

Resolució TER/ /2026, per la qual es considera no substancial la modificació de l'autorització ambiental núm. E2BAAI210108 atorgada a l'empresa Kronospan Tortosa, SL, per l'ampliació d'una activitat de fabricació de taulers de partícules de fusta amb i sense recobriments, al terme municipal de Tortosa (exp. E1CNS250022).

Identificació de l'expedient:

Núm. d'expedient: E1CNS250022

Unitat que tramita: Servei de Prevenció i Avaluació Ambiental d'Activitats

Tipus d'expedient: Modificació no substancial.

Data d'inici de l'expedient: 24/02/2025

Classificació de l'activitat:

Annex Llei 20/2009: I.1 segons Disposició addicional Setena. Apartat: 8. Subapartat 4.

Epígraf RDL 1/2016: 6.3

Descripció de l'activitat: Fabricació de taulons de fusta amb una capacitat de producció superior a 600m³/dia.

Altres:

Annex Llei 20/2009: I.1 Apartat: 1. Subapartat: 1.

Classificació RDL: 1.1

Descripció de l'activitat: Instal·lacions per a la combustió amb una potència tèrmica de combustió igual o superior a 50MW.

Annex Llei 20/2009: I.2 Apartat: 10. Subapartat: 7.

Descripció de l'activitat: Instal·lacions per a la valorització de residus no perillosos, amb una capacitat superior a 100.000 tones per any.

IDQA: 4365

Coordenades UTM (ETRS89): UTMx 296.968 UTM y 4.515.451

Ubicació: terme municipal de Tortosa.

Antecedents

1. L'empresa Kronospan Tortosa, SL, amb raó social a Tortosa, és titular de l'autorització ambiental amb declaració d'impacte ambiental E2BAAI210108 per l'ampliació d'una activitat de fabricació de taulers de partícules de fusta amb i sense recobriments, en les instal·lacions ubicades al Polígon Industrial Catalunya Sud, sn, de Tortosa. Aquesta autorització va ser atorgada en data de 2 d'octubre de 2023.
2. En data de 30 de gener de 2025, l'empresa sol·licita la incorporació d'una nova modificació no substancial a l'autorització ambiental, consistent en:
 - Modificació d'aspectes de funcionament de l'activitat;
 - Modificació de les capacitats d'emmagatzematge de determinats productes
 - Modificació del sistema d'emmagatzematge de fusta precaucionada
 - Modificació del vector abocaments d'aigües residuals;
 - Reaprofitament de les aigües de pluja i les aigües de procés
 - Modificació de punts d'abocament
 - Modificacions en el vector atmosfera;
 - Eliminació de focus que no s'han implantat
 - Focus nou lligat a la briquetadora
 - Incorporar focus sortides bombes contra incendis (4)



- Modificació en el règim de funcionament de focus (ES800.1, ES1200.1)
- Modificar potències dels grups electrògens
- Actualització de l'enlluernat instal·lat i característiques

(Expedient núm.: E1CNS250005). Expedient actualment en tràmit.

3. En data de 24 d'abril de 2025, l'empresa ha comunicat la incorporació d'una nova modificació no substancial a l'autorització ambiental, consistent en modificar el règim de funcionament del focus emissor NE-040367-P, focus corresponent a la sortida Scrubber premsa (ES1200.1). (Expedient núm.: E1CNS250022).
4. En data de 30 d'abril de 2025, l'empresa sol·licita la incorporació d'una nova modificació no substancial a l'autorització ambiental, consistent en eliminar de l'autorització ambiental el requisit de monitorització de les aigües subterrànies. (Expedient núm.: E1CNS250025). Atès a que la modificació sol·licitada no pot ser tramitada com a modificació no substancial, ja que no contempla cap canvi en les instal·lacions, en els processos, ni en el funcionament de l'activitat, es procedeix al tancament de l'expedient i l'arxiu de les actuacions.
5. En data de 23 d'octubre de 2025, l'empresa sol·licita la incorporació d'una nova modificació no substancial a l'autorització ambiental, consistent en actualitzar la taula de codis LER que l'empresa pot gestionar per renuncia a l'autorització per gestionar el codi LER 17 02 01. (Expedient núm.: E1CNS250060). Expedient actualment en tràmit.
6. En data de 9 de febrer de 2026, l'empresa sol·licita la incorporació d'una nova modificació no substancial a l'autorització ambiental, consistent en eliminar la aplicació del RD 117/2003 sobre la limitació d'emissions de compostos orgànics volàtils derivades de l'ús de dissolvents en determinades activitats en el procés de premsat i encolat. (Expedient núm.: E1CNS260003). Expedient actualment en tràmit.
7. En data de 6 de març de 2025, es va incorporar a l'autorització ambiental una modificació no substancial a l'autorització ambiental E2BAAI210108, consistent en incorporar les mesures correctores instal·lades en els focus emissors a l'atmosfera. (Expedient núm.: E1CNS250034).

Fonaments de dret

1. De conformitat amb el que preveu l'article 59 de la Llei 20/2009, de 4 de desembre, les modificacions no substancials de les activitats dels annexos I.1, I.2 i II que tinguin efectes sobre les persones o el medi ambient han d'ésser sotmeses per la persona o empresa titular de l'activitat a l'òrgan ambiental per tal que avaluï si la modificació es considera substancial o no substancial. Si la considera no substancial, o no manifesta el contrari en el termini d'un mes, la modificació es pot dur a terme.
2. El règim d'intervenció administrativa de comunicació està regulat a l'article 69 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú, i als articles 36, 37 i 38 de la Llei 26/2010, del 3 d'agost, de règim jurídic i de procediment de les administracions públiques de Catalunya.



3. La documentació que acompanya la comunicació compleix els requeriments establerts a la Llei 20/2009, del 4 de desembre de prevenció i control ambiental d'activitats i al Reial decret legislatiu 1/2016, de 16 de desembre, pel qual s'aprova el text refós de la Llei de prevenció i control integrats de la contaminació.
4. D'acord amb l'anàlisi vectorial realitzat, els canvis comunicats no comporten una modificació substancial de l'activitat autoritzada.
5. El seguiment i vigilància del compliment de les condicions fixades en l'autorització ambiental està sotmès a:
 - El sistema d'inspecció fixat a l'article 68 de la Llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats, i l'article 30 del Reial decret legislatiu 1/2016, de 16 de desembre, pel qual s'aprova el text refós de la Llei de Prevenció i Control Integrats de la Contaminació.
 - El procés de notificació anual de les dades sobre les emissions fixat en l'article 8 del Reial decret legislatiu 1/2016, de 16 de desembre, pel qual s'aprova el text refós de la Llei de Prevenció i Control Integrats de la Contaminació.

Per tot l'exposat,

Resolc:

1. Considerar com a no substancials les modificacions comunicades per l'empresa Kronospan Tortosa, SL, consistents en modificar el règim de funcionament del focus emissor NE-040367-P, focus corresponent a la sortida Scrubber premsa (ES1200.1), i incorporar-la a l'autorització ambiental atorgada a l'empresa Kronospan Tortosa, SL, en data de 2 d'octubre de 2023, amb número d'expedient E2BAAI210108, amb la descripció de l'activitat, l'avaluació ambiental, les prescripcions tècniques i les actuacions de seguiment del compliment de les condicions fixades que s'assenyalen a l'Annex de la present Resolució.
2. Notificar aquesta Resolució a les persones interessades, de conformitat amb l'establert a l'article 30.1 de Llei 20/2009, del 4 de desembre.
3. Ordenar la publicació de la part dispositiva d'aquesta Resolució al *Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya*. El text íntegre es pot consultar al web del Departament de Territori, Habitatge i Transició Ecològica, apartat autoritzacions ambientals, i a les dependències de les Oficines de Gestió Ambiental Unificada i de les Oficines de Medi Ambient, dels Serveis Territorials del Departament de Territori, Habitatge i Transició Ecològica, i a la Direcció General de Canvi Climàtic i Qualitat Ambiental.

P. d. (Resolució TER/803/2025, de 6 de març, DOGC núm. 9369, de 12.03.2025)

Jordi Sargatal i Vicens
Secretari de Transició Ecològica

Signat electrònicament



ANNEX a la Resolució per la qual es considera no substancial la modificació de l'autorització ambiental núm. E2BAAI210108 atorgada a l'empresa Kronospan Tortosa, SL, per l'ampliació d'una activitat de fabricació de taulers de partícules de fusta amb i sense recobriments, al terme municipal de Tortosa (exp. E1CNS250022).

1. Descripció de les modificacions comunicades

D'acord amb la documentació tècnica presentada, les modificacions comunicades per l'establiment consistiran en els aspectes següents:

L'empresa preveu deixar de vehicular cap al sistema de depuració de gasos WESP els gasos procedents del focus emissor NR-040367-P, focus corresponent a la sortida Scrubber premsa (ES1200.1), de manera que aquests gasos s'emetran de manera directa a l'atmosfera després del seu tractament en aquest equip. En conseqüència, el focus emissor NR-040367-P ja no tindrà la consideració de focus no sistemàtic i passarà a classificar-se com a focus sistemàtic. Atès a que emetrà a l'atmosfera de manera continuada. S'indica que el focus NR-040367-P passarà a operar de manera continuada les 24 hores del dia durant els 365 dies de l'any.

Aquest canvi operatiu es justifica per la impossibilitat de garantir el compliment del límit d'emissió màssica de compostos orgànics volàtils (COV's), fixat en 3 kg/h conforme a l'apartat d) de l'article 37 del Decret 139/2018, si el caudal gasos tractat a l'Scrubber de premsa es vehicula cap al WESP.

Segons manifesta l'empresa, aquesta modificació no comporta un increment de les emissions globals, ja que el caudal procedent de l'Scrubber ja es generava prèviament i el canvi afecta únicament al destí final del caudal de gasos, que deixen de vehicular-se i integrar-se en el conjunt de gasos tractats al WESP.

D'altra banda, l'empresa manifesta que al procés de premsa i encolat no se li hauria d'aplicar el Reial Decret 117/2003, ja que no es troba ni seria assimilable a l'activitat inclosa en l'apartat 14 de l'Annex I d'aquest Reial decret, d'acord amb els següents motius:

- cap de les substàncies emprades té com a objectiu conferir propietats conservants a les fibres de fusta, i la finalitat de l'encolat és estrictament adhesiva i estructural per a la posterior formació del tauler mitjançant premsat.
- la cola emprada no té consideració de dissolvent ni derivats i adjunta una fitxa aportada pel fabricant que així ho indica.

2. Avaluació ambiental

2.1. Avaluació vectorial de la modificació

- **Pel que fa a la secció de les Millors Tècniques Disponibles (MTD):**

A l'activitat de l'empresa Kronospan Tortosa, SL, li són d'aplicació la Decisió d'Execució de la Comissió (UE) 2015/2119 relativa a les conclusions sobre les millors tècniques disponibles (MTD) per a la fabricació de taulells derivats de la fusta publicada el 24 de novembre de 2015 i el BREF d'eficiència energètica de febrer de 2009.

D'acord a la documentació presentada per l'empresa, la modificació projectada en el canvi no substancial sol·licitat, no suposa cap canvi respecte a les MTD establertes a la Decisió d'Execució

Comissió (UE) 2015/2119 relativa a les conclusions sobre les MTD per a la fabricació de taulells derivats de la fusta, que aplica a les activitats que realitza en l'establiment descrites en l'autorització ambiental vigent (E2BAAI210108).

D'acord amb la Directiva 2010/75/UE sobre les emissions industrials, les autoritats competents han de garantir que les emissions de les activitats indicades en el seu annex I no superen els valors associats a l'ús de les MTD que estableixin les decisions sobre les conclusions relatives a les MTD. Tanmateix l'article 14.3 de la mencionada Directiva estableix que les conclusions sobre les MTD han de constituir la referència per a l'establiment de les condicions del permís ambiental.

Per a les activitats existents, d'acord amb la disposició transitòria de la Directiva 2010/75/UE, sobre les emissions industrials, des del 7 de gener de 2014 les autoritats competents han de garantir que les emissions industrials no superen els valors associats a l'ús de les MTD que estableixin les decisions sobre les conclusions relatives a les MTD.

Fins al moment s'ha publicat d'aplicació la Decisió d'Execució de la Comissió (UE) 2015/2119 relativa a les conclusions sobre les millors tècniques disponibles (MTD) per a la fabricació de taulells derivats de la fusta publicada el 24 de novembre de 2015, que afecta a l'activitat.

D'acord amb la documentació presentada per l'activitat, la modificació projectada consisteix en el canvi del règim de funcionament del focus emissor amb número de registre NR-040367-P, sempre i quan es compleixin els valors límit d'emissió i el monitoratge associat, descrits en l'apartat 3.2.1. Prescripcions tècniques i valors límit d'emissió associats a les MTD.

- Pel que fa a substàncies químiques:

En la documentació aportada que no utilitza, noves substàncies químiques incloses en el annexos XIV o XVII del Reglament 1907/2006 UE, relatiu al registre, avaluació, autorització i restricció de substàncies i mescles químiques (REACH), o que compleixen amb els criteris de toxicitat, persistència i/o bioacumulació establerts a l'annex XIII de l'esmentat Reglament.

- Pel que fa a emissions:

El Servei de Vigilància i Control de l'Aire, analitzada la documentació presentada per l'empresa, considera acreditat que el procés d'encolat i premsat no s'assimila a l'activitat de l'apartat 14 de l'Annex I del Reial decret 117/2003.

Segons la informació tècnica facilitada, el procés d'encolat no té com a finalitat conferir propietats conservants o preservatives a les fibres de fusta, sinó exclusivament garantir-ne l'adhesió prèvia al premsat.

Per tant, no li serà d'aplicació el valor límit d'emissions de gasos residuals (mg/Nm³) de l'apartat 12 de l'Annex II del RD 117/2003. Tampoc li aplicarà, en conseqüència, el valor límit d'emissió de 3 kg/h al procés d'encolat i premsa.

No obstant això, cal tenir en consideració, que independentment que no li sigui d'aplicació el RD 117/2003, els focus de premsa F1200.1, F1200.2, F1200.3 i F1200.4, focus ES1200.1 Scrubber premsa, i el focus "Xemeneia d'emergència conducció gasos des de Scrubber" mantenen associats la resta d'obligacions aplicables en matèria d'emissions atmosfèriques i MTD del sector.

Pel que fa a la sol·licitud de l'empresa de modificar el règim de funcionament del focus Scrubber premsa (ES1200.1) amb número de registre NR-040367-P, cal indicar que l'autorització ambiental vigent ja estableix els valors límit d'emissió aplicables en cas que aquest focus operi de manera

sistemàtica, així com les condicions corresponents de control. Per aquest motiu, no es considera necessari introduir cap modificació addicional en relació amb el règim de funcionament sol·licitat.

2.2. Avaluació global

D'acord amb l'anàlisi vectorial realitzat d'acord i al document "Actualització dels criteris de substancialitat de les modificacions de les activitats de la Llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental d'activitats" aprovats per la Ponència Ambiental el 18 d'octubre de 2016 i modificats el 26 d'abril de 2018, el 27 de maig de 2020 i el 19 de desembre de 2023, la Ponència Ambiental considera que el projecte presentat no comporta una modificació substancial de l'activitat autoritzada.

En aquest sentit, s'ha verificat que les modificacions presentades són no substancials, atès que no concorren cap dels criteris de modificació substancial establerts en l'article 14 del Reial decret 815/2013, de 18 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament d'Emissions Industrials i de desenvolupament de la Llei 16/2002, modificat pel Reial decret 773/2017, ni cap dels punts de l'article 10.4 i 10.5 del Reial decret legislatiu 1/2016, de 16 de desembre, pel qual s'aprova el text refós de la Llei de prevenció i control integrats de la contaminació.

Així mateix i atès que es tracta de la modificació d'un projecte inclòs en els annexos de la Llei 21/2013 d'avaluació ambiental, cal valorar la modificació d'acord amb l'article 7 de la Llei 21/2013 d'avaluació ambiental, per tal de determinar si cal sotmetre-la a avaluació d'impacte ambiental. Una vegada efectuada la corresponent valoració, es determina que no cal sotmetre la modificació presentada a avaluació d'impacte ambiental.

3. Aspectes que es modifiquen i queden incorporats a l'autorització ambiental

Es modifica l'autorització ambiental vigent en els termes que es descriuen a continuació, i es mantenen sense canvis la resta de condicions.

3.1. Prescripcions tècniques i nivells d'emissió

3.1.1. Prescripcions tècniques i valors límit d'emissió associats a les MTD

En relació al focus emissor a l'atmosfera amb número de registre NR-040367-P, la Decisió d'Execució de la Comissió (UE) 2015/2119 relativa a les conclusions sobre les millors tècniques disponibles (MTD) per a la fabricació de taulells derivats de la fusta estableix uns nivells d'emissió associats que no es podran superar així com la monitorització associada.

- Valors límit associats l'ús de les MTD per a emissions a l'atmosfera i monitoratge associat:

La Decisió d'Execució de la Comissió (UE) 2015/2119 relativa a les conclusions sobre les millors tècniques disponibles (MTD) per a la fabricació de taulells derivats de la fusta estableix els següents nivells d'emissió associats que no es podran superar.

Núm. de registre	Focus	Descripció focus	Contaminant	Límit emissió (mitjana diària) ^{(1) (2)}	Mètode de mesura	Freqüència de mesura
NR-040367- P	ES1200.1	Scrubber premsa. Xemenèia d'emergència conducció gasos des de scrubber premsa a wesp	PST	15 mg/Nm ³	EN 13284-1	Semestral
			COVT	100 mg/Nm ³	EN 12619	
			Formaldehid	15 mg/Nm ³	Cap norma EN disponible ⁽³⁾	

(1) Límits referits a les següents condicions: T=273K, P=101.3kPa i gas sec.

(2) Mitjana de tres mesuraments consecutius de com a mínim 30 minuts cada un.

(3) La Decisió d'Execució de la Comissió (UE) 2015/2119 no estableix mètode de mesura, motiu pel qual ens atindrem al que dictamini el Servei de Vigilància i Control de l'Aire.

3.1.2. Prescripcions tècniques relatives a les emissions a l'atmosfera

Es proposen les següents modificacions respecte l'autorització ambiental de 2 d'octubre de 2023 (E2BAAI210108) vigent:

- 1) Eliminar el peu de taula número (6) de la pàgina 26 de la resolució i de la darrera filera de la taula, així com també el peu de taula número (7) de la taula de límits d'emissió del Focus F900.1 de la pàgina núm. 27 i de la darrera filera. El peu de taula a eliminar diu el següent:

Li és d'aplicació també l'apartat 'Aplicació RD 117/2003' ja que el procés de premsa i encolat és assimilable a l'activitat 'Impregnació de fibres de fusta' d'acord amb l'apartat c) de l'article 34 del Decret 139/2018.

- 2) Modificar les taules de valors límit d'emissió de les pàgines 28 i 29 corresponents al focus F1100.01 Àrea encolat i als focus F1200.1, F1200.2, F1200.3 i F1200.4 premsa, que quedaran de la següent manera:

Focus F1100.01 Àrea encolat		
Contaminant	Valor límit d'emissió (1)	Mètode de mesura
PST	5 mg/ Nm ³ ⁽²⁾	UNE-EN 13284-1
Formaldehid	2 mg/Nm ³ si emissió màssica ≥ 10 g/h ⁽³⁾	UNE-CEN/TS 17638:2021
COV's	50 mg C/Nm ³ ó 0,5 kg C/h	UNE-EN 12619

(1) Aquests límits d'emissió estan referits a les següents condicions de mesura: T = 273 K, P = 101.3 kPa i gas sec.

(2) Límit d'emissió establert en aplicació de la MTD 20 de la Decisió d'Execució de la Comissió (UE) 2015/2119 relativa a les conclusions sobre les millors tècniques disponibles (MTD) per a la fabricació de taulells derivats de la fusta.

(3) Límit establert com a suma de les masses dels diferents compostos amb les frases de risc R45, R46, R49, R60, R61 o les indicacions de perill H340, H350, H350i, H360D, H360F. El líndar d'emissió màssica es

refereix a l'establiment de forma global i no a cada focus individual, i li és d'aplicació d'acord amb l'establert a l'apartat 'Substàncies orgàniques de risc classificades com a CMR's'.

Focus F1200.1, F1200.2, F1200.3 i F1200.4 premsa		
Contaminant	Valor límit d'emissió (1)	Mètode de mesura
PST	15 mg/ Nm ³ (2)	UNE-EN 13284-1
Formaldehid	15 mg/Nm ³ (2) (3)	UNE-CEN/TS 17638:2021
COVT	100 mg/Nm ³ (2)	UNE-EN 12619

(1) Aquests límits d'emissió estan referits a les següents condicions de mesura: T = 273 K, P = 101.3 kPa i gas sec.

(2) En aplicació de la MTD 19 de la Decisió d'Execució de la Comissió (UE) 2015/2119 relativa a les conclusions sobre les millors tècniques disponibles (MTD) per a la fabricació de taulells derivats de la fusta.

(3) Li aplica també els límits establerts a l'apartat 'Substàncies orgàniques de risc classificades com a CMR's'.

3) Eliminar la següent taula de valors límit de la pàgina 29 de la resolució:

Focus F1200.1, F1200.2, F1200.3 i F1200.4 premsa (1)			
Contaminant	Consum de dissolvent	Límits d'emissió (2)	Mètode de mesurament
COV's Activitats incloses en l'apartat 12 de l'Annex II del RD 117/2003 (1)	Si > 5 tones dissolvents /any	Veure apartat 'Aplicació Reial Decret 117/2003'	UNE-EN 12619

(1) A aquests focus s'hauran de fer mesuraments també de PST, formaldehid i COT per comprovar els VLE indicats en l'anterior taula.

(2) Aquests límits d'emissió estan referits a les següents condicions de mesurament: T = 273 K, P = 101.3 kPa i gas sec.

4) S'ha d'eliminar, també, de l'apartat '4.1.1.1. Aplicació 117/2003' tot allò relacionat amb l'activitat d'impregnació de fibres de fusta:

"El procés de premsa i encolat és assimilable a l'activitat 'Impregnació de fibres de fusta', inclosa en l'apartat 12 de de l'Annex II del RD 117/2003, sobre la limitació de les emissions de compostos orgànics volàtils degudes a l'ús de dissolvents en determinades activitats. Per tat, d'acord amb l'apartat c) de l'article 34 del Decret 139/2018, li són d'aplicació els límits d'emissió inclosos en el Reial decret 117/2003:

Si el consum de dissolvent és superior a 25 tones/any per les activitats incloses en l'apartat 12 de l'Annex II del RD 117/2003 (premsa més encolat), l'establiment haurà de complir amb el valor límit d'emissió de gasos residuals i el valor límit d'emissions difuses establerts en l'apartat 12 d'aquest Annex I que es recullen a la següent taula:

Activitat (llindar de consum de dissolvent en tones/any)	Valor límit d'emissions gasos residuals (mg C/Nm ³)	Valors d'emissió difusa (percentatge de d'entrada)	Valors límit d'emissió total
Impregnació de fibres de fusta (>25)	100 (1)	45	11 kg/m ³

(1) No s'aplica a la impregnació amb creosota".

Així, doncs, l'apartat '4.1.1.1. Aplicació RD 117/2003' quedarà de la següent manera:

“4.1.1.1. Aplicació RD 117/2003

El procés de recobriment del tauler aglomerat amb paper decoratiu impregnat queda recollit dins de l'apartat 16 de l'Annex II del RD 117/2003. Si el consum de dissolvent és superior a 5 tones/any per les activitats incloses en l'apartat 16 de l'Annex II del RD 117/2003, l'establiment haurà de complir amb el valor límit d'emissió de gasos residuals i el valor límit d'emissions difuses establerts en l'apartat 16 d'aquest Annex i que es recullen a la següent taula:

Activitat (llindar de consum de dissolvent en tones/any)	Llindar consum dissolvent (tones/any)	Valor límit d'emissions gasos residuals (mg C/Nm ³)	Valor d'emissions difuses
Recobriment amb adhesius (>5)	5-15	50 (1)	25% d'entrada dissolvent
	>15	50 (1)	20% d'entrada dissolvent

(1) Si s'utilitzen tècniques que permeten la reutilització del dissolvent recuperat, el límit d'emissió ha de ser de 150.

Atenent a l'Annex IV del Reial decret 117/2003, per demostrar el compliment dels límits d'emissió, l'establiment haurà de presentar anualment, abans del 31 de març, i d'acord amb l'establert a l'article 38 del Decret 139/2018, de 3 de juliol, un Pla de Gestió de Dissolvents complimentant els models disponibles a la seu electrònica de tràmits de la Generalitat de Catalunya: <http://web.gencat.cat/ca/tramits/>

D'acord amb l'apartat d) de l'article 37 del Decret 139/2018, addicionalment als valors límit d'emissió establerts al Reial decret 117/2003, les emissions canalitzades de gasos residuals (només focus afectats pel RD117) no poden superar el valor límit d'emissió de 3 kg/h referit a les condicions següents: T=273,15 K, P=101,3 KPa i gas sec”.

4. Actuacions de seguiment

Les modificacions incorporades a l'autorització ambiental de l'establiment estan sotmeses al sistema de seguiment ambiental integral fixat en l'autorització ambiental i, si escau, als controls sectorials que s'estableixen en aquesta resolució.

4.1. Controls sectorials específics

Les actuacions de seguiment i vigilància sectorial específiques (controls sectorials i autocontrols) tenen com a objecte verificar que l'activitat, o part d'aquesta, s'adequa a les determinacions sectorials fixades específicament en aquesta autorització.

Les actuacions sectorials que es detallen, dutes a terme pel titular o explotador de l'activitat o, quan així s'estableixi, per una entitat col·laboradora de l'administració ambiental degudament habilitada per encàrrec d'aquell, s'ajustaran a la periodicitat, abast i metodologia detallades en els apartats següents:

4.1.1. Controls sectorials en matèria d'atmosfera

4.1.1.1. Mesurament de les emissions

En l'apartat '8.1.1.3. Mesurament de les emissions', s'actualitza la taula pel que fa als quatre focus de premsa F1200.1, F1200.2, F1200.3 i F1200.4, i es modifica el peu de taula (4):

Focus	Descripció focus	Codi CAPCA	Freqüència de mesurament (1)
NR-039843-P	F1200.1 Premsa	A 06 04 06 01	- PST, formaldehid i COVT: Semestral ⁽³⁾ (4)
NR-039844-P	F1200.2 Premsa		
NR-039845-P	F1200.3 Premsa		
NR-039846-P	F1200.4 Premsa		

- (1) En cas que el focus sigui d'emissió no sistemàtica no serà objecte de mesurament de les seves emissions excepte en cas que emetin substàncies CMRs, d'acord amb l'article 27 Decret 139/2018, de 3 de juliol. En el control de l'establiment s'haurà de fer constar el temps de funcionament anual d'aquest focus d'acord amb l'article 5 m) i l'article 16 de l'esmentat decret. En cas que l'emissió sigui intermitent, s'haurà de fer constar també el número de vegades anual que s'emet, així com la duració individual de cada emissió.

Pels focus 'ES900.2 Cambra de combustió assecador' i 'ES900.3 multicicló gasos cambra combustió assecador': en el cas de detectar que l'emissió passa de ser no sistemàtica a sistemàtica (perquè ja s'hagin superat 12 vegades el funcionament de més d'una hora per any natural o bé perquè la durada global de les emissions d'aquests focus hagi superat el 5% del temps de funcionament de l'establiment anual): el titular de l'empresa haurà de dur a terme mesuraments de les emissions en un termini no superior a 30 dies.

- (2) Freqüència de mesurament establerta en aplicació de la MTD 20 de la Decisió d'Execució de la Comissió (UE) 2015/2119 relativa a les conclusions sobre les millors tècniques disponibles (MTD) per a la fabricació de taulells derivats de la fusta.
- (3) Freqüència de mesurament establerta en aplicació de la MTD 19 de la Decisió d'Execució de la Comissió (UE) 2015/2119 relativa a les conclusions sobre les millors tècniques disponibles (MTD) per a la fabricació de taulells derivats de la fusta.
- (4) Els quatre focus de premsa F1200.1, F1200.2, F1200.3 i F1200.4 tenen associat el valor límit per COT de 100 mg/Nm³, per cada un d'ells, que s'ha de comprovar amb una freqüència mínima semestral (MTD 19).
- (5) Si no funcionen més de 500 hores l'any com a mitjana mòbil durant un període de cinc anys, la freqüència de mesurament serà cada 1500 h de funcionament però, en tot cas, la freqüència dels mesuraments serà com a mínim cada 5 anys.
- (6) En cas que l'establiment estigui funcionant a règim de funcionament normal, i per tant, el funcionament sigui no sistemàtic pels focus 'ES800.1 filtre de mànegues caldera de biomassa' i focus 'ES900.3 multicicló gasos cambra combustió assecador': s'aplicarà el monitoreig anualment de CO i NO_x previst en la MTD 7 de la 'Decisió d'Execució de la

Comissió (UE) 2015/2119' dels gasos d'escapament del procés de combustió que es fan servir posteriorment per a assecadors directes.

4.2. Inspeccions ambientals integrades

L'establiment està incorporat en el Pla d'Inspecció Ambiental Integrada de Catalunya amb l'identificador IDQA que consta a les dades d'identificació de l'expedient.

La conformitat del compliment de les condicions fixades en aquesta resolució de modificació no substancial s'executa mitjançant les actuacions d'inspecció ambiental integrada a les que està subjecte l'establiment en el marc dels Programes d'Inspecció Ambiental Integrada, que aprova la Direcció General de Canvi Climàtic i Qualitat Ambiental.

4.3. Subministrament d'informació PRTR i notificació anual de les emissions

Atès que l'activitat està inclosa en l'annex 1 del Reial decret 508/2007, de 20 d'abril, pel qual es regula el subministrament d'informació sobre emissions del Reglament E-PRTR i de les autoritzacions ambientals integrades, la persona titular resta obligada a comunicar anualment la informació referida a les seves emissions i transferència de contaminants generats.

Atès que l'activitat està inclosa en l'annex I del Reial decret legislatiu 1/2016, de 16 de desembre, pel qual s'aprova el text refós de la Llei de prevenció i control integrats de la contaminació, la persona titular resta obligada a notificar anualment la informació referida en l'article 22.1.i)

La persona titular de l'autorització ambiental, o persona representant en nom d'aquest, ha de trametre aquestes informacions mitjançant l'eina de notificació electrònica establerta per la Direcció General de Canvi Climàtic i Qualitat Ambiental dins del termini fixat en l'article 3 del Reial Decret 508/2007, de 20 d'abril.