



## **RESOLUCIÓ DE CONCESSIÓ D'AUTORITZACIÓ com a activitat potencialment contaminadora de la atmosfera (APCA) del grup B de la instal·lació Harinas de Mallorca, S.A. situada en el TM de Palma.**

### **EXP. APCA-0557**

**PRIMER.** Concedir l'Autorització com a activitat potencialment contaminadora de l'atmosfera (APCA) del **grup B, codi APCA 04 06 05 08**, de la instal·lació Harinas de Mallorca, S.A. situada en el TM de Palma, 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 condicions o límits més restrictius. Qualsevol modificació dels límits i condicions, haurà de ser autoritzada prèviament.

##### **1.1 Controls i límits d'emissió**

A continuació es descriuen els focus canalitzats des del FC-1 fins al FC-26, així com també el FC-27 corresponent al grup electrogen no sistemàtic, i les mesures correctores o preventives implantades.

<b>Núm. Focus</b>	<b>Descripció</b>	<b>Contaminant</b>	<b>Mesures correctores o preventives implantades</b>
FC-1	Descarrega Big Bag	Partícules	Filtre de mànega
FC-2	Descarrega Big Bag	Partícules	Filtre de mànega
FC-3	Descarrega macros	Partícules	Filtre de mànega
FC-4	Transferència	Partícules	Filtre de mànega
FC-5	Ensacadora	Partícules	Filtre de



	(Maia)		mànega
FC-6	Mescla	Partícules	Filtre de mànega
FC-7	Empaquetatge format petit	Partícules	Filtre de mànega
FC-8	Ensacadora (TMI)	Partícules	Filtre de mànega
FC-9	Granel integral	Partícules	Filtre de mànega
FC-10	Aspiracions soterrani	Partícules	Filtre de mànega
FC-11	Granel farina blanca	Partícules	Filtre de mànega
FC-12	Aspiració sitja de recepció 313	Partícules	Filtre de mànega
FC-13	Aspiració sitja de recepció 314	Partícules	Filtre de mànega
FC-14	Aspiració sitja de recepció 315	Partícules	Filtre de mànega
FC-15	Aspiració sitja 301	Partícules	Filtre de mànega
FC-16	Aspiració sitja 302	Partícules	Filtre de mànega
FC-17	Aspiració sitja de macros 321	Partícules	Filtre de mànega
FC-18	Aspiració sitja de macros 322	Partícules	Filtre de mànega
FC-19	Aspiració sitja de macros 323	Partícules	Filtre de mànega
FC-20	Aspiració sitja de macros 324	Partícules	Filtre de mànega
FC-21	Aspiració general de sitges	Partícules	Filtre de mànega
FC-22	Aspiració sitja de farinilla 410	Partícules	Filtre de mànega
FC-23	Aspiració sitja de segó 409	Partícules	Filtre de mànega
FC-24	Aspiració sitja de segó 410	Partícules	Filtre de mànega
FC-25	Aspiració sitja 403 (sense ús)	Partícules	Filtre de mànega
FC-26	Aspiració sitja 405 (sense ús)	Partícules	Filtre de mànega
FC-27	Grup	Gasos de	

	electrogen	combustió i partícules	
--	------------	------------------------	--

Per tal d'assegurar el correcte funcionament del filtres de mànegues, és necessari que es duguin a terme les diferents operacions de manteniment indicades pel fabricant per cada un dels tres tipus de filtres utilitzats a la planta:

- Eliminar els dipòsits de producte que estiguin a l'interior del filtre
- Netejar el medi filtrant
- Canviar els sacs en cas de que estiguin danyats
- Retirar els dipòsits de pols de la màquina i mantenir els components de les màquines i accessoris sense olis ni greixos
- Controlar la pressió en aquells lloc on calgui per tal d'evitar una pèrdua d'aire
- Substituir els rodaments de bolles del bufador cada 5 anys
- Substituir els tubs de goma i els tèxtils d'entrada i sortida d'aire quan estiguin danyats
- Eliminar els dipòsits de pols
- Netejar el cable electrònic

Pel que fa referència al focus FC-27, el grup electrogen, està exempt de qualsevol tipus de control per part d'OCA degut a la seva condició de focus no sistemàtic.

### 1.2. Focus no canalitzats

S'indiquen a continuació les mesures correctores específiques per als focus emissors existents:

Núm. Focus	Descripció	Mesures correctores o preventives implantades
FNC-1	Descàrrega matèries primeres	Habitacle parcialment tancat
		Mantenir neta la zona
FNC-2	Ensacadores	Habitacle parcialment tancat
		Mantenir neta la zona

### 1.3. Controls d'emissions

Periòdicament, cada 3 anys, es realitzarà un control per part d'un OCA (organisme de control autoritzat per a l'atmosfera). Aquest control consistirà en la comprovació del manteniment i de l'eficàcia de les mesures correctores i

preventives implantades per disminuir i/o minimitzar les emissions difuses i les canalitzades.

El primer control per part d'OCA s'haurà d'efectuar en un **termini de 3 mesos**, a comptar des de la notificació de la resolució de la inscripció. Posteriors controls s'efectuaran **cada 3 anys**.

## **2. Altres obligacions**

1. 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, emissions, incidències (autocontrols d'emissions, revisió periòdica de la instal·lació, aturades, avaries, etc.) i inspeccions, i s'haurà de conservar al menys durant deu anys.
2. 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 en matèria de contaminació atmosfèrica, una declaració i informació relativa a l'aplicació i compliment del pla de manteniment assenyalat anteriorment, juntament amb informació relativa a la producció total i consum de matèries primeres.
4. El titular de la instal·lació comunicarà 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, 17 de desembre de 2018