

## I. DISPOSICIÓN XERAIS

### MINISTERIO DA PRESIDENCIA E PARA AS ADMINISTRACIÓN TERRITORIAIS

**10054** *Real decreto 773/2017, do 28 de xullo, polo que se modifican diversos reais decretos en materia de produtos e emisións industriais.*

O presente real decreto modifica cinco reais decretos que regulan diferentes aspectos en materia de produtos e emisións industriais para mellorar a articulación do sistema de aplicación de tales normas e modificar aspectos puntuais da súa regulación. Por conseguinte, estrutúrase en cinco artigos de modificación doutras tantas normas regulamentarias en materia de produtos e emisións industriais.

A modificación de maior amplitude e importancia é a que se refire ao Real decreto 815/2013, do 18 de outubro, polo que se aproba o Regulamento de emisións industriais e de desenvolvemento da Lei 16/2002, do 1 de xullo, de prevención e control integrados da contaminación, que ten por obxecto desenvolver e executar a mencionada lei, establecer o réxime xurídico aplicable ás emisións industriais, co fin de alcanzar unha elevada protección do ambiente no seu conxunto, evitar e, cando isto non sexa posible, reducir a contaminación provocada por determinadas instalacións.

Froito da experiencia derivada dos anos de vixencia do dito regulamento, constatouse a necesidade de reforzar a colaboración coas comunidades autónomas, co fin de asegurar a aplicación uniforme tanto do Regulamento de emisións industriais como do propio texto refundido da Lei de prevención e control integrados da contaminación aprobado polo Real decreto legislativo 1/2016, do 16 de decembro, posto que pola súa complexidade técnica estas materias requiren que se reforce a coordinación coas administracións encargadas da súa xestión e aplicación de forma que se permita clarificar e unificar criterios de interpretación técnica. Só desta forma se conseguirá unha aplicación eficaz e coherente da normativa ambiental e se mellorará o modo de aplicar coordinadamente outras disposicións normativas.

En consecuencia, a principal modificación que comporta este real decreto refírese á creación da Comisión de Cooperación en Materia de Calidade Ambiental, mediante a inclusión dunha nova disposición adicional no Real decreto 815/2013, do 18 de outubro.

A creación desta comisión responde aos mandatos contidos no artigo 6 do texto refundido da Lei de prevención e control integrados da contaminación, no artigo 6 da Lei 34/2007, do 15 de novembro, de calidade do aire e protección da atmosfera, e no artigo 3 da Lei 8/2010, do 31 de marzo, pola que se establece o réxime sancionador previsto nos regulamentos (CE) relativos ao rexistro, á avaliación, á autorización e á restrición das substancias e mesturas químicas (REACH) e sobre a clasificación, a etiquetaxe e o envasado de substancias e mesturas (CLP).

En particular, o artigo 6 do texto refundido da Lei de prevención e control integrados da contaminación dispón que, para a aplicación da dita lei, as administracións públicas axustarán as súas actuacións aos principios de información mutua, cooperación e colaboración. En concreto, deberán prestarse a debida asistencia para asegurar a eficacia e a coherencia das súas actuacións, especialmente na tramitación da autorización ambiental integrada.

Por outra parte, esta necesidade fíxose patente tamén noutras áreas de calidade ambiental, como a relativa á calidade do aire recollida na Lei 34/2007, do 15 de novembro, así como en materia de xestión ambiental de substancias e mesturas químicas. Para esta última, a Lei 8/2010, do 31 de marzo, xa prevía a necesidade de establecer as medidas que resulten máis adecuadas para lograr a efectiva coordinación das actuacións coas comunidades autónomas.

Para asegurar a máxima eficiencia e coordinación, correlativamente a este cambio, modifícanse o Real decreto 102/2011, do 28 de xaneiro, de mellora da calidade do aire, e o Real decreto 363/1995, do 10 de marzo, polo que se aproba o Regulamento sobre notificación de substancias novas e clasificación, envasado e etiquetaxe de substancias perigosas, ao seren os regulamentos que desenvolven, respectivamente, a Lei 34/2007, do 15 de novembro, e a Lei 8/2010, do 31 de marzo, e que amparan a creación da mencionada comisión. Desta maneira, garántese a cobertura do dito órgano de cooperación nas materias concernidas: ambiente industrial, calidade do aire e xestión de substancias e mesturas químicas.

A este respecto, convén destacar que as funcións da comisión se circunscriben aos seus aspectos eminentemente ambientais, sen prexuízo das competencias en materia de saúde e seguridade das persoas que poidan corresponder a outros departamentos.

Así, créase un órgano encargado da mellora da coordinación en áreas conexas que, deixando a salvo as competencias derivadas doutras perspectivas sobre os mesmos aspectos da realidade material –como a saúde pública–, garantan a máxima coordinación tanto cos entes encargados de aplicar as ditas normas como entre os diferentes elementos que conforman o subsector concernido.

Ademais deste cambio, realízanse algunhas outras modificacións no Real decreto 815/2013, do 18 de outubro, que responden á necesidade de clarificar determinados conceptos contidos no Regulamento de emisións industriais.

Así, delimitáanse mellor o obxecto e o ámbito de aplicación do dito regulamento. Así mesmo, engádese a definición de «capacidade de produción» e clarifícase o concepto de «foco virtual», cando na autorización ambiental integrada se inclúen varias actividades potencialmente contaminadoras da atmosfera.

Outras modificacións teñen por obxecto clarificar determinadas cuestións nos casos en que é de aplicación concorrente a lexislación en materia de residuos, como as modificacións que afectan o artigo 8 do Regulamento de emisións industriais, que se refire ao contido da solicitude da autorización ambiental integrada, ou as relativas ao artigo 10, que especifica o contido da autorización, así como a explicación das categorías de actividades e instalacións recollidas no artigo 2 do texto refundido da Lei de prevención e control integrados da contaminación, incluídas no anexo 1 do regulamento.

Ademais, a modificación prevista no artigo 16 do Regulamento de emisións industriais ten por obxecto afondar nos elementos de simplificación cando se dean situacións en que a revisión da autorización ambiental integrada pode ser necesaria por sobreviren pequenos cambios administrativos sen entrañar ningún cambio significativo nin nos valores límite de emisión de contaminantes nin nos sistemas de control.

Por último, introdúcense as modificacións oportunas para adecuar o texto do Regulamento de emisións industriais á Lei 21/2013, do 9 de decembro, de avaliación ambiental, como ocorre coas modificacións dos artigos 14, 17 e 20.

Xunto con estas modificacións realízanse dous cambios noutras dúas normas.

En primeiro lugar, modifícase o anexo IV do Decreto 833/1975, do 6 de febreiro, que desenvolve a Lei 38/1972, do 22 de decembro, de protección do ambiente atmosférico, mentres sexa de aplicación, para os efectos de clarificar a súa eficacia xurídica.

En segundo lugar, modifícase o Real decreto 508/2007, do 20 de abril, polo que se regula a administración de información sobre emisións do Regulamento E-PRTR e das autorizacións ambientais integradas, para adecuar a listaxe de actividades industriais suxeitas ao deber de información ambiental.

Esta norma ten natureza xurídica de lexislación básica de acordo co establecido no artigo 149.1.23.<sup>a</sup> da Constitución, na medida en que resulta un complemento necesario indispensable para asegurar o mínimo común normativo na protección do ambiente á vez que se garante un marco de coordinación na planificación económica en todo o territorio nacional. Do mesmo modo, o presente real decreto dítase nos seus artigos 1, 2 e 4 conxuntamente ao abeiro da competencia que ao Estado outorga o artigo 149.1.16.<sup>a</sup> da Constitución, en materia de bases e coordinación xeral da sanidade.

A elaboración deste real decreto contou coa participación e consulta das comunidades autónomas, a Federación Española de Municipios e Provincias e o Consello Asesor de Medio Ambiente, tendo sido consultados os sectores afectados, e coa información e participación do público en xeral mediante medios electrónicos.

Na súa virtude, por proposta conxunta da ministra de Agricultura e Pesca, Alimentación e Medio Ambiente, da ministra de Sanidade, Servizos Sociais e Igualdade, do ministro de Enerxía, Turismo e Axenda Dixital, e do ministro de Economía, Industria e Competitividade, coa aprobación previa do ministro de Facenda e Administracións Públicas, de acordo co Consello de Estado, e logo de deliberación do Consello de Ministros na súa reunión do día 28 de xullo de 2017,

DISPOÑO:

**Artigo primeiro.** *Modificación do Decreto 833/1975, do 6 de febreiro, que desenvolve a Lei 38/1972, do 22 de decembro, de protección do ambiente atmosférico.*

Modifícase a disposición adicional única do Decreto 833/1975, do 6 de febreiro, que desenvolve a Lei 38/1972, do 22 de decembro, de protección do ambiente atmosférico, que queda redactada como segue:

«Disposición adicional única. *Eficacia xurídica do anexo IV.*

A eficacia xurídica do anexo IV será a establecida na disposición derogatoria única do Real decreto 100/2011, do 28 de xaneiro, polo que se actualiza o Catálogo de actividades potencialmente contaminadoras da atmosfera e se establecen as disposicións básicas para a súa aplicación.

Este anexo IV non será aplicable ás actividades incluídas no anexo 1 do texto refundido da Lei de prevención e control integrados da contaminación, as cales se rexerán polo disposto no citado texto refundido e polo Regulamento de emisións industriais e de desenvolvemento da Lei 16/2002, do 1 de xullo, de prevención e control integrados da contaminación, aprobado polo Real decreto 815/2013, do 18 de outubro.

Sempre que non se trate de actividades incluídas estritamente no anexo 1 do texto refundido da Lei de prevención e control integrados da contaminación, aínda que si o estean formalmente dentro do ámbito da autorización ambiental integrada concreta de que se trate, as comunidades autónomas poderán aplicar a estas os límites de emisión conforme os parámetros fixados no citado anexo IV.

O disposto no parágrafo anterior entenderase sen prexuízo do que dispoña o réxime definitivo das emisións destas actividades que se aprobe con motivo da actualización do contido e alcance do citado anexo ou do desenvolvemento da Lei 34/2007, do 15 de novembro, de calidade do aire e protección da atmosfera.»

**Artigo segundo.** *Modificación do Real decreto 363/1995, do 10 de marzo, polo que se aproba o Regulamento sobre notificación de substancias novas e clasificación, envasado e etiquetaxe de substancias perigosas.*

Incorpórase unha disposición adicional cuarta coa seguinte redacción:

«Disposición adicional cuarta. *Comisión de Cooperación en Materia de Calidade Ambiental.*

1. En virtude do establecido no artigo 3 da Lei 8/2010, do 31 de marzo, pola que se establece o réxime sancionador previsto nos regulamentos (CE) relativos ao rexistro, á avaliación, á autorización e á restrición das substancias e mesturas químicas (REACH) e sobre a clasificación, a etiquetaxe e o envasado de substancias e mesturas (CLP), que o modifica, a Comisión de Cooperación en Materia de Calidade Ambiental adscrita ao Ministerio de Agricultura e Pesca, Alimentación e

Medio Ambiente será o órgano de cooperación técnica e colaboración entre as administracións competentes en materia de calidade ambiental, sen prexuízo das competencias en saúde e seguridade das persoas que poidan corresponder a outros departamentos.

2. A composición, réxime de funcionamento e funcións regúlanse na disposición adicional terceira do Real decreto 815/2013 polo que se aproba o Regulamento de emisións industriais e de desenvolvemento da Lei 16/2002, do 1 de xullo, de prevención e control integrados da contaminación.»

**Artigo terceiro.** *Modificación do Real decreto 508/2007, do 20 de abril, polo que se regula a subministración de información sobre emisións do Regulamento E-PRTR e das autorizacións ambientais integradas.*

O anexo I do Real decreto 508/2007, do 20 de abril, polo que se regula a subministración de información sobre emisións do Regulamento E-PRTR e das autorizacións ambientais integradas, queda modificado como segue:

Un. O título do anexo I queda redactado como segue:

#### «ANEXO I

##### Listaxe de actividades industriais suxeitas ao deber de información ambiental»

Dous. O número 3 da epígrafe 6 do capítulo 1 do anexo 1 do Real decreto 508/2007, do 20 de abril, queda redactado da seguinte maneira:

«Categoría da Lei 16/2002, do 1 de xullo	Categoría da Lei 16/2002, do 1 de xullo. Codificación baseada no Regulamento (CE) n.º 166/ 2006 E-PRTR	Descrición de actividades
6.3	6.b) ii	Instalacións industriais destinadas á fabricación de un ou de máis dos seguintes taboleiros derivados da madeira: taboleiros de labras de madeira orientadas, taboleiros aglomerados, taboleiros de cartón comprimido ou taboleiros de fibras, cunha capacidade de produción superior a 600 m <sup>3</sup> diarios.»

Tres. O número 3.b da epígrafe 9 do capítulo 1 do anexo 1 do Real decreto 508/2007, do 20 de abril, queda redactado nos seguintes termos:

«Categoría da Lei 16/2002, do 1 de xullo	Categoría da Lei 16/2002, do 1 de xullo. Codificación baseada no Regulamento (CE) n.º 166/ 2006 E-PRTR	Descrición de actividades
9.3.b)	7.a) ii	– 2.000 prazas para porcos de ceba de máis de 30 kg. – 2.500 prazas de porcos de ceba de máis de 20 kg.»

Catro. O número 1 da epígrafe 12 do capítulo 1 do anexo 1 do Real decreto 508/2007, do 20 de abril, queda redactado como segue:

«Categoría da Lei 16/2002, do 1 de xullo	Categoría da Lei 16/2002, do 1 de xullo. Codificación baseada no Regulamento (CE) n.º 166/ 2006 E-PRTR	Descrición de actividades
12.1	6.c) ii	Conservación da madeira e dos produtos derivados da madeira utilizando produtos químicos, cunha capacidade de produción superior a 75 m <sup>3</sup> diarios, exclúese o tratamento para combater as alteracións cromoxenas exclusivamente.»

Cinco. O número 1 da epígrafe 14 do capítulo 1 do anexo 1 do Real decreto 508/2007, do 20 de abril, queda redactado como segue:

«Categoría da Lei 16/2002, do 1 de xullo	Categoría da Lei 16/2002, do 1 de xullo. Codificación baseada no Regulamento (CE) n.º 166/ 2006 E-PRTR	Descrición de actividades
14.1	9.f)	Captura de fluxos de CO <sub>2</sub> procedentes de instalacións incluídas no presente anexo con fins de almacenamento xeolóxico conforme a Lei 40/2010, do 29 de decembro, de almacenamento xeolóxico de dióxido de carbono.»

**Artigo cuarto.** *Modificación do Real decreto 102/2011, do 28 de xaneiro, de mellora da calidade do aire.*

Un. A disposición adicional única pasa a ser a disposición adicional primeira.

Dous. Incorporárase unha disposición adicional segunda, coa seguinte redacción:

«Disposición adicional segunda. *Comisión de Cooperación en Materia de Calidade Ambiental.*

1. En virtude do establecido no artigo 6 da Lei 34/2007, do 15 de novembro, de calidade do aire e protección da atmosfera, a Comisión de Cooperación en Materia de Calidade Ambiental adscrita ao Ministerio de Agricultura e Pesca, Alimentación e Medio Ambiente, será o órgano de cooperación técnica e colaboración entre as administracións competentes en materia de calidade ambiental.

2. A composición, réxime de funcionamento e funcións regúlase na disposición adicional terceira do Real decreto 815/2013, polo que se aproba o Regulamento de emisións industriais e de desenvolvemento da Lei 16/2002, do 1 de xullo, de prevención e control integrados da contaminación.»

**Artigo quinto.** *Modificación do Real decreto 815/2013, do 18 de outubro, polo que se aproba o Regulamento de emisións industriais e de desenvolvemento da Lei 16/2002, do 1 de xullo, de prevención e control integrados da contaminación.*

O Real decreto 815/2013, do 18 de outubro, polo que se aproba o Regulamento de emisións industriais e de desenvolvemento da Lei 16/2002, do 1 de xullo, de prevención e control integrados da contaminación, queda modificado como segue:

Un. Inclúese unha nova disposición adicional terceira que queda redactada da seguinte maneira:

«Disposición adicional terceira. *Comisión de Cooperación en Materia de Calidade Ambiental.*

1. En virtude do establecido no artigo 6 do texto refundido da Lei de prevención e control integrados da contaminación, créase a Comisión de Cooperación en Materia de Calidade Ambiental adscrita ao Ministerio de Agricultura e Pesca, Alimentación e Medio Ambiente, como órgano de cooperación técnica e colaboración entre as administracións competentes en materia de calidade ambiental, sen prexuízo das competencias en saúde e seguridade das persoas que poidan corresponder a outros departamentos.

2. Esta comisión exercerá as seguintes funcións:

a) En materia de xestión de substancias e mesturas químicas:

1.º Cooperación na aplicación de plans, programas e estratexias de control e vixilancia do risco ambiental das substancias e mesturas químicas nos ámbitos de aplicación previstos no artigo 4 do Real decreto 401/2012, do 17 de febreiro, polo que se desenvolve a estrutura orgánica básica do Ministerio de Agricultura e Pesca, Alimentación e Medio Ambiente.

2.º Colaboración nas funcións de vixilancia, inspección e control ambiental para asegurar o correcto cumprimento da normativa comunitaria e dos convenios, protocolos e estratexias internacionais sobre substancias e mesturas químicas. Teranse especialmente en conta as propostas e proxectos que emanen de organismos comunitarios e internacionais.

3.º Intercambio de información coas comunidades autónomas para fomentar a aplicación uniforme, coordinada e eficaz da normativa ambiental sobre substancias e mesturas químicas.

b) En materia de calidade do aire:

1.º Colaboración e adopción de acordos para a aplicación e transposición da normativa comunitaria en materia de calidade do aire e emisións de actividades potencialmente contaminadoras da atmosfera.

2.º Colaboración para levar á práctica os requisitos mínimos establecidos na normativa e aos cales se deben axustar as estacións, redes, métodos e outros sistemas de avaliación da calidade do aire, así como as metodoloxías para estimar as fontes naturais.

3.º Cooperación na elaboración e aplicación de plans e programas de ámbito estatal necesarios para cumprir a normativa comunitaria e os compromisos que deriven dos acordos internacionais sobre contaminación atmosférica transfronteiriza.

4.º Fomento do intercambio de información coas comunidades autónomas para a creación do sistema español de información, vixilancia e prevención da contaminación atmosférica.

c) En materia de ambiente industrial:

1.º Colaboración e adopción de acordos para a aplicación homoxeneizada e transposición da normativa comunitaria en materia de emisións industriais.

2.º Acordo das cuestións comúns que se deban incluír nos informes anuais de cumprimento da directiva de emisións industriais polos Estados membros.

3.º Desenvolvemento e ampliación do instrumento de información e participación pública PRTR-España.

3. A Comisión de Cooperación en Materia de Calidade Ambiental estará integrada por vinte vogais, entre eles un vogal designado por cada unha das comunidades autónomas e cidades de Ceuta e Melilla, con rango de director xeral



ou equivalente, e un vogal en representación do Ministerio de Agricultura e Pesca, Alimentación e Medio Ambiente con rango de director xeral ou equivalente, designado polo secretario de Estado de Medio Ambiente ou órgano equivalente.

Para cada un dos membros da comisión designarase un suplente, con rango de subdirector xeral ou equivalente, que será nomeado por idéntico procedemento ao do seu titular. Actuará como secretario, con voz e sen voto, un funcionario público de carreira pertencente ao grupo A (subgrupos A1 ou A2), adscrito ao Ministerio de Agricultura e Pesca, Alimentación e Medio Ambiente, que será designado polo titular da dirección xeral que teña a representación do Ministerio de Agricultura e Pesca, Alimentación e Medio Ambiente.

4. A Comisión de Cooperación estará presidida polo director xeral que teña a representación do Ministerio de Agricultura e Pesca, Alimentación e Medio Ambiente.

5. A Comisión de Cooperación en Materia de Calidade Ambiental poderá crear grupos de traballo especializados, que servirán de apoio para o cumprimento das funcións contidas neste real decreto, que non poderán constar de máis de sete membros.

Estes grupos de traballo estarán constituídos por membros da comisión de cooperación, ademais de, se for o caso, por técnicos especializados nas materias que se tratarán, xa sexan ou non funcionarios públicos, que poderán incorporarse aos devanditos grupos, con voz pero sen voto, logo de invitación do presidente da comisión por proposta dalgún ou algúns dos seus vogais.

6. O secretario de Estado de Medio Ambiente aprobará, por proposta do presidente da comisión de cooperación, as súas normas de funcionamento, que se axustarán ás previsións sobre órganos colexiados contidas na sección 3.<sup>a</sup> do capítulo II do título preliminar da Lei 40/2015, do 1 de outubro, de réxime xurídico do sector público.

7. A constitución e funcionamento da Comisión de Cooperación en Materia de Calidade Ambiental non suporá incremento do gasto público e atenderase cos recursos persoais e materiais existentes no Ministerio de Agricultura e Pesca, Alimentación e Medio Ambiente.»

Dous. Modifícanse os números 4 e 5 da disposición transitoria única, que quedan redactados da seguinte maneira:

«4. En relación coas instalacións de combustión que coincideran residuos, o anexo 2, parte 2, punto 2.1, aplicarase:

a) Até o 31 de decembro de 2015, ás instalacións de combustión a que se refire o artigo 44.2.

b) A partir da entrada en vigor deste regulamento, ás instalacións de combustión a que se refire o artigo 44.3.

5. En relación coas instalacións de combustión que coincideran residuos, o anexo 2, parte 2, punto 2.2, aplicarase:

a) A partir do 1 de xaneiro de 2016, ás instalacións de combustión a que se refire o artigo 44.2.

b) A partir da entrada en vigor deste regulamento, ás instalacións de combustión a que se refire o artigo 44.3.»

Tres. O artigo 1 do Regulamento de emisións industriais queda redactado da seguinte maneira:

«Artigo 1. *Obxecto e ámbito de aplicación.*

1. Este regulamento ten por obxecto desenvolver e executar o texto refundido da Lei de prevención e control integrados da contaminación, así como establecer o

régime xurídico aplicable ás emisións industriais, co fin de alcanzar unha elevada protección do ambiente no seu conxunto. Así mesmo, establece as disposicións para evitar e, cando isto non sexa posible, reducir a contaminación provocada polas instalacións de titularidade pública ou privada, en que se realicen actividades incluídas no anexo 1, as de incineración e coincineración de residuos, as grandes instalacións de combustión e as que producen dióxido de titanio.

2. Este regulamento non será de aplicación ás instalacións ou partes destas en que se desenvolva algunha das actividades industriais incluídas nas categorías enumeradas no anexo 1 e que, se for o caso, alcancen os límites de capacidade establecidos nel, cando sexan utilizadas para a investigación, desenvolvemento e experimentación de novos produtos e procesos.»

Catro. Engádesse unha nova definición no artigo 2 do Regulamento de emisións industriais, a número 3, e renuméranse as demais en consecuencia:

«3. “Capacidade de produción”: cantidade máxima de produto que pode ser elaborado nun período de tempo especificado nun determinado equipamento ou actividade nunha instalación, especificada polo construtor e confirmada polo operador, sen a consideración de limitacións derivadas do réxime de funcionamento.»

Cinco. Os números 1 e 3 do artigo 6 do Regulamento de emisións industriais quedan redactados da seguinte maneira:

«1. A autorización ambiental integrada incluírá todas as actividades enumeradas no anexo 1 que se realicen na instalación, e poderá incluír, a xuízo da autoridade competente, aquelas outras actividades que cumpran os seguintes requisitos:

- a) Que se desenvolvan no lugar da instalación que realiza unha actividade do anexo 1,
- b) que garden unha relación de índole técnica coa actividade do anexo 1, e
- c) que poidan ter repercusións sobre as emisións e a contaminación que se vaian ocasionar.»

«3. Se na autorización ambiental integrada se inclúen varias actividades potencialmente contaminadoras da atmosfera, poderase considerar un foco virtual para cada un dos contaminantes xerados en común como sumatorio ponderado dos focos atmosféricos asociados a esas actividades, que permita establecer valores límite de emisión globais para cada un dos contaminantes considerados dentro dese foco virtual, sempre que se garanta un nivel de protección ambiental equivalente á utilización de valores límite de emisión individuais. »

Seis. O artigo 8 do Regulamento de emisións industriais queda redactado da seguinte maneira:

«Artigo 8. *Contido da solicitude da autorización ambiental integrada.*

1. Para efectos do establecido no artigo 12.1 do texto refundido da Lei de prevención e control integrados da contaminación, na solicitude da autorización ambiental integrada deberá figurar:

- a) A identidade do titular da instalación, tal como se define no artigo 3.27 do texto refundido da Lei de prevención e control integrados da contaminación.
- b) A identificación de cada un dos focos de emisión de contaminantes atmosféricos, de acordo co catálogo de actividades potencialmente contaminadoras da atmosfera recollido no anexo IV da Lei 34/2007, do 15 de novembro, de calidade do aire e protección da atmosfera.



c) A documentación técnica necesaria para poder determinar as medidas relativas ás condicións de explotación en situacións distintas das normais que poidan afectar o ambiente, previstas no artigo 22.1.f) do texto refundido da Lei de prevención e control integrados da contaminación.

d) A comunicación previa ao inicio das actividades de produción e xestión de residuos feita ao órgano competente da comunidade autónoma nos termos establecidos no artigo 29 e no anexo 8 da Lei 22/2011, do 28 de xullo, cando resulte preceptivo.

e) Cando se trate de instalacións que realicen operacións de tratamento de residuos recollidas no anexo 1 deste regulamento, a documentación exigida na lexislación de residuos, en particular a recollida no número 1 do anexo VI da Lei 22/2011, do 28 de xullo, e cando o titular da instalación de tratamento sexa o xestor da dita instalación tamén incluírá o número 2 do anexo VI da Lei 22/2011, do 28 de xullo.

O órgano competente en materia de residuos da comunidade autónoma deberá valorar esta documentación e emitirá o correspondente informe.

2. Cando a solicitude da autorización comprenda varias instalacións ou partes dunha instalación con diferentes titulares, salvo que nesta se indique quen é o representante, as actuacións administrativas realizaranse co titular que presentase a solicitude.»

Sete. O número 1 do artigo 10 do Regulamento de emisións industriais queda redactado da seguinte maneira:

«1. A autorización ambiental integrada deberá conter, como mínimo, o establecido no artigo 22 do texto refundido da Lei de prevención e control integrados da contaminación e, se for o caso, o código de identificación que acredita a inscrición no Rexistro de Produción e Xestión de Residuos da instalación como produtora de residuos, nos supostos establecidos no artigo 29 da Lei 22/2011, do 28 de xullo, e a relación de focos de emisión atmosférica catalogados de acordo co anexo IV da Lei 34/2007, do 15 de novembro. No caso de que a autorización ambiental integrada se refira a instalacións de tratamento de residuos, a autorización deberá incluír, ademais, a información prevista no anexo VII da Lei 22/2011, do 28 de xullo, así como o código de identificación que acredita a inscrición no Rexistro de Produción e Xestión de Residuos do xestor ou xestores que realizan as operacións de tratamento na dita instalación. O órgano competente deberá ter en conta a lexislación sobre eficiencia enerxética e as obrigacións que derivan dela.»

Oito. *O artigo 14 do Regulamento de emisións industriais queda redactado da seguinte maneira:*

«Artigo 14. *Criterios de modificación substancial.*

1. Para efectos do establecido no artigo 10 do texto refundido da Lei de prevención e control integrados da contaminación, considerarase que se produce unha modificación na instalación cando, en condicións normais de funcionamento, se pretenda introducir un cambio non previsto na autorización ambiental integrada orixinalmente outorgada, que afecte as características, os procesos produtivos, o funcionamento ou a extensión da instalación.

Cando a modificación establecida non modifique ou reduza as emisións, considerarase a modificación como non substancial.

Considerarase modificación substancial, de acordo co artigo 10.4 do texto refundido da Lei de prevención e control integrados da contaminación, cando a modificación da instalación represente unha maior incidencia sobre a seguridade, a saúde das persoas e o ambiente e concorra calquera dos seguintes criterios:

a) Calquera ampliación ou modificación que alcance, por si soa, os limiares de capacidade establecidos, cando estes existan, no anexo 1, ou se debe ser sometida

ao procedemento de avaliación de impacto ambiental ordinaria de acordo coa normativa sobre esta materia.

b) Un incremento de máis do 50% da capacidade de produción da instalación en unidades de produto.

c) Un incremento superior ao 50% das cantidades autorizadas no consumo de auga, materias primas ou enerxía.

d) Un incremento superior ao 25% da emisión máscica de calquera dos contaminantes atmosféricos que figuren na autorización ambiental integrada ou do total das emisións atmosféricas producidas en cada un dos focos emisores, así como a introdución de novos contaminantes en cantidades significativas.

e) Un incremento da emisión máscica ou da concentración de verteduras, ao dominio público hidráulico, de calquera dos contaminantes ou do caudal de vertedura que figure na autorización ambiental integrada, así como a introdución de novos contaminantes en cantidades significativas.

f) Un incremento da emisión máscica superior ao 25% ou do 25% da concentración de verteduras de calquera das substancias prioritarias, de acordo coa normativa de augas ou do 25% do caudal de vertedura que figure na autorización ambiental integrada, así como a introdución de novas substancias prioritarias de acordo coa normativa de augas, cando o seu destino non é o dominio público hidráulico.

g) A incorporación ao proceso de substancias ou preparados perigosos non previstos na autorización orixinal, ou o incremento destes, que obrigue a elaborar o informe de seguridade ou os plans de emerxencia regulados no Real decreto 1254/1999, do 16 de xullo, polo que se aproban medidas de control dos riscos inherentes aos accidentes graves nos cales interveñan substancias perigosas, así como o incremento daqueles en calquera cantidade para o seu uso habitual e continuado no proceso produtivo, cando estean suxeitos a convenios ou acordos internacionais para a súa diminución ou eliminación.

h) Un incremento na xeración de residuos perigosos de máis de 10 toneladas ao ano sempre que se produza unha modificación estrutural do proceso e un incremento de máis do 25 % do total de residuos perigosos xerados calculados sobre a cantidade máxima de produción de residuos perigosos autorizada.

i) Un incremento na xeración de residuos non perigosos de máis de 50 toneladas ao ano sempre que represente máis do 50 % de residuos non perigosos, incluídos os residuos inertes, calculados sobre a cantidade máxima de produción de residuos autorizada.

j) O cambio no funcionamento dunha instalación de incineración ou coincineración de residuos dedicada unicamente ao tratamento de residuos non perigosos, que a transforme nunha instalación que comporte a incineración ou coincineración de residuos perigosos e que estea incluída no anexo 1, epígrafe 5.2.

k) Unha modificación no punto de vertedura que implique un cambio na masa de auga superficial ou subterránea a que foi autorizado.

2. A enumeración dos criterios cuantitativos e cualitativos sinalados no punto anterior ten carácter non limitativo. En calquera caso, o órgano competente para outorgar a autorización ambiental integrada poderá fixar criterios máis restritivos en determinados casos que deriven das circunstancias concretas da modificación que se pretenda introducir.

3. Se nunha instalación se levan a cabo sucesivas modificacións non substanciais antes dunha revisión da autorización ambiental integrada ou durante o período que media entre as súas revisións, considerarase como modificación substancial a suma de dúas ou máis non substanciais que cumpra algún dos criterios do número 1.

4. Se se solicita unha modificación substancial con posterioridade a outra ou outras non substanciais, antes da revisión da autorización ambiental integrada ou durante o período que media entre as súas revisións deberán examinarse

conxuntamente todas as modificacións non substanciais previas xunto coa substancial que se pretenda. Unha vez realizado o dito exame, poderá modificarse a autorización.»

Nove. *Os números 9 e 12 do artigo 15 do Regulamento de emisións industriais quedan redactados da seguinte maneira:*

«9. O órgano competente para outorgar a autorización ambiental integrada ditará a resolución que poña fin ao procedemento no prazo máximo de seis meses. A resolución que aprobe a modificación substancial integrarase na autorización ambiental integrada, xunto coas modificacións que houbo desde o seu outorgamento nun único texto.

Transcorrido o prazo máximo de seis meses sen terse notificado resolución expresa, poderá entenderse desestimada a solicitude presentada.»

«12. Nos supostos en que a instalación requira algún dos medios de intervención administrativa definida no artigo 3.3 do texto refundido da Lei de prevención e control integrados da contaminación, o procedemento para a modificación substancial será o previsto na sección 3.<sup>a</sup> e a solicitude conterá, ademais da documentación do número primeiro, para os proxectos sometidos a avaliación de impacto ordinaria, o estudo de impacto ambiental e restante documentación exixida pola lexislación que resulte de aplicación.»

Dez. O artigo 16 do Regulamento de emisións industriais queda redactado da seguinte maneira:

«Artigo 16. *Procedemento de revisión da autorización ambiental integrada.*

1. De conformidade co establecido nos números 1, 2 e 3 do artigo 26 do texto refundido da Lei de prevención e control integrados da contaminación, tras a publicación das conclusións relativas ás MTD, o órgano competente para outorgar a autorización ambiental integrada solicitará previamente aos órganos que deban pronunciarse sobre as diferentes materias ambientais da súa competencia que, no prazo de dez días, indiquen que documentación consideran necesario revisar.

Así mesmo, se o organismo de bacía considera que existen circunstancias que xustifican a revisión da autorización ambiental integrada, solicitará ao órgano competente para outorgar a autorización que inicie os trámites previstos nos números seguintes.

2. Recibidos os pronunciamentos anteriores, o órgano competente requirirá o titular da autorización para que, no prazo de quince días, achegue a dita documentación incluídos, se for o caso, os resultados do control das emisións e outros datos que permitan unha comparación do funcionamento da instalación coas mellores técnicas dispoñibles descritas nas conclusións relativas ás MTD aplicables e cos niveis de emisión asociados a elas.

3. En ningún caso deberá presentar aquela documentación referida a feitos, situacións e demais circunstancias e características técnicas da instalación, do proceso produtivo e do lugar, que xa fose achegada ao órgano competente con motivo da solicitude de autorización orixinal.

4. A continuación proseguirase cos trámites previstos no artigo 15, números 3 a 11. En caso de transcorrer o prazo máximo de seis meses sen terse notificado resolución expresa, poderá entenderse caducado o procedemento de acordo cos artigos 24 e 25 da Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas.

5. Para os supostos de revisión de oficio indicados nas alíneas a), b), c) e e) do artigo 26.4 do texto refundido da Lei de prevención e control integrados da contaminación, os órganos que propoñan a revisión, de maneira razoada e indicando os aspectos que se pretenden revisar, solicitarán ao órgano competente

para outorgar a autorización ambiental integrada que inicie o procedemento para os efectos de modificala. Para este fin, tras o informe de proposta da modificación de oficio, cando o órgano competente para outorgar a autorización comprobe que non se van modificar as emisións nin os controis da instalación, dará trámite de audiencia ao titular da autorización e ditará a resolución que poña fin ao procedemento no prazo de tres meses.»

Once. O artigo 17 do Regulamento de emisións industriais queda redactado da seguinte maneira:

«Artigo 17. *Ámbito de aplicación do procedemento de coordinación.*

1. O procedemento de coordinación establecido nesta sección aplicarase ás instalacións que requiran os medios de intervención administrativa da Administración xeral do Estado enunciados no artigo 3.3 do texto refundido da Lei de prevención e control integrados da contaminación, e que, ademais, requiran unha avaliación de impacto ambiental de conformidade co establecido na Lei 21/2013, do 9 de decembro, de avaliación ambiental.

Os documentos que sexan comúns para varios dos procedementos mencionados presentaranse só unha vez sempre que inclúan todos os requisitos previstos nas distintas normas aplicables, caso en que a Administración receptora dos documentos os remitirá ás restantes administracións.

2. Para os efectos desta sección entenderanse por «órgano substantivo» e «órgano ambiental» os definidos na Lei 21/2013, do 9 de decembro, de avaliación ambiental. Así mesmo, o «titular da instalación» será o «promotor do proxecto», de acordo coa citada lei.»

Doce. O artigo 18 do Regulamento de emisións industriais queda redactado da seguinte maneira:

«Artigo 18. *Presentación de solicitudes.*

1. O titular da instalación presentará ante o órgano substantivo:

a) A solicitude da autorización substantiva, a declaración responsable ou a comunicación previa, segundo proceda, acompañadas en cada caso da documentación exixida conforme a normativa sectorial, e

b) O estudo de impacto ambiental ou, se for o caso, o documento ambiental nos termos mencionados na Lei 21/2013, do 9 de decembro, de avaliación ambiental.

2. O titular da instalación presentará ante o órgano competente da comunidade autónoma a solicitude de autorización ambiental integrada, incluído o estudo de impacto ambiental ou, se for o caso, o documento ambiental.»

Trece. O artigo 19.3 do Regulamento de emisións industriais queda redactado da seguinte maneira:

«3. Tras a realización das actuacións reguladas nos puntos anteriores, o órgano competente para outorgar a autorización ambiental integrada, o órgano substantivo e o órgano ambiental continuarán os trámites establecidos na lexislación que resulte, respectivamente, de aplicación en materia de autorización ambiental integrada, de autorización substantiva ou de avaliación de impacto ambiental.

O órgano competente para outorgar a autorización ambiental integrada suspenderá o cómputo do prazo para o outorgamento da dita autorización en canto non reciba a declaración de impacto ambiental ou, se for o caso, o informe de impacto ambiental.»

Catorce. O artigo 20 do Regulamento de emisións industriais queda redactado da seguinte maneira:

«Artigo 20. *Formulación da declaración de impacto ambiental.*

1. O órgano ambiental remitirá a proposta de declaración de impacto ambiental ou, se for o caso, o informe de impacto ambiental ao órgano competente da comunidade autónoma para outorgar a autorización ambiental integrada, que poderá formular as observacións que considere pertinentes, no prazo máximo de quince días.

2. Unha vez valoradas as observacións que, se for o caso, se recibisen, o órgano ambiental formulará a declaración de impacto ambiental e remitiraa, no prazo máximo de dez días, ao órgano substantivo nos termos do artigo 5.1.d) da Lei 21/2013, do 9 de decembro, de avaliación ambiental, e ao órgano competente da comunidade autónoma para outorgar a autorización ambiental integrada para que continúen, respectivamente, coa tramitación do procedemento de autorización substantiva e de autorización ambiental integrada.»

Quince. O artigo 21 do Regulamento de emisións industriais queda redactado da seguinte maneira:

«Artigo 21. *Sistemas de inspección ambiental.*

1. De acordo co artigo 30.2 do texto refundido da Lei de prevención e control integrados da contaminación, os órganos competentes para realizar as tarefas de inspección ambiental contarán cun sistema de inspección ambiental para as instalacións incluídas no ámbito de aplicación do texto refundido da Lei de prevención e control integrados da contaminación localizadas no seu territorio.

2. O sistema de inspección ambiental incluírá a análise de toda a gama de efectos ambientais relevantes da instalación de que se trate e garantirá un adecuado nivel de comprobación do cumprimento ambiental.

3. As administracións públicas competentes asegurarán a adecuada e suficiente dotación de medios persoais e materiais para os sistemas de inspección ambiental, velando pola aptitude profesional do persoal que os integre e proporcionando os recursos necesarios para a prestación do servizo en condicións de seguridade e eficacia.»

Dezaseis. Os números 2, 5 e 6 do artigo 24 do Regulamento de emisións industriais quedan redactados da seguinte maneira:

«2. As actas de inspección son documentos públicos e deben ir, en todo caso, asinadas polo inspector.

Se na inspección estivo presente o titular, un representante ou un empregado debidamente acreditado da empresa, daráselle a oportunidade de asinar a acta que, salvo que aquel queira facer voluntariamente manifestación do contrario, non suporá aceptación de ningún dos feitos reflectidos nela, nin das medidas suxeridas como posible solución a un problema constatado polo inspector; así mesmo, facilitaráselle a oportunidade de manifestar na acta canto conveña ao seu dereito e entregaráselle unha copia. Na acta tamén se deixará constancia de calquera incidencia ocorrida durante a súa sinatura e entrega.»

«5. Os órganos competentes porán á disposición do público, entre outros, por medios electrónicos, o informe da actuación realizada nun prazo máximo de catro meses, sen máis limitacións que as establecidas na Lei 27/2006, do 18 de xullo, pola que se regulan os dereitos de acceso á información, de participación pública e de acceso á xustiza en materia de ambiente.»

«6. En todo caso, as autoridades competentes aseguraranse de que o titular da instalación, nun prazo razoable, toma todas as medidas necesarias indicadas no informe regulado no número 3, sen prexuízo do procedemento sancionador que poida proceder.»

Dezasete. O número 3 do artigo 32 do Regulamento de emisións industriais queda redactado da seguinte maneira:

«3. En canto ás instalacións de coíncineración, e no que se refire ao contido de COT e CO, a autorización de condicións distintas supeditarase a que se cumpran, ao menos, os valores límite de emisión establecidos no anexo 2, parte 5, para o carbono orgánico total e para o CO. Non obstante, polo que respecta á industria do papel e a pasta de papel, se as instalacións coíncineran os seus propios residuos no lugar en que estes se producen, en caldeiras de casca que estaban en funcionamento e autorizadas antes do 28 de decembro de 2002, a autorización de condicións distintas supeditarase a que se cumpran, ao menos, os valores límite de emisión establecidos no anexo 2, parte 5, para o carbono orgánico total.»

Dezaioito. O número 6 queda redactado da seguinte maneira e introdúcese un novo número 9 no artigo 44 do Regulamento de emisións industriais:

«6. As comunidades autónomas, logo de informe do Ministerio de Enerxía, Turismo e Axenda Dixital, poderán conceder unha excepción da obriga de respectar os valores límite de emisión previstos nos números 2 e 3, nos casos en que unha instalación de combustión que utiliza só un combustible gasoso teña que recorrer excepcionalmente ao uso doutros combustibles, a causa dunha súbita interrupción no aprovisionamento de gas e, por esta razón, necesite estar dotada dun equipamento de purificación dos gases residuais. O período para o que se conceda esta exención non superará os dez días, excepto cando haxa unha necesidade premente de manter o abastecemento de enerxía.

O titular da instalación informará inmediatamente a comunidade autónoma onde estea localizada a instalación e o Ministerio de Enerxía, Turismo e Axenda Dixital de cada caso concreto mencionado no parágrafo anterior.

O Ministerio de Enerxía, Turismo e Axenda Dixital informará inmediatamente a Comisión Europea de calquera exención concedida en virtude do disposto neste punto.»

«9. Para establecer os valores límite de emisión nas autorizacións ambientais integradas deberán terse en conta os valores de emisión asociados ás MTD que se determinen no capítulo de conclusións MTD dos BREF de aplicación, segundo o establecido no artigo 26 do texto refundido da Lei de prevención e control integrados da contaminación, para o proceso de revisión das autorizacións ambientais integradas, especialmente nas seguintes instalacións:

- a) As instalacións de combustión a que se refire o número 8.
- b) As instalacións de combustión nas refinarias que utilicen os residuos de destilación e de conversión do refino do petróleo cru, sós ou con outros combustibles, para o seu propio consumo, tendo en conta a especificidade dos sistemas enerxéticos das refinarias.
- c) As instalacións de combustión que utilicen gases distintos do gas natural.
- d) As instalacións de combustión de instalacións químicas que utilicen os residuos de produción líquidos como combustible non comercial para consumo propio.»

Dezanove. Inclúese un novo número 6 no artigo 47 do Regulamento de emisións industriais, que queda redactado da seguinte maneira:

«6. As instalacións de combustión ás cales lles sexa de aplicación o disposto nos números 1 ou 2 e pretendan continuar o seu funcionamento a partir do 1 de



xaneiro de 2024, ou antes desa data unha vez consumidas as 17.500 horas de funcionamento contadas desde o 1 de xaneiro de 2016, como mínimo e para efectos ambientais deberán cumprir os valores límite de emisión mencionados no artigo 44.3 ou, se for o caso, os que resulten de aplicación ás novas instalacións de acordo coas conclusións sobre mellores técnicas dispoñibles sectoriais e deberán quedar reflectidos na autorización ambiental integrada.»

Vinte. O artigo 52.1 do Regulamento de emisións industriais queda redactado da seguinte maneira:

«1. A medición, control e avaliación das emisións á atmosfera das instalacións de combustión, así como calquera outro valor requirido para a súa aplicación, efectuaranse de conformidade co establecido no anexo 3.

En particular, a instalación e o funcionamento do equipamento de control automático estarán suxeitos a unha proba anual de control segundo o establecido no anexo 3, parte 3.

O órgano competente fixará a localización dos puntos de medición e mostraxe que se deberán utilizar para o control de emisións, de conformidade coas disposicións legais vixentes.»

Vinte e un. Os números 2 e 6 do artigo 55 do Regulamento de emisións industriais quedan redactados da seguinte maneira:

«2. Tendo en conta as normas de adición expostas no artigo 43, os órganos competentes, de conformidade coas disposicións que se adopten segundo o número 6, obterán os datos seguintes correspondentes a cada instalación de combustión:

- a) A potencia térmica nominal total en MW da instalación de combustión.
- b) O tipo de instalación de combustión: caldeira, turbina de gas, motor de gas, motor diésel e outros, indicando o tipo.
- c) A data de inicio de funcionamento da instalación de combustión.
- d) O total anual de emisións en toneladas por ano de dióxido de xofre, óxidos de nitróxeno e partículas totais en suspensión.
- e) O número de horas de funcionamento da instalación de combustión.
- f) O total anual de consumo de enerxía, en relación co poder calorífico neto en TJ por ano, desagregado segundo as seguintes categorías de combustible: hulla, lignito, turba, biomasa, outros combustibles sólidos acerca dos cales deberá indicarse o tipo, combustibles líquidos, gas natural e outros gases, indicando o tipo.»

«6. Así mesmo, o Ministerio de Enerxía, Turismo e Axenda Dixital e o Ministerio de Agricultura e Pesca, Alimentación e Medio Ambiente, no ámbito das súas respectivas competencias, e sen prexuízo das competencias asignadas a outros órganos, adoptarán as disposicións necesarias para dar cumprimento ao disposto no número 1 e para regular a forma de remisión da información que os titulares das instalacións de combustión deben remitirles.»

Vinte e dous. A nota ao pé do título do anexo 1 do Regulamento de emisións industriais queda redactada como segue:

#### «ANEXO 1

##### **Categorías de actividades e instalacións recollidas no artigo 2 da Lei 16/2002, do 1 de xullo, de prevención e control integrados da contaminación**

Nota: Os valores limiar mencionados en cada unha das actividades relacionadas na seguinte táboa refírense, con carácter xeral, a capacidades de produción ou a produtos. Se na mesma instalación se realizan varias actividades da mesma categoría, sumaranse as capacidades das ditas actividades. Para as actividades de xestión de residuos, este cálculo aplicarase ás instalacións incluídas nas epígrafes 5.1, 5.3 e 5.4. A lista de actividades desgregadas na columna dereita non é excluínte, o seu obxectivo é clarificar o tipo de actividades afectadas.»

Vinte e tres. Os números 1, 2, 4 e 6 da epígrafe 5 do anexo 1 do Regulamento de emisións industriais quedan redactados da seguinte maneira:

«ANEXO 1

**Categorías de actividades e instalacións recollidas no artigo 2 do texto refundido da Lei de prevención e control integrados da contaminación**

Actividades do texto refundido da Lei de prevención e control integrados da contaminación	Tipo de industrias e instalacións incluídas
5.1 Instalacións para a valorización ou eliminación de residuos perigosos, cunha capacidade de máis de 10 toneladas por día que realicen unha ou máis, das seguintes actividades	Instalacións incluídas no ámbito de aplicación da Lei 22/2011, do 28 de xullo, que realicen algunha das seguintes actividades de valorización ou eliminación de residuos perigosos, enumeradas nos seus anexos I e II:
a) Tratamento biolóxico	Tratamentos biolóxicos previos a outros procesos de eliminación (D8).
b) Tratamento fisicoquímico;	Tratamentos fisicoquímicos previos a outros procesos de eliminación (D9).
c) Combinación ou mestura previa ás operacións mencionadas nas epígrafes 5.1 e 5.2;	Combinación ou mestura previa ás operacións mencionadas nas epígrafes 5.1 e 5.2 (D13). Combinación, mestura, reenvasado, previas á valorización. R12
d) Reenvasado previo a calquera das operacións mencionadas nas epígrafes 5.1 e 5.2;	Reenvasado previo a calquera das operacións mencionadas nas epígrafes 5.1 e 5.2 (D14).
e) Recuperación ou rexeneración de disolventes	Recuperación ou rexeneración de disolventes (R2).
f) Reciclaxe ou recuperación de materias inorgánicas que non sexan metais ou compostos metálicos	Recuperación ou reciclaxe de materiais inorgánicos diferentes dos metálicos incluíndo a limpeza do solo que teña como resultado a valorización do solo e a reciclaxe de materiais de construción inorgánicos (R5).
g) Rexeneración de ácidos ou de bases;	Rexeneración de ácidos ou bases (R6).
h) Valorización de compoñentes utilizados para reducir a contaminación;	Valorización de compoñentes procedentes de catalizadores (R8).
i) Valorización de compoñentes procedentes de catalizadores;	Valorización de compoñentes utilizados para reducir a contaminación (R7).
j) Rexeneración ou reutilización de aceites;	Rexeneración ou outro novo emprego de aceites, como por exemplo lubricantes (R9).
k) Embalse superficial (por exemplo, vertedura de residuos líquidos ou lodos en pozos, estanques ou lagoas, etc.).	Embalse superficial (por exemplo, vertedura de residuos líquidos ou lodos en pozos, estanques ou lagoas, etc.) (D4).
5.2 Instalacións para a valorización ou eliminación de residuos en plantas de incineración ou coincineración de residuos:	Instalacións de incineración e coincineración de residuos, de conformidade co establecido no capítulo IV.
a) Para os residuos non perigosos cunha capacidade superior a tres toneladas por hora; b) Para residuos perigosos cunha capacidade superior a 10 toneladas por día.	Valorización enerxética mediante incineración e coincineración (R1). Eliminación mediante incineración e coincineración (D10).

Actividades do texto refundido da Lei de prevención e control integrados da contaminación	Tipo de industrias e instalacións incluídas
5.4 Valorización, ou unha mestura de valorización e eliminación, de residuos non perigosos cunha capacidade superior a 75 toneladas por día, que inclúan unha ou máis das seguintes actividades, excluindo as incluídas no Real decreto lei 11/1995, do 28 de decembro, polo que se establecen as normas aplicables ao tratamento das augas residuais urbanas:	
a) Tratamento biolóxico;	Tratamentos biolóxicos previos a outros procesos de eliminación (D8). Compostaxe, dixestión anaerobia e tratamento mecánico biolóxicos (R3).
b) Tratamento previo á incineración ou coincineración;	Tratamento de preparación de residuos como combustible para valorización (R12) ou para eliminación (D8).
c) Tratamento de escouras e cinzas;	Tratamentos fisicoquímicos previos a outros procesos de valorización (R12).
d) Tratamento en trituradoras de residuos metálicos, incluíndo residuos eléctricos e electrónicos, e vehículos ao final da súa vida útil e os seus compoñentes.	Tratamentos fisicoquímicos previos a outros procesos de valorización (R12).
Cando a única actividade de tratamento de residuos que se leve a cabo na instalación sexa a dixestión anaerobia, os limiares de capacidade para esta actividade serán de 100 toneladas ao día.	
5.6 Almacenamento temporal dos residuos perigosos non incluídos na epígrafe 5.5 en espera da aplicación dalgún dos tratamentos mencionados na epígrafe 5.1, 5.2, 5.5 e 5.7, cunha capacidade total superior a 50 toneladas, excluindo o almacenamento temporal, pendente de recollida, no sitio onde o residuo é xerado.	Almacenamento de residuo en espera de tratamento para a súa posterior valorización (R13) ou posterior eliminación (D15).»

Vinte e catro. O número 3 da epígrafe 6 do anexo 1 do Regulamento de emisións industriais queda redactado da seguinte maneira:

«6.3 Instalacións industriais destinadas á fabricación de un ou de máis dos seguintes taboleiros derivados da madeira: taboleiros de labras de madeira orientadas, taboleiros aglomerados, taboleiros de cartón comprimido ou taboleiros de fibras, cunha capacidade de produción superior a 600 m <sup>3</sup> diarios.»	
---	--

Vinte e cinco. O número 1, da epígrafe 12 do anexo 1 do Regulamento de emisións industriais queda redactado da seguinte maneira:

«12.1 Conservación da madeira e dos produtos derivados da madeira utilizando produtos químicos, cunha capacidade de produción superior a 75 m <sup>3</sup> diarios; exclúese o tratamento para combater as alteracións cromóxicas exclusivamente.»	
--	--

Vinte e seis. A parte 2 do anexo 2 queda redactada da seguinte maneira:

## «ANEXO 2

### Disposicións técnicas para as instalacións de incineración ou co-incineración

#### Parte 2. *Determinación dos valores límite de emisión á atmosfera para a co-incineración de residuos*

Aplicarase a seguinte fórmula (regra de mestura) cando un valor límite de emisión total específico C non se establecese nun cadro deste anexo.

O valor límite para cada contaminante de que se trate e para o CO nos gases residuais procedentes da co-incineración de residuos deberá calcularse do seguinte modo:

$$(V_{\text{residuo}} \times C_{\text{residuo}} + V_{\text{proceso}} \times C_{\text{proceso}}) / (V_{\text{residuo}} + V_{\text{proceso}}) = C$$

–  $V_{\text{residuo}}$ : o volume de gases residuais procedentes da incineración de residuos determinado unicamente a partir dos residuos co menor valor calorífico especificado na autorización e referido ás condicións establecidas no capítulo IV do presente real decreto.

Se a calor xerada pola incineración de residuos perigosos é inferior ao 10% da calor total xerada na instalación,  $V_{\text{residuo}}$  deberá calcularse a partir dunha cantidade (teórica) de residuos que, ao seren incinerados, xerasen o 10% de calor, mantendo constante a calor total xerada.

–  $C_{\text{residuo}}$ : os valores límite de emisión establecidos na parte 5 respecto das instalacións de incineración de residuos

–  $V_{\text{proceso}}$ : o volume de gases residuais procedentes do proceso realizado na instalación, incluída a queima dos combustibles autorizados utilizados normalmente na instalación (con exclusión dos residuos), determinado segundo o contido de oxíxeno en que deben normalizarse as emisións conforme o disposto nas normativas comunitarias ou nacionais. Na falta de normativa para esta clase de instalacións deberá utilizarse o contido real de oxíxeno dos gases residuais, sen que se dilúa mediante inxección de aire innecesario para o proceso.

–  $C_{\text{proceso}}$ : os valores límite de emisión establecidos nas táboas do presente anexo para determinadas actividades industriais ou, na falta de tales táboas ou valores, os valores límite de emisión das instalacións que cumpran as disposicións legais, regulamentarias e administrativas nacionais aplicables ás ditas instalacións cando queiman os combustibles autorizados normalmente (con exclusión dos residuos). Na falta das ditas medidas, utilizaranse os valores límite de emisión que establece a autorización. Na falta destes, utilizaranse os valores correspondentes ás concentracións reais en masa.

– C: os valores límite de emisión totais a un contido de oxíxeno establecidos nas táboas deste anexo para determinadas actividades industriais e determinados contaminantes ou, na falta de tales táboas ou valores, os valores límite de emisión totais que substitúen os valores límite de emisión establecidos nas partes

correspondentes deste anexo. O contido total de oxíxeno que substituirá o contido de oxíxeno para a normalización calcularase conforme o contido anterior, respectando os volumes parciais.

Todos os valores límite de emisión se calcularán a unha temperatura de 273,15 K, unha presión de 101,3 kPa e logo de corrección do contido en vapor de auga dos gases residuais.»

Vinte e sete. Os puntos 1 e 2 do número 2 da parte 2 do anexo 2 quedan redactados da seguinte maneira:

### «ANEXO 2

#### Disposicións técnicas para as instalacións de incineración ou coincineración

##### Parte 2. *Determinación dos valores límite de emisión á atmosfera para a coincineración de residuos*

2. Disposicións especiais para instalacións de combustión que coincineren residuos.

2.1 Cproceso expresado como valores medios diarios (mg/Nm<sup>3</sup>) válido até a data indicada na disposición transitoria única, número 4.

Para a determinación da potencia térmica total das instalacións de combustión aplicaranse as normas de adición definidas no artigo 43. Os valores medios semihorarios só serán necesarios para calcular os valores medios diarios.

Cproceso para os combustibles sólidos con excepción da biomasa (contido de O<sub>2</sub> 6%):

Contaminantes	< 50 MWth	50 a 100 MWth	100 a 300 MWth	> 300 MWth
SO <sub>2</sub> .....		850	200	200
NOx .....		400	200	200
Partículas .....	50	50	30	30

Cproceso para a biomasa (contido de O<sub>2</sub> 6%):

Contaminantes	< 50 MWth	50 a 100 MWth	100 a 300 MWth	> 300 MWth
SO <sub>2</sub> .....		200	200	200
NOx .....		350	300	200
Partículas .....	50	50	30	30

Cproceso para os combustibles líquidos (contido de O<sub>2</sub> 3%):

Contaminantes	< 50 MWth	50 a 100 MWth	100 a 300 MWth	> 300 MWth
SO <sub>2</sub> .....		850	400 a 200 (diminución lineal de 100 300 MWh).	200
NOx .....		400	200	200
Partículas .....	50	50	30	30

2.2 Cproceso expresado como valores medios diarios (mg/Nm<sup>3</sup>) válido a partir da data indicada na disposición transitoria única, número 5.

Para a determinación da potencia térmica total das instalacións de combustión aplicaranse as normas de adición definidas no artigo 43. Os valores medios semihorarios só serán necesarios para calcular os valores medios diarios.»

Vinte e oito. O número 3 da parte 2 do anexo 2 queda redactado da seguinte maneira:

### «ANEXO 2

#### Disposicións técnicas para as instalacións de incineración ou coincineración

##### Parte 2. *Determinación dos valores límite de emisión á atmosfera para a coincineración de residuos*

3. Disposicións especiais para instalacións de coincineración de residuos en sectores industriais non incluídos no número 1 nin no número 2 anteriores.

1.1.C. Valores límite de emisión totais (ng/Nm<sup>3</sup>) para dioxinas e furanos expresados como valor medio medido ao longo dun período de mostraxe dun mínimo de 6 horas e dun máximo de 8 horas.

Contaminante	C
Dioxinas e furanos	0,1

1.2.C. Valores límite de emisión totais (mg/Nm<sup>3</sup>) para metais pesados expresados como valores medios medidos ao longo dun período de mostraxe dun mínimo de 30 minutos e dun máximo de 8 horas:

Contaminante	C
Cd+Tl	0,05
Hg	0,05»

Vinte e nove. As alíneas a) e e) da parte 5 do anexo 2 quedan redactadas da seguinte maneira:

### «ANEXO 2

#### Disposicións técnicas para as instalacións de incineración ou coincineración

##### Parte 5. *Valores límite de emisión á atmosfera para as instalacións de incineración de residuos*

a) Todos os valores límite de emisión relativos aos puntos seguintes se calcularán a unha temperatura de 273,15 K, unha presión de 101,3 kPa e logo de corrección do contido en vapor de auga dos gases residuais.

Están normalizados ao 11% de oxíxeno no gas residual excepto no caso da incineración de aceites minerais usados segundo o definido no artigo 3. f) da Lei 22/2011, do 28 de xullo, normalizados ao 3% de oxíxeno, e nos casos a que se refire o artigo 37.8.»

«e) Todos os valores medios medidos ao longo dun período de mostraxe dun mínimo de 6 horas e un máximo de 8 horas. O valor límite de emisión refírese á concentración total de dioxinas e furanos calculada utilizando o concepto de equivalencia tóxica de conformidade coa parte 1.

Dioxinas e furanos	0,1 ng/Nm <sup>3</sup> »
--------------------	--------------------------



**Disposición derradeira primeira.** *Título competencial.*

O presente real decreto ten o carácter de lexislación básica sobre protección do ambiente, sen prexuízo das facultades das comunidades autónomas de estableceren normas adicionais de protección, de conformidade co disposto no artigo 149.1.23.<sup>a</sup> da Constitución española.

Os artigos 1, 2 e 4 dítanse, así mesmo, ao abeiro da competencia que ao Estado outorga o artigo 149.1.16.<sup>a</sup> da Constitución en materia de bases e coordinación xeral da sanidade.

**Disposición derradeira segunda.** *Entrada en vigor.*

O presente real decreto entrará en vigor o día seguinte ao da súa publicación no «Boletín Oficial del Estado».

Dado en Palma o 28 de xullo de 2017.

FELIPE R.

A vicepresidenta do Goberno e ministra da Presidencia  
e para as Administracións Territoriais,  
SORAYA SÁENZ DE SANTAMARÍA ANTÓN