



**Conselleria d'Empresa,
Autònoms i Energia**

Direcció General d'Economia
Circular, Transició Energètica
i Canvi Climàtic

Resolució del director general d'Economia Circular, Transició Energètica i Canvi Climàtic per la qual s'estableixen els condicionants com a activitat potencialment contaminadora de l'atmosfera (APCA) del grup C, del hotel BQ Alcudia Sun Village, gestionat per Muro Club, SL, exp. APCA- 0871

Exp. APCA-0871

Resolució

1. Fixar els condicionants com a activitat potencialment contaminadora de l'atmosfera (APCA) del **grup C, codi APCA 02 01 03 02** a l'hotel BQ Alcudia Sun Village, gestionat per Muro Club, SL, situat a Platja de Muro, Muro, amb les especificacions i condicions que es relacionen a continuació:

a) Mesures de control

- Condicions generals de mesures de focus canalitzats
 1. D'acord amb l'article 24 del Decret 33/2024, de 30 de juliol, el punt de mostreig de les xemeneies compliran amb els requisits de la norma UNE-EN 15259:2008 i les seves actualitzacions.
 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. D'acord amb l'article 24 del Decret 33/2024, de 30 de juliol, 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 si els resultats de cadascuna de les series de mesures no supera els corresponents valors límits d'emissió.
 6. L'empresa haurà de disposar d'un pla de manteniment adient per tal d'assegurar, entre altres aspectes, el bon funcionament dels equips de combustió.
- Controls i límits d'emissió focus canalitzats
 1. 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).
 2. Els focus FC-1 i FC-2, tenen una potència individual de 512 kWt i per tant són APCA sense grup assignat. Així doncs, no s'han de realitzar controls externs per part d'un organisme de control autoritzat (OCA).

Adicionalment, i així com s'estableix a l'article 6, punt 5, del RD 100/2011, sempre que la direcció general competent en matèria d'atmosfera ho consideri necessari i de forma motivada, podrà exigir que es realitzin controls dels gasos de combustió tal com es descriu a la taula següent:

Valors límit d'emissió			
Focus	Contaminant	Valor límit d'emissió	Control
FC-1 i FC-2 (gas natural)	NOx	200 mg/Nm ³	Control extern (OCA)
	CO	100 mg/Nm ³	

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

3. El focus FC-3, grup electrogen, té una potència tèrmica 166 kWt, essent per tant una petita instal·lació de combustió (<1MWt) i pel seu règim de funcionament està considerat focus no sistemàtics. Així doncs, no s'han de realitzar controls externs per part d'un organisme de control autoritzat (OCA).

Adicionalment, i així com s'estableix a l'article 6, punt 5, del RD 100/2011, sempre que la direcció general competent en matèria

d'atmosfera ho consideri necessari i de forma motivada, podrà exigir que es realitzin controls del gasos de combustió i opacitat dels focus FC-3 amb els valors límit i valors de referència indicats a la taula següent:

Valors límit d'emissió			
Focus	Contaminant	Valor límit d'emissió ⁽¹⁾	Control
FC-3 (gasoli)	SO ₂	850 mg/Nm ³	Control extern (OCA)
	CO	1445 ppm (1.806 mg/Nm ³)	
Valors d'emissió de referència			
Focus	Contaminant	Valors d'emissió de referència	Control
FC-3 (gasoli)	NO _x	500 mg/Nm ³⁽¹⁾	Control extern (OCA)
	Opacitat Bacharach	4	

¹ Valors referits condicions normals de temperatura (273 K) i de pressió (101,3 kPa) de gas sec.

b) 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 (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 la Resolució de Condicionants com a APCA en la instal·lació a disposició dels agents de l'autoritat.
3. 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.

c) 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 inscripció com a APCA.

Palma, 1 de juny de 2026