



## **RESOLUCIÓ DE RENOVACIÓ D'AUTORITZACIÓ com a activitat potencialment contaminadora de la atmosfera (APCA) del grup B de la pedrera i gravera de l'empresa Cantera Gravilla San Miguel, S.A., a Montuïri.**

### **EXP. APCA-0040**

**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 i gravera de l'empresa Cantera Gravilla San Miguel, S.A., a Montuïri, 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.

La present autorització es concedeix condicionada al manteniment adequat de les mesures correctores i preventives implantades i descrites anteriorment.

#### **1.1. Controls i límits d'emissió**

##### **1.1.1. Controls de emissions difuses**

1. 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	Perforació i voladura amb explosius	Addició d'aigua amb escumant
		Reg de l'àrea on cauen els materials
		Retirada de restes de perforació
		Retacat
FNC-2	Càrrega del material	Reg del material



	volat	Minimització d'alçada de la pala de càrrega
		Neteja periòdica de pales
		Tub d'escapament de la pala vertical cap amunt
FNC-3	Transport del material volat a la planta de tractament	Limitació de velocitat a 20 km/h (a aplicar)
		Reg amb camió-cuba dels vials
		Augment de reg en dies secs i ventosos
		Tubs d'escapament camions verticals cap amunt
		Neteja periòdica de camions
FNC-4	Planta de Tractament	Carenat de cintes transportadores
		Tancament de garbells, molins i interseccions
		Reg per aspersió a diversos punts crítics
		Descàrrega de sitges protegida per lona
		Velocitat limitada de cintes transportadores
		Evitar càrrega de cintes fins la vora
FNC-5	Acopis de material	Manteniment dels llocs d'emmagatzematge
		Sitges i Tremuges
FNC-6	Càrrega de material per a l'expedició	Reg continu de la zona de càrrega
		Minimització d'alçada de la pala de càrrega
		Neteja periòdica de pales
		Tub d'escapament de la pala vertical cap amunt
FNC-7	Expedició del material	Vials d'accés asfaltats
		Limitació de velocitat màxima: 20 km/h
		Reg del material carregat
		Cobriment amb lona del material carregat

2. 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.



3. En data 06/09/2018 l'OCA ECA presenta l'informe sobre compliment de mesures de prevenció i correcció d'emissions difuses de pols de la instal·lació. Les dues observacions fetes per l'OCA en relació als focus FNC-4, planta de tractament, i FNC-5, acopis de material, han estat respostes i esmenades per part del titular.
4. El proper control per part d'OCA s'ha d'efectuar durant el mes de maig de 2021.
5. 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 lindars 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 la 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. 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.
4. Es disposarà 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.



G  
O  
I  
B  
/

#### **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 d'octubre de 2018