



RESOLUCIÓ DE RENOVACIÓ D'AUTORITZACIÓ com a activitat potencialment contaminadora de la atmosfera (APCA) de la instal·lació d'emmagatzematge de productes petrolífers situada al TM de Palma promoguda per CLH, S.A.

EXP. APCA-0006

PRIMER. Renovar l'Autorització com a activitat potencialment contaminadora de l'atmosfera (APCA) del **grup B, codi APCA 05 05 02 01**, a la instal·lació d'emmagatzematge de productes petrolífers situada al TM de Palma promoguda per CLH, 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 límits o condicions més restrictius. Qualsevol modificació dels límits i condicions, haurà de ser autoritzada prèviament.

1.1. Controls i límits d'emissió

Pel que fa referència a les emissions canalitzades, el control de les emissions a la sortida dels focus emissors es duran a terme per un organisme de control autoritzat (OCA) amb la freqüència senyalada a la taula següent, i s'avaluaran d'acord amb els límits d'emissió fixats a continuació:

Núm. Focus	Contaminant	Valors límit emissió ¹	Control/Periodicitat
FC-1	COV	10.000 mg/Nm ³	Control extern (OCA): cada 3 anys

¹ Valors referits a condicions normals de temperatura (273 K) i de pressió (101,3 kPa) de gas sec.

Núm. Focus	Contaminant	Valor límit d'emissió (gasoil) ¹	Tipus de control/ Periodicitat
------------	-------------	---	--------------------------------

FC-2 (Grup electrogen)	SO ₂	650 mg/Nm ³	Control extern (OCA) ²
	NO _x	1.500 mg/Nm ³	
	CO	245 mg/Nm ³	
	Opacitat	4 unitats índex Bacharach	

¹ Valors referits a condicions normals de temperatura (273 K) i de pressió (101,3 kPa) de gas sec. Valors referenciats a un 15% d'O₂. També es mesurarà temperatura i oxigen.

² El titular ha d'informar del nombre anual d'hores de funcionament de cada grup electrogen. L'òrgan autonòmic competent en matèria de contaminació atmosfèrica podrà exigir la realització de controls externs per part d'OCA de les emissions en funció del nombre d'hores de funcionament.

L'últim control per part d'OCA del focus FC-1 notificat a la Secció d' Atmosfera és de data de desembre de 2017, per tal motiu el pròxim control extern per part d'OCA s'haurà d'efectuar en un termini **de tres mesos** comptadors des de la data de notificació de la resolució de renovació de l'autorització d'APCA. Posteriors controls d'aquest focus s'hauran d'efectuar cada tres anys.

1.2. Condicions generals de mesures de focus canalitzats

1. El punt de mostreig de les xemeneies compliran amb els requisits de la norma UNE-EN 15259:2008, sobre prevenció i correcció de la contaminació industrial de l'atmosfera. Han de ser accessibles en qualsevol moment per poder realitzar les mesures i inspeccions pertinents.
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.
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 controls 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 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.



1.3. Controls dels focus no canalitzats

Pel que fa referència a les emissions difuses de COV's produïdes durant les fases de càrrega, descàrrega i emmagatzematge, s'utilitzaran les millors tècniques disponibles per minimitzar les emissions difuses:

- assegurar un alt nivell d'estanquitat dels tancs i dels sistemes de canonades,
- establir i mantenir un programa formal de manteniment i de detecció i reparació de fuites de canonades, tancs i equips i utilitzar la tecnologia més estanca disponible,
- implantar procediments per assegurar que les emissions associades a les despressuritzacions, buidats, purgues i neteges d'equips són tractades abans de la descàrrega,
- aplicar aïllament doble en punts d'alt risc de fuga, minimitzar les emissions a l'atmosfera durant la transferència dels residus líquids, aplicant una línia de balanç de vapor o un sistema de tractament de vapor adequat,
- minimitzar les emissions a l'atmosfera procedents de l'emmagatzematge i del drenatge dels tancs aplicant un sistema de tractament de vapor adequat.

2. 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, entrades i sortides dels camions, temperatura de càrrega del combustible, emissions, incidències (revisió periòdica de la instal·lació, aturades, avaries, etc), i inspeccions i s'haurà de conservar al menys durant deu anys.
2. Es disposarà 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 una declaració i informació relativa a les hores de funcionament i a les dades de consum de combustible de cada focus emissor, així com els resultats dels autocontrols realitzats.
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.



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, 14 de desembre de 2020