



**RESOLUCIÓ DE RENOVACIÓ D'AUTORITZACIÓ com a activitat potencialment contaminadora de la atmosfera (APCA) de la planta d'aglomerats asfàltics situada al TM d'Eivissa i promoguda per l'empresa Aglomerados Ibiza, S.A.**

**EXP. APCA-0161**

**PRIMER.** Renovar l'Autorització com a activitat potencialment contaminadora de l'atmosfera (APCA) del **grup B, codi APCA 03 03 13 00**, a la planta d'aglomerats asfàltics situada al TM d'Eivissa i promoguda per l'empresa Aglomerados Ibiza, S.A., 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.

Aquesta autorització està condicionada al manteniment adequat de les mesures correctores i preventives implantades i descrites a continuació.

**1.1. Condicions generals de mesures**

1. Els punts de mostreig de les xemeneies compliran amb els requisits de la norma UNE-EN 15259:2008.
2. Els accessos i plataformes de treball en els punts de mostreig hauran de complir la normativa en matèria de seguretat i salut en els llocs de treball. Han de ser accessibles en qualsevol moment per poder realitzar les mesures i inspeccions pertinents.
3. Les mesures es realitzaran en condicions normals d'operació de la instal·lació i durant el temps del cicle de producció complet.
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 els 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.

5. Es considerarà que es respecta un valor límit d'emissió (VLE) a l'atmosfera quan cada resultat de la sèrie de mesures no superi el VLE 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.
7. S'ha de garantir el correcte funcionament permanent del sistema depurador de partícules del forn assecador d'àrids i de la caldera. Cada quinze dies es revisarà l'estat dels filtres de mànigues i dels cremadors. Es canviaran els filtres de mànigues d'acord amb les especificacions del fabricant, de l'instal·lador i/o del subministrador de l'equipament, o com a resultat d'haver detectat alguna anomalia durant les revisions periòdiques.

## 1.2. Controls i límits d'emissió

### 1.2.1. Focus canalitzats

1. Els controls externs dels focus canalitzats es faran per part d'un Organisme de control autoritzat per a l'atmosfera (OCA).
2. A la taula següent s'indiquen els valors límit d'emissió (VLE) dels contaminants a mesurar a cada focus i la freqüència dels controls d'emissions. El combustible autoritzat pel FC-1, caldera d'oli tèrmic, i pel FC-2, forn assecador, és gasoil.

Focus	Contaminant	Valors límit emissió <sup>1</sup>	Control/Periodicitat
FC-1 Caldera (gasoil)	NO <sub>x</sub>	600 mg/Nm <sup>3</sup>	Control extern (OCA) Cada 5 anys
	CO	625 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Opacitat	2 unitats a l'índex de Bacharach	
FC-2 Forn assecador (gasoil)	SO <sub>2</sub>	850 mg/Nm <sup>3</sup>	Control extern (OCA) Cada 3 anys
	NO <sub>x</sub>	650 mg/Nm <sup>3</sup>	
	CO	625 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Partícules	50 mg/Nm <sup>3</sup>	

(1) Valors referits a condicions normals de temperatura (273 K) i de pressió (101,2 kPa) de gas sec. Valors referits al 3% d'O<sub>2</sub> pel focus FC-1.

L'últim control extern per part d'OCA del dos focus emissors notificat a la Secció d'atmosfera és de data d'octubre de 2019, així que el pròxim control extern per



part d'OCA de les emissions del focus FC-1, s'haurà d'efectuar abans **d'octubre de 2024** i del focus FC-2 abans **d'octubre de 2022**.

### 1.2.2. Focus no canalitzats

Els focus emissors que s'especifiquen a continuació corresponen a emissions difuses. També s'especifiquen les mesures preventives i correctores a aplicar a aquesta instal·lació per tal de minimitzar les emissions de partícules a l'atmosfera.

Núm. Focus	Descripció	Contaminant	Mesures correctores i/o preventives
FNC-1	Zona d'acopis	Partícules	Reg periòdic de material
			Alçada màxima d'acopis de 5 metres
			Apantallament o murs de contenció
FNC-2	Vials i moviment de camions	Partícules i gasos de combustió	Velocitat limitada a 10 km/h
			Vials compactats
			Reg periòdic de vials
			Neteja de rodes de vehicles
			Cobertura de camions que transportin material pulverulent amb lona
FNC-3	Zona de producció	Partícules	Reducció de les caigudes de material pulverulent a 40 cm
			Carenat parcial de les cintes transportadores
			Cobertura de les descàrregues de les cintes transportadores
FNC-4	Càrrega i descàrrega	Partícules	Alçada mínima de caiguda a 40 cm màxim

Amb una periodicitat de tres anys, es realitzaran controls externs per part d'OCA que consistiran en la comprovació de l'existència, del manteniment i de l'eficàcia de les mesures preventives i correctores indicades a la taula anterior. Tenint en consideració que a l'expedient no consta que a dia d'avui s'hagi realitzat un control d'emissions difuses per part d'OCA, l'empresa disposa d'un termini de **tres mesos**, comptadors des de la notificació de la renovació de l'autorització d'APCA, per dur a terme aquests controls externs per part d'OCA.

Sempre que la direcció general competent en matèria de atmosfera ho consideri necessari, es podrà requerir al titular de la instal·lació la realització de campanyes de control de emissions de partícules sedimentables a l'entorn de la planta.

## 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 (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 una declaració i informació relativa a les hores de funcionament i a les dades de consum de combustible de cada focus emissor. A més s'haurà d'adjuntar, si n'és el cas, els informes de control intern o autocontrols realitzats.
4. 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.

### **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, 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, 23 de desembre de 2020