



## **RESOLUCIÓ DE RENOVACIÓ D'AUTORITZACIÓ com a activitat potencialment contaminadora de la atmosfera (APCA) de la planta de la Gestora de Vidre Ses Veles S.L. ubicada al polígon Ses Veles, del T.M. de Bunyola.**

### **EXP. APCA-0196**

**PRIMER.** Renovar l'Autorització com a activitat potencialment contaminadora de l'atmosfera (APCA) del **grup B, codi APCA 09 10 09 02** de la planta de la Gestora de Vidre Ses Veles S.L. ubicada al polígon Ses Veles, del T.M. de Bunyola, 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 restrictives. Qualsevol modificació dels límits i condicions, haurà de ser autoritzada prèviament.

La present autorització es concedeix condicionada al manteniment adequat de les mesures correctores i preventives implantades i descrites a continuació.

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

##### **1.1.1. Focus canalitzats**

1. Els controls de partícules a la sortida dels focus emissors canalitzats es duran a terme per un organisme de control autoritzat per a l'atmosfera (OCA).
2. La freqüència dels controls per a cada focus es compta a partir del darrer control OCA realitzat. El darrer control als focus FC-1 s'efectuà al març de 2017. El proper control al focus FC-1 s'haurà d'efectuar al 2020. Donat que encara no s'ha efectuat cap control al focus canalitzat FC-2 corresponent al cicló 2, el primer control d'aquest focus s'ha d'efectuar en un **termini de tres mesos**, comptadors des de la notificació de la renovació de l'autorització.
3. A la taula següent s'indiquen els valor límit d'emissió (VLE) de les partícules a mesurar i la freqüència dels controls d'emissions.

Núm. focus	Contaminant	Valor límit d'emissió <sup>(1)</sup>	Tipus de control i periodicitat
FC-1 i FC-2, ciclons 1 i 2	Partícules	50 mg/Nm <sup>3</sup>	Autocontrol cada 18 mesos Control extern (OCA) Cada 3 anys

<sup>(1)</sup> Valors referits a les següents condicions: T=273 K, P=101.3 KPa i gas sec

### 1.1.2. Focus no canalitzats

S'indiquen a continuació les mesures correctores específiques per als focus no canalitzats existents:

Núm. Focus	Descripció	Mesures correctores o preventives implantades i a aplicar
FNC-1	Circulació de camions	Vials d'accés pavimentats amb solera d'alta resistència al desgast
		Control reglamentari dels camions de càrrega i descàrrega dels material
FNC-2	Descàrrega del material a tractar	Descàrrega del material a tremuges
		Mantenir neta la zona de descàrrega
FNC-3	Apilament de material tractat	Carenat de la cinta transportadora exterior
		Confinament del material a tremuges
		Murs de contenció
		Apilaments del calcí amb altura menor als murs de contenció
FNC-4	Apilament de material de rebuig	Murs de contenció
		Apilaments del rebuig amb altura menor als murs de contenció
		Mantenir neta la zona. Es granarà periòdicament
		El envasos de plàstics i els metalls fèrrics i no fèrrics s'emmagatzemaran a contenidors
		Es tancarà la parcel·la de manera adequada a fi d'evitar que aquest material pugui sortir del recinte de la instal·lació.

Tenint en consideració que no s'ha realitzat cap control d'OCA de les mesures correctores o preventives implementades per a la prevenció i correcció d'emissions difuses de partícules, el primer control per part d'OCA amb aquest

objecte s'ha d'efectuar en un **termini de tres mesos**, comptadors des de la notificació de la renovació de l'autorització.

Sempre que la direcció general competent en matèria d'atmosfera ho consideri necessari, es podrà requerir al titular de la instal·lació la realització de campanyes de control d'emissions de partícules sedimentables en els llindars de la parcel·la.

## **1.2. Condicions generals de mesures dels focus canalitzats**

1. El punt de mostreig de les xemeneies compliran amb els requisits de la norma UNE-EN 15259:2008 o de l'Ordre Ministerial de 18 d'octubre de 1976, sobre prevenció i correcció de la contaminació industrial de l'atmosfera. Han de ser accessibles en qualsevol moment per poder realitzar les mesures i inspeccions pertinents.
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.
3. Les mesures es realitzaran en condicions normals 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. S'acceptarà que el 25% dels resultats superin el VE, sempre i quan la mitjana no el superi, ni cap dels resultats superi en 1,4 vegades el VE.

## **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, de noves autoritzacions per gestió de residus que impliquin un canvi en les instal·lacions o en els processos, 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, 21 de novembre de 2019