

Secció III. Altres disposicions i actes administratius

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

11427

Acord del Ple de la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears sobre la sol·licitud de la modificació no substancial de l'autorització ambiental integrada de la fàbrica de blocs ceràmics i similars de Ladrillerías Mallorquinas S.A., consistent en el desmantellament d'una planta d'emmagatzematge i gasificació de gas natural líquat (M15/2017)

En relació amb l'assumpte de referència, i d'acord amb l'establert a l'article 24 del Reial Decret Legislatiu 1/2016, 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 27 de setembre de 2018,

ATÈS

1. Que Ladrillerías Mallorquinas SA ha sol·licitat una modificació no substancial de l'Autorització Ambiental Integrada de la fàbrica de blocs ceràmics i similars (IPPC 01/2006) consistent en el desmantellament d'una planta d'emmagatzematge i gasificació de gas natural líquat (GNL).

2. Que la documentació aportada justifica que es tracta d'una modificació no substancial, en compliment de l'art. 10 del Reial Decret Legislatiu 1/2016, de 16 de desembre.

3. Que els informes emesos pels diferents organismes són favorables i donen cobertura a la proposta.

ACORDA

Atorgar la modificació no substancial de l'Autorització Ambiental Integrada de la fàbrica de blocs ceràmics i similars de Ladrillerías Mallorquinas S.A. (IPPC 01/2006), consistent en el desmantellament d'una planta d'emmagatzematge i gasificació de gas natural líquat.

L'execució de l'obra es farà segons les condicions indicades al projecte tècnic de desmantellament que acompanya la sol·licitud i amb subjecció a les següents condicions:

1. S'ha d'actualitzar el Pla d'autoprotecció adequant-lo a la seva nova situació actual i es registrarà a la Direcció General d'Emergències i Interior.

2. Es modifica el condicionant 5. Consums a on es substitueix el GNL pel Gas Natural a la taula, així com el seu consum anual:

“5. Consums

S'estima que els consums de matèries primeres, auxiliars i matèries d'addició prevists al projecte seran els següents:

| Matèria primera | Consum anual |
|--------------------|----------------------------|
| Argiles | 360.000 t |
| Aigua | 147.532 t |
| Poliestirè | 20 t |
| Fustes (palets) | 300 t |
| Plàstics | 250 t |
| Àcid clorhídric | 150 t |
| Clovella d'ametlla | 300 t |
| Gas natural | 20.000.000 Nm ³ |
| Fueloil | 800 t |





| Matèria primera | Consum anual |
|---------------------------------|--------------|
| Gasoil B | 1.500.000 l |
| Butà | 4 t |
| Styropor | 3 t |
| Fibra ceràmica | 8 t |
| Acetilè | 60 kg |
| Oxigen | 130 kg |
| Nitrògen | 260 t |
| Potència elèctrica | 5.200 kW |
| Potència tèrmica de cogeneració | 7.000 |

3. Es modifica el condicionant 8.2 a on s'identifiquen les activitats potencialment contaminadores de l'atmosfera per tal d'introduir un aclariment sobre el focus FC-11:

“ 8.2. Identificació d'activitats potencialment contaminadores de l'atmosfera

La instal·lació en conjunt està classificada com a Activitat potencialment contaminadora de l'atmosfera del grup A, codi 03 03 19 01 “Producció de maons, teules o altres materials de construcció no especificats en altres epígrafs amb capacitat de producció => 75t/dia”, segons l'annex del Reial decret 100/2011.

A la taula següent s'indiquen les activitats existents i la seva classificació:

| Núm. focus | Descripció activitat | Codi APCA | Grup APCA | Observacions |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|--------------------------------------|
| FC1 | Forn túnel línia A Producció de maons, teules o altres materials de construcció assimilables no especificats en altres epígrafs amb capacitat de producció >= 75t/dia | 03 03 19 01 | A | 7 cremadors |
| FC2 | Forn Hoffman línia B Producció de maons, teules o altres materials de construcció assimilables no especificats en altres epígrafs amb capacitat de producció < 75t/dia i >= 25t/dia o >= 10t/dia en el cas d'utilitzar forns que facin servir combustibles sòlids o líquids | 03 03 19 02 | B | 5 cremadors |
| FC3 | Forn túnel línia C Producció de maons, teules o altres materials de construcció assimilables no especificats en altres epígrafs amb capacitat de producció >= 75t/dia | 03 03 19 01 | A | 9 cremadors |
| FC4 | Preforn línia C Producció de maons, teules o altres materials de construcció assimilables no especificats en altres epígrafs amb independència del tipus de combustible empleat | 03 03 19 03 | C | 1 cremador en vena |
| FC5 | Assecador línia A Equips d'assecatge, granulat o similars o d'aplicació de calor per contacte directe amb gasos de combustió, no especificats en altres epígrafs, de potència tèrmica nominal >= 70 kWt i < 2,3 MWt | 03 03 26 36 | C | 1 cremador |
| FC6 | Assecadors línia B (1-6) Forns de processos sense contacte. Altres forns sense contacte no especificats en altres epígrafs amb potència tèrmica nominal <= 2,3 MWt i > 70 kWt | 03 02 05 10 | C | Aire de refredament del forn línia B |
| FC7 | Generadors de calor (assecadors 7-9) Calderes de potència tèrmica nominal <= 2,3 MWt i > 70 kWt | 03 01 03 03 | C | 2 intercanviadors de calor |





| Núm. focus | Descripció activitat | Codi APCA | Grup APCA | Observacions |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------|
| FC8 | Assecador línia C Equips d'assecatge, granulat o similars o d'aplicació de calor per contacte directe amb gasos de combustió, no especificats en altres epígrafs, de potència tèrmica nominal ≥ 70 kWt i $< 2,3$ MWt | 03 03 26 36 | C | 6 cremadors en vena |
| FC-9 | Cogeneració 1 Motors de combustió interna de potència tèrmica nominal ≤ 5 MWt i ≥ 1 MWt. | 03 01 05 03 | C | 1 motor gas (1.973kWt) |
| FC-10 | Cogeneració 2 Motors de combustió interna de potència tèrmica nominal ≤ 20 MWt i > 5 MWt. | 03 01 05 02 | B | 2 motors de gas + 1 motor de gasoil (3.946 kWt + 2.188 kWt) |
| FC11 | Calderes gas natural Calderes de potència tèrmica nominal $\leq 2,3$ MWt i > 70 kWt | 03 01 03 03 Baixa des de desembre 2016 | C | 2 grups de 4 calderes (total 1008 kw) |
| FC12 | Retractilat línia C Altres equips de combustió no especificats anteriorment de potència tèrmica nominal $\leq 2,3$ MWt i ≥ 100 kWt | 03 01 06 03 | C | línia C (1 cremador atmosfèric 400 kw) GN |
| FC13 | Retractilat línia A-B Altres equips de combustió no especificats anteriorment de potència tèrmica nominal < 100 kWt | 03 01 06 04 | - | Butà línia A-B |
| FNC1 | Apilament a pati Emmagatzematge o operacions de manipulació, mesclat, separació, classificació, transport o reducció de tamany de materials pulverulents en la indústria deo restes d'activitats diverses no especificades en altres epígrafs en instal·lacions industrials, ... amb capacitat de manipulació d'aquests materials ≥ 1.000 t/dia | 04 06 17 50 | B | Emissions difuses |
| FNC2 | Molta Emmagatzematge o operacions de manipulació, mesclat, separació, classificació, transport o reducció de tamany de materials pulverulents en la indústria deo restes d'activitats diverses no especificades en altres epígrafs en instal·lacions industrials, ... amb capacitat de manipulació d'aquests materials ≥ 200 t/dia y < 1.000 t/dia | 04 06 17 51 | C | Emissions difuses |

4. Es modifica el condicionant 8.4.11 per a indicar que les calderes estan de baixa:

“8.4.11. Calderes per escalfar gas natural (FC-11)

Els equips estan de baixa des de 31 de desembre de 2016. “

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.

5. Abans de l'inici del desmantellament, si s'escau, s'haurà de presentar l'informe preliminar del sòl, en compliment del RD 9/2005, de 14 de gener, pel qual s'estableix la relació d'activitats potencialment contaminadores del sòl i els criteris i estàndards per a la declaració de sòls contaminats (BOE núm. 15 de 18/1/2005)”

Palma, a 8 d'octubre de 2018

El president de la CMAIB
Antoni Alorda Vilarrubias

