

Secció III. Altres disposicions i actes administratius

ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT, AGRICULTURA I PESCA

204

Acord del Ple de la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears sobre la sol·licitud de modificació no substancial de l'autorització ambiental integrada de la fàbrica de ciment de Lloseta, promoguda per Cemex España Operaciones SLU, consistent en la incorporació d'un nou grup electrogen (IPPC M 07/2017)

En relació amb l'assumpte de referència, i d'acord amb l'establert a article 24 del Real Decret Legislatiu 1/2016, de 16 de desembre, pel que s'aprova el text refós de la Llei de prevenció i control integrats de la contaminació, es publica l'Acord del Ple de la CMAIB, en sessió de 30 de novembre de 2017,

ATÈS

1. Que CEMEX España Operacions SLU ha sol·licitat la modificació no substancial de l'autorització ambiental integrada de la fàbrica de ciment de Lloseta, consistent en la incorporació d'un nou grup electrogen.
2. Que la documentació aportada justifica que es tracta d'una modificació no substancial, en compliment de l'art. 10.4 del Reial Decret Legislatiu 1/2016, de 16 de desembre.
3. Que els informes emesos pels diferents departaments són favorables, consideren la modificació com a no substancial i proposen una sèrie de condicionants.

ACORDA

Atorgar la modificació no substancial de l'autorització ambiental integrada de la fàbrica de ciment de Lloseta, a sol·licitud de CEMEX España Operacions SLU, consistent en la incorporació d'un nou grup electrogen, amb les condicions d'explotació, capacitat i processos indicats al projecte tècnic que acompanya la sol·licitud i amb subjecció a les següents condicions i/o modificacions:

A) Al text refós de aquesta AAI:

Al punt 2. Declaració d'impacte ambiental on diu:

“En data 21 de juliol de 2008 la Comissió Permanent de la Comissió Balear de Medi Ambient acordà no subjectar a avaluació d'impacte ambiental el projecte d'ampliació de la fàbrica de ciment amb planta trituradora de biomassa.”

Hauria de dir:

“En data 31 de juliol de 2008 la Comissió Permanent de la Comissió Balear de Medi Ambient acordà no subjectar a avaluació d'impacte ambiental el projecte d'ampliació de la fàbrica de ciment amb planta trituradora de biomassa.”

B) S'han de modificar les prescripcions d'Atmosfera de l'AAI per tal d'incloure aquest nou focus emissor. A continuació s'indiquen els punts a modificar:

1. La taula del punt 8.2.1. Activitats amb focus canalitzats s'ha de modificar incloent el nou focus i separant els grups electrogens existents. Es marquen els canvis en negra.

Núm. focus	Descripció activitat	Codi APCA	Grup APCA
FC1	Forn Krupp. Horno de clínker para la fabricación de cemento.	03 03 11 00	A
FC2	Forn Fives. Horno de clínker para la fabricación de cemento.	03 03 11 00	A
	Refredadors de clínquer. Cada refredador va canalitzat a la respectiva xemeneia de		





---	cada forn. Cemento. Emisiones procedentes del enfriador de clinker.	04 06 12 02	A
----	Molins de cru. Cada moli de cru va canalitzat a la respectiva xemeneia de cada forn. Molienda en instalaciones de producción de cemento o clínker (moliendas de crudo, moliendas de carbón o moliendas de clínker) con c.p. > 200 t/día	04 06 12 03	A
FC3	Molí de carbó. Molienda en instalaciones de producción de cemento o clínker (moliendas de crudo, moliendas de carbón o moliendas de clínker) con c.p. > 200 t/día	04 06 12 03	A
FC4	Molí de ciment. Molienda en instalaciones de producción de cemento o clínker (moliendas de crudo, moliendas de carbón o moliendas de clínker) con c.p. > 200 t/día	04 06 12 03	A
FC5	Ensacadora. Capacitat 100 t/h. Almacenamiento u operaciones de manipulación, mezclado, separación, clasificación, transporte o reducción de tamaño de materiales pulverulentos en la industria deo resto de actividades diversas no especificadas en otros epígrafes en instalaciones industriales,con capacidad de manipulación de estos materiales >= 1.000 t/día	04 06 17 50	B
FC6	Matxucadora d'additius ciment. Capacitat 300 t/h. Almacenamiento u operaciones de manipulación, mezclado, separación, clasificación, transporte o reducción de tamaño de materiales pulverulentos en la industria deo resto de actividades diversas no especificadas en otros epígrafes en instalaciones industriales,con capacidad de manipulación de estos materiales >= 1.000 t/día	04 06 17 50	B
FC7	Matxucadora de matèries primeres (calcària i guix per a molins de cru). Capacitat 300 t/h. Almacenamiento u operaciones de manipulación, mezclado, separación, clasificación, transporte o reducción de tamaño de materiales pulverulentos en la industria deo resto de actividades diversas no especificadas en otros epígrafes en instalaciones industriales,con capacidad de manipulación de estos materiales >= 1.000 t/día	04 06 17 50	B
FC8	Sitja i tremuja de clínquer. Almacenamiento u operaciones de manipulación, mezclado, separación, clasificación, transporte o reducción de tamaño de materiales pulverulentos en la industria deo resto de actividades diversas no especificadas en otros epígrafes en instalaciones industriales,con capacidad de manipulación de estos materiales >= 1.000 t/día	04 06 17 50	B
FC9	Caldera auxiliar de vapor de 0,42 MW. Calderas de p.t.n. <= 2,3 MWt y >= 70 kWt	03 01 03 03	C
FC10	Grup electrògen: GRUPO III 648 kWe Motores de combustión interna de p.t.n. <= 5 MWt y >= 1MWt	03 01 05 03	C
FC11	Grup electrògen: GRUPO I 55 kWe Motores de combustión interna de p.t.n. <1MWt	03 01 05 04	---
FC12	Grup electrògen: GRUPO II 88 kWe Motores de combustión interna de p.t.n. <1MWt	03 01 05 04	---
FC13	Grup electrògen: GESAN 166 kWe Motores de combustión interna de p.t.n. <1MWt	03 01 05 04	---
----	Forn Fives i forn Krupp. Cemento (descarbonatación)	04 06 12 01	---

http://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2018/5/998451

2.En el punt 8.3.Controls i valors límit d'emissió: Emissions canalitzades

apartat 8.3.9.Caldera auxiliar FC9. Grups electrògens FC10 i FC11 s'ha de modificar segons els canvis que s'indiquen en negreta a continuació:

Títol: 8.3.9.Caldera auxiliar FC9. Grups electrògens FC10, FC11, FC12 i FC13

Text:

“1. Aquestes instal·lacions són APCA del grup C, excepte els grups generadors de potència inferior a 1MWt, que no tenen grup assignat si es consideren individualment.

2. El combustible utilitzat és gasoil als grups electrògens i fueloil a la caldera.

3. S’adjunta taula amb els contaminants a mesurar cada cinc anys i valors límit d’emissió.

CONTAMINANT	CONTROL AUTOCONTROL/ OCA	PERIODICITAT	VALOR LÍMIT EMISSIÓ
NO _x	Autocontrol o OCA	Cada cinc anys	Caldera: 750 mg/Nm ³ Grups electrògens: 1.500 mg/Nm ³
SO ₂	Autocontrol o OCA	Cada cinc anys	650 mg/Nm ³
CO	Autocontrol o OCA	Cada cinc anys	245 mg/Nm ³
Opacitat Bacharach	Autocontrol o OCA	Cada cinc anys	4

Valors referits a un 15% d’oxigen, en condicions: T=273 K, P=101,3 KPa i gas sec.

4. Cada any, dins el primer trimestre de l’any següent, el titular informará del règim de funcionament d’aquests focus, especificant els dies i les hores de funcionament de l’any anterior”.

En compliment de l’article 82 de la Llei 7/2013, de 26 de novembre, de règim jurídic d’instal·lació, accés i exercici d’activitats a les Illes Balears, per a l’inici i exercici de l’activitat, el titular haurà de presentar una declaració responsable d’inici i exercici de l’activitat davant la conselleria competent en matèria de medi ambient, acreditativa de les obres realment executades i, si cal, les variacions entre el projecte presentat en la sol·licitud i allò realment executat.

La declaració responsable s’haurà d’acompanyar del certificat final d’obra del tècnic director.

Palma, 13 de desembre de 2017

El presidente de la CMAIB,
Antoni Alorda Vilarrubias

