



**RESOLUCIÓ DE RENOVACIÓ D'AUTORITZACIÓ com a activitat potencialment contaminadora de la atmosfera (APCA) del grup B de la planta de producció de compost situada al terme municipal de Felanitx i promoguda per Tirme, S.A.**

**EXP. APCA-0075**

**PRIMER.** Renovar l'Autorització com a activitat potencialment contaminadora de l'atmosfera (APCA) del **grup B, codi APCA 09 10 05 01** a la planta de producció de compost situada al terme municipal de Felanitx i promoguda per Tirme, S.A., 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 restrictius. Qualsevol modificació dels límits i condicions, haurà de ser autoritzada prèviament.

**1.1. Controls d'emissions difuses**

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	Piles de llots i poda (juntament amb volteigs amb pala)	Acopis de poda amb la menor altura possible
		Descàrrega de llots a sitges. Sitges situades dins murs perimetrals de 2 m d'alçada
		Mescla de llots i poda a les sitges de mescla
FNC-2	Canals de volteig	Canals de maduració coberts
		Murs de contenció de 1,5 m d'alçada
		Es realitzen volteigs periòdicament amb



		volteadora automàtica per airejar el material i reduir la possibilitat de fermentacions anaeròbiques que produeixin gasos reduïts que generin olor
FNC-3	Emmagatzematge del compost final en piles	Emmagatzematge de compost final a piles exteriors sota cobert. Reducció al mínim el temps dels apilaments. Apilaments amb la menor altura possible
FNC-4	Garbell (és mòbil; varia la seva posició)	Separació del material fi (compost per expedició) del material de rebuig. La humitat del compost evita l'emissió de partícules.
FNC-5	Triturat (és mòbil; varia la seva posició)	Trituració de la poda. La naturalesa del material per la seva dimensions evita l'emissió de partícules.
FNC-6	Circulació de vehicles i pales carregadores	Velocitat de vehicles dins la planta limitada a 10 km/h en zones sense pavimentar i a 20 km/h en zones pavimentades.
		Vehicles de carrega circulen coberts amb lona
		Tub d'escapament de la pala situat verticalment
FNC-7	Vials de circulació i zones de treball amb trànsit de vehicles, camions o maquinària	Es grena i/o es rega amb aigua periòdicament per a minimitzar els possibles núvols de pols

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 entre els mesos de maig i octubre.

El darrer control per part d'OCA es va efectuar al juny de 2018, per tant el pròxim control per part d'OCA s'haurà d'efectuar al 2021.

Per una altra banda, sempre que la direcció general competent en matèria d'atmosfera ho consideri necessari, es podrà requerir al titular de la instal·lació la realització campanyes de control d'olors als llindars de la parcel·la. L'avaluació dels olores es podran realitzar mitjançant olfatomètria de camp aplicant la norma UNE-EN 16841 de *Determinación de olor en aire ambiente utilizando inspección en campo*.

## 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 difuses.
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 una còpia de l'autorització en la instal·lació a disposició dels agents de l'autoritat.
4. Els titulars de la instal·lació comunicaran 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, 3 de setembre de 2019