

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

18466 *CORRECCIÓN de errores de la Orden APA/3066/2006, de 21 de septiembre, por la que se homologa el contrato-tipo de compraventa de clementinas para su transformación en zumo, campaña 2006/2007, con duración de 5 a 7 meses.*

Advertido error en el texto remitido para su publicación de la Orden APA/3066/2006, de 21 de septiembre, inserta en el «Boletín Oficial del Estado» número 240, de 7 de octubre de 2006, se procede a subsanarla mediante la oportuna rectificación:

En la página 34906, en la estipulación Octava. Arbitraje, donde dice: «...por la Comisión de Seguimiento a que se hace referencia en la estipulación décima...»; debe decir: «...por la Comisión de Seguimiento a que se hace referencia en la estipulación novena...».

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

18467 *RESOLUCIÓN de 12 de septiembre de 2006, de la Secretaría General para la Prevención de la Contaminación y el Cambio Climático, por la que se adopta la decisión de no someter a evaluación de impacto ambiental el proyecto de «Instalación de un nuevo tanque de crudo TK-756 en la refinería de Castellón (Castellón)».*

El Real Decreto Legislativo 1302/1986, de 28 de junio, de Evaluación de Impacto Ambiental, establece en el artículo 1.3, que los proyectos públicos o privados, consistentes en la realización de las obras, instalaciones o de cualquier otra actividad comprendidas en el anexo II de este Real Decreto Legislativo sólo deberán someterse a evaluación de impacto ambiental, en la forma prevista en esta disposición, cuando así lo decida el órgano ambiental en cada caso.

El «Proyecto de instalación de un nuevo tanque de crudo TK-756 en la refinería de Castellón (Castellón)» se encuentra comprendido en el apartado c), del grupo 6, del anexo II del Real Decreto Legislativo mencionado.

1. Objeto, descripción del proyecto y localización. Promotor y órgano sustantivo.—La actuación tiene como objeto la ampliación de la capacidad de almacenamiento de crudo en las instalaciones de la refinería de Castellón, propiedad de BP Oil, con el fin de cubrir las necesidades operativas de la planta.

Se proyecta la construcción de un nuevo tanque de crudo (TK-756), de 100.000 m³ de capacidad nominal y con 19,5 metros de altura y 80,5 metros de diámetro, el cual operará a presión atmosférica y temperatura ambiente y con línea de drenaje de fondo conectada a la ya existente en el tanque TK-755, al cual es anexo. La densidad media de los crudos que se pretenden almacenar no superará los 931 kg/m³, lo que supone que para la capacidad nominal estimada, la masa almacenada será inferior a 93.100 toneladas.

El nuevo depósito TK-756 se situará próximo al tanque ya existente TK-755, al suroeste de las instalaciones. La refinería de Castellón se ubica en el polígono industrial «El Serrallo», en el término municipal de Castellón (Comunidad Valenciana).

El promotor del proyecto es BP Oil Refinería de Castellón, S.A. y el órgano sustantivo corresponde a la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

2. Tramitación y consultas.—De acuerdo con el artículo 1.5 del Real Decreto Legislativo, la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental recibe, con fecha 11 de enero de 2006, la documentación relativa al proyecto, con objeto de determinar la necesidad de su sometimiento a procedimiento de evaluación de impacto ambiental.

La Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental, con fecha 16 de marzo de 2006, consultó a los siguientes organismos y entidades:

Relación de consultados	Respuestas recibidas
Dirección General para la Biodiversidad	—
Dirección General de Costas	—
Confederación Hidrográfica del Júcar	X
Autoridad Portuaria de Castellón	X
Subdelegación del Gobierno en Castellón	X
Dirección General de Gestión del Medio Natural de la Consejería de Territorio y Vivienda de la Generalitat Valenciana.	X
Dirección General de Patrimonio Cultural Valenciano de la Consejería de Cultura, Educación y Deporte de la Generalitat Valenciana	—
Ayuntamiento de Castellón de la Plana	—
Ayuntamiento de Almassora	—
ADENA	—
Ecologistas en Acción	—
Greenpeace	—
Asociación Protectora de la Naturaleza Levantina (APNAL)	—

Del resultado de las respuestas recibidas con contenido ambiental cabe destacar lo especificado por los siguientes organismos:

Confederación Hidrográfica del Júcar: afirma que, tanto previo a la realización de las obras, como en el caso de prever la necesidad de captaciones de agua superficial o subterránea y el vertido de las aguas tanto residuales como pluviales, será necesario obtener su autorización.

Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Castellón: afirma que no se prevé un incremento significativo de las emisiones, vertidos y residuos, entre otros, por la ampliación de la capacidad de almacenamiento de las instalaciones.

Dirección General de Gestión del Medio Natural de la Consejería de Territorio y Vivienda de la Generalitat Valenciana: emite un informe del Servicio de Evaluación Ambiental Estratégica, con fecha de 9 de junio de 2006, en el que se definen carencias existentes en la documentación remitida por el promotor, las cuales no permiten determinar la inclusión del proyecto en los anexos del Real Decreto Legislativo 1302/1986, de 28 de junio.

Según estas consideraciones, la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental solicita información aclaratoria al promotor de forma que permita determinar la necesidad de sometimiento al procedimiento de evaluación de impacto ambiental, y la cual se recibe con fecha de 23 de junio de 2006, respondiendo correctamente a las cuestiones planteadas por el Servicio de Evaluación Ambiental Estratégica, de la Dirección General de Gestión del Medio Natural.

3. Análisis de la documentación ambiental y de los criterios del anexo III.—Una vez analizada la documentación que obra en el expediente, se procede a revisar los criterios del anexo III del Real Decreto Legislativo, para determinar la necesidad o no de sometimiento al trámite de evaluación ambiental.

Características del proyecto. Se prevé la ampliación de la capacidad de almacenamiento de crudo en las instalaciones de la refinería de Castellón mediante la construcción de un nuevo tanque de 19,5 metros de altura y 80,5 metros de diámetro, con una capacidad nominal de 100.000 m³ y para material petrolífero con densidades inferiores a 931 kg/m³.

No se prevé una generación significativa de residuos, restringiéndose a los procedentes del uso continuado del tanque por la deposición de lodos en los fondos. En todo caso, el promotor asume la instalación de sistemas de eliminación de lodos por agitación del tipo P-43, este sistema permite la dispersión de las moléculas pesadas que forman parte de estos lodos y su incorporación en los productos pesados resultantes del proceso de refinado, minimizando así la producción de residuos. En la refinería de Castellón no existen tanques de 'slops', lo que minimiza la producción de residuos, así como las necesidades de nuevos tanques, y optimiza la reutilización de las corrientes que no se destinan a otras unidades de almacenamiento.

Ubicación del proyecto. Las actuaciones se localizan en la refinería de Castellón, situada en el polígono industrial de «El Serrallo», en el término municipal de Castellón.

Características del potencial impacto. La principal afección que se puede producir por la ejecución de las actuaciones consiste en un incremento de los vertidos a cauces públicos o litoral, y de los residuos generados en las instalaciones. En el caso de los vertidos, el promotor afirma que las aguas aceitosas procedentes del tanque serán captadas por una