



RESOLUCIÓ DE RENOVACIÓ D'AUTORITZACIÓ com a activitat potencialment contaminadora de la atmosfera (APCA) de la Teulera Ca'n Benito situada al TM de Campos i promoguda per l'empresa Teulera Ca'n Benito, S.L..

EXP. APCA-0341

PRIMER. Renovar l'Autorització com a activitat potencialment contaminadora de l'atmosfera (APCA) del **grup B, codi APCA 03 03 20 02**, a la Teulera Ca'n Benito situada al TM de Campos i promoguda per l'empresa Teulera Ca'n Benito, S.L., 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. Condicions generals de les mesures

1. El punt de mostreig de les xemeneies compliran amb 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. Han de ser accessibles en qualsevol moment per poder realitzar les mesures i inspeccions pertinents.
3. Les mesures es realitzaran en condicions normals 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 substitueixin 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 límit d'emissió (VLE) a l'atmosfera quan cada resultat de la sèrie de mesures no superi el VLE 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.

1.2. Controls i límits d'emissió

1.2.1. Controls i límits d'emissió de focus canalitzats

1. Els controls de gasos de combustió a la sortida dels focus emissors canalitzats es duran a terme per un organisme de control autoritzat per a l'atmosfera (OCA).
2. A la taula següent s'indiquen els valors límit d'emissió (VLE) dels contaminants a mesurar i la freqüència dels controls d'emissions. El combustible autoritzat pel forn morú és biomassa i per als focus FC-3 i FC-4 és GLP.

– Focus FC-1 forn morú

Focus	Contaminant	Valors límit emissió (biomassa) ¹	Control/Periodicitat
FC-1	NO _x	250 mg/Nm ³	Control extern (OCA): cada 3 anys
	CO	1.445 ppm	
	SO ₂	500 mg/Nm ³	
	Opacitat	4 unitats índex de Bacharach	

¹ Valors referits a condicions normals de temperatura (273 K) i de pressió (101,3 kPa) de gas sec. Valors referits al 18% d'O₂. També se mesurarà temperatura i oxigen.

– Focus FC-3 i FC-4 forns de gas

Focus	Contaminant	Valors límit emissió (gas natural) ¹	Control/Periodicitat
FC-3, FC-4	NO _x	200 mg/Nm ³	Control extern (OCA)
	CO	100 mg/Nm ³	

¹ Valors referits a condicions normals de temperatura (273 K) i de pressió (101,3 kPa) de gas sec. Valors referits al 18% d'O₂. També se mesurarà temperatura i oxigen.

- La freqüència dels controls per a cada focus es compta a partir del darrer control OCA realitzat. L'últim control extern per part d'OCA del focus canalitzats FC-1, FC-3 i FC-4 és de gener de 2020. Per aquest motiu el pròxim control d'OCA del focus FC-1 s'ha de realitzar abans del gener de 2023.

Pel que fa als focus FC-3 i FC-4, els forns de GLP, degut a que actualment ha baixat la producció en conjunt, essent inferior a 100 t/any, ha fet que l'activitat relacionada amb aquest focus canviï la seva classificació com APCA i que actualment no tenguí grup assignat. Per aquest motiu, sempre que la producció de ceràmica assignada al conjunt d'aquests dos focus sigui inferior a 100 t/any no serà necessari dur a terme un control reglamentari per part d'OCA del focus FC-3 i FC-4. **El titular de la instal·lació haurà de informar anualment la producció assignada a aquest forns de GLP per tal de verificar la classificació d'aquests dos focus com APCA.**

- A més l'OCA **comprovarà que el combustible** utilitzat a la instal·lació, concretament al focus FC-1 s'ajusti a la definició de biomassa descrita a l'article 2.2.b) del Reial decret 815/2013.

1.2.2. Controls de emissions difuses

A continuació s'indiquen els focus emissors detectats i les mesures correctores o preventives implantades per disminuir les emissions.

Focus	Descripció	Mesures correctores o preventives implantades
FNC-1	Acopi de materials	Carenat de cintes transportadores
		Cobertura de garbells i sitges
		Murs de contenció als acopis
		Quantitat mínima d'àrids a les instal·lacions

Els controls externs de les emissions difuses 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.

El darrer control es va efectuar a l'octubre de 2016. El pròxim control s'ha d'efectuar en un **termini de tres mesos** a comptar des de la data de notificació de la resolució de renovació de l'autorització.

2. Altres obligacions

- 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.
- 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 una declaració i informació relativa a les hores de funcionament, les dades de consum de combustible de cada focus emissor 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.

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, 11 de març de 2021