



0. DADES GENERALS DE L'ACTIVITAT

Persona física: Nom

Primer cognom

Segon cognom

Persona jurídica: Nom o raó social

Nombre d'Edificis

Descripció Activitat principal:

1. CLASSIFICACIÓ CCAE I LLEI 20/2009

Codi CCAE

Grup

Codi Llei 20/2009 (si s'escau)

Literal

2. DESCRIPCIÓ DE L'ACTIVITAT

Descripció:

Nombre de treballadors

Places pàrquing

3. SUPERFÍCIE¹ (m²)

Indústria

Serveis

Oficines

Magatzem

Altres

TOTAL

Parcel·la

4. ENERGIA

Electricitat (KWh/any)

Gas (10³ Nm³/any)

Gasoil (m³/any)

Fuel oil(m³/any)

GLP (Tn/any)

Altres

5. POTÈNCIA

Electricitat (Kw)

Gas (Kw)

Gas oil (MW/any)

Fuel oil (Kw)

GLP (Kw)

Altres (Kw/m²)

¹Excepte la superfície de parcel·la, totes les altres superfícies corresponen a superfícies construïdes.

FOCUS NÚM.:⁷

Núm. Llibre registre :

Procedència de les emissions :

Data última revisió oficial del focus :

CARACTERÍSTIQUES DEL FOCUS :

- Continu Discontinu

Hores/any de funcionament :

Diàmetre xemeneia (m) :

Alçada xemeneia (m):

- S' efectuen mesuraments en continu?

Sí No

MESURES CORRECTORES ADOPTADES O PREVISTES:

Cap Cyclons Precipitadors electrostàtics Rentadors Filtres Adsorció Altres

DADES EMISSIÓ CONTAMINANTS

Contaminant	Emissió màssica (Kg/h)	Emissió màssica (Tm/any)
Partícules	<input type="text"/>	<input type="text"/>
SO ₂	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nox	<input type="text"/>	<input type="text"/>
CO	<input type="text"/>	<input type="text"/>
COV'S	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Origen de les dades d' emissió :

Estimació Informe control EIC

PARÀMETRES FÍSICS DE LES EMISSIONS :

Cabal gasos (m³/h):

Velocitat gasos sortida (m/seg):

Temperatura gasos sortida (°C):

⁷ Feu servir aquesta pàgina tantes vegades com focus n'hi hagin.

10. CICLE DE L' AIGUA

ABASTAMENT:

- Entitat subministradora:
- Consum anual (m³/any):
- Disposa de pous propis? Sí No
- Nombre de pous: Cabal màxim d' extracció dels pous:

TRACTAMENT AIGUA ALIMENTACIÓ:

- Intercanvi iònic Filtració Esterilització Altres Cap

USOS DE L' AIGUA:

- Industrial Sanitari Rec Refrigeració Neteja
- Cabal (m³/dia):

PUNTS GENERACIÓ AIGÜES RESIDUALS

Codi origen ⁸	Descripció
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

DEPURACIÓ D'AIGÜES RESIDUALS

- Disposa de sistemes de tractament? Sí No
- Mixta (Biològic + Fís-Quí) Biològic anaeròbic Filtres biològics Separació greixos i llots
- Llacunes airejades Basses digestió Físico-química Altres

Cabal aigua tractada:

ABOCAMENT

- Cabal mig abocat (m³/dia):
- Nombre punts abocament :
- Disposa d' arquetes registre? Sí No Nombre :
- Destinació o sistema receptor de l' abocament :
 Clavegueram Llera pública Altres (infiltració, emissari, etc)

AUTORITZACIÓ ABOCAMENT

- Situació actual : No en té Sol·licitada Vigent

Entitat competent:

⁸ Indiqueu : (1) Sanitari (2) Procés (3) Refrigeració (4) Neteja instal·lacions (5) Altres

11. SOROLLS

L' Activitat requereix estudi acústic? Sí No

SENSIBILITAT ACÚSTICA ZONA

A1 B1 C1

A2 B2 C2

A3 B3 C3

A4

HORARI FUNCIONAMENT ACTIVITAT

Diürn Nocturn Diürn i nocturn

AILLAMENT ACÚSTIC REALITZAT

Tractament sostre Pantalles acústiques Trasdosat parets

Portes acústiques Terra flotant Silenciadors

Altres

12. OLORS

L' Activitat por provocar olors molestes? Sí No

	1	2	3
Origen olor			
Mesures correctores			

13. INCENDIS

• Disposa de xarxa de subministraments? Sí No

• Disposa d'estació de bombeig? Sí No

• Tipus de bombes Elèctriques Dièsel Mixtes

• Disposa de dipòsits de reserva? Sí No Capacitat: m³

• L' Activitat disposa de pla d' emergència? Sí No

• Risc global de l' establiment? Alt Dièsel Mixtes

EDIFICI:⁹

ACCESSIBILITAT :

- Té façanes a carrer d'intervenció? Sí No
- Nombre de façanes accessibles:
- Té façana a espai exterior segur? Sí No
- Existeixen terrenys forestals a menys de 25 m? Sí No

CONFIGURACIÓ DE L' EDIFICI:¹⁰

A B C D E

RISC DE L' EDIFICI

Alt Mig Baix

SECTORITZACIÓ

Nombre sectors incendi :

SECTOR NÚM.:¹¹

Identificació del sector:

Superfície: m² Estructura : Formigó Metàl·lica Càrrega de foc : (Mcal/m²)

Ocupació màxima : Nombre sortides : Recorregut més desfavorable: m.

SISTEMES CONTRA INCENDIS

DETECCIÓ

- Detector de temperatura
- Detectores iònics
- Detectores òptics de fums
- Detectores òptics de flames
- Polsadors d'alarma

EXTINCIÓ

- Extintors pols
- Extintors CO₂
- Boques d'incendi equipades BIE-25
- Boques d'incendi equipades BIE-45
- Hidrants
- Ruixadors
- Columna seca
- Extinció automàtica agents gasosos

Enllumenat emergència Exutoris Alarma visual o acústica Sistema retenció aigües extinció

⁹ Identificar només en el cas que l' establiment disposi de varis edificis.

¹⁰ Segons classificació del R.D. 2267/2004 o normativa que el substitueixi.

¹¹ Aporteu tantes fulles com sectors existeixin a l'establiment.

14. DECLARACIÓ DE DADES CONFIDENCIALS

Signatura

EL SOL·LICITANT

EL TÈCNIC