

RESUMEN NO TÉCNICO DEL PROYECTO DE INSTALACIÓN DE ACTIVIDADES DE GESTIÓN DE RESIDUOS

INDICE

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

1. OBJETO DEL PROYECTO

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

2. EMPLAZAMIENTO

La actividad se pretende llevar a cabo en unas instalaciones sitas en C/ Bereziundo, nº 4 del Polígono Arteagoiti, en el municipio de Basauri (Bizkaia).

Las instalaciones están constituidas por una edificación sobre una parcela con una superficie total de 2.284 m².

3. DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

La actividad consistirá en la compraventa de residuos metálicos no peligrosos. En el centro de trabajo se realizarán las operaciones de recepción, clasificación, selección, corte, almacenamiento y expedición de estos residuos.

El horario laboral consistirá en un solo turno y será de 09:00 h a 18:00 h de lunes a viernes.

4. INSTALACIONES DEL CENTRO

El centro cuenta con las instalaciones de: fuerza y alumbrado, fontanería, saneamiento y protección contra incendios.

5. OBRAS

Las obras que se van a llevar a cabo en el establecimiento para su acondicionamiento según la actividad que se pretende implantar, en resumen, son de: impermeabilización de solera en el interior de la nave.

6. REPERCUSIONES MEDIOAMBIENTALES

▪ EMISIONES A LA ATMÓSFERA

Los residuos que se van a gestionar no son pulverulentos. En la operación de oxicorte se produce la emisión de partículas difusas. Para ello, se tendrán que seguir buenas prácticas a la hora de mover el material:

Carga y descarga de material con pulpo

- Reducir al máximo posible la altura de caída cuando se descarga material.
- Cerrar totalmente la cuchara o las garras tras haber recogido el material.

- Dejar la cuchara en las pilas el tiempo suficiente después de la descarga.

Carga y descarga de material con pala mecánica

- Reducir al máximo posible la altura de caída cuando se descarga material.
- Al cargar camiones procurar introducir lo máximo posible la pala en la cama del camión.

▪ **RUIDOS Y VIBRACIONES**

Para una menor producción 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.

▪ **AGUAS RESIDUALES**

Las aguas de escorrentía de la parcela serán tratadas en un separador de hidrocarburos de capacidad adecuada a la superficie a tratar, vertiendo finalmente a la red municipal. Hay instalada una arqueta de toma de muestras a la salida del efluente del equipo depurador para el control periódico del vertido generado por la empresa.

Las aguas residuales procedentes de los servicios higiénicos vierten a la red unitaria de la zona.

▪ **VERTIDOS CONTAMINANTES**

Se pueden producir eventuales derrames de fluidos contaminantes en las operaciones de almacenamiento de residuos peligrosos generados y en el almacenamiento de viruta impregnada con fluidos de corte.

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 en el interior del pabellón sobre solera impermeabilizada, disponiéndose además de sistemas de retención de vertidos a base de sumideros ciegos y resaltes, 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, lodos del separador de hidrocarburos, 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 1.164,50 €.