

ANNEX 3

DOCUMENTACIÓ NECESSÀRIA PER A L'OBTENCIÓ DE L'AUTORITZACIÓ D'ABOCAMENT O PER A LA SEVA REVISIÓ. MODEL DE SOL·LICITUD

SOL·LICITUD

TITULAR

El/la senyora/a _____, major d'edat

amb domicili a _____

del municipi de _____, codi postal _____,

amb DNI núm. _____, telèfon _____

En representació de l'empresa _____

amb domicili a _____ núm., _____,

del municipi de _____, codi postal _____,

amb NIF núm. _____, telèfon _____

EXPOSO:

Primer: Que adjunto el qüestionari tècnic i la documentació especificada en el Reglament Comarcal d'aigües residuals

Segon: Que adjunto els plànols a escala adequada per a la seva interpretació:

- a) Plànol de situació del municipi, escala 1:50.000
- b) Plànol de situació de l'establiment, escala 1:5.000
- c) Plànol de la xarxa interior de sanejament diferenciant la tipologia de les aigües abocades, amb la ubicació de les arquetes i de les instal·lacions de pretractament i tractament de les aigües residuals, escala 1:1.000
- d) Planta i alçat del sistema de depuració de les aigües residuals, escala 1:100.
- e) Plànols de detall del punt de connexió a la xarxa pública de sanejament, de les arquetes de registre i dels dispositius de seguretat, escala 1:100.

Tercer: Que adjunto descripció de residus generats per l'establiment, origen i la següent documentació:

1. En el cas d'activitats ja existents, caldrà aportar la fotocòpia de l'última Declaració Anual, la fitxa d'acceptació i l'últim full de seguiment de cada residu generat i/o qualsevol altra documentació que acrediti el control dels residus generats per part de l'Agència de Residus de Catalunya, si escau.
2. En el cas d'activitats que encara no s'hagin implantat, s'haurà d'aportar documentació acreditativa que s'ha iniciat el tràmit corresponent i previsió dels residus generats i de la seva evacuació.

Quart. Que adjunto la factura de l'aigua (en el cas d'activitats existents)

Cinquè: Que declaro la veracitat de les dades aportades a l'esmentada sol·licitud.

Que, amb tràmits previs necessaris, se m'atorgui l'autorització d'abocament per a l'establiment situat al

Núm. _____ per realitzar amb data _____

en el tram de clavegueram del carrer (indret) _____

del terme municipal de _____

El de _____ de _____

Signatura i segell de l'empresa

A l'atenció del gerent del Consell Comarcal del Ripollès

QÜESTIONARI TÈCNIC

Empresa sol·licitant:

Signatura i segell de l'empresa:

I.- DADES GENERALS DE L'EMPRESA

Nom de l'empresa: _____

Domicili social: _____ Tel.: _____

Municipi: _____ C.P.: _____

Domicili de l'establiment: _____ Tel.: _____

NIF: _____ Fax: _____

Activitat industrial: _____

CCAE: _____

Descripció de l'activitat: _____

Núm. de treballadors: _____ Torns de treballadors: _____

Règim de treball:

1.- Horari:

2.- Dies setmana:

Total dies treballats a l'any:

3.- Mesos a l'any:

4.- Períodes de cessament de l'activitat

Superfície total (en m²): _____

Potència elèctrica instal·lada (en kW): _____

Energia elèctrica consumida (en kWh/mes): _____

Consum d'aigua (en m³/any): _____

Cabal abocat a la xarxa pública (en m³/any): _____

Estació depuradora a connectar les aigües residuals: _____

Observacions: _____

II.- MATÈRIES PRIMERES I AUXILIARS O PRODUCTES SEMIELABORATS, CONSUMITS O EMPRATS/PRODUCTES EMMAGATZEMATS

Matèries primeres i auxiliars utilitzades/Productes emmagatzemats:	Consums anuals (quantitats expressades en tones/any):
Productes obtinguts	Producció anual (Quantitats expressades en tones/any)
Observacions:	

III.- PROCÉS INDUSTRIAL

Descripció del/s procés/processos productiu/s - Descripció de l'activitat desenvolupada

Diagrama de flux del procés de fabricació – Diagrama de l'activitat desenvolupada en l'empresa (1)

IV.- DADES SOBRE L'ABASTAMENT, ÚS D'AIGUA I EFLUENTS GENERATS

Procedència de l' aigua consumida	Consum mig (m ³ /dia)				Consum anual (m ³ /any)			
Servei públic								
Pous propis								
Altres								
Total								
Ús específic de l' aigua (indiqui sanitaris, neteja, procés, refrigeració, etc., a cada columna)								
Usos de l' aigua (2)								
Identificació (3)								
Font de subministrament (4)								
Consum mig (en m ³ /dia)								
Consum anual (en m ³ /any)								
Forma d'estimació de cabals (5)								
Sistema de tractament de l' aigua d'entrada (6). Indiqui el tipus de tractament.								
m ³ /dia d'aigua d'entrada tractada per la pròpia empresa.								
Productes utilitzats en el tractament de l' aigua d'entrada								
Definició d'efluents generats (abocament final a xarxa de clavegueram)								
Identificació (7)								
Ús específic de l' aigua de la que procedeix (2)								
Mesures de l'efluent	m ³ /h							
	m ³ /dia							
	m ³ /any							
	Q _{MAX} m ³ /dia							
Designació de punts d'abocament (8)								
Receptor de l'abocament (9)								
Observacions								

V.- DIAGRAMA DE BALANÇ DE L'AIGUA EN L'ESTABLIMENT

Diagrama de la utilització de l' aigua en l'establiment (10)

--

VI.- PROCESSOS I OPERACIONS CAUSANTS DELS ABOCAMENTS

1.- Descripció dels processos i operacions causants dels abocaments. Faci especial menció de les neteges de procés, si es produeixen.

Règim i característiques dels abocaments resultants, previs a qualsevol tractament

--

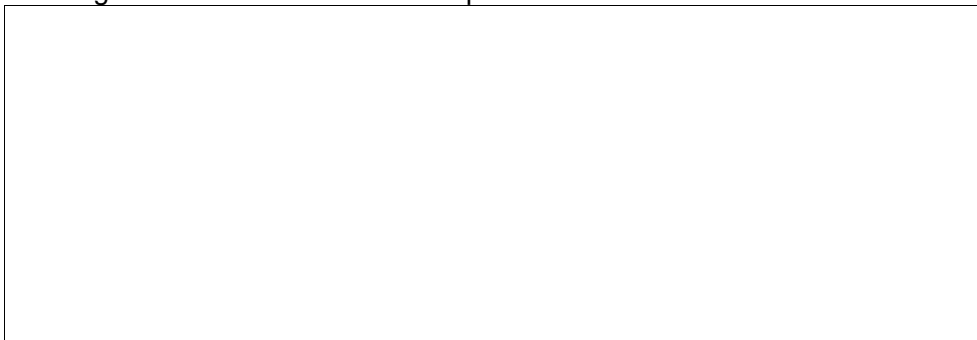
VII.- TRACTAMENTS PREVIS A L'ABOCAMENT (si se'n disposa)

S'ha d'adjuntar el projecte o la memòria tècnica de les instal·lacions de pretractament o de tractament.

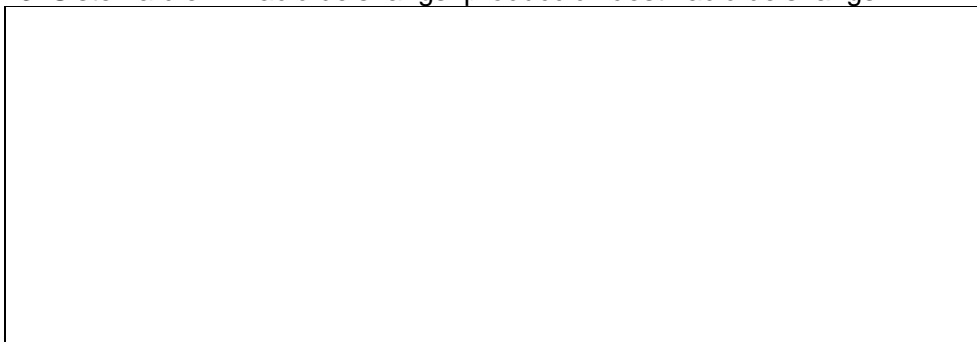
1. Descripció del/s sistema/es de tractament: existent o en projecte*



2. Diagrama del/s sistema/es de depuració:



3. Sistema d'eliminació dels fangs: producció i destinació dels fangs



- * a) Amb indicació dels càlculs hidràulics de dimensionament
- b) Descripció detallada dels equips instal·lats

VIII.- PUNTS D'ABOCAMENTS FINALS AL CLAVEGUERAM

0. Número de punts d'abocament:

(s'ha d'omplir l'apartat VIII per a cada punt d'abocament)

1. Identificació (8) i localització del punt d'abocament:

2. Ús específic del que procedeix l'efluent (marcar amb una creu)

- Sanitari Neteges de procés Altres: _____
- Procés Refrigeració

3. Descripció del règim d'abocament, èpoques i horari d'abocament:

4. Cabal mig abocat:

- a) m^3/h _____
- b) m^3/dia _____
- c) m^3/any _____

5. Cabal màxim abocat:

- a) $m^3/hora$ _____

6. Sistema de mesura del cabal d'aigua abocada

--

7. Destí o sistema receptor (11)

--

8. Conducte o tram de la xarxa de sanejament on connecta:

--

9. Composició final de l'abocament

Compostos/elements	Concentració (*)

(*).- Expressada en les unitats especificades en el Reglament.

10. Proposta de seguiment i control de la qualitat dels efluents abocats

--

S'ha d'adjuntar, per aquells punts d'abocament amb aigües residuals de procés, una analítica actualitzada de la composició final de l'abocament realitzada per un laboratori homologat per l'Agència Catalana de l'Aigua. A aquest efecte, l'empresa haurà d'aportar analítiques representatives dels seus abocaments, que no tinguin més de sis mesos d'antiguitat i que hagin estat efectuades amb posterioritat a qualsevol canvi substancial que afecti a la qualitat dels abocaments. Els paràmetres mínims a presentar per a qualsevol activitat seran: DQO no decantada, MES, conductivitat, matèries inhibidores, Ph, clorurs, nitrogen orgànic i amoniacal, nitrogen total i fòsfor total. Així mateix, s'hauran d'analitzar aquells altres paràmetres especificats en el **Reglament Comarcal d'Abocament d'Aigües Residuals** que per la naturalesa de l'activitat industrial es consideri que poden trobar-se habitualment en els abocaments de les aigües residuals de l'establiment.

IX.- MESURES DE SEGURETAT

1. Descripció dels dispositius de seguretat adoptats per a prevenir accidents en els elements d'emmagatzematge de matèries primeres o productes elaborats líquids susceptibles de ser abocats a la xarxa de sanejament:

2. Descripció dels dispositius de seguretat adoptats pel que fa al pretractament o tractament:

X.- OBSERVACIONS DE L'EMPRESA

Observacions

Observacions:

El model de qüestionari adjunt té per objecte facilitar la tramitació de l'autorització d'abocament. Tot i així, en qualsevol cas, la informació a aportar pel sol·licitant de l'autorització d'abocament ha de complir tots els requisits mencionats en el **Reglament Comarcal d'Abocament d'Aigües Residuals** i ser suficient per a la identificació correcta de l'activitat, del seu procés i de la caracterització dels efluents a abocar. Per tant, el qüestionari ha de ser formalitzat amb la informació necessària als efectes abans citats:

1. Ha de constar en el diagrama les fases del procés de fabricació dels productes elaborats, amb indicació dels subproductes obtinguts. En cas de que no existeixi cap procés de fabricació, es detallaran les diverses activitats desenvolupades en l'establiment.
2. Especificar cada ús de l'aigua: producció de vapor, refrigeració, rentat de productes, preparació de banys, neteja de procés, serveis sanitaris, etc.
3. Identificar mitjançant lletres majúscules (A, B, C, D, etc.) cada ús de l'aigua per a la complimentació dels diferents apartats del qüestionari (ús de l'aigua, diagrama de l'aigua, efluents generats).
4. Indicar si la procedència és de subministrament públic, pous propis o altres (especificar).
5. Indicar si existeixen mesures per comptador, cabal bombejat, estimació aproximada.
6. Detallar si es tracta de filtració, resines intercanviadores, carbó actiu, osmosis inversa, esterilització, etc.
7. Indicar els efluents, segons les xifres assignades a cadascun, en el diagrama de procés i de utilització de l'aigua.
8. Especificar el número del punt d'abocament pel qual s'aboca.
9. Indicar la xarxa pública de sanejament, riu, torrent o altres.
10. Fer constar en el diagrama de flux de l'aigua de l'establiment, indicant la seva procedència, ús específic, tractaments realitzats, la fase del procés en la qual s'utilitza i els efluents originats. S'identificarà cada ús de l'aigua amb una lletra majúscula i cada efluent amb una xifra. També, s'assenyalaran i numeraran els punts d'abocament indicant el medi receptor de l'abocament.
11. Indicar el medi receptor i la estació depuradora d'aigües residuals (EDAR) a on s'aboca.
12. En el cas que les instal·lacions de tractament ocupin terrenys propietat de tercers s'haurà d'acompanyar l'autorització expressa de la propietat dels esmentats terrenys.
13. En el supòsit que l'exercici d'una activitat comporti la utilització de tancs d'emmagatzematge soterrats, s'haurà de presentar un estudi d'avaluació dels efectes mediambientals que inclourà l'avaluació de les condicions

hidrogeològiques de la zona afectada, eventual poder depurador del sòl i del subsòl i riscos de contaminació. També hi haurà de constatar la proximitat de captacions d'aigua, en particular les destinades a abastament u usos domèstics, així com les precaucions tècniques que s'adoptin per evitar la percolació i infiltració d'hidrocarburs.

14. El pla d'autoprotecció del sistema d'acord amb la legislació vigent aplicable