



**RESOLUCIÓ DE RENOVACIÓ D'AUTORITZACIÓ com a activitat potencialment contaminadora de la atmosfera (APCA) de la pedrera El Puente situada en el TM de Son Servera i promoguda per l'empresa Gravillera El Puente, SA (GRAVISA).**

**EXP. APCA-0041**

**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 El Puente situada en el TM de Son Servera i promoguda per l'empresa Gravillera El Puente, SA (GRAVISA), amb les especificacions i condicions que es relacionen a continuació:

**1. Condicions proposades**

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

**1.1. Controls d'emissions difuses**

A continuació s'especifiquen les mesures correctores o preventives implantades per a cada focus emissor.

<b>Núm. Focus</b>	<b>Descripció</b>	<b>Mesures correctores o preventives implantades</b>
FNC-1	Front d'exploració: Perforació i voladura Càrrega de material volat Transport material volat a planta	Reg de la zona on cauen els materials
		Neteja de la zona de voladura
		Ataconat
		Minimització de l'altura de descàrrega
		Neteja quinzenal de les pales



		Tubs d'escapament maquinària dirigits cap amunt
		Limitació velocitat a 10 km/h en vials no pavimentats i 20 km/h en vials pavimentats
		Reg amb aspersors
		Ataconat granular
		Neteja setmanal de les pales
		Humectació del material
		Increment senyalització
		Addició de grava als vials
FNC-2	Planta de tractament: tremuja, garbells i molins	Carenat de cintes transportadores
		Tancament de garbells
		Limitació velocitat de les cintes
		Reg en boca de molí arena
		Humectació de punts d'abocament de cintes de fi
		Increment neteja
FNC-3	Càrrega de camions, vials, apilaments de material, càrrega de material expedit i expedició de material	Càrrega camions mitjançant una cinta transportadora sense caiguda de material
		Reg amb aspersors
		Els materials per a la venda s'emmagatzemen en sitges tancades
		Manteniment sitges
		Vials d'accés asfaltats
		Limitació velocitat a 20 km/h
		Camions coberts amb lona
		Reposició i increment d'aspersors
		Humectació dels apilaments d'intempèrie
		Neteja diària i reg de la pista de sortida
		Col·locació senyalització limitació de velocitat en direcció de sortida



Els controls externs es realitzaran amb una **periodicitat de tres anys**, per part d'un organisme de control autoritzat per a l'atmosfera (OCA). Aquests controls s'efectuaran entre els mesos de maig i octubre.

El darrer control per part d'OCA s'ha efectuat al setembre de 2019 per tant el proper control per part d'OCA s'haurà de realitzar al 2022. Segons aquest darrer control d'OCA, de les mesures a implementar descrites a l'autorització inicial encara no s'han implementat les següents:

Núm. Focus	Descripció	Mesures a implementar
FNC-1	Front d'explotació: Perforació i voladura Càrrega de material volat Transport material volat a planta	Neteja dels vials amb camió cisterna
FNC-2	Planta de tractament: tremuja, garbells i molins	Implementació descensors en els apilaments no coberts de fi (0 a 4 mm)
FNC-3	Càrrega de camions, vials, apilaments de material, càrrega de material expedit i expedició de material	Reducció dels apilaments d'intempèrie
		Col·locació senyalització d'obligatorietat de cobriment dels camions

La planta disposa d'un termini de tres anys per a implantar les mesures correctores anteriors, les quals contribuiran a millorar l'emissió de pols. Per tant, als següents controls, es comprovaran tant les mesures correctores ja implementades com les que s'han d'implementar.

Sempre que la direcció general competent en matèria de 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 Cobriment 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, dependent 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 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, 27 de novembre de 2019