

INFORME TECNIC

Collbató a 27 d'abril de 2007

1.- OBJECTE I OBJECTIU

El present informe tracta dels **usos i activitats en el planejament general** i derivat, del municipi de Collbató, a la vista de les determinacions de la Llei 3/98 i de l'Ordenança municipal reguladora de les activitats i instal·lacions.

Pretén aconsellar quines activitats es poden permetre al municipi de Collbató.

2.- ABAST

Totes les activitats econòmiques que pretenguin exercir-se al municipi de Collbató. En especial les de la zona industrial.

3.- REQUISITS DE DISSENY

3.1 CRITERIS AMBIENTALS

La principal eina que determina la gestió de les activitats es la LIIAA (Llei 3/1998 d'intervenció integral de l'administració ambiental), les seves modificacions i els reglaments que la desenvolupen.

Aquesta normativa classifica les activitats que no son innòcues en 3 annexos: annex I, annex II i annex III.

3.1.1 Annex I

El primer nivell, "annex I" de la LIIAA, son les que tenen un impacte gran al medi. Estan subjectes al regim administratiu d'autorització ambiental que atorga el Departament de medi ambient de la Generalitat. El municipi es part del procediment però no resol.

3.1.2 Annex II

El segon nivell, "annex II", tenen un impacte mitjà al medi i les subdivideix en dos parts, l'annex II.1 i el II.2. Estan subjectes al regim administratiu de llicència ambiental, la qual es atorgada per l'ajuntament amb els informes preceptius de medi ambient o de la ponència comarcal.

Les activitats classificades a l'annex II.1, han de tindre en compte l'informe del departament de medi ambient

Les activitats de l'annex II.2, han de tindre en compte l'informe de la ponència comarcal

3.1.3 Annex 3

Les activitats de l'annex III, les tramita i resol l'ajuntament i, en alguns casos que especifica el règament de la llei 3/98, s'ha d'atendre informe preceptiu del departament d'interior i/o altres.

Les activitats innòcues, enteses com les que no afecte al medi ni representen cap perill significatiu, les tramita i resol íntegrament l'ajuntament.

3.2 Criteris urbanístics

L'ajuntament amb el planejament urbanístic, regula els usos del territori. Determinar quines activitats es poden o no desenvolupar en seu terme municipal i a on.

3.3 Criteris de seguretat

El risc derivat del perill que representen les activitats i les instal·lacions, s'ha de reduir a nivells acceptables. Per aconseguir-ho esta prescrit en les reglamentacions de seguretat industrial, quines condicions i criteris s'han d'aplicar.

3.4 Criteris de convivència.

Per aconseguir una bona convivència entre les activitats i el municipi, cal tindre en consideració les altres normatives aplicables: contaminació lluminosa, acústica, atmosfèrica, etc.

3.5 Criteris ambientals

Existència d'espais protegits, protecció del sol agrícola, gestió de residus, etc.

4.- DETERMINACIO DE SOLUCIONS

La classificació de la LIIAA es un eix bàsic per a poder determinar quines activitats es poden admetre i quines no.

Mes de la meitat del terme municipal de Collbató està dins del Parc Natural de la Muntanya de Montserrat. Una quarta part està inclosa en l'entorn de protecció del parc. La resta de sol no urbanitzable es subjectarà a proteccions específiques en el marc del Parc Rural del Montserrat. En conseqüència, les activitats de l'annex I, (Refineries de petroli, Instal·lacions industrials molt grans, etc.) donat el seu alt impacte ambiental, considerem que no tenen cabuda a Collbató.

Les de l'annex II.2 i 3, donat el seu impacte mig i baix s'han de permetre a la zona d'activitats empresarials. Dins de les activitats classificades a l'annex II.2, hi ha, per exemple, els centres docents de mes de 100 alumnes. Notis també que algunes de l'annex 3, com poden ser restauració i hostaleria petita, poden encabir-se perfectament fins i tot en el teixit residencial.

Per la classificació de les activitats de l'annex II.1, prenem com a eix bàsic la classificació d'activitats que va efectuar el febrer de 2006, l'Enginyer industrial Sr. Albert Berdié de l'empresa Tectram Enginyers dins de l'informe tècnic titulat "Regulació d'usos i activitats en el marc del planejament urbanístic general i derivat a partir de l'entrada en vigor de la LIIAA" encarregat per a la Diputació de Barcelona.

Aquesta classificació, després de valorar els impactes de totes les activitats recollides als annexes de la LIIAA, discrimina la tradicional 3^a categoria d'activitats industrials comunent utilitzada als PGOUs en 4 que, juntament amb les categories 1^a i 2^a, de promiscuïtat amb l'habitatge, donen una regulació dels usos i activitats en 6 nivells.

Entenem que, tret de les excepcions raonades que reflexen la taula adjunta al present informe, s'haurien d'admetre totes les activitats fins a la categoria 4^a. Aconsellem no admetre les de la 5^a i 6^a.

5.- RECOMANACIONS ADICIONALS

5.1 APLICACIO AL PLA PARCIAL "LES GINESTERES II"

Es recomana que els criteris del present informe, s'utilitzin tant pel futur pla parcial de l'ampliació industrial "Les Ginesteres 2" com a la possible modificació del pla parcial actual de "Les Ginesteres".

En aquests casos s'entén que la documentació justificativa hauria de consistir, com a mínim, en:

- Referència clara a l'informe tècnic de Tectram Engineers, a la seva avaluació dels criteris de risc de cadascuna de les activitats de la LIIAA i a la definició de cadascuna de les 4 categories industrials en que subdivideix la tradicional 3^a categoria.
- Referència clara als criteris apuntats en el present informe dels SSTT municipals.
- Proposta de definició de les categories industrials en format taula, de fàcil consulta posterior, similar a l'adjuntada a aquest informe.

5.2 APLICACIO AL PLANEJAMENT GENERAL.

També es recomana que s'utilitzin els mateixos criteris en el planejament general (modificació puntual o revisió del PGOU) amb la pretensió de regular els usos industrials i d'activitats a tot el terme municipal. En aquests cas caldrà analitzar també d'altres aspectes com:

- Definició clara de les categories 1^a i 2^a
- Definició clara de les activitats innòcues
- I, en general, assumpció de totes aquelles activitats no industrials (les ramaderes dels codis 11.1, 11.2 o les del grup 12) a les diferents claus urbanístiques del sol no urbanitzable o del sol urbà.

6.- CONCLUSIONS

- Annex I de la LIIAA, considerem que mai poden ser implantades a Collbató
- Annex II.2, annex 3 i innòcues, considerem que sempre poden ser implantades a Collbató, almenys a la Zona industrial o d'activitats.
- Annex II.1 segons cada cas en funció del llistat adjuntat a continuació

Als efectes oportuns



Eudald Llagostera i Torrent
Enginyer municipal



Josep Olivella i Cifré
Tècnic municipal en gestió ambiental

ANNEX - VALORACIONS ESPECÍFIQUES

Producció i transformació de metalls

Codi LIIAA	Denominació de l'activitat	Nivell permès	Justificació
3.3a	Laminatge en calent de metalls ferrosos	Cap	Es una instal·lació molt intensiva en consum d'energia
3.3b	Forja de metalls ferrosos amb martells amb font d'energia tèrmica fins 20 MW	3	Excés de consum d'energia. En nau adossada, acceptariem fins a 90 kW de potencia mecànica. Nau aïllada fins a 350 kW
3.3c	Aplicació de capes de protecció de metall ferros fos de mes de 10 Tm/any	Cap	Es una instal·lació molt intensiva en consum d'energia
3.4	Foneries de metalls ferrosos de mes de 2Tm/dia	Cap	Es una instal·lació molt intensiva en consum d'energia
3.6	Tractament d'escòria ferrosa de siderúrgica i fosa	3	En nau adossada, acceptariem fins a 90 kW de potencia mecànica. Nau aïllada fins a 350 kW
3.8	Preparació, emmagatzematge a l'intempèrie, ... dins de les plantes metal·lúrgiques	Cap	Brutícia, impacte visual i mobilitat
3.9b	Fusió de metalls no ferrosos fins a 4Tm/dia pel Pb i el Cd, i fins a 20 Tm pels altres	Cap	Es una instal·lació molt intensiva en consum d'energia
3.11	Electròlisi de Zinc	Cap	Risc potencial de vessaments. Consum intensiu d'energia
3.12	Aïllament i recobriments de fils de Coure amb resines o esmaltats	3	En nau adossada, acceptariem fins a 90 kW de potencia mecànica. Nau aïllada fins a 350 kW
3.13	Aliatges de metall amb fòsfor	3	En nau adossada, acceptariem fins a 90 kW de potencia mecànica. Nau aïllada fins a 350 kW
3.19	Decapatge de peces metàl·liques mitjançant processos tèrmics	3	En nau adossada, acceptariem fins a 90 kW de potencia mecànica. Nau aïllada fins a 350 kW
3.21	Tractament electrolític de superfícies fins a 30 m3 de cubetes	3	Riscos contaminació dels Cr, CN i halogenats.
3.25	Fabricació d'armes i municions	cap	Es un municipi pacífic

Indústries minerals i de la construcció

Codi LIIAA	Denominació de l'activitat	Nivell permès	Justificació
4.6	Fosa de minerals mes de 1Tm/dia	Cap	Es una instal·lació molt intensiva en consum d'energia
4.7	Fabricació de productes ceràmics mes de 10 Tm/dia no inclosa a l'annex I	Cap	Es una instal·lació molt intensiva en consum d'energia
4.12	Fabricació d'aglomerat asfàltic fins 250 Tm/h	Cap	Pudors Es una instal·lació molt intensiva en consum d'energia
4.13	Plantes de preparació i ensacament de ciments especials	3	En nau adossada, acceptariem fins a 90 kW de potencia mecànica. Nau aïllada fins a 350 kW
4.14	Emmagatzematge de pulverulents o granulats de mes de 1.000 Tm	Cap	Ocupació d'espai excessiva en relació a la riquesa produïda
4.17	Fabricació de materials abrasius a base d'alúmina	3	En nau adossada, acceptariem fins a 90 kW de potencia mecànica. Nau aïllada fins a 350 kW

Indústria Química

Codi LIIAA	Denominació de l'activitat	Nivell permès	Justificació
5.8	Producció d'especialitats farmacèutiques o veterinàries	3	En nau adossada, acceptariem fins a 90 kW de potencia mecànica. Nau aïllada fins a 350 kW
5.9	Producció d'elements de fricció que utilitzen resines sense amiant	3	En nau adossada, acceptariem fins a 90 kW de potencia mecànica. Nau aïllada fins a 350 kW

Indústria tèxtil, de la pell i cuirs

Codi LIIAA	Denominació de l'activitat	Nivell permès	Justificació
6.1	Tractament previ (rentat, etc.) mes de 4 Tm/dia	Cap	Cal molta aigua

Indústria alimentaria

Codi LIIAA	Denominació de l'activitat	Nivell permès	Justificació
7.5	Emmagatzematge de gra i farina de mes de 10.000 Tm	Cap	Ocupació d'espai excessiva en relació a la riquesa produïda

Indústria de la fusta, suro i mobles

Codi LIIAA	Denominació de l'activitat	Nivell permès	Justificació
8.1	Combustió de la pols de suro	Cap	Ha d'encabir-se en la generació d'energia
8.2	Impregnació o tractament de fusta amb creosota o quitrà	Cap	Contaminació odorífera

Gestió de residus

Codi LIIAA	Denominació de l'activitat	Nivell permès	Justificació
10.2	Gestió de residus perillosos fins a 30 Tm de capacitat	5	No podem inadmetre el tractament dels residus que nosaltres generem
10.3	Valorització en origen de residus perillosos fins a 10 Tm/dia	5	No podem inadmetre el tractament dels residus que nosaltres generem

Altres activitats

Codi LIIAA	Denominació de l'activitat	Nivell permès	Justificació
12.7	Rentat interior de cisternes de vehicles de transport	Cap	Cal molta aigua
12.9	Fabricació de gel	3	En nau adossada, acceptariem fins a 90 kW de potencia mecànica. Nau aïllada fins a 350 kW
12.39	Bugaderia industrial	3	Cal molta aigua En nau adossada, acceptariem fins a 90 kW de potencia mecànica. Nau aïllada fins a 350 kW

ANNEX I. PROPOSTA DE DEFINICIÓ DE CATEGORIES INDUSTRIALS

1. ENERGIA

CODIS ANNEXOS LIIA	CATEGORIESPOUM					
	Primera	Segona	Tercera	Quarta	Cinquena	Sisena
1.1						
1.2						
1.3						
1.4						
1.5			≤ 8 MW (1)	> 8 MW ≤ 50 MW	> 50 MW	
1.6			≤ 20 t/h	> 20 t/h		
1.7			≤ 3.000 (2)	> 3.000 > 15.000		
1.8			(4)	(5)		
1.9			(4)	(5)		
1.10						
1.11						
1.12 (3)						

(1) Potència tèrmica

(2) Potència calorífica en tèrmies/hora

(3) *Altres activitats*

(4) Instal·lacions de caràcter industrial que disposa d'una potència mecànica instal·lada inferior als 90 kW i està situada en nau adossada a altres activitats o en edificis aïllats amb una potència mecànica instal·lada inferior als 350 kW

(5) Instal·lacions de caràcter industrial que disposa d'una potència mecànica instal·lada igual o superior als 90 kW i està situada en nau adossada a altres activitats o en edificis aïllats amb una potència mecànica instal·lada igual o superior als 350 kW

2. MINERIA

CODIS ANNEXOS LIIA	CATEGORIESPOUM					
	Primera	Segona	Tercera	Quarta	Cinquena	Sisena
2.1						
2.2						
2.3 (1)						

(1) La seva compatibilitat s'avaluarà segons les condicions d'ús de cada clau urbanística

3. PRODUCCIÓ I TRANSFORMACIÓ DE METALLS

CODIS ANNEXOS LIIA	CATEGORIES POUM					
	Primera	Segona	Tercera	Quarta	Cinquena	Sisena
3.1						
3.2						
3.3.a						
3.3.b			(1)	(2)		
3.3.c						
3.4				≤ 20 t/d	> 20 t/d	
3.5			(1)	(2)		
3.6			(1)	(2)		
3.7						
3.8						
3.9.a						
3.9.b (3)						
3.9.b' (4)						
3.10			(1)	(2)		
3.11				(2)		
3.12			(1)	(2)		
3.13			(1)	(2)		
3.14						
3.15						
3.16						
3.17			(1)	(2)		
3.18			(1)	(2)		
3.19			(1)	(2)		
3.20			(1)	(2)		
3.21 (5)				(6)		
3.22		< 120 m ²	≥ 120 m ²			
3.23			(1)	(2)		
3.24			(1)	(2)		
3.25			(1)	(2)		
3.26			(1)	(2)		
3.27			(1)	(2)		
3.28			(1)	(2)		
3.30			(1)	(2)		
3.31			(1)	(2)		
3.32		< 120 m ²	(1)	(2)		

(1) Instal·lacions de caràcter industrial que disposa d'una potència mecànica instal·lada inferior als 90 kW i està situada en nau adossada a altres activitats o en edificis aïllats amb una potència mecànica instal·lada inferior als 350 kW

(2) Instal·lacions de caràcter industrial que disposa d'una potència mecànica instal·lada igual o superior als 90

kW kW i està situada en nau adossada a altres activitats o en edificis aïllats amb una potència mecànica instal·lada igual o superior als 350 kW

(3) Referent a la fusió de plom o cadmi

(4) Referent a la fusió d'altres metalls no ferrosos

(5) Volum de les cubetes destinades al tractament utilitzat

(6) Si generen residus que continguin compostos cròmics i/o cianurats i/o residus que contenen dissolvents halogenats

4. INDÚSTRIES MINERALS I DE LA CONSTRUCCIÓ

CODIS ANNEXOS LIIA	CATEGORIESPOUM					
	Primera	Segona	Tercera	Quarta	Cinquena	Sisena
4.1						
4.2			(1)	(2)		
4.3			(1)	(2)		
4.4						
4.5				≤ 1 t/d	> 20 t/d	
4.6						
4.7						
4.8						
4.9						
4.10						
4.11						
4.12						
4.13			(1)	(2)		
4.14						
4.15			(1)	(2)		
4.16			(1)	(2)		
4.17			(1)	(2)		
4.18			(1)	(2)		
4.19			(1)	(2)		
4.20			(1)	(2)		

(1) Instal·lacions de caràcter industrial que disposa d'una potència mecànica instal·lada inferior als 90 kW i està situada en nau adossada a altres activitats o en edificis aïllats amb una potència mecànica instal·lada inferior als 350 kW

(2) Instal·lacions de caràcter industrial que disposa d'una potència mecànica instal·lada igual o superior als 90 kW i està situada en nau adossada a altres activitats o en edificis aïllats amb una potència mecànica instal·lada igual o superior als 350 kW

5. INDÚSTRIA QUÍMICA

CODIS ANNEXOS LIIA	CATEGORIESPOUM					
	Primera	Segona	Tercera	Quarta	Cinquena	Sisena
5.1						
5.2						
5.3						

5.4				
5.5				
5.6				
5.7				
5.8				
5.9				
5.10				
5.11				
5.12			(1)	(2)
5.13			(1)	(2)
5.14			(1)	(2)
5.15			(1)	(2)
5.16			(1)	(2)
5.17			(1)	(2)
5.19			(1)	(2)
5.20 (3)				

(1) Instal·lacions de caràcter industrial que disposa d'una potència mecànica instal·lada inferior als 90 kW i està situada en nau adossada a altres activitats o en edificis aïllats amb una potència mecànica instal·lada inferior als 350 kW

(2) Instal·lacions de caràcter industrial que disposa d'una potència mecànica instal·lada igual o superior als 90 kW i està situada en nau adossada a altres activitats o en edificis aïllats amb una potència mecànica instal·lada igual o superior als 350 kW

(3) *Altres activitats*

6. INDÚSTRIA TÈXTIL, DE LA PELL I CUIRS

CODIS ANNEXOS LIIA	CATEGORIESPOUM					
	Primera	Segona	Tercera	Quarta	Cinquena	Sisena
6.1			(1)	(2)		
6.2						
6.3			(1)	(2)		
6.4			(1)	(2)		
6.5			(1)	(2)		
6.6			(1)	(2)		
6.7			(1)	(2)		
6.8			(1)	(2)		
6.9			(1)	(2)		
6.10		< 120 m ²	(1)	(2)		

(1) Instal·lacions de caràcter industrial que disposa d'una potència mecànica instal·lada inferior als 90 kW i està situada en nau adossada a altres activitats o en edificis aïllats amb una potència mecànica instal·lada inferior als 350 kW

(2) Instal·lacions de caràcter industrial que disposa d'una potència mecànica instal·lada igual o superior als 90 kW i està situada en nau adossada a altres activitats o en edificis aïllats amb una potència mecànica instal·lada igual o superior als 350 kW

7. INDÚSTRIA ALIMENTÀRIA I DEL TABAC

CODIS ANNEXOS LIIA	CATEGORIESPOUM					
	Primera	Segona	Tercera	Quarta	Cinquena	Sisena

7.1					
7.2.a					
7.2.b					
7.3			≤ 10 t/d	> 10 t/d	
7.4					
7.5					
7.6		< 120 m ²	≥ 120 m ²		
7.7		< 120 m ²	≥ 120 m ²		
7.8			(1)	(2)	

(1) Instal·lacions de caràcter industrial que disposa d'una potència mecànica instal·lada inferior als 90 kW i està situada en nau adossada a altres activitats o en edificis aïllats amb una potència mecànica instal·lada inferior als 350 kW

(2) Instal·lacions de caràcter industrial que disposa d'una potència mecànica instal·lada igual o superior als 90 kW i està situada en nau adossada a altres activitats o en edificis aïllats amb una potència mecànica instal·lada igual o superior als 350 kW

8. INDÚSTRIA DE LA FUSTA, DEL SURO I DELS MOBLES

CODIS ANNEXOS LIIA	CATEGORIESPOUM					
	Primera	Segona	Tercera	Quarta	Cinquena	Sisena
8.1			(1)	(2)		
8.2			(1)	(2)		
8.3		≤ 1 t/d	> 1 t/d			
8.4		≤ 1 t/d	> 1 t/d			
8.5			(1)	(2)		
8.6			(1)	(2)		
8.7			(1)	(2)		
8.8		< 120 m ²	(1)	(2)		
8.9 (3)		< 120 m ²	(1)	(2)		

(1) Instal·lacions de caràcter industrial que disposa d'una potència mecànica instal·lada inferior als 90 kW i està situada en nau adossada a altres activitats o en edificis aïllats amb una potència mecànica instal·lada inferior als 350 kW

(2) Instal·lacions de caràcter industrial que disposa d'una potència mecànica instal·lada igual o superior als 90 kW i està situada en nau adossada a altres activitats o en edificis aïllats amb una potència mecànica instal·lada igual o superior als 350 kW

(3) Les instal·lacions amb potència instal·lada superior als 20 kW seran considerades tercera categoria, sigui quina sigui la seva superfície

9. INDÚSTRIA DEL PAPER

CODIS ANNEXOS LIIA	CATEGORIESPOUM					
	Primera	Segona	Tercera	Quarta	Cinquena	Sisena
9.1						
9.2						
9.3						
9.4						
9.5						

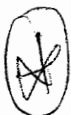
10. GESTIÓ DE RESIDUS

CODIS ANNEXOS LIIA	CATEGORIESPOUM					
	Primera	Segona	Tercera	Quarta	Cinquena	Sisena
10.1			(1)	(2)	(3)	
10.2			(1)	(2)	(3)	
10.3			(1)	(2)	(3)	
10.4						
10.5						
10.6			(1)	(2)		
10.7			(1)	(2)		
10.8			(1)	(2)		

(1) Instal·lacions de caràcter industrial que disposa d'una potència mecànica instal·lada inferior als 90 kW i està situada en nau adossada a altres activitats o en edificis aïllats amb una potència mecànica instal·lada inferior als 350 kW

(2) Instal·lacions de caràcter industrial que disposa d'una potència mecànica instal·lada igual o superior als 90 kW i està situada en nau adossada a altres activitats o en edificis aïllats amb una potència mecànica instal·lada igual o superior als 350 kW

(3) Si es gestionen residus que contenen algun dels següents elements o components: amiant, cianurs o compostos cianurats, crom, dissolvents halogenats o compostos orgànics halogenats, olis usats PCB o PCT, clorofluorocarburs (CFC), mercuri, restes de fòsfor, pesticides, biocides, materials explosius



11. ACTIVITATS AGROINDUSTRIALS I RAMADERES

CODIS ANNEXOS LIIA	CATEGORIESPOUM					
	Primera	Segona	Tercera	Quarta	Cinquena	Sisena
11.1.a (1)						
11.1.b (1)						
11.1.c (1)						
11.1.d (1)						
11.1.e (1)						
11.1.f (1)						
11.1.g (1)						
11.1.h (1)						
11.1.i (1)						
11.1.j (1)						
11.1.k (1)						
11.1.l (1)						
11.2.a (1)						
11.2.b (1)						
11.3						
11.4						
11.5			(2)	(3)		
11.6			(2)	(3)		
11.7			(2)	(3)		
11.8			(2)	(3)		

(1) La seva compatibilitat s'avaluarà segons les condicions d'ús de cada clau urbanística

(2) Instal·lacions de caràcter industrial que disposa d'una potència mecànica instal·lada inferior als 90 kW i està situada en nau adossada a altres activitats o en edificis aïllats amb una potència mecànica instal·lada inferior

als 350 kW

(3) Instal·lacions de caràcter industrial que disposa d'una potència mecànica instal·lada igual o superior als 90 kW i està situada en nau adossada a altres activitats o en edificis aïllats amb una potència mecànica instal·lada igual o superior als 350 kW

12. ALTRES ACTIVITATS

CODIS ANNEXOS LIIA	CATEGORIES POUM					
	Primera	Segona	Tercera	Quarta	Cinquena	Sisena
12.1						
12.2 (1)						
12.3 (2)			<= 1000kg	>1000 kg		
12.4 (3)						
12.5			(4)	(5)		
12.6						
12.7			(4)	(5)		
12.8						
12.9			(4)	(5)		
12.10				<=50m2	>50m2	
12.11			(4)	(5)		
12.12						
12.13			(4)	(5)		
12.14						
12.15			(4)	(5)		
12.16			(4)	(5)		
12.17						
12.18 a (6)						
12.18.b (6)		<=100 m2	> 100m2			
12.19.a						
12.19.b (6)		<=100 m2	> 100m2			
12.20						
12.21		<= 120 m2	>120 m2			
12.22			(4)	(5)		
12.23		<=75m2	>75m2			
12.24			(4)	(5)		
12.25 (7)						
12.26 (7)						
12.27 (7)						
12.28 (7)						
12.29 (7)						

12.30 (7)					
12.31 (7)					
12.32 (7)					
12.33 (7)					
12.34 (7)					
12.35 a (7)					
12.35 b (7)					
12.35 c (7)					
12.36 (7)					
12.37 (7)					
12.38 (7)					
12.39			(4)	(5)	
12.40 (7)					
12.41 (7)					
12.42			(4)	(5)	
12.43			(4)	(5)	
12.44.a (7)					
12.44.b (7)					
12.45 (7)					
12.46 (7)					
12.47 (7)					
12.48 (7)					
12.49 (7)					
12.50 (7)					
12.51	(8)	(9)	(10)	(11)	

(1) Les unitats es refereixen a capacitat de consum de dissolvent (en tones per any)

(2) Quantitat de producte d'aplicació emmagatzemat en els tallers

(3) En tèrmies/hora

(4) Instal·lacions de caràcter industrial que disposa d'una potència mecànica instal·lada inferior als 90 kW i està situada en nau adossada a altres activitats o en edificis aïllats amb una potència mecànica instal·lada inferior als 350 kW

(5) Instal·lacions de caràcter industrial que disposa d'una potència mecànica instal·lada igual o superior als 90 kW i està situada en nau adossada a altres activitats o en edificis aïllats amb una potència mecànica instal·lada igual o superior als 350 kW

(6) Superfície destinada, exclusivament, a taller

(7) La seva compatibilitat s'avaluarà segons les condicions d'ús de cada clau urbanística

(8) Instal·lacions de caràcter industrial o assimilables i que disposen d'una superfície inferior als 120 metres quadrats, d'una potència mecànica instal·lada inferior als 10 kW i una densitat de potència inferior als 0,05 kW/m²

(9) Instal·lacions de caràcter industrial o assimilables i que disposen d'una superfície inferior als 150 metres quadrats, d'una potència mecànica instal·lada inferior als 15 kW i una densitat de potència inferior als 0,075 kW/m²

(10) Instal·lacions de caràcter industrial en naus adossades amb una potència mecànica instal·lada inferior als 90 kW o en naus aïllades amb una potència mecànica instal·lada inferior als 350 kW

(11) La resta de les instal·lacions amb caràcter industrial