

Sol·licitud de permís d'abocament d'aigües residuals d'establiments industrials (amb exempció de límits)

1. Dades del/la sol·licitant

Persona física

Nom i cognoms		amb DNI núm.	
domiciliat/ada al municipi de		CP	
C/PI/Pg		núm.	
com a		de l'empresa	

Dades de l'empresa

Raó social / Nom ¹ :		NIF:	
Adreça (C/PI/Pg)		Núm.	
Municipi		CP:	
Fax		Correu electrònic	
Pàgina web		CCAE:	

2. Dades de l'activitat

Característiques de l'activitat:	
Cabals d'aigües residuals a abocar en m ³ /any i m ³ /dia:	
Nom de l'EDAR on es tractaran les aigües residuals:	

3. Documentació que s'adjunta Marqueu amb una x

<input type="checkbox"/>	Informe favorable relatiu a la capacitat del sistema per absorbir la càrrega contaminant proposada
<input type="checkbox"/>	Garantia afecta al compliment del programa o projecte
<input type="checkbox"/>	Projecte tècnic amb el contingut mínim que s'assenyala a l'annex 6 del Reglament d'abocaments d'aigües residuals de la comarca d'Osona
<input type="checkbox"/>	Còpia de la declaració de càrrega contaminant abocada
<input type="checkbox"/>	Còpia de la llicència municipal d'activitats o de la seva sol·licitud
<input type="checkbox"/>	Escriptura acreditativa de la representació del peticionari
<input type="checkbox"/>	Darrera declaració de residus
<input type="checkbox"/>	Pla d'autoprotecció
<input type="checkbox"/>	Altres. Indiqueu quin:

Exposo:

Que a l'establiment indicat es preveu realitzar l'acondicionament de les instal·lacions per tal de poder abocar a la xarxa de

¹ En el supòsit de persones jurídiques, s'haurà d'acreditar la representació

- ▣ Gestió externa i destinació final per cada tipologia de residus susceptibles de ser abocats a la xarxa de clavegueram (fulls d'acceptació del residu i fulls de seguiment).

Balanç d'aigües:

- ▣ Font d'abastament (fonts pròpies, companyia, ...)
- ▣ Títol consessional
- ▣ Tractaments previs (cloració, descalcificació, ...)
- ▣ Cabal abastat (en l/dia i m³/any)
- ▣ Cabal abocat (cabal total abocat en m³/any, cabal mitjà abocat m³/dia i cabal màxim abocat en m³/hora)

Usos de l'aigua:

- ▣ Distribució del cabal abastat en el procés industrial.
- ▣ Característiques dels processos i operacions causants dels abocaments (detall de cada focus emissor d'aigua residual)
- ▣ Règim de descàrregues (calendaris, horaris...).
- ▣ Cabal total abocat per cada focus (m³/any), cabal mitjà abocat per cada focus (m³/dia) i cabal màxim abocat per cada focus (m³/hora)
- ▣ Caracterització analítica de les descàrregues per cada focus emissor d'aigua residual
- ▣ Caracterització analítica de l'aigua residual abocada per l'empresa abans de rebre el tractament de depuració (aigües homogeneïtzades de l'apartat anterior)

Tractament de les aigües residuals:

- ▣ Descripció detallada de les instal·lacions de tractament
- ▣ Càlculs hidràulics de dimensionament (volums, temps de retenció, cabals màxims a tractar, ...)
- ▣ Equips instal·lats, potències de bombament, materials de construcció emprats, ...
- ▣ Esquema de funcionament de les instal·lacions de sanejament
- ▣ Mesures de seguretat per evitar abocaments accidentals (by-passos, sobreeixidors existents, ...)
- ▣ Instruments de control proposats (de la qualitat dels efluent abocats, punts de presa de mostres, ...)
- ▣ Efectivitat de les instal·lacions de tractament (rendiments en l'eliminació de contaminants)
- ▣ Sistema de deshidratació dels fangs. Gestió externa i destinació final per cada tipologia de residus extreta de les instal·lacions de tractament (quantitats anuals (Tm/any), anàlisis de les fulles d'acceptacions dels residus, fulls d'acceptació, fulls de seguiment, ...)

Abocaments:

- ▣ Característiques dels efluent. Cal indicar per cada punt d'abocament les característiques analítiques de les aigües abocades (incloses les aigües sanitàries i pluvials).
- ▣ Cabal total, cabal mitjà i cabal màxim abocat per cada punt d'abocament (total en m³/any, mitjà en m³/dia i màxim en m³/hora).
- ▣ Punts de connexió al sistema, descripció de les disposicions i dimensions per a un desguàs correcte, amb especificacions del material, diàmetre, pendent longitudinal i identificació amb **coordenades UTM**
- ▣ Proposta de seguiment i control de la qualitat dels efluent abocats

Plànols:

- ▣ De situació del municipi, escala 1:50.000
- ▣ De situació general de l'establiment, escala 1:5.000
- ▣ Detall de l'establiment, escala 1:1.000
- ▣ De la xarxa interna de clavegueram, escala 1:1.000 (indicació de la xarxa separativa)
- ▣ De la xarxa de desguàs, planta escala 1:100, alçada escala 1:50 (amb detall exprés de l'arqueta de registre (lliure de qualsevol obstacle i accessible en tot moment als tècnics competents per la presa de mostres i aforaments de cabals), dels sifons generals i la ventilació aèria)
- ▣ De les instal·lacions de tractament, planta escala 1:100 i alçat a escala 1:100

Altres:

- Darrera **declaració de residus** presentada a l'Agència de Residus de Catalunya.
- Còpia de la darrera **declaració dels usos i contaminació de l'aigua (DUCA)**, aprovada per l'Agència Catalana de l'Aigua, per a la determinació i aplicació del cànon de l'aigua.
- El pla d'autoprotecció del sistema d'acord amb la legislació sectorial aplicable