



QÜESTIONARI TÈCNIC D'ACTIVITATS

Totes les dades tècniques que figuren en aquest document coincideixen amb les consignades en el projecte i la resta de la documentació tècnica que acompanya la sol·licitud de la llicència o el permís municipal ambiental.

Sant Quirze del Vallès, _____ de _____ de

El / la tècnic/a,
(segell i signatura)

El / la sol·licitant,
(segell i signatura)

1. DADES GENERALS

1.1.- Classificació de l'activitat

Activitat inclosa a la Llei 20/2009:

Annex de l'activitat que té més incidència sobre el medi ambient, la seguretat i la salut de les persones	<input type="text"/>	Codi	<input type="text"/>
---	----------------------	------	----------------------

Activitat inclosa a la Llei 3/2010:

<input type="text"/>

Activitat inclosa a la Llei 11/2009:

<input type="text"/>

1.2.- Classificació de l'activitat segons la Classificació Catalana d'Activitats Econòmiques (CCAEE-2009):

Grup	<input type="text"/>	Codi	<input type="text"/>
------	----------------------	------	----------------------

1.3.- Planejament urbanístic

Classificació del sòl	<input type="text"/>		
Qualificació	<input type="text"/>	Ús	<input type="text"/>

1.4.- Situació geogràfica

Coordenades:	UTM X	<input type="text"/>	UTM Y	<input type="text"/>
--------------	-------	----------------------	-------	----------------------

Ref. Cadastral

1.5.- Superfícies

Superfícies de l'activitat	Inicials (m ²)	Ampliacions (m ²)
Indústria		
Magatzem		
Oficines		
Serveis i vestidors		
Altres		
SUPERFÍCIE ÚTIL TOTAL (m2)		
SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA TOTAL (m2)		

1.6.- Dades de personal

Núm. persones treballadores	<input type="text"/>	Horari	<input type="text"/>
Període vacances	<input type="text"/>	Hores / dia	<input type="text"/>
Número de torns al dia	<input type="text"/>	Dies / any	<input type="text"/>



1.7.- Característiques mediambientals de l'activitat

L'activitat genera residus industrials?	<input type="checkbox"/>	Sí	<input type="checkbox"/>	No
L'activitat és potencialment contaminadora de l'atmosfera?	<input type="checkbox"/>	Sí	<input type="checkbox"/>	No
L'activitat aboca aigües residuals apart de les sanitàries?	<input type="checkbox"/>	Sí	<input type="checkbox"/>	No

2. DADES DE L'ACTIVITAT

2.1.- Maquinària

Núm. d'elements	Denominació	Pot. Mecànica kW	Pot. No Mecànica kW	Altres (1)	
				quantitat	unitats
POTÈNCIA TOTAL (kW)					

- (1) Es ressenyaran altres paràmetres significatius diferents de les potències: Potència calorífica en (kcal/h), potència frigorífica en (frig/h), volum de les cambres frigorífiques en m³, líquids i gasos inflamables en kg.

2.2.- Matèries primeres

Descripció de la matèria primera (La denominació del producte es farà en funció de la seva naturalesa, no pel seu nom comercial)	Consum anual	(2)	(3)	(4)	Capacitat màxima	Uts

2.3.- Productes acabats

Descripció del producte (La denominació del producte es farà en funció de la seva naturalesa, no pel seu nom comercial)	Produc. Anual	(1)	(2)	(3)	Capacitat màxima	Uts

(1) Tipus de recipient: Dipòsit aeri DA. Dipòsit soterrat DS. Bidons B. Ampolles A. Sitges S. Cambres frigorífiques CF.

(2) Indiqueu S/N hi ha cubeta de seguretat a sota el recipient.

(3) Nombre total de recipients

3. RESIDUS

3.1 Dades generals

L'activitat està inscrita en el Registre de productors de residus?

Número

3.2 Classificació dels residus

Codi ¹	Descripció	Quantitat produïda Tn/any	CLA ²	VAL ³	TDR ⁴

¹ Codi del residu segons Catàleg Europeu de Residus

² Classificació. Indica categoria del residu (inerts, no especials i especials), d'acord amb la classificació establerta pel DL 1/2009

³ VAL : Valorització. S'han d'indicar les possibilitats de valorització aplicables en cada cas.

⁴ TDR : Tractament i disposició del rebuig. Indicar els sistemes òptims de tractament i de disposició del rebuig per a cada residu, ordenats de més a menys segons l'aplicació òptima segons el DL 1/2009.

4. SOROLLS, VIBRACIONS I OLORS

L'activitat pot provocar sorolls molestos?

Sí No

ORIGEN SOROLL	Emissió en dB(A)	MESURES CORRECTORES

L'activitat pot provocar vibracions molestes?

Sí No



ORIGEN VIBRACIONS	Emissió en dB(A)	MESURES CORRECTORES

L'activitat pot provocar olors molestes? Sí No

ORIGEN OLORS	MESURES CORRECTORES

5. DADES D'INCENDIS

5.1 Situacions relatives dels locals respecte a l'edifici o edificis del seu entorn (només per activitats industrials)

Configuració de l'edifici¹: A B C D E

5.2 Accessibilitat

L'edifici que conté l'establiment té façana a carrer d'intervenció? Sí No

Té façana a espai exterior comunicat amb carrer d'intervenció? Sí No

Amplada del carrer d'accés a l'edifici m

5.3 Evacuació

Nombre de portes de sortida

5.4 Nivell de risc intrínsec de l'activitat

Càrrega de foc ponderada mitja (1) Mcal/m² MJ/m²

Risc de l'establiment (1): Baix Mitjà Alt

5.5. Instal·lacions de protecció contra incendis

MITJANS DE DETECCIÓ		MITJANS D'EXTINCIÓ	
Equip d'alarma		Extintor portàtil	
Detector de fums		Extintors mòbils (carros)	
Detector de temperatura		Boca d'incendis equipada	
Central de senyalització de detectors		Columna seca	
Polsador d'alarma		Extinció automàtica per aigua	
Detector de flama		Extinció automàtica per escuma	
Alarma visual o acústica		Extinció automàtica per gasos	
		Extinció automàtica per pols	
		Hidrants d'incendi	
MITJANS DE SEGURETAT		MITJANS DE PREVENCIÓ	
Enllumenat d'emergència		Revestiment de l'estructura metàl·lica	
Desenfumatge		Murs tallafocs	
Senyalització dels recorreguts i sortides d'evacuació i dels elements d'extinció		Instal·lació elèctrica corresponent a atmosfera perillosa	

5.6 Sectors d'incendi (2)

Nombre de sectors d'incendi Superfície edificada de l'establiment m²

Identificació Sector ²	<input type="text"/>	Superfície	<input type="text"/> m ²	Càrrega foc ponderada del sector d'incendis	<input type="text"/> Mcal/m ²
L'estructura és metàl·lica	<input type="text"/>	Revestiment de l'estructura	<input type="text"/>		
Estructura R	<input type="text"/> minuts	Element compartimentador EI	<input type="text"/> minuts		
Ocupació màx. persones	<input type="text"/>	Nombre de sortides	<input type="text"/>		
Distància més desfavorable fins a una sortida	<input type="text"/> m				

- (1) Segons RD 2267/2004 o normativa que el substitueixi
 (2) Cal aportar tantes fulles com sectors existeixin a l'establiment

6. AIGÜES RESIDUALS

6.1. Abastament

Volum total abastat dia m³/dia Volum total abastat any m³/any

Procedència de l'aigua (1)	Consum		USOS (2)
	m ³ /h	m ³ /any	

- (1) Pou, captació d'aigües superficials, xarxa pública, cisternes, recirculació interna, altres (indiqueu-la).
 (2) Sanitaris, rec, ús industrial (de procés, de refrigeració)



6.2 Abocament

Procedència/Activitat/Procés generador (Sanitàries, refrigeració, procés, pluvials)

Descripció

Nombre total de punts d'abocament

Cabal horari

m³/hora

Cabal abocat dia

m³/dia

Permís d'abocament (si, no)

Data permís d'abocament

Tractament

Tipus

Pericó de registre

Contaminant emès

Concentració del contaminant abocat: Valor mínim

Unitat

Valor màxim

Unitat

Concentració de contaminant autoritzat

Unitat

Càrrega total de contaminant abocada

kg/d