

## **SOL-LICITUD DE PERMÍS DE CONNEXIÓ D'AIGÜES RESIDUALS A UN SISTEMA DE SANEJAMENT**

---

### **Dades del sol·licitant**

---

Titular de la sol·licitud: \_\_\_\_\_ CIF: \_\_\_\_\_  
Cognoms i nom o raó social: \_\_\_\_\_  
Adreça: \_\_\_\_\_  
Codi Postal: \_\_\_\_\_ Municipi: \_\_\_\_\_  
Telèfon principal: \_\_\_\_\_ Telèfon secundari: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
Tipus d'adreça: \_\_\_\_\_

---

### **Dades del titular**

---

Titular: \_\_\_\_\_ NIF/CIF: \_\_\_\_\_  
Cognoms i nom o raó social: \_\_\_\_\_  
Adreça: \_\_\_\_\_  
Codi postal: \_\_\_\_\_ Municipi: \_\_\_\_\_  
Telèfon principal: \_\_\_\_\_ Telèfon secundari: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
Tipus d'activitat: \_\_\_\_\_ Número de CCAE: \_\_\_\_\_  
Polígon industrial: \_\_\_\_\_ Conca: \_\_\_\_\_  
Coordenades UTM de la ubicació de l'empresa X: \_\_\_\_\_ Y: \_\_\_\_\_  
Nombre de treballadors: \_\_\_\_\_

---

### **Dades dels abocaments (a omplir per a cadascun dels punts d'abocament)**

---

Nom del carrer on es fa la connexió a la xarxa de clavegueram: \_\_\_\_\_

---

Terme municipal del punt on és farà la connexió: \_\_\_\_\_

---

Coordenades UTM del/s punt/s on es produirà la connexió d'aigües residuals  
X: \_\_\_\_\_ Y: \_\_\_\_\_

---

Escala: \_\_\_\_\_ Mètode de captura de les coordenades UTM: \_\_\_\_\_

---

Nom de l'Estació Depuradora d'Aigües Residuals: \_\_\_\_\_

---

Municipi on està radicada l'Estació Depuradora d'Aigües Residuals: \_\_\_\_\_

---

Naturalesa de les aigües abocades: \_\_\_\_\_

---

Descripció del sistema de depuració existent o projecta (acompanyada del corresponent projecte o memòria subscripta per tècnic competent): \_\_\_\_\_

---

Cabal abocat anual (m<sup>3</sup>/any):

Cabal abocat diari (m<sup>3</sup>/dia):

Cabal abocat en punta horària (m<sup>3</sup>/hora):

Abast temporal de l'abocament

Estacionalitat (en mesos):

Oscil·lació horària:

Coordenades UTM de la/es arquetes de mostreig dels punts d'abocament

X:

Y:

### **Característiques qualitatives de l'abocament un cop depurat: paràmetres generals**

Matèries en suspensió (MES) (mg/L):

Demanda química d'oxigen no decantada (DQO<sub>nd</sub>) (mg/L O<sub>2</sub>):

Demanada bioquímica d'oxigen a cinc dies (DBO<sub>5</sub>) (mg/L O<sub>2</sub>):

Olis i greixos (mg/L):

Clorurs (mg/L):

Conductivitat (µS/cm):

pH:

Sulfats (mg/L SO<sub>4</sub>):

Fòsfor total (mg/L P):

Temperatura (°C):

Nitrats (mg/L NO<sub>3</sub>):

Amoni (mg/L NH<sub>4</sub>):

Nitrogen orgànic i amònic (mg/L N):

Matèries inhibidores (equitox):

Tensioactius aniònics (mg/L LSS):

Hidrocarburs (mg/L):

### **Característiques qualitatives de l'abocament un cop depurat: paràmetres específics** (s'han de declarar aquells que siguin característics de l'activitat productiva generadora de l'abocament o els que per alguna raó estiguin presents a l'abocament)

1,2 dicloroetà (mg/L):

Aldrin (mg/L):

Dieldrin (mg/L):

Isodrin (mg/L):

Endrin (mg/L):

Alumini (mg/L):

Halògens orgànics absorbibles (AOX) (mg/L Cl):

Arsènic (mg/L):

Bari (mg/L):

Bor (mg/L):

Cadmi (mg/L):

Benzè, toluè, etilbenzè i xilè (BETEX) (mg/L):

Cianurs (mg/L):

Cloroform (mg/L):

Color (inapreciable a dilució 1/..):

Coure (mg/L):

Crom III (mg/L):

Crom VI (mg/L):

Crom total (mg/L):

Diclordifeniltricloroetà DDT (mg/L):

Diòxid de sofre (mg/L):

Estany (mg/L):

Ferro (mg/L):

Fluorurs (mg/L):

Fosfats (mg/L PO<sub>4</sub>):

Hexaclorobenzè (mg/L):

Hexaclorociclohexà (HCH) (mg/L):	Tricolorbenzè (mg/L):
Hidrocarburs aromàtics policíclics (mg/L):	
Índex de fenols (mg/L):	Manganès (mg/L):
Mercuri (mg/L):	Zenc (mg/L):
Níquel (mg/L):	Nitrits (mg/L NO <sub>2</sub> ):
Nonilfenol (mg/L):	Pentaclorofenol (mg/L):
Percloroetilè (PER) (mg/L):	Plaguicides totals (mg/L):
Plom (mg/L):	Seleni (mg/L):
Sulfits (mg/L):	Sulfurs (mg/L):
Tetraclorur de carboni (mg/L):	Triazines totals (mg/L):
Tributilestany (mg/L):	Tricloroetilè (TRI) (mg/L):

---

**Altres substàncies contaminants no previstes en els llistats anteriors i que siguin presents a les aigües residuals**

---

Informe del nom de la substància, la concentració i la unitat

---

Observacions:

---

Data

Signatura

**INFORMACIÓ DE LA SOL·LICITUD**

Per SMS:

Per correu electrònic:

Vull rebre notificacions electròniques relacionades amb aquesta sol·licitud

He llegit i accepto les condicions del servei de notificacions electròniques (veure al dors)

---

D'Acord amb la Llei 15/1999, del 13 de desembre, de protecció de dades de caràcter personal, s'informa a la persona interessada que les dades facilitades seran incloses en el fitxer automatitzat de Registre de documents del Consell Comarcal del Berguedà i que poden ser objecte d'inclusió en altres fitxers automatitzats per fer-ne el tractament informàtic. Així mateix, s'informa a la persona interessada de la possibilitat d'exercir els drets d'accés rectificació, cancel·lació i oposició, en els termes inclosos a la legislació vigent, mitjançant escrit adreçat a qualsevol dels punts d'atenció ciutadana del Consell Comarcal del Berguedà

### Documentació que cal presentar:

1. Característiques de l'activitat.
2. Localització exacta del punt on es produirà la connexió a la xarxa de clavegueram en un ortofotomapa 1:5.000 del Institut Cartogràfic de Catalunya o en un mapa topogràfic 1:5.000 del Institut Cartogràfic de Catalunya, especificant les coordenades UTM i el nom de la via pública on es fa la connexió.
3. Característiques quantitatives i qualitatives de l'abocament o dels abocaments.
4. Descripció succinta de les instal·lacions de depuració o eliminació i de les mesures de seguretat per evitar abocaments accidentals, i també dels instruments de control.
5. Cabal màxim i mig que podrà tractar l'estació depuradora d'aigües residuals (EDAR).
6. Projecte d'obres i instal·lacions de depuració, subscrit per un tècnic competent, que s'haurà de presentar (un únic exemplar).
7. Estudi hidrogeològic preceptiu en cas que hi hagi emmagatzematge de substàncies susceptibles de contaminar aqüífers o aigües subterrànies, que demostrï la seva innocuïtat.
8. Documents acreditatius de la propietat dels terrenys que hagin d'ocupar-se o permís dels propietaris.
9. Anàlisi de l'aigua de sortida realitzada per un laboratori homologat amb els següents paràmetres mínims: Sòlids en suspensió, DQO, DBO, MES, N, P, detergents aniònics, hidrocarburs, matèries inhibidores, Olis i greixos i pH.
10. Plànols:
  - Situació general de l'establiment en un mapa topogràfic 1:5.000 de l'Institut Cartogràfic de Catalunya, especificant les coordenades UTM.
  - Detall de l'establiment en un mapa a escala 1:1.000, indicant-ne les xarxes d'evacuació de les aigües residuals i el punt o els punts d'abocament.
11. La sol·licitud complimentada juntament amb la documentació s'ha de **trametre** a l'atenció de la **Sra. Gemma Vinyes, Tècnica de Medi Ambient**, al Consell Comarcal del Berguedà (c/ Barcelona, 49 3er. 08600 BERGA).

## Condicions del servei de comunicacions i notificacions electròniques

L'acceptació comportarà el consentiment de l'interessat per rebre per mitjans electrònics qualsevol notificació amb efectes jurídics que es pugui derivar d'aquest procediment.

Les notificacions i les comunicacions electròniques es dipositaran a la seu electrònica d'aquest ens. El sistema de notificacions i comunicacions electròniques enviarà a l'interessat correus electrònics i/o missatges SMS informant-lo del dipòsit de la notificació/comunicació. El correu i/o SMS s'envien a títol merament informatiu.

Per a l'acreditació de l'accés de l'interessat al contingut de les notificacions caldrà la identificació i autenticació dels mateix amb algun dels dos mecanismes següents:

a) mitjançant signatura electrònica generada per algun dels certificats electrònics reconeguts i classificats pel Consorci AOC amb un nivell 3 o superior (<http://www.aoc.cat/Inici/SERVEIS/Signatura-electronica-i-seguretat/Validador/Classificacio-Certificats>).

b) mitjançant una contrasenya d'un sol ús, que s'enviarà al número de telèfon mòbil o adreça de correu electrònic indicats en aquesta sol·licitud. Aquesta opció només estarà disponible quan la notificació o la comunicació permeti aquest tipus d'identificació. En la utilització d'aquest sistema es recomana aplicar les mesures de seguretat (veure apartat 1.1).

Per a l'accés al contingut de les comunicacions únicament cal la identificació de l'interessat.

Pel que fa a les notificacions electròniques de conformitat amb l'establert en l'article 56 de la Llei 26/2010, de 3 d'agost, de Règim jurídic i de procediment de les administracions públiques de Catalunya la notificació per mitjans electrònics s'entén rebutjada a tots els efectes si, un cop s'ha acreditat la posada a disposició de la persona interessada o del representant o la representant d'aquesta, han transcorregut deu dies naturals sense accedir-ne al contingut, o bé cinc dies en els expedients de contractació, llevat que, d'ofici o a instància del destinatari o destinatària, es comprovi la impossibilitat tècnica o material d'accedir-hi.

### Consideracions de seguretat per a l'ús del mecanisme d'identificació basat en l'enviament de contrasenyes d'un sol ús al telèfon mòbil o a una adreça de correu electrònic

- Les paraules de pas d'un sol ús:
- Només es poden fer servir per accedir al sistema que l'està sol·licitant.
- Tenen una vigència temporal limitada (en general de 30 minuts).
- Només es poden fer servir en una transacció.
- Són d'ús personal i intransferible.

2. Donat que la paraula de pas s'envia a través del mitjà electrònic seleccionat per l'usuari, part de la seguretat global del sistema passa per la seguretat que s'apliqui en aquest mitjà.

En general, és aconsellable tenir en compte les recomanacions següents:

#### a. Correu electrònic:

I. Fer servir contrasenyes d'accés a la bústia de correu prou robustes (combinacions de lletres, números i caràcters especials amb una llargària no inferior a 8 caràcters) i canviar-les amb una periodicitat no inferior a un any.

II. Fer servir un compte de correu electrònic d'ús exclusiu i mai comptes de correu d'ús col·lectiu.

III. Si es té alguna sospita que el mitjà ha estat compromès des del punt de vista de la seguretat (intents d'accés, evidències d'accés d'origen desconegut, etc.) cal canviar immediatament la contrasenya d'accés al correu electrònic.

IV. Mantenir els equips amb els que s'accedeix al correu electrònic lliure de programari malintencionat. Es recomana fer servir antivirus fiables amb regularitat.

V. Mantenir actualitzat el sistema operatiu i navegadors amb els que s'accedeix al correu electrònic.

VI. En cas d'accedir al servei que requereix la paraula de pas des d'un equip d'ús públic, tancar la sessió i el navegador un cop finalitzat l'ús d'aquest.

#### b. Telèfon mòbil:

I. Cal protegir amb una contrasenya l'accés al dispositiu (preferiblement numèrica, no de patró) i cal configurar que el bloqueig es dispari automàticament en tancar o transcorregut un període de temps.

II. Cal protegir amb una contrasenya el desbloqueig de la targeta SIM.

III. En cas de pèrdua o robatori de l'aparell, cal donar-lo de baixa immediatament seguint el procediment que l'operador hagi indicat. En general, cal tenir apuntat el codi IMEI que identifica el dispositiu (podeu conèixer el vostre IMEI teclejant \*#06#).

IV. Mantenir el telèfon lliure de programari malintencionat. Es recomana fer servir antivirus fiables amb regularitat.

V. Mantenir actualitzat el sistema operatiu del telèfon.

### He llegit i accepto les condicions del servei de notificacions electròniques