



**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 es fixen els condicionants com a activitat potencialment contaminadora de l'atmosfera (APCA) del grup C de la planta de gestió de residus situada al TM de Palma i gestionada per Reciclajes Hernández, SL. exp.

Exp. APCA-2428

Resolució

1. Fixar els condicionats com a activitat potencialment contaminadora de l'atmosfera (APCA) del **grup C, codi 09 10 09 51**, de la planta de gestió de residus, situada al TM de Palma i gestionada per Reciclajes Hernández, SL. (exp. APCA- 2428).

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:

a) Manteniment del Registre d'emissions i controls

D'acord amb l'article 8 del Reial decret 100/2011, de 28 de gener, i amb l'article 20 del Decret 33/2024, de 30 de juliol, 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, avaries, etc.) i inspeccions. Aquest registre s'haurà de conservar al menys durant 10 anys.

b) 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 substituïxin 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.

- **Controls i límits d'emissió focus canalitzats**

El focus FC-1, grup electrogen, té una potència tèrmica nominal < 1 MWt està considerat APCA sense grup assignat. Per aquest motiu no s'han de realitzar controls externs per part d'un organisme de control autoritzat.

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 d'acord amb els valors de la taula següent:

Valors límit d'emissió			
Focus	Contaminant	Valor límit d'emissió ⁽¹⁾	Control/ Periodicitat
FC-1 (grup electrogen gasoil)	CO	1.445 ppm (1.806 mg/Nm ³)	Control extern (OCA)
	SO ₂	850 mg/Nm ³	
Valors d'emissió de referència			
Focus	Contaminant	Valors d'emissió de referència	Control/ Periodicitat

FC-1 (grup electrogen gasoil)	NOx	500 mg/Nm ³ (1)	Control extern (OCA)
	Opacitat Bacharach	4	

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

• Controls de les emissions difuses

Referent a les emissions difuses, periòdicament, cada 5 anys, es realitzarà un control per part d'un OCA (organisme de control autoritzat). Aquest control consistirà en la comprovació del manteniment i de l'eficàcia de les mesures correctores i preventives implantades per disminuir les emissions difuses.

Núm. Focus	Descripció	Mesures correctores
FNC-1	Zona de tractament dels residus	Tota l'activitat realitzada a nau tancada
		Neteja periòdica
		Tractament de materials de gran volum i no pulverulents
		Emmagatzematge de bateries a contenidors estancs
		No trituració dels residus
		Planta i accessos pavimentats
FNC-5	Maquinària mòbil	Manteniment de vehicles i maquinària mòbil
		Revisions tècniques dels vehicles segons legislació vigent

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 5 anys**.

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'exploració 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 inscripció al registre APCA.

Palma, 14 d'abril de 2026