



**Resolució de modificació d'Autorització com a activitat potencialment contaminadora de l'atmosfera (APCA) de la Planta de Formigó situada al TM de Lloseta ara gestionada per Hormort Balears, S.A.**

**EXP. APCA-0250**

**PRIMER.** Modificar l'Autorització com a activitat potencialment contaminadora de l'atmosfera (APCA) del **grup B, APCA 04 06 12 06**, a la Planta de Formigó situada al TM de Lloseta promoguda per Hormort Balears, S.A., amb les especificacions i condicions que es relacionen 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>Focus</b>	<b>Descripció</b>	<b>Mesures correctores o preventives implantades</b>
FNC-1	Vials d'accés i recepció	Vials compactats i pavimentats
		Reg periòdic de les superfícies
		Neteja de rodes dels camions per reg abans d'abandonar les instal·lacions
		Velocitat limitada a 20 km/h
FNC-2	Zona d'emmagatzematge	Cobertura i cintes transportadores de ciment carenades
		Murs de contenció en la zona d'àrids
		Sistema de reg per aspersió en la zona d'àrids
FNC-3	Zona de pesada d'àrids	Zona totalment coberta
FNC-4	Zona de càrrega i descàrrega	Alçada de pala mínima durant les operacions de descàrrega
		La càrrega al camió de materials sòlids es

		realitza conjuntament amb l'aigua de forma que la pròpia aigua actua de barrera de contenció de les emissions
		Filtre de mànigues en la càrrega de ciment a les sitges.
		La zona de càrrega dels camions-formigonera coberta i amb parets laterals

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 darrer control per part d'OCA es va efectuar al desembre de 2020, per tant el pròxim control s'ha de realitzar en un termini de **tres mesos** comptadors des de la notificació de la resolució de renovació d'APCA.

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

La instal·lació té previstes una sèrie de mesures per pal·liar els efectes que eventualment puguin produir-se en cas de parades, avaries o accidents, que detallem a continuació i considerem adequades al fi previst. A més, hem inclòs altres mesures que considerem necessàries per millorar la seva eficàcia.

Condicions anormals	Mesures a aplicar
Condicions meteorològiques desfavorables (p.e. vent mitjà >40 km/h)	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. 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.
4. Es disposarà d'una còpia de l'autorització en la instal·lació a disposició dels agents de l'autoritat.
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 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, 17 de setembre de 2024