



**Conselleria d'Empresa,
Autònoms i Energia**

Direcció General d'Economia
Circular, Transició Energètica
i Canvi Climàtic

Resolució del director general d'Economia Circular, Transició Energètica i Canvi Climàtic per la qual es modifica l'autorització com a activitat potencialment contaminadora de l'atmosfera (APCA) de la instal·lació de gestió de residus de SAICA NATUR SL al polígon de Ses Veles, TM de Bunyola

Exp. APCA-0739

Resolució

1. **Atorgar la modificació de l'Autorització** com a activitat potencialment contaminadora de l'atmosfera (APCA) del grup B, codi APCA 09 10 09 50, de la instal·lació de gestió de residus de SAICA NATUR, SL al polígon de Ses Veles, TM de Bunyola., amb les especificacions i condicions que es relacionen a continuació:

a) Mesures de control

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.

i. Condicions generals de mesures de focus canalitzats

1. Els punts de presa de mostra de la sortida de gasos compliran els requisits de la norma UNE-EN 15259:2008 o, en cas de focus existents, de l'Ordre Ministerial de 18 d'octubre de 1976, sobre prevenció i correcció de la contaminació industrial de l'atmosfera.
2. Els accessos i plataformes de treball als punts de mostreig hauran de complir la normativa en matèria de seguretat i salut en els llocs de treball. Ha de ser accessible en qualsevol moment per poder realitzar les mesures i inspeccions pertinents.
3. Les mesures es realitzaran en condicions representatives d'operació de les instal·lacions.

4. S'utilitzaran els mètodes oficials o mètodes de referència per a les mesures de les diferents magnituds, be siguin contaminants o altre tipus de paràmetres, tant als control interns o autocontrols com als controls externs de les emissions. Els mètodes de mesura seran preferentment UNE-EN, en el seu defecte i per aquest ordre: EN, UNE-ISO, UNE, i altres mètodes internacionals. Sempre que es publiquin noves normes que substituïxin les indicades, s'aplicaran les més recents. Es poden consultar les guies d'instruccions tècniques a la pàgina web: <http://atmosfera.caib.es> (instruccions tècniques relatives a APCA).
5. Es considerarà que es respecta un valor d'emissió (VE) a l'atmosfera quan cada resultat de la sèrie de mesures no superi el VE fixat en la present resolució.
6. L'empresa haurà de disposar d'un pla de manteniment adient per tal assegurar, entre altres aspectes, el bon funcionament dels equips de combustió.

ii. Focus canalitzats

El focus canalitzat identificat, grup electrogen, sense grup APCA assignat i que es pot considerar focus no sistemàtic, està exempt de realitzar controls externs per part d'un organisme de control autoritzat per a l'atmosfera (OCA), però el titular realitzarà autocontrols periòdics d'emissions dels contaminants CO i NO_x, que podran fer-se mitjançant cel·la electroquímica.

En cas de motivació, la direcció general competent en matèria d'atmosfera podrà requerir els controls per part d'un organisme de control Autoritzat els següents contaminants:

Focus	Contaminant	Valor límit d'emissió ¹	Tipus de control
FC-1	NO _x	1.500 mg/Nm ³	Control extern
	SO ₂	700 mg/Nm ³	
	Opacitat	4 unitats índex de Bacharach	
Focus	Contaminant	Valor d'emissió de referència ^{1,2}	Tipus de control
FC-1	CO	245 mg/Nm ³	Control extern

⁽¹⁾ Valors referits a condicions normals de temperatura (273 K) i de pressió (101,3 kPa) de gas sec. Valors referits al 15% d'O₂ i gas sec.

⁽²⁾ Malgrat no tinguin VLE s'ha de mesurar aquest contaminant

iii. 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	Contaminant	Mesures correctores
FNC-1	Descàrrega i càrrega de residus i moviment de vehicles	Olors, gasos de combustió, partícules, impropis	Accessos asfaltats o pavimentats
			Descàrrega protegida per evitar emissió d'impropis
			Camions coberts
FNC-2	Tractament de residus: Trituradora	Olors, partícules, impropis	Evitar dies de fort vent
			Cobriments adequats per evitar l'emissió d'impropis
			Tractament en espai tancat
FNC-3	Tractament de residus: Cinta classificadora	Olors, partícules, impropis	Tractament en espai tancat
			Cobriments adequats per evitar l'emissió d'impropis
FNC-4	Tractament de residus: Briquetadora	Olors, partícules, impropis	Evitar dies de fort vent
			Cobriments adequats per evitar l'emissió d'impropis
			Tractament en espais tancats
FNC-5	Emmagatzematge: Sitges	Olors, partícules, impropis	Neteja periòdica de sitges
FNC-6	Acopis i apilaments	Olors, partícules, impropis	L'alçada màxima dels acopis del material a tractar serà de 4 metres.
FNC-7	Magatzem de residus perillosos	Olors, partícules, impropis	Comprovació diària d'emissions i/o vessaments

El pla de manteniment inclourà **mesures preventives de caràcter general**: neteja periòdica de les instal·lacions i del seu perímetre, incloent la recollida d'impropis; apantallament lateral del solar el més alt possible dins de la limitació urbanística del polígon.

El titular de la instal·lació haurà d'establir i aplicar un pla de manteniment i millora de les seves instal·lacions i processos en vistes a minimitzar les seves emissions difuses i l'escampament d'impropis (material plàstic, papers i/o altres residus lleugers que puguin ser fàcilment desplaçats pel

vent).

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.

Donat que hi ha hagut un canvi en les mesures correctores establertes i que al darrer control va haver-hi una no conformitat, el pròxim control per part d'OCA s'haurà de realitzar en un **termini de 3 mesos**, comptadors des de la data de notificació de la Resolució de modificació de l'autorització d'APCA.

Ja que els olors són el principal contaminant que pot emetre aquesta instal·lació, sempre que la direcció general competent en matèria d'atmosfera ho consideri necessari i de forma motivada, es podrà requerir al titular de la instal·lació la realització de campanyes de control i/o mesura d'olors en els llindars de la parcel·la.

b) Altres obligacions

1. 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 d'acord amb l'art. 20.3 del Decret 33/2024.
2. Es disposarà d'una còpia de l'autorització en la instal·lació a disposició dels agents de l'autoritat.
3. El titular de la instal·lació haurà de remetre anualment, durant el primer trimestre de l'any següent, a l'òrgan autonòmic competent en matèria d'atmosfera una declaració i informació relativa a les hores de funcionament i a les dades de consum de combustible de cada focus emissor. A més, adjuntarà, si n'és el cas, els resultats de controls interns.
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.

c) Modificació de la instal·lació

El titular haurà d'informar a l'òrgan competent de qualsevol projecte de canvi que afecti les característiques tècniques, el funcionament o la grandària de la instal·lació, així com de tot canvi que afecti la identitat o el domicili del titular. L'òrgan competent valorarà el caràcter de la modificació

i, a la vista de la informació rebuda, podrà modificar la inscripció com a APCA.

d) 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, 16 de febrer de 2026