



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 modifica la Autorización de Emisión de Gases de Efecto Invernadero concedida a Merlín Logística, S.L.U con sede social en Paseo de la Castellana N° 257, Madrid (Madrid), para su instalación situada en el término municipal de Ribera Baja (Araba/Álava), en lo que se refiere a la inclusión de nuevos grupos electrógenos.

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 N° 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) 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 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 por Resolución de 22 de enero de 2024 del Director de Calidad Ambiental y Economía Circular del Gobierno Vasco se se concede Autorización de Emisión de Gases de Efecto Invernadero a Merlin 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 20 de febrero de 2024 Merlin Logística, S.L.U presentó ante la Viceconsejería de Medio Ambiente del Gobierno Vasco solicitud de aprobación del nuevo Plan de seguimiento y modificación de la Autorización de Emisión de Gases de Efecto Invernadero en lo que se refiere a la inclusión de nuevos grupos electrógenos. El plan de seguimiento incorpora además algunos cambios menores.

CONSIDERANDO que conforme al artículo 6 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, el titular deberá informar al órgano competente de cualquier proyecto de cambio en el carácter, el funcionamiento, el tamaño de la instalación, o de aquellos que supongan ampliación o reducción significativa de su capacidad, así como de todo cambio que afecte a la identidad o al domicilio del titular.

CONSIDERANDO que conforme al artículo 15 del Reglamento (UE) Nº 2018/2066 de la Comisión de 19 de diciembre de 2018, el titular de instalaciones debe notificar sin demora injustificada a la autoridad competente las eventuales propuestas de modificación del plan de seguimiento y, de esta forma, cualquier modificación significativa del plan de seguimiento deberá someterse a la aprobación de la autoridad competente.

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.- Modificar la Autorización de Emisión de Gases de Efecto Invernadero concedida a Merlin Logística, S.L.U para su instalación sita en el término municipal de Ribera Baja (Araba/Álava), en lo que se refiere a la inclusión de nuevos grupos electrógenos.



Por la presente resolución se sustituye la metodología de seguimiento de emisiones, de manera que figure tal y como se refleja en el Anexo I que acompaña esta resolución.

Segundo.- Aprobar el Plan de seguimiento de emisiones de Gases de Efecto Invernadero de Merlín Logística, S.L.U, versión 2 de fecha de referencia 20 de febrero de 2024. El seguimiento de las emisiones se realizará conforme a dicho plan, que, en todo caso, deberá 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:

- La obligación de suministro de 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 de Ejecución (UE) 2018/2067 de la Comisión, de 19 de diciembre de 2018, relativo a la verificación de los datos y a la acreditación de los verificadores de conformidad con la Directiva 2003/87/CE del Parlamento Europeo y del Consejo. 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
- 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

Cuarto.- Notificar el contenido de la presente resolución a Merlín Logística, S.L.U y comunicarla al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Quinto.- 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.....	6
FUENTES DE EMISIÓN	6
MEDIDAS PREVISTAS PARA EL SEGUIMIENTO Y NOTIFICACIÓN.....	6
METODOLOGÍA DE SEGUIMIENTO DE LAS EMISIONES	7
CÁLCULO DE LAS EMISIONES	8

INTRODUCCIÓN

El Reglamento (UE) N° 601/2012 de la Comisión de 21 de junio de 2012, modificado por el Reglamento de ejecución (UE) 2066/2018 de la Comisión de 19 de diciembre de 2018 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, para el periodo de aplicación del régimen de comercio de derechos de emisión de la UE que comienza el 1 de enero de 2013 y para los periodos posteriores.

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. Se aplicará a dichas emisiones y a los datos de actividad que se produzcan a partir del 1 de enero de 2013. En el presente anexo se citan diferentes artículos de este reglamento, (UE) N° 601/2012, modificado por el Reglamento de ejecución (UE) 2066/2018, debiendo entenderse, en todo caso, que las citas se refieren a éste y a siguientes reglamentos que lo modifiquen.

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, en caso de pérdida de suministro eléctrico, a partir de 38 grupos electrógenos incluidos en la instalación, con una potencia total de 300,2 MW

MEDIDAS PREVISTAS PARA EL SEGUIMIENTO Y NOTIFICACIÓN

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 versión 2 de fecha de referencia 13 de febrero de 2024 o posteriores versiones comunicadas o aprobadas de acuerdo con el “Reglamento (UE) N° 601/2012 de la Comisión de 21 de junio de 2012” 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 CO₂)		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.				

