



Resolució de condicionants com a activitat potencialment contaminadora de l'atmosfera (APCA) del grup C de la fàbrica de galetes situada al TM d'Inca promoguda per Quely, S.A.

EXP. APCA-0363

PRIMER: Modificar els condicionants com a activitat potencialment contaminadora de l'atmosfera (APCA) del **grup C, codi APCA 03 02 05 07**, de fàbrica de galetes situada al TM d'Inca gestionada per Quely, SA.

D'acord amb el punt 4, article 5, del Reial decret 100/2011, de 28 de gener, un cop avaluat el potencial contaminador real d'aquest tipus d'instal·lació, es fixen, de manera proporcionada, específica i individual, els següents requisits per al control d'emissions, els quals estan basats en criteris anàlegs als establerts per a les autoritzacions.

a) Manteniment del registre d'emissions i controls

D'acord amb l'article 8 del Reial decret 100/2011, de 28 de gener, la instal·lació haurà de dur un registre i arxiu de les hores de funcionament dels focus i dels controls que es puguin realitzar, el qual haurà d'estar a disposició de l'òrgan competent. En aquest registre s'inclourà al menys dades relatives al funcionament, emissions, incidències (revisió periòdica de la instal·lació, aturades, averies, etc.) i inspeccions. Aquest registre s'haurà de conservar al menys durant 10 anys.

b) Mesures de control

- **Focus no canalitzats**

Per minimitzar les emissions difuses (partícules), s'haurà de dur a terme les següents mesures correctores:

Núm. Focus	Descripció	Contaminant	Mesures correctores
FNC-1	Emmagatzematge i manipulació de farines i altres ingredients pulverulents	Partícules	Manipulació dels ingredients en espais tancats i prenent mesures per evitar la dispersió de partícules per l'entorn de la instal·lació
			Emmagatzematge dels ingredients

			en espais tancats, en sitges, sacs o recipients tancats
			Neteja periòdica de la instal·lació amb la finalitat d'evitar l'acumulació de partícules fines dins la mateixa

- **Focus canalitzats**

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 o, en cas de focus existents, de l'Ordre Ministerial de 18 d'octubre de 1976, sobre prevenció i correcció de la contaminació industrial de l'atmosfera.
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. Ha de ser accessible en qualsevol moment per poder realitzar les mesures i inspeccions pertinents.
3. Les mesures es realitzaran en condicions representatives 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 controls 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 d'emissió (VE) a l'atmosfera quan cada resultat de la sèrie de mesures no superi el VE fixat en la present resolució.
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.

2. Controls i límits d'emissió

Els controls dels gasos de combustió a la sortida dels focus emissors es duran a terme per un organisme de control autoritzat (OCA) amb la freqüència senyalada a la taula següent, i s'avaluaran d'acord amb els límits d'emissió fixats a continuació:

Focus	Contaminant	Valors límit d'emissió	Control/Periodicitat
FC-1 Gas natural	NO _x	200 mg/Nm ³	Control extern OCA cada 5 anys
	CO	100 mg/Nm ³	



¹ Valors referits a condicions normals de temperatura (273 K) i de pressió (101,3 kPa) de gas sec. Valors referits al 3% d'O₂. També se mesurarà temperatura i oxigen.

Els focus FC-2 i FC-3 queden exempts de cap tipus de control extern per part d'OCA degut a la seva baixa potència.

El darrer control per part d'OCA del focus FC-1 s'ha efectuat al setembre de 2023, per tant el pròxim control per part d'OCA s'haurà d'efectuar abans del **setembre de 2028**.

Pel que fa referència al control de les emissions difuses descrites, sempre que la direcció general competent en matèria de contaminació atmosfèrica ho consideri necessari i de forma motivada, es realitzaran controls per part d'OCA. Aquest controls consistiran en la comprovació del manteniment i de la eficàcia de les mesures correctores i preventives a aplicar per disminuir les emissions difuses.

c) Altres obligacions

1. Es disposarà d' una còpia de la resolució d'APCA del grup C en la instal·lació a disposició dels agents de l'autoritat.
2. 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.

d) Modificació de la instal·lació

El titular haurà d'informar a l'òrgan competent de qualsevol projecte de canvi que afecti les característiques tècniques, el funcionament o la grandària de la instal·lació, així com de tot canvi que afecti la identitat o el domicili del titular. L'òrgan competent valorarà el caràcter de la modificació i, a la vista de la informació rebuda, podrà modificar la resolució.

Palma, 21 de desembre de 2023