



RESOLUCIÓ DE INSCRIPCIÓ com a activitat potencialment contaminadora de l'atmosfera (APCA) del grup C de l'estació depuradora d'aigües residuals (EDAR) de Costitx promoguda per ABAQUA.

EXP. APCA-2223

PRIMER: Inscriure com a activitat potencialment contaminadora de l'atmosfera (APCA) del grup C, epígraf **09 10 02 02**, l'estació depuradora d'aigües residuals de Costitx promoguda per ABAQUA. Aquesta inscripció està condicionada al compliment de les obligacions de la instal·lació, respecte l'àmbit de contaminació atmosfèrica, que són, a més de les que estableix la normativa aplicable, les següents:

a) Manteniment del Registre d'emissions i controls

La instal·lació haurà de dur un registre i arxiu de les hores de funcionament dels focus i dels controls que es puguin realitzar, el qual haurà d'estar a disposició de l'òrgan competent. En aquest registre s'inclourà al menys dades relatives al funcionament, emissions, incidències (revisió periòdica de la instal·lació, aturades, averies, etc.) i inspeccions. Aquest registre s'haurà de conservar al menys durant 10 anys.

b) Mesures de control

Pel que fa referència a les emissions difuses, periòdicament, **cada 5 anys**, es realitzarà un control per part d'un OCA (organisme de control autoritzat). Aquest control consistirà en la comprovació del manteniment i de l'eficàcia de les mesures correctores i preventives implantades per disminuir les emissions difuses indicades a continuació:

Núm. Focus	Descripció	Contaminants	Mesures correctores o preventives implantades
FNC-1	Pretractament /deshidratació	SH ₂ , NH ₃ , olors	Mantenir neta la zona, evitant la presència de residus fora del lloc d'emmagatzematge.

			Control de l'aigua d'entrada (prevenció d'abocaments amb altes càrregues)
			Controlar els nivells de sulfhídric en la sala i en cas necessari prendre mesures
FNC-2	Tractament secundari (Tractament biològic)	SH ₂ , NH ₃ , olors	Control i ajustament de paràmetres de funcionament per garantir un correcte procés biològic i un bon rendiment de la planta (concentració de fangs, nivells d'oxigen dissolt, control de recirculacions de fangs)
			Mantenir neta la superfície lliure de flotants i altres residus que es puguin acumular en les cantonades de la cuba
			Controlar el temps de residència de l'aigua en la càmera
FNC-3	Tractament secundari (Decantador secundari)	SH ₂ , NH ₃ , olors	Control i ajustament dels paràmetres de funcionament per garantir un correcte procés i un bon rendiment de la planta (concentració de fang, nivells d'oxigen dissolt, purgues)
			Mantenir neta la superfície lliure de flotants i altres residus que es puguin acumular en les cantonades de la cuba
FCN-4	Línea de fangs: espessidor	SH ₂ , NH ₃ , olors	Mantenir tancat el contenidor de fangs
			Mínim temps de retenció de fangs dins la instal·lació.
			Neteja periòdica d'equipament i locals
			Controlar els nivells de sulfhídric en la sala i en cas necessari prendre mesures

El primer control per part d'OCA s'haurà d'efectuar en un **termini de 3 mesos**, a comptar des de la notificació de la resolució de la inscripció. Posteriors controls s'efectuaran cada 5 anys.

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.



G
O
I
B
/

L'òrgan competent valorarà el caràcter de la modificació i, a la vista de la informació rebuda, podrà modificar la inscripció com a APCA.

Palma, 9 de desembre de 2020