



RESOLUCIÓ DE RENOVACIÓ D'AUTORITZACIÓ com a activitat potencialment contaminadora de la atmosfera (APCA) de la pedrera Cantera Carrossa (II) situada en el TM d'Artà i promoguda per l'empresa CANTERA SES FONTANELLES SL.

EXP. APCA-0297

PRIMER. Renovar l'Autorització com a activitat potencialment contaminadora de l'atmosfera (APCA) del **grup B, codi APCA 04 06 16 01**, de la pedrera Cantera Carrossa II, situada en el TM d'Artà i promoguda per l'empresa CANTERA SES FONTANELLES SL., amb les especificacions i condicions que es relacionen a continuació:

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

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	Extracció	Extracció del material en condicions climatològiques favorables
		Minimitzar l'atura de descàrrega del material
FNC-2	Apilament de material	Reg per aspersió

		Àrid fi emmagatzemat a sitja
		Distribució del material segons granulometria
		Vegetació al perímetre
FNC-3	Zona de càrrega i producció	Aspersors al final de cada cinta transportadora
		Cintes transportadores parcialment carenades
		Velocitat limitada de cintes transportadores
		Molins coberts amb xapa
		Sortida tremuja carenada
FNC-4	Càrrega i circulació de camions	Neteja vehicles abans d'abandonar instal·lacions
		Vials d'entrada pavimentats
		Vials interns compactats
		Tubs d'escapament de la maquinària dirigits cap amunt
		Limitació de velocitat a 20km/h en vials pavimentats i a 10 km/h en vials sense pavimentar
		Camions coberts amb lona

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

El darrer control per part d'OCA es va efectuar el novembre de 2019. Per tant, el pròxim control per part d'OCA s'haurà d'efectuar durant l'any **2022**.

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 indicam les mesures que s'haurien d'aplicar.



Condicions anormals	Mesures a aplicar
Condicions meteorològiques desfavorables (pe. fortes ratxes de vent)	Intensificació del reg Cobrint amb lona de materials apilats
Incendi, explosió	Seguir el que estableixi en el Pla de Emergències
Ruptura d'elements protectors de la maquinària del procés i transport	Reparació de l'element romput. Intensificació del reg. Parada 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 matèries primeres 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 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.



G
O
I
B
/

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, 1 de setembre de 2020