



Resolució d'Autorització com a activitat potencialment contaminadora de l'atmosfera (APCA) de la planta de formigó temporal situada a l'aeroport de Son San Joan i promoguda per l'empresa Matías Arrom Bibiloni S.L.

EXP. APCA-2319

PRIMER. Autoritzar com a activitat potencialment contaminadora de l'atmosfera (APCA) del **grup B, codi APCA 04 06 12 06**, a la planta de formigó temporal situada a l' aeroport de Son San Joan (muntada per a la obra de regeneració de la rodadura nord i carrers associats de l'aeroport de Palma), i promoguda per l'empresa Matías Arrom Bibiloni S.L. 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. 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.

Núm. Focus	Descripció	Mesures correctores o preventives implantades
FNC-1	Zona d'apilaments, càrrega i descàrrega dels àrids	S'hauran d'implantar mètodes d'emmagatzematge confinat com sitges, dipòsits, tremuges i contenidors, per tal d'evitar en la mesura del possible la formació de pols, quan les condicions tècniques del material i del procés ho permetin.



		<p>En aquells casos que no s'hagi pogut aplicar l'anterior mesura correctora, cal utilitzar murs de contenció o pantalles curta-vents, que evitin la dispersió de la matèria partícules.</p>
		<p>L'alçada dels apilaments haurà de ser inferior a l'alçada dels murs de contenció o pantalles paravents, per tal de minimitzar les emissions de partícules.</p>
		<p>En el cas d'èpoques seques i vents forts s'hauran d'humectar els aplecs, en la mesura suficient i necessària que permeti fixar-ne la capa superior, per tal de minimitzar-ne la dispersió</p>
FNC-2	Zona de tremuges, sitges i cistes transportadores	<p>Als punts de càrrega i descàrrega del material, (cintes, tremuges, etc.), s'haurà de disposar de captadors, tancaments i/o sistemes d'assentament de pols que es pugui produir per la manipulació de material pulverulent.</p>
		<p>Cortines a la tremuja de recepció</p>
		<p>Les sitges de ciment o altres focus canalitzats (si n'hi hagués), estaran proveïts de filtres de mànigues que hauran de ser revisats amb la periodicitat establerta pel fabricant, per assegurar-ne l'eficàç retenció de les partícules</p>
		<p>Les cintes transportadores, sense fins, alimentadors de banda, cintes col·lectores, etc., que es trobin a la intempèrie i puguin transportar material pulverulent o de fàcil dispersió, hauran d'estar carenats.</p>
		<p>barrera vegetal o similar, a tot el perímetre de la instal·lació, amb especial incidència a les zones de vents predominants, amb alçada suficient per minimitzar l'emissió de pols a les zones confrontants</p>
FNC-3	Càrrega i circulació de camions	<p>Reg dels vials de transport, amb una freqüència mínima i suficient per reduir al</p>



		màxim la emissió, formació i dispersió del material pulverulent.
		Els vials no pavimentats estaran compactats o amb grava als llocs més pulverulents.
		Reducció de la velocitat de circulació dels vehicles per les vies d'accés a la instal·lació i per l'interior (20 km/h).
		La càrrega i descàrrega del material s'ha de fer a menys d'1 metre d'alçada des del punt de descàrrega.
		Abans de sortir del recinte de la instal·lació, els camions i vehicles de transport de material han de cobrir completament la càrrega per no emetre pols als vials de l'entorn
		Es mantindran en perfecte estat de manteniment els motors de combustió i tubs de escapament de la maquinària i vehicles de transport.

Els controls externs es realitzaran per part d'un Organisme de control autoritzat per a l'atmosfera (OCA), 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.

El primer control per part d'OCA s'ha de realitzar **dins el termini de funcionament de la planta i abans del seu desmuntatge**. Degut a que es preveu que les instal·lacions estiguin en funcionament deu mesos es preveu que aquest sigui l'únic control per part d'OCA.

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.

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 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 dos 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, 9 d'octubre de 2023