

RESUMEN NO TÉCNICO DEL PROYECTO DE INSTALACIÓN DE ACTIVIDADES DE GESTIÓN DE RESIDUOS SOMETIDAS A AUTORIZACIÓN AMBIENTAL ÚNICA

INDICE

1. OBJETO DEL PROYECTO	1
2. EMPLAZAMIENTO	1
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD.....	1
4. DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES.....	2
5. OBRAS	2
6. REPERCUSIONES MEDIOAMBIENTALES Y MEDIDAS DE CONTROL PREVISTAS	3
▪ EMISIONES A LA ATMÓSFERA.....	3
▪ RUIDOS Y VIBRACIONES.....	3
▪ AGUAS RESIDUALES	3
▪ VERTIDOS CONTAMINANTES	4
▪ RESIDUOS URBANOS	4
▪ RESIDUOS PELIGROSOS	4
7. PRESUPUESTO.....	4

1. OBJETO DEL PROYECTO

El objeto del proyecto es la implantación de una actividad de gestión de residuos peligrosos y no peligrosos en el municipio de Arrigorriaga en la provincia de Bizkaia.

2. EMPLAZAMIENTO

La actividad se pretende llevar a cabo en unas instalaciones sitas en Barrio Aguirre 2B, en el municipio de Arrigorriaga (Bizkaia).

Las instalaciones objeto del proyecto están constituidas por un pabellón con una superficie total en planta de 333,54 m².

3. DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

La empresa desarrollará actividades de gestión de residuos peligrosos y no peligrosos. En relación con los residuos peligrosos, se realizarán operaciones de almacenamiento y clasificación de baterías de plomo usadas y de RAEE.

En el caso de los residuos no peligrosos se pretende llevar a cabo la gestión de diversas tipologías de residuos metálicos no férreos y férreos, así como de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos no peligrosos y envases de madera tipo palés, consistiendo las operaciones fundamentales a llevar a cabo, en la recepción, clasificación, almacenamiento y expedición.

El horario de funcionamiento de la actividad será de 09:00 h. a 13:30 h. y de 15:00 h. a 18:30 h de lunes a viernes.

4. DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES

Las instalaciones objeto del proyecto están constituidas por un pabellón con una superficie total construida de 483,71 m².

El pabellón es un edificio de planta rectangular, cuyas dimensiones son 19,62 m de longitud por 17,00 m. de anchura, y cuenta con una primera planta.

En la planta baja del pabellón se encuentran unos aseos, una oficina y una zona diáfana. Siendo la superficie total construida de la planta baja de 349,39 m².

En la primera planta se dispone de un espacio diáfano y una sala. Suponiendo una superficie total construida de 134.32 m².

El pabellón cuenta con las instalaciones generales que permiten el desarrollo de la actividad siendo estas las siguientes: instalación de fuerza y alumbrado, fontanería y saneamiento,

5. OBRAS

Las obras que se llevarán a cabo para la implantación de las medidas correctoras medioambientales indicadas en la memoria consistirán exclusivamente en la impermeabilización de solera en el interior de la nave, en las zonas de almacenamiento y carga y descarga de residuos peligrosos, y en la instalación de resalte perimetral para la contención de eventuales derrames en la zona de almacenamiento de baterías.

6. REPERCUSIONES MEDIOAMBIENTALES Y MEDIDAS DE CONTROL PREVISTAS

▪ EMISIONES A LA ATMÓSFERA

El impacto producido a la atmósfera derivado de la explotación de la actividad no va a ser relevante, puesto que los residuos que se van a gestionar no son pulverulentos, y que las operaciones a desarrollar no están incluidas en el inventario de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera.

Además, el hecho de que la actividad se lleve a cabo en el interior de un pabellón hace que el posible efecto a la atmósfera se vea reducido.

No obstante, lo anterior se adoptarán buenas prácticas a la hora de mover el material como es el control de la altura en las operaciones de carga/descarga de material a granel.

▪ RUIDOS Y VIBRACIONES

Para la reducción de las emisiones de ruido, se adoptarán buenas prácticas a la hora de mover el material para minimizar el impacto sobre las superficies, como es el controlar la altura de elevación y el reducir las cantidades movidas cada vez.

En cuanto a las vibraciones, no habrá en el centro de trabajo maquinaria susceptible de producir vibraciones.

▪ AGUAS RESIDUALES

El único flujo de aguas residuales corresponde a las aguas procedentes de los servicios higiénicos que vierten al colector de la zona.

▪ **VERTIDOS CONTAMINANTES**

Se pueden producir eventuales derrames de fluidos contaminantes en las operaciones de almacenamiento de los residuos peligrosos gestionados.

Con el fin de contener dichos vertidos y evitar que se filtren al suelo o vayan a parar a las aguas tanto superficiales como subterráneas, estas operaciones se llevarán a cabo sobre solera impermeabilizada, disponiéndose además de sistemas de retención de vertidos, evitando su vertido a las redes de saneamiento.

▪ **RESIDUOS URBANOS**

A este grupo pertenecen residuos como son papel, envases de plástico, cartón, restos de comida etc. Se gestionarán de acuerdo con la normativa municipal vigente.

▪ **RESIDUOS PELIGROSOS**

Los residuos que pudieran generarse en el desarrollo de la actividad, como trapos y absorbentes empleados en operaciones de limpieza, etc., serán depositados en recipientes independientes para cada tipología de residuo a contener, en la zona habilitada a tal efecto hasta su retirada por gestor autorizado.

La solera donde se dispongan estos recipientes será impermeabilizada y dispondrá de sistema de contención de derrames, tal y como se ha indicado anteriormente.

7. PRESUPUESTO

El presupuesto de las obras para la implantación de este proyecto es de 1771,72 €.