

**RESOLUCIÓN DE LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y ECONOMÍA AZUL EN HUELVA, RELATIVA A LA SOLICITUD DE RENOVACIÓN DE AUTORIZACIÓN DE EMISIONES A LA ATMÓSFERA PARA LAS INSTALACIONES DE ALMACENAMIENTO, MANIPULACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS UBICADAS EN EL T.M. DE PALOS DE LA FRONTERA, N° DE EXPEDIENTE AEA-HU-002/13/R1, PRESENTADA POR EXOLUM CORPORATION S.A.**

En esta Delegación Territorial se ha instruido expediente, instado por EXOLUM CORPORATION S.A., en solicitud de Renovación de Autorización de Emisiones a la Atmósfera, conforme a lo dispuesto en el *Decreto 239/2011, de 12 de julio, por el que se regula la calidad del medio ambiente atmosférico y se crea el Registro de Sistemas de Evaluación de la Calidad del Aire en Andalucía*, resultando los siguientes:

**ANTECEDENTES DE HECHO**

- PRIMERO: Mediante Resolución de la Delegada Territorial de la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente en Huelva, se otorgó autorización de emisiones a la atmósfera con fecha 10 de enero de 2014 a favor de Compañía Logística de Hidrocarburos, S.A. (CLH), con NIF A-28018380, para las instalaciones de almacenamiento, manipulación y distribución de combustibles líquidos, sitas en el término municipal de Palos de la Frontera. Expediente AEA-HU-002-13.
- SEGUNDO: Con fecha 16 de junio de 2015, se emite Resolución de la Delegada Territorial de la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente en Huelva por la que se modifica su autorización de emisiones a la atmósfera como consecuencia de la entrada en funcionamiento de una nueva caldera, la cual funcionará como auxiliar de la caldera principal existente en la instalación. Expediente AEA-HU-002-13-m1.
- TERCERO.- Con fecha 21 de febrero de 2023, D. José Luis Conde Álvarez, con NIF 32811589L y domicilio a efectos de notificación en calle Titán n.º 13, CP 28045 de Madrid, en representación de Exolum Corporation, S.A., con NIF A28018380, presenta en el registro telemático de la Junta de Andalucía, solicitud de renovación de autorización de emisiones a la atmósfera para estas instalaciones, sitas en el término municipal de Palos de la Frontera, en Huelva.
- CUARTO.- Conforme a lo establecido en el artículo 34 del *Decreto 239/2011, de 12 de julio, por el que se regula la calidad del medio ambiente atmosférico y se crea el Registro de Sistemas de Evaluación de la Calidad del Aire en Andalucía*, a dicha solicitud acompaña Declaración por la que declara que las únicas modificaciones que se han producido en las citadas instalaciones son el cese de actividad de las siguientes calderas y focos de emisión:

C/ Sanlúcar de Barrameda, 3  
21071. Huelva

T: 959 07 05 54  
[delegacion.dthu.csmaea@juntadeandalucia.es](mailto:delegacion.dthu.csmaea@juntadeandalucia.es)



|              |                                |   |             |
|--------------|--------------------------------|---|-------------|
| FIRMADO POR  | PEDRO YORQUEZ SANCHA           | 01/06/2023  | PÁGINA 1/15 |
| VERIFICACIÓN | Pk2jmRZ6YPGMF5J9ZB6DBE75E4TVMS | <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> |             |



- Foco de emisión P1G1: Caldera principal (generador de vapor de potencia 1232 MW. Combustible gasóleo).
- Foco de emisión P1G2: Caldera auxiliar (generador de vapor de potencia 1924 MW. Combustible gasóleo).

Como justificación de estos extremos se presentan documentos de baja de las citadas calderas en el Registro de Industria de Equipos a Presión, fechados el 19/08/2019.

QUINTO.- Con fecha 20 de abril de 2023, en virtud de lo establecido en el artículo 68 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas se indica al titular la necesidad de aportar documentación complementaria a la solicitud de autorización de emisiones a la atmósfera, concediéndole un plazo de **DIEZ DÍAS HÁBILES** contados a partir del día siguiente a aquel en que tenga lugar la notificación del presente escrito, a fin de que acompañe los documentos indicados anteriormente.

SEXTO.- Con fecha 08/05/2023 se subsana el requerimiento anterior, aportando la siguiente documentación:

- Comunicación de cambio de titularidad a esta Administración de fecha 13/04/2023 de Compañía Logística de Hidrocarburos S.A., a favor de Exolum Corporation S.A.
- Poder notarial acreditativo de representación de la empresa solicitante a favor de D. José Luis Conde Álvarez.
- Memoria actualizada de la actividad existente y planos asociados.

SÉPTIMO.- Con fecha 30/05/2023 se firmó propuesta de Resolución.

A los anteriores hechos resultan de aplicación los siguientes

#### FUNDAMENTOS DE DERECHO

PRIMERO.- El Decreto del Presidente 10/2022, de 25 de julio, sobre reestructuración de Consejerías (BOJA Extraordinario nº 25 de 26/07/2022) en relación con lo regulado en el Decreto 162/2022, de 9 de agosto, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul (BOJA Extraordinario nº 28, de 11/08/2022) atribuye el ejercicio de las

|              |                                |   |             |
|--------------|--------------------------------|---|-------------|
| FIRMADO POR  | PEDRO YORQUEZ SANCHA           | 01/06/2023  | PÁGINA 2/15 |
| VERIFICACIÓN | Pk2jmRZ6YPGMF5J9ZB6DBE75E4TVMS | <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> |             |



competencias de la Comunidad Autónoma de Andalucía en materia de medio ambiente y desarrollo sostenible a la Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul.

**SEGUNDO.-** La competencia para resolver el presente procedimiento corresponde al titular de la Delegación Territorial de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul en Huelva de conformidad con lo dispuesto en el *Decreto 226/2020, de 29 de diciembre, por el que se regula la organización territorial provincial de la administración de la Junta de Andalucía, por el que se modifica el Decreto 342/2012, de 31 de julio, por el que se regula la organización territorial provincial de la Administración de la Junta de Andalucía* (BOJA 28/2019 de 11 de febrero) y en el art. 4.3 del *Decreto 239/2011, de 12 de julio, por el que se regula la calidad del medio ambiente atmosférico y se crea el Registro de Sistemas de Evaluación de la Calidad del Aire en Andalucía*.

**TERCERO.-** El artículo 34 del *Decreto 239/2011, de 12 de julio, por el que se regula la calidad del medio ambiente atmosférico y se crea el Registro de Sistemas de Evaluación de la Calidad del Aire en Andalucía*, establece el procedimiento de renovación de autorización de emisiones a la atmósfera.

#### **POR LO QUE**

A la vista de los anteriores antecedentes y fundamentos de derecho, y vistas la *Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas*; la *Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera*; la *Ley 7/2007, de 9 de julio, de gestión integrada de la calidad ambiental*, el *Decreto 239/2011 de 12 de julio, por el que se regula la calidad del medio ambiente atmosférico y se crea el Registro de Sistemas de Evaluación de la Calidad del Aire en Andalucía*, el *Real Decreto 100/2011, de 28 de enero por el que se actualiza el Catálogo de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación*, y demás normativa de general y pertinente aplicación,

#### **SE RESUELVE**

**PRIMERO.** Otorgar la AUTORIZACIÓN DE RENOVACIÓN planteada por Exolum Corporation S.A. (antes CLH, S.A.) de la Autorización de Emisiones a la Atmósfera (Expediente AEA/HU/02/2013-m1), como consecuencia de la solicitud presentada, destacando que se han eliminado todos los aspectos relacionados con la emisión canalizada a la atmósfera de las instalaciones de almacenamiento, manipulación y distribución de combustibles líquidos, sitas en el término municipal de Palos de la Frontera sobre lo autorizado en el expediente inicial, en base a lo indicado en el apartado “Antecedentes de hecho”. Los condicionantes renovados se recogen en los anexos de esta resolución.

|              |                                |   |             |
|--------------|--------------------------------|---|-------------|
| FIRMADO POR  | PEDRO YORQUEZ SANCHA           | 01/06/2023  | PÁGINA 3/15 |
| VERIFICACIÓN | Pk2jmRZ6YPGMF5J9ZB6DBE75E4TVMS | <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> |             |



**SEGUNDO.** La renovación de la autorización de emisiones a la atmósfera se otorgará por un periodo de OCHO AÑOS a contar desde el día siguiente al de su notificación, pasado el cual deberá ser renovada por periodos sucesivos, salvo que se produzcan antes de dicho plazo modificaciones sustanciales que obliguen a la tramitación de una nueva autorización o que se incurra en alguno de los supuestos en los que la Consejería con competencias en medio ambiente puede revisar la autorización recogidos en el apartado 5 del artículo 34 del *Decreto 239/2011, de 12 de julio*.

Contra la presente **RESOLUCIÓN**, que no agota la vía administrativa, podrá interponer **RECURSO DE ALZADA** ante la persona titular de la Secretaría General Técnica de la Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul en el plazo de **UN MES** contado a partir del día siguiente a la notificación de la presente Resolución, de conformidad con lo establecido en los Art. 121 y 122 de la *Ley 39/2015 de 1 de octubre del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas* y en el Art. 21 de la *Orden de 15 de noviembre de 2022, por la que se delegan y atribuyen competencias en órganos directivos de la Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul*.

**EL DELEGADO TERRITORIAL**

|              |                                |   |             |
|--------------|--------------------------------|---|-------------|
| FIRMADO POR  | PEDRO YORQUEZ SANCHÁ           | 01/06/2023  | PÁGINA 4/15 |
| VERIFICACIÓN | Pk2jmRZ6YPGMF5J9ZB6DBE75E4TVMS | <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> |             |



## ANEXO I DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN

1. EXPEDIENTE: AEA-HU-02-2013/R1
2. PROMOTOR / TITULAR: EXOLUM CORPORATION, S.A.
3. INSTALACIÓN: INSTALACIÓN DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS.
4. EMPLAZAMIENTO: CTRA. HUELVA – MAZAGÓN, KM. 8 (PALOS DE LA FRONTERA).
5. CARACTERÍSTICAS DE LAS INSTALACIONES Y ACTIVIDAD:

### DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:

La actividad de la instalación consiste en la recepción, expedición, almacenamiento, trasiego, carga y eventualmente, descarga, de combustibles líquidos.

Los productos almacenados son gasolinas, gasóleos, naftas, biodiesel, y queroseno de aviación (JET A1).

El aprovisionamiento de combustible, puede llegar por tubería desde la Refinería de CEPSA La Rábida (gasóleos, gasolinas y queroseno) o por buque tanque desde dos pantalanes diferenciados.

La expedición de productos se realiza también por varias vías: por camiones cisterna en cargadero (funciona en modo automático), por oleoducto Huelva-Coria-Sevilla (mediante ayuda de bombas propias) y por vagones cisterna en cargadero habilitado (actualmente no se usa, sólo disponible para casos de urgencia).

La instalación está operativa 365 días durante 24 horas de forma ininterrumpida, y dispone de lo siguiente:

- Tanques de almacenamiento de hidrocarburos, 28 en total. Las gasolinas se almacenan siempre en tanques verticales de techo fijo con pantalla flotante de pleno contacto y techo flotante, mientras que los gasóleos y querosenos y están normalmente almacenados en tanques verticales atmosféricos de techo fijo.

- Zona de carga y descarga de camiones cisterna que se compone de 4 isletas de distribución de productos ligeros y 2 de pesados (actualmente estos dos fuera de servicio), con un total de 24 brazos de carga. La alimentación al cargadero de cisternas se realiza mediante dos salas de bombeo. Las líneas de producto desde los tanques de almacenamiento a las salas de bombas y desde éstas al cargadero, son independientes en su recorrido para cada producto, estando construidas por tuberías de acero estirado de diferentes secciones.

- Sistema de recuperación de vapores (URV): con la finalidad de regenerar los vapores desplazados durante la carga de los camiones cisterna y con la que se consigue que la concentración media de vapores a la salida no sobrepase el valor máximo permitido. La recogida de los vapores que despla-

|              |                                |   |             |
|--------------|--------------------------------|---|-------------|
| FIRMADO POR  | PEDRO YORQUEZ SANCHÁ           | 01/06/2023  | PÁGINA 5/15 |
| VERIFICACIÓN | Pk2jmRZ6YPGMF5J9ZB6DBE75E4TVMS | <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> |             |



za la operación de carga se realiza mediante unos brazos que se acoplan al camión cisterna, y que mediante un colector se conducen a la URV. El sistema automático de carga de camiones no permite la carga sin que el brazo de recogida de vapores esté conectado. El sistema de adsorción intercala un lecho de carbón activo y absorción con gasolina.

- Red fija contra incendios. La Instalación de Almacenamiento de Huelva está dotada con sistemas de bombeos de agua para mantener la presión de almacenamiento. Cuenta con un sistema de distribución de agua por toda la instalación, monitores hidrantes y lanzas agua-espuma estratégicamente situados en varios puntos de la misma. Además se cuenta con una red de cámaras de espuma en todos los tanques de techo fijo y distribuidores centrales en el centro de todos los tanques de techo flotante para la inyección de espuma antiincendios.

- Sistema de tratamiento de aguas residuales. El sistema está constituido por la red de aguas hidrocarburadas que recoge las aguas de lluvia de zonas sensibles, dos balsas de homogeneización y cuatro balsas separadoras de sólidos y aceites y una planta de tratamiento de aguas sanitarias.

- Red de tuberías de entrada y salida de los tanques de los diferentes productos almacenados en la instalación.

- Zona de oficinas, servicios, taller mecánico y electrónico y almacén que consta de un conjunto de edificios e instalaciones, destacando la sala para el control de los procesos y la transmisión de datos clave, como por ejemplo niveles y temperaturas de los productos con sondas de llenado y de temperatura que ofrecen información permanente y actualizada.

#### CODIGO ACTIVIDADES SEGÚN CAPCA (RD 100/2011):

- Distribución de combustibles líquidos (excepto distribución de gasolina)". grupo B (05 04 02 01): Otras manipulaciones o almacenamientos (incluido transporte por tubería). Depósitos logísticos.
- Distribución de gasolina: GRUPO B (05 05 02 01): Transporte o almacenamiento en depósitos logísticos.

#### 1. EMISIONES DIFUSAS

Esta actividad es susceptible de generar emisiones de compuestos orgánicos volátiles procedentes de los venteos de los tanques de almacenamiento y de la unidad recuperadora de vapores, sistema reconocido como Mejor Técnica Disponible para recuperar los vapores desplazados durante la carga de camiones cisterna de gasolinas

#### 2. EMISIONES CANALIZADAS

No se consideran emisiones canalizadas a la atmósfera en esta instalación.

#### 3. DISTANCIAS A VIVIENDAS, EDIFICIOS, NÚCLEOS DE POBLACIÓN, ETC.

|              |                                |   |             |
|--------------|--------------------------------|---|-------------|
| FIRMADO POR  | PEDRO YORQUEZ SANCHÁ           | 01/06/2023  | PÁGINA 6/15 |
| VERIFICACIÓN | Pk2jmRZ6YPGMF5J9ZB6DBE75E4TVMS | <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> |             |



La instalación se encuentra lindando con el Paraje Natural Estero Domingo Rubio, encontrándose la zona poblada más cercana en dirección N, a unos 500 metros aproximadamente.

|              |                                |   |            |             |
|--------------|--------------------------------|---|------------|-------------|
| FIRMADO POR  | PEDRO YORQUEZ SANCHÁ           |   | 01/06/2023 | PÁGINA 7/15 |
| VERIFICACIÓN | Pk2jmRZ6YPGMF5J9ZB6DBE75E4TVMS | <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> |            |             |



## ANEXO II

### CONDICIONES GENERALES

- PRIMERO.- La presente autorización se realiza según la documentación presentada por el promotor del proyecto, junto a las informaciones adicionales recogidas durante el proceso de tramitación, tal y como se describe en los ANTECEDENTES DE HECHO.
- SEGUNDO.- Esta Delegación Territorial podrá, en todo tiempo y sin previo aviso, acceder a las instalaciones y realizar las inspecciones que estime convenientes para comprobar el cumplimiento de las condiciones impuestas. A estos efectos, cumpliéndose con las normas de seguridad internas y salvo causa mayor, se garantizará, previa identificación de los inspectores o personal acreditado por esta Delegación Territorial, el acceso a la empresa de forma inmediata.
- TERCERO. El titular de la instalación adoptará las medidas adecuadas para evitar emisiones accidentales que puedan suponer un riesgo para la salud, la seguridad de las personas o un deterioro o daño para los bienes y al medio ambiente, así como poner en conocimiento de esta Delegación Territorial, con la mayor urgencia y por el medio más rápido posible, dichas emisiones.
- CUARTO. Se pondrá en conocimiento inmediato de esta Delegación Territorial y se adoptarán, sin demora y sin necesidad de requerimiento alguno, las medidas preventivas necesarias cuando exista una amenaza inminente de daño significativo por contaminación procedente de la instalación del titular.
- QUINTO. El titular adoptará, sin demora y sin necesidad de requerimiento alguno y pondrá en conocimiento de esta Delegación Territorial, todas las medidas de prevención de nuevos daños cuando se haya producido contaminación atmosférica que haya originado un daño para la seguridad o la salud de las personas y para el medio ambiente.
- SEXTO. El titular de la instalación informará inmediatamente a esta Delegación Territorial de cualquier incidente o accidente producido en las instalaciones que pudiera afectar al medio ambiente, incluidas las paradas prolongadas de la instalación, ya sean previstas o no; así como de las medidas preventivas y/o correctoras adoptadas.
- SÉPTIMO. En ningún caso las emisiones a la atmósfera procedentes de la instalación, deberán provocar en su área de influencia valores de calidad del aire ambiente superiores a los objetivos vigentes en cada momento, ni provocar molestias ostensibles a la población o afecciones a los espacios protegidos, incluyendo las causadas por olores generados en la actividad, debiendo hacer uso de las mejores técnicas disponibles para eliminar o reducir la producción de olores molestos. En caso de probarse que las emisiones de los focos de emisión/inmisión, aún res-

|              |                                |   |             |
|--------------|--------------------------------|---|-------------|
| FIRMADO POR  | PEDRO YORQUEZ SANCHÁ           | 01/06/2023  | PÁGINA 8/15 |
| VERIFICACIÓN | Pk2jmRZ6YPGMF5J9ZB6DBE75E4TVMS | <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> |             |





petando los límites establecidos en esta autorización, produjesen superación de los valores límites vigentes de inmisión, molestias manifiestas en la población o afecciones a espacios protegidos, podrán establecerse, entre otras medidas, niveles de emisión/inmisión más rigurosos, modificación de las dimensiones de la chimenea o condiciones de funcionamiento especiales con el objeto de asegurar el cumplimiento de los objetivos de calidad del aire establecidos en la normativa o en los planes de mejora que correspondan.

OCTAVO.- El titular facilitará cualquier otra información que le sea solicitada por esta Delegación Territorial en el ámbito de sus competencias.

NOVENO. La transmisión, en su caso, de la autorización requerirá la previa comunicación a esta Delegación Territorial, y no será efectiva hasta que la misma haya prestado su conformidad, tras la comprobación de que la instalación cumple lo establecido en la legislación vigente.

DÉCIMO. Durante la explotación de la actividad, se exigirá el uso de las buenas prácticas ambientales que reduzcan las emisiones a la atmósfera de origen difuso.

UNDÉCIMO. El titular deberá solicitar la inscripción en el Registro de actuaciones sometidas a los instrumentos de prevención y control ambiental creado por el artículo 18 de la *Ley 7/2007, de 9 de julio*, conforme a lo regulado en el *Decreto 239/2011, de 12 de julio*.

|              |                                |   |             |
|--------------|--------------------------------|---|-------------|
| FIRMADO POR  | PEDRO YORQUEZ SANCHA           | 01/06/2023  | PÁGINA 9/15 |
| VERIFICACIÓN | Pk2jmRZ6YPGMF5J9ZB6DBE75E4TVMS | <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> |             |



### ANEXO III LÍMITES Y CONDICIONES TÉCNICAS

La autorización se concede con los límites y condiciones técnicas que se establecen a continuación. Cualquier modificación de lo establecido en estos límites y condiciones y, en particular, en las características de las emisiones a la atmósfera tales como concentraciones, caudal, etc., deberá ser autorizada previamente.

Esta instalación se encuentra afectada por el Decreto 239/2011, de 12 de julio, por el que se regula la calidad del medio ambiente atmosférico y se crea el Registro de Sistemas de Evaluación de la Calidad del Aire en Andalucía, la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de Calidad del Aire y Protección a la Atmósfera, y por el Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, por el que se actualiza el Catálogo de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación. Conforme a este Real Decreto, las actividades desarrolladas en la instalación, se catalogan de forma genérica como:

| ACTIVIDAD POTENCIALMENTE CONTAMINADORA SEGÚN RD 100/2011  | GRUPO | CÓDIGO      |
|---|-------|-------------|
| Otras manipulaciones o almacenamientos (incluido transporte por tubería). Depósitos logísticos. | B     | 05 04 02 01 |
| Transporte o almacenamiento en depósitos logísticos.  | B     | 05 05 02 01 |

Los principales focos de emisión de contaminantes a la atmósfera serían los correspondientes a los venteos de los tanques y la unidad de recuperación de vapores en cargadero de camiones. Quedan prohibidas las emisiones a la atmósfera procedentes de focos no incluidos en esta autorización, quedando condicionada la autorización de los mismos a la modificación de la autorización de emisiones a la atmósfera.

#### **A. EMISIONES NO CANALIZADAS**

Los venteos de los tanques y las emisiones procedentes de la unidad de recuperación de vapores en cargadero de camiones, se considerarán emisiones fugitivas a la atmósfera, tratándose principalmente de compuestos orgánicos volátiles.

##### **Venteos de tanques:**

Los tanques de almacenamiento de gasolina deberán cumplir los requisitos establecidos en el Anexo I del Real Decreto 2102/1996, de 20 de septiembre. Tanto éstos como el resto de tanques de almacenamiento de la instalación deberán cumplir con la normativa sectorial de aplicación dependiendo del tipo de producto a almacenar.

|              |                                |   |              |
|--------------|--------------------------------|---|--------------|
| FIRMADO POR  | PEDRO YORQUEZ SANCHÁ           | 01/06/2023  | PÁGINA 10/15 |
| VERIFICACIÓN | Pk2jmRZ6YPGMF5J9ZB6DBE75E4TVMS | <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> |              |



| FOCO                                    | COORDENADAS<br>(HUSO 30) |           | SISTEMA DE DEPURACIÓN                           |
|---|--------------------------|-----------|---|
|   | X                        | Y         |   |
| Ventoeo del tanque T-011 de GOE         | 152.652                  | 4.123.044 | ---   |
| Ventoeo del tanque T-012 de Go A        | 152.713                  | 4.123.101 | ---   |
| Ventoeo del tanque T-013 de Go A        | 152.767                  | 4.123.159 | ---   |
| Ventoeo del tanque T-021 de Nafta       | 152.835                  | 4.123.232 | ---   |
| Ventoeo del tanque T-022 de Nafta       | 152.896                  | 4.123.289 | ---   |
| Ventoeo del tanque T-023 de GNA<br>NOOX | 152.894                  | 4.123.177 | ---   |
| Ventoeo del tanque T-024 de Nafta       | 152.955                  | 4.123.235 | Tanque de techo fijo con pan-<br>talla flotante |
| Ventoeo del tanque T-025 de Nafta       | 152.943                  | 4.123.127 | ---   |
| Ventoeo del tanque T-026 de GNA<br>NOOX | 153.001                  | 4.123.187 | Tanque de techo fijo con pan-<br>talla flotante |
| Ventoeo del tanque T-031 de Go10        | 153.285                  | 4.123.522 | ---   |
| Ventoeo del tanque T-032 de OGOS        | 153.311                  | 4.123.541 | ---   |
| Ventoeo del tanque T-033                | 152.337                  | 4.123.500 | ---   |
| Ventoeo del tanque T-034                | 152.363                  | 4.123.457 | ---   |
| Ventoeo del tanque T-041 de GoE         | 152.021                  | 4.123.731 | ---   |
| Ventoeo del tanque T-042 de GoA         | 152.093                  | 4.123.704 | ---   |
| Ventoeo del tanque T-043 de GoA         | 152.122                  | 4.123.793 | ---   |
| Ventoeo del tanque T-044 de JETA1       | 152.197                  | 4.123.759 | ---   |
| Ventoeo del tanque T-051 de GoA         | 152.164                  | 4.123.643 | ---   |
| Ventoeo del tanque T-052 de GoA         | 152.136                  | 4.123.710 | ---   |
| Ventoeo del tanque T-053 de biodiesel   | 152.094                  | 4.123.598 | ---   |
| Ventoeo del tanque T-054 de OGOS        | 152.166                  | 4.123.603 | ---   |
| Ventoeo del tanque T-055 de GOE         | 152.128                  | 4.123.580 | ---   |
| Ventoeo del tanque T-061 de Gna 95      | 152.212                  | 4.123.564 | Tanque de techo fijo con pan-<br>talla flotante |
| Ventoeo del tanque T-062 de Gna 95      | 152.176                  | 4.123.543 | Tanque de techo fijo con pan-<br>talla flotante |
| Ventoeo del tanque T-063 de Gna 95      | 152.231                  | 4.123.531 | Tanque de techo fijo con pan-<br>talla flotante |
| Ventoeo del tanque T-064 de Gna 98      | 152.195                  | 4.123.511 | Tanque de techo fijo con pan-<br>talla flotante |
| Ventoeo del tanque T-071 de GOE         | 151.914                  | 4.123.910 | ---   |
| Ventoeo del tanque T-072 de Go A        | 151.985                  | 4.123.859 | ---   |



▪ **Unidad de recuperación de vapores en cargadero de camiones:**

Se trata de una unidad de tipo adsorción-absorción mediante carbón activado, a través de la cual todos los vapores que se producen durante el llenado de camiones en las isletas de carga, son recogidos en un colector general de gases que los conduce a la entrada de la planta de recuperación de vapores. Las principales emisiones a la atmósfera serán de Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs). Este sistema se encuentra reconocido como Mejor Técnica Disponible para recuperar vapores desplazados durante la carga de camiones cisterna de gasolinas.

Se estará en lo establecido en el Anexo IV del *Real Decreto 2102/1996, de 20 de septiembre*.

| FOCO  | COORDENADAS (HUSO 30) |           |
|---|-----------------------|-----------|
|   | X                     | Y         |
| Cargadero de camiones (unidad de recuperación de vapores) | 152.335               | 4.123.342 |

Para evitar o disminuir estas emisiones en la medida de lo posible, en toda la instalación, y en particular las destinadas al trasiego de los productos y en los tanques de almacenamiento, **se deberán adoptar todas las recomendaciones establecidas en los documentos BREF de aplicación a la actividad desarrollada en la instalación.**

En ningún caso, las emisiones a la atmósfera procedentes de la instalación deberán provocar en su área de influencia valores de calidad del aire superiores a los valores límites vigentes en cada momento, ni provocar molestias ostensibles a la población o afecciones a los espacios protegidos, incluyendo las causadas por malos olores generados en la actividad, **debiendo hacer uso de las mejores técnicas disponibles para eliminar o reducir la producción de olores molestos o cualquier otro tipo de afección.**



## ANEXO IV

### PLAN DE CONTROL

Este Plan de Control podrá ser realizada por la propia instalación, por ECCA o por laboratorio acreditado bajo la norma UNE-EN-17.025 (siempre bajo responsabilidad de la propia instalación).

Los controles externos serán realizados por ECCA, mientras que los controles internos podrán ser realizados por la propia instalación, por ECCA o por laboratorio acreditado bajo la norma UNE-EN-17.025.

En el caso de que los controles internos sean realizados por la propia instalación, los medios disponibles serán los adecuados y con el mismo nivel exigido a un laboratorio acreditado bajo la norma UNE-EN-17.025. En la realización de los controles internos serán exigibles los mismos requerimientos técnicos que para la realización de los controles externos.

#### **A. EMISIONES NO CANALIZADAS**

Cada **24 meses** se deberá entregar informe justificativo del rendimiento de los sistemas de recuperación de vapores aplicados en las zonas susceptibles de emisiones difusas de compuestos orgánicos volátiles.

Asimismo, se deberán realizar inspecciones visuales cada **12 meses** para detectar posibles fugas y derrames (fallos, alineación de tuberías, bridas, etc.). En caso de incidencia se deberá reflejar en el anterior informe, especificando las medidas correctoras adoptadas, así como las preventivas propuestas para mejorar la instalación.

Respecto a la **unidad de recuperación de vapores**, se deberá entregar informe justificativo de la realización de las mediciones de emisiones estipuladas en el Anexo II del *Real Decreto 2102/1996*, debiéndose dejar constancia de la concentración media de vapores en el escape de la unidad de recuperación de vapores.

Para asegurar la efectividad de los sistemas de depuración instalados en estos posibles focos de emisión difusa, se deberá establecer un Plan de Mantenimiento (que deberá estar a disposición de esta Delegación Territorial), de manera que se asegure que se encontrarán siempre en perfecto estado de funcionamiento, debiendo ser éste un aspecto a inspeccionar.

Con carácter general, los informes de todos los controles establecidos en este epígrafe, deberán ajustarse (en los términos que apliquen) a lo establecido en el artículo 15 del *Decreto 239/2011*.

|              |                                |   |              |
|--------------|--------------------------------|---|--------------|
| FIRMADO POR  | PEDRO YORQUEZ SANCHIA          | 01/06/2023  | PÁGINA 13/15 |
| VERIFICACIÓN | Pk2jmRZ6YPGMF5J9ZB6DBE75E4TVMS | <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> |              |



## **B. LIBROS DE REGISTRO**

El titular de la instalación dispondrá, antes de su puesta en marcha, de los Libros de Registro necesarios foliados y sellados por esta Delegación Territorial, uno por cada foco de emisión canalizada y otro para las emisiones no canalizadas y para la instalación en general.

Conforme a lo establecido en el artículo 13 del *Decreto 239/2011, de 12 de julio, por el que se regula la calidad del medio ambiente atmosférico y se crea el Registro de Sistemas de Evaluación de la Calidad del Aire en Andalucía*, en cada libro-registro de emisiones se harán constar los resultados de las mediciones realizadas en cumplimiento de lo dispuesto para controles externos e internos, así como la evaluación del grado de cumplimiento de los valores límite que sean de aplicación. Asimismo, se anotarán las fechas y horas de limpieza y revisión periódica de las instalaciones de depuración, paradas por avería, comprobaciones e incidencias de cualquier tipo.

En concreto, para el conjunto de los focos de venteo y de la unidad de recuperación de vapores, y para las posibles emisiones difusas de la instalación en general, se deberá disponer de un Libro de Registro de Inmisiones, en el que se anotará cualquier incidencia en la instalación, así como aquellas relacionadas con estos focos (sistemas de depuración), incluyendo su duración y las medidas correctoras tomadas. Cualquier funcionamiento anormal deberá ser subsanado en el menor plazo posible, procediendo a la paralización de los procesos afectados si se produce un incremento de emisiones que pueda afectar apreciablemente a la calidad del aire. Asimismo, deberán anotarse las mediciones de la unidad de recuperación de vapores realizadas según el Anexo II del *Real Decreto 2102/1996*.

Las anotaciones en los libro-registro, como consecuencia del control externo de un determinado foco o de la instalación en general, deberán ir selladas por una entidad colaboradora de la Consejería competente en materia de Medio Ambiente (ECCA). En el caso de que el encargado de las medidas de control interno sea una Entidad Colaboradora o laboratorio acreditado, éstas deberán ir igualmente selladas.

Esta instalación lleva asociados los siguientes libros-registro de emisiones/inmisiones a la atmósfera:

| <b>Foco</b>  | <b>Libro-registro</b> |
|--|-----------------------|
| Venteos tanques y unidad de recuperación de vapores. | HI-109                |

## **C. INCIDENCIAS**

Con carácter general se deberá cumplir lo establecido en el artículo 12 del *Decreto 239/2011*; y particularmente cualquier superación de los parámetros limitados en la autorización que se detecte en cualquiera de los controles descritos, o cualquier otra desviación que se produzca que pudiese influir sobre la calidad del medio



ambiente atmosférico, deberá ser informada inmediatamente a la Delegación Territorial de Huelva de la Consejería competente en materia de medio ambiente. Además, en un plazo no superior a 48 horas de producirse el incidente, deberá remitirse a esta Delegación Territorial informe detallado de las causas del mismo y actuaciones realizadas al respecto.

En cualquier caso se deberán adoptar, sin demora y sin necesidad de requerimiento, todas las medidas de corrección y prevención necesarias.

#### **D. INFORMACIÓN A LA CONSEJERÍA**

En cualquier caso, cualquier superación de los parámetros limitados en la presente autorización que se detecte en cualquiera de los controles (externos o internos) o cualquier avería producida en las instalaciones de depuración o cualquier otra desviación que se produzca y que influya sobre la calidad del medio ambiente deberá ser informada a esta Delegación Territorial, en un plazo no superior a 24 horas, independientemente de lo establecido anteriormente en esta autorización.

|              |                                |   |              |
|--------------|--------------------------------|---|--------------|
| FIRMADO POR  | PEDRO YORQUEZ SANCHÁ           | 01/06/2023  | PÁGINA 15/15 |
| VERIFICACIÓN | Pk2jmRZ6YPGMF5J9ZB6DBE75E4TVMS | <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> |              |