



AJUNTAMENT DE VALLS

MEMÒRIA D'ACTIVITATS AMB BAIXA INCIDÈNCIA

(A presentar per triplicat a l'Ajuntament de Valls)

Núm. d'expedient (a omplir per l'Ajuntament de Valls):

1. TITULAR DE L'ACTIVITAT

Titular de l'activitat:

DNI / NIF:

Adreça de l'activitat:

Nom comercial:

Adreça a efectes de notificació:

Telèfon:

Correu electrònic:

2. ESPECIFICACIÓ DE L'ACTIVITAT

L'activitat estarà dedicada a (sabateria, oficina...):

Descriure les activitats secundàries que es desenvolupin:

Emplaçament de l'activitat(carrer, plaça...):

Referència cadastral de la parcel·la i/o del local:

Classificació de l'activitat segons l'ordenança d'activitats de l'Ajuntament de Valls:



AJUNTAMENT DE VALLS

L'activitat NO és inclosa en els annexos de la *Llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats*, ni de la *Llei 3/2010, del 18 de febrer, de prevenció i seguretat en matèria d'incendis en establiments, activitats, infraestructures i edificis*.

Per tant, per legalitzar l'activitat no és necessària la presentació d'un projecte tècnic, sinó que és suficient la presentació de la informació continguda en aquesta memòria

3. INFORMACIÓ URBANÍSTICA

Classificació del sòl	<input type="radio"/> Sòl urbà	<input type="radio"/> Sòl urbanitzable	<input type="radio"/> Sòl no urbanitzable
-----------------------	--------------------------------	--	---

Qualificació del sòl (clau):

Usos admesos segons la qualificació del sòl:
--

NOTA: Informació consultable a l'oficina d'urbanisme de l'Ajuntament (c/Paborde, 6 baixos).

Web Ajuntament: <http://www.valls.cat/default.asp?carpeta=urbanisme&web=planejament>

Registre de planejament urbanístic de Catalunya: <http://ptop.gencat.net/rpuportal/AppJava/cercaExpedient.do?reqCode=loadAvancada>

4. DESCRIPCIÓ DEL LOCAL

Descripció del local:

Superfícies		
Zona o estança	Superfície (m ²)	Alçada lliure (m)
SUPERFÍCIE ÚTIL TOTAL:		



AJUNTAMENT DE VALLS

Ventilació del local i dels serveis higiènics (descriure el sistema de ventilació, si és forçada o natural, cabals d'aire extrets, etc):

Ubicació de les unitats exteriors de l'aire condicionat, tenint en compte allò establert per l'*Ordenança reguladora de la instal·lació d'aparells de climatització, equips de ventilació i antenes* (BOPT núm. 146 de 26/06/2009):

5. PROTECCIÓ CONTRA INTERRUPCIONS DEL FLUX ELÈCTRIC

Les sortides i les vies d'evacuació disposaran d'il·luminació d'emergència i senyalització en les condicions establertes en el Codi Tècnic de l'Edificació.

Es col·locaran llums d'emergència en les diferents zones, damunt de totes les portes i sortides per tal de poder realitzar una evacuació correcta en cas d'emergència, i garantir una bona visibilitat en cas de fallada en el subministrament elèctric.

6. MEDI POTENCIALMENT AFECTAT

Emissions a l'atmosfera (si s'escau):

Focus emissor (calderes, sitges, magatzems d'àrids...)	Potència	Combustible usat	Sistemes correctors (filtres, ciclons, etc)	Temps diari de funcionament

Aigües residuals:

Observacions:

-Si l'activitat aboca més de 6.000 m³ d'aigua a l'any, o bé si el seu codi CCAE pertany a les seccions C, D o E d'aquesta classificació, l'activitat haurà de sol·licitar i obtenir el permís d'abocament d'aigües residuals al clavegueram.



AJUNTAMENT DE VALLS

-Si l'activitat aboca a llera o mitjançant infiltració al sòl (fossa sèptica), ha d'obtenir el permís específic concedit per l'Agència Catalana de l'Aigua.

Procedència o activitat que les genera	Cabal abocat (m³/any)	Sistemes de tractament previs a l'abocament	Destí de l'abocament

Residus:

Observacions:

-És obligatori realitzar la separació per materials de tots els residus generats (recollida selectiva), de manera que als contenidors del rebuig només s'hi poden dipositar els residus que no siguin reciclables.

-Per això, cal disposar dels cubells o contenidors que siguin necessaris per a cada fracció de residus.

-Caldrà disposar d'un espai d'emmagatzematge de residus amb cubells amb tapa i que estigui separat dels productes alimentaris.

-Els residus comercials o assimilables es poden dipositar als contenidors municipals de recollida selectiva o a la deixalleria.

-Els residus de tipus industrial, els perillosos, i els residus sanitaris dels grups III i IV s'han de gestionar a través d'un gestor autoritzat de residus.

-Els olis vegetals es poden gestionar a través d'un gestor autoritzat o a través de la deixalleria.

Residu	Procedència o activitat que el genera	Quantitat generada (Kg/any)	Tipus de gestió (contenidors municipals/gestor/deixalleria)

Sorolls i vibracions:

Observacions:

-En cas de disposar de focus significatius de soroll (maquinària, presència de públic, circulació de vehicles, etc) que facin superar els límits de soroll admesos, aquests hauran de disposar d'un sistema d'aïllament.



AJUNTAMENT DE VALLS

-En cas de disposar d'elements que puguin generar vibracions (maquinària, motors de persianes metàl·liques, aire condicionat, etc), aquests hauran d'estar aïllats de l'estructura de l'edifici amb sistemes amortidors.

Focus generador de soroll (maquinària, aire condicionat, etc)	Ubicació (interior, pati, coberta, etc)	Potència sonora (dB)	Aïllament existent (parets, tancaments, etc)	Eficàcia de l'aïllament (dB)

Focus generador de vibracions (aire condicionat, persiana metàl·lica, etc)	Ubicació	Sistema antivibratori existent (bancada amb molles, amortidors de goma o cautxú, etc)

Contaminació lumínica:

a) Enllumenat exterior

Observacions:

-En cas de disposar d'enllumenat exterior amb focus projectors, aquests hauran d'estar orientats de manera que enfoquin principalment cap al terra (formant un angle d'almenys 70° amb la vertical).

-En cas d'enllumenat d'activitats situades en sòl no urbanitzable, les bombetes a utilitzar hauran de ser obligatòriament de vapor de sodi (llum groga).

Tipus de llum (focus, fluorescent, fanal)	Marca i model	Quantitat	Potència	Tipus de bombeta (incandescent, fluorescent, vapor de sodi, hal·logenurs metàl·lics, altres)

b) Retolació lluminosa

Observacions: En cas de disposar d'enllumenat exterior i/o de retolació lluminosa, aquests hauran d'estar apagats durant la nit (a partir de les 22 h UTC -és a dir, les 23 h a l'hivern o les 00 h a l'estiu- i fins a la sortida del sol), sempre que l'activitat no estigui en funcionament dins d'aquest horari.

-Disposa de retolació lluminosa? Sí No

-Tipus: Il·luminat amb focus Retroil·luminat amb neons, fluorescents, bombetes, etc.



AJUNTAMENT DE VALLS

7. CONDICIONS DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS

Condicions generals del local:

Descripció dels materials estructurals i de tancament amb altres activitats i de revestiment de parets i sostres:

Condicions d'evacuació

Les sortides estan lliures d'obstacles i les portes d'evacuació són d'obertura fàcil des de l'interior del local. La porta automàtica quedarà oberta en cas de fallida del subministrament elèctric (si és el cas).

Número de portes de sortida i amplada:

Condicions de les instal·lacions d'extinció d'incendis

Es col·locaran extintors portàtils d'eficàcia 21A-113B i un de CO₂ al costat del quadre elèctric. Els extintors disposaran de placa de registre i timbre en la que hi figurarà el número d'aprovació, etiqueta de característiques i feina, segons norma UNE corresponent, i en la que hi figurarà la seva eficàcia o potència extintora.

Els extintors es distribuïran de manera que puguin ser utilitzats d'una forma ràpida i fàcil, tal i com es grafia en el plànol corresponent. El recorregut des de qualsevol punt del local a un extintor no podrà ser superior a 15 m. Els extintors que no siguin fàcilment localitzables estaran degudament senyalitzats amb pictogrames normalitzats, segons UNE corresponent.

Els extintors es posaran sobre suports fixats als paraments verticals o pilars de forma que la part superior de l'extintor estigui com a màxim a 1,70 m del terra.

Les condicions de manteniment dels extintors portàtils contra incendis seran les següents:

- Cada 12 mesos: es farà una revisió completa, per part d'una empresa inscrita en el registre de mantenidors d'Instal·lacions de Protecció Contra Incendis dels Serveis d'Indústria de la Generalitat de Catalunya, i les revisions semestrals i anuals es recolliran en targetes enganxades de forma segura als extintors, en les que constarà l'empresa mantenidora i la data de la revisió.

8. RELACIÓ DE MAQUINÀRIA I POTÈNCIA ELÈCTRICA

Maquinària	Potència elèctrica (KW)
POTÈNCIA TOTAL:	



AJUNTAMENT DE VALLS

9. INSTAL·LACIONS D'AIGUA SANITÀRIA I DE CONSUM HUMÀ

Sistema d'aigua freda de consum humà:

Procedència:

Xarxa pública

Pou

Cisternes mòbils

Dipòsit:

Sí

No

Altres:

Tractaments de l'aigua:

Desinfecció (cloració o UV)

Descalcificació

Sistema d'aigua calenta sanitària:

En disposa

No en disposa

Dipòsit acumulador:

Sí

No

Circuit de retorn:

Sí

No

Existència de punts finals que puguin emetre aerosols:

Sí

No

(ex: dutxes, vaporitzadors, etc.).

10. INSTAL·LACIONS AMB RISC DE PROLIFERACIÓ DE LEGIONEL·LA

Indicar si es disposa d'alguna instal·lació dels següents tipus:

- Torres de refrigeració
- Condensadors evaporatius
- Centrals humidificadores
- Sistemes d'aigua calenta sanitària amb acumulador i circuit de retorn
- Instal·lacions termals
- Sistemes d'aigua climatitzada amb agitació constant i recirculació, amb raigs d'alta velocitat o injecció d'aire (jacuzzis, banyeres hidromassatge...)
- Humectadors
- Fonts ornamentals
- Sistemes de reg per aspersió en el medi urbà
- Sistemes de refrigeració per aerosols a l'aire lliure
- Sistemes d'aigua contra incendis
- Sistemes d'aigua d'instal·lacions interiors d'edificis
- Altres aparells que acumulin aigua i puguin generar aerosols:

