



RESOLUCIÓ DE MODIFICACIÓ D'INSCRIPCIÓ com a activitat potencialment contaminadora de l'atmosfera (APCA) del grup C, de les instal·lacions de POLIVAS SA situades al TM de Consell

EXP. APCA-0032

PRIMER: Modificar la inscripció com a activitat potencialment contaminadora de l'atmosfera (APCA) del **grup C, codi APCA 03 01 03 03**, de les instal·lacions de POLIVAS SL del TM de Consell. D'acord amb el punt 4, article 5, del Reial decret 100/2011, de 28 de gener, un cop avaluat el potencial contaminant 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

1. Condicions generals de mesures de focus canalitzats

1. Els punts de presa de mostra de la sortida de gasos compliran els requisits de la norma UNE-EN 15259:2008, d'acord amb el disposat a l'article 7 del Reial decret 100/2011, de 28 de gener.
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 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 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

1. Els controls de gasos de combustió a la sortida del focus emissor canalitzat es durà a terme per un organisme de control autoritzat per a l'atmosfera (OCA).
2. Els focus FC-1 té una potència tèrmica nominal 2.800kW. El Reial decret 1042/2017, de 23 de desembre, és d'aplicació a instal·lacions de combustió mitjanes (MIC) amb una potència tèrmica nominal igual o superior a 1 MW i inferior a 50 MW. Per això, la caldera és una MIC nova i els valors límit d'emissió de la part 2, quadre 1, del Reial decret 1042/2017, s'apliquen des del 20 de desembre de 2018.
3. A la taula següent s'indiquen els valors límit d'emissió (VLE) dels contaminants a mesurar al focus i la freqüència dels controls d'emissions. El combustible autoritzat per a tots els focus és el gas propà

Valors límit d'emissió (VLE)			
Focus	Contaminant	Valor límit d'emissió ⁽¹⁾	Control/ Periodicitat
FC-1 (gas propà) (combustibles gasosos diferents del gas natural)	NOx	200 mg/Nm ³	Control extern (OCA) Cada 3 anys ⁽²⁾
	SO2	35 mg/Nm ³	
Valors d'emissió de referència			
Focus	Contaminant	Valors d'emissió de referència ^{(1) (3)}	Control/ Periodicitat



FC-1 (gas propà) (combustibles gasosos diferents del gas natural)	CO	100 mg/Nm ³	Control extern (OCA) Cada 3 anys ⁽²⁾
--	----	------------------------	---

- (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 i gas sec.
- (2) Com a alternativa a les freqüències indicades en la taula anterior, en cas de que el funcionament anual de cada MIC sigui inferior a 500 hores com a mitjana mòbil de 5 anys, es podran realitzar mesuraments periòdics com a mínim quan el número d'hores de funcionament de la instal·lació sigui igual a tres vegades la mitjana mòbil anual. En tot cas, la freqüència dels mesuraments periòdics no pot ser inferior a una vegada cada cinc anys.
- (3) S'ha de mesurar aquest contaminant tot i que no té establert VLE.

4. La freqüència dels controls per a cada focus es compta a partir del darrer control OCA realitzat. En aquest cas degut al canvi de combustible efectuat a la instal·lació el pròxim control per part d'OCA s'ha d'efectuar en un **termini de tres mesos**, comptadors des de la data de notificació d'inscripció d'APCA del grup C.

c) Altres obligacions

1. Es disposarà d'una còpia de la resolució de la inscripció 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 inscripció com a APCA.

Palma, 2 de desembre de 2021