

RESUMEN NO TECNICO DEL PROYECTO BASICO MODIFICACION SUSTANCIAL DE AUTORIZACION AMBIENTAL UNIFICADA DE UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE ALPERUJOS DE ALMAZARA EN EL T.M. DE PERALEDA DEL ZAUCEJO (BADAJOZ).

INDUSTRIAS DE TRANSFORMACION DE ACEITES Y BIOMASAS SL, en adelante INTRABISA, con domicilio social en la Ctra. de Peraleda del Zaucejo a Monterrubio de la Serena, km 2.5. 06919 Peraleda del Zaucejo (Badajoz), con C.I.F. F- B06558100, es titular de una Industria de Tratamiento de Alperujos de Almazara. La actividad de la industria consiste en el tratamiento de alperujo procedente de las almazaras, para la obtención final de aceite, orujo seco y hueso de aceituna.

La industria ya tiene concedida A.A.U. para una planta de tratamiento de alperujos de almazara, situada en el polígono 10 parcela 61 del T.M. de Peraleda del Zaucejo, concedida con fecha 5 de julio de 2012. Expte: AAU 11/258.

Con la ampliación proyectada se pretenden dos actuaciones diferenciadas:

- La ampliación de capacidad de procesado de la industria, instalando una nueva línea de extracción de aceite y un nuevo secadero.
- En la parcela lindera se pretende la instalación de una almazara, para la producción de aceite a partir de aceituna.

La capacidad de la almazara será de 250.000 Kg de aceituna por día, aunque se dejará previsto el espacio suficiente para ampliar la producción en un futuro.

La nueva actividad de almazara se ubicará en el polígono 12 parcela 1 del T.M. de Peraleda del Zaucejo. Se accede desde la carretera EX-211 de Peraleda del Zaucejo a Monterrubio de la Serena. Está a una distancia de 2,5 Km del Peraleda del Zaucejo, siendo este el núcleo urbano más próximo.

Las instalaciones de la almazara son:

- Se construirá una nave de 42,50 x 25,00 m, que albergará la línea de extracción de aceite y su futura ampliación, la bodega, el almacén de productos y envasados, aseos y oficina. Adosada a esta nave se construirán las siguientes dependencias, vestuarios y comedor del personal, taller y sala de caldera.

- Patio de recepción con una superficie aproximada de 1.600 m² y está formado por una solera de hormigón de 15 cm. de espesor con mallazo metálico. Este patio alberga los siguientes elementos constructivos:

- Porche a dos aguas de 20 x 45 m², adosado al edificio de producción y a la bodega, para albergar las tolvas de recepción de aceituna.
- Edificación para sala de caldera, taller, vestuario y comedor con unas dimensiones de 16 x 5,4 m., adosada a la nave de elaboración.
- Fosos para la tolva de recepción, de dimensiones 3 x 3 x 3 m.
- Saneamiento.
- Arenero.
- Troje de hojas.

- Balsa para acumulación de las aguas pluviales y las aguas procedentes de la almazara, con una superficie de 2.860,00 m² y una profundidad máxima de 5,00 metros, considerando un nivel máximo de llenado de 4,50 metros.

- Acceso y patio de maniobra: El patio y acceso está formado por una solera de hormigón de 15 cm. de espesor con mallazo metálico

- Cerramiento perimetral con malla metálica de torsión de 2'00 m. de altura, con apoyos metálicos de acero galvanizado. El acceso será a través de una puerta metálica de correderas.
- Máquinas y equipos de proceso:
 - Línea de recepción, limpieza y pesaje.
 - Almacenamiento de aceituna. 4 Tolvas de 50 Tn por unidad.
 - Instalación de extracción de aceite.
- 20 Depósitos de acero inoxidable, de 50.000 litros por depósito. Para almacenar la producción de aceite en bodega.
- Línea de envasado, con una capacidad de 2.000 litros por hora en envases de 0' 10 l. a 25 l.
- Instalación de calefacción. Caldera de agua caliente 750.000 kcal/hora.
- Instalación eléctrica en alta tensión.
- Instalación eléctrica en baja tensión.
- Instalación de protección contra incendios.
- Otras instalaciones:
 - * Estación depuradora con capacidad para 10 personas estanca.
 - * Elementos de transporte interno.
 - * Instalación de aire comprimido.
 - * Limpiadora portátil de agua presión.
 - * Mobiliarios y enseres.
 - * Equipo de oficina y comunicación.

En la planta de tratamiento de alperujo se instalará:

- Línea extracción de aceite
- Termobatidora
- Secadero
- Elementos de transporte.
- Tolva alimentación producto a mezcladora
- Sistema extracción producto balsa
- Instalación de tratamiento de aguas
- Instalación eléctrica
- Protección contra incendios
- Sistema de extracción de aire.

El proceso productivo de la almazara consiste en:

- Recepción, limpieza y pesaje de aceitunas.
- Almacenamiento de aceitunas en tolvas.
- Extracción de aceite.
- Almacenamiento de aceite en bodega.
- Envasado.

El proyecto contempla medidas protectoras y correctoras, para que finalmente resulte un impacto global positivo y ambientalmente viable

Para garantizar el cumplimiento de las medidas protectora y correctora, se realizará un Programa de Vigilancia Ambiental.

Se establecerá un Plan de Restauración y Plan de Reforestación conforme a la calificación urbanística del proyecto, según el Artículo 27 de la Ley 15/2001, de 14 de Diciembre, del Suelo y Ordenación Territorial de Extremadura

Con la materialización de la inversión proyectada se logran importantes mejoras de carácter social y económicas, tanto directa como indirectamente.