

MINISTERI DE MEDI AMBIENT

8351 *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.* («BOE» 96, de 21-4-2007.)

El Reglament (CE) núm. 166/2006 del Parlament Europeu i del Consell, de 18 de gener de 2006, relatiu a l'establiment d'un registre europeu d'emissions i transferències de contaminants i pel qual es modifiquen les directives 91/689/CEE i 96/61/CE del Consell (d'ara endavant Reglament E-PRTR), s'ha adoptat amb la finalitat d'aplicar el Protocol de la CEPE/ONU sobre registres d'emissions i transferències de contaminants, i complir d'aquesta manera les prescripcions sobre participació pública que estableixen tant l'article 5, paràgraf 9, del Conveni de la CEPE/ONU sobre l'accés a la informació, la participació del públic en la presa de decisions i l'accés a la justícia en assumptes mediambientals (Conveni d'Aarhus), com la Directiva 2003/35/CE del Parlament Europeu i del Consell, de 26 de maig, per la qual s'estableixen mesures per a la participació del públic en l'elaboració de determinats plans i programes relacionats amb el medi ambient, i que ha modificat, entre d'altres, la Directiva 96/61/CE del Consell, de 24 de setembre de 1996, relativa a la prevenció i el control integrats de la contaminació, per tal de garantir els drets de la participació del públic en la presa de decisions en assumptes mediambientals. Aquesta Directiva 2003/35/CE, juntament amb la Directiva 2003/4/CE, s'han transposat al nostre ordenament jurídic mitjançant la Llei 27/2006, de 18 de juliol, per la qual es regulen els drets d'accés a la informació, de participació pública i d'accés a la justícia en matèria de medi ambient.

Malgrat l'aplicabilitat directa del Reglament en tot el territori de la Unió Europea, es fa necessari, en el cas d'Espanya, dictar normes que complementin aquesta aplicació i que especifiquin els mecanismes de subministrament d'informació de les indústries a les administracions públiques, tenint en compte que aquestes obligacions d'informació afecten tant les activitats objecte de la Llei 16/2002, d'1 de juliol, com altres noves activitats industrials, tal com recull l'annex I. El contingut d'aquesta informació s'ha d'integrar en el Registre estatal d'emissions i fonts contaminants PRTR-Espanya de manera que sigui possible complir les obligacions d'informació que conté el dit Reglament E-PRTR. Així, a més de les definicions del Reglament comunitari, que són directament aplicables, aquest Reial decret estableix addicionalment altres definicions que són igualment necessàries per al compliment de les obligacions establertes.

A més d'aquestes obligacions que conté el Reglament E-PRTR, també s'estableixen per mitjà d'aquest Reial decret algunes obligacions addicionals d'informació, amb la doble finalitat d'atorgar coherència al Registre PRTR Espanya respecte a altres inventaris d'emissions a l'aire, aigua o residus, i, en conseqüència, poder facilitar l'accés dels ciutadans a una informació veraç i actual sobre la situació i evolució del medi ambient en conjunt, així com fomentar un augment general de la consciència mediambiental.

Adicionalment, s'especifica l'obligació d'enviar a la Direcció General de Qualitat i Avaluació Ambiental del Ministeri de Medi Ambient la informació sobre les autoritzacions ambientals integrades que hagin atorgat les autoritats competents de les comunitats autònomes, de manera que es pugui complir l'obligació de remissió d'informació dels diferents estats membres a la Unió Europea que figura als qüestionaris sobre l'aplicació de la Directiva 96/61/CE, del Consell, de 24 de setembre de 1996, relativa a la prevenció i el control integrats de la contami-

nació, inclosos en decisions de la Comissió i corresponents a diferents períodes d'aplicació.

Aquesta norma bàsica adopta la forma de Reial decret en la mesura que constitueix, per la naturalesa de la matèria regulada, un complement necessari del Reglament E-PRTR, atès que aborda qüestions tècniques amb el caràcter de mínim comú denominador normatiu.

En l'elaboració d'aquest Reial decret han estat consultats les comunitats autònomes i el Consell Assessor de Medi Ambient.

En virtut d'això, a proposta de la ministra de Medi Ambient, amb l'aprovació prèvia del ministre d'Administracions Públiques, d'acord amb el Consell d'Estat i amb la deliberació prèvia del Consell de Ministres en la reunió del dia 20 d'abril de 2007,

DISPOSO:

Article 1. *Objecte i àmbit d'aplicació.*

1. Aquest Reial decret té per objecte establir les normes addicionals sobre el subministrament de la informació necessària per complir el Registre europeu PRTR que regula el Reglament CE (núm.) 166/2006 del Parlament Europeu i del Consell, de 18 de gener de 2006, relatiu a l'establiment d'un registre europeu d'emissions i transferències de contaminants i pel qual es modifiquen les directives 91/689/CEE i 96/61/CE del Consell (d'ara endavant Reglament E-PRTR).

Així mateix, té per objecte determinar la informació relativa a les autoritzacions ambientals integrades, i les altres informacions addicionals que permetin comprovar la coherència de la informació disponible en el ministeri de Medi Ambient.

2. Aquest Reial decret s'aplica a la informació procedent de les activitats industrials que figuren a l'annex I, i s'ha de subministrar a través dels mitjans i tècniques informàtiques o telemàtiques que a aquest efecte determinin les administracions públiques competents.

Article 2. *Definicions.*

A més de les definicions que conté l'article 2 del Reglament E-PRTR i als efectes del que disposa aquest Reial decret, s'entén per:

a) «Transformació primària» o «primera transformació»: la que està produïda a partir de primeres matèries procedents dels recursos naturals, tenint en compte que la definició es refereix a tot el cicle de producció a partir de la primera matèria natural, sempre que no es facin servir primeres matèries secundàries.

b) «Primeres matèries secundàries»: materials diferents de les primeres matèries i que procedeixen d'un procés de transformació primària o són el resultat d'un procés de producció, utilització o consum, de manera que és possible fer-los servir directament en un procés de producció.

c) «Autoritzacions sectorials»: les autoritzacions ambientals enumerades a l'apartat 2 de la disposició derogatòria de la Llei 16/2002, d'1 de juliol, de prevenció i control integrats de la contaminació, així com qualsevol altra autorització o llicència de contingut ambiental diferent de l'autorització ambiental integrada, que sigui exigible per al funcionament de la instal·lació.

d) «Capacitat de producció»: capacitat per a la qual la instal·lació ha estat dissenyada i realitzada.

Article 3. *Subministrament d'informació de les instal·lacions sobre les seves emissions.*

1. El titular de cada complex que dugui a terme una o diverses activitats de les incloses a l'annex I per damunt

dels llindars de capacitat que s'hi recullen ha de comunicar anualment a l'autoritat competent les quantitats dels elements que figuren a continuació, i ha d'indicar si la informació està basada en mesuraments, càlculs o estimacions:

- a) emissions a l'atmosfera, a l'aigua i al sòl de qualsevol dels contaminants inclosos a l'annex II el llindar del qual, també especificat a l'annex esmentat, s'hagi superat;
- b) transferències fora de l'emplaçament de residus perillosos en una quantitat superior a 2 tones anuals o de residus no perillosos en una quantitat superior a 2.000 tones anuals, per a fins de recuperació o bé d'eliminació, a excepció de les operacions d'eliminació de «tractament del sòl» o «injecció profunda» que preveu l'article 6, i s'ha d'indicar amb les inicials «R» o «D», respectivament, si els residus es destinen a recuperació o eliminació i, en el cas dels moviments transfronterers de residus perillosos, el nom, adreça del responsable de la recuperació o eliminació dels residus i centre d'eliminació o recuperació en qüestió;
- c) transferències fora de l'emplaçament de qualsevol dels contaminants inclosos a l'annex II en aigües residuals destinades a tractament el llindar aplicable del qual, especificat a la columna 1b de l'annex esmentat, s'hagi superat.

El titular de cada complex que dugui a terme una o diverses activitats de les incloses a l'annex I per damunt dels llindars de capacitat que s'hi recullen ha de comunicar a l'autoritat competent la informació per identificar el complex de conformitat amb l'annex III, llevat que les autoritats competents ja disposin d'aquesta informació.

En cas que s'indiqui que les dades es basen en mesuraments o càlculs, s'ha de precisar el mètode d'anàlisi o el mètode de càlcul.

Les emissions a què es refereix l'annex II notificades en virtut de la lletra a) d'aquest apartat han d'incloure totes les emissions de totes les fonts incloses a l'annex I a l'emplaçament del complex.

La informació a què es refereixen els apartats anteriors ha d'incloure dades de les emissions i transferències derivades de totes les activitats, en condicions normals o anormals de funcionament, tant si són voluntàries com accidentals, d'acord amb el que estableix l'article 5.2 del dit Reglament E-PRTR.

2. L'autoritat competent pot requerir al titular de la instal·lació o complex la informació complementària que consideri necessària, com per exemple característiques de la instal·lació, del procés, règim de funcionament, ús de combustibles, producció, subministraments i consums, així com del mètode utilitzat per determinar les emissions, per tal de poder comprovar la qualitat de les dades comunicades.

Article 4. *Remissió d'informació a la Direcció General de Qualitat i Avaluació Ambiental del Ministeri de Medi Ambient.*

1. Les comunitats autònomes han de remetre a la Direcció General de Qualitat i Avaluació Ambiental del Ministeri de Medi Ambient la informació recollida a l'article anterior, d'acord amb el que estableix l'article 8 de la Llei 16/2002, d'1 de juliol, així com l'altra que especifica l'annex III, abans del 30 de juny següent al període anual a què les dades facin referència.

2. Quant a la comunicació de les dades referides a emissions de contaminants a les aigües de conques hidrogràfiques gestionades per l'Administració General de l'Estat, una vegada rebudes les dades dels titulars de les instal·lacions o activitats, les comunitats autònomes les han de remetre, en un termini de deu dies, a l'orga-

nisme de conca corresponent, per tal que es manifesti sobre la seva exactitud.

En cas que no hi hagi manifestació expressa en el termini de vint dies, les dades es consideren vàlides.

Article 5. *Informació sobre les autoritzacions ambientals.*

La informació relativa a les autoritzacions ambientals integrades concedides per les comunitats autònomes, amb el contingut mínim que estableix l'annex IV, s'ha de remetre durant els mesos de juny i desembre de cada any a la Direcció General de Qualitat i Avaluació Ambiental del Ministeri de Medi Ambient, i les autoritats competents han d'incloure en el primer enviament totes les autoritzacions ambientals integrades atorgades fins al moment de l'enviament.

Artículo 6. *Coherència de la informació.*

Les dades obtingudes de conformitat amb el que estableix aquest Reial decret han de ser coherents amb les comunicades, d'acord amb la legislació vigent, a altres inventaris i registres que els siguin aplicables.

Article 7. *Enviament d'informació a la Comissió Europea.*

1. El Ministeri de Medi Ambient ha de remetre a la Comissió Europea la informació requerida al Reglament E-PRTR referida als contaminants de cada instal·lació respecte dels quals s'hagin superat els valors llindars establerts.

2. El Ministeri ha de remetre a la Comissió Europea la informació sol·licitada als diferents estats membres en els qüestionaris sobre l'aplicació de la Directiva 96/61/CE, del Consell, de 24 de setembre de 1996, relativa a la prevenció i el control integrats de la contaminació, inclosos en decisions de la Comissió Europea i corresponents a diferents períodes d'aplicació, en particular la relativa a les autoritzacions ambientals integrades atorgades.

Disposició final primera. *Títol competencial.*

Aquest Reial decret té caràcter de legislació bàsica sobre protecció del medi ambient, d'acord amb el que estableix l'article 149.1.23a de la Constitució.

Disposició final segona. *Autorització de desplegament.*

S'autoritza el ministre de Medi Ambient per dictar, en l'àmbit de les seves competències, les disposicions necessàries per:

- a) Modificar els tipus d'indústries i instal·lacions incloses en cadascuna de les categories de l'annex I, per adaptar-los a les modificacions que, si s'escau, siguin introduïdes en la normativa comunitària o internacional.
- b) Modificar el contingut de l'annex II, per adaptar-lo a les modificacions que, si s'escau, siguin introduïdes en la normativa comunitària o internacional.

Disposició final tercera. *Entrada en vigor.*

El present Reial decret entra en vigor l'endemà de la publicació en el «Butlletí Oficial de l'Estat».

Madrid, 20 d'abril de 2007.

JUAN CARLOS R.

ANNEX I

CAPÍTOL I

Categories d'activitats industrials incloses a l'annex 1 de la Llei 16/2002

En aquest annex es descriuen les instal·lacions o complexos i activitats industrials que han de complir els requeriments d'informació ambiental que estableix el present Reial decret.

Les instal·lacions o complexos s'entenen incloses en l'àmbit d'aquest Reglament quan duguin a terme una o diverses de les activitats incloses en aquest annex, sigui o no sigui la seva activitat principal, i sempre que se superin els límits descrits en cada categoria d'activitat. En tot cas, si un mateix titular du a terme diverses activitats de la mateixa categoria en la mateixa instal·lació o en el mateix lloc d'emplaçament, s'han de sumar les capacitats d'aquestes activitats.

Així mateix, s'hi indiquen els codis de les categories d'activitats industrials que especifiquen la Llei 16/2002, d'1 de juliol, i el Reglament 166/2006 del Parlament Europeu i del Consell. Aquests codis s'han de notificar com a identificatius de l'activitat industrial. En els casos en què una mateixa activitat estigui identificada per les dues codificacions, s'han de notificar les dues.

1.- INSTAL·LACIONS DE COMBUSTIÓ		
Categoria Llei 16/2002	Categoria Reglament 166/2006 E-PRTR	DESCRIPCIÓ ACTIVITATS
1.1	1.c)	Instal·lacions de combustió amb una potència tèrmica de combustió superior a 50 MW.
1.2	1.a)	Refineries de petroli i gas.
1.3	1.d)	Coqueries.
1.4	1.b)	Instal·lacions de gasificació i liqüefacció de carbó.

2.- PRODUCCIÓ I TRANSFORMACIÓ DE METALLS		
Categoria Llei 16/2002	Categoria Reglament 166/2006 E-PRTR	DESCRIPCIÓ ACTIVITATS
2.1	2.a)	Instal·lacions de calcinació o sinterització de minerals metàl·lics, inclòs el mineral sulfurós.
2.2	2.b)	Instal·lacions per a la producció de fosa o d'acers bruts (fusió primària o secundària), incloses les corresponents instal·lacions de fosa contínua d'una capacitat de més de 2,5 tones per hora.
2.3	2.c)	Instal·lacions per a la transformació de metalls ferrosos seguint alguns dels processos següents:
a)	2.c.i)	Laminatge en calent amb una capacitat superior a 20 tones d'acer brut per hora.
b)	2.c.ii)	Forja amb martells amb energia d'impacte superior a 50 kilojoules per martell i quan la potència tèrmica utilitzada sigui superior a 20 MW.
c)	2.c.iii)	Aplicació de capes de protecció de metall fos amb una capacitat de tractament de més de 2 tones d'acer brut per hora.
2.4	2.d)	Foneries de metalls ferrosos amb una capacitat de producció de més de 20 tones per dia.
2.5	2.e)	Instal·lacions:
a)	2.e.i)	Per a la producció de metalls en brut no ferrosos a partir de minerals, de concentrats o de primeres matèries secundàries mitjançant procediments metal·lúrgics, químics o electrolítics.
b)	2.e.ii)	Per a la fusió de metalls no ferrosos, fins i tot l'aliatge, inclosos els productes de recuperació (refinació, modelatge en fosa), amb una capacitat de fusió de més de 4 tones per al plom i el cadmi o 20 tones per a tots els altres metalls, per dia.
2.6	2.f)	Instal·lacions per al tractament de superfície de metalls i materials plàstics per procediment electrolític o químic, quan el volum de les cubetes o de les línies completes utilitzades destinades al tractament sigui superior a 30 m ³ .

3.- INDÚSTRIES MINERALS		
Categoria Llei 16/2002	Categoria Reglament 166/2006 E-PRTR	DESCRIPCIÓ ACTIVITATS
3.1	3.c)	Instal·lacions de fabricació de ciment i/o clínquer en forns rotatoris amb una capacitat de producció superior a 500 tones diàries, o de calç en forns rotatoris amb una capacitat de producció superior a 50 tones per dia, o en forns d'un altre tipus amb una capacitat de producció superior a 50 tones per dia.
	3.c.i)	Fabricació de ciment o clínquer en forns rotatoris.
	3.c.ii)	Fabricació de calç en forns rotatoris.
	3.c.iii)	Fabricació de ciment, clínquer o calç en forns d'un altre tipus.
3.3	3.e)	Instal·lacions per a la fabricació de vidre, inclosa la fibra de vidre, amb una capacitat de fusió superior a 20 tones per dia.
3.4	3.f)	Instal·lacions per a la fosa de materials minerals, inclosa la fabricació de fibres minerals, amb una capacitat de fosa superior a 20 tones per dia.
3.5	3.g)	Instal·lacions per a la fabricació de productes ceràmics mitjançant enforxada, en particular teules, maons refractaris, rajoles, o productes ceràmics ornamentals o d'ús domèstic, amb una capacitat de producció superior a 75 tones per dia i/o una capacitat d'enforxada de més de 4 m ³ i de més de 300 kg/m ³ de densitat de càrrega per forn.

4.- INDÚSTRIA QUÍMICA		
Categoria Llei 16/2002	Categoria Reglament 166/2006 E-PRTR	DESCRIPCIÓ ACTIVITATS
4.1	4.a)	Instal·lacions químiques per a la fabricació a escala industrial, mitjançant transformació química, de productes químics orgànics de base, en particular:
a)	4.a.i)	Hidrocarburs simples (lineals o cíclics, saturats o insaturats, alifàtics o aromàtics).
b)	4.a.ii)	Hidrocarburs oxigenats, com ara alcohols, aldehids, cetones, àcids orgànics, èsters, acetats, èters, peròxids, resines epoxídiques.
c)	4.a.iii)	Hidrocarburs sulfurosos.
d)	4.a.iv)	Hidrocarburs nitrogenats, en particular amines, amides, compostos nitrosos, nítrics o nitrats, nitrils, cianats i isocianats.
e)	4.a.v)	Hidrocarburs fosforats.
f)	4.a.vi)	Hidrocarburs halogenats.
g)	4.a.vii)	Compostos orgànics metàl·lics.
h)	4.a.viii)	Matèries plàstiques de base (polímers, fibres sintètiques, fibres a base de cel·lulosa).
i)	4.a.ix)	Cautxús sintètics.
j)	4.a.x)	Colorants i pigments.
k)	4.a.xi)	Tensioactius i agents de superfície.
4.2	4.b)	Instal·lacions químiques per a la fabricació, a escala industrial, mitjançant transformació química, - de productes químics inorgànics de base com ara:
a)	4.b.i)	Gasos i, en particular, l'amoníac, el clor o el clorur d'hidrogen, el fluor o fluorur d'hidrogen, els òxids de carboni, els compostos de sofre, els òxids del nitrogen, l'hidrogen, el diòxid de sofre, el diclorur de carbonil.
b)	4.b.ii)	Àcids i, en particular, l'àcid cròmic, l'àcid fluorhídric, l'àcid fosfòric, l'àcid nítric, l'àcid clorhídric, l'àcid sulfúric, l'àcid sulfúric fumant, els àcids sulfurats.
c)	4.b.iii)	Bases i, en particular, l'hidròxid d'amoní, l'hidròxid potàssic, l'hidròxid sòdic.
d)	4.b.iv)	Sals com ara el clorur d'amoní, el clorat potàssic, el carbonat potàssic (potassa), el carbonat sòdic (sosa), els perborats, el nitrat argèntic.
e)	4.b.v)	No metalls, òxids metàl·lics o altres compostos inorgànics com ara el carbur de calci, el silici, el carbur de silici.

4.- INDÚSTRIA QUÍMICA		
Categoria Llei 16/2002	Categoria Reglament 166/2006 E-PRTR	DESCRIPCIÓ ACTIVITATS
4.3	4.c)	Instal·lacions químiques per a la fabricació de fertilitzants simples o compostos, a base de fòsfor, nitrogen o potassi.
4.4	4.d)	Instal·lacions químiques per a la fabricació de productes de base fitosanitaris i de biocides.
4.5	4.e)	Instal·lacions químiques que utilitzin un procediment químic o biològic per a la fabricació de medicaments de base.
4.6	4.f)	Instal·lacions químiques per a la fabricació d'explosius.

5.- GESTIÓ DE RESIDUS (excloses les activitats i instal·lacions en què, si s'escau, sigui aplicable el que estableix l'article 14 de la Llei 10/1998, de 21 d'abril, de residus).		
Categoria Llei 16/2002	Categoria Reglament 166/2006 E-PRTR	DESCRIPCIÓ ACTIVITATS
5.1	5.a)	Instal·lacions per a la valorització de residus peril·losos, inclosa la gestió d'olis usats, o per a l'eliminació dels residus esmentats en llocs diferents dels abocadors, d'una capacitat de més de 10 tones per dia.
5.2	5.b)	Instal·lacions per a la incineració dels residus municipals, d'una capacitat de més de 3 tones per hora.
5.3	5.c)	Instal·lacions per a l'eliminació dels residus no peril·losos, en llocs diferents dels abocadors, amb una capacitat de més de 50 tones per dia.
5.4	5.d)	Abocadors de tot tipus de residus que rebin més de 10 tones per dia o que tinguin una capacitat total de més de 25.000 tones, a exclusió dels abocadors de residus inerts.

6.- INDÚSTRIA DEL PAPER I CARTÓ		
Categoria Llei 16/2002	Categoria Reglament 166/2006 E-PRTR	DESCRIPCIÓ ACTIVITATS
6.1		Instal·lacions industrials destinades a la fabricació de:
a)	6.a)	Pasta de paper a partir de fusta o d'altres matèries fibroses.
b)	6.b)	Paper i cartó amb una capacitat de producció de més de 20 tones diàries.
6.2	4.a) viii	Instal·lacions de producció i tractament de cel·lulosa amb una capacitat de producció superior a 20 tones diàries.

7.- INDÚSTRIA TÈXTIL		
Categoria Llei 16/2002	Categoria Reglament 166/2006 E-PRTR	DESCRIPCIÓ ACTIVITATS
7.1	9.a)	Instal·lacions per al tractament previ (operacions de rentatge, blanqueig, mercerització) o per a la tenyida de fibres o productes tèxtils quan la capacitat de tractament superi les 10 tones diàries.

8.- INDÚSTRIA DEL CUIR		
Categoria Llei 16/2002	Categoria Reglament 166/2006 E-PRTR	DESCRIPCIÓ ACTIVITATS
8.1	9.b)	Instal·lacions per a l'adob de cuirs quan la capacitat de tractament superi les 12 tones de productes acabats per dia.

9.- INDÚSTRIA AGROALIMENTÀRIA I RAMADERA		
Categoria Llei 16/2002	Categoria Reglament 166/2006 E-PRTR	DESCRIPCIÓ ACTIVITATS
9.1	Instal·lacions per a:	
a)	8.a)	Escorxadors amb una capacitat de producció de canals superior a 50 tones/dia.
b)	8.b)	Tractament i transformació destinats a la fabricació de productes alimentaris a partir de:
b.1)-	8.b.i)	Primera matèria animal (que no sigui la llet) d'una capacitat de producció de productes acabats superior a 75 tones/dia.
b.2)-	8.b.ii)	Primera matèria vegetal d'una capacitat de producció de productes acabats superior a 300 tones/dia (valor mitjà trimestral).
c)	8.c)	Tractament i transformació de la llet, amb una quantitat de llet rebuda superior a 200 tones per dia (valor mitjà anual).
9.2	5.e)	Instal·lacions per a l'eliminació o l'aprofitament de canals o deixalles d'animals amb una capacitat de tractament superior a 10 tones/dia.
9.3	7.a)	Instal·lacions destinades a la cria intensiva d'ocells de corral o de porcs que tinguin més de:
a)	7.a.i)	40.000 places, si es tracta de gallines ponedores, o del nombre equivalent per a altres orientacions productives d'ocells.
b)	7.a.ii)	- 2.000 places per a porcs d'engreix de més de 30 kg. - 2.500 places per a porcs d'engreix de més de 20 kg.
c)	7.a.iii)	-750 places per a truges reproductores. -530 places per a truges en cicle tancat. -530 truges en cicle tancat equivalen a les 750 reproductores.
d)	7.a.ii) o 7.a.iii)	En el cas d'explotacions mixtes, en què coexisteixin animals dels apartats b) i c) d'aquesta categoria 9.3, el nombre d'animals per establir la inclusió de la instal·lació en aquest annex es determina d'acord amb les equivalències en unitat ramadera més grossa (UGM) dels diferents tipus de bestiar porcí, recollides a l'annex I del Reial decret 324/2000, de 3 de març, pel qual s'estableixen normes bàsiques d'ordenació de les explotacions porcines.

10.- CONSUM DE DISSOLVENTS ORGÀNICS		
Categoria Llei 16/2002	Categoria Reglament 166/2006 E-PRTR	DESCRIPCIÓ ACTIVITATS
10.1	9.c)	Instal·lacions per a tractament de superfície de materials, d'objectes o productes amb utilització de dissolvents orgànics, en particular per aprestar-los, estampar-los, revestir-los i desgreixar-los, impermeabilitzar-los, enganxar-los, lacar-los, netejar-los o impregnar-los, amb una capacitat de consum de més de 150 kg de dissolvent per hora o més de 200 tones/any.

11.- INDÚSTRIA DEL CARBONI		
Categoria Llei 16/2002	Categoria Reglament 166/2006 E-PRTR	DESCRIPCIÓ ACTIVITATS
11.1	9.d)	Instal·lacions per a fabricació de carboni sinteritzat o electrografit per combustió o grafitització.

CAPÍTOL II

Categories d'activitats industrials no sotmeses al règim administratiu de la Llei 16/2002

Es descriuen en aquest capítol II les activitats industrials que, no sent activitats descrites a l'annex 1 de la Llei 16/2002, d'1 de juliol, i per tant no subjectes a autorització ambiental integrada, sí que han de complir els requisits d'informació d'aquest Reial decret.

En aquest cas, per identificar les activitats industrials només s'ha de tenir en compte la codificació donada pel Reglament E-PRTR.

SECTOR ENERGIA		
Categoria Reglament 166/2006 E-PRTR	DESCRIPCIÓ ACTIVITATS	LLINDARS (1)
1.e)	Laminadors de carbó.	Amb una capacitat d'1 tona per hora.
1.f)	Instal·lacions de fabricació de productes del carbó i combustibles sòlids no fumígens.	*

INDÚSTRIA MINERAL		
Categoria Reglament 166/2006 E-PRTR	DESCRIPCIÓ ACTIVITATS	LLINDARS (1)
3.a)	Explotacions mineres subterrànies i operacions connexes.	*
3.b)	Explotacions a cel obert i pedreres.	Quan la superfície de la zona en què efectivament es practiquin operacions extractives equivalgui a 25 hectàrees.

INDÚSTRIA QUÍMICA		
Categoria Reglament 166/2006 E-PRTR	DESCRIPCIÓ ACTIVITATS	LLINDARS (1)
4.f)	Instal·lacions per a la fabricació de productes pirotècnics.	*

GESTIÓ DE RESIDUS		
Categoria Reglament 166/2006 E-PRTR	DESCRIPCIÓ ACTIVITATS	LLINDARS (1)
5.f)	Instal·lacions de tractament d'aigües residuals urbanes.	Amb una capacitat de 100.000 equivalents-habitant.
5.g)	Instal·lacions industrials independents de tractament d'aigües residuals derivades d'una o diverses activitats del present annex.	Amb una capacitat de 10.000 m ³ per dia.

FABRICACIÓ I TRANSFORMACIÓ DE FUSTA		
Categoria Reglament 166/2006 E-PRTR	DESCRIPCIÓ ACTIVITATS	LLINDARS (1)
6.b)	Plantes industrials per a la fabricació d'altres productes bàsics de la fusta (com ara fusta aglomerada, cartó comprimit i fusta contraxapada).	Amb una capacitat de producció de 20 tones per dia.
6.c)	Plantes industrials per a la conservació de fusta i productes derivats amb substàncies químiques.	Amb una capacitat de producció de 50 m ³ per dia.

RAMADERIA I AQÜICULTURA INTENSIVA		
Categoria Reglament 166/2006 E-PRTR	DESCRIPCIÓ ACTIVITATS	LLINDARS (1)
7.b)	Aqüicultura intensiva	Amb una capacitat de producció de 1.000 tones de peixos i crustacis per any.

ALTRES ACTIVITATS		
Categoria Reglament 166/2006 E-PRTR	DESCRIPCIÓ ACTIVITATS	LLINDARS (1)
9.e)	Instal·lacions destinades a la construcció, pintada o decapatge de vaixells.	Amb una capacitat per a vaixells de 100 m d'eslora.

(1) Un asterisc (*) indica que no s'aplica cap llindar de capacitat (tots els complexos que duguin a terme algunes d'aquestes activitats industrials estan subjectes a complir els requisits d'informació, independentment de la seva capacitat de producció o mida)

ANNEX II

Lista de substàncies

Núm.	Número CAS ¹	A.1. Contaminants/Substàncies respecte dels quals, en tot cas, és necessari subministrar informació quan s'emetin de manera significativa, d'acord amb l'article 3.4 ⁽¹⁾	Valors llindars d'emissions ^(2.a)		
			A.2. Valor llindar d'informació pública d'emissions a l'atmosfera (kg/any)	A.3. Valor llindar d'informació pública d'emissions a l'aigua (kg/any)	A.4. Valor llindar d'informació pública d'emissions al sòl (kg/any)
1	74-82-8	Metà (CH ₄)	100.000	- ^(2.b)	-
2	630-08-0	Monòxid de carboni (CO)	500.000	-	-
3	124-38-9	Diòxid de carboni (CO ₂)	100.000.000	-	-
4		Hidrofluorocarburs (HFC) ⁽³⁾	100	-	-
5	10024-97-2	Òxid nitrós (N ₂ O)	10.000	-	-
6	7664-41-7	Amoníac (NH ₃)	10.000	-	-
7		Compostos orgànics volàtils diferents del metà (COVDM)	100.000	-	-
8		Òxids de nitrogen (NO _x /NO ₂)	100.000	-	-
9		Perfluorocarburs (PFC) ⁽⁴⁾	100	-	-
10	2551-62-4	Hexafluorur de sofre (SF ₆)	50	-	-
11		Òxids de sofre (SO _x /SO ₂)	150.000	-	-
12		Nitrogen total	-	50.000	50.000
13		Fòsfor total	-	5.000	5.000
14		Hidroclorofluorocarburs (HCFC) ⁽⁵⁾	1	-	-
15		Clorofluorocarburs (CFC) ⁽⁶⁾	1	-	-
16		Halons ⁽⁷⁾	1	-	-
17	7440-38-2	Arsènic i compostos (com a As) ⁽⁸⁾	20	5	5
18	7440-43-9	Cadmi i compostos (com a Cd) ⁽⁸⁾	10	5	5
19	7440-47-3	Crom i compostos (com a Cr) ⁽⁸⁾	100	50	50
20	7440-50-8	Coure i compostos (com a Cu) ⁽⁸⁾	100	50	50
21	7439-97-6	Mercuri i compostos (com a Hg) ⁽⁸⁾	10	1	1
22	7440-02-0	Níquel i compostos (com a Ni) ⁽⁸⁾	50	20	20
23	7439-92-1	Plom i compostos (com a Pb) ⁽⁸⁾	200	20	20
24	7440-66-6	Zinc i compostos (com a Zn) ⁽⁸⁾	200	100	100

¹ Número CAS: número donat per "Chemical Abstract Service" per al contaminant/substància indicat

Núm.	Número CAS ¹	A.1. Contaminants/Substàncies respecte dels quals, en tot cas, és necessari subministrar informació quan s'emetin de manera significativa, d'acord amb l'article 3.4 ⁽¹⁾	Valors líndars d'emissions ^(2.a)		
			A.2. Valor líndar d'informació pública d'emissions a l'atmosfera (kg/any)	A.3. Valor líndar d'informació pública d'emissions a l'aigua (kg/any)	A.4. Valor líndar d'informació pública d'emissions al sòl (kg/any)
25	15972-60-8	Alaclor	-	1	1
26	309-00-2	Aldrín	1	1	1
27	1912-24-9	Atrazina	-	1	1
28	57-74-9	Clordà	1	1	1
29	143-50-0	Clordecona	1	1	1
30	470-90-6	Clorfenvinfòs	-	1	1
31	85535-84-8	Cloroalcans, C ₁₀ -C ₁₃	-	1	1
32	2921-88-2	Clorpirifòs	-	1	1
33	50-29-3	DDT	1	1	1
34	107-06-2	1,2-dicloroetà (DCE)	1.000	10	10
35	75-09-2	Diclorometà (DCM)	1.000	10	10
36	60-57-1	Dieldrina	1	1	1
37	330-54-1	Diuron	-	1	1
38	115-29-7	Endosulfan	-	1	1
39	72-20-8	Endrina	1	1	1
40		Compostos orgànics halogenats (com a AOX) ⁽⁹⁾	-	1.000	1.000
41	76-44-8	Heptaclor	1	1	1
42	118-74-1	Hexaclorobenzè (HCB)	10	1	1
43	87-68-3	Hexaclorobutadiè (HCBd)	-	1	1
44	608-73-1	1,2,3,4,5, 6-hexaclorociclohexà (HCH)	10	1	1
45	58-89-9	Lindà	1	1	1
46	2385-85-5	Mirex	1	1	1
47		PCDD + PCDF (dioxines + furans) (com a Teq) ⁽¹⁰⁾	0,0001	0,0001	0,0001
48	608-93-5	Pentaclorobenzè)	1	1	1
49	87-86-5	Pentaclorofenol (PCP)	10	1	1
50	1336-36-3	Policlorobifenils (PCB)	0,1	0,1	0,1
51	122-34-9	Simazina	-	1	1
52	127-18-4	Tetracloroetilè (PER)	2.000	10	-
53	56-23-5	Tetraclorometà (TCM)	100	1	-
54	12002-48-1	Triclorobenzens (TCB)	10	1	-
55	71-55-6	1,1,1-tricloroetà (TCE)	100	-	-
56	79-34-5	1,1,2,2-tetracloroetà)	50	-	-
57	79-01-6	Tricloroetilè	2.000	10	-
58	67-66-3	Triclorometà	500	10	-
59	8001-35-2	Toxafè	1	1	1
60	75-01-4	Clorur de vinil	1.000	10	10
61	120-12-7	Antracè	50	1	1
62	71-43-2	Benzè	1.000	200 (com a BTEX) ⁽¹¹⁾	200 (com a BTEX) ⁽¹¹⁾
63		Bromodifenilèters (PBDE) ⁽¹²⁾	-	1	1
64		Nonifenol i etoxilats de nonifenol (NP/NPE)	-	1	1
65	100-41-4	Etilbenzè	-	200 (com a BTEX) ⁽¹¹⁾	200 (com a BTEX) ⁽¹¹⁾
66	75-21-8	Òxid d'etilè	1.000	10	10

Núm.	Número CAS ¹	A.1. Contaminants/Substàncies respecte dels quals, en tot cas, és necessari subministrar informació quan s'emetin de manera significativa, d'acord amb l'article 3.4 ⁽¹⁾	Valors líndars d'emissions ^(2.a)		
			A.2. Valor líndar d'informació pública d'emissions a l'atmosfera (kg/any)	A.3. Valor líndar d'informació pública d'emissions a l'aigua (kg/any)	A.4. Valor líndar d'informació pública d'emissions al sòl (kg/any)
67	34123-59-6	Isoproturon	-	1	1
68	91-20-3	Naftalè	100	10	10
69		Compostos organoestànics (com a Sn total)	-	50	50
70	117-81-7	Ftalat de bis (2-etilhexil) (DEHP)	10	1	1
71	108-95-2	Fenols (com a C total) ⁽¹³⁾	-	20	20
72		Hydrocarburs aromàtics policíclics (HAP) ⁽¹⁴⁾	50	5	5
73	108-88-3	Toluè	-	200 (com a BTEX) ⁽¹¹⁾	200 (com a BTEX) ⁽¹¹⁾
74		Tributilestany i compostos ⁽¹⁵⁾	-	1	1
75		Trifenilestany i compostos ⁽¹⁶⁾	-	1	1
76		Carboni orgànic total (COT) (com a C total o DQO/3)	(18)	50.000	-
77	1582-09-8	Trifluralina	-	1	1
78	1330-20-7	Xilens ⁽¹⁷⁾	-	200 (com a BTEX) ⁽¹¹⁾	200 (com a BTEX) ⁽¹¹⁾
79		Clorurs (com a Cl total)	-	2.000.000	2.000.000
80		Clor i compostos inorgànics (com a HCl)	10.000	-	-
81	1332-21-4	Amiant	1	1	1
82		Cianurs (com a CN total)	-	50	50
83		Fluorurs (com a F total)	-	2.000	2.000
84		Fluor i compostos inorgànics (com a HF)	5.000	-	-
85	74-90-8	Cianur d'hidrogen (HCN)	200	-	-
86		Partícules (PM ₁₀)	50.000	-	-
87	1806-26-4	Octilfenols i octilfenols etoxilats	-	1	-
88	206-44-0	Fluorantè	-	1	-
89	465-73-6	Isodrina	-	1	-
90	36355-1-8	Hexabromobifenil	0,1	0,1	0,1
91	191-24-2	Benzo(g,h,i)pirilè	-	1	-
Altres substàncies emeses a l'aire					
92		Partícules totals en suspensió (PST) ⁽¹⁸⁾	(18)	-	-
93		Tal·li	(18)		
94		Antimoni	(18)		
95		Cobalt	(18)		
96		Manganès	(18)		
97		Vanadi	(18)		
Altres substàncies emeses a l'aigua i al sòl					
98		DQO		(18)	(18)
200		o,p'-DDT		(18), (19)	(18), (19)
201		p,p'-DDD		(18), (19)	(18), (19)
202		p,p'-DDE		(18), (19)	(18), (19)
203		p,p'-DD		(18), (19)	(18), (19)
204	50-32-8	Benzo(a)pirilè		(18), (19)	(18), (19)
205	205-99-2	Benzo(b)fluorantè		(18), (19)	(18), (19)
206	207-08-9	Benzo(k)fluorantè		(18), (19)	(18), (19)
207	193-39-5	Indeno(1,2,3-cg)pirilè		(18), (19)	(18), (19)

Núm.	Número CAS ¹	A.1. Contaminants/Substàncies respecte dels quals, en tot cas, és necessari subministrar informació quan s'emetin de manera significativa, d'acord amb l'article 3.4 ⁽¹⁾	Valors llindars d'emissions ^(2,a)		
			A.2. Valor llindar d'informació pública d'emissions a l'atmosfera (kg/any)	A.3. Valor llindar d'informació pública d'emissions a l'aigua (kg/any)	A.4. Valor llindar d'informació pública d'emissions al sòl (kg/any)
208		1,2,3-Triclorobenzè		(18), (19)	(18), (19)
209		1,2,4-Triclorobenzè		(18), (19)	(18), (19)
210		1,3,5-Triclorobenzè		(18), (19)	(18), (19)
211		p-xilè		(18), (19)	(18), (19)
212		o-xilè		(18), (19)	(18), (19)
213		m-xilè		(18), (19)	(18), (19)
214		Penta-BDE		(18), (19)	(18), (19)
215		Octa-BDE		(18), (19)	(18), (19)
216		Deca-BDE		(18), (19)	(18), (19)
TOTAL CONTAMINANTS/SUBSTÀNCIES CONSIDERATS PER A CADA MEDI			68	89	79
TOTAL SUBSTÀNCIES			115		

Notes:

- ⁽¹⁾ Llevat que s'estableixi una altra cosa, les dades d'emissions s'han d'indicar com a massa total de contaminant per al cas de contaminants individuals o com a massa total del grup quan el contaminant estigui constituït per un grup de substàncies.
- ⁽²⁾ a) Els llindars d'emissions que figuren en aquesta taula indiquen els valors llindars per damunt dels quals les dades d'emissions notificades han de ser públiques.
b) Un guió (-) indica que el paràmetre i medi en qüestió no té l'obligació de notificar la informació.
- ⁽³⁾ Massa total d'hidrofluorocarburs (HFC) expressats com la suma de HFC23, HFC32, HFC41, HFC4310mee, HFC125, HFC134, HFC134a, HFC152a, HFC143, HFC143a, HFC227ea, HFC236fa, HFC245ca, HFC365mfc.
- ⁽⁴⁾ Massa total de perfluorocarburs (PFC) expressats com la suma de CF₄, C₂F₆, C₃F₈, C₄F₁₀, c-C₄F₈, C₅F₁₂, C₆F₁₄.
- ⁽⁵⁾ Hidroclorofluorocarburs (HCFC): massa total de les substàncies, inclosos els seus isòmers, enumerades en el grup VIII de l'annex I del Reglament (CE) núm. 2037/2000 del Parlament Europeu i del Consell, de 29 de juny de 2000, sobre les substàncies que exhaureixen la capa d'ozó (DO L 244 de 29.9.2000, pàg. 1). Reglament modificat pel Reglament (CE) núm. 1804/2003 (DO L 265 de 16.10.2003, pàg. 1).
- ⁽⁶⁾ Clorofluorocarburs (CFC): massa total de les substàncies incloses en el grup I i II de l'annex I del Reglament 2000/2037 CE, inclosos els seus isòmers.
- ⁽⁷⁾ Halons: massa total de les substàncies incloses en el grup III i VI de l'annex 1 del Reglament 2000/2037 CE, inclosos els seus isòmers.
- ⁽⁸⁾ Tots els metalls s'han de notificar com a massa total de l'element en totes les formes químiques que es presentin en l'emissió.
- ⁽⁹⁾ Compostos orgànics halogenats (AOX) adsorbibles en carbó actiu expressat com a clorur.
⁽¹⁰⁾ Expressat com a I-TEQ.
- ⁽¹¹⁾ En cas que se superi el llindar de BTEX (suma de benzè, toluè, etilbenzè i xilens), s'ha de notificar cadascun dels contaminants de manera individual.
- ⁽¹²⁾ Massa total dels bromodifenilèters següents (PBDE): penta-BDE, octa-BDE i deca-BDE.
- ⁽¹³⁾ Massa total de fenols i fenols monosubstituïts (substituïts simples) expressats com a carboni total.
- ⁽¹⁴⁾ Per a la informació sobre emissions a l'atmosfera, els hidrocarburs aromàtics policíclics (HAP) inclouen el benzo(a)pirè (50-32-8), el benzo(b)fluorantè (205-99-2), el benzo(k)fluorantè (207-08-9) i l'indeno(1,2,3-cd)pirè (193-39-5) (d'acord amb el Protocol relatiu als contaminants orgànics persistents del Conveni sobre la contaminació atmosfèrica transfronterera a gran distància i el Reglament (CE) núm. 850/2004 del Parlament Europeu i del Consell, de 29 d'abril de 2004, relatiu als contaminants orgànics persistents (DO L 229 de 29.6.2004, pàg. 5).
- ⁽¹⁵⁾ Massa total dels compostos de tributilestany expressats com a massa de tributilestany.
- ⁽¹⁶⁾ Massa total dels compostos de trifenilestany expressats com a massa de trifenilestany.
- ⁽¹⁷⁾ Massa total de xilens (orto-xilè, meta-xilè, para-xilè)
- ⁽¹⁸⁾ S'han de notificar les emissions d'aquestes substàncies, encara que, en principi, aquestes dades no s'han d'incloure en la informació que el Ministeri de Medi Ambient, en compliment dels requisits d'informació, ha de remetre a organismes europeus o qualsevol altre de caràcter internacional.
- ⁽¹⁹⁾ S'han de notificar les dades d'emissions d'aquestes substàncies de manera individualitzada i de manera global d'acord amb el número corresponent de la llista de substàncies. Així, s'ha de notificar el DDT total, substància 33, i les substàncies 200 a 203, isòmers del DDT, s'han de notificar de manera individualitzada. De la mateixa manera, les substàncies 204 al 207, respecte als hidrocarburs aromàtics policíclics (HAP), substància número 72; les substàncies 208 a 210, respecte a la substància número 54, triclorobenzens; les substàncies 211 a 213, respecte a la substància número 78, xilens (vegeu la nota 17), i les substàncies 214 a 216, respecte a la substància 63, bromodifenilèters (vegeu la nota 12).

ANNEX III

CAPÍTOL I

Informació del complex industrial i dades d'emissions

1.- INFORMACIÓ EMPRESA MATRIU DEL COMPLEX	
<i>Dades</i>	OBSERVACIONS
Nom de l'empresa matriu CIF/NIF	
2.- COMPLEX/INSTAL·LACIÓ INDUSTRIALS	
2.1 - Identificació complex (a)	OBSERVACIONS
Nom del complex/instal·lació Adreça postal completa Província Municipi Població Codi postal Comunitat autònoma Coordenades geogràfiques (latitud i longitud) Altitud Telèfon Fax Demarcació hidrogràfica (conca hidrogràfica-vessant) (b) Codi CNAE rev. 1 (d) Codi NACE rev. 2 (e) Activitat econòmica principal Data inici activitat	
2.2 - Informació addicional del complex	OBSERVACIONS
Adreça d'Internet empresa/complex/instal·lació. Pàgina web Sistema de gestió mediambiental (SGMA): ISO 14001 o <u>EMAS</u> Número de registre EMAS Altra informació addicional	
2.3 - Dades de contacte	OBSERVACIONS
Nom persona de contacte 1 Telèfon Fax Adreça electrònica Nom persona de contacte 2 Telèfon Fax Adreça electrònica	La utilització d'aquestes dades s'ha de regir d'acord amb la Llei orgànica 15/1999, de 13 de desembre, de protecció de dades de caràcter personal.

2.4 - Informació amb caràcter històric del complex industrial	OBSERVACIONS
Producció en volum o nombre de caps de bestiar Nombre d'instal·lacions Nombre de processos o línies de producció que hi ha dins del complex Nombre d'hores de funcionament a l'any Nombre d'empleats Cessament d'activitat (data de cessament d'activitat total o parcial) Raó de cessament d'activitat (total o parcial)	

3.- IDENTIFICACIÓ ACTIVITATS INDUSTRIALS

Identificació de totes les activitats PRTR/IPPC que dugui a terme el complex d'acord amb l'annex I d'aquest Reial decret

Activitat 1 (<u>principal activitat de l'annex 1</u>)	Codi 1
Activitat N	Codi N <i>És obligatori identificar quina de les activitats és la principal</i>

4.- PERFIL AMBIENTAL GENERAL DEL COMPLEX INDUSTRIAL

Dades generals ambientals del complex en funció d'altres obligacions d'informació ambiental i amb criteris de revisió, validació i verificació

DADES DE CONSUMS

4.1 - Consums d'aigua: tipus de font: (pou, llera, cisterna, etc.) quantitat total per font (m ³) 4.2 - Consums energètics: energia elèctrica: En MWh/any En GJ/any 4.3 - Consums de combustibles tipus de combustible consum per tipus de combustibles En tones/Nm ³ /m ³ i MWhPCS En GJPCI	
---	--

4.4 - PERFIL d'emissions a l'atmosfera

Dades generals Nombre total de focus que hi ha en el complex Codi SNAP GRUP d'activitat (A B o C, segons la legislació vigent) CODI RENADE (número del Registre nacional de drets d'emissió de gasos d'efecte hivernacle)	
---	--

4.5 - PERFIL d'emissions a l'aigua

Dades generals	Vegeu la nota (c)
Tipus d'abocament/abocaments	
Nombre total de punts d'abocament:	
Aigües industrials	
Aigües urbanes o assimilables	
Cabal abocament (m ³ /any):	
Aigües industrials	
Aigües urbanes o assimilables	

4.6 - PERFIL de residus

PRODUCTORS DE RESIDUS PERILLOSO	En cas que el complex sigui gran productor, el nombre de processos que generen residus perillosos ha de coincidir amb els inclosos en la declaració anual de residus perillosos
Nombre de processos que generen residus perillosos:	
Número de registre de GRAN PRODUCTOR	
Número de registre de PETIT PRODUCTOR	
GESTORS DE RESIDUS:	
Número d'autorització com a gestor (RP o no RP)	

5.- DADES D'EMISSIONS PER COMPLEX INDUSTRIAL

EMISSIONS A L'AIRE

Identificació de tots i cadascun dels contaminants/substàncies emesos a l'atmosfera (f)		Dada d'emissió a l'atmosfera (kg/any) (g)
Contaminant 1	M: mesurat i mètode	"T" _{1-N} : emissions totals per a cada substància identificada "A" ^{(k(i))} _{1-N} : emissions accidentals per a cada substància identificada
.....	C: calculat i mètode	
Contaminant N	E: estimat i mètode	

EMISSIONS A L'AIGUA

Identificació de tots i cadascun dels contaminants/substàncies emesos a l'aigua pel complex/instal·lació (c) (f)		Dada d'emissió a l'aigua (kg/any) (g)	
Contaminant 1	M: mesurat i mètode	"T" _{1-N} : emissions totals per a cada substància identificada	"T" _{1-N} : emissions totals per a cada substància identificada
.....	C: calculat i mètode	"A" ^{(k(i))} _{1-N} : emissions accidentals per a cada substància identificada	"A" ^{(k(i))} _{1-N} : emissions accidentals per a cada substància identificada
Contaminant N	E: estimat i mètode		

EMISSIONS AL SÒL

Identificació de tots i cadascun dels contaminants/substàncies emesos al sòl pel complex/instal·lació (f)		Dada d'emissió al sòl (kg/any) (g)	
Contaminant 1	M: mesurat i mètode	"T" _{1-N} : emissions totals per a cada substància identificada "A" ^{(k(i))} _{1-N} : emissions accidentals per a cada substància identificada	
.....	C: calculat i mètode		
Contaminant N	E: estimat i mètode		

TRANSFERÈNCIA DE RESIDUS PERILLOSOS FORA DE L'EMPLAÇAMENT GENERATS PEL COMPLEX/INSTAL·LACIÓ

TRANSFERÈNCIES INTERNES DINS D'ESPANYA

DESTÍ	TIPUS	MÈTODE (f)	QUANTITAT
Per a la recuperació (R)	(codi LER)	M: mesurat i mètode	tones any (t/a)
Per a l'eliminació (D)		C: calculat i mètode E: estimat i mètode	

TRANSFERÈNCIES TRANSFRONTERERES (FORA D'ESPANYA)

DESTÍ	TIPUS	MÈTODE (f)	QUANTITAT
<u>Per a la recuperació (R)</u> Nom de l'entitat responsable de la recuperació; Adreça de l'entitat responsable de la recuperació; Adreça del lloc on efectivament es rep la transferència per a la recuperació	(codi LER)	M: mesurat i mètode C: calculat i mètode E: estimat i mètode	tones/ any (t/a)
<u>Per a l'eliminació (D)</u> Nom de l'entitat responsable de l'eliminació; Adreça de l'entitat responsable de l'eliminació; Adreça del lloc on efectivament es rep la transferència per a l'eliminació	(codi LER)	M: mesurat i mètode C: calculat i mètode E: estimat i mètode	tones any (t/a)

TRANSFERÈNCIA DE RESIDUS NO PERILLOSOS FORA DE L'EMPLAÇAMENT GENERATS PEL COMPLEX/INSTAL·LACIÓ

DESTÍ	TIPUS	MÈTODE (f)	QUANTITAT
Per a la recuperació (R)	(codi LER)	M: mesurat i mètode	tones any (t/a)
Per a l'eliminació (D)		C: calculat i mètode E: estimat i mètode	

- (a) Conjunt industrial format per una o diverses instal·lacions en el mateix emplaçament on un operador porti a terme una o diverses activitats de les incloses a l'annex I d'aquest Reial decret.
- (b) S'ha d'indicar en quina conca hidrogràfica està ubicat el complex/instal·lació independentment de si té abocament o no i del tipus d'abocament.
- (c) En les emissions a l'aigua es demana identificar el destí dels abocaments que es generin a la planta d'acord amb la legislació vigent (llera i al tipus de conca on s'aboca, litoral, depuradora privada, depuradora pública, col·lector, xarxa de clavegueram o xarxa de sanejament públic). Les emissions de substàncies i contaminants identificats en els abocaments el destí dels quals sigui el tractament (depuradores, xarxa de clavegueram o xarxa de sanejament públic) s'han de considerar «transferència fora de l'emplaçament de contaminants en aigües residuals» als efectes dels requeriments d'informació que preveu el Reglament E-PRTR.
- (d) Classificació Nacional d'Activitats Econòmiques. Es correspon amb la nomenclatura general d'activitats econòmiques que estableix el Reglament CE núm. 29/2002 de la Comissió de 19 de desembre de 2001, pel qual es modifica el Reglament CEE núm. 3037/1990 del Consell, relatiu a la nomenclatura estadística de les activitats econòmiques en la Comunitat Europea (Codi CNAE-93 rev. 1).
- (e) Codi NACE d'acord amb la nova classificació d'activitats econòmiques europea estipulat pel Reglament 1893/2006 del Parlament Europeu i del Consell, pel qual s'estableix la nova classificació NACE rev. 2 («Diari Oficial de les Comunitats Europees», OJ L 393, 30.12.2006, pàg. 1).
- (f) A més d'indicar mitjançant els codis M, C o E si la dada ha estat mesurada, calculada o estimada, cal informar sobre el mètode de mesurament, càlcul o estimació que s'ha fet servir.
- (g) En les notificacions de les emissions totals s'ha d'especificar, si s'escau, la informació disponible sobre emissions accidentals.

CAPÍTOL II
Dades que han de subministrar les comunitats autònomes als efectes d'informació pública

DADES DE L'AUTORITAT COMPETENT ALS EFECTES D'INFORMACIÓ PÚBLICA

NOM de l'organisme ambiental competent Departament Adreça postal completa Població Comunitat autònoma Telèfon als efectes d'informació pública Fax als efectes d'informació pública Adreça electrònica als efectes d'informació pública	
--	--

ANNEX IV

**Informació sobre autoritzacions ambientals integrades que han de subministrar les CA
al Ministeri de Medi Ambient**

1. CONTINGUT DE LA RESOLUCIÓ (INTEGRACIÓ PROCEDIMENTS/ACTES/AUTORITZACIONS ADMINISTRATIVES)

Per als casos en què sigui necessari, i l'autoritat competent ho tingui estipulat, es proposa d'incloure al principi de la resolució el seu contingut (si la resolució d'AAI també integra, per exemple, la DIA, etc.)

2. INFORMACIÓ ADMINISTRATIVA DE L'AAI

Dades de l'expedient de l'AAI
Organisme/Autoritat competent
Número de sol·licitud/registre
Tipus de sol·licitud ¹
Epígraf IPPC (de l'activitat principal del complex industrial i de les activitats secundàries, en cas que n'hi hagi) ²
Període de validesa de l'AAI: des de fins a (dd/mm/aaaa)
Abast de l'AAI ³

1 Instal·lació nova, instal·lació existent o instal·lació existent amb modificació substancial. En cas de ser una modificació substancial, cal exposar els criteris en què s'ha basat l'autoritat competent per a aquesta qualificació.

2 Segons l'annex I de la Llei 16/2002.

3 Si s'aplica a una instal·lació o a una part de la instal·lació.

Dades de l'empresa matriu
Titular
Empresa
CIF

Dades del complex/instal·lació on es du a terme l'activitat	
Nom del complex/ instal·lació	
CIF	
Activitat econòmica principal	
CNAE- 93 rev. 1(codi de 4 díigits, format 00.00)	
Adreça postal	Tipus de via i número
	Població
	Codi postal
	Província
	Comunitat autònoma
Codi de centre del Registre estatal d'emissions i fonts contaminants (NID, si en té)	
Sistemes de gestió mediambiental	
Altres dades d'interès (producció anual, trimestral, mensual, etc.; tipus de bestiar i nombre de caps o places).	

3. DESCRIPCIÓ DEL CONSUM DE RECURSOS

3.1. Mesures per millorar l'eficàcia energètica

Per exemple, canvis de combustible, reducció de consums energètics, optimització del consum de recursos, etc.

3.2. Continguts de l'AAI: prescripcions tècniques, valors límit d'emissió, mesures preventives i règim de seguiment i control

A. Emissions a l'atmosfera

Dades dels VLE autoritzats, assenyalant les MTD per obtenir aquestes dades o, si s'escau, els criteris que s'hagin fet servir per fixar-les, prenent com a base la taula següent:

Focus núm./ tota la instal·lació							
Substància	VLE			Criteri ² de fixació	Seguiment i control		
	Quantitat	Unitat	Periodicitat ¹		Mètode analític	Freqüència	Norma de control ³

Nota: indiqueu-hi condicions de referència

1 VMD, valor mitjà diari; VMSH, valor mitjà semihorari; VMH, valor mitjà horari; VMA, valor mitjà anual.

2 Criteri de fixació: normativa, guies MTD espanyoles, guies MTD autonòmiques, documents BREF, acords voluntaris, altres.

3 Criteris de control utilitzats per l'autoritat competent per verificar el compliment de la instal·lació en relació amb els VLE indicats a l'AAI (per exemple, 4 mostres de 5 per sota del valor del VLE per complir el que s'ha autoritzat, o el percentatge de mostres per sota del VLE).

- *Paràmetres o mesures tècniques equivalents* (segons l'article 3, secció n, Llei 16/2002).
- *Mesures específiques per a la reducció d'emissions*: preventives, correctores, temporals o provisionals.
- *Mesures addicionals de qualitat de l'aire*.
- *Altres mesures*: les que puguin derivar de plans nacionals i/o autonòmics, d'objectius ambientals derivats d'acords, protocols, convenis, etc. (especifiqueu-les).

B. Emissions a l'aigua

Focus núm./ tota la instal·lació							
Substància	VLE			Criteri ² de fixació	Seguiment i control		
	Quantitat	Unitat	Periodicitat ¹		Mètode analític	Freqüència	Norma de control ³

Nota: indiqueu-hi condicions de referència

1 VMD, valor mitjà diari; VMSH, valor mitjà semihorari; VMH, valor mitjà horari; VMA, valor mitjà anual.

2 Criteri de fixació: normativa; guies MTD; guies MTD autonòmiques; documents BREF; acords voluntaris; altres.

3 Criteris de control utilitzats per l'autoritat competent per verificar el compliment de la instal·lació en relació amb els VLE indicats a l'AAI (per exemple, 4 mostres de 5 per sota del valor del VLE per complir el que està autoritzat, o el percentatge de mostres per sota del VLE).

- *Paràmetres o mesures tècniques equivalents* (segons l'article 3, secció n, Llei 16/2002).
- *Mesures específiques per a la reducció de la contaminació*: de tipus preventiu, correctores, temporals o provisionals (millores en el sistema de depuració, previsió de noves EDAR, xarxes de clavegueram, etc.). Condicions d'abocament: pH, temperatura, substàncies prohibides etc.
- *Mesures addicionals de qualitat de les aigües*.
- *Altres mesures*: les que puguin derivar de plans nacionals i/o autonòmics, d'objectius ambientals derivats d'acords, protocols, convenis, etc. (especifiqueu-les).

C. Contaminació del sòl i de les aigües subterrànies

- *Mesures específiques per a la reducció de la contaminació*: fonamentalment de tipus preventiu per evitar potencials danys al sòl, filtracions, etc. (especifiqueu-les).
- *Mesures addicionals de qualitat de les aigües*.
- *Altres mesures*: les que puguin derivar de plans nacionals i/o autonòmics, d'objectius ambientals derivats d'acords, protocols, convenis, etc. (especifiqueu-les).

D. Producció, emmagatzematge i gestió de residus

- *Mesures específiques per a la reducció de la generació de residus i la seva gestió*
- *Prescripcions de control i seguiment*.
- *Altres mesures*: les que puguin derivar de plans nacionals i/o autonòmics, d'objectius ambientals derivats d'acords, protocols, convenis, etc. (especifiqueu-les).

4. CONTROL DEL COMPLIMENT DE L'AAI

Informació si s'escau de:

OBLIGACIONS	DESCRIPCIÓ/ OBSERVACIONS
Controls previs al funcionament de la instal·lació	Com comprova l'autoritat competent la realització de les mesures que preveu l'AAI.
Control de compliment dels requisits inclosos a l'AAI	Vigilància i seguiment d'emissions, abocaments i residus per part de l'autoritat competent.
Exempcions	Exempcions de controls considerades en empreses amb sistemes de gestió mediambiental (EMAS o ISO).
Condicions de tancament	Mesures i, si és procedent, restauració del lloc una vegada produït el cessament definitiu de l'activitat.
Excepcions temporals als VLE	Segons la Llei 16/2002. Article 22.
Mesures per a condicions anormals d'explotació	Informació a l'autoritat competent. Mesures referents a condicions anormals de funcionament.
Prevenició de riscos laborals	Legislació o condicionats de seguretat industrial i/o prevenició de riscos laborals.

5. COMPLIMENT DE LES OBLIGACIONS DEL PERMÍS

Sancions en cas d'incompliment de les condicions del permís per part del titular.

6. INFORMACIÓ I PARTICIPACIÓ DEL PÚBLIC

- Informació i participació del públic en la concessió del permís. Informació sobre terminis, etc.
- Accessibilitat de la informació al públic general.
- Com es té en compte l'opinió del públic en les decisions de l'autoritat relacionades amb l'AAI.

Possibles casos d'apel·lació de les parts interessades a l'autoritat o els tribunals relacionats amb la concessió de les AAI.