


DOCUMENTO Nº 8 :
RESUMEN NO TÉCNICO

RAFAEL VELAZQUEZ FUENTES		22/04/2023 17:32	PÁGINA 129/237
VERIFICACIÓN	PEGVE9MSZEJ7S45Q3USRV7UVRN7BE5	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

DOCUMENTO RESUMEN NO TÉCNICO DE LA DOCUMENTACIÓN PRESENTADA PARA LA AAU DE UNA INSTALACIÓN DE GESTIÓN Y ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSO Y NO PELIGROSOS , PRINCIPALMENTE DE CARÁCTER METÁLICO EN GINÉS (SEVILLA).

1. Introducción

1.1. Objetivo del documento

Se redacta el presente documento con el objeto de facilitar la comprensión de las indicaciones contenidas en la documentación presentada junto a la solicitud de Autorización Ambiental Unificada de una instalación de gestión y almacenamiento de residuos, peligrosos y no peligrosos, principalmente residuos no peligrosos de carácter metálico, en Camino de Santa María nº 1 nave 2 del T.M. Ginés (Sevilla).

La solicitud de AAU se realiza para el ejercicio de [REDACTED] de la actividad de gestión y tratamiento de residuos, principalmente el almacenamiento de residuos de carácter metálico, incluyendo como actividades secundarias la clasificación y el desmontaje de residuos complejos no peligrosos, provenientes del sector agrícola e industrial, no Incluidos en el ámbito del Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero, de RAEEs. Anteriormente ya se ha solicitado una AAU a nombre de la mercantil Reciclajes Blanca Paloma la cual se quiere modificar a nombre de [REDACTED] por lo que solicita que el expediente AAU/SE/0539/2022/N se tramite a nombre de [REDACTED] en lugar de Reciclaje Blanca Paloma.

1.2. Antecedentes

La actual Directiva marco de residuos, Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 19 de noviembre de 2008, incorpora el principio de jerarquía en la producción y gestión de residuos, que ha de centrarse en la prevención, la preparación para la reutilización, el reciclaje y otras formas de Valorización, y el establecimiento de instrumentos que permitan disociar entre la relación existente entre crecimiento económico y producción de residuos.

La trasposición al marco normativo Interno español de la Directiva marco de residuos se ha producido en la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados, que orienta la política de residuos conforme al principio de jerarquía en la producción y gestión de los mismos, maximizando el aprovechando de los recursos y minimizando los impactos de la producción y gestión de residuos.

En la jerarquía de residuos establecida en el artículo 8 de la Ley 22/2011, de 28 de julio, la reutilización y el reciclaje juegan un papel importante en materia de gestión de residuos, siendo operaciones necesarias previas a cualquier otro tipo de valorización incluida la energética y por supuesto a la eliminación.

Pág. 1 de 6

RAFAEL VELAZQUEZ FUENTES		22/04/2023 17:32	PÁGINA 130/237
VERIFICACIÓN	PEGVE9MSZEJ7S45Q3USRV7UVRN7BE5	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

Este mandato expone en juego la necesidad de la mejora de la gestión de los residuos, siendo piezas claves la prevención de su producción, la reutilización de los mismos y su reciclaje. Es en este contexto donde este tipo de establecimientos encuentran su lugar en la cadena de la gestión de los residuos.

Estos establecimientos constituyen el primer escalón de la cadena del circuito de gestión de los residuos de origen industrial o agrícola, proporcionando a las actividades económicas existentes en su ámbito de actuación, un servicio fundamental para la gestión de sus residuos.

Con el desarrollo del tejido industrial, la aparición de nuevas empresas y en los primeros años de la devastadora crisis económica en que nos encontramos, los materiales metálicos, principalmente derivados del sector de la construcción e industrial, se convirtieron en producto estrella de estas actividades. Actualmente, el mercado ha evolucionado y si bien los materiales metálicos siguen siendo el producto estrella en estos establecimientos, se va incrementando la entrada de otro tipo de aparatos y productos, como los aparatos eléctricos y electrónicos, o la ropa y los aceites vegetales. Estas nuevas tipologías de residuos demandan un desarrollo de la actividad que se ejercía habitualmente en estos establecimientos, evolucionando hacia los nuevos mercados emergentes. En definitiva, se conviertan en unos de los eslabones críticos en la cadena de gestión de residuos donde la preparación para la reutilización sea una realidad que contribuya de manera activa en la reducción de la producción de residuos.

Por último, resaltar el nuevo mercado de trabajo que se está generando en relación con las actividades asociadas a la gestión de residuos, lo que se denomina el trabajo verde, que está contribuyendo no sólo con una de las necesidades básicas de la sociedad como es la correcta y eficaz gestión de sus residuos, sino también en al desarrollo y especialización de este tejido empresarial.

2. Documentación presentada

Junto a la solicitud de AAU se ha procedido a la presentación de un Proyecto técnico administrativo con el objetivo de justificar los aspectos legales necesarios para la obtención de la citada autorización ambiental.

El contenido del Proyecto técnico y su estructura se adecúa a las exigencias establecidas para el mismo en el Anexo V, documentación básica, del Decreto 356/201 O, de 3 de agosto, por el que se regula la autorización ambiental unificada, para el caso de la tramitación de la autorización ambiental unificada, procedimiento abreviado, para procedimientos de tratamiento y gestión de residuos y al artículo 38 del Decreto 73/2012, de 20 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento de Residuos de Andalucía y en sus

RAFAEL VELAZQUEZ FUENTES		22/04/2023 17:32	PÁGINA 131/237
VERIFICACIÓN	PEGVE9MSZEJ7S45Q3USRV7UVRN7BE5	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

anexos se recoge la documentación requerida por el artículo 16 del Decreto 356/2010, de 3 de agosto, y el artículo 29.9 del Decreto 73/2012, de 20 de marzo.

El Proyecto se compone de un índice general, una memoria descriptiva, un proyecto de explotación, un proyecto de clausura, el presupuesto de los medios propuestos para la gestión de residuos, una memoria de viabilidad económica de la actividad, los planos para el conocimiento de la instalación y por último una serie de anexos. En estos anexos se ha incluido aquellos documentos que entendemos tienen entidad propia como es el caso de el estudio de impacto ambiental, la evaluación acústica, el informe preliminar de suelos, el plan de autoprotección y este resumen de la documentación entregada.

Se Incorporan también como anexo la información administrativa para la identificación de la persona solicitante, la identificación catastral de la parcela y las solicitudes realizadas a las respectivas administraciones de los informes de compatibilidad urbanística, al ayuntamiento de San Roque así como la solicitud de informe de innecesaridad.

3. Establecimiento donde se llevará a cabo la actividad

En el documento memoria descriptiva se recogen las características técnicas de la instalación donde se llevará a cabo la actividad.

La actividad se llevará a cabo en una nave existente en Camino de Santa María nº 1 nave 2 en T.M. Ginés (Sevilla)

Cuadro de superficies útiles del establecimiento (m2)

PLANTA BAJA

- Zona de trabajo : 255.58 m2
- Oficina 9.38 m2
- Aseo 2.70 m2

Para el desarrollo de la; actividad de gestión de residuos la nave existente presenta buenas condiciones respecto a su estructura e instalaciones existentes. Hay que resaltar la existencia de un pavimento impermeable en todo el establecimiento.

Para el acondicionamiento de estas instalaciones para la actividad de gestión de residuos, se dota al establecimiento en la zona destinada al almacenamiento de residuos peligrosos cubetos sobre los que se dispondrán los distintos residuos envasados en box, jaulas o convenientemente flejados sobre palets.

Estos cubetos están constituidos por bandejas de acero acabadas en tramex en su parte superior , de forma que cualquier derrame quedará contenido en las mismas.

Por otro lado, esta adaptación de las instalaciones esta nueva actividad obligará a la actualización de las instalaciones de contra incendios que actualmente cuenta la nave, de forma que se adapten a la nueva normativa vigente en esta materia.

4. Actividad a desarrollar : gestión y almacenamiento de residuos

En el documento proyecto de explotación se recoge la descripción de la actividad de gestión de residuos que se pretende llevar a cabo.

La actividad consistirá concretamente en la recepción, clasificación, desmontaje en su caso, y almacenamiento temporal de los residuos gestionados y las fracciones obtenidas. El objetivo es clasificar y segregar lo máximo posible los residuos, almacenándolos de forma diferenciada y separada hasta su entrega al gestor final, para así poder aplicarles el tratamiento adecuado para llevar a cabo el reciclaje e incluso la reutilización cuando sea posible, minimizando los posibles impactos ambientales producidos por la eliminación o depósito final de los residuos, y dando así cobertura a la jerarquía en el tratamiento de los residuos, recogida en el artículo 8 de la citada Ley 22/2011, de 28 de julio.


Las operaciones de gestión de residuos que se desarrollarán serán:

A. Almacenamiento temporal de residuos

- a. Almacenamiento temporal de residuos metálicos: hierro y acero, cobre, ! aluminio, etc.
- b. Almacenamiento temporal de RAEEs: todas las fracciones indicadas en el Real Decreto 115/2015, de 2° de febrero.
- c. Almacenamiento temporal de pilas y acumuladores
- d. Almacenamiento temporal de plástico, papel, cartón y madera
- e. Almacenamiento de otros residuos no peligrosos: cables, aceite vegetal
- f. Almacenamiento temporal de envases

B. Recepción y expedición de residuos

C. Clasificación y desmontaje

RAFAEL VELAZQUEZ FUENTES		22/04/2023 17:32	PÁGINA 133/237
VERIFICACIÓN	PEGVE9MSZEJ7S45Q3USRV7UVRN7BE5	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

La actividad se ha contemplado como una evolución de las tradicionales "chatarrerías", de forma que se proporcione un servicio integral a las empresas e industrias de la zona en relación con la gestión de sus residuos. La actividad sigue manteniendo su principal negocio en el almacenamiento de los residuos metálicos, intentando ampliar su abanico de servicios a las empresas del polígono, de polígonos cercanos y a la industria agrícola y actividad de la zona mediante la gestión de otros residuos más complejos .

La manipulación manual de estos residuos redundará también en una mejor gestión de los mismos: mayor índice de reutilización y separación de fracciones limpias de materiales.

Indicar que como sistema de almacenamiento se ha optado por la utilización de elementos discretos de contención, principalmente cubas y box, de forma que la manipulación de los residuos sea más eficaz. Es decir, se utilizarán box para el almacenamiento de los residuos que por sus características de tamaño así lo hagan posible, mientras que se recurrirá a cubas de mayor tamaño para otros residuos como los metálicos férricos.

Las baterías se almacenarán en box homologados para su transporte. El papel y cartón se almacenará a granel o en balas prensadas para la reducción del volumen ocupado.


5. Incidencias ambientales de la actividad

Las principales incidencias de la actividad han sido analizadas en el documento Estudio de Impacto Ambiental, conjuntamente con la evaluación acústica realizada y el informe preliminar de suelos.

Para la correcta valoración de estas incidencias tenemos que partir de la propia ubicación de la actividad, un polígono industrial consolidado, y de las propias características de la actividad a desarrollar, en función del tipo de residuo a gestionar, la gestión manual que del mismo se va a realizar y el volumen de residuos. No podemos olvidar que se trata de una microempresa, tanto por su número de trabajadores como por su volumen de facturación.

El polígono Industrial donde se enclava la actividad cuenta con los servicios de suministro necesarios para el desarrollo de la misma, viniendo la propia actividad a incrementar el número de servicios que ofrece el propio polígono a las actividades ubicadas en el, principalmente actividades de almacenamiento o de pequeñas empresas de producción, como carpinterías metálicas.

Por otro lado, la actividad se desarrollara en una edificación existente. Así mismo no incorporará maquinaria pesada ni acumulará grandes cantidades de sustancias peligrosas, respondiendo la calificación de los residuos peligrosos en ella almacenados y gestionados a una determinación administrativa de su condición para su correcta gestión que a la propia peligrosidad intrínseca de los mismos. Igualmente a la actividad se la ha dotado de una

RAFAEL VELAZQUEZ FUENTES		22/04/2023 17:32	PÁGINA 134/237
VERIFICACIÓN	PEGVE9MSZEJ7S45Q3USRV7UVRN7BE5	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

instalación de contención y recogida de derrames mediante bandejas-cubeto que serán gestionadas a través de un gestor autorizado.

Estas razones configuran que la afección negativa que sobre el medio ambiente que pueda generar la ejecución y puesta en marcha de la actividad son muy limitadas , no habiéndose identificado ningún impacto crítico , severo o grave.

No obstante, hay que señalar que el impacto que tendrá sobre el medio socio-económico, es muy importante no sólo a nivel de empleo, factor a tener en cuenta debido a la situación actual de desempleo que cuenta el país, sino también debido a. la introducción de un nuevo servicio en la zona, el cual proporcionará servicio a las industrias productoras del polígono y de otras unidades industriales.

En orden a mantener las condiciones de operación de la instalación se han dispuesto las siguientes:

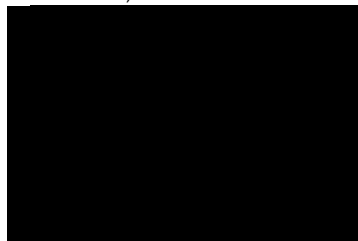
Medidas preventivas:

- Mantenimiento de un correcto estado de almacenamiento de los residuos.
- Mantenimiento de un buen estado de limpieza y orden de las instalaciones.
- Mantenimiento del correcto estado de funcionamiento de la maquinaria.
- Mantenimiento de las instalaciones para la recogida y contención de derrames.

Medidas correctoras.

- Derrames accidentales, recogida mediante material absorbente para pequeños derrames, así como inspecciones visuales con una alta frecuencia temporal.
- Para garantizar el confort sonoro de la población, la actividad se desarrollará en un horario diurno de 7:00-21 :00 horas, aunque se encuentra inserta en un polígono industrial.

En Sevilla, 26 de Febrero de 2023



Ingeniero Agrónomo Col 

RAFAEL VELAZQUEZ FUENTES		22/04/2023 17:32	PÁGINA 135/237
VERIFICACIÓN	PEGVE9MSZEJ7S45Q3USRV7UVRN7BE5	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			