacos de madera.

Agua: se consume agua proveniente de la red municipal. Consumo anual del ejercicio 2022, 78 m³.

Energía: Consumo anual 2022, 2.143 kwh.

Combustible: Gasóleo, suministro de gasóleo para la instalación de secado. El consumo del 2022 fue de 790 litros.

5. DESCRIPCIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE LAS EMISIONES

5.1. EMISIONES AL AIRE

Como emisiones confinadas, se prevé la generación de las emisiones del proceso de secado, foco no sistemático.

En la actividad realizada por Nekine, no se prevé la generación de emisiones difusas

5.2. EMISIONES AL AGUA

Nº referencia: 2022356	RESUMEN NO TECNICO PROYECTO BÁSICO DE AUTORIZACIÓN AMBIENTAL UNICA	Hoja nº: 11 de 14
Empresa: NEKINE, S.L..		Edición: 0 Fecha: Mayo. 25

En las instalaciones de **Nekine** se generarán vertidos de aguas higiénico-sanitarias, con destino a la red de saneamiento de Agoraldea, y aguas pluviales mediante la red separativa, con destino directo a terreno. La red separativa consta de bajantes, canalones y colectores de PVC.

6. GENERACIÓN DE RESIDUOS

6.1. RESIDUOS NO PELIGROSOS

Residuo	Código LER	Estado	Proceso generador
Plásticos	20 01 39	Sólido	Servicios Generales
Papel y cartón	20 01 01	Sólido	
Madera	20 01 38	Sólido	
Residuos Urbanos	20 03 01	Sólido	

6.2. RESIDUOS PELIGROSOS

Residuo	Código LER	Composición de carácter peligroso	Estado	Cantidad /año	Almacenamiento
Envases Metálicos (contaminados por sustancias peligrosas)	150110	Hidrocarburos y sus compuestos oxigenados, nitrogenados y/o sulfurados	Sólido	0,1 Tn	GRG
Envases de Plástico (contaminados por sustancias peligrosas)	150110	Hidrocarburos y sus compuestos oxigenados, nitrogenados y/o sulfurados	Sólido	0,1 Tn	GRG
Trapos y adsorbentes (contaminados por sustancias peligrosas)	150202	Hidrocarburos y sus compuestos oxigenados, nitrogenados y/o sulfurados	Sólido	0,5 Tn	GRG
Equipos eléctricos y/o electrónicos	160213	Compuestos de cobre	Sólido	Puntual	Bidón
Fluorescentes	200121	Mercurio y compuestos de mercurio	Sólido	Puntual	Bidón

Nº referencia: 2022356	RESUMEN NO TECNICO PROYECTO BÁSICO DE AUTORIZACIÓN AMBIENTAL UNICA	Hoja nº: 12 de 14
Empresa: NEKINE, S.L..		Edición: 0 Fecha: Mayo. 25

Los residuos peligrosos que pudieran generarse en las operaciones de mantenimiento tanto de la maquinaria como de la flota de camiones, se gestionan a través de la empresa mantenedora.

7. CONDICIONES DE EXPLOTACIÓN Y OTRAS MEDIDAS PARA EVITAR EL DETERIORO DEL MEDIO AMBIENTE

7.1. MEDIDAS PARA LA MINIMIZACIÓN DE LAS EMISIONES AL AIRE

Se llevará a cabo un exhaustivo plan de mantenimiento siguiendo las recomendaciones del suministrador.

7.2. MEDIDAS PARA LA MINIMIZACIÓN DE LAS EMISIONES AL AGUA

No se prevé implantar ninguna medida adicional para la minimización de las emisiones al agua, más que mantener la red separativa de pluviales en buenas condiciones.

8. ESTADO AMBIENTAL DEL LUGAR EN EL QUE SE UBICA LA INSTALACIÓN Y LOS POSIBLES IMPACTOS

8.1. FACTORES AMBIENTALES AFECTADOS

La identificación de los impactos ambientales derivará del estudio de las interacciones entre las acciones derivadas de la actividad y las características específicas de los aspectos ambientales afectados. A continuación, se incorpora la *Matriz de Identificación de Impactos* donde interrelacionaremos las acciones del **NEKINE S.L.U** sobre los diferentes aspectos del medio.

Nº referencia: 2022356	RESUMEN NO TECNICO PROYECTO BÁSICO DE AUTORIZACIÓN AMBIENTAL UNICA	Hoja nº: 13 de 14
Empresa: NEKINE, S.L..		Edición: 0 Fecha: Mayo. 25

[illegible]

8.2. VALORACIÓN DE IMPACTOS

En el **Documento Ambiental del Proyecto de Autorización Ambiental Única**, se realiza la valoración exhaustiva de los impactos.

A continuación a modo de tabla resumen se adjunta las valoraciones obtenidas para los impactos en Fase de Explotación



[illegible]

Nº referencia: 2022356	RESUMEN NO TECNICO PROYECTO BÁSICO DE AUTORIZACIÓN AMBIENTAL UNICA	Hoja nº: 14 de 14
Empresa: NEKINE, S.L..		Edición: 0 Fecha: Mayo. 25

		FACTORES AMBIENTALES											
		RECURSOS NATURALÍSTICOS							RECURSOS ESTÉTICOS CULTURALES		RECURSOS SOCIOECONOMICOS		
ACCIONES DEL PROYECTO		Suelo	Hidrología	Aire	Flora	Fauna	Hábitats	Situación fónica	Espacios de Interés	Patrimonio cultural	Paisaje	Medio Social	Medio económico
	Tráfico			COMP		COMP		COMP					
	Ruidos							COMP					
	Actividad e Instalaciones											COMP	+COMP
IMPACTO FINAL		COMP	COMP	COMP		COMP		COMP				COMP	+COMP

Atendiendo a los impactos detectados por la actividad de **Nekine S.L.U** en el medio, y a la valoración de los mismos, podemos concluir que se originará un **Impacto Global COMPATIBLE**, es decir, que su recuperación no precisará prácticas protectoras o correctoras intensivas.

El presente documento ha sido finalizado en Eibar, a 29 de mayo de 2025.

Elaborado por TEKNIMAP	
 <p>Nerea Salaberria Técnico de Medio Ambiente</p>	 <p>Felipe Guisasola Ron Director Gerente</p>