



Secció III. Altres disposicions i actes administratius

ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT I TERRITORI

987

Acord del Ple de la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears sobre la Planta de metanització i compostatge de Can Canut, promoguda per Tirme SA, consistent en la modificació del valor límit d'emissió del NO_x del motor 1 de biogàs i del contingut màxim de sofre al biogàs que es crema a la torxa d'emergència única (IPPC M13/2019)

En relació amb l'assumpte de referència, i d'acord amb l'establert a l'article 24 del Reial Decret Legislatiu 1/2016, de 16 de desembre, pel que s'aprova el text refós de la Llei de prevenció i control integrats de la contaminació, es publica l'Acord del Ple de la CMAIB, en sessió de 28 de novembre de 2019,

ATÈS

1. Que la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears ha incoat d'ofici una modificació de l'AAI en compliment de l'art. 26.4.e) del RD Legislatiu 1/2016, de 16 de desembre, pel qual s'aprova el text refós de la Llei de prevenció i control integrats de la contaminació, que indica que l'AAI serà revisada d'ofici quan, així ho exigeixi la legislació sectorial que sigui aplicable a la instal·lació o s'hagin de complir normes noves o revisades de qualitat ambiental en virtut de l'article 22.3.

2. Que és d'aplicació el Reial Decret 1042/2017, de 22 de desembre, sobre la limitació de les emissions a l'atmosfera de determinats agents contaminants procedents de les instal·lacions de combustió mitjanes i pel qual s'actualitza l'annex IV de la Llei 34/2007, de 15 de novembre, de qualitat de l'aire i protecció de l'atmosfera (BOE de 23/12/2017).

3. Que l'informe emès per l'òrgan consultat és favorable i proposa una sèrie de condicionants.

ACORDA

Revisar d'ofici l'autorització ambiental integrada de la planta de metanització i compostatge de Can Canut, promoguda per TIRME SA, consistent en la modificació del valor límit d'emissió del NO_x del motor 1 de biogàs i del contingut màxim de sofre al biogàs que es crema a la torxa d'emergència única, per tal de donar compliment al RD 1042/2017, de 22 de desembre, sobre la limitació de les emissions a l'atmosfera de determinats agents contaminants procedents de les instal·lacions de combustió mitjanes i pel qual s'actualitza l'annex IV de la Llei 34/2007, de 15 de novembre, de qualitat de l'aire i protecció de l'atmosfera, amb subjecció a les següents condicions i/o modificacions dins l'apartat 8. Condicionants d'Atmosfera:

On diu

8.1. Prescripcions de caràcter general.

La instal·lació haurà de complir amb l'establert en la Llei 34/2007, de 15 de novembre, de qualitat de l'aire i protecció de l'atmosfera; al Reial Decret 100/2011, de 28 de gener, pel qual s'actualitza el catàleg d'activitats potencialment contaminadores de l'atmosfera (APCA) i s'estableixen les disposicions bàsiques per a la seva aplicació; al Reial Decret 815/2013, de 18 d'octubre, pel que s'aprova el Reglament d'emissions industrials i de desenvolupament de la Llei 16/2002, així com amb tota la normativa de desenvolupament que li sigui d'aplicació.

Ha de dir

8.1. Prescripcions de caràcter general.

La instal·lació haurà de complir amb l'establert en la Llei 34/2007, de 15 de novembre, de qualitat de l'aire i protecció de l'atmosfera; al Reial Decret 100/2011, de 28 de gener, pel qual s'actualitza el catàleg d'activitats potencialment contaminadores de l'atmosfera (APCA) i s'estableixen les disposicions bàsiques per a la seva aplicació; al Reial Decret 815/2013, de 18 d'octubre, pel que s'aprova el Reglament d'emissions industrials i de desenvolupament de la Llei 16/2002; al Reial Decret 1042/2017, de 22 de desembre; així com amb tota la normativa de desenvolupament que li sigui d'aplicació.



On diu
8.2. Identificació d'activitats potencialment contaminadores de l'atmosfera.

La instal·lació en conjunt està classificada com a Activitat potencialment contaminadora de l'atmosfera del grup B, la planta de metanització amb el codi APCA 09 10 06 00 Producció de biogàs o plantes de biometanització i la planta de compostatge amb el codi APCA 09 10 05 01 Plantas de producció de compost, segons l'annex del Reial Decret 100/2011:

CNAE-2009: 38.21	Tractament i eliminació de residus no perillosos	
Grup APCA: B	Codi APCA : 09 10 06 00 Producció de biogàs o plantes de biometanització, 09 10 05 01 Plantas de producció de compost.	
Data posada en marxa: 2003. Data posada en servei: 2007. Règim de funcionament (h/any): tot l'any		
Adreça: Ctra. de Sóller, km 8,2; Camí de Sa Fita s/n		
CP: 07141	Municipi: Marratxí	Illa: Mallorca

La instal·lació consta de les següents activitats potencialment contaminadores de l'atmosfera, amb els següents focus emissors canalitzats (FC) i no canalitzats (FNC):

Núm. Focus	Descripció APCA	Codi APCA	Grup APCA	Potència tèrmica	Observacions
FC-1	Digestor 1 o reactor metanització	09 10 06 00	B		Producció biogàs. Disposa de vàlvula de seguretat.
FC-2	Caldera 1 dual biogàs/propà	03 01 03 03	C	325 kW	Per escalfament del digestor.
FC-3	Motor 1 de biogàs	09 04 01 04	B	1.252 kW	Per producció energia elèctrica i calor.
FC-4	Torxa d'emergència única	09 04 01 03	B		Funciona si excés de biogàs als motors.
FC-5 (4 sortides)	Sortides del biofiltre de metanització	09 10 06 00	B		Per eliminar olors.
FC-6	Cicló línia tambors de fermentació	09 10 05 01	B		Per eliminar materials impropis.
FC-7	Cicló afinament de tractament de FORM	09 10 05 01	B		Per eliminar materials impropis.
FC-8 (4 sortides)	Sortides del biofiltre de compostatge	09 10 05 01	B		Per eliminar olors.
FC-9	Sortida del rentat de gasos	09 10 06 00	B		Per eliminar olors.
FC-10	Digestor 2 o reactor metanització	09 10 06 00	B		Producció biogàs. Disposa de vàlvula de seguretat.
FC-11	Caldera 2 dual biogàs/propà	03 01 03 03	C	325 kW	Per escalfament del digestor.
FC-12	Motor 2 de biogàs	09 04 01 04	B	1.252 kW	Per producció energia elèctrica i calor.
FNC-1	Dipòsit temporal de compost a zona final procés	09 10 09 52	-		
FNC-2	Zona d'apilament de compost	09 10 09 51	C		

Ha de dir
8.2. Identificació d'activitats potencialment contaminadores de l'atmosfera.


La instal·lació en conjunt està classificada com a Activitat potencialment contaminadora de l'atmosfera del grup B, la planta de metanització amb el codi APCA 09 10 06 00 Producció de biogàs o plantes de biometanització i la planta de compostatge amb el codi APCA 09 10 05 01 Plantes de producció de compost, segons l'annex del Reial Decret 100/2011.

Dades de la instal·lació:

CNAE-2009: 38.21	Tractament i eliminació de residus no perillosos	
Grup APCA: B	Codi APCA : 09 10 06 00 Producció de biogàs o plantes de biometanització, 09 10 05 01 Plantes de producció de compost.	
Data posada en marxa: 2003. Data posada en servei: 2007. Règim de funcionament (h/any): tot l'any		
Adreça: Ctra. de Sóller, km 8,2; Camí de Sa Fita s/n		
CP: 07141	Municipi: Marratxí	Illa: Mallorca

La instal·lació consta de les següents activitats potencialment contaminadores de l'atmosfera, amb els següents focus emissors canalitzats (FC) i no canalitzats (FNC):

Núm. Focus	Descripció APCA	Codi APCA	Grup APCA	Potència tèrmica	Observacions
FC-1	Digestor 1 o reactor metanització	09 10 06 00	B		Producció biogàs. Disposa de vàlvula de seguretat.
FC-2	Caldera 1 dual biogàs/propà	03 01 03 04	C	325 kW	Per escalfament del digestor.
FC-3	Motor 1 de biogàs	09 04 01 04	B	1.252 kW	Per producció energia elèctrica i calor.
FC-4	Torxa d'emergència única	09 04 01 03	B		Funciona si excés de biogàs als motors.
FC-5 (4 sortides)	Sortides del biofiltre de metanització	09 10 06 00	B		Per eliminar olors.
FC-6	Cicló línia tambors de fermentació	09 10 05 01	B		Per eliminar materials impropis.
FC-7	Cicló afinament de tractament de FORM	09 10 05 01	B		Per eliminar materials impropis.
FC-8 (4 sortides)	Sortides del biofiltre de compostatge	09 10 05 01	B		Per eliminar olors.
FC-9	Sortida del rentat de gasos	09 10 06 00	B		Per eliminar olors.
FC-10	Digestor 2 o reactor metanització	09 10 06 00	B		Producció biogàs. Disposa de vàlvula de seguretat.
FC-11	Caldera 2 dual biogàs/propà	03 01 03 04	C	325 kW	Per escalfament del digestor.
FC-12	Motor 2 de biogàs	09 04 01 04	B	1.252 kW	Per producció energia elèctrica i calor.
FNC-1	Dipòsit temporal de compost a zona final procés	09 10 09 52	-		
FNC-2	Zona d'apilament de compost	09 10 09 51	C		



On diu

8.4. Controls i valors límits d'emissió: Emissions canalitzades

8.4.1. Digestors o reactors de metanització, vàlvules de seguretat: FC-1 i FC-10.

Atenent a l'activació esporàdica de la vàlvula de seguretat, que només té lloc en cas de sobrepressió, es considera que no és necessari un control sistemàtic d'emissions en aquest punt, sempre que no es superi un límit de 500 hores de funcionament anual. En cas de superació d'aquest límit, l'empresa haurà d'adoptar immediatament les mesures correctores o preventives adients per eliminar, reduir i mitigar els efectes de les pèrdues. A més, haurà de comunicar, sense demora, aquestes incidències a l'òrgan competent, el qual, en funció de la problemàtica, podrà requerir l'aplicació de mesures correctores o preventives addicionals, o la determinació de contaminants.

8.4.2. Calderes duals biogàs/propà: FC-2 i FC-11.

Contaminant	Valor límit d'emissió (5 % O2) Combustibles biogàs i propà	Control/Periodicitat
NO _x	500 mg/Nm ³	Autocontrol/Cada any Control extern per OCA/Cada 5 anys
CO	1.400 mg/Nm ³	
SO ₂	300 mg/Nm ³	
Opacitat	2 unitats Bacharach	

Valors referits a les següents condicions: T=273 K, P=101,3 kPa i gas sec.

També es mesurarà cabal i velocitat dels gasos de sortida, humitat, temperatura i oxigen.

8.4.3. Motors de biogàs: FC-3 i FC-12.

Es tracta d'un motor Otto, amb cremador dual estacionari d'ignició (4 temps)

Contaminant	Valor límit d'emissió (5 % O2) Combustibles biogàs i propà	Control/Periodicitat
NO _x	500 mg/Nm ³	Autocontrol/Cada any Control extern per OCA/Cada 3 anys
CO	1.400 mg/Nm ³	
SO ₂	300 mg/Nm ³	
Opacitat	2 unitats Bacharach	

Valors referits a les següents condicions: T=273 K, P=101,3 kPa i gas sec.

També es mesurarà cabal i velocitat dels gasos de sortida, humitat, temperatura i oxigen.

8.4.4. Torxa d'emergència: FC-4

1. La temperatura de la flama ha de ser de 850 °C com a mínim, el temps de residència de 0,3 s i la concentració màxima de composts de sofre en el biogàs ha de ser de 50 ppm.

2. Periòdicament, cada 3 anys, un organisme de control autoritzat (OCA) realitzarà una comprovació dels controls de temperatura de la torxa, del temps de residència i dels compostos de sofre en el biogàs.

8.4.5. Sortides del biofiltre de metanització: FC-5

Els controls es faran sobre una mostra integrada obtinguda de cada una de les sortides del biofiltre.

Contaminant	Valor límit d'emissió	Control/Periodicitat
H ₂ S	10 mg/Nm ³	Autocontrol/Cada any



Contaminant	Valor límit d'emissió	Control/Periodicitat
NH ₃	50 mg/Nm ³	Control extern per OCA/Cada 3 anys
COT	50 mg/Nm ³	

Valors referits a les següents condicions: T=273 K, P=101,3 kPa i gas sec.

També es mesurarà cabal i velocitat dels gasos de sortida, humitat, temperatura i oxigen.

8.4.6. Cicló línia tambors de fermentació: FC-6

Contaminant	Valor límit d'emissió	Control/Periodicitat
Partícules	50 mg/Nm ³	Control extern per OCA/Cada 3 anys

Valors referits a les següents condicions: T=273 K, P=101,3 kPa.

8.4.7. Cicló afinament tractament de FORM: FC-7

Contaminant	Valor límit d'emissió	Control/Periodicitat
Partícules	50 mg/Nm ³	Control extern per OCA/Cada 3 anys

Valors referits a les següents condicions: T=273 K, P=101,3 kPa.

8.4.8. Sortides del biofiltre de compostatge: FC-8

Els controls es faran sobre una mostra integrada obtinguda de cada una de les sortides del biofiltre.

Contaminant	Valor límit d'emissió	Control/Periodicitat
H ₂ S	10 mg/Nm ³	Autocontrol/Cada any Control extern per OCA/Cada 3 anys
NH ₃	50 mg/Nm ³	
COT	50 mg/Nm ³	

Valors referits a les següents condicions: T=273 K, P=101,3 kPa i gas sec.

També es mesurarà cabal i velocitat dels gasos de sortida, humitat, temperatura i oxigen.

8.4.9. Sortides del sistema de rentat de gasos: FC-9

Contaminant	Valor límit d'emissió	Control/Periodicitat
H ₂ S	10 mg/Nm ³	Autocontrol/Cada any Control extern per OCA/Cada 3 anys
NH ₃	50 mg/Nm ³	
COT	50 mg/Nm ³	

Valors referits a les següents condicions: T=273 K, P=101,3 kPa i gas sec.

També es mesurarà cabal i velocitat dels gasos de sortida, humitat, temperatura i oxigen.

Ha de dir

8.4. Emissions canalitzades

8.4.1. Digestor 1 o reactor metanització, vàlvula de seguretat: FC-1.

Atenent a l'activació esporàdica de la vàlvula de seguretat, que només té lloc en cas de sobrepressió, es considera que no és necessari un control sistemàtic d'emissions en aquest punt, sempre que no es superi un límit de 500 hores de funcionament anual. En cas de superació d'aquest límit, el titular haurà d'adoptar immediatament les mesures correctores o preventives adients per eliminar, reduir i mitigar els efectes de les pèrdues. A més, haurà de comunicar, sense demora, aquestes incidències a l'òrgan competent, el qual, en funció dels fets, podrà requerir l'aplicació de mesures correctores o preventives addicionals, o la determinació de contaminants.

8.4.2. Caldera 1 dual biogàs/propà: FC-2.

Contaminant	Valor límit d'emissió (al 5% O ₂) Combustibles biogàs i propà	Control/Periodicitat
NO _x	500 mg/Nm ³	Autocontrol/Cada any Control extern per OCA/Cada 5 anys
CO	1.400 mg/Nm ³	
SO ₂	300 mg/Nm ³	
Opacitat	2 unitats Bacharach	

- Valors referits a les següents condicions: T=273 K, P=101,3 kPa i gas sec.

- També es mesurarà cabal i velocitat dels gasos de sortida, humitat, temperatura i oxigen.

8.4.3. Motor 1 de biogàs: FC-3.

Es tracta d'un motor Otto, amb cremador dual estacionari d'ignició (4 temps). Es un motor existent, de 1,25 MWt de potència, d'acord amb el dispostat al Reial Decret 1042/2017, de 22 de desembre.

Contaminant	Valor límit d'emissió Combustibles biogàs i propà	Control/Periodicitat
NO _x	1.000 mg/Nm ³ al 5% O ₂ 190 mg/Nm ³ al 15% O ₂ a partir d'1/01/2030	Autocontrol/Cada any Control extern per OCA/Cada 3 anys
CO	Sense VLE	
SO ₂	300 mg/Nm ³ al 5% O ₂ 60 mg/Nm ³ al 15% O ₂ a partir d'1/01/2030	
Partícules	Sense VLE	

- Valors referits a les següents condicions: T=273 K, P=101,3 kPa i gas sec.

- També es mesurarà cabal i velocitat dels gasos de sortida, humitat, temperatura i oxigen.

8.4.4. Torxa d'emergència única: FC-4.

1. La temperatura de la flama ha de ser de 850 C com a mínim, el temps de residència de 0,3 s com a mínim i la concentració màxima de compostos de sofre en el biogàs ha de ser de 700 ppm.

2. Periòdicament, cada 3 anys, un organisme de control autoritzat (OCA) realitzarà una comprovació de la temperatura de la torxa, del temps de residència i dels compostos de sofre en el biogàs.

8.4.5. Sortides (4) del biofiltre de metanització: FC-5.

Els controls es faran sobre una mostra integrada obtinguda de cada una de les sortides del biofiltre.

Contaminant	Valor límit d'emissió	Control/Periodicitat
H ₂ S	10 mg/Nm ³	Autocontrol/Cada any

Contaminant	Valor límit d'emissió	Control/Periodicitat
NH ₃	50 mg/Nm ³	Control extern per OCA/Cada 3 anys
COT	50 mg/Nm ³	

- Valors referits a les següents condicions: T=273 K, P=101,3 kPa i gas sec.

- També es mesurarà cabal i velocitat dels gasos de sortida, humitat, temperatura i oxigen.

8.4.6. Cicló línia tambors de fermentació: FC-6.

Contaminant	Valor límit d'emissió	Control/Periodicitat
Partícules	50 mg/Nm ³	Control extern per OCA/Cada 3 anys

- Valors referits a les següents condicions: T=273 K, P=101,3 kPa.

8.4.7. Cicló afinament tractament de FORM: FC-7.

Contaminant	Valor límit d'emissió	Control/Periodicitat
Partícules	50 mg/Nm ³	Control extern per OCA/Cada 3 anys

- Valors referits a les següents condicions: T=273 K, P=101,3 kPa.

8.4.8. Sortides (4) del biofiltre de compostatge: FC-8.

Els controls es faran sobre una mostra integrada obtinguda de cada una de les sortides del biofiltre.

Contaminant	Valor límit d'emissió	Control/Periodicitat
H ₂ S	10 mg/Nm ³	Autocontrol/Cada any Control extern per OCA/Cada 3 anys
NH ₃	50 mg/Nm ³	
COT	50 mg/Nm ³	

- Valors referits a les següents condicions: T=273 K, P=101,3 kPa i gas sec.

- També es mesurarà cabal i velocitat dels gasos de sortida, humitat, temperatura i oxigen.

8.4.9. Sortida del sistema de rentat de gasos: FC-9.

Contaminant	Valor límit d'emissió	Control/Periodicitat
H ₂ S	10 mg/Nm ³	Autocontrol/Cada any Control extern per OCA/Cada 3 anys
NH ₃	50 mg/Nm ³	
COT	50 mg/Nm ³	

- Valors referits a les següents condicions: T=273 K, P=101,3 kPa i gas sec.

- També es mesurarà cabal i velocitat dels gasos de sortida, humitat, temperatura i oxigen.

8.4.10. Digestor 2 o reactor metanització, vàlvula de seguretat: FC-10.

Atenent a l'activació esporàdica de la vàlvula de seguretat, que només té lloc en cas de sobrepressió, es considera que no és necessari un control sistemàtic d'emissions en aquest punt, sempre que no es superi un límit de 500 hores de funcionament anual. En cas de superació d'aquest límit, el titular haurà d'adoptar immediatament les mesures correctores o preventives adients per eliminar, reduir i mitigar els efectes



de les pèrdues. A més, haurà de comunicar, sense demora, aquestes incidències a l'òrgan competent, el qual, en funció dels fets, podrà requerir l'aplicació de mesures correctores o preventives addicionals, o la determinació de contaminants.

8.4.11. Caldera 2 dual biogàs/propà: FC-11.

Contaminant	Valor límit d'emissió (al 5% O2) Combustibles biogàs i propà	Control/Periodicitat
NO _x	500 mg/Nm ³	Autocontrol/Cada any Control extern per OCA/Cada 5 anys
CO	1.400 mg/Nm ³	
SO ₂	300 mg/Nm ³	
Opacitat	2 unitats Bacharach	

- Valors referits a les següents condicions: T=273 K, P=101,3 kPa i gas sec.

- També es mesurarà cabal i velocitat dels gasos de sortida, humitat, temperatura i oxigen.

8.4.12. Motor 2 de biogàs: FC-12.

Es tracta d'un motor Otto, amb cremador dual estacionari d'ignició (4 temps). Es un motor nou, de 1,25 MWt de potència, d'acord amb el dispostat al Reial Decret 1042/2017, de 22 de desembre.

Contaminant	Valor límit d'emissió (al 15% O2) Combustibles biogàs i propà	Control/Periodicitat
NO _x	190 mg/Nm ³ a partir de 20/12/2018	Autocontrol/Cada any Control extern per OCA/Cada 3 anys
CO	Sense VLE	
SO ₂	40 mg/Nm ³ a partir de 20/12/2018	
Partícules	Sense VLE	

-Valors referits a les següents condicions: T=273 K, P=101,3 kPa i gas sec.

-També es mesurarà cabal i velocitat dels gasos de sortida, humitat, temperatura i oxigen.

On diu

8.6. Notificacions immediates

Si hi ha qualche anomalia de funcionament que pugui donar lloc a una emissió anormal de contaminants a l'atmosfera o qualche superació de valors límit d'emissió, es notificarà, immediatament després del seu coneixement, al departament competent en matèria de contaminació atmosfèrica i a l'òrgan ambiental. Així mateix s'informarà de les mesures correctores adoptades i del moment en què la instal·lació passa a funcionar correctament.

Ha de dir

8.6. Notificacions immediates

Si hi ha qualche anomalia de funcionament que pugui donar lloc a una emissió anormal de contaminants a l'atmosfera o qualche superació de valors límit d'emissió, es notificarà, immediatament després del seu coneixement, al departament competent en matèria de contaminació atmosfèrica. Així mateix s'informarà de les mesures correctores adoptades i del moment en què la instal·lació passa a funcionar correctament.

On diu

10.2. Inventari d'emissions al Registre PRTR

El titular de la instal·lació haurà de trametre les dades sobre quantitats de contaminants emesos, anualment, en aplicació del dispostat en el Reglament 166/2006 (PRTR), de 18 de gener, del Parlament Europeu, que estableix un registre europeu d'emissions i transferència de



contaminants, i pel RD 508/2007. Aquestes emissions seran trameses, per a la seva avaluació prèvia, a la Conselleria de Medi Ambient adjuntant una memòria explicativa de la metodologia emprada per a la determinació de les dades notificades abans de ser incorporades al registre informàtic PRTR-Espanya. Les quantitats de contaminants seran mesurades, calculades o estimades, preferentment per aquest ordre.

Ha de dir

10.2. Inventari d'emissions al Registre PRTR

D'acord amb l'establert en l'art. 8.3 de la RD Legislatiu 1/2016, així com el Reglament (CE) núm. 166/2006, del Parlament Europeu i del Consell, de 18 de gener de 2006, relativa a l'establiment d'un registre europeu d'emissions i transferències de contaminants (Registre E-PRTR), el titular de la instal·lació notificarà al menys un cop a l'any les dades de les emissions a l'atmosfera corresponents a la instal·lació. Aquestes emissions seran trameses, per a la seva avaluació prèvia, al departament competent adjuntant un memòria explicativa de la metodologia emprada per a la determinació de les dades notificades abans de ser incorporades a la base de dades del Ministeri (www.prtr-es.es). Les quantitats de contaminants seran mesurades, calculades o estimades, preferentment per aquest ordre.

On diu

10.3.2. Informe anual

[...]

-Emissions i immissions atmosfèriques:

1.El resultat dels autocontrols establerts a l'apartat 8.

[...]

Ha de dir

10.3.2. Informe anual

[...]

-Emissions i immissions atmosfèriques:

- Els informes realitzats per un Organisme de control autoritzat (OCA) seran tramesos per part de l'OCA al departament competent en matèria de contaminació atmosfèrica, d'acord amb la periodicitat indicada als apartats corresponents.

- Per part del titular de la instal·lació, es remetran els autocontrols, també d'acord amb la periodicitat indicada als apartats corresponents.

- La memòria explicativa sobre les dades per complimentar el registre PRTR-E es remetrà, amb periodicitat anual, per part del titular de la instal·lació al departament competent en matèria de contaminació atmosfèrica.

Palma, 18 de desembre de 2019

El president de la CMAIB
Antoni Alorda Vilarrubias

