

10. RESUMEN NO TÉCNICO

El objetivo del proyecto es solicitar por parte de Biotran Gestión de Residuos S.L. una Autorización Ambiental Unificada para la actividad consistente en un Centro de transferencia de residuos no peligrosos, ubicada en el término municipal de Plasencia, en el polígono industrial Sepes en la Calle Isaac Peral Parcela N°3

La actividad a realizar consiste en un Centro de transferencia de residuos no peligrosos, para realizar el almacenamiento y las operaciones previas a la valorización, como el desmontaje, la clasificación, la trituración, la compactación, el acondicionamiento, el reenvasado, la separación, la combinación o la mezcla

Actualmente ya se está llevando a cabo la misma actividad objeto de este proyecto en el emplazamiento ubicado muy próximo a esta instalación en el mismo polígono industrial Sepes de Plasencia.

- Autorización ambiental unificada

Según el DECRETO 81/2011, de 20 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de autorizaciones y comunicación ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura. La actividad objeto de este proyecto se encuentra clasificada dentro del anexo II Actividades sometidas a autorización ambiental unificada. Grupo 9- Proyectos de tratamiento y gestión de residuos. 9.3. Instalaciones de gestión de residuos mediante almacenamiento de los mismos, con carácter previo a su valorización o eliminación, excepto los puntos limpios y las instalaciones dedicadas al almacenamiento de residuos de construcción y demolición inertes.

- Proceso

Las fases del proceso son las siguientes:

- Recepción de residuos no peligrosos

- Descarga de los residuos no peligrosos de los camiones
- Pesaje de los residuos en la báscula
- Acondicionamiento de los residuos mediante las operaciones previas a la valorización : clasificación, trituración, compactación, acondicionamiento, reenvasado, separación, combinación, mezcla, desmontaje
- Almacenamiento de los residuos
- Entrega a gestión final

- **Recepción de los residuos no peligrosos**

Una vez que los camiones llegan a la planta, se reciben los residuos no peligrosos, comprobando que se corresponden con los residuos autorizados en la planta.

- **Descarga de los residuos no peligrosos**

Una vez comprobada la carga, se procede a la descarga del camión, mediante una carretilla o traspallet.

Los residuos son descargados en la nave en la zona correspondiente. La zona de descarga cuenta con las medidas de seguridad adecuadas a las características de los residuos a recibir.

- **Pesaje de los residuos en la báscula**

Se procede al pesaje de los residuos en la báscula de pesaje situada en el interior de la nave.

Los datos de las pesadas son incorporados en un soporte informático. De esta forma se dispone de una información completa de la gestión integral para cada residuo que sirve como base para elaborar los informes mensuales de la gestión, estadísticas, grados de cumplimiento, etc.

- **Acondicionamiento de los residuos mediante las operaciones previas a la valorización:**

Se realizan una serie de operaciones como el desmontaje, la clasificación, la trituración, la compactación, el acondicionamiento, el reenvasado, la separación, la combinación o la mezcla, de los residuos para su posterior almacenamiento y envío a tratamiento posterior.

- **Instalaciones**

La instalación está compuesta de una nave en planta baja y una primera planta, a la cuál se accede mediante unas escaleras interiores. Cuenta con una superficie construida de 1021 m².

La planta baja es diáfana, cuenta con puertas de acceso a vehículos y a personas. Cuenta con unos muros de chapa para la correcta separación y almacenamiento de los residuos. En la planta baja se realizará tanto el almacenamiento de residuos no peligrosos como su acondicionamiento.

El acceso a la primera planta se realiza mediante unas escaleras en el interior de la planta baja. La primera planta es diáfana.

Para realizar las operaciones descritas cuenta con los siguientes equipos:

- Báscula de pesaje
- Triturador
- Prensa
- Carretillas

No se realiza ningún proceso productivo, únicamente se realiza un almacenamiento y las operaciones de acondicionamiento previas a la valorización

- **Focos generadores de residuos**

Los residuos producidos durante la actividad son los siguientes:

- Residuos peligrosos
- Absorbentes y trapos contaminados.

-Envases vacíos contaminados

-Residuos no peligrosos

- Papel y cartón.

- Plástico