



CONVENI DE DELEGACIÓ DE LES COMPETÈNCIES DELS SISTEMES DE SANEJAMENT EN ALTA DEL TERME MUNICIPAL DE RIBES DE FRESER AL CONSELL COMARCAL DEL RIPOLLÈS

ACTUEN

D'una part, l'Il·lustríssim Senyor Marc Prat i Arrey, alcalde de Ribes de Freser, qui actua en representació d'aquesta corporació, degudament habilitat per a aquest acte per l'Acord aprovat pel Ple de l'Ajuntament de data 1 de març de 2018, assistit per la secretària de la corporació, senyora Raquel Costa Iglesias.

De l'altra, l'Il·lustríssim Senyor Joan Manso Bosoms, com a president del Consell Comarcal del Ripollès, en ús de les atribucions que li confereix l'article 13.1 del Decret Legislatiu 4/2003, de 4 de novembre, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei d'Organització Comarcal de Catalunya i l'habilitació conferida per l'Acord del Ple de 21 de novembre de 2017, pel qual se'l faculta per assumir els compromisos derivats d'aquest conveni, assistit per la secretària de la corporació, senyora Mireia Grau i Sadurní.

Les parts es reconeixen mútuament capacitat legal per formalitzar aquest document i actuant en la representació que els correspon

EXPOSEN

I.- El Consell Comarcal del Ripollès, dins del seu àmbit territorial, gestiona per delegació, els sistemes de sanejament dels municipis de Campdevànol, Camprodon, Llanars, Planoles, Queralbs (Núria), Ribes de Freser, Ripoll, Sant Joan de les Abadesses, Sant Pau de Segúries, Setcases i Toses (Nevà), i s'encarrega de la seva explotació, manteniment i conservació mitjançant una empresa privada, a través d'un contracte de serveis.

El sistema de sanejament en alta del terme municipal de Ribes de Freser està constituït pel col·lector en alta i l'estació depuradora d'aigües residuals. Correspon a l'Ajuntament de Ribes de Freser (a partir d'ara l'Ajuntament), la competència del tractament de les aigües residuals.

II. L'Ajuntament de Ribes de Freser, en la sessió plenària de data 24 de febrer de 2009, va delegar les competències de sanejament en alta al Consell Comarcal del Ripollès, atesa la major especialització, infraestructura i personal que en aquest àmbit ja disposa aquesta corporació. Aquella delegació no s'acompanyava del corresponent conveni.



III.- El sistema de sanejament en alta del terme municipal de Ribes de Freser està constituït pel col·lector en alta i l'estació depuradora d'aigües residuals. Correspon a l'Ajuntament la competència del tractament de les aigües residuals, de conformitat amb l'article 66.3.l) del Decret legislatiu 2/2003, de 28 d'abril, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei municipal i del règim local de Catalunya i la gestió del sistema de sanejament en alta, de conformitat amb el que disposa l'article 52.3 del Decret legislatiu 3/2003, de 4 de novembre, pel qual s'aprova el text refós de la legislació en matèria d'aigües de Catalunya (TRLMAC).

IV.- L'Ajuntament està interessat en delegar les competències de sanejament en alta al Consell Comarcal del Ripollès, atesa la major especialització, infraestructura i personal que en aquest àmbit ja disposa aquesta corporació.

V.- Per concretar l'abast concret de la delegació de cara a la incoació de l'expedient de contractació del servei d'explotació, conservació i manteniment dels sistemes de sanejament en alta dels municipis de Campdevàrol, Camprodon, Llanars, Planoles, Queralbs (Núria), Ribes de Freser, Ripoll, Sant Joan de les Abadesses, Sant Pau de Segúries, Setcases i Toses (Nevà), i per a la determinació dels drets i obligacions de cadascuna de les parts, s'ha redactat el corresponent conveni, en els termes establerts a l'article 305.2 i següents del Decret 179/1995, de 13 de juny, pel qual s'aprova el Reglament d'obres, activitats i serveis dels ens locals.

VI.- D'acord amb el TRLMAC, l'Agència Catalana de l'Aigua atribueix a les Administracions competents els recursos necessaris per a la prestació dels serveis de sanejament; aquesta atribució s'efectua amb afectació de destinació i pot comprendre les despeses d'inversió, de manteniment, de reposició, millores i d'explotació de l'estació de depuració d'aigües residuals i de les instal·lacions del sistema en alta, mitjançant les atribucions de recursos regulades per l'article 55 del TRLMAC, que determina els criteris de càlcul pel finançament dels serveis públics de sanejament per als exercicis pressupostaris 2013 i següents.

De conformitat amb l'article 25.1.c) del Decret legislatiu 4/2003, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei de l'Organització Comarcal de Catalunya i preceptes concordants, ambdues parts han convingut les condicions per les quals s'efectuarà la delegació de competències corresponents a la gestió del sistema de sanejament en alta del municipi de Ribes de Freser, que es regirà per les següents:



CLÀUSULES

Primera.- Objecte del conveni

- És objecte d'aquest conveni establir el marc de col·laboració entre les entitats que hi intervenen per a determinar les condicions en què es durà terme la delegació de les competències corresponents al sistema de sanejament en alta de Ribes de Freser, per tal que el Consell Comarcal del Ripollès n'assumeixi la gestió i es garanteixi la prestació del servei de sanejament.
- La delegació del sistema de sanejament en alta del terme municipal de Ribes de Freser comprèn les competències següents: gestió i explotació, atorgament de les autoritzacions d'abocament, les inspeccions, les sancions i el rescabament dels eventuals sobre costos d'explotació en els sistemes públics de sanejament del municipi.

Segona.- Àmbit d'aplicació

- L'àmbit territorial d'aplicació de la prestació del servei de sanejament en alta del municipi de Ribes de Freser és el que s'inclou en la documentació tècnica que s'adjunta als Annexos 1 i 2.

Annex 1. Descripció de les instal·lacions

Annex 2. Plànol del sistema: Col·lector en alta de Ribes de Freser

Tercera.- Obligacions de l'Ajuntament

- 3.1.** L'Ajuntament, en relació al sistema de sanejament en alta del terme municipal de Ribes de Freser, delega al Consell Comarcal del Ripollès les competències següents:
 - Gestió i explotació, atorgament de les autoritzacions d'abocament, inspeccions, sancions i rescabament dels eventuals sobre costos d'explotació en els sistemes públics de sanejament del municipi.
- 3.2.** Com a conseqüència de la delegació acordada a l'apartat 3.1, a l'Ajuntament li resulta totalment d'aplicació el Reglament regulador d'abocaments d'aigües residuals a la comarca del Ripollès publicat al Butlletí Oficial de la Província de Girona núm. 117, de data 18 de juny de 2010. Aquest Reglament és d'aplicació al municipis de la comarca del Ripollès que aboquin les aigües residuals a la xarxa de sanejament en alta gestionada pel Consell Comarcal del Ripollès (art. 2). Aquest Reglament atorga al Consell Comarcal del Ripollès les competències d'autorització



d'abocament d'aigües residuals directament o indirecta a la xarxa; les prohibicions i limitacions d'abocaments; les funcions d'inspecció, control i sanció als usuaris; i els programes de reducció de la contaminació.

Quarta.- Obligacions del Consell Comarcal del Ripollès com a administració competent.

- El Consell Comarcal del Ripollès, com a administració competent en matèria de sanejament del sistema de sanejament en alta de Ribes de Freser, ha de subjectar-se, en tot cas, a les determinacions vigents del Decret 130/2003, de 13 de maig, pel qual s'aprova el reglament dels serveis públics de sanejament (en endavant RSPS), del TRLMAC i de la resta de legislació aplicable per raó de matèria.
- El Consell Comarcal del Ripollès, en el marc del RSPS i del Reglament regulador d'abocaments d'aigües residuals a la comarca del Ripollès, podrà establir una regulació específica respecte del sistema de sanejament de llur competència, vinculada als termes en què s'atorguen les llicències en l'àmbit de la Llei 20/2009, del 4 de desembre de 2009, de prevenció i control ambiental de les activitats (PCAA).
- El Consell Comarcal del Ripollès gestionarà el servei de sanejament d'aigües residuals urbanes amb ple compliment a la normativa vigent en matèria de contractació administrativa.
- El Consell Comarcal del Ripollès posarà a disposició de l'Ajuntament tota la informació relativa a l'explotació del sistema de sanejament i que com a mínim es concretarà en una Memòria anual d'explotació del sistema de sanejament que contingui l'informe sobre l'activitat administrativa relativa al control d'abocaments, que inclourà cens d'empreses, permisos i/o autoritzacions vigents, autoritzacions amb camió cisterna vigents, inspeccions i mostres de l'exercici corresponent i activitat administrativa derivades de les inspeccions (requeriments i sancions).

Cinquena.- Vigència, eficàcia, pròrrogues i publicitat del conveni

- Aquest conveni tindrà una vigència de 4 anys des de la seva signatura, podent-se prorrogar de mutu acord abans de la seva finalització per un període de fins a quatre anys addicionals, d'acord amb el que disposa l'article 49 de la Llei 40/2015, d'1 d'octubre, de règim jurídic del sector públic, llevat que es doni alguna circumstància d'expiració del termini pactat o qualsevol de les seves pròrrogues de conformitat amb el que es disposa en el present conveni.



- D'acord amb els articles 110 i 112 de la Llei 26/2010, de 3 d'agost, de règim jurídic i de procediment de les administracions públiques de Catalunya (LRJPAPC), en relació amb les modificacions introduïdes per la Llei 10/2011, de 29 de desembre, de simplificació i millorament de la regulació normativa, i amb el Decret 232/2013, de 15 d'octubre, i la Llei 16/2015, del 21 de juliol, de simplificació de l'activitat administrativa de l'Administració de la Generalitat i dels governs locals de Catalunya i d'impuls de l'activitat econòmica, el present conveni s'ha de publicar al BOP i al web de Registre de convenis de col·laboració i cooperació de la Generalitat, accessible des del Portal de la Transparència.

Sisena.- Modificació i extinció del conveni. Procediment i efectes.

- Els convenis s'extingeixen pel compliment de les actuacions que en constitueixen l'objecte o pel transcurs del termini de vigència del conveni sense que se n'hagi acordat la pròrroga.
- El conveni es revisarà en la forma i l'abast que la legislació aplicable disposi en cada moment, sempre que es produeixin modificacions normatives que així ho facin necessari o quan així ho acordin les parts conjuntament.
- El Conveni o qualsevol de les seves pròrrogues s'extingiran de forma anticipada al termini de finalització de la seva vigència:
 - o Per l'aprovació de modificacions normatives que contradiguin l'essència del present Conveni o per qualsevol circumstància que impossibiliti l'acompliment del seu objecte.
 - o Per mutu acord de les parts.
 - o Per la revocació o l'avocació de la delegació de competències en matèria de sanejament per part del l'Ajuntament.
 - o Per incompliment de les obligacions i els compromisos adquirits per algun dels signants a requeriment de qualsevol de les parts, d'acord amb el procediment establert a l'article 51 de la LRJSP.
 - o Per decisió judicial declarativa de la nul·litat del Conveni.
 - o Per qualsevol altra causa diferent de les anteriors prevista en el Conveni o en altres Lleis.



Setena.- Jurisdicció

- Aquest conveni té naturalesa administrativa, sotmetent-se les parts als òrgans de l'ordre jurisdiccional contenciós administratiu en cas de controvèrsia sobre la seva aplicació.

I en prova de conformitat, les parts signen aquest document i a un sol efecte

Marc Prat i Arrey
Alcalde de l'Ajuntament de Ribes de Freser

Joan Manso i Bosoms
President del Consell
Comarcal del Ripollès

Raquel Costa Iglesias
Secretària

Mireia Grau i Sadurní
Secretària



Consell Comarcal
del RipollèsAjuntament de
Ribes de Freser

FITXA TÈCNICA

SISTEMA DE SANEJAMENT DE RIBES DE FRESER

EXPLOTADOR
ACTUAL:
ASSISTÈNCIA TÈCNICA ACTUAL:
TIPUS TRACTAMENT

CADAGUA, SA

Biològic: FANGS ACTIVATS BAIXA CÀRREGA

DADES DE PROJECTE:

ANY DE CONSTRUCCIÓ:	1992
ANY D'AMPLIACIÓ:	2014
CABAL ESTIU DE DISSENY (m3/dia):	2.350
CABAL HIVERN DE DISSENY (m3/dia):	2.350
HABITANTS EQUIVALENTS DE DISSENY:	7.912

BOMBAMENTS, COL·LECTORS I EMISSARIS:

	ut.	Característiques:
BOMBAMENTS EXTERNES:	0	
BOMBAMENT D'ENTRADA:	1	4 bombes submergibles ABS-SULZER amb un cabal unitari de 120m ³ /h a 9m.c.a. Totes 'elles es controlen amb els variadors de freqüència corresponents. La mesura del nivell del pou és mitjançant un sensor de pressió analògic.
km COL·LECTORS aprox.:		2,926
km EMISSARI aprox.:		
Nº EMISSARI :	0	

Observacions sobre el BOMBAMENT, COL·LECTORS I EMISSARI:

PRETRACTAMENT:

	ut.	Característiques:
POU DE GRUIXOS	1	Cullera bivalva amb funcionament manual per a 150 litres
REIXA DE GRUIXOS	1	Reixa amb funcionament automàtic + cargol compactador
REIXA DE FINS		
TAMISSAT	2	Tamisos dinàmics MEVA tipus escala, amb llum de pas de 3mm + cargol compactador
TANC D'HOMOGENEITZACIÓ		
DESSORRADOR		
CLASSIFICADOR DE SORRES		
DESGREIXADOR		
CONCENTRADOR DE GREIXOS		
CABALÍMETRE INFLUENT	si	Cabalímetre electromagnètic DANFOSS MagFlo 381
CABALÍMETRE EFLUENT	si	Cabalímetre electromagnètic ENDRESS+HAUSER Promag50

Observacions sobre el PRETRACTAMENT:





Els residus trets amb la cullera bivalva i de la reixa de gruixos s'aboquen a un contenidor de 5m³. El 2015 es van canviar els 2 tamisos estàtics per dos de dinàmics de tipus escala, autonetejants

TRACTAMENT PRIMARI:

	ut.	Característiques:
FÍSIC - QUÍMIC	no	
DECANTACIÓ:	no	

Observacions sobre el TRACTAMENT PRIMARI:

TRACTAMENT SECUNDARI:

	ut.	Característiques:
Tipus de tractament:	1	Reactor biològic de canals d'oxidació concèntrics tipus ORBAL de 1.200m ³ .
	3	Línies de biodiscos per tractar 1.100 m ³

APORTACIÓ D'OXIGEN	2	Bufants d'embols rotatius ROBUSCHI (1+1) amb un cabal unitari de 240 m ³ /h a 4 m.c.a.
--------------------	---	---

ELIMINACIÓ NUTRIENTS	si/no	si	
	si/no	Nitrogen	Biològicament

RECIRCULACIÓ DE FANGS:	si	Externa	4 bombes submergibles SULZER amb un cabal unitari de 110 m ³ /h a 8 m.c.a
------------------------	----	---------	--

DECANTACIÓ: **si** Hi ha dos decantadors, un amb 8m de diàmetre i 500m³ i l'altre amb 8m de diàmetre de 800 m³, al primer hi van a parar les aigües del reactor biològic i a l'altre hi van les aigües dels biodiscos.

Observacions sobre el TRACTAMENT SECUNDARI:

Abans d'entrar l'aigua al reactor biològic, hi ha una arqueta de desnitrificació on es barreja el fang recirculat i l'aigua d'entrada mitjançant un agitador vertical submergible.

TRACTAMENT DE FANGS:

	ut.	Característiques:
ESPESSIDOR:	si	Gravetat Flotació Mecànic
TAMISSAT DE FANGS:		
ESTABILITZACIÓ AMB CALÇ:		
DIGESTIÓ DE FANGS:		

DESHIDRATACIÓ:	Centrífuga	1	Centrífuga ALFA-LAVAL de 4m ³ /h
----------------	------------	---	---

Codi Segur de Verificació: e77902f3-f20d-4d7b-833c-ca1b1ca7a996
 Origen: Ciutadà
 Identificador document original: 1462830
 Data d'impressió: 07/03/2018 11:16:28
 Pàgina 9 de 10

SIGNATURES

1.- CPISR-1 C RAQUEL COSTA IGLESIAS (Secretari), 05/03/2018 08:56
 2.- CPISR-1 C Marc Prat Arrey (Alcalde), 06/03/2018 09:20



Consell Comarcal
del Ripollès



Ajuntament de
Ribes de Freser

F. banda	no	
F. Premsa	No	
Altres:		
POST TRACTAMENT:	si/no	no

Observacions sobre el TRACTAMENT DE FANGS:

Els fangs deshidratats s'aboquen a un contenidor de 5 m³ mitjançant un cargol transportador.

VARIS:

		ut.	Característiques:
COGENERACIÓ:	si/no	no	
DESINFECCIÓ:	si/no	no	
TRACTAMENT TERCIARI:	si/no	no	
DESODORITZACIÓ:	si/no	no	

Observacions generals:



Codi Segur de Verificació: e77902f3-f20d-4d7b-833c-ca1b1ca7a996

Origen: Ciutadà

Identificador document original: 1462830

Data d'impressió: 07/03/2018 11:16:28

Pàgina 10 de 10

SIGNATURES

1.- CPISR-1 C RAQUEL COSTA IGLESIAS (Secretari), 05/03/2018 08:56

2.- CPISR-1 C Marc Prat Arrey (Alcalde), 06/03/2018 09:20



