



**Resolució de modificació d'Autorització com a activitat potencialment contaminadora de l'atmosfera (APCA) de la planta de formigó situada en el TM de Sant Francesc de Formentera i promoguda per l'empresa SUMINISTROS IBIZA DE INVERSIONES Y CORPORACION, S.L.**

**EXP. APCA-0188**

**PRIMER.** Modificar l'Autorització com a activitat potencialment contaminadora de l'atmosfera (APCA) del **grup B, codi 04 06 12 06**, de la planta de formigó situada en el TM de Sant Francesc de Formentera i promoguda per l'empresa SUMINISTROS IBIZA DE INVERSIONES Y CORPORACION, S.L.

**1. Condicions proposades**

La present renovació d' 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. Controls i límits d'emissió**

**1.1.1. Controls de emissions difuses**

A continuació s'indiquen els focus emissors detectats i les mesures correctores o preventives implantades per disminuir les emissions.

<b>Núm. Focus</b>	<b>Descripció</b>	<b>Mesures correctores o preventives implantades</b>
FNC-1	Apilament de material	Reg periòdic
		Àrids en sitges
		Tancat metàl·lic
FNC-2	Zona de càrrega i producció	Cinta transportadora carenada i instal·lada a una fossa
		Boca de descàrrega àrids, ciment, aigua i additius al camió pastadora carenada

		Descàrrega, emmagatzematge i manipulació del ciment mitjançant sistemes pneumàtics estancs.
		Transport de ciment des de les sitges a bàscula de pesada mitjançant caragols sens fi estancs.
		Sitges de ciment amb filtres de mànigues i sistemes d'aspiració i captació de pols
		Sitges i cintes pesadores carenades.
FNC-3	Càrrega i circulació de camions	Reg vials
		Vials asfaltats o compactats
		Limitació de velocitat a 20 km/h en vials asfaltats i a 10 km/h en vials compactats
		Cortines de goma a la zona de descàrrega del formigó
		Camions coberts amb lona

Els controls externs es realitzaran per part d'un Organisme de control autoritzat per a l'atmosfera (OCA) amb una **periodicitat de tres anys**, i consistiran en la comprovació de l'existència, del manteniment i de l'eficàcia de les mesures preventives i correctores indicades a la taula anterior. Aquests controls s'efectuaran preferentment entre els mesos de maig i octubre.

El primer control per part d'OCA s'efectuarà abans de l'abril de 2026.

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 de emissions de partícules sedimentables en els llindars de la parcel·la.

### 1.2. Mesures a aplicar en condicions anormals de funcionament

En el cas que es produeixin aturades, avaries o accidents la direcció ha de tenir previstes i ha d'aplicar mesures addicionals per minimitzar o corregir els efectes adversos. Seguidament s'indiquen les mesures que s'han d'aplicar.

Condicions anormals	Mesures a aplicar
Condiciones meteorològiques desfavorables (p.e. fortes ratxes de vent)	Cobriments amb lona de materials apilats. Intensificació del reg Aturada temporal de treballs fins millora de les condicions meteorològiques..
Incendi, explosió	Seguir el que s'estableix el Pla d'Emergències



Ruptura d'elements protectors de la maquinària de procés i transport	Reparació de l'element trencat. Intensificació del reg. Aturada temporal, depenent de la repercussió ambiental.
----------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 2. Altres obligacions

1. La planta ha d'incloure en el seu Pla de Manteniment els procediments adequats per assegurar el bon funcionament i l'eficàcia dels elements necessaris per mantenir les mesures correctores i preventives d'emissions de pols.
2. 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.
3. Es disposarà d'una còpia de l'autorització en la instal·lació a disposició dels agents de l'autoritat.
4. El titular de la instal·lació haurà de remetre anualment, durant el primer trimestre de l'any següent, a l'òrgan autonòmic competent un informe relatiu a les hores de funcionament de la planta, el consum de combustibles i la producció.
5. 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, 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 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, 6 de febrer de 2024