



RESOLUCIÓ DE RENOVACIÓ D'AUTORITZACIÓ com a activitat potencialment contaminadora de la atmosfera (APCA) de la planta de fabricació de pinsos Piema situada en el TM de Palma i promoguda per l'empresa Piensos Equilibrados de Mallorca SAU.

EXP. APCA-0049

PRIMER. Renovar l'Autorització com a activitat potencialment contaminadora de l'atmosfera (APCA) del **grup B, codi APCA 04 06 05 08** de la planta de fabricació de pinsos Piema situada en el TM de Palma i promoguda per l'empresa Piensos Equilibrados de Mallorca SAU, amb les especificacions i condicions que es relacionen a continuació:

1. Condicions proposades

La present autorització es concedeix amb els límits i condicions tècniques que s'estableixen a continuació, a no ser que reglamentàriament s'estableixin límits o condicions més restrictius. Qualsevol modificació dels límits i condicions, haurà de ser autoritzada prèviament.

1.1. Condicions generals de mesures de focus canalitzats

1. El punt de mostreig de les xemeneies compliran amb els requisits de la norma UNE-EN 15259:2008, sobre prevenció i correcció de la contaminació industrial de l'atmosfera. Han de ser accessibles en qualsevol moment per poder realitzar les mesures i inspeccions pertinents.
2. Els accessos i plataformes de treball als punts de mostreig hauran de complir la normativa en matèria de seguretat i salut en els llocs de treball.
3. Les mesures es realitzaran en condicions normals d'operació de les instal·lacions.
4. S'utilitzaran els mètodes oficials o mètodes de referència per a les mesures de les diferents magnituds, be siguin contaminants o altre tipus de paràmetres, tant als control interns o autocontrols com als controls externs de les emissions. Els mètodes de mesura seran preferentment UNE-EN, en el seu

defecte i per aquest ordre: EN, UNE-ISO, UNE, i altres mètodes internacionals. Sempre que es publiquin noves normes que substitueixin les indicades, s'aplicaran les més recents. Es poden consultar les guies d'instruccions tècniques a la pàgina web: <http://atmosfera.caib.es> (instruccions tècniques relatives a APCA).

5. Es considerarà que es respecta un valor límit d'emissió (VLE) a l'atmosfera quan cada resultat de la sèrie de mesures no superi el VLE fixat en la present resolució. S'acceptarà que el 25% dels resultats superin el VLE, sempre i quan la mitjana no el superi, ni cap dels resultats superi en 1,4 vegades el VLE.
6. L'empresa haurà de disposar d'un pla de manteniment adient per tal assegurar, entre altres aspectes, el bon funcionament dels equips de combustió.

1.2. Controls i límits d'emissió focus canalitzats

Calderes (FC-1 i FC-2)

Els controls de gasos de combustió a la sortida dels focus emissors canalitzats es duran a terme per un organisme de control autoritzat per a l'atmosfera (OCA).

A la taula següent s'indiquen els valors límit d'emissió (VLE) dels contaminants a mesurar i la freqüència dels controls d'emissions. **El combustible autoritzat per les calderes de vapor és gas natural.**

Focus	Contaminant	Valor límit d'emissió ⁽¹⁾	Tipus de control i periodicitat
FC-1 i FC2 Calderes de vapor (gas natural)	CO	100 mg/Nm ³	Control extern (OCA)/ cada 5 anys
	NOx	200 mg/Nm ³	

⁽¹⁾Els valors límit d'emissió estan referits a un 3% d'O₂ i gas sec.

Valors referits a les següents condicions: T=273 K, P=101,3 KPa i gas sec. També es mesurarà temperatura i oxigen.

La freqüència dels controls per a cada focus es compta a partir del darrer control OCA realitzat. El darrer control del focus FC-1 i FC-2 corresponents als generadors de vapor, va ser al juliol de 2014. Per tant el proper control per part d'OCA del focus FC-1 i FC-2 s'ha d'efectuar en un **termini de tres mesos**, comptadors des de la notificació de la renovació de l'autorització.

El Reial Decret 1042/2017 és d'aplicació a instal·lacions de combustió mitjana (MIC) amb una potència tèrmica nominal igual o superior a 1 MW i inferior a 50 MW, però no es considera dins l'àmbit de l'aplicació del RD 1042/2017 els processos industrials amb combustió tant aquells forns de processos sense contacte com processos amb contacte. Per aquest motiu, el focus FC-1, les

calderes de vapor de gas natural, amb una potència tèrmica nominal de 1.488 i 2.000 kW queden exemptes de l'aplicació de les obligacions establertes al RD 1042/2017.

Ciclons (FC-3, FC-4 i FC-5)

Focus	Contaminant	Valor límit d'emissió	Control/Periodicitat
FC-3, FC-4 i FC-5 (ciclons)	Partícules	50 mg/Nm ³	Control extern (OCA)/ Cada 3 anys

Valors referits a les següents condicions: T=273 K, P=101.3 KPa i gas sec.

El darrer control dels ciclons per part d'OCA es va fer el febre de 2016, per tant el pròxim control s'efectuarà en un **termini de 3 mesos**, a comptar des de la notificació de la resolució de l'autorització.

1.3. Controls d'emissions difuses

Els controls externs es realitzaran amb una **periodicitat de tres anys**, per part d'un organisme de control autoritzat per a l'atmosfera (OCA) i consistiran en la comprovació del manteniment i de l'eficàcia de les mesures correctores i preventives implantades detallades a continuació. Aquests controls, s'efectuaran entre els mesos de maig i octubre.

Núm. Focus	Descripció	Mesures correctores o preventives implantades
FNC-1	Molins	Filtre de mànigues
FNC-2	Càrrega de camions	Màniga de descàrrega
FNC-3	Envasadora	Filtre de mànigues
FNC-4	Descàrrega matèries primeres	Aspiracions centralitzades. Filtre de mànigues

Donat que a dia d'avui encara no s'ha realitzat cap control d'emissions difuses, el primer control per part d'OCA s'efectuarà en un **termini de 3 mesos**, a comptar des de la notificació de la resolució de la renovació de l'autorització.

2. Altres obligacions

- La instal·lació haurà de dur un registre i arxiu dels controls realitzats així com dels informes resultants, el qual haurà d'estar a disposició de l'administració competent. En aquest registre s'inclourà al menys dades relatives al funcionament, entrades i sortides dels camions, temperatura de càrrega del combustible, emissions, incidències (revisió periòdica de la instal·lació, aturades, avaries, etc), i inspeccions i s'haurà de conservar al menys durant deu anys.
- Es disposarà d'una còpia de l'autorització en la instal·lació a disposició dels agents de l'autoritat.



3. El titular de la instal·lació haurà de remetre anualment, durant el primer trimestre de l'any següent, a l'òrgan autonòmic competent una declaració i informació relativa a les hores de funcionament i a les dades de consum de combustible de cada focus emissor. A més, adjuntarà, si n'és el cas, els resultats de controls interns.
4. Els titulars de la instal·lació comunicaran a l'òrgan autonòmic competent les condicions d'explotació diferents a les normals que poden afectar al medi ambient, així com les mesures correctores implementades per esmenar-les.

3. Modificacions de la instal·lació

Segons el que s'estableix en els articles 7, 13 i 14 de la Llei 34/2007, el titular haurà d'informar a l'òrgan competent de qualsevol projecte de canvi en el caràcter, el funcionament o la grandària de la instal·lació, així com de tot canvi que afecti a la identitat o al domicili del titular. L'òrgan competent valorarà el caràcter de la modificació i, en vistes de la informació rebuda, podrà modificar d'ofici l'autorització.

4. Vigència de l'autorització

El termini de vigència de la present resolució d'autorització és de vuit anys, comptadors a partir de la data de la seva notificació al titular. Transcorregut aquest termini haurà de ser renovada i, en el seu cas, actualitzada.

El titular de la instal·lació haurà de sol·licitar la renovació de l'autorització al menys amb tres mesos d'antelació a la data de venciment de l'autorització vigent.

Palma, 22 d'octubre de 2019