GESTIÓN DE RESIDUOS

RESIDUOS PELIGROSOS: PROYECTOS DE OTRAS INSTALACIONES DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS

ANTEPROYECTOS DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE RSU, DEPÓSITO DE ALTA DENSIDAD Y ECOPARQUES EN LA ZONA XV DEL PIR



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

PLANTA DE TRATAMIENTO

Línea de preselección: 150.000 T/año
Entradas zona de metanización: 10.000 T/año
Compostaje: 70.000 T/año

• Afino: 15 T/h

DEPÓSITO DE RECHAZOS

Tipología: Alta densidad con balas compactadas
 Capacidad: 2.034.000 m³

Vida útil
 20 años

ECOPARQUES

 52 instalaciones de 4 tipos, en función de las necesidades de cada población

CLIENTE

SOCIEDAD DE AGRICULTORES DE LA VEGA, S.A.

El Plan Zonal de Residuos de la Zona XV del PIR prevé la construcción de una serie de instalación destinadas a dar servicio a esta área geográfica de la Comunidad Valenciana. Entre estas instalaciones, destacan una planta de tratamiento y valorización, un depósito de eliminación de rechazos y distintos ecoparques a localizar en los municipios que componen el ámbito territorial del Plan. Tanto la planta como el depósito se localizan en la población de La Vila Joiosa (Alicante).

EVREN S.A. recibe el encargo de la empresa S.A.V., S.A. (Sociedad de Agricultores de la Vega, S.A.), de diseñar a nivel de anteproyecto estas instalaciones, así como establecer el correspondiente Plan de Explotación y Gestión de las mismas.







