

---

Dilluns, 22 de maig de 2017

---

## ADMINISTRACIÓ LOCAL

### Ajuntament de Sant Llorenç Savall

#### ANUNCI

Aprovat definitivament, pel Ple de l'Ajuntament de Sant Llorenç Savall, l'expedient (núm.: 2016/000630), de modificació del sistema de gestió del Servei de Clavegueram, en baixa, per Resolució adoptada en la seva sessió ordinària del 26 d'abril de 2017, pel present es fa públic que l'expedient donava inclusió al corresponent Reglament del Servei.

De conformitat amb el que estableix l'article 66è del Decret 179/1995, de 13 de juny, pel que s'aprova el Reglament d'Obres, Activitats i Serveis dels Ens Locals, a continuació es dona publicitat al text del Reglament del Servei de Clavegueram, en baixa, aprovat.

#### REGLAMENT DEL SERVEI MUNICIPAL DE CLAVEGUERAM DE SANT LLORENÇ SAVALL.

#### TÍTOL I: DISPOSICIONS GENERALS.

#### CAPÍTOL I.- GENERALITATS.

#### ARTICLE 1. OBJECTE.

I.- L'objecte del present Reglament és la regulació del Servei municipal de Clavegueram al terme Municipal de Sant Llorenç Savall i de les relacions entre el Prestador del Servei i els usuaris, assenyalant els drets i obligacions bàsiques de cadascuna de les parts, sense perjudici de les atribucions d'altres Administracions.

II.- El Servei de Clavegueram és de caràcter públic, sense altres limitacions que les condicions i obligacions assenyalades en aquest Reglament i la resta de disposicions legals vigents. En tot cas, el Servei de Clavegueram s'ajustarà a allò previst al present Reglament i, subsidiàriament a allò previst a la normativa aplicable en matèria de gestió de serveis públics per part dels ens locals.

#### ARTICLE 2. FORMA DE GESTIÓ I TITULARITAT DEL SERVEI.

D'acord amb els articles 66.3 l) i 67 a) del Decret Legislatiu 2/2003, de 28 d'abril, pel que s'aprova el Text Refós de la Llei Municipal i de Règim Local de Catalunya, el Servei de Clavegueram és de titularitat municipal, podent-lo prestar l'Ajuntament de forma directa o indirecta, mitjançant qualsevol de les formes previstes a la legislació i en especial al Decret 179/1.995, de 13 de juny, pel que s'aprova el Reglament d'obres, activitats i serveis dels ens locals de Catalunya (d'ara en endavant: ROAS).

El Servei de Clavegueram, amb independència de la modalitat de prestació, quedarà sotmès permanentment al control de l'Ajuntament i que podrà revisar en tot moment les tasques i treballs que es duguin a terme.

En el seu cas, el Prestador del Servei representarà l'Ajuntament davant dels organismes de l'Administració Pública en totes les activitats relacionades amb el sanejament, i durà a terme en aquest sentit els acords municipals que s'adoptin al respecte.

#### ARTICLE 3. ÀMBIT D'APLICACIÓ I CONSIDERACIÓ DEL SERVEI.

Aquest Reglament és de compliment estricte a tota la xarxa de clavegueram de titularitat pública situada al terme municipal de Sant Llorenç Savall, tant l'actual com la que hi pugui haver en el futur, així com a les connexions de servei que aboquen a aquesta xarxa.

El Servei de Clavegueram, i sanejament en general, és un servei de recepció obligatòria per als usuaris de conformitat amb l'article 247.2 del Decret legislatiu 2/2003, de 28 d'abril, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei municipal i de règim local de Catalunya.

## ARTICLE 4. DEFINICIONS.

Als efectes d'aquest Reglament, s'estableixen les següents definicions bàsiques:

- **Abocament limitat:** Tot abocament que pel seu potencial contaminant i sota certes limitacions puguin tolerar les Instal·lacions de Sanejament i a la llera receptora.
- **Abocament prohibit:** Aquell abocament que per la seva naturalesa i perillositat és totalment inadmissible en les Instal·lacions de Sanejament.
- **Aigües Blanques:** Les aigües que no han estat sotmeses a cap procés de transformació de tal manera que la seva potencial capacitat de perturbació del medi és nul·la i, per tant, no han de ser conduïdes mitjançant els sistemes públics de sanejament. La procedència és diversa: aigües destinades al rec agrícola, aigües subterrànies, aigües superficials, fonts o brolladors i aigües procedents de la xarxa d'abastament.
- **Aigües pluvials:** les aigües provinents de precipitació atmosfèrica que, en funció del seu recorregut d'escolament, tenen un caràcter d'aigües blanques o aigües residuals urbanes.
- **Aigües residuals:** Són les aigües resultants dels diferents usos que es donen en habitatges, instal·lacions comercials, industrials, sanitàries, o públiques. Aquestes aigües usades són abocades, a vegades juntament amb aigües d'altra procedència, als sistemes comunitaris de sanejament o a les lleres públiques.
- **Aigües residuals domèstiques:** Són les aigües procedents de les instal·lacions sanitàries, cuines i operacions de neteja pròpies i característiques de les activitats normals dels habitatges.
- **Aigües residuals assimilables a domèstiques:** Són les aigües procedents de les activitats diferents dels habitatges però que la seva càrrega contaminant és equivalent a les aigües de procedència domèstica.
- **Aigües potencialment contaminants o residuals no domèstiques:** Són les aigües procedents de les activitats diferents dels habitatges però que per la seva càrrega contaminant no és assimilable a aigües residuals domèstiques ni aigües d'escorriment.
- **Autorització d'abocament:** Llicència expedida pel Consell Comarcal del Vallès Occidental o l'Agència Catalana de l'Aigua o Autoritat competent, autoritzant l'abocament d'aigües residuals generades per aquelles activitats considerades potencialment contaminants.
- **Autorització de connexió:** S'entén llicència concedida a petició d'un usuari, per fer la connexió de les seves aigües a la claveguera municipal.
- **Claveguera pública:** S'entén com a tal, qualsevol conducte d'aigües residuals i pluvials construït o acceptat per l'Ajuntament per al seu servei general, sent el seu manteniment i conservació realitzats per ell mateix. Usualment és col·lineal amb l'eix de la calçada, i a ella es connecten els claveguerons.
- **Clavegueró:** És aquell conducte, en general de petita secció, destinat a la conducció fins a la claveguera municipal de les aigües pluvials i residuals procedents de les edificacions, establiments comercials o instal·lacions industrials. La part pública del clavegueró, de responsabilitat municipal, va des del límit de finca fins a l'entroncament amb la claveguera.
- **Conca vessant:** és el territori que contribueix a l'aportació de cabals a un punt determinat del sistema de sanejament, podent ser cabals residuals, d'escorriment o ambdós.
- **Embornal:** Instal·lació en la via pública destinada a la captació de les aigües pluvials, composta per un element de captació en superfície i conductes o dispositius complementaris subterranis que condueixen l'aigua captada a la claveguera.
- **Estació depuradora d'aigües residuals (EDAR):** Conjunt d'estructures, mecanismes i instal·lacions en general que permeten el tractament de les aigües residuals i els fangs resultants.
- **Instal·lacions de Sanejament:** Conjunt d'estructures, mecanismes i processos que permeten recollir, transportar, bombar, tractar i eliminar les aigües residuals i pluvials. Per tant, englobarà les clavegueres, els claveguerons, les estacions de bombament, els dipòsits de retenció i les estacions depuradores d'aigües residuals com elements clau.

Dilluns, 22 de maig de 2017

- Arqueta de registre: Pou per prendre mostres per al control i comprovació del cabal i de la qualitat dels abocaments.
- Sistema unitari: sistema de sanejament, la xarxa que recull tant les aigües residuals com les aigües d'escorriment.
- Sistema separatiu: sistema de sanejament dotat de línies separades de recollida i transport d'aigües residuals i d'aigües d'escorriment, separació íntegra des d'origen fins a destí.
- Sobreexidor: dispositiu encarregat de purgar o traspasar un cabal determinat des d'una claveguera cap a una altra o al medi receptor.
- Xarxa de clavegueram: És el conjunt de conductes i instal·lacions que, en el subsòl de la ciutat, serveixen per a l'evacuació d'aigües residuals o pluvials, fins a la estació depuradora o el medi receptor.
- Prestador del Servei: Ens públic o privat que té encomanada la gestió del Servei de Clavegueram.
- Usuaris domèstics: aquells que aboquen aigües residuals domèstiques, segons definició d'aquest mateix article.
- Usuaris no domèstics: aquells que aboquen aigües residuals no domèstiques, segons definició d'aquest mateix article.

### ARTICLE 5. OBLIGACIONS DEL PRESTADOR DEL SERVEI.

El Prestador del Servei de Clavegueram està subjecte al compliment de les següents obligacions:

- a) Prestar el servei a tot usuari i ampliar-lo a tothom que ho sol·liciti, sempre i quan es compleixin els requisits establerts en el present Reglament i altres disposicions aplicables.
- b) Mantenir i conservar, al seu càrrec, en bon estat de funcionament, les xarxes i instal·lacions existents per a l'evacuació de les aigües residuals.
- c) Garantir la recollida d'aigües fecals o residuals des del límit de la propietat privada fins als punts d'abocament o connexió a la xarxa pública. En cas de propietats aïllades i/o en zones sense cobertura de sanejament s'aplicarà el que descriuen els articles pertinents.
- d) Mantenir la disponibilitat i regularitat del Servei de Clavegueram.
- e) Construir les escomeses o connexions dels particulars fins a la xarxa pública, amb càrrec a l'usuari.
- f) En el supòsit d'interrupcions o alteracions del Servei per accidents, avaries o causes de força major, el Prestador del Servei estarà exempt de qualsevol responsabilitat per danys i perjudicis davant l'usuari, si bé haurà d'informar de la seva incidència territorial i temporal, amb la deguda antelació.

En el supòsit que el Prestador del Servei es vegi obligat a executar obres d'ampliació o noves connexions que comportin interrupcions del Servei, aquestes hauran de ser informades a l'Ajuntament de Sant Llorenç Savall i degudament comunicades, mitjançant anunci o bans de l'Ajuntament, als usuaris del Servei, amb un mínim de 48 hores, restant en aquests casos exempt de qualsevol responsabilitat per danys i perjudicis davant l'usuari.

- g) Aplicar els preus o tarifes vigents en cada moment a l'hora de facturar possibles treballs directament als abonats.
- h) El seu personal, en les relacions amb els usuaris, anirà degudament documentat per tal d'acreditar la seva identitat.
- i) D'acord amb el que estableix l'article 156 del ROAS, es considera el sistema de l'arbitratge com un mecanisme més per resoldre els conflictes i les reclamacions derivades de la prestació del Servei als usuaris del mateix.

### ARTICLE 6. DRETS DEL PRESTADOR DEL SERVEI.

El Prestador del servei tindrà els següents drets:

- a) Percebre la retribució que correspongui per la prestació del Servei Municipal de Clavegueram, de l'Ajuntament, de l'Administració competent o bé directament dels usuaris.

Dilluns, 22 de maig de 2017

---

- b) Percebre els imports que li puguin correspondre per l'execució de les tasques accessòries al Servei de Clavegueram que es realitzin en benefici dels usuaris, als preus oficialment aprovats per l'Ajuntament o per l'Administració competent.
- c) Comprovar i revisar les instal·lacions interiors dels usuaris, podent imposar l'obligació d'instal·lar equips correctors en cas que aquella pogués produir perturbacions al sistema de sanejament.
- d) Disposar de la via pública per dur a terme els treballs, garantint, en la mesura del possible, el bon funcionament de la vida ciutadana.

### ARTICLE 7. OBLIGACIONS DE L'USUARI.

L'usuari estarà subjecte a les següents obligacions:

- a) Respectar les instal·lacions que integren la infraestructura del Servei de Clavegueram, xarxes d'evacuació d'aigües residuals i connexions corresponents, quedant prohibida qualsevol manipulació o alteració dels seus elements per part de personal no autoritzat.
- b) Satisfer puntualment l'import dels serveis prestats, d'acord amb el previst en aquest Reglament, i en el seu cas, en les Ordenances aplicables.
- c) Realitzar el manteniment de la seva xarxa de desguàs per evitar problemes en la xarxa de clavegueram municipal o afectacions en la via pública. S'inclou també el tram des de la façana fins a la connexió amb la xarxa de clavegueram municipal, el seu manteniment l'haurà de realitzar el prestador del Servei, amb càrrec a l'usuari.
- d) Abstenir-se d'establir o permetre derivacions en la seva instal·lació per evacuar aigua d'altres locals o habitatges. No podrà tampoc realitzar per si mateix les connexions a la xarxa pública.
- e) Permetre l'entrada al local beneficiat pel Servei en les hores hàbils o de normal relació amb l'exterior, al personal del servei que, exhibint l'acreditació pertinent, tracti de revisar o comprovar les instal·lacions.
- f) Respectar els precintes col·locats pel Prestador del Servei o pels organismes competents de l'Administració.
- g) Comunicar a l'Ajuntament qualsevol incidència o modificació en la instal·lació interior que pugui resultar significativa pel seu volum.
- h) Respectar les obligacions, límits i prohibicions establertes en aquest Reglament.
- i) Facilitar la tasca inspectora dels Serveis Municipals o dels seus delegats, mitjançant l'accés a aquelles parts de les instal·lacions que es consideri necessari.

### ARTICLE 8. DRETS DE L'USUARI.

L'usuari del Servei de Clavegueram gaudirà dels següents drets:

- a) Rebre el servei, que fa que les seves aigües residuals siguin evacuades correctament i sense molèsties, en els termes i condicionants que estableix aquest Reglament.
- b) A que se li apliquin els preus o tarifes vigents en cada moment, a l'hora de facturar la taxa, o en el seu cas, el preu privat, que correspongui per la prestació del Servei de Clavegueram del terme municipal de Sant Llorenç Savall.
- c) Formular les reclamacions que cregui convenients d'acord amb els procediments establerts en aquest Reglament i en la resta de normativa aplicable.

### CAPÍTOL II.- CONDICIONS DEL SERVEI.

#### ARTICLE 9. CONDICIONS GENERALS.

Tota actuació dels usuaris que requereixi intervenir o afectar la xarxa existent o la via pública, requerirà la presentació d'una sol·licitud a l'Ajuntament per part del particular. L'actuació anirà a càrrec de l'usuari, i serà executada pel prestador del servei.

Dilluns, 22 de maig de 2017

Per tal d'assegurar el compliment d'aquest Reglament, el Prestador del Servei tindrà la facultat per inspeccionar les instal·lacions interiors dels usuaris que estiguin relacionades amb el sanejament del terme municipal.

### ARTICLE 10. DISPONIBILITAT.

Als efectes d'aplicació d'aquest Reglament, es considera que un immoble pot disposar del Servei d'evacuació d'aigües residuals quan existeixin col·lectors en servei en terreny públic limítrof amb l'immoble en qüestió i la nova connexió no representi una sobrecàrrega significativa del sanejament en el punt de connexió.

Quan en una via pública existeixin conduccions sota les dues voreres, l'existència de xarxa en la vorera oposada al punt desitjat de prestació del servei sol·licitat, no serà condició suficient per al compliment del que expressa el paràgraf anterior.

### ARTICLE 11. AMPLIACIÓ DE LA XARXA PER PODER CONNECTAR.

Quan per a l'execució d'una connexió sigui necessari efectuar una prolongació de la xarxa general, la totalitat de les despeses que s'originin amb motiu d'aquesta ampliació aniran a càrrec del sol·licitant.

Les prolongacions de la xarxa hauran de discórrer, amb caràcter general, per terrenys de domini públic. En aquelles parts de la xarxa que es situïn excepcionalment en terrenys privats, els propietaris dels terrenys afectats pel pas de la canonada posaran a disposició del Servei una franja de dos metres d'ample al llarg del recorregut de la xarxa, sense que puguin obstaculitzar, per cap mitjà, l'accés de personal o maquinària per a la reparació i les inspeccions de dita xarxa. En tot cas, caldrà la corresponent formalització d'aquells documents necessaris on es recullin la servitud, durada, traçat, etc., per a la seva correcta inscripció al Registre de la Propietat.

Els edificis que es construeixin al costat de vials públics en els que existeixi xarxa de clavegueram, hauran de connectar-s'hi obligatòriament en els termes previstos en aquest Reglament.

Les instal·lacions de clavegueram pròpies d'urbanitzacions, carrers nous o polígons, seran executades pel promotor corresponent, al seu càrrec i d'acord amb el projecte tècnic necessàriament aprovat per l'Ajuntament, i previ informe en el seu cas, del Prestador del Servei.

Són també a càrrec del promotor l'enllaç de les xarxes interiors amb les conduccions exteriors que formen la xarxa pública, així com modificacions o eventuals reforços que s'hagin d'efectuar en la xarxa pública.

Aquestes actuacions es realitzaran pel Prestador del Servei segons pressupost presentat al promotor, en base als preus de connexió prèviament aprovats per l'Ajuntament.

Una vegada executades les obres, el Prestador del Servei les verificarà informant a l'Ajuntament en allò que l'afecti per a l'acceptació de la propietat de les instal·lacions, les seves servituds de pas i usos que passin a domini públic, assumint-ne la gestió i el manteniment dels serveis.

### ARTICLE 12. RÈGIM JURÍDIC DEL SERVEI.

El Servei de Clavegueram es regeix per les normes següents:

- a) Pel que fa a requeriments sanitaris, per la legislació general sanitària i pel que estableix aquest Reglament.
- b) Pel que fa a requeriments tècnics, per la legislació i de caràcter tècnic i industrial que els sigui aplicable i pel que determina aquest Reglament.
- c) Pel que fa als drets dels usuaris, per la legislació general de protecció d'usuaris i consumidors, pel que estableix aquest Reglament i per les clàusules generals i particulars del contracte de prestació del servei.
- d) Pel que fa al règim econòmic, pel Reial Decret Legislatiu 781/1986, de 18 d'abril, Text Refós de Disposicions Vigents en matèria de Règim Local (d'ara en endavant: TRRL); pel Reial Decret Legislatiu 2/2004, de 5 de març, Text Refós de la Llei Reguladora de les Hisendes Locals (d'ara en endavant: TRLHL); pel Decret 179/1995, de 13 de juny, Reglament d'Obres, Activitats i Serveis dels Ens Locals de Catalunya (d'ara en endavant: ROAS), supletòriament pel Reglament de Serveis de les Corporacions Locals, i altres disposicions de caràcter general aplicable, així com per les Ordenances municipals que puguin ser d'aplicació i pel present Reglament.

Dilluns, 22 de maig de 2017

e) Les potestats d'inspecció i de sanció es regiran també pel que estableix aquest Reglament, i altres disposicions generals aplicables en matèria de règim sancionador de les Administracions Públiques.

TÍTOL II: DEL SANEJAMENT.

CAPÍTOL I.- DISPOSICIONS DE CARÀCTER GENERAL.

ARTICLE 13. COMPETÈNCIA.

La protecció de la salubritat pública i el Servei de Clavegueram són competències obligatòries de l'Ajuntament, segons estableixen els articles 66.3 l) i 67 a) del Decret Legislatiu 2/2003, de 28 d'abril, pel que s'aprova el Text Refós de la Llei Municipal i de Règim Local de Catalunya.

En l'exercici de les seves competències, l'Ajuntament de Sant Llorenç Savall, d'acord amb l'article 5è, 14è, 16è i d'altres concordants del Decret Legislatiu 3/2003, de 4 de novembre, Text Refós de la Legislació en matèria d'Aigües de Catalunya, té potestat per:

- a) Constituir qualsevol organisme de gestió previst a la legislació vigent.
- b) Redactar plans i projectes.
- c) Contractar i executar les obres i prestar els serveis relacionats en qualsevol de les formes admeses en dret.

ARTICLE 14. ALTRA NORMATIVA D'APLICACIÓ.

El present Reglament s'aplicarà sense perjudici del que disposa el Decret 130/2003, de 13 de maig, pel que s'aprova el Reglament dels Serveis Públics de Sanejament (d'ara en endavant: Decret 130/2003), la Directiva 2006/11/CE relativa a la contaminació causada per determinades substàncies perilloses vessades en el medi aquàtic de la Comunitat, la Directiva 91/271/CEE, sobre el tractament de les aigües residuals urbanes i demés normativa vigent que pugui ésser d'aplicació.

ARTICLE 15. FINALITATS.

La regulació de la contaminació a l'origen a través de prohibicions o limitacions de l'abocament s'estableix amb les finalitats següents:

- I.- Protegir el medi receptor, eliminant qualsevol efecte tòxic, crònic o agut, tant per l'home com pels recursos naturals, preservant la qualitat del medi receptor, tenint en compte els tipus de depuració de les aigües vessades.
- II.- La salvaguarda de la integritat i seguretat de les persones i instal·lacions de clavegueram del terme municipal.
- III.- Prevenir tota anomalia en els processos de depuració utilitzats pel sanejament públic de l'aigua residual.

CAPÍTOL II.- DEL CLAVEGUERAM.

ARTICLE 16. CONNEXIONS DE SERVEI.

S'entén per connexió al Servei de Clavegueram la canonada d'aigües residuals d'una instal·lació, habitatge, edifici (establiment) o nau industrial, que s'estén des de la vora de la finca o propietat pública o privada fins al col·lector general de sanejament al que està connectat i és on acaba la connexió de servei.

ARTICLE 17. OBLIGATORIETAT EN LA CONNEXIÓ.

Al sòl urbà, tota vivenda o establiment s'ha de connectar obligatòriament a la xarxa de clavegueram existent, mitjançant el corresponent clavegueró.

Quan els habitatges o instal·lacions es trobin a menys de cent metres de la xarxa pública es connectaran a aquesta i en els supòsits que es trobin a més de cent metres s'haurà d'executar la corresponent extensió de la xarxa i posterior connexió de la mateixa, essent aquests costos a càrrec de l'abonat del Servei. Amb aquesta finalitat, sol·licitaran l'escomesa corresponent que es realitzarà a càrrec de l'abonat.

Dilluns, 22 de maig de 2017

En el sòl que no sigui urbà, els abonats que no estiguin obligats a complir la condició anterior i disposin de pou sec o altre sistema de sanejament autònom estaran obligats a la seva neteja una vegada a l'any com a mínim, quedant en la mateixa mesura obligats a l'execució dels treballs necessaris per al seu correcte funcionament i manteniment. En aquest cas, els abonats hauran d'acreditar que tenen un contracte signat amb una empresa de neteja especialitzada en aquest tipus d'instal·lacions.

Als habitatges unifamiliars situats en zones on falti el clavegueram serà necessari per poder realitzar en forma individualitzada la recollida i depuració de les aigües pluvials i residuals, respectivament, la preceptiva autorització municipal que determinarà el sistema de sanejament escaient. Sempre que sigui possible, es proposarà la construcció d'algun col·lector o sistema d'impulsió que connecti la zona amb la xarxa pública, tenint en compte el que diu l'article 10.

Quan el nivell del desguàs particular no permeti la conducció a la claveguera per gravetat, l'elevació haurà d'ésser realitzada pel propietari de la finca.

En cap cas, es podrà exigir a l'Administració competent responsabilitats pel fet que a través del clavegueró de desguàs puguin penetrar en una finca particular aigües procedents de la claveguera pública.

### ARTICLE 18. CONDICIONS DE LA CONNEXIÓ.

En el moment de sol·licitar la llicència d'obres, o aquella que sigui pertinent, els interessats hauran de presentar a l'Ajuntament la sol·licitud de connexió a la xarxa de clavegueram amb la presentació prèvia dels documents següents:

- a) Nom del titular, domicili de l'habitatge, el local, el comerç, la indústria, el servei o la instal·lació.
- b) Ubicació i característiques de l'establiment o de l'activitat, si s'escau.
- c) Plànol de la xarxa de desguàs interior de l'edifici en planta i alçada, a escales respectives 1:100 i 1:50, detallant expressament els sifons generals i la ventilació aèria.

En el cas de peticionaris de caràcter industrial, s'adaptarà a més a més a les altres prescripcions determinades per aquest Reglament. Igualment, caldrà sol·licitar la llicència de connexió.

Es recomana complir les següents prevencions:

- d) Les instal·lacions interiors de desguàs d'un edifici situades a cota inferior a la rasant de vorera, han de ser estanques a la pressió de 1 Kg/cm<sup>2</sup>.
- e) El diàmetre interior del clavegueró no serà inferior a 15 centímetres de diàmetre, i el pendent longitudinal superior al 2 %.
- f) Haurà d'instal·lar-se un sifó general en cada edifici per a evitar el pas de gasos i múrids.
- g) En els edificis ja construïts, les conduccions d'aigües pluvials podran ésser usades com a xemeneies de ventilació, sempre i quan siguin susceptibles d'adaptar-se a les condicions assenyalades anteriorment i desguassin directament al clavegueró.

Serà d'exclusiva competència municipal, mitjançant el Prestador del Servei, construir els claveguerons en el trajecte comprès entre la claveguera pública i el límit de la propietat i procedirà a la reposició del paviment i altres serveis afectats, tot això a càrrec del propietari i d'acord amb el pressupost que a l'efecte es realitzi.

### ARTICLE 19. ALTRES CONDICIONS DE LA CONNEXIÓ.

La construcció de la part del clavegueró corresponent a l'interior de la finca serà executada per l'interessat en qüestió, d'acord amb les indicacions que els serveis tècnics li formulin per a una correcta connexió. Les esmentades indicacions tenen caràcter obligatori.

Els qui hagin obtingut llicència per a la construcció d'un clavegueró longitudinal, i sempre que la secció, el cabal o qualsevol altre consideració de tipus tècnic ho permetin, hauran d'admetre en el mateix les aigües públiques i les procedents de finques d'aquells particulars que ho sol·licitin i obtinguin la corresponent autorització de l'Administració competent.

Dilluns, 22 de maig de 2017

Per a aconseguir l'esmentada autorització, caldrà l'acord del propietari o propietaris del clavegueró i el peticionari, en el sentit de contribuir, junt amb la resta dels usuaris presents i futurs, a les despeses que va originar la seva construcció i a les que ocasioni la seva conservació i manteniment, de forma que el cost dels esmentats conceptes sigui finançat per tots els que el facin servir.

En el cas que no hi hagi acord entre les persones indicades, s'atendrà al que decideixi l'Ajuntament, que repartirà el cost de construcció, conservació i manteniment del tram comú en tantes parts iguals com escomeses reals tingui el clavegueró, prescindint de la possible existència d'escomeses subsidiàries.

En modificar-se la disposició de les vies públiques per l'ens urbanístic que tingui competències en la matèria, podrà ordenar-se la modificació o la variació de l'emplaçament del clavegueró longitudinal, sense dret per part dels interessats a cap indemnització per aquest motiu.

### ARTICLE 20. LIMITACIONS.

No es permetran les connexions directes d'usuaris individuals al col·lector general o en alta. De forma excepcional i provisional, si procedeix, s'autoritzaran aquestes connexions, per l'Administració competent, per l si no hi ha altra solució tècnica.

No és permès vessar aigües residuals a través de connexions mòbils. No obstant això, es podran traslladar les aigües residuals procedents de granges, instal·lacions provisionals com fires o campaments d'acollida del terme municipal, i establiments industrials fins la planta depuradora, mitjançant camions - cisternes per a poder ser tractades, sempre que siguin admeses pel gestor de la planta depuradora.

### ARTICLE 21. SISTEMES PARTICULARS.

En el supòsit de construcció de claveguerams per urbanitzacions, polígons industrials i altres sistemes particulars de clavegueram, s'estableixen les següents servituds a fi de permetre les possibles reparacions i protegir les instal·lacions d'avaries:

I.- Servitud de clavegueram: Compren una franja longitudinal paral·lela a l'eix de la claveguera i al seu llarg, a la que està totalment prohibida l'edificació i la plantació d'arbres i altres vegetals. La seva amplitud (h) a cada costat de l'eix, ve donada per l'expressió  $h = Re + 1$ , expressada en metres, on Re es el radi exterior horitzontal de la claveguera en la seva part més ampla.

II.- Servitud de protecció del col·lector general: Compren una franja definida a l'igual que l'anterior i on està permesa l'edificació però no la plantació d'arbres o plantes d'arrel fonda. La seva amplitud es de  $h = Re + 3$ , expressada en metres.

Els titulars dels terrenys afectats hauran de constituir la corresponent servitud o dret d'aprofitament parcial atorgant tots els documents necessaris per a la seva correcta inscripció al Registre de la Propietat.

### ARTICLE 22. CONSERVACIÓ I MANTENIMENT.

La conservació i manteniment de les instal·lacions interiors fins a la connexió a la xarxa de clavegueram seran a càrrec dels propietaris de la instal·lació sent els únics responsables del seu perfecte estat de funcionament.

En el cas que algun o tots dels esmentats aspectes fossin realitzats per qualsevol Administració o societat gestora, les despeses corresponents es repercutiran íntegrament a l'usuari.

Davant de qualsevol anomalia o desperfecte que impedis el funcionament correcte del clavegueró, l'Administració competent requerirà al propietari per a que en el termini que se li assenyali, procedeixi, prèvia llicència, a la seva reparació o neteja. Excedit aquest termini sense que es realitzin les obres pertinents, l'esmentada entitat procedirà a la seva execució amb càrrec al titular del clavegueró.

Si es tractés d'un clavegueró longitudinal amb més d'un entroncament, el requeriment es farà únicament al propietari o propietaris que estiguin degudament inscrits en el Registre de la Propietat, sense perjudici del seu dret a repartir les despeses que la reparació ocasioni, entre tots els usuaris.



Dilluns, 22 de maig de 2017

Les obres de reparació, neteja o qualsevol altra, que per part de l'Administració s'hagin portat a terme per a un correcte funcionament del clavegueró i al que es fa referència anteriorment, comprendran tant sols el tram de desguàs situat a la via pública i les del tram interior de la finca les haurà de fer el propietari pel seu compte i càrrec.

### CAPÍTOL III.- DE L'ABOCAMENT D'AIGÜES RESIDUALS.

#### ARTICLE 23. RÈGIM D'AUTORITZACIÓ.

Tots els titulars d'instal·lacions industrials dintre del terme municipal, estan obligats a sol·licitar i obtenir el permís municipal, o en el seu cas del Consell Comarcal o Autoritat competent, d'abocament per a obtenir la llicència de connexió i l'autorització d'obertura, ampliació o modificació de la instal·lació.

El Consell Comarcal o l'Autoritat corresponent és l'Administració competent per atorgar el permís d'abocament a les xarxes de la seva competència, sense perjudici de les competències de l'Ajuntament de Sant Llorenç Savall en matèria de clavegueram.

Per a la tramitació del permís d'abocament serà d'aplicació el règim establert a l'article 12 del Decret 130/2003, així com les seves modificacions i la legislació normativa concordant.

En el cas d'activitats compreses en l'àmbit d'aplicació de la Llei 20/2009, de 4 de desembre de Prevenció i Control Ambiental de les Activitats, l'obtenció del permís d'abocament es sotmet al règim regulat a la llei esmentada.

En el cas que les activitats subjectes al permís d'abocament no es trobin compreses en l'àmbit d'aplicació de la Llei 20/2009, de 4 de desembre de Prevenció i Control Ambiental de les Activitats, regirà la normativa del procediment administratiu comú.

Els permisos d'abocament es classificaran en dues categories, en base al cabal i a la càrrega contaminant de les seves descàrregues:

- Classe U (Usuari General): Cabals no superiors a 250 m<sup>3</sup>/dia sense abocaments tòxics.
- Classe U.I. (Usuari Industrial i assimilable): Cabals superiors a 250 m<sup>3</sup>/dia i cabals no superiors a 250 m<sup>3</sup>/dia que puguin presentar una contaminació singular qualitativa (abocaments prohibits, substàncies tòxiques) o quantitativament (concentracions elevades de contaminants habituals – el límit del cabal se ha fixat en funció dels edificis amb major ocupació existent).

Els usuaris que disposant de permís d'abocament efectuïn modificacions que afectant a les seves instal·lacions o a l'ús de les mateixes causin variacions en l'afluent, deuran sol·licitar un nou permís d'abocament a la xarxa.

Els usuaris de la xarxa de clavegueram hauran d'efectuar el pretractament necessari d'aigües residuals per complir els límits d'abocament establerts en el present Reglament. Dites instal·lacions hauran d'ésser construïdes i explotades pel propi usuari, totalment al seu càrrec.

Les instal·lacions de pretractament a que es refereix el paràgraf anterior podran ser realitzades per un sol usuari o una agrupació d'ells, sempre i quan aquesta darrera estigui legalment constituïda.

L'Ajuntament directament o en el seu cas mitjançant el prestador del servei, en els casos que consideri oportú i en funció de les dades de que disposi, podrà exigir l'adopció de mesures especial de seguretat a fi de prevenir accidents derivats d'un abocament incontrolat a la xarxa.

#### ARTICLE 24. QUALITAT DELS ABOCAMENTS.

1. Queda totalment prohibit abocar directa o indirectament a les instal·lacions municipals de clavegueram qualsevol dels productes relacionats a l'Annex I del Decret 130/2003, i els següents productes:

a) Matèries sòlides o viscoses en quantitats o mesures que, por si sols o per integració amb altres, produeixin obstruccions o sediments que impedeixin el correcte funcionament de la claveguera o dificultin els treballs de conservació o manteniment de les mateixes.

Dilluns, 22 de maig de 2017

b) Dissolvents o líquids orgànics immiscibles en aigua, combustibles o inflamables, com gasolina, naftalè, petroli, white-spirit, benzè, toluè, xilè, tricloroetilè, percloroetilè, etc.

c) Olis i greixos flotants i/o emulsionades.

d) Fangs procedents de sistemes de pretractament o tractament d'abocaments d'aigües residuals.

e) Residus d'origen agrícola.

f) Substàncies sòlides potencialment perilloses: Carbur càlcic, bromats, clorats, hidrurs, perclorats, peròxids, etc.

g) Gasos o vapors combustibles inflamables, explosius o tòxics o procedents de motors de explosió.

h) Matèries que, per raons de la seva natura, propietats o quantitats originen, puguin originar per sí soles o per integració amb altres:

- Algun tipus de molèstia pública.
- La formació de barreges inflamables o explosives amb l'aire.
- La creació d'atmosferes molestes, insalubres, tòxiques o perilloses que impedeixin o dificultin el treball del personal encarregat de la inspecció, neteja, manteniment o funcionament de les instal·lacions públiques de sanejament.

i) Matèries que per sí mateixes o com a conseqüència de processos o reaccions que tinguin lloc dins la xarxa, tinguin o adquireixin alguna propietat corrosiva capaç de malmetre o deteriorar els materials de les instal·lacions municipals de sanejament o perjudicar al personal encarregat de la neteja i conservació.

j) Radionúclids de naturalesa, quantitats o concentracions que infringeixin el que estableix el Reial Decret 783/2001, de 6 de juliol o posteriors, no permetent-se la dilució per corregir els nivells de concentració que facin possible el seu alliberament al medi, havent de efectuar la seva evacuació quan hagi disminuït convenientment la seva "intensitat d'activitat radioactiva" mitjançant els sistemes d'evacuació de residus radioactius que s'estableixin.

k) Residus industrials o comercials que per les seves concentracions o característiques tòxiques o perilloses requereixin un tractament específic i/o control periòdic dels seus efectes nocius potencials.

l) Els que produeixen concentracions de gasos nocius en l'atmosfera de la xarxa de clavegueram superiors als límits següents:

- Diòxid de sofre (SO<sub>2</sub>): Cinc parts per milió.
- Monòxid de carboni (CO): Cent parts per milió.
- Sulhídric (H<sub>2</sub>S): Vint parts per milió.
- Cianhídric (HCN): Deu parts per milió.

2. No està permès l'abocament a la xarxa de clavegueram d'aquells fàrmacs obsolets o caducats que, tot i no havent estat citats de forma expressa anteriorment, puguin produir greus alteracions en els estacions depuradores i al medi receptor.

3. Queda prohibit l'abocament a la xarxa de clavegueram, directa o indirectament, d'abocaments amb les característiques o amb concentració de contaminants iguals o superior en tot moment als expressats a la següent relació, i en qualsevol cas d'aquells que resulten de l'Annex II del Decret 130/2003, de 13 de maig.

4.

Paràmetre	U.I. (mg./l)
Clorurs	2500
Fluorurs	12
Fòsfor Total	50
Nitrogen Orgànic i Amoniacal	90
Detergents	6
Plaguicides totals	0,10

Dilluns, 22 de maig de 2017

Paràmetre	U.I. (mg./l)
Sòlids ràpidament sedimentables	15
T (°C)	40
PH	6 - 10
Conductivitat	6.000
DBO <sub>5</sub> /DQO	0,5
DQO	1.500
DBO <sub>5</sub>	750
Olis i Greixos	250
Cianurs Lliures	1
Cianurs (en CN-)	1
Diòxid de sofre (SO <sub>2</sub> )	15
Fenols totals (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH)	3
Formaldehid (HCHO)	15
Sulfats (en SO <sub>2</sub> )	1.000
Sulfurs totals	1
Sulfurs dissolts	0,3
Alumini (Al)	20
Arsènic (As)	1
Bari (Ba)	10
Bor (B)	3
Cadmi (Cd)	0,5
Coure (Cu)	3
Crom Hexavalent (Cr)	0,5
Crom total (Cr)	3
Zinc (Zn)	10
Estany (Sn)	5
Ferro (Fe)	10
Manganès (Mn)	2
Mercuri (Hg)	0,1
Níquel (Ni)	5
Plata	0,1
Plom (Pb)	1
Seleni (Se)	0,5

5. Les relacions establertes en els dos punts precedents no es consideraran exhaustives si no simplement enumeratives.

6. Si qualsevol instal·lació industrial aboqués productes no inclosos en les mencionades relacions, que poguessin alterar els processos de tractament o que fossin potencialment contaminants, l'Ajuntament procedirà d'igual manera que en allò assenyalat en les condicions i limitacions dels abocaments de cadascun dels productes relacionats.

#### ARTICLE 25. ALTRES PROHIBICIONS.

Resta expressament prohibit l'ús d'aigua de dilució dels abocaments, llevat dels casos d'abocament en situació d'emergència o perill.

Queda prohibit l'abocament d'aigües blanques o pluvials als col·lectors d'aigües residuals quan es pugui adoptar una solució tècnica alternativa, per existir un entorn o llera pública.

Els cabals punta vessats a la xarxa no podran excedir del sèxtuple, en un interval de 15 minuts, o del quàdruple, en una hora, del valor mitjà diari. S'hauran de controlar especialment el cabal i la qualitat de l'emissari en el cas de neteja de tancs i el buidament amb motiu del tancament per vacances o cap de setmana o circumstàncies anàlogues.

#### ARTICLE 26. POTESTATS MUNICIPALS.

L'Ajuntament podrà revisar i, si s'escau, modificar les prescripcions i limitacions anteriors, en atenció a considerar partícules no incloses en aquest apartat, quan la xarxa de clavegueram municipal o els sistemes de depuració corresponents així ho admetin o requereixin.

Dilluns, 22 de maig de 2017

## ARTICLE 27. CONDICIONS DE L'ABOCAMENT.

1. Tots els edificis, tant de habitatges com els usuaris industrials, hauran de complir les disposicions del present Reglament.
2. Totes les instal·lacions, tant les existents com les futures, hauran de connectar a la xarxa de clavegueram mitjançant la corresponent connexió.
3. No s'admetran abocaments a cel obert, ni a clavegueres fora de servei, ni l'eliminació dels abocaments per injecció al subsòl.

Las instal·lacions existents en el moment d'entrada en vigor del present Reglament que no disposin de permís d'abocament i que aboquin les seves aigües residuals a la xarxa de clavegueram hauran de sol·licitar el permís d'abocament, en funció de la normativa aplicable en cada moment.

## CAPÍTOL IV.- ABOCAMENTS EN SITUACIÓ D'EMERGÈNCIA.

### ARTICLE 28. DEFINICIÓ.

Es dona una situació d'emergència o perill quan, a conseqüència d'un accident en les instal·lacions de l'usuari, es produeix o hi ha un risc imminent de produir-se un abocament inusual directe o indirecte de substàncies de tipus sòlid, líquid o gasós que puguin danyar les instal·lacions de la xarxa de sanejament, o posi en perill a les persones o béns en general.

També s'entendrà que existeix una situació d'emergència o perill quan els cabals excedeixin del doble del màxim autoritzat pels usuaris esmentats.

### ARTICLE 29. INDUSTRIES PERILLOSES.

En les indústries, serveis o instal·lacions en els que per la seva naturalesa sigui més probable que es produeixi aquest tipus de descàrregues, s'hauran de construir les instal·lacions protectores i recintes de seguretat adequats per evitar-les o prevenir-les.

Els titulars d'indústries, serveis o instal·lacions qualificades de perilloses per la normativa vigent ateses les seves característiques particulars, facilitaran a l'Ajuntament un pla d'emergència interior i exterior a fi i efecte de prevenir les esmentades descàrregues.

### ARTICLE 30. PROCEDIMENT.

Davant d'una situació d'emergència, l'industrial prendrà urgentment totes les mesures necessàries que tingui al seu abast per a disminuir o reduir al màxim els productes vessats i els seus efectes i es sotmetrà al que s'estableix en el Decret 130/2003.

En tot cas, l'industrial procedirà a:

I.- Notificar immediatament al Prestador del Servei, l'Administració Local i en el seu cas, al Consell Comarcal del Vallès Occidental o Administració Actuant i a l'Agència Catalana de l'Aigua, primer personalment i després per escrit, la situació produïda, amb l'objecte de reduir al mínim els danys que es puguin provocar a la xarxa de clavegueram, a l'EDAR i/o al medi receptor.

II.- En el termini mínim possible, amb un màxim de 48 hores posteriors a la descàrrega, el titular de la indústria o instal·lació haurà de trametre al Prestador del Servei, amb còpia a l'Administració Local, un informe de l'incident en el que es detallaran les dades següents: identificació de l'empresa, raó social, ubicació de la instal·lació on es produeixi l'incident, data, hora i causa de l'incident i cabals vessats i substàncies contaminants, correccions introduïdes per tal de reduir la contaminació, personal responsable directe dels processos productius, forma i el moment en el que es comunicà l'incident a l'Administració Local i, en general, totes aquelles dades que permetin una correcta interpretació i adequada valoració de les conseqüències de l'incident que genera la situació d'emergència. El subministrament d'informació pot ésser esgraonat en base al moment temporal de la disposició de les dades esmentades.

Dilluns, 22 de maig de 2017

### CAPÍTOL V.- CRITERIS DE DISSENY DE LES XARXES DE CLAVEGUERAM I CADASCUN DELS SEUS ELEMENTS A LES NOVES URBANITZACIONS.

#### ARTICLE 31. CONSIDERACIONS GENERALS DELS PROJECTES TÈCNICS DE CLAVEGUERAM.

El traçat s'ha de portar a terme de forma que la xarxa pública estigui situada, sempre, en sòl públic i de fàcil accés; així mateix, s'evitarà, sempre que sigui possible tècnicament, que xarxes de desguàs municipals transcorrin per propietats privades.

El sistema d'evacuació serà sempre separatiu. Només en aquelles circumstàncies especialment justificades i amb l'informe favorable per part del prestador del Servei, es permetrà que la xarxa no sigui separativa.

Les aigües de pluja no podran connectar-se mai directament a la xarxa de clavegueram ni abocar-se al medi sense tractament previ.

En el cas de sistemes d'evacuació unitaris, caldrà minimitzar l'impacte al medi de les descàrregues del sistema en temps de pluja mitjançant la construcció d'un dipòsit anti-DSU previ a la connexió amb el col·lector en alta.

En les zones de nova urbanització, el promotor haurà de prendre les mesures necessàries per a compensar-ne l'impacte hidrològic, i procurar que el cabal punta de l'hidrograma de la zona després de la urbanització sigui el mateix, o inferior, al que hi havia a la zona abans d'urbanitzar.

En vials que tinguin una amplada inferior a 20 metres en total, es planificarà la xarxa per la calçada. Si l'amplada és superior, es disposarà una xarxa per sota de cada vorera.

Tota la xarxa estarà interconnectada entre ella i amb les existents de les rodalies, això últim sempre que sigui possible, formant un mallat.

En els casos en què la generatriu superior dels tubs de la xarxa resti a una fondària del fons de la caixa del paviment de calçada, excavada o terraplenada, inferior a 80 cm, el tub o tubs afectats s'hauran de protegir en tot el seu perímetre amb formigó HM-20/B/20/I i un gruix no inferior a 20 cm en les zones afectades.

Els arbres plantats en les rodalies de la xarxa hi guardaran una separació mínima de 2,50 metres. Si això no fos possible per raons d'urbanització, es procedirà a protegir la canonada amb formigó HM-20/B/20/I a la zona directa sota l'arbre i un gruix no inferior a 15 cm per evitar la penetració de les arrels dins de la xarxa.

Si la xarxa projectada està situada en una llera activa, és important protegir-la dels efectes de l'erosió externa de les aigües superficials i de l'excavació de solcs que puguin amenaçar l'estabilitat de la instal·lació. S'haurà d'assegurar la no flotabilitat dels tubs, si aquests poden resultar afectats per les aigües provinents del nivell freàtic o de la pròpia llera, i que poden provocar moviments no desitjats en la xarxa, sobretot si es tracta de tubs de PVC. El projecte incorporarà les dimensions, el tipus d'ancoratge, el ritme d'ubicació i les seves dimensions.

En totes les noves canonades que s'instal·lin en via pública tant de xarxa municipal com de connexions de servei es col·locarà una cinta senyalitzadora de color taronja amb la doble inscripció: "xarxa sanejament" / "red saneamiento".

Com a pas previ a l'inici de qualsevol obra pública o privada, tant en l'interior de les parcel·les com a la via pública, s'hi haurà d'adjuntar un informe sobre l'estat de neteja i de la presència de formigó o morter dins de la cubeta de l'embornal abans del començament de les obres. En les tasques que s'han de portar a terme per a la inspecció final de la connexió, s'hi ha d'afegir un informe favorable de l'estat de l'embornal.

Tots els elements que formaran part de la xarxa estaran dins de la relació de materials homologats i especificats en el plec de prescripcions tècniques elaborat pel prestador del Servei.

Qualsevol canvi respecte l'esmentat plec haurà de ser autoritzat pel prestador del Servei.

#### ARTICLE 32. POUS DE REGISTRE.

Una de les funcions dels pous de registre és reflectir, a nivell de carrer, el traçat de la xarxa de clavegueram. Els pous s'han de col·locar en els inicis de xarxa, en la intersecció dels conductes, en l'encreuament de carrers, en els canvis de direcció o de secció, en pendents, etc.; és a dir, en totes les singularitats que pugui presentar la xarxa.

Dilluns, 22 de maig de 2017

La distància mínima entre pous serà de 50,00 m. Si el pendent que té la xarxa no permet l'autoneteja, la distància de separació serà de 35,00 m.

Els pous de registre de col·lectors visitables es construiran amb les dimensions i ubicació adequades i no trencant simplement la volta i aixecant les parets sobre les parets del col·lector.

Si es tracta de pous de caiguda en una xarxa no visitable, l'amplada del pou es calcularà mitjançant la fórmula  $d \geq 0,36 * v^{0,666} + 0,6^{0,5714}$ , on:

$h$  = desnivell entre les generatrius inferiors dels tubs que arriben i surten del pou.

$v$  = velocitat de l'aigua a l'entrada del pou en m/s.

La funció de l'aplicació d'aquesta fórmula és evitar el desgast de la paret del pou enfrontada al tub superior que incideix en el pou.

La cara superior de la solera de base dels pous de caiguda estarà sempre protegida per llambordins granítics o d'un material d'igual resistència al xoc i al desgast.

Com que el llavi inferior del conducte superior tindrà un procés inevitable de desgast, es considera recomanable la construcció d'un dau de formigó que, al mateix temps que serveix de suport al tub, retarda el procés de desgast.

Si el salt es produeix en un col·lector visitable, cal construir un ràpid, que consisteix esquemàticament a inclinar el col·lector 45° per guanyar el desnivell.

Adossats a la cubeta s'hi han de disposar uns esglaons per permetre l'accés del personal de manteniment. La cubeta del ràpid es protegirà amb resina epoxi.

A cada ràpid es disposarà un pou de registre.

Mentre el pou no sigui de caiguda, es formarà una mitja canya per sobre de la seva solera de suport, formada per la meitat del tub de major diàmetre que surt del pou, i amb l'espai entre el semitub i les parets del pou totalment formigonat. En els girs, la mitja canya ha de tenir forma circular per facilitar el recorregut de les aigües negres.

El tancament de la boca de l'entrada del pou es farà mitjançant una tapa de fosa dúctil. A les zones de trànsit rodat, les tapes seran sempre del tipus E-600, mecanitzades i amb tanca elàstica de seguretat. Si el pou està a la vorera, la tapa serà del tipus D-400 amb tanca.

Per tal d'evitar que amb el pas del temps es malmeti el paviment, la tapa anirà sempre collada al pou mitjançant la utilització de tac químic.

L'accés a l'interior del pou es permetrà mitjançant la col·locació de graons.

Si els diàmetres de la xarxa no superen els 60 cm, es podrà efectuar el gir dels canvis en el sentit de circulació de les aigües residuals, amb un angle de 90°C. Amb diàmetres compresos entre 60 cm i 120 cm si el gir a efectuar és en angle agut, es modificarà el traçat de forma que els girs resultin amb dos angles obtusos. Es disposarà un pou de registre a l'inici del canvi i un altre a la sortida. La distància de separació entre els dos pous és de sis diàmetres (llargada en metres) del de diàmetre superior.

Si el diàmetre de la xarxa és superior a 120 cm el canvi de direcció es portarà a terme mitjançant corbes d'acord circular de radi mig (en l'eix) superior o igual a quatre diàmetres del conducte de diàmetre superior (llargada en metres).

La pèrdua de càrrega experimentada en cada gir, que s'expressa en metres, pot ésser compensada situant el tub de sortida del pou més baix que el d'entrada, de manera que el desnivell sigui igual a la pèrdua de càrrega existent. Si per motius del pendent no és possible, s'ha de calcular l'augment del diàmetre per tal d'anul·lar la pèrdua de càrrega.

En el cas del col·lector amb gir en corba d'acords, s'incrementarà el pendent del tram de l'acord en un valor igual al de la pèrdua de càrrega.

Dilluns, 22 de maig de 2017

---

### ARTICLE 33. EMBORNALS I REIXES.

La funció dels embornals és recollir les aigües de pluja que cauen a la via pública i conduir-les a la xarxa de sanejament, sigui aquesta unitària o separativa.

El caixó de l'embornal tant es pot construir in situ com ser prefabricat. En el primer cas, s'ha de fer amb formigó en massa HM-20/B/20/I amb un tractament impermeabilitzant, amb murs de 14 cm de maó calat arrebossat i lliscat interiorment, sobre llosa de formigó de 20 cm. Si és prefabricat, ha d'estar constituït per un material apropiat a les condicions de treball i de neteja que requereixi el seu manteniment. En tots dos casos, les dimensions han de ser adequades per poder disposar-hi la reixa de recollida.

Els embornals col·locats sobre un sistema unitari seran sifònics sempre. Els col·locats en un sistema separatiu portaran incorporada una sorra abans del buidat del tub de la connexió de servei.

Els embornals es col·locaran aproximadament cada 35 metres i a cada costat de les voreres, i la cota de la reixa sempre estarà a un nivell 2 cm inferior al de la rigola que delimita la zona pavimentada.

Sempre que es pugui, al pavimentar el vial s'intentarà que el punt central sigui sensiblement més elevat que els dos costats per tal que l'aigua de pluja sigui recollida pels embornals.

En el cas de punts on es prevegi que es recollirà una elevada quantitat d'aigua d'escorrentia es col·locaran reixes de 50x100 en forma de "L" i mai de punta a punta del vial.

### ARTICLE 34. TUBS PER A LA XARXA DE CLAVEGUERAM.

Els tubs prefabricats i de secció circular compliran les condicions establertes en el Plec de prescripcions tècniques elaborat pel prestador del Servei.

La classificació de les seccions i materials que s'admeten per a la construcció de xarxes de sanejament és:

1) Seccions de formigó en massa.

a) Seccions circulars.

1) De formigó vibropressat amb unió encadellada. Classificacions A-B-C-D.

2) Tub de campana de compressió radial amb junta elàstica. Normes ASTM C-14. Classificacions A-B-C-D per a resistència a l'aixafada.

b) Seccions ovals.

1) En el cas que es consideri adequada la utilització d'una secció oval, s'haurà de justificar plenament l'ús, i s'ha de tenir especial cura en l'elecció del tipus de tub, dels junts i de l'execució. Sempre es protegiran amb formigó HM-20/B/20/I fins a 2/3 de la seva alçada sortint de la solera d'anivellació. El gruix de protecció el determinarà el projecte d'urbanització.

c) Seccions in situ.

1) La secció o seccions s'encofraran a peu d'obra. El formigó a emprar complirà la normativa vigent per a formigons HA-25/B/20/IIa+E. El tipus de ciment a emprar serà resistent al sulfat (SR). El gruix mínim de parets serà de 25 cm.

2) Seccions de formigó armat.

a) Seccions circulars.

1) De formigó de campana de compressió radial amb junta elàstica. ASTM C-76. Classificacions B-C-D.

2) Tub de campana de compressió radial amb junta elàstica. Normes ASTM C-76 M i C-497 M. Classificacions B-C-D.

Dilluns, 22 de maig de 2017

b) Seccions in situ.

1) La secció o seccions s'encofraran a peu d'obra. El formigó a emprar complirà la normativa vigent per a formigons HA-25/B/20/IIa+E. El tipus de ciment a emprar serà resistent al sulfat (SR). El gruix mínim de parets serà de 20 cm.

3) Tubs de PVC.

a) Seccions circulars.

1) Tub de parets alveolars. Característiques especificades en la fitxa.

2) Tub amb unió elàstica labiada. Homologat per la norma UNE-EN 1401-1.

3) Tots els accessoris tindran les característiques indicades en les fitxes.

4) Complementos prefabricats.

1) Bases per a pous de diàmetres de 100 i 120 cm.

2) Peces verticals per a parets de pou de diàmetres interiors nets de 100 i 120 cm. Alçades de 30, 50 i 125 cm.

3) Con de pou de diàmetres 100/60 i 120/60 cm.

4) Resistència mínima del formigó 27,5 kp/cm<sup>2</sup>.

5) Normativa UNE 83.302/83.303/83.304.

### ARTICLE 35. PREVISIÓ, CÀLCUL I EXECUCIÓ DE CONNEXIONS DE SERVEI A LES NOVES XARXES.

El projecte d'urbanització portarà incorporades les dimensions i justificació del càlcul de les connexions de servei, segons les previsions establertes en el planejament aprovat.

Els seus diàmetres mínims seran de 200 mm de diàmetre nominal exterior en el cas de tubs de PVC segons UNE-EN 1401-1 i de 300 mm de diàmetre nominal interior si són de formigons prefabricats.

Si és possible, i mentre no es provoquin problemes de durabilitat ni de ruïna per la ruptura excessiva de les parets del pou o d'accés al mateix, es procurarà fer les connexions de servei en els pous de registre projectats en la nova xarxa. Es considera problemàtica la connexió quan en el pou ja existeixen tres connexions del tipus que sigui, a part de les provocades per la pròpia xarxa principal.

Totes les connexions que tinguin caràcter de connexió de servei i el seu diàmetre sigui inferior a 300 mm, es protegiran totalment, en tot el seu traçat, des de la xarxa general fins a l'edificació, amb 15 cm, com a mínim, de formigó en massa HM-20/B/20/I per tot el seu perímetre.

El punt d'entroncament amb la xarxa es realitzarà amb les peces especials necessàries i, sempre que els pendents ho permetin, es connectarà per la generatriu superior de la canonada. Aquest punt es protegirà amb formigó en massa HM-20/B/20/I per cada lateral del tub de la xarxa general per neutralitzar el debilitament de secció provocat per la connexió. Mai, en cap cas, el tub de connexió de servei pot envair la secció neta de la xarxa principal.

Al límit interior de cada parcel·la es col·locarà una arqueta de 40x40 cm registrable amb l'espera preparada per a la futura connexió de l'immoble. Aquesta arqueta haurà de disposar d'una tapa de registre de material resistent i haurà de tenir algun sistema de tancament per tal d'evitar l'entrada de terra a la xarxa de clavegueram municipal.

### ARTICLE 36. CÀLCUL I DIMENSIONAMENT DE LA XARXA.

La xarxa es podrà dimensionar amb el mètode que l'autor del projecte consideri més adient per a la zona on es desenvoluparà el projecte. Per al dimensionament i càlcul s'hauran de tenir en compte els criteris generals de prioritització del destí de les aigües pel que fa a les aigües blanques i pluvials, considerar en primer lloc les possibilitats d'aprofitament o bé d'abocar-les al sistema de lleres públiques previ tractament o a través d'una xarxa separativa d'aigües pluvials.



Dilluns, 22 de maig de 2017

Si la urbanització que es pensa portar a terme té per damunt seu terrenys susceptibles d'urbanització, segons el planejament vigent, les dimensions de la xarxa hauran de tenir en compte l'aportació que representaran aquests cabals en el futur. Aquesta condició és independent que el sistema sigui unitari o separatiu.

De la mateixa manera haurà de preveure, dissenyar i costejar les modificacions que calgui efectuar aigües avall del punt de connexió per a poder transportar l'increment de cabal que suposi les incorporacions a la xarxa de sanejament.

Els diàmetres mínims seran de 315 mm de diàmetre nominal exterior en tubs de PVC i de 400 mm de diàmetre nominal interior en els tubs de formigó de qualsevol tipus.

El projectista també haurà de justificar les accions que actuen sobre la xarxa i la seva incidència sobre els reforços a establir o no. Aquestes accions són: en els casos de col·lector de grans dimensions el pes propi del col·lector; l'acció de l'aigua que circula pel conducte en els casos dels col·lectors de grans dimensions; càrregues produïdes pel pes de les terres; les sobrecàrregues uniformement repartides que actuen en superfície i les sobrecàrregues de tràfic de la pròpia obra en segons quines fases de l'execució i amb l'obra acabada.

### ARTICLE 37. CONTROL DE QUALITAT I RECEPCIÓ DE LES OBRES DE CLAVEGUERAM.

1. Per tal de procedir al lliurament de les obres del clavegueram, el projecte haurà d'incorporar un programa de control de qualitat i una relació dels assaigs a portar a terme durant l'execució de les obres.

2. La recepció de les obres de clavegueram per part de l'Ajuntament serà posterior a l'emissió d'un informe elaborat pel prestador del Servei.

Es contemplen els casos següents:

a) En el cas que les obres s'hagin realitzat pel prestador del Servei, aquest haurà d'aportar un certificat conforme les obres s'han realitzat complint tots els requisits estipulats en el present Reglament.

b) En el cas que les obres no s'hagin realitzat pel prestador del Servei però sí la supervisió de les obres i els controls de qualitat necessaris, aquest haurà d'aportar un certificat conforme les obres s'han realitzat complint tots els requisits estipulats en el present Reglament.

c) En el cas que ni les obres, ni la supervisió, ni els controls de qualitat s'hagin realitzat pel prestador del Servei, el promotor haurà d'aportar al prestador del Servei la documentació i material següents:

1) Un document gràfic (cinta de vídeo, DVD o qualsevol tipus de suport electrònic) realitzat amb càmera de TV que compregui la totalitat de la xarxa, juntament amb un informe escrit, amb fotografies adjuntes, on hi figurin els trams inspeccionats, el nombre de pous inicials i finals dels referits trams, el seu pendent i els detalls fotogràfics ampliat de les singularitats, connexions de servei, incidències i alteracions i/o pous, signat pels tècnics directores de les obres d'execució. La qualitat de les imatges tant en suport electrònic com en suport de paper ha de ser contrastada.

2) Tota la informació gràfica en format informàtic (Cad i Access) de la nova xarxa executada, en la qual hi constin totes les dades de diàmetres, situació de pous de registre i cotes de les generatrius inferiors de les canonades. La cota de sortida de tota la informació serà la del vèrtex més proper a la zona a urbanitzar i serà facilitada pel prestador del Servei. A més a més es lliurarà la fórmula de càlcul d'ajustament de la poligonal.

3) Un informe per escrit i signat per un tècnic competent conforme s'ha realitzat una prova d'estanquitat de la totalitat de la xarxa segons la norma UNE – EN 1610.

El promotor haurà d'informar el prestador del Servei de la data de la realització dels controls amb l'antelació necessària per permetre que el prestador del Servei estigui present en el moment que s'efectuïn aquests treballs.

Un cop revisada tota aquesta documentació, el prestador del Servei elaborarà l'informe corresponent.

En aquest últim cas el prestador del Servei pot realitzar, si ho creu oportú, les accions necessàries per tal d'assegurar que la documentació subministrada és correcta. Les despeses generades per aquestes accions seran a càrrec del promotor.

Dilluns, 22 de maig de 2017

### ARTICLE 38. REUTILITZACIÓ DE LES AIGÜES PLUVIALS I BLANQUES.

1. Sempre que sigui possible, les aigües pluvials i aigües blanques es reciclaran i destinaran a usos diversos (reg, basses per a incendis, neteja viària i clavegueram, etc.). Si no és possible aquest ús, s'abocaran al sistema de lleres públiques directament, amb el previ tractament si és necessari, garantint la minimització de l'impacte per erosió o aportació de substàncies nocives.

2. Quan sigui possible la instal·lació de captadors d'aigua de pluja, aquests seguiran els criteris generals següents:

a) En aquelles noves edificacions i construccions (tant de caràcter públic com privat) que incloguin el manteniment d'espais no pavimentats susceptibles de ser regats de superfície superior als 1.000 m<sup>2</sup>, l'aigua de pluja s'ha de captar mitjançant una instal·lació que en garanteixi l'emmagatzematge i consegüent ús en les millors condicions fitosanitàries sense tractament químic. En concret, es recolliran aigües pluvials de les teulades i els terrats. En cas que aquestes aportacions no puguin satisfer les necessitats hídriques per al reg i/o altres usos, també s'autoritza la recollida de les aigües dels jardins.

b) L'aigua procedent de la pluja es pot fer servir per al reg de parcs i jardins, neteja d'interiors i exteriors i qualsevol altre ús adequat a les seves característiques, exceptuant el consum humà.

c) El sistema de captació d'aigua de pluja ha de constar de les canalitzacions exteriors (canals) de reconducció de l'aigua de pluja, un sistema de decantació o filtratge d'impureses i un dipòsit d'emmagatzematge.

d) El disseny de la instal·lació ha de garantir que l'aigua de pluja no es pugui confondre amb l'aigua potable i la impossibilitat de contaminar el seu subministrament. Pel que fa a la senyalització, en els punts de subministrament i al dipòsit d'emmagatzematge, caldrà fixar un rètol indicatiu que expressi "aigua no potable" i el grafisme corresponent (una aixeta blanca sobre fons blau creuat per una aspa de color vermell). Aquest rètol ha d'estar col·locat en llocs fàcilment visibles en tots els casos.

e) El càlcul del dimensionament de la instal·lació s'ha de fer en funció de les necessitats particulars que cal cobrir. En el cas de l'ús de reg, s'ha de partir de la base que calen aproximadament quatre-cents litres d'aigua per a regar cent metres quadrats de gespa. En cap cas els dipòsits poden tenir unes dimensions inferiors als 15 m<sup>3</sup>.

f) Les canalitzacions exteriors han d'estar centralitzades en un punt (canal baixant) per facilitar la recollida de l'aigua i la seva entrada dins el dipòsit d'emmagatzematge.

g) Per garantir la qualitat de l'aigua emmagatzemada, cal disposar d'un sistema de filtració i decantació. El filtre ha de tenir com a màxim 150 micres.

h) El dipòsit d'emmagatzematge quan sigui enterrat s'ha de soterrar a uns 50 cm del nivell del terra i ha de ser de polièster i fibra de vidre, ja que aquests materials no són porosos i garanteixen una gran qualitat de l'aigua, alhora que faciliten la neteja i el manteniment. Aquest dipòsit ha de comptar amb els següents elements: un sobreeixidor que tingui sortida al clavegueram (ha de tenir una mida el doble que el conducte d'entrada d'aigua), un equip de bombament que proporcioni la pressió i el cabal necessaris per a cada ús i un recobriment d'obra que li serveixi de protecció i en garanteixi l'estat.

i) Sense perjudici de l'anterior, es podran utilitzar altres materials i sistemes, sempre que garanteixin les condicions de qualitat i seguretat.

j) En qualsevol cas, caldrà sotmetre's al que disposa l'article 5.7 referent a "depósitos de reserva" de la Orden de 9 de diciembre de 1975 por la que se aprueban las normas básicas para instalaciones de suministro de agua, o la norma vigente.

3. Quan sigui possible la instal·lació de sistemes d'aprofitament d'aigua sobrant de piscines, d'acord amb el previst en l'Ordenança Municipal d'Estalvi d'Aigua vigent, aquests seguiran els criteris generals següents:

a) En aquelles piscines noves (tant de caràcter públic com privat) que tinguin una superfície de làmina d'aigua superior a 40 m<sup>2</sup>, l'aigua sobrant s'ha de captar mitjançant una instal·lació que en garanteixi l'emmagatzematge i el consegüent ús en les millors condicions fitosanitàries sense tractament químic.

b) L'aigua sobrant de les piscines, prèviament filtrada i declarada, pot emprar-se per al reg de parcs i jardins, neteja d'interiors i exteriors, i qualsevol altre ús exceptuant el consum humà.

Dilluns, 22 de maig de 2017

- c) El disseny de la instal·lació ha de garantir que l'aigua sobrant de les piscines no es pugui confondre amb l'aigua potable i la impossibilitat de contaminar-ne el subministrament. Pel que fa a la senyalització, en els punts de subministrament i al dipòsit d'emmagatzematge, caldrà fixar un rètol indicatiu que expressi "aigua no potable" i el grafisme corresponent (una aixeta blanca sobre fons blau creuat per una aspa de color vermell). Aquest rètol ha d'estar col·locat en llocs fàcilment visibles en tots els casos.
- d) El sistema de reutilització d'aigua sobrant ha de tenir un mecanisme que faciliti la canalització soterrada d'aquesta aigua cap a un dipòsit d'emmagatzematge.
- e) El càlcul del dimensionament d'aquest dipòsit es farà d'acord amb el previst en l'Ordenança Municipal d'Estalvi d'Aigua.
- f) Pel que fa a les característiques tècniques del dipòsit, caldrà ajustar-se al que disposa l'article anterior, amb l'afegit de la incorporació d'un filtre declarador de carbó activat.
- g) En qualsevol cas, per tal de minimitzar els costos i aprofitar eficientment l'espai, es permetrà l'emmagatzematge conjunt de les aigües procedents de pluja i les de depuració de piscines en un mateix dipòsit sempre que es garanteixi el tractament d'aquesta aigua per mitjà de filtres.

### ARTICLE 39. MILLORES TECNOLOGIES DISPONIBLES.

L'aplicació d'aquest Reglament es farà en cada cas d'acord amb la millor tecnologia disponible. Amb aquesta finalitat, els projectes presentats en cada moment s'hauran d'adaptar als canvis tecnològics que s'hagin produït, i tractar d'incorporar les darreres novetats tècniques.

El prestador del Servei disposarà d'un plec de prestacions tècniques de clavegueram. Aquest plec podrà ser modificat a mesura que els nous mètodes i noves tècniques evolucionin.

### ARTICLE 40. ABOCAMENT DE LES AIGÜES BLANQUES I PLUVIALS AL MEDI.

1. Les xarxes separatives d'aigües pluvials, i especialment les que recullen aigües de carreteres i zones d'aparcament, hauran de comptar amb un sistema de tractament abans d'abocar a la llera pública, compost per basses de retenció, sistemes de filtració, o altres que, d'acord amb les millors tècniques disponibles, permetin resultats similars de tractament que les primeres aigües d'escorrentia.
2. L'abocament de les aigües blanques i pluvials al medi s'haurà de realitzar de manera que s'integri adequadament a l'entorn i eviti de manera efectiva crear problemes d'erosió dels llits fluvials.
3. El promotor haurà de disposar de les autoritzacions que calguin per tal de procedir al buidat de les aigües pluvials a la llera pública i haurà de garantir que l'abocament de les aigües pluvials no perjudiqui les lleres receptors. Així mateix haurà de fer-se càrrec del correcte funcionament del sistema.
4. En la realització d'obres amb moviments de terra, el constructor estarà obligat a aïllar hidrològicament l'obra per evitar que hi entrin aigües d'escorrentia de fora, mitjançant una cuneta perimetral o el mitjà que consideri oportú. També caldrà instal·lar barreres de fins, o basses de decantació si la mida de l'obra ho aconsella, als punts de sortida de drenatge de l'obra, per tal d'evitar fugues massives de terres i sòlids cap a les xarxes de clavegueram, pluvials o directament al medi receptor.

### TÍTOL III: RÈGIM ECONÒMIC.

#### ARTICLE 41. RÈGIM ECONÒMIC DEL SERVEI DE CLAVEGUERAM.

Els usuaris del Servei de Clavegueram estan obligats a l'abonament de les quantitats que els corresponguin de forma individualitzada per la prestació del Servei municipal de Clavegueram, en la forma que en cada cas determini l'Ajuntament, tot atenent a la modalitat de gestió que pugui existir en cada moment, i en atenció, si fos el cas, al que estableixin les Ordenances Fiscals aprovades per l'Ajuntament.

A aquests efectes, l'Ajuntament resta facultat a articular tots aquells mecanismes admesos en dret que consideri convenient per tal de garantir el cobrament del preu del Servei, ja sigui de forma independent o mitjançant altres rebuts existents dins de l'àmbit municipal (com per exemple el subministrament d'aigua).

Dilluns, 22 de maig de 2017

---

En qualsevol cas, les quantitats a satisfer pels usuaris per aquest concepte seran aprovades prèviament per l'Ajuntament i/o aquella altra Administració competent, amb inclusió de tots els treballs i tasques relacionades amb el Servei de Clavegueram, essent publicades les esmentades quantitats per l'Ajuntament amb la deguda antelació i a través dels mitjans adients que permetin el seu coneixement per part dels usuaris, així com la seva modalitat de liquidació.

### ARTICLE 42. MESURES D'ATENCIÓ SOLIDÀRIA DE SUBMINISTRAMENTS BÀSICS. POBRESA ENERGÈTICA.

L'Ajuntament de Sant Llorenç Savall podria establir subvencions al cost del servei de clavegueram, que podrien anar des del 100% del cost general del servei i per tota la població o en percentatges menors.

L'Ajuntament podrà contemplar dins les tarifes de clavegueram o del servei d'abastament d'aigua, d'un fons social, per tal de fer front al pagament de les factures del cicle de l'aigua, a famílies necessitades segons avaluació dels Serveis Socials de l'Ajuntament de Sant Llorenç Savall.

Independentment d'això, en cas d'agrupar la tarifa de clavegueram dins el rebut del subministrament d'aigua, existeixen disposicions per pal·liar la pobresa energètica. Una d'aquestes lleis és la Llei 24/2015 per donar suport a persones en risc d'exclusió social, que no poden pagar factures de subministrament de serveis bàsics.

### TÍTOL IV: RÈGIM SANCIONADOR.

#### CAPÍTOL I.- INFRACCIONS I SANCIONS.- PROCEDIMENT.

#### ARTICLE 43. RÈGIM GENERAL DE LES INFRACCIONS I LES SANCIONS.

Constitueix infracció administrativa tota acció o omissió tipificades i sancionades pel Decret Legislatiu 3/2003, de 4 de novembre, pel que s'aprova el Text Refós de la Legislació en matèria d'Aigües de Catalunya i que vulnerin les prescripcions contingudes en aquest Reglament i que han de ser sancionades d'acord amb la regulació que s'estableix en el present Capítol.

Les infraccions seran sancionades per l'Ajuntament de Sant Llorenç Savall amb multes fins el màxim que autoritza el marc normatiu de cada una de les institucions.

Dins d'aquesta limitació, la quantia de la multa serà fixada discrecionalment atenent a la gravetat de la infracció comesa, al perjudici ocasionat als interessos generals, a la seva reiteració per part de l'infractor i a altres circumstàncies en que pogués incórrer.

Seran responsables les persones que realitzin els fets o incompleixin els deures que constitueixen la infracció, i en el cas d'establiments comercials o instal·lacions industrials, les empreses titulars d'aquests establiments, siguin persones físiques o jurídiques.

Les infraccions es classifiquen en: lleus, greus i molt greus d'acord amb les tipificacions contingudes en els paràgrafs següents:

#### 1. Són infraccions lleus:

- a) L'incompliment de les condicions establertes al permís, sempre que aquest no causi danys o perjudicis al Servei Municipal de Clavegueram quan aquests danys no superin els 3.005,06 EUR.
- b) Les accions i les omissions de les que derivin danys o perjudicis a la integritat o al funcionament del Servei Municipal de Clavegueram, inferiors a 3.005,06 EUR.
- c) La realització d'obres o activitats que afectin al Servei Municipal de Clavegueram o el seu perímetre de protecció sense gaudir del preceptiu permís, sempre que no causin danys o perjudicis a les instal·lacions.
- d) La desobediència dels requeriments de l'Administració en relació amb l'adequació d'abocaments o instal·lacions a les condicions reglamentàries, i també en la remissió de dades i informacions sobre les característiques de l'efluent o les instal·lacions de tractament.
- e) La manca de comunicació dels canvis de titularitat dels permisos.

Dilluns, 22 de maig de 2017

f) La realització de modificacions en els processos productius que causin modificacions en l'efluent autoritzat sense la comunicació o l'obtenció, si s'escau, d'un nou permís d'abocament.

g) L'incompliment de qualsevol obligació o prohibició establertes per aquest Reglament que no tingui atribuïda una altra qualificació.

2. Són infraccions greus:

a) L'abocament al Sistema de Clavegueram sense comptar amb el permís corresponent.

b) Els abocaments prohibits per aquest Reglament al Sistema de Clavegueram.

c) L'incompliment de les condicions establertes en el permís, sempre que causin danys o perjudicis a la integritat o al funcionament del Servei Municipal de Clavegueram superiors a 3.005,06 EUR i fins a 15.025,30 EUR.

d) Les accions i les omissions de les que derivin danys o perjudicis a la integritat o al funcionament al Servei Municipal de Clavegueram superior a 3.005,06 EUR i fins a 15.025,30 EUR.

e) L'obstrucció de la funció inspectora de l'Administració.

f) L'ocultació o el falsejament de dades determinants per a l'atorgament de permís.

g) La manca de comunicació de les situacions de perill, d'emergència o l'incompliment de les prescripcions i les ordres de l'Administració derivades de situacions d'emergència.

h) La reincidència en la comissió de dues infraccions lleus.

3. Són infraccions molt greus:

a) La comissió de qualsevol conducta tipificada a l'apartat anterior si causa danys o perjudicis a la integritat o al funcionament del Sistema Municipal de Clavegueram superior a 15.025,30 EUR.

b) L'incompliment de les ordres de suspensió d'abocaments no autoritzats o abusius.

c) La reincidència en al comissió de dues infraccions greus.

La tipificació general d'infraccions dels paràgrafs anteriors s'estableix sens perjudici de les tipificacions específiques que, en relació a les accions o omissions contràries a les obligacions d'informació, comunicació, autorització, llicència, permís, inspecció, control o verificació, previstes a Llei 20/2009, de 4 de desembre de Prevenció i Control Ambiental de les Activitats.

#### ARTICLE 44. SANCIONS.

Les infraccions tipificades per aquest Reglament poden ser sancionades amb les multes següents:

a) Infraccions lleus, multa de fins a 750,00 EUR.

b) Infraccions greus, multa fins a 1.500,00 EUR.

c) Infraccions molt greus, multa fins a 3.000,00 EUR.

L'escala establerta en el paràgraf anterior s'entendrà automàticament substituïda per la modificació de quanties que es produeixi en la legislació sectorial corresponent.

#### ARTICLE 45. GRADUACIÓ DE LES SANCIONS.

Les sancions s'han de graduar d'acord amb la gravetat del fet constitutiu de la infracció, considerant els danys i els perjudicis produïts, el risc objectiu causat als béns o a les persones, la rellevància externa de la conducta infractora, l'existència d'intencionalitat o la reincidència entesa com la comissió en el termini d'un any de més d'una infracció de la mateixa naturalesa quan hagi estat declarat així en una resolució expressa.

Dilluns, 22 de maig de 2017

En cap cas la imposició d'una sanció no pot ser més beneficiosa per al responsable que el compliment de les normes infringides d'acord amb l'establert en l'article 131.2 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, reguladora del Règim Jurídic de les Administracions Públiques i Procediment Administratiu Comú (d'ara en endavant: LPA).

Tanmateix, les sancions pecuniàries que s'imposin poden portar aparellada qualsevol de les mesures previstes a l'article 35 d'aquest Reglament, en funció de la gravetat de la infracció.

La imposició de les sancions és independent de l'obligació exigible en qualsevol moment de reparar els danys i perjudicis causats a la integritat i al funcionament del sistema.

Així, per a la graduació de les multes a imposar dins els límits esmentats s'assegurarà l'adequació necessària entre la gravetat del fet constitutiu de la infracció i la sanció aplicada i es tindran en compte els criteris següents:

- a) L'existència d'intencionalitat o reiteració.
- b) La gravetat del fet constitutiu de la infracció, considerant els danys i perjudicis produïts.
- c) El risc objectiu causat als béns o a les persones.
- d) La rellevància externa de la conducta infractora.
- e) La reincidència per haver comès, en el termini d'un any, més d'una infracció de la mateixa naturalesa, sempre que s'hagi declarat així per resolució ferma.

#### ARTICLE 46. DANYS I PERJUDICIS A LES INSTAL·LACIONS.

La imposició de les sancions esmentades és compatible amb l'exigència a l'infractor de la reposició de la situació alterada al seu estat originari, així com amb la indemnització pels danys i perjudicis causats al sistema de sanejament. La reparació i reposició s'hauran d'executar per l'infractor a càrrec seu i dins el termini que se li assenyali.

Si l'infractor no ha executat en el termini assenyalat les obres que se li ordenen, el prestador del Servei les durà a terme de forma subsidiària i a càrrec de l'infractor.

#### ARTICLE 47. ALTRES MESURES EN CAS D'INFRACCIÓ.

Sense perjudici de la imposició de les sancions que correspongui, un cop detectades activitats contràries a les determinacions d'aquest Reglament i dins del corresponent procediment, es podran adoptar les següents mesures:

- a) Ordenar la suspensió provisional dels treballs d'execució d'obres o instal·lacions que contradiguin les disposicions d'aquest Reglament o siguin indegudament realitzats.
- b) Requerir a l'usuari que, dins el termini que se li assenyali, introdueixi les mesures tècniques necessàries que garanteixin el compliment de les prescripcions d'aquest Reglament i, si escau, prèvia redacció del projecte corresponent, presenti la sol·licitud de permís ajustada als termes d'aquest Reglament.
- c) Ordenar a l'usuari que, en el termini que se li fixi, introdueixi en les obres o instal·lacions realitzades les rectificacions necessàries per ajustar-les a les condicions del permís o a les disposicions d'aquest Reglament.
- d) Ordenar a l'usuari que, en el termini que s'indiqui, procedeixi a la reparació i reposició de les obres i instal·lacions al seu estat anterior i a la demolició d'allò que fos indegudament construït o instal·lat.
- e) Disposar la reparació, la reposició i/o la demolició de les obres esmentades, ja sigui per equips propis o a través del corresponent contracte, a càrrec de l'infractor.
- f) Impedir els usos indeguts de les instal·lacions per als que no s'ha obtingut autorització o que no s'ajusten a les condicions d'aquesta o a les disposicions del present Reglament.
- g) Ordenar la clausura o precintament de les instal·lacions d'abocament en el cas que no sigui possible tècnicament o econòmicament evitar el dany mitjançant les mesures correctores oportunes.

Dilluns, 22 de maig de 2017

h) Suspendre l'autorització de connexió.

Els terminis a què es refereixen els apartats b), c) i d) d'aquest article seran proposats per l'Ajuntament en funció de cada situació.

Les mesures esmentades en els paràgrafs anteriors poden ser adoptades, amb caràcter cautelar i pendent de la resolució definitiva que s'adopti, simultàniament a la incoació del procediment sancionador o en qualsevol moment de la seva instrucció i es poden mantenir mentre continua el procediment.

#### ARTICLE 48. SANCIONS I MESURES COMPLEMENTÀRIES.

Tanmateix, les mesures complementàries contemplades en aquest Capítol poden anar aparellades a la multa que s'imposi en la resolució de l'expedient sancionador. En aquest cas, el prestador del Servei en donarà compte a l'Ajuntament i a l'Administració ambiental, si escau, per tal que adoptin les mesures adients.

Com a mesura accessòria i en el supòsit de sancions greus o molt greus, es podrà donar publicitat d'aquestes sancions en el diari oficial corresponent o a través dels mitjans de comunicació adients, així com dels noms i cognoms o raó social dels infractors, un cop les sancions hagin esdevingut fermes, segons el que estableix l'article 38 de la Llei estatal 10/1998, de 21 d'abril, de residus.

#### ARTICLE 49. MULTES COERCITIVES.

Independentment de les sancions que corresponguin, per a l'execució forçosa de les mesures cautelars que s'ordenin durant la instrucció de l'expedient sancionador o de les mesures aparellades a la sanció que preveu l'article 31 d'aquest Reglament, es poden imposar multes coercitives. Aquestes multes es poden reiterar si transcorren els terminis assenyalats en els requeriments corresponents fins que l'obligat compleixi el que s'hi ha disposat.

L'import de les multes coercitives no pot excedir el deu per cent de la quantia de la multa mínima que correspon aplicar a la presumpta infracció.

És requisit preceptiu i previ a la imposició de multes coercitives el requeriment a l'obligat, amb la determinació del termini per a l'execució voluntària de l'ordre, que es fixarà en funció de les circumstàncies específiques de cada cas o situació.

#### ARTICLE 50. RESPONSABLES.

Són responsables de les infraccions tipificades en aquest Reglament tots aquells que han participat en la comissió del fet infractor per qualsevol títol, tant si es tracta de persones físiques com de persones jurídiques.

#### ARTICLE 51. RESPONSABILITAT PENAL.

En qualsevol moment de l'expedient sancionador en què s'aprecii la possible qualificació dels fets com a presumptament constitutius de delictes o de falta, el president o presidenta de l'Ajuntament passarà el tant de culpa al Ministeri Fiscal.

#### ARTICLE 52. PRESCRIPCIONS.

Les infraccions i les sancions prescriuen en els terminis i les condicions que estableix la LPA.

D'acord amb la remissió que es fa en el paràgraf anterior, les infraccions molt greus prescriuen als tres anys, les greus als dos anys i les lleus als sis mesos; les sancions imposades per faltes molt greus prescriuen als tres anys, les imposades per faltes greus als dos anys i les imposades per faltes lleus a l'any.

#### ARTICLE 53. PROCEDIMENT SANCIONADOR.

El procediment administratiu sancionador s'ha de tramitar d'acord amb l'establert en la legislació sectorial aplicable i, en defecte d'aquesta, seguint les normes contingudes al Títol IX de la LPA; al Decret català 278/1993, de 9 de novembre, i supletòriament al Reial Decret 1398/1993, de 4 d'agost.

Dilluns, 22 de maig de 2017

---

### ARTICLE 54. COMPETÈNCIES.

Correspon al president o presidenta de l'Ajuntament la incoació de procediments sancionadors i l'adopció de mesures cautelars. La resolució d'expedients sancionadors i la imposició de multes i de mesures aparellades a les sancions és competència del President de l'Ajuntament d'acord amb pel Decret Legislatiu 3/2003, de 4 de novembre, pel que s'aprova el Text Refós de la Legislació en matèria d'Aigües de Catalunya.

Els facultatius dels Serveis Tècnics podran suspendre provisionalment l'execució de les obres i instal·lacions que contravinguin el que es disposa en aquest Reglament, així com impedir també, provisionalment, l'ús indegut de les instal·lacions. Aquesta mesura s'haurà d'adoptar mitjançant requeriment individual i per escrit i que per mantenir la seva eficàcia, haurà de ser ratificat dins dels següents cinc dies hàbils per l'Alcaldia de Sant Llorenç Savall o l'autoritat en qui hagi delegat.

### ARTICLE 55. RECURSOS.

Les resolucions que el President adopti en l'exercici de les funcions contemplades a l'article anterior posen fi a la via administrativa i els interessats hi poden interposar recurs de reposició potestatiu en contra en el termini d'un mes davant el mateix òrgan que els hagi dictat, a comptar a partir de l'endemà de la notificació. Tanmateix, i sense necessitat del recurs previ de reposició, en el termini de dos mesos, a comptar des del dia següent al de rebre la notificació de la resolució, els interessats poden interposar recurs contenciós administratiu davant la jurisdicció corresponent.

En qualsevol cas, les persones o entitats afectades per les resolucions adoptades poden interposar qualsevol altre recurs o exercir aquelles altres accions que considerin més oportunes en defensa de llurs interessos.

### DISPOSICIÓ ADDICIONAL.

Modificació dels preceptes de l'ordenança i de les referències que fa a la normativa vigent, amb motiu de la promulgació de normes posteriors.

Els preceptes d'aquest Reglament que, per raons sistemàtiques reproduïxin aspectes de la legislació vigent i altres normes de desenvolupament, i aquells en què es facin remissions a preceptes d'aquesta, s'entendrà que són automàticament modificats i/o substituïts, en el moment en què es produeixi la modificació dels preceptes legals i reglamentaris de què porten causa.

### DISPOSICIÓ FINAL.

En tot allò no previst al present Reglament i que sigui d'aplicació al Servei de Clavegueram, s'actuarà d'acord amb allò que estableixi el Decret 130/2003 i altra legislació aplicable.

Sant Llorenç Savall, 27 d'abril de 2017  
L'alcalde, Ricard Torralba i Llauradó