



G CONSELLERIA
O TRANSICIÓ ENERGÈTICA,
I SECTORS PRODUCTIUS
B I MEMÒRIA DEMOCRÀTICA
/ DIRECCIÓ GENERAL
ENERGIA I CANVI CLIMÀTIC

AENA, S.M.E., S.A.
Aeropuerto de Palma
CIF: A-86212420
pmi_secdirecc@aena.es

Expedient: 01/19-GEI-M1
Document: AEGEI 2021-2030
Emissor: SCCA/PE A04026975
Sol·licitant: titular

Resolució de modificació 1 de l'Autorització d'emissió de gasos d'efecte d'hivernacle (AEGEI) per al període 2021-2030, per a la instal·lació Aeroport de Palma. Exp.01/19-GEI-M1.

Antecedents

1. En data 30/08/2021 el Director General d'Energia i Canvi Climàtic dicta la resolució de renovació de l'Autorització d'emissió de gasos d'efecte d'hivernacle (AEGEI), període 2021-2030, de Aeroport de Palma.
2. En data 18/01/2022 el titular de la instal·lació presenta la documentació següent:
 - *Carta Director 14.01.22.*
 - *Solicitud_modificacion_AEGEI_GOIB ENERO22.*
 - *V4 PLAN SEGUIMIENTO EMISIONES PMI 14012022*, en format excel i en format pdf.
 - Documentació complementària:
 - i. Instrucció Tècnica: IT_00221 Ed4 14012022 (pdf)
 - ii. Justificant del pagament de la taxa.
3. El Pla de seguiment presentat, versió 4, a la pestanya A indica els canvis:
 - *PESTAÑA B: Corrección número de autorización comercio derechos de emisión y de identificador único*
 - *PESTAÑA C (DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES), apartado (a): Se recategorizan las unidades técnicas o fuentes de emisión, apartado (e): Se referencian todas*

C/ Gremi de Corredors, 10 1r
07009 Palma
Tel. 971 17 77 06
energia.caib.es

<https://vd.caib.es/1642510810125-383943145-6632882964696172202>



Adreça de validació:
<https://csv.caib.es/hash/1642510810125-383943145-6632882964696172202>
CSV: 1642510810125-383943145-6632882964696172202

las fuentes de emisión a los flujos fuente, (f) cambio en las emisiones estimadas motivado por la reclasificación de los equipos en los focos de emisión F1 a F5

- PESTAÑA D (METODOLOGÍAS BASADAS EN EL CÁLCULO), apartado (a) actualización metodología consumos combustibles, apartado (b): se reasignan equipos a las referencias y se incluye nueva referencia de sistema de medición

-PESTAÑA E (FLUJOS FUENTE): reasignación de equipos y correspondientes metodologías de cálculo de consumo de acuerdo a nueva clasificación de PESTAÑA C

Fonaments de dret

1. Llei 1/2005, de 9 de març, por la qual es regula el règim del comerç de drets d'emissió de gasos d'efecte hivernacle, modificada en diverses ocasions.
2. Directiva 2003/87/CE del Parlament europeu i del Consell, de 13 d'octubre, per la qual s'estableix un règim per al comerç de drets d'emissió de gasos d'efecte hivernacle, modificada en diverses ocasions, la darrera per la Directiva 2018/410, de 14 de març.
3. Reglament d'execució (UE) 2018/2067 de la Comissió, de 19 de desembre de 2018, relatiu a la verificació de les dades i a la acreditació dels verificadors de conformitat amb la Directiva 2003/87/CE del Parlament Europeu i del Consell (deroga Reglament 600/2012 de la Comissió, de 21 de juny).
4. Reglament d'Execució (UE) 2018/2066 de la Comissió de 19 de desembre de 2018, sobre el seguiment i la notificació de les emissions de gasos d'efecte hivernacle en aplicació de la Directiva 2003/87/CE del Parlament Europeu y del Consell i pel qual es modifica el Reglament (UE) nº 601/2012 de la Comissió.
5. Reial decret 18/2019, de 25 de gener, pel qual es desenvolupen aspectes relatius a l'aplicació del règim de comerç de drets d'emissió de gasos d'efecte d'hivernacle en el període 2021-2030.
6. Decret del President 33/2004, de 23 de desembre, pel qual es designa l'òrgan competent en l'àmbit de les Illes Balears en matèria d'autoritacions d'emissió de gasos d'efecte d'hivernacle i de relacions amb el Registre Nacional de Drets d'Emissió.
7. Decret 11/2021, de 15 de febrer, de la presidenta de les Illes Balears, pel qual s'estableixen les competències i l'estructura orgànica bàsica de les conselleries de l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, on es designa la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic de la Conselleria de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica, com a òrgan competent en matèria de coordinació d'actuacions en matèria de canvi climàtic, control de la contaminació atmosfèrica, inventaris d'emissions i qualitat de l'aire, entre d'altres matèries.



8. Llei 27/2006, de 18 de juliol, per la qual es regulen els drets d'accés a la informació, de participació pública i d'accés a la justícia en matèria de medi ambient.

Per tot això, dict la següent

RESOLUCIÓ

PRIMER. Modificar l'Autorització d'emissió de gasos d'efecte d'hivernacle per a la instal·lació Aeroport de Palma, per al període 2021-2030, expedient 01/19-GEI-M1, amb les especificacions que s'indiquen a continuació:

1. Identificació del titular i de la instal·lació.

D'acord amb la documentació aportada pel titular:

Titular	Aena S.M.E., S.A._Aeropuerto de Palma de Mallorca
Domicili	Aeropuerto de Palma de Mallorca, Edificio Aena 1
Municipi	07611 Palma
Nom instal·lació	Aeropuerto de Palma de Mallorca
Sector (Annex I Llei 1/2005)	1.a) Combustión en instalaciones con una potencia térmica nominal superior a 20 MW. c) La combustión en otras instalaciones con una potencia térmica nominal superior a 20 MW no incluidas en los apartados 2 a 28.
ID instal·lació	212684
Domicili instal·lació	Aeroport de Palma de Mallorca
Municipi instal·lació	07611 Palma

2. Descripció de la instal·lació.

D'acord amb la documentació aportada, V4 PLAN SEGUIMIENTO EMISIONES PMI 14012022, pestanya C, Descripción de las instalaciones:

De acuerdo la clasificación del anexo I sólo se lleva a cabo una Actividad: "Combustión en instalaciones con una potencia térmica nominal total superior a 20 MW", siendo los flujos fuente utilizados por las unidades técnicas el gasoil (grupos electrógenos) y gas natural (calderas).

La instalación se encuadra en el grupo de Instalaciones A y de Bajas Emisiones, ya que sus emisiones medias anuales no superan las 25.000 Tn de CO2 (e). En su conjunto, la potencia térmica nominal de la instalación resultante es de 45 MWt.

Las unidades técnicas o fuentes de emisión encuadradas en esta actividad en el recinto aeroportuario son 49 y respoden a la siguiente categorización:





G
O
I
B
/

- 14 Grupos electrógenos de emergencia: 3 en la central eléctrica, 4 en cámaras de reguladores, 3 en viales de servicio, 4 en instalaciones auxiliares
- 5 Grupos electrógenos móviles
- 3 unidades de pequeña maquinaria a gasóleo como compresores de aire y máquina de hacer regatas.
- 8 calderas: 6 para climatización y 2 para generación de agua caliente sanitaria.
- 12 equipos móviles para uso por el SSEI: 6 bombas/motobombas, 5 generadores de corriente y 1 grupo electrógeno móvil
- 5 bombas diésel para proporcionar flujo y presión requerida por los sistemas contraincendios.
- 1 Grupo generador ubicado en vehículo furgoneta nº 5 C.E. 0683JWT
- 1 Instalación no mecánica (balsas de combustible) para la realización de prácticas con fuego real por parte de los equipos de Salvamento y Extinción de Incendios (SSEI).

En el caso de los grupos electrógenos, se trata de fuentes de emisión NO SISTEMÁTICAS, que funcionan sólo en caso de emergencia ante hipotéticos fallos de suministro eléctrico de la red, constituyen así una fuente secundaria de energía eléctrica capaz de mantener el suministro en caso de que fallara la fuente principal, no se ponen en funcionamiento en ninguna otra circunstancia, a excepción de las rutinarias o pruebas de mantenimiento que se deben de realizar para comprobar su correcto funcionamiento. La única excepción lo constituye las calderas, que durante el invierno si mantienen un funcionamiento más o menos constante para contribuir a la climatización de las zonas especificadas.

Está previsto poner en producción dos nuevas calderas en los Módulos C y D de las instalaciones del aeropuerto durante el 2021. En cuanto ésto se produzca, se incluirá información sobre las características de las mismas y consumos efectuados en el Informe verificado de las emisiones del año que corresponda.

Les fonts d'emissió declarades es detallen, de la S1 a la S49, a la part C del Pla de seguiment.

3. Pla de seguiment de les emissions.

El document *V4 PLAN SEGUIMIENTO EMISIONES PMI 14012022* presentat, versió 4, correspon a la data 12/01/2022.

El titular ha de fer el seguiment de les emissions de gasos d'efecte hivernacle des del dia 1 de gener de 2021.

La metodologia de seguiment de les emissions és el mètode de càlcul de CO2 equivalent.

La instal·lació és de CATEGORIA A, segons l'article 19 del Reglament 2018/2067, per les seves emissions anuals estimades de 3.062 t CO2e.

Els fluxos font i les categories dels fluxos font s'indiquen a continuació:

C/ Gremi de Corredors, 10 1r
07009 Palma
Tel. 971 17 77 06
energia.caib.es

4



<https://vd.caib.es/1642510810125-383943145-6632882964696172202>



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/hash/1642510810125-383943145-6632882964696172202>

CSV: 1642510810125-383943145-6632882964696172202

Codi flux font	Flux font	Categoria seleccionada
F1	<i>Gasoil; Combustión: Combustibles comerciales estándar</i>	Secundari
F2	<i>Gasoil; Combustión: Combustibles comerciales estándar</i>	De minimis
F3	<i>Queroseno; Combustión: Otros combustibles líquidos y gaseosos</i>	De minimis
F4	<i>Gas Natural; Combustión: Otros combustibles líquidos y gaseosos</i>	Secundari
F5	<i>Gasoil; Combustión: Combustibles comerciales estándar</i>	De minimis
F6	<i>Gasolina; Combustión: Combustibles comerciales estándar</i>	De minimis

En la part D del Pla de seguiment es detalla el mètode de càlcul: descripció del mètode, especificació i ubicació dels sistemes de mesura per a determinar les dades d'activitat en relació als fluxos font, fonts d'informació per als valors per defecte dels factors de càlcul, i la descripció dels diferents procediments.

En la part E del Pla de seguiment es detallen els fluxos font i els nivells aplicats. En la part K del Pla de seguiment es detallen els procediments de gestió i control de dades.

En tot moment s'ha de poder constatar la traçabilitat entre el Pla de seguiment que aplica el titular i l'aprovat per part d'aquesta Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic.

4. Obligacions de subministrament d'informació.

4.1. Informe anual de seguiment.

El titular de la instal·lació remetrà a la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic, abans del dia 28 de febrer de cada any, un informe verificat per una entitat acreditada, sobre les emissions de gasos d'efecte d'hivernacle de l'any precedent, d'acord amb el Pla de seguiment presentat. El contingut de l'informe s'ajustarà a les disposicions establertes a la Llei 1/2005, al Reglament d'execució (UE) 2018/2066 i a la resta de normativa aplicable.

4.2. Notificació de millores en la metodologia de seguiment.

El titular de la instal·lació remetrà a la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic, abans del dia 30 de juny de l'any que correspongui, les notificacions corresponents a les millores en la metodologia de seguiment, de conformitat amb la Llei 1/2005, el Reglament d'execució (UE) 2018/2066 i la resta de normativa aplicable.



4.3. Notificació de canvis en la instal·lació i modificacions del Pla de seguiment.

El titular de la instal·lació informarà a la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic de qualsevol projecte de canvi en el caràcter, funcionament, capacitat, nivell d'activitat, grandària i d'aquells que suposin ampliació o reducció de la seva capacitat, així com de qualsevol canvi que afecti la identitat o al domicili del titular, segons el que es disposa a la Llei 1/2005, al Reglament d'execució (UE) 2018/2066 i a la resta de normativa aplicable.

El titular de la instal·lació notificarà a la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic qualsevol modificació del Pla de seguiment i complirà les disposicions de la Llei 1/2005, del Reglament d'execució (UE) 2018/2066 i resta de normativa aplicable, sobre modificacions del Pla de seguiment, les seves aprovacions, l'aplicació de les modificacions i el manteniment dels registres corresponents. Per a cada modificació del Pla de seguiment s'indicarà expressament el número de versió en el nom del fitxer excel entregat.

5. Obligació d'entrega de drets d'emissió.

El titular de la instal·lació entregarà un nombre de drets d'emissió equivalent a la dada d'emissions inscrites, abans del dia 30 d'abril de cada any, segons les disposicions de l'article 27 de la Llei 1/2005.

6. Extinció de l'autorització.

Aquesta Autorització s'extingirà en els supòsits detallats a l'article 7 de la Llei 1/2005, que són: tancament de la instal·lació, sanció per infracció molt greu, o suspensió de l'activitat de la instal·lació durant un termini superior a un any.

7. Vigència de l'autorització.

Aquesta autorització serà vàlida durant el període de comerç de drets d'emissió 2021-2030. Aquesta autorització es podrà renovar per a següents períodes de comerç de drets d'emissió.

SEGON. Aprovar el Pla de seguiment de les emissions de diòxid de carboni de la instal·lació Aeroport de Palma, anomenat: *V4 PLAN SEGUIMIENTO EMISIONES PMI 14012022*, de data 12/01/2022, firmat per Tomas Melgar Noguera en data 14/01/2022 a les 13:23 hores.

El document presentat conté la informació d'acord amb la plantilla espanyola de 22/02/2021, format MP P4 Inst_COM_es_220221.xls.

TERCER. Comunicar aquesta Resolució al *Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico*.





GOIB

QUART. Publicar a la pàgina web del Servei de Canvi Climàtic i Atmosfera el text del cos d'aquesta Resolució.

CINQUÈ. Notificar aquesta Resolució al titular.

Interposició de recursos

Contra aquesta Resolució, que posa fi a la via administrativa, es pot interposar un recurs potestatiu de reposició davant el conseller de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica en el termini d'un mes comptador des de l'endemà d'haver-ne rebut la notificació, d'acord amb els articles 123 i 124 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del Procediment administratiu comú de les administracions públiques, i l'article 57 de la Llei 3/2003, de 26 de març, de règim jurídic de l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears. També es pot interposar directament un recurs contenciós administratiu davant un Jutjat Contenciós Administratiu en el termini de dos mesos comptadors des de l'endemà d'haver rebut la notificació de la Resolució, d'acord amb l'article 46 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa.

Palma
El director general d'Energia i Canvi Climàtic,

José Guillermo Malagrava Rigo
Per delegació del conseller de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica (BOIB núm. 31, de 04-03-2021)

C/ Gremi de Corredors, 10 1r
07009 Palma
Tel. 971 17 77 06
energia.caib.es

7

<https://vd.caib.es/1642510810125-383943145-6632882964696172202>



Adreça de validació:
<https://csv.caib.es/hash/1642510810125-383943145-6632882964696172202>
CSV: 1642510810125-383943145-6632882964696172202



GOVERN
ILLES
BALEARIS

DOCUMENT ELECTRÒNIC

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ

1642510810125-383943145-6632882964696172202

ADREÇA DE VALIDACIÓ DEL DOCUMENT

<https://csv.caib.es/hash/1642510810125-383943145-6632882964696172202>

INFORMACIÓ DELS SIGNANTS

Signant

JOSE GUILLERMO MALAGRAVA RIGO

DIRECTOR GENERAL D'ENERGIA I CANVI CLIMÀTIC

OrganizationUnit=CERTIFICADO ELECTRONICO DE EMPLEADO PUBLICO OrganizationUnit=CONSELLERIA DE TRANS. ENERGÈTICA
SECTS PRODUCTIUS I MEM. DEMOCRÀ

COMUNITAT AUTONOMA DE LES ILLES BALEARS

Data signatura: 19-ene-2022 09:00:10 AM GMT+0100

"Data signatura" és la data que tenia l'ordinador del signant en el moment de la signatura

METADES DEL DOCUMENT

Nom del document: Exp_1_19_GEI_M1_RESOLUCIO_MODIFICACIO_1_AEGEI_Aeroport_Palma.pdf

Data captura: 19-ene-2022 09:01:00 AM GMT+0100

Les evidències que garanteixen l'autenticitat, integritat i conservació a llarg termini del document es troben al gestor documental de la CAIB

Pàgines: 8



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/hash/1642510810125-383943145-6632882964696172202>

CSV: 1642510810125-383943145-6632882964696172202