



EKONOMIAREN GARAPENA, JASANGARRITASUNA ETA
INGURUMEN SAILA
Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetza
Ingurumen Kalitatearen eta Ekonomia Zirkularraren Zuzendaritza

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONÓMICO,
SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE
Viceconsejería de Sostenibilidad Ambiental
Dirección de Calidad Ambiental y Economía Circular

RESOLUCIÓN del Director de Calidad Ambiental y Economía Circular del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente del Gobierno Vasco por la que se concede Autorización de Emisión de Gases de Efecto Invernadero a Merlín Logística, S.L.U con sede social en Paseo de la Castellana Nº 257, Madrid (Madrid), para su instalación situada en el término municipal de Ribera Baja (Araba/Álava).

RESULTANDO que con fecha 03 de abril de 2023, María Teresa Tejero Arguelles, en nombre y representación de Merlín Logística, S.L.U con social en Paseo de la Castellana Nº 257, Madrid (Madrid), y CIF B87046314, presentó ante la Viceconsejería de Sostenibilidad Ambiental del Gobierno Vasco solicitud de autorización de emisión de gases de efecto invernadero para su instalación ubicada en “Supermanzana 6 de la plataforma logística Arasur”, CP 01213 el término municipal de Ribera Baja (Álava/Araba). La documentación presentada en relación a la citada solicitud es la siguiente:

- Instancia de solicitud de autorización de emisión de gases de efecto invernadero.
- Diagrama del proceso productivo.
- Formulario normalizado para el seguimiento de las emisiones.
- Procedimiento de seguimiento y notificación de emisiones de GEI

RESULTANDO que, de conformidad con la información que acompaña la citada solicitud, Merlín Logística, S.L.U va a desarrollar, en su instalación de Ribabellosa, la actividad de Proceso de datos, hosting y actividades relacionadas.

RESULTANDO que la misma solicitud incluye el plan de seguimiento de las emisiones de gases de efecto invernadero en el que se reflejan las medidas previstas para el seguimiento y notificación de las emisiones de los gases de efecto invernadero conforme al Anexo III de la Ley 1/2005, de 9 de marzo, y al Reglamento (UE) Nº 2018/2066 de la Comisión de 19 de diciembre de 2018, sobre el seguimiento y la notificación de las emisiones de gases de efecto invernadero en aplicación de la Directiva (UE) 2018/410/CE del Parlamento Europeo y del Consejo.

Ingurumen Kalitatearen eta Ekonomia Zirkularraren
El Director de Calidad Ambiental y Economía Circular
JAVIER AGIRRE ORCAJO

RESULTANDO que con fecha 13 Merlin Logística comunica el inicio de la puesta en marcha de su instalación en Ribabellosa.

CONSIDERANDO que, en virtud de la documentación presentada, la instalación está incluida en la categoría 1 (Combustión en instalaciones con una potencia térmica nominal superior a 20 MW incluyendo...La combustión en otras instalaciones con una potencia térmica nominal superior a 20 MW no incluidas en los apartados 2 a 28) del Anexo I de la Ley 1/2005, de 9 de marzo, por la que se regula el régimen de comercio de derechos de emisión de gases de efecto invernadero, modificada por la Ley 09/2020, de 16 de diciembre, y por lo tanto requiere de la preceptiva autorización de emisión de gases efecto invernadero para su correcto funcionamiento.

CONSIDERANDO que conforme al artículo 4.4 de la citada Ley 1/2005, de 9 de marzo, por la que se regula el régimen de comercio de derechos de emisión, el órgano autonómico competente podrá otorgar o denegar la autorización de emisión de gases de efecto invernadero, en función de que considere o no acreditado que el titular de la instalación es capaz de garantizar el seguimiento y notificación de dichas emisiones conforme a la metodología legalmente establecida.

CONSIDERANDO que en atención a las medidas previstas para el seguimiento de las emisiones concretadas por el titular y lo dispuesto en los párrafos d) y e) del artículo 4.2 de la Ley 1/2005, de 9 de marzo, la metodología propuesta para el seguimiento y notificación de las emisiones de la instalación ha de respetar lo establecido en los citados preceptos.

CONSIDERANDO la competencia de este órgano ambiental para el dictado de la presente Resolución de conformidad con la Ley 1/2005, de 9 de marzo, por la que se regula el régimen de comercio de derechos de emisión de gases de efecto invernadero y el Decreto 68/2021, de 23 de febrero, por el que se establece la estructura orgánica y funcional del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente

VISTAS la Ley 3/1998, de 27 de febrero, General de Protección del Medio Ambiente del País Vasco; la Ley 1/2005, de 9 de marzo, por la que se regula el régimen de comercio de derechos de emisión de gases de efecto invernadero; el Real Decreto Ley 5/2005, de 11 de marzo, de reformas urgentes para el impulso a la productividad y para la mejora de la contratación pública; la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas y el Decreto 68/2021, de 23 de febrero, por el que se establece la estructura orgánica y funcional del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente.

RESUELVO

Primero.- Otorgar autorización de emisión de gases de efecto invernadero a Merlin Logística, S.L.U para su instalación de Ribera Baja (Álava/Araba), toda vez que desde la Viceconsejería de Sostenibilidad Ambiental del Gobierno Vasco se considera acreditado que el titular es capaz de garantizar el seguimiento y notificación de las emisiones con arreglo a lo dispuesto en los

párrafos d) y e) del artículo 4.2 de la Ley 1/2005, de 9 de marzo, y al Reglamento (UE) N° 2018/2066 de la Comisión de 19 de diciembre de 2018.

Segundo.- Aprobar el Plan de seguimiento de emisiones presentado por Merlín Logística, S.L.U para su instalación de Ribera Baja (Álava/Araba) versión 1 con fecha de referencia 1 de marzo de 2023. El seguimiento de las emisiones se realizará conforme a dicho plan, que en todo caso, debe respetar la metodología señalada en el Anexo I de la presente resolución.

Tercero.- Merlín Logística, S.L.U deberá dar cumplimiento al conjunto de las obligaciones establecidas en la Autorización de Emisión de Gases de Efecto Invernadero concedida, entre otras:

- Suministrar la información que se considere necesaria de acuerdo con el Anexo III de la Ley 1/2005, de 9 de marzo, con el Reglamento (UE) N° 2018/2066 de la Comisión de 19 de diciembre de 2018 y con el Reglamento (UE) N° 2018/2067 de la Comisión, de 19 de diciembre de 2018. En relación con el uso de sistemas automatizados y formato de intercambio de datos relativo al plan de seguimiento, el informe anual sobre emisiones y las actividades de verificación entre el titular, el verificador y las comunidades autónomas competentes, se utilizarán las plantillas europeas y formatos puestos a disposición por este órgano ambiental.
- Remitir anualmente a la Viceconsejería de Sostenibilidad del Gobierno Vasco, antes del 28 de febrero, el informe verificado sobre sus emisiones del año precedente. Este informe deberá presentarse por primera vez antes del 28 de febrero de 2025, con la información correspondiente al periodo anual de notificación de 2024. Los datos y registros que dan lugar al cálculo de las emisiones habrán de guardarse durante un periodo de diez años.
- Cumplir las obligaciones para con el Registro de la Unión establecidas en el Reglamento Delegado (UE) 2019/1122 de la Comisión, de 12 de marzo de 2019, que completa la Directiva 2003/87/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta al funcionamiento del Registro de la Unión
- Entregar en el Registro de la Unión, en los cuatro meses siguientes al final de cada año natural, derechos de emisión en cantidad equivalente a las emisiones totales verificadas de la instalación durante el año anterior. A tales efectos se deberá abrir una cuenta de haberes del titular en el registro de derechos de emisión.
- Los planes de seguimiento, informes de emisiones, informes de mejora y otros procedimientos de obligado cumplimiento, salvo que reglamentariamente se estipule otro mecanismo de comunicación, deberán realizarse de acuerdo a las plantillas europeas más actualizadas disponibles.
- Informar a la Viceconsejería de Sostenibilidad Ambiental de cualquier proyecto de cambio en el carácter, el funcionamiento o el tamaño de la instalación, así como de todo cambio que afecte a la identidad o al domicilio del titular. En su caso, a la vista



de la información remitida, este órgano modificará la autorización de emisión de gases de efecto invernadero en el plazo máximo de tres meses.

Cuarto.- La presente Autorización de Emisión de Gases de Efecto Invernadero se emite sin perjuicio del resto de autorizaciones y licencias que fueran necesarias en su respectivo ámbito.

Quinto.- La presente autorización de gases de efecto invernadero quedará extinguida en los supuestos de:

- A) Cierre de la instalación.
- B) En los supuestos de sanción, conforme a lo previsto en el artículo 30 a) de la Ley 1/2005, de 9 de marzo.
- C) Suspensión de la actividad de la instalación durante un plazo superior a un año, conforme a lo previsto en el artículo 7 de la Ley 1/2005, de 9 de marzo.
- D) Otros que en su caso hubieran de considerarse en aplicación y desarrollo de otra normativa aplicable.

Sexto.- Comunicar el contenido de la presente resolución a Merlín Logística, S.L.U y al Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico.

Séptimo.- Contra la presente resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante la Sra. Viceconsejera de Sostenibilidad Ambiental del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente al de su notificación, de conformidad con los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.



ANEXO I

METODOLOGÍA PARA EL CÁLCULO DE EMISIONES DE DIÓXIDO DE CARBONO.

Instalaciones de combustión en instalaciones con una potencia térmica nominal superior a 20
MW. Merlín Logística, S.L.U. planta de *Ribera Baja*



ÍNDICE

INTRODUCCIÓN.....	7
FUENTES DE EMISIÓN	7
MEDIDAS PREVISTAS PARA EL SEGUIMIENTO Y NOTIFICACIÓN.....	7
METODOLOGÍA DE SEGUIMIENTO DE LAS EMISIONES	7
CÁLCULO DE LAS EMISIONES.....	9

INTRODUCCIÓN

El Reglamento (UE) N° 2018/2066 de la Comisión de 19 de diciembre de 2018, modificado por el Reglamento de Ejecución (UE) 2023/2122 de la Comisión de 12 de octubre de 2023, establece las normas aplicables al seguimiento y la notificación de las emisiones de gases de efecto invernadero y datos de la actividad, con arreglo a lo dispuesto en la Directiva 2003/87/CE.

El citado Reglamento se aplicará al seguimiento y la notificación de las emisiones de gases de efecto invernadero especificadas para las actividades enumeradas en el anexo I de la Directiva 2003/87/CE y a los datos de la actividad correspondientes a las instalaciones fijas.

Para la instalación Merlín Logística, S.L.U en su Planta de Ribera Baja, supone el cumplimiento de una serie de niveles de incertidumbre para las siguientes variables necesarias para el cálculo de las emisiones de dióxido de carbono:

- Datos de actividad
- Factores de emisión
- Factores de oxidación
- Factores de conversión

De acuerdo con ello, la instalación se compromete a cumplir las medidas de seguimiento detalladas a continuación así como su frecuencia.

Asimismo, debe reiterarse que cualquier cambio sustancial en la metodología de seguimiento del presente Anexo planteada por el titular (metodología que forma parte del plan de seguimiento, el cual se debe adecuar a lo dispuesto en ella) podría repercutir en la necesaria modificación de la autorización por la autoridad competente, previa solicitud de parte.

FUENTES DE EMISIÓN

La emisión de GEI se produce a partir de los grupos electrógenos incluidos en la instalación, con una potencia total de 86,9 MW.

MEDIDAS PREVISTAS PARA EL SEGUIMIENTO Y NOTIFICACIÓN

Merlín Logística, S.L.U, instalación de Ribera Baja (Álava/Araba) realizará el seguimiento de sus emisiones conforme a lo dispuesto en el Plan de seguimiento de emisiones de CO2 de Merlín Logística, S.L.U, en Ribera Baja, versión 1 de fecha de referencia 1 de marzo de 2023 o posteriores versiones comunicadas o aprobadas de acuerdo con el “Reglamento (UE) N° de la Comisión de 19 de diciembre de 2018” o posteriores normas que lo modifiquen.

METODOLOGÍA DE SEGUIMIENTO DE LAS EMISIONES



La determinación de las emisiones se realizará mediante la metodología basada en el cálculo de las emisiones de CO₂.

Estimación prudente de las emisiones medias anuales (toneladas de CO ₂)		200
Por tanto, de acuerdo a lo dispuesto en el Artículo 19 del Reglamento (UE) N° 2018/2066 de la Comisión de 19 de diciembre de 2018 sobre el seguimiento y la notificación de las emisiones de gases de efecto invernadero, la instalación se clasifica en la categoría siguiente:		
<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C
<input checked="" type="checkbox"/> IBE		
Observaciones:		

El titular de la instalación ha de realizar un seguimiento de las emisiones de gases de efecto invernadero de acuerdo con la metodología de seguimiento que se establece a continuación.

CÁLCULO DE LAS EMISIONES

Emisiones de combustión

Combustible 1: Gasóleo

Metodología:

Emisiones = Datos de la actividad x Factor de emisión x Factor de oxidación
Datos de la actividad = Combustible consumido x Valor calorífico neto

Niveles de planteamiento:

	Unidad	Fuente de datos	Documentación	Frecuencia	Nivel a aplicar
Combustible consumido	Toneladas	El consumo de gasóleo se determinará teniendo en cuenta las entradas de gasóleo, el stock inicial y el stock final.		Anual	Sin nivel
Valor calorífico neto	GJ/t	PCI del Inventario de Emisiones más reciente comunicado a Naciones Unidas por el Estado Español.		Anual	2a
Factor de emisión	tCO2/TJ	Factor de Emisión del Inventario de Emisiones más reciente comunicado a Naciones Unidas por el Estado Español.		Anual	2a
Factor de oxidación		Factor de Oxidación del Inventario de Emisiones más reciente comunicado a Naciones Unidas por el Estado Español.		Anual	2
Observaciones	Flujo fuente de minimis. Los presentes niveles son considerados estimaciones prudentes.				