

Dijous, 19 de febrer de 2015

ADMINISTRACIÓ LOCAL

Ajuntament de Sant Llorenç d'Hortons

EDICTE d'aprovació definitiva del Reglament de l'ús i dels abocaments d'aigües residuals d'origen industrial a la xarxa pública de clavegueram de Sant Llorenç d'Hortons

El Ple municipal del dia 28 de novembre de 2014 va aprovar inicialment el Reglament de l'ús i dels abocaments d'aigües residuals d'origen industrial a la xarxa pública de clavegueram de Sant Llorenç d'Hortons.

El text del reglament és el que s'adjunta a continuació d'aquest annex.

L'esmentat expedient s'ha sotmès a informació pública mitjançant anunci publicat en el *Butlletí Oficial de la Província de Barcelona* del dia 15 de desembre de 2014 i en el tauler d'anuncis i web de l'Ajuntament durant el termini de trenta dies hàbils.

Durant aquest termini no s'ha presentat cap al·legació quedant així aprovat definitivament el reglament d'acord amb el text publicat mitjançant el present edicte.

El que es publica, pel seu coneixement general, en el Butlletí Oficial de la Província i en el tauler d'anuncis i web municipals.

"REGLAMENT DE L'ÚS I ELS ABOCAMENTS D'AIGÜES RESIDUALS D'ORIGEN INDUSTRIAL A LA XARXA PÚBLICA DE CLAVEGUERAM DE SANT LLORENÇ D'HORTONS.

Polígons Industrials del sector UD-V Can Pujades I, UD-VI Can Pujades II, UD-XII Can Serra III, UA-11.2 Torrentfondo i la parcel·la núm.1 del UA 11.1 Torrentfondo de Sant Llorenç d'Hortons.

ÍNDEX

CAPÍTOL I. DISPOSICIONS GENERALS

Article 1.- Objecte

Article 2.- Obligatorietat del servei

Article 3.- Abocaments i instal·lacions del sistema de sanejament

CAPÍTOL II. INSTRUCCIONS D'ÚS I D'ESCOMESA A LES XARXES DE CLAVEGUERAM, COL·LECTORS I EDAR.

Article 4.- Supletorietat

Article 5.- Previsions urbanístiques

Article 6.- Ús obligatori de la xarxa de sanejament

Article 7.- Condicions prèvies per a la connexió al sistema públic de sanejament.

Article 8.- Condicions generals de connexió al sistema públic de sanejament.

Article 9.- Escomesa dels usuaris industrials i assimilables (UI)

Article 10.- Connexió del clavegueró

Article 11.- Obligacions de les edificacions existents

Article 12.- Anul·lació de desguassos provisionals

Article 13.- Elevació

Article 14.- Conservació i manteniment

Article 15.- Zones de servitud i de protecció

CAPÍTOL III. CONDICIONS DELS ABOCAMENTS

Article 16.- Sotmetiment a autorització prèvia

Article 17.- Regulació de la contaminació en origen

Article 18.- Prohibicions i limitacions

Article 19.- Tractament en origen

Article 20.- Abocaments a la claveguera o a col·lectors

Article 21.- Neteja de tancs

Dijous, 19 de febrer de 2015

Article 22.- Situacions d'emergència
Article 23.- Instruccions a seguir en cas d'emergència

CAPÍTOL IV. RÈGIM JURÍDIC I PROCEDIMENT DE LES AUTORITZACIONS

Article 24.- Autoritzacions de connexió
Article 25.- Permís d'abocament
Article 26.- Termini de l'autorització
Article 27.- Revisió de les autoritzacions
Article 28.- Revocació de les autoritzacions
Article 29.- Procediment de legalització d'abocaments
Article 30.- Taxes i canons
Article 31.- Finançament

CAPÍTOL V. INSPECCIÓ I CONTROL

Article 32.- Disposicions generals
Article 33.- Caracterització dels abocaments
Article 34.- Realització d'inspeccions
Article 35.- Facultats del personal inspector
Article 36.- Obligacions del personal inspector
Article 37.- Obligacions de la persona titular de les instal·lacions
Article 38.- Pràctica de les actuacions
Article 39.- Documentació de les actuacions
Article 40.- La presa de mostres
Article 41.- Procediment de presa de mostres
Article 42.- Transport i conservació de les mostres
Article 43.- Centres d'anàlisi
Article 44.- Termini d'anàlisi i notificacions

CAPÍTOL VI. INFRACCIONS I SANCIONS

Article 45.- Règim general de les infraccions i les sancions
Article 46.- Infraccions lleus
Article 47.- Infraccions greus
Article 48.- Infraccions molt greus
Article 49.- Sancions
Article 50.- Graduació de les sancions
Article 51.- Danys i perjudicis a les instal·lacions
Article 52.- Mesures cautelars en cas d'infracció
Article 53.- Multes coercitives
Article 54.- Prescripcions
Article 55.- Procediment sancionador
Article 56.- Competències

DISPOSICIÓ ADDICIONAL

DISPOSICIONS TRANSITÒRIES

ANNEXES

ANNEX 1: SUBSTÀNCIES PROHIBIDES

ANNEX 2: LÍMITS D'ABOCAMENT

ANNEX 3: DOCUMENTACIÓ NECESSÀRIA PER OBTENIR L'AUTORITZACIÓ DE CONNEXIÓ D'AIGÜES RESIDUALS A UN SISTEMA DE SANEJAMENT O PER LA SEVA REVISIÓ.

ANNEX 4: MODEL D'ARQUETA TIPUS PER A LA PRESA DE MOSTRES

ANNEX 5: MODEL MESURADORS DE CABALS I ARQUETES PER AL CONTROL D'EFLUENTS INDUSTRIALS

Dijous, 19 de febrer de 2015

CAPÍTOL I. DISPOSICIONS GENERALS

Article 1.- Objecte

Aquest Reglament té per objecte regular aquells aspectes relacionats amb els abocaments d'aigües residuals al sistema de sanejament en l'àmbit dels polígons industrials UD-V Can Pujades I, UD-VI Can Pujades II, UD-XII Can Serra III, UA-11.2 Torrentfondo i la parcel·la 1 del UA 11.1 Torrentfondo de Sant Llorenç d'Hortons, a la fi d'evitar danys i conservar l'estructura de la xarxa de sanejament i d'assegurar amb garantia suficient el rendiment de l'estació depuradora que configuren el sistema de sanejament públic que disposen els Polígons Industrials i de les instal·lacions complementàries que siguin necessàries.

Per assolir aquests objectius és necessari disposar d'unes normes que regulin, entre uns marges tècnics acceptables, la composició de les aigües residuals industrials en els seus desguassos i a l'establiment de pretractaments en tots aquells casos que representin un greu compromís pels objectius esmentats, o sigui d'obligat compliment per l'Ajuntament de Sant Llorenç d'Hortons.

Article 2.- Obligatorietat del servei

2.1. La utilització de les xarxes municipals de clavegueram constitueix un servei públic de prestació i de recepció obligatòries, per tant, tot usuari queda obligat a utilitzar la xarxa de sanejament per abocar les aigües residuals originades en la seva activitat industrial.

2.2. No s'admeten abocaments d'aigües residuals a cel obert, ni a instal·lacions d'evacuació fora de servei, ni la infiltració dels abocaments al subsòl mitjançant pous caladors o tècniques equivalents.

2.3. En cap cas tot usuari no podrà acceptar en el seus desguassos d'altres aigües residuals o residus provinents de fora (no propis de la seva activitat).

Article 3.- Abocaments i instal·lacions del sistema de sanejament

Les prescripcions del present Reglament són d'aplicació als abocaments efectuats a tots aquells elements que integren les infraestructures de sanejament dels polígons industrials:

- a) L'actual xarxa de clavegueram municipal de l'àmbit objectiu d'aquest reglament.
- b) Col·lectors i interceptors generals.
- c) Sistemes comunitaris de tractament (Estació depuradora d'aigües residuals).
- d) Tota ampliació dels elements anomenats i instal·lacions complementàries.

CAPÍTOL II. INSTRUCCIONS D'ÚS I D'ESCOMESA A LES XARXES DE CLAVEGUERAM, COL·LECTORS I EDAR.

Article 4.- Supletorietat

Les normes contingudes en aquest títol, referides al clavegueram, tenen caràcter supletori a les ordenances i instruments urbanístics que siguin d'aplicació.

Article 5.- Previsions urbanístiques

Tots els plans urbanístics que es desenvolupin en el municipi, així com els projectes d'urbanització que se'n derivin, han de preveure la connexió de les edificacions al sistema públic de sanejament i la construcció dels trams necessaris d'aquest per possibilitar aquestes connexions.

Article 6.- Ús obligatori de la xarxa de sanejament

Per a totes les activitats comercials o industrials existents o de nova construcció front la façana dels quals hi hagi una xarxa de clavegueram esdevé obligatori la connexió i l'abocament. Quan, excepcionalment, no hi hagi xarxa de clavegueram enfront la finca, però sí a una distància inferior a 100 m. el titular haurà de conduir les aigües residuals mitjançant un clavegueró longitudinal que pot construir-se mancomunadament per tots els titulars de les finques ubicades en el tram esmentat. Aquest clavegueró s'executarà d'acord amb les directrius dels serveis tècnics municipals.

Article 7.- Condicions prèvies per a la connexió al sistema públic de sanejament.

Per a qualsevol connexió al sistema públic de sanejament, cal que la xarxa estigui en servei i que compleixi les condicions que s'estableixen en aquest Reglament.

Dijous, 19 de febrer de 2015

Article 8.- Condicions generals de connexió al sistema públic de sanejament.

8.1. Sense perjudici d'altres normes i condicions que estableixi l'ajuntament, les connexions al clavegueram municipal han de respectar les condicions generals següents:

a) Els sol·licitants d'autorització de connexió presentaran la documentació indicada a l'Annex 3.

b) A més de guardar en la construcció les disposicions i dimensions adequades per a un desguàs, han de complir-se les següents condicions:

1. El diàmetre interior del clavegueró no serà mai inferior a 20 centímetres, llevat que les ordenances municipals, una altra normativa d'aplicació o bé el criteri indicat per els Serveis Tècnics Municipals, assenyali un diàmetre superior.

2n. Tots els aparells amb desguàs han de disposar de sífó i, si no es donen circumstàncies que aconsellin una altra cosa, ha d'instal·lar-se també un sífó general a cada edifici per evitar el pas de gasos.

8.2. Els sol·licitants hauran de construir xarxes internes separatives de tal manera que no podran abocar les aigües pluvials en la xarxa interna de residuals i viceversa.

8.3. En el cas que la pròpia edificació disposi de sistema separatiu, es disposarà un sífó per cada escomesa, prescindint de si els cabals pertanyen a aigües residuals domèstiques o aigües plujanes. La seva finalitat és evitar, tant com sigui possible, que les restes provinents de les cobertes (planes o en pendent) buidïn directament a la xarxa general d'aigües plujanes, amb la conseqüent acumulació de sòlids dins de la mateixa.

8.4. Les obres de connexió al sistema de sanejament estan subjectes a les prescripcions de la normativa urbanística.

8.5. Totes les despeses derivades de les actuacions de connexió al sistema, així com les de conservació i manteniment, seran a càrrec de la persona interessada que haurà de satisfer aquelles taxes o cànon que li siguin d'aplicació.

Article 9.- Escomesa dels usuaris industrials i assimilables (UI)

9.1. En la mesura que sigui possible, existirà per a un mateix establiment un únic punt d'abocament.

9.2. S'haurà d'ubicar, abans de la connexió al sistema i en totes i cadascuna de les connexions que posseeixi, una arqueta de registre lliure de qualsevol mena d'obstacle i accessible en tot moment als serveis tècnics competents per a l'obtenció de mostres.

9.3. L'arqueta haurà de disposar, quan el permís d'abocament així ho estableixi d'un element aforador i haurà d'estar d'acord amb el que estableix el DL 3/2003, de 4 de novembre, pel qual s'aprova el Text refós de la legislació en matèria d'aigües de Catalunya. S'adjunta model d'arqueta tipus per a la presa de mostres en l'Annex núm. 4.

Si els volums d'aigua consumida i els volums d'aigua abocada fossin aproximadament els mateixos, la mesura de la lectura del cabal d'aigua per abastament podrà ésser utilitzada com aforament del cabal abocat. Si per les dimensions de l'arqueta o, per interferència amb els serveis públics que passen per sota de la vorera o, qualsevol altre impediment plenament justificat, no es pogués ubicar en la via pública, es col·locarà dins de l'edificació conservant totes les condicions d'accés, previ informe favorable dels Serveis Tècnics municipals.

9.4. Si dos o més establiments industrials, degudament legalitzats, porten a terme conjuntament actuacions de millora dels efluents, s'haurà d'instal·lar a la sortida de les depuradores corresponents una arqueta de registre. Amb les mostres obtingudes es deduirà si l'efluent és idoni o presenta mancances de qualitat, i si l'efluent no és apte per al seu abocament a la xarxa pública s'imposaran les sancions corresponents a les persones físiques o jurídiques responsables.

En qualsevol cas, cadascun dels establiments industrials que intervinguin en l'actuació conjunta haurà de disposar de la seva pròpia arqueta que permeti l'obtenció de mostres.

9.5. Hauran de posar una reixa de desbast de llum adequada a la naturalesa dels seus abocaments, d'un màxim de 50 mm de pas net, abans d'abocar a la xarxa pública de sanejament.

Dijous, 19 de febrer de 2015

9.6. Si els efluents no compleixen les condicions i limitacions establertes, l'usuari té l'obligació de construir, explotar i mantenir al seu càrrec totes les instal·lacions de pretractament, homogeneïtzació i tractament que calguin fins que l'abocament compleixi la legislació vigent.

En les activitats industrials, s'haurà de controlar específicament el cabal i la qualitat dels abocaments en el cas de neteja de tancs. El seu buidat es farà en època de vacances o circumstàncies anàlogues.

En cap cas es podran sobrepassar els límits establerts a l'annex 2.

9.7. S'hauran de realitzar les analítiques de les aigües residuals que li indiqui l'ens gestor del sistema de sanejament i enviar-li els resultats obtinguts amb la periodicitat que aquest determini.

Article 10.- Connexió del clavegueró

10.1. La connexió del clavegueró a la xarxa pública ha de ser del tot estanca. A aquests efectes, la perforació de les parets s'ha de realitzar amb mètodes que permetin deixar un tall net, de forma que s'hi pugui adaptar perfectament la junta d'estanquitat.

10.2. Així mateix, la connexió del clavegueró amb la xarxa pública de clavegueram no pot sobresortir de la secció útil del col·lector, ni deixar cap mena d'obstacle per al funcionament hidràulic del conducte.

Article 11.- Obligacions de les edificacions existents

11.1. Els edificis i els establiments ja construïts quan entrarà en vigor aquest Reglament, s'han d'ajustar a les prescripcions següents:

a) Si disposen de desguàs a cel obert o mitjançant un pou negre o fossa sèptica, existirà l'obligació d'enllaçar l'esmentat desguàs amb la xarxa de clavegueram, a través d'una conducció o sistema tancat i estanc.

b) En conseqüència, es prohibeixen amb caràcter general els desguassos per mitjà de pou negre o qualsevol altra forma d'abocament directe al sòl.

c) Els titulars de finques que no es trobin en la situació anterior tenen l'obligació d'adaptar-se a les disposicions d'aquest Reglament, construint connexions a la xarxa pública, adaptant els desguassos de la finca a la nova connexió i cegant l'antic sistema d'abocament.

11.2. En cas d'incompliment d'aquestes obligacions, i previs els requeriments adients, l'Administració competent pot procedir a l'execució subsidiària de les connexions, a càrrec dels interessats.

Article 12.- Anul·lació de desguassos provisionals

Quan es construeixin noves xarxes de clavegueram, s'han d'anul·lar tots els desguassos particulars que, amb caràcter provisional, s'hagin pogut autoritzar a les finques amb façana a la nova xarxa pública, ja siguin claveguerons longitudinals o empalmaments als mateixos, essent obligatòria la connexió directa a la nova xarxa.

Article 13.- Elevació

13.1. Quan el nivell del desguàs particular no permeti la conducció al clavegueram o a la xarxa de col·lectors per gravetat, l'elevació ha de ser realitzada pel titular de la finca o de l'establiment.

13.2. L'ajuntament corresponent, en el cas de xarxes de clavegueram municipal, no són en cap cas responsables del fet que, a través del clavegueró de desguàs, puguin penetrar en una finca particular aigües procedents de la xarxa pública.

Article 14.- Conservació i manteniment

14.1. La conservació i el manteniment de les xarxes públiques de clavegueram seran competència de l'ajuntament, que podrà gestionar de forma directa o indirecta, mitjançant la forma de concessió administrativa del servei públic.

14.2. La conservació i el manteniment de les connexions al clavegueram municipal o als col·lectors, i de les xarxes privades, són a càrrec dels titulars de les finques que, a l'ensem, són els responsables del seu correcte estat de

Dijous, 19 de febrer de 2015

funcionament. Totes les connexions de les edificacions fins el punt de connexió a la xarxa, tinguin les característiques que tinguin i prescindint de l'ús al que es destinen, hauran de mantenir-se netes i en condicions de treball òptim de tots els seus components. En el cas que els treballs de conservació o de manteniment siguin realitzats, directament o indirecta, per l'Administració en via d'execució subsidiària per incompliment dels deures de conservació i de manteniment que corresponen als titulars, aquests hauran de satisfer els costos ocasionats.

14.3. Les obres de reparació, de neteja i de manteniment que l'Administració pugui realitzar subsidiàriament només comprendran el tram de desguàs ubicat a la via pública, ja que els treballs en el tram de l'interior de la finca han de ser efectuats, en tot cas, pel seu titular.

Article 15.- Zones de servitud i de protecció

15.1. Les xarxes de clavegueram municipal han de tenir una zona de servitud que permeti la realització dels treballs de neteja, de manteniment, de reparació i de reposició dels seus elements i que, alhora, protegeixi les conduccions i els col·lectors de possibles intrusions vegetals que puguin causar avaries.

15.2. Amb aquesta finalitat, es fixa una franja de 5 metres d'ample (2,5 metres a cada costat de l'eix de la conducció o col·lector) en la qual no és permesa cap mena d'edificació, ni la plantació de varietats d'arbres d'arrels profundes.

CAPÍTOL III. CONDICIONS DELS ABOCAMENTS

Article 16.- Sotmetiment a autorització prèvia i a ordres individuals de manament

16.1. La utilització obligatòria de la xarxa municipal de sanejament està subjecta al compliment de les condicions establertes en aquest Reglament i a la prèvia autorització administrativa de connexió i, si es el cas, d'abocament.

16.2. El permís d'abocament (acte pel qual s'autoritzen els paràmetres contaminants que s'aboquen), en els casos que sigui preceptiu i l'atorgament de l'autorització o permís de connexió (acte pel qual s'autoritza la connexió efectiva a la xarxa municipal de clavegueram des de la vessant de les condicions materials de la connexió) és competència de l'ajuntament.

16.3. Sense perjudici de les mesures cautelars que hom pugui adoptar en la instrucció dels procediments sancionadors, l'ajuntament pot dictar ordres individuals de manament adreçades al compliment de les prescripcions del present Reglament.

Article 17.- Regulació de la contaminació en origen

La regulació de la contaminació en origen, mitjançant les limitacions i les prohibicions que es contemplen en l'article 18 d'aquest Reglament, s'estableix amb les finalitats següents:

- a) Salvaguardar la integritat i la seguretat dels treballadors i de les instal·lacions d'evacuació i de sanejament.
- b) Prevenir qualsevol anomalia en els processos de depuració emprats.
- c) Millorar el rendiment de les instal·lacions de sanejament.

Article 18.- Prohibicions i limitacions

18.1. Resta prohibit:

- a) L'abocament de les substàncies que s'estableixen en l'annex 1 del present Reglament.
- b) La dilució per aconseguir uns nivells d'emissió que permetin el seu abocament a sistema, excepte en casos d'extrema emergència o de perill imminent i, en tot cas, amb comunicació prèvia a l'ens gestor.
- c) L'abocament d'aigües blanques i aigües pluvials al sistema d'aigües residuals quan pugui adaptar-se una solució tècnica alternativa per existir a l'entorn de l'activitat una xarxa separativa d'aigües pluvials o una llera pública. En cas contrari s'haurà d'obtenir un permís específic per realitzar aquests abocaments.

18.2. Els abocaments no domèstics que continguin substàncies de les establertes en l'annex 2 del present Reglament, hauran de respectar les limitacions que s'hi estableixen.

Dijous, 19 de febrer de 2015

18.3. Amb comunicació al l'ajuntament, es podran adoptar limitacions diferents a les establertes en l'apartat anterior quan, en aplicació de les millors tècniques disponibles, s'aconsegueixi que, per a una mateixa càrrega contaminant fixa abocada al sistema, el cabal abocat considerat en el permís d'abocament decreixi a causa de l'estalvi d'aigua per part de l'establiment.

Article 19.- Tractament en origen

19.1. Les aigües residuals que no compleixen les limitacions d'abocament establertes en aquest Reglament han de ser objecte del tractament previ corresponent.

19.2. Les instal·lacions necessàries per a aquest pretractament han de ser construïdes i explotades per l'usuari mateix, o bé per les comunitats o empreses contemplades pels articles 90 i 108 del Reial decret legislatiu 1/2001, de 20 de juliol, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei d'aigües, i degudament autoritzades, i han de ser objecte de concreció en la sol·licitud d'autorització.

Article 20.- Abocaments a la claveguera o a col·lectors

Els cabals abocats a la xarxa no podran excedir de sis vegades en un interval de quinze minuts, ni de quatre vegades en una hora del valor del cabal mitjà diari com a norma general. Aquelles empreses que tinguin un cabal d'abocament important en relació al cabal total del sistema de sanejament receptor, hauran de pactar les condicions específiques de cabal punta amb l'ajuntament.

Article 21.- Neteja de tancs

Hauran de ser objecte d'un control especial el cabal i la qualitat de l'efluent en el cas de neteja de tancs amb buidatge o circumstàncies anàlogues.

Article 22.- Situacions d'emergència

22.1. S'entén que hi ha una situació d'emergència o de perill, quan es dona alguna de les circumstàncies següents:

a) Quan degut a un accident en les instal·lacions de l'usuari, existeixi un risc imminent de produir-se un abocament inusual a la xarxa de clavegueram o als sistemes de sanejament, potencialment perillosa per a la salut de les persones, les instal·lacions, les estacions depuradores d'aigües residuals o per a les pròpies xarxes, o bé que pugui alterar de forma substancial les condicions fixades pel permís d'abocament.

b) Quan s'aboquin cabals que excedeixen del màxim cabal autoritzat.

22.2. Davant d'una situació d'emergència o perill, l'usuari té el deure de comunicar la situació a la planta depuradora receptora de l'abocament, a l'ajuntament, a l'Agència Catalana de l'Aigua i a l'Ajuntament corresponent, amb la finalitat d'evitar o bé reduir els danys.

22.3. Endemés, i amb la major celeritat possible, l'usuari ha d'adoptar totes les mesures i emprar tots els mitjans que estiguin al seu abast a fi d'aconseguir que els productes vessats ho siguin en la mínima quantitat possible, i/o de reduir al màxim llur perillositat.

22.4. En un termini màxim de set dies l'interessat haurà de remetre a l'ajuntament un informe detallat d'allò que hagués passat. Haurà de figurar-hi, com a mínim: nom, identificació i ubicació de l'empresa, cabal i matèries abocades, causa de l'accident, hora en què es va produir, correccions efectuades "in situ" per l'usuari, hora en què es va establir el contacte telefònic, i en general totes aquelles dades que permetin als Serveis Tècnics oportuns una interpretació correcta del fet imprevist i una adequada valoració de les seves conseqüències.

A partir de la recepció d'aquesta informació, l'ajuntament comunicarà a l'Agència Catalana de l'Aigua el resultat de les determinacions efectuades.

22.5. La responsabilitat d'un abocament recaurà sobre la persona física o jurídica titular de l'activitat que hagi provocat la descàrrega perturbadora. Això no desvirtua la facultat d'aquesta persona de repetir contra els seus subordinats d'acord amb la legislació vigent.

Article 23.- Instruccions a seguir en cas d'emergència

23.1. En cas d'emergència l'ajuntament pot dictar les ordres individuals de manament que siguin adients, sense necessitat d'audiència prèvia.

Dijous, 19 de febrer de 2015

23.2. En el mateix permís d'abocament o bé amb posterioritat, l'ajuntament pot exigir a l'usuari la presentació d'un document en el qual s'han d'incloure les instruccions i mesures a adoptar per part del seu personal per tal de contrarestar o reduir al mínim els efectes nocius que els eventuals accidents puguin provocar. En aquestes instruccions particulars, cada usuari ha de preveure els incidents més perillosos que puguin produir-se en funció de les característiques dels seus processos industrials.

23.3. Les instruccions i mesures del pla d'emergències s'han de redactar de forma que siguin fàcilment comprensibles per totes les persones, i un exemplar de les mateixes estarà a l'abast en tots els punts estratègics del local i, especialment, en els llocs en els que els operaris han d'actuar per dur a terme les mesures correctores previstes. Si és el cas, es preveurà la realització d'exercicis periòdics d'ensinistrament del personal.

CAPÍTOL IV. RÈGIM JURÍDIC I PROCEDIMENT DE LES AUTORITZACIONS

Article 24.- Autoritzacions de connexió

24.1. Totes les edificacions i els establiments han de comptar amb la corresponent connexió al clavegueram municipal, degudament autoritzada, d'acord amb les característiques constructives establertes pel municipi en les seves Ordenances i/o en els seus instruments de planejament urbanístic i, supletòriament, amb les esmentades en el Capítol II d'aquest Reglament. En el supòsit d'usuaris industrials i assimilables (UI), es requerirà també l'obtenció d'un permís d'abocament específic que haurà d'atorgar l'ajuntament, amb la finalitat de vetllar pel compliment dels requisits establerts; aquest permís d'abocament porta implícita l'autorització per utilitzar la xarxa municipal de clavegueram corresponent per a l'evacuació de les aigües residuals de la persona usuària.

24.2. És competència de l'ajuntament l'atorgament de les autoritzacions de connexió de les edificacions i dels establiments del seu terme municipal a la respectiva xarxa de clavegueram i de l'obtenció del permís d'abocament quan procedeixi.

24.3. És competència de l'ajuntament l'atorgament de les autoritzacions de connexió a la xarxa de col·lectors i als sistemes de sanejament d'aigües residuals que gestiona.

Article 25.- Permís d'abocament

25.1. Els abocaments d'aigües residuals a les xarxes de clavegueram i als col·lectors, i també els abocaments directes a les estacions depuradores, requeriran l'atorgament del permís d'abocament per part de l'ajuntament.

25.2. Pel que fa als usuaris industrials i assimilables (UI), el permís d'abocament és atorgat per l'ajuntament, quan correspongui, de conformitat amb la documentació tècnica continguda en l'annex 2 i l'annex 3 d'aquest Reglament signada pel titular i un tècnic competent, sense perjudici de les autoritzacions i llicències ambientals atorgades per l'Administració ambiental de la Generalitat o Consell Comarcal.

En el cas d'activitats compreses en l'àmbit d'aplicació de la Llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats, l'obtenció del permís d'abocament se sotmet al règim regulat a la llei esmentada.

En el cas que l'activitat subjecta a permís d'abocament no es trobi compresa en l'àmbit d'aplicació de la Llei 20/2009, del 4 de desembre, regiran la normativa de procediment administratiu establerta en la Llei 26/2010, de 3 d'agost, de règim jurídic de les administracions públiques, i el procediment administratiu comú i aquest Reglament.

25.3. L'Ajuntament comunicarà l'atorgament i denegacions de les autoritzacions sol·licitades.

Al seu torn, les administracions esmentades ho faran constar en l'expedient d'autorització i llicència ambiental.

Article 26.- Termini de l'autorització

Les autoritzacions d'abocaments tindran un termini màxim de vigència de vuit anys renovables successivament, sempre que compleixin les normes de qualitat i objectius ambientals exigibles en cada moment; en cas contrari podran ser modificades o revocades d'acord amb l'establert als articles 27 i 28 d'aquest Reglament. Sis mesos abans de finalitzar el termini els titulars resten obligats a justificar el procés, tractament, volum i qualitat de les aigües, mitjançant la presentació de certificacions emeses per una entitat col·laboradora de l'Administració legalment acreditada o per l'Agència Catalana de l'Aigua.

En el supòsit d'haver-se modificat les circumstàncies, s'atindrà a l'establert en els articles següents referents a la revisió de les autoritzacions.

Dijous, 19 de febrer de 2015

Article 27.- Revisió de les autoritzacions

27.1. Sense perjudici de l'establert en l'article anterior i en la Llei 20/2009, del 4 de desembre, és obligació de la persona titular del permís d'abocament comunicar a la l'ajuntament qualsevol circumstància que impliqui una variació de les característiques quantitatives i/o qualitatives de l'abocament, procedint-se a la revisió de les autoritzacions concedides sempre que es doni alguna de les següents circumstàncies:

- a) Quan es donin canvis o modificacions tècniques substancials al procés que suposin modificacions en el cabal superiors a 25% o variacions a la càrrega contaminant que puguin afectar el sistema de sanejament o el medi receptor.
- b) Quan s'arribi als límits de saturació del sistema.
- c) Quan es modifiquin els límits d'abocament del Reglament.
- d) Quan es produeixin modificacions en els plantejaments de seguretat.
- e) Quan s'hagin alterat substancialment les circumstàncies concurrents en el moment del seu atorgament o quan n'hagin sobrevingut d'altres que justificarien la denegació de les autoritzacions o el seu atorgament amb condicions diferents.
- f) Quan la càrrega contaminant abocada per les activitats respecte del total tractat pel sistema sigui significativa i dificulti el tractament en les condicions adequades.
- g) Quan l'efecte additiu d'abocaments de les mateixes característiques qualitatives en dificultin el seu tractament adequat.

Si la revisió comporta la modificació de les condicions d'abocament i no es compleixen els requeriments especificats en l'annex 2, s'atorgarà autorització amb una excepció temporal, que en cap cas pot excedir dotze mesos, per a la progressiva adequació de les característiques dels abocaments als límits fixats i als nous requeriments. En aquest supòsit l'interessat haurà de presentar un programa que garanteixi el compliment de les exigències establertes, el qual serà aprovat per la l'ajuntament.

27.2. Mitjançant resolució motivada i prèvia audiència de l'interessat, la l'ajuntament acordarà la modificació del condicionat que resulti adequat i pertinent a conseqüència de la revisió practicada d'acord amb l'establert en el paràgraf anterior d'aquest Reglament.

La revisió de l'autorització no donarà lloc a indemnització.

Article 28.- Revocació de les autoritzacions

28.1. Sense que això generi cap dret d'indemnització, l'ajuntament podrà acordar la revocació de l'autorització mitjançant resolució motivada en els següents supòsits:

- a) Per revocació de l'autorització o llicència ambiental que permeti el desenvolupament de l'activitat.
- b) Com a mesura aparellada a una sanció imposada de conformitat amb les previsions del Capítol VI d'aquest Reglament.
- c) Per incompliment dels requeriments efectuats per l'adequació de l'abocament a les condicions establertes.

28.2. En tot cas, la revocació de l'autorització d'abocament es resoldrà amb audiència prèvia de l'interessat.

28.3. En els supòsits contemplats en el paràgraf 1 d'aquest article, l'ajuntament comunicarà immediatament a l'Administració ambiental, si s'escau, la revocació de l'autorització d'abocament a fi que s'adoptin les mesures oportunes. La revocació determinarà la prohibició de realitzar abocaments a la xarxa de clavegueram i facultarà l'ajuntament corresponent, en el cas de sistemes de sanejament municipal, per a realitzar les obres necessàries que impedeixin físicament la possibilitat dels abocaments, obres l'import de les quals serà de compte i càrrec del titular del permís objecte de revocació.

Article 29.- Procediment de legalització d'abocaments

29.1. En el supòsit d'abocaments que compleixin amb les disposicions d'aquest reglament, però que no disposin de la corresponent autorització, l'ajuntament requerirà al titular de l'abocament per tal que formuli la corresponent sol·licitud d'autorització d'acord amb l'establert en els articles 16 i següents d'aquest Reglament.

Dijous, 19 de febrer de 2015

Si és necessari, es precisaran les mesures cautelars a adoptar; el requeriment també serà per a la realització d'aquestes en un termini determinat.

Article 30.- Taxes i cànon

Els usuaris de la xarxa de clavegueram i dels elements de depuració hauran de satisfer les taxes i els cànon establerts en les Ordenances fiscals vigents aprovades per l'Ajuntament de Sant Llorenç d'Hortons.

Article 31.- Finançament

Per cobrir les despeses de gestió d'aquest Reglament, principalment els costos que comporten les preses de mostres i analítiques de cada connexió al sistema o del punt final d'abocament, tots els usuaris amb afluents a la xarxa contribuiran proporcionalment als cabals abocats per cadascun.

En cas que s'hagin de prendre mostres addicionals, sigui perquè s'obtingués un resultat incorrecte en el punt final o bé perquè l'ens gestor del sistema hagués de fer alguna comprovació a algun usuari, seran els causants qui respondran de les despeses corresponents.

Tanmateix, en cas que algú malmeti alguna infraestructura de la xarxa, se li requerirà el pagament de les reparacions corresponents.

Els cabals utilitzats per establir els coeficients de repartiment es fixaran inicialment en funció dels volums d'aigua subministrats per la xarxa d'abastament. Posteriorment, es revisaran els coeficients ajustant-los als consums reals que donin els comptadors dels usuaris a partir de les lectures dels volums d'aigua subministrats.

En el cas que els usuaris considerin que la lectura del volum d'aigua subministrat per la xarxa d'abastament no és coincident amb el volum abocat podrà sol·licitar que la mesura s'obtingui a partir d'un cabalímetre que haurà d'instal·lar al seu càrrec i que haurà de ser validat pels Serveis Tècnics municipals.

En el cas que els usuaris tinguin altres fonts d'abastament que la xarxa municipal d'aigua potable, hauran de comunicar a l'ens gestor del sistema el volum d'aigua d'abastament no registrat per tal de poder valorar el cabal a establir en els coeficients de repartiment.

L'ens gestor del sistema s'encarregarà de calcular els coeficients i de gestionar les despeses i cobraments.

CAPÍTOL V. INSPECCIÓ I CONTROL

Article 32.- Disposicions generals

32.1. Poden ser objecte d'inspecció les activitats o instal·lacions dels abocaments d'aigües residuals de les quals puguin afectar el sistema públic de sanejament i el seu funcionament.

32.2. L'actuació inspectora s'inicia:

- a) D'ofici, com a conseqüència de la iniciativa de l'òrgan competent, de l'inspector quan aprecii un incompliment de les normes reguladores dels abocaments o per ordre superior.
- b) En virtut de denúncia.

Article 33.- Caracterització dels abocaments

33.1. Totes les mesures, les proves, el mostratge i les anàlisis per determinar les característiques en els abocaments residuals es faran segons els mètodes normalitzats per a les anàlisis d'aigües i d'aigües residuals identificats en el "STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER", de l'American Public Health Association (APHA) i de la Water Pollution Control Federation (WPCF) i d'acord amb les modalitats i amb els procediments de mesura i anàlisi establerts per l'Agència Catalana de l'Aigua, en el Decret 103/2000, de 6 de març, o en altres que pugui establir en el futur.

33.2. Els establiments industrials hauran d'instal·lar i posar a disposició dels serveis tècnics, a fi i efecte de determinar la càrrega contaminant, els dispositius següents:

- a) Pou de registre. Totes les indústries col·locaran en tots els claveguerons de descàrrega dels seus abocaments residuals un pou de registre exterior de presa de mostres de fàcil accés, lliure de qualsevol interferència i localitzable

Dijous, 19 de febrer de 2015

aigües a baix, abans de la descàrrega i fora de la propietat. S'haurà de remetre a l'ajuntament els plànols de la situació dels pous i dels aparells complementaris per a la seva identificació.

b) Aforament de cabals. Cada pou de registre podrà disposar d'un sistema de mesura de cabals, d'acord tipus Parshall (veure annex núm. 5), Venturi, triangular o equivalent amb un registre totalitzador per a la determinació exacta del cabal residual. Podran utilitzar-se com a aforament de cabal residual els volums d'aigua consumida en els casos en què aquests siguin aproximadament els mateixos, segons la lectura de cabal d'aigua en comptador; igualment i si la procedència d'aigua és de pou propi o d'altres fonts, s'habilitarà una fórmula indirecta de mesura de cabals residuals.

33.3. La tècnica en la presa de mostres variarà segons la determinació que calgui realitzar.

Per a concentracions màximes que no puguin ser superades en cap moment la mesura serà instantània i es podrà fer a qualsevol hora del dia; per a concentracions mitjanes representatives de valors de càrregues residuals contaminants, les mesures seran horàries, integrades proporcionalment al cabal i preses durant els períodes d'abocament. Els requeriments mínims per calcular la quantia representativa dels abocaments seran concretades l'ajuntament amb la indústria interessada i podran revisar-se sempre que s'estimi oportú.

33.4. Pretractaments. En el cas d'existir pretractaments individuals o col·lectius legalment constituïts que, particularment o col·lectivament, realitzin tractaments dels abocaments residuals, s'haurà d'instal·lar a la sortida dels efluent depurats, un pou de mostres amb les mateixes condicions i requisits esmentades en l'apartat a) d'aquest article.

33.5. En el permís d'abocament es definirà les analítiques a presentar davant de l'ens gestor de les aigües residuals que haurà de realitzar el titular i la seva periodicitat.

Article 34.- Realització d'inspeccions

34.1. Les funcions d'inspecció i vigilància que s'efectuïn per vetllar pel compliment d'aquest Reglament, seran realitzades pel personal de l'ajuntament o per mitjà d'entitats col·laboradores degudament acreditades.

34.2. Les inspeccions i els controls es portaran a terme per iniciativa de l'ajuntament, a petició dels mateixos interessats o en virtut de denúncia.

Article 35.- Facultats del personal inspector

35.1. El personal inspector té atribuïdes les facultats següents:

a) Accedir a les instal·lacions que generen aigües residuals.

b) Accedir a la resta d'instal·lacions que, directament o indirectament, tinguin relació amb el procés de producció, tractament, evacuació o recirculació d'aigües residuals com arquetes, dipòsits, basses o d'altres, o que suposin un risc per al sistema, així com als documents i les instal·lacions relatives al subministrament, consum d'aigua i control de qualitat dels abocaments, i efectuar les anàlisis que consideri oportunes.

c) Prendre mostres d'aigües residuals, així com d'aigües de procés relacionades amb l'abocament o per a la comprovació de les dades declarades per l'interessat davant l'Administració.

d) Mesurar els cabals abocats.

e) Prendre fotografies o altres tipus d'imatges gràfiques, sens perjudici del que disposa la normativa relativa al secret industrial i comercial i la propietat industrial.

f) Requerir tota la informació i documentació que sigui necessària per al compliment de les seves funcions.

35.2.- El resultat de les inspeccions i de les mostres que s'hi obtinguin s'ha de documentar en informe per a la pràctica de les actuacions que se'n derivin o per a la seva incorporació, si escau, a qualsevol expedient en tràmit.

Article 36.- Obligacions del personal inspector

El personal inspector resta obligat a:

a) Informar a les persones interessades dels requisits que, de conformitat amb aquest Reglament, han d'acomplir tots els abocaments.

Dijous, 19 de febrer de 2015

- b) Observar el respecte i consideració deguts a les persones interessades.
- c) Identificar-se i acreditar-se davant del/de la titular de les instal·lacions inspeccionades, i posar en el seu coneixement l'objecte de les actuacions.
- d) Informar els interessats i interessades dels seus drets i deures en relació amb els fets objecte d'inspecció.
- e) Obtenir tota la informació necessària respecte dels fets objecte d'inspecció i de qui en té la seva responsabilitat.

Article 37.- Obligacions de la persona titular de les instal·lacions

La persona titular de les instal·lacions inspeccionades està obligada a col·laborar amb el personal inspector en el desenvolupament de les seves tasques, i en concret ha de:

- a) Permetre l'accés de l'inspector o inspectora i al personal col·laborador a les seves instal·lacions sense dilació.
- b) Subministrar la informació que li sigui requerida per l'inspector o inspectora.
- c) Permetre la presa de mostres i la utilització dels instruments i aparells, inclosos els que l'empresa utilitzi amb finalitats d'autocontrol.

Article 38.- Pràctica de les actuacions

38.1. Les actuacions inspectores s'han de realitzar en presència de la persona titular o de la representació de l'empresa.

38.2. En absència de les persones indicades en l'apartat anterior, l'actuació inspectora s'ha de dur a terme amb qualsevol persona present a les instal·lacions, preferentment amb aquelles que exerceixin un càrrec directiu o un treball qualificat.

38.3. La negativa o impossibilitat de la persona titular de les instal·lacions o de la seva representació d'estar present durant la pràctica de l'actuació inspectora no és obstacle per a la seva realització, si bé s'ha de fer constar aquesta circumstància en l'acta.

Article 39.- Documentació de les actuacions

39.1. Les actuacions practicades s'han de documentar en la corresponent acta estesa per l'inspector o inspectora actuant en la qual hi han de constar, com a mínim, els següents extrems:

- a) Dades de la persona interessada (nom, adreça i NIF).
- b) Dades de l'inspector o inspectora.
- c) Dades de l'objecte o activitat inspeccionada.
- d) Motiu de la inspecció.
- e) Signatura i segells identificatius de les parts implicades.
- f) Indicació de si se signa i/o es rebutja l'acta d'inspecció per part de la persona interessada.
- g) Indicació, quan hi hagi una presa de mostres, del precintat de la mostra, de si s'accepta o no la mostra contradictòria per part de la persona interessada, que s'informa a la mateixa de les analítiques que es duren a terme així com del procediment de l'anàlisi diriment.
- h) Altres dades obtingudes en la inspecció.

39.2. En el cas que el o la compareixent a l'acte d'inspecció es negui a firmar l'acta, l'inspector o inspectora hi ha de fer constar aquesta circumstància, autoritzar l'acta amb la seva signatura i lliurar còpia d'aquesta a la persona titular de l'empresa objecte d'inspecció o, en el seu defecte, a la persona compareixent. Si aquests es neguessin a rebre l'acta, s'hi ha de fer constar aquest fet.

Dijous, 19 de febrer de 2015

Article 40.- La presa de mostres

40.1. La presa de mostres d'aigües residuals pot no dur-se a terme si el temps d'espera abans d'accedir a les instal·lacions és excessiu, a criteri de l'inspector o inspectora.

40.2. La presa de mostres d'aigües residuals es pot dur a terme des de l'exterior de les instal·lacions en el cas d'obstaculització a les tasques inspectores.

40.3. Les circumstàncies esmentades en els apartats anteriors s'han de fer constar en l'acta corresponent.

Article 41.- Procediment de presa de mostres

El procediment de presa de mostres s'ajusta a les determinacions següents:

a) Punt de presa de mostres: en el cas d'abocaments al sistema, la mostra es pren de l'arqueta de registre abans de la connexió al clavegueram. En el cas de no disposar d'aquesta, la mostra es pren en el punt que l'inspector o inspectora consideri més adient. Tant en aquest cas, com en el cas de prendre mostres d'altres aigües diferents de l'abocament, s'ha de fer constar a l'acta d'inspecció el punt de presa de mostres i la naturalesa de les aigües mostrejades.

b) Preparació de la mostra: per a l'obtenció de la mostra, es pren en un recipient una quantitat d'efluent suficient per permetre la presa d'una mostra inicial, una mostra bessona i una mostra diriment. El mostreig s'efectua emprant recipients de material adequat a les determinacions analítiques que es vulguin realitzar.

Els recipients s'esbandeixen prèviament amb el mateix efluent objecte de mostreig. Si s'utilitza un mostrejador automàtic per a la presa de la mostra, els recipients són esbandits amb aigua neta.

c) Precintatge i identificació de les mostres: les mostres es precinten i s'identifiquen, i la mostra inicial i la mostra diriment resten en poder de l'inspector, una per efectuar les determinacions analítiques i l'altra per a la pràctica d'una eventual anàlisi diriment. L'inspector o inspectora lliura la mostra bessona a la persona titular de l'abocament, juntament amb les instruccions de conservació perquè aquest pugui procedir, si ho creu oportú, a la pràctica de l'anàlisi contradictòria i diriment.

Article 42.- Transport i conservació de les mostres

42.1. Les mostres en poder de l'inspector o inspectora han de ser transportades protegides de la llum i de la calor i s'han de fer arribar, dins del termini de 72 hores, al laboratori corresponent per a la pràctica de l'analítica.

En el cas que un laboratori rebi mostres per a la pràctica d'anàlisis contradictòries o diriments, les quals no hagin arribat degudament conservades, precintades, identificades i refrigerades, s'han de fer constar al llibre-registre de recepció i a l'informe de resultats, si es decideix practicar l'anàlisi, les deficiències observades. En aquest supòsit, el laboratori pot rebutjar la mostra si les deficiències impedeixen la correcta realització de l'anàlisi, circumstància que ha de ser notificada a l'ens gestor.

Article 43.- Centres d'anàlisi

43.1. Totes les determinacions analítiques llevat de les corresponents a la mostra diriment, s'han de dur a terme en un laboratori homologat i degudament acreditat per a aquestes anàlisis específiques.

43.2. Per a la pràctica de l'anàlisi contradictòria, s'ha de presentar la mostra bessona al laboratori corresponent dins del termini màxim de les 72 hores següents a l'acte de presa de mostres per començar el procediment d'anàlisi dins de l'esmentat termini, el qual es pot reduir, de forma excepcional, a 24 hores, mitjançant indicació a l'acta d'inspecció.

43.3. L'anàlisi de la mostra diriment que se sol·liciti dos mesos després de la presa de mostres no s'ha de dur a terme per motius de la conservació correcta de la mostra. Així mateix, per raó de la perdurabilitat de les mostres, l'administració competent podrà establir terminis més breus per a la sol·licitud de l'anàlisi de la mostra diriment.

43.4. El mètode analític, les condicions de preservació de les mostres i la pràctica de l'anàlisi contradictòria i diriment, seran els regulats als annexos VI i VII del Decret 130/2003.

Article 44.- Termini d'anàlisi i notificacions

44.1. L'administració competent ha de comunicar els resultats a la persona interessada. En cas d'anàlisis contradictòries, el laboratori ha de comunicar els resultats a la persona interessada i a l'administració competent. Si es

Dijous, 19 de febrer de 2015

tracta del mateix laboratori autor de l'anàlisi inicial, s'ha de comunicar aquesta circumstància a la persona interessada i a l'administració competent.

44.2. La persona interessada pot sol·licitar els resultats analítics de la mostra inicial a l'administració competent, si no han estat notificats transcorreguts trenta dies des de la presa de mostres. Així mateix, pot sol·licitar la realització de la mostra diriment si els esmentats resultats no han estat notificats transcorreguts trenta-cinc dies des de la presa de mostres.

44.3. Les despeses generades per la pràctica de l'anàlisi contradictòria són a càrrec de la persona interessada. Les generades per l'anàlisi diriment són a càrrec de l'administració o de la persona interessada en funció que confirmi, respectivament, el resultat de l'anàlisi contradictòria o de la inicial, sense perjudici de les responsabilitats que corresponguin als laboratoris o establiments tècnics auxiliars de l'administració, derivades de la seva actuació.

CAPÍTOL VI. INFRACCIONS I SANCIONS

Article 45.- 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 qual s'aprova el Text refós de la legislació en matèria d'aigües de Catalunya i recollides en aquest Reglament, les quals han de ser sancionades d'acord amb la regulació que s'estableix en el present Capítol.

Article 46.- Infraccions lleus

Són infraccions lleus:

- a) L'incompliment de les condicions establertes en l'autorització d'abocament, sempre que aquest no causi danys o perjudicis al sistema de sanejament o quan aquests danys no superin els 3.005,06 EUR.
- b) Les accions i omissions de les quals es derivin danys o perjudicis a la integritat o al funcionament del sistema públic de sanejament inferiors a 3.005,06 EUR.
- c) La realització d'obres o activitats que afectin el sistema de sanejament o el seu perímetre de protecció sense gaudir de la preceptiva autorització, 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 amb 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 de les instal·lacions.
- f) L'incompliment de qualsevol obligació o prohibició establertes en el present Reglament o l'omissió dels actes a què obliguen, sempre que no estiguin considerats com a infracció greu o molt greu.

Article 47.- Infraccions greus

Són infraccions greus:

- a) L'abocament al sistema efectuat sense comptar amb l'autorització d'abocament corresponent, inclòs l'abocament efectuat mitjançant camió cisterna.
- b) Els abocaments prohibits pel Reglament aplicable al sistema de sanejament.
- c) L'incompliment de les condicions establertes en l'autorització sempre que causi danys o perjudicis a la integritat o al funcionament del sistema públic de sanejament superiors 3.005,06 EUR i fins a 15.025,30 EUR.
- d) Les accions i les omissions de les quals derivin danys o perjudicis a la integritat o al funcionament del sistema públic de sanejament superiors a 3.005,06 EUR i fins a 15.025,30 EUR.
- e) L'obstaculització de la funció inspectora de l'Administració.
- f) L'ocultació o el falsejament de dades determinants per a l'atorgament de l'autorització.
- g) La manca de comunicació de les situacions de perill o emergència o l'incompliment de les prescripcions o les ordres de l'Administració derivades de situacions d'emergència.

Dijous, 19 de febrer de 2015

h) La reincidència en la comissió de dues infraccions lleus, sempre que s'hagi declarat així per resolució ferma.

Article 48.- Infraccions molt greus

Són infraccions molt greus:

- a) La comissió de qualsevol conducta tipificada per l'article anterior si causa danys o perjudicis a la integritat o al funcionament del sistema públic de sanejament superiors a 15.025,30 EUR.
- b) L'incompliment de les ordres de suspensió d'abocaments no autoritzats o abusius.
- c) La reincidència en la comissió de dues infraccions greus, sempre que s'hagi declarat així per resolució ferma.

Article 49.- Sancions

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

- a) Infraccions lleus, multa de fins a 6.010,12 EUR.
- b) Infraccions greus, multa d'entre 6.010,13 EUR i 30.050,61 EUR.
- c) Infraccions molt greus, multa d'entre 30.050,62 EUR i 150.253,03 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 50.- Graduació de les sancions

50.1. 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 de més d'una infracció de la mateixa naturalesa quan hagi estat declarat així en una resolució expressa.

50.2. En cap cas la imposició d'una sanció no pot ésser 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.

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

50.4. 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.

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

- 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 51.- Danys i perjudicis a les instal·lacions

51.1. 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 hauran d'executar-se per l'infractor al seu càrrec i dins el termini que se li assenyali.

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

51.3. La determinació dels perjudicis causats al funcionament del sistema de sanejament, bé per descàrrega accidental o per una conducta infractora, es realitzarà en atenció a la superació dels paràmetres previstos en el present Reglament

Dijous, 19 de febrer de 2015

d'acord amb el mètode i valors assenyalats a l'annex VIII apartat 2 "Càlcul de la indemnització d'acord amb la metodologia del cànon de l'aigua", previst en el Decret 130/2003, de 13 de maig, pel qual s'aprova el Reglament dels serveis públics de sanejament.

Article 52.- Mesures cautelars en cas d'infracció

52.1. Sense perjudici de la imposició de les sancions que correspongui, un cop detectades activitats contràries a les determinacions d'aquest Reglament i en el si del corresponent procediment, es poden adoptar les mesures següents:

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) Ordenar a l'usuari que en el termini que se li fixi introdueixi en les obres o instal·lacions realitzades les rectificacions precises per ajustar-les a les condicions del permís o a les disposicions d'aquest Reglament.

c) 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.

d) 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.

e) Impedir els usos indeguts de les instal·lacions per als quals no s'ha obtingut autorització o que no s'ajusten a les condicions d'aquesta o a les disposicions del present Reglament.

f) 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.

g) Suspendre l'autorització de connexió.

52.2. 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.

52.3. Les mesures esmentades en els paràgrafs anteriors poden ser adoptades, amb caràcter de cautelars i a reserva de la resolució definitiva que s'adopti, simultàniament a la incoació del procediment sancionador, en qualsevol moment de la seva instrucció, i mantenir-se mentre continua.

Article 53.- Multes coercitives

Independentment de les sancions que corresponguin, podran imposar-se multes coercitives 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 anterior.

Article 54.- Prescripcions

54.1. Les infraccions i les sancions prescriuen en els terminis i les condicions que estableix la Llei 26/2010, de 3 d'agost, de règim jurídic de les administracions públiques, i el procediment administratiu comú.

54.2. 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 55.- 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 Llei 26/2010, de 3 d'agost, de règim jurídic de les administracions públiques, i el procediment administratiu comú i els decrets d'aplicació.

Article 56.- Competències

L'exercici de la potestat sancionadora correspon a l'alcalde de l'ajuntament.

DISPOSICIÓ ADDICIONAL

Primera. Llevat dels annexos 1 i 2, el contingut dels annexos d'aquest Reglament podran ser modificats per acord del ple de l'ajuntament i el nou text modificat s'haurà de publicar íntegrament en el Butlletí Oficial de la província. S'exceptua

Dijous, 19 de febrer de 2015

d'aquesta previsió els annexos 1 i 2 del Reglament, la modificació del qual requerirà l'observança del procediment que la legislació sobre el règim local estableix per a l'aprovació i la modificació de reglaments.

DISPOSICIONS TRANSITÒRIES

Els usuaris existents en el moment d'entrar en vigor aquest Reglament hauran d'adoptar les mesures necessàries per al seu compliment. S'estableixen en particular les previsions següents:

Primera. Dins dels dotze mesos naturals següents que segueixen a l'entrada en vigor, els titulars de tots els establiments industrials i assimilables (UI) subjectes a l'obtenció d'un permís d'abocament, hauran de trametre a l'ajuntament la documentació prevista a l'annex 3, per tal d'obtenir l'esmentat permís.

Segona. El règim d'infraccions i sancions del present Reglament serà de plena aplicació a les faltes comeses a partir del moment de l'entrada en vigor del present Reglament.

ANNEX 1

SUBSTÀNCIES PROHIBIDES

a) Matèries sòlides o viscoses en quantitats o grandàries tals que, per si soles o per integració amb unes altres, produeixin obstruccions o sediments que impedeixin el correcte funcionament del sistema o dificultin els treballs de la seva conservació o manteniment.

b) Dissolvents o líquids orgànics immiscibles en aigua, combustibles o inflamables.

c) Olis i greixos flotants.

d) Substàncies sòlides potencialment perilloses.

e) Gasos o vapors combustibles inflamables, explosius o tòxics o procedents de motors d'explosió.

f) Matèries que, per raons de la seva naturalesa, propietats i quantitats, per si mateixes o per integració amb unes altres, originin o puguin originar:

1. Qualsevol tipus de molèstia pública.

2. La formació de barreges inflamables o explosives amb l'aire.

3. La creació d'atmosfera molestes, insalubres, tòxiques o perilloses que impedeixin o dificultin el treball del personal encarregat de la inspecció, neteja, manteniment o funcionament del sistema públic de sanejament.

g) Matèries que, per si mateixes o a conseqüència de processos o reaccions que tinguin lloc dintre de la xarxa, tinguin o adquireixin qualsevol propietat corrosiva.58 capaç de fer mal o deteriorar els materials del sistema públic de sanejament o perjudicar el personal encarregat de la neteja i conservació.

h) Residus de naturalesa radioactiva.

i) 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.

j) Els que per si mateixos o a conseqüència de transformacions químiques o biològiques que es puguin produir a la xarxa de sanejament donin lloc a concentracions de gasos nocius en l'atmosfera de la xarxa de clavegueram superiors als límits següents:

- Diòxid de carboni 15.000 parts per milió.

- Diòxid de sofre 5 parts per milió.

- Monòxid de carboni 25 parts per milió.

- Clor 1 part per milió.

- Sulfhídric 10 parts per milió.

- Cianhídric 4,5 parts per milió.

k) Residus sanitaris definits en el Decret 27/1999, de 9 de febrer, de la gestió dels residus sanitaris.

Dijous, 19 de febrer de 2015

l) Residus procedents de sistemes de pretractament o de tractament d'aigües residuals, siguin quines siguin les seves característiques.

m) Residus d'origen pecuari.

n) Tots els residus procedents del sector carni amb material especificat de risc. Tant els escorxadors com els establiments d'elaboració de productes carnis s'ajustaran a la normativa europea.

ANNEX 2

LÍMITS D'ABOCAMENT AL CLAVEGUERAM

Les limitacions d'aquest annex s'han establert en atenció a:

a) Residus sanitaris definits en el Decret 27/1999, de 9 de febrer, de la gestió dels residus sanitaris.

b) La capacitat i utilització del sistema públic de sanejament.

c) La fixació de límits d'abocament per als sistemes segons la Directiva 91/271/CEE.

d) La Directiva 76/464 i la resta de directives de desenvolupament i el Reial Decret 995/2000.

e) El Reglament dels serveis públics de sanejament, de l'Agència Catalana de l'Aigua, aprovat el 13 de juny de 2003 i publicat en el Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya núm. 3894, de 29 de juny de 2003.

f) La prohibició d'abocament de les substàncies contaminants relacionades en la disposició addicional tercera del R.D. 606/2003, de 23 de maig, llevat que estiguin presents a les aigües de manera natural.

g) La protecció del medi receptor.

Límit d'abocament després de la posada en funcionament de l'estació depuradora d'aigües residuals industrials dels diferents polígons del sector UD-V Can Pujades I, UD-VI Can Pujades II, UD-XII Can Serra III, UA-11.2 Torrentfondo, Parcel·la Liberdúplex del UA 11.1 Torrentfondo de Sant Llorenç d'Hortons.

Bloc 1: paràmetres tractables a les EDAR i amb impacte poc significatiu sobre els objectius de qualitat del medi receptor:

V=valor límit; U=unitats

Paràmetres	V	U
T (°C)	35	°C
PH (interval)	5,5-9,5	pH
MES (Matèries en suspensió)	50	mg/l
DBO5	750	mg/l
DQOnd	1500	mg/l
Olis i greixos	100	mg/l
Clorurs	2.000	mg/l
Fòsfor total	25	mg/l
Nitrogen orgànic I amoniacal (1)	70	mg/l
Tensioactius aniònics (2)	5	mg/l

(1). Nitrogen amoniacal + orgànic determinat d'acord amb el mètode Kjeldahl.

(2). Substàncies actives amb el blau de metilè expressades com lauril sulfat sòdic (LSS).

Bloc 2: paràmetres contaminants que no es poden tractar a les EDAR i amb significatiu impacte sobre els objectius de qualitat del medi receptor i els usos potencials de les aigües depurades, llevat que estiguin presents a les aigües de manera natural:

Per a la resta de paràmetres que no consten en la taula anterior, els límits d'abocament al sistema de sanejament són els fixats al Bloc 1 de l'annex II del Decret 130/2003, de 13 de maig, pel qual s'aprova el Reglament dels serveis públics de sanejament, llevat de les substàncies perilloses i/o prioritàries del Bloc 2 de l'annex esmentat, les quals no es podran abocar si no s'indica expressament el contrari o bé són presents a les aigües de captació."

ANNEX 3

DOCUMENTACIÓ NECESSÀRIA PER OBTENIR L'AUTORITZACIÓ DE CONNEXIÓ D'AIGÜES RESIDUALS A UN SISTEMA DE SANEJAMENT O PER LA SEVA REVISIÓ

1. Instància de sol·licitud: dades del sol·licitant i del titular.

- a) Nom1.
- b) Domicili social.
- c) Adreça de l'establiment.
- d) Telèfon, fax o e-mail.
- e) Districte postal.
- f) Localitat.
- g) NIF.
- h) Característiques de l'activitat.
- i) Cabals d'aigües residuals a abocar en m³/any i m³/dia
- j) Nom de l'EDAR on es tractaran les aigües residuals.

2. Documentació tècnica redactada per tècnic competent i signada pel peticionari, amb el contingut mínim següent:

Activitat:

- Indicació de l'activitat desenvolupada en l'establiment.
- Matèries primeres i auxiliars o productes semielaborats, consumits o emprats. Quantitats expressades en unitats usuals.
- Producció expressada en Tm/any.
- Processos industrials.
- Dispositius de seguretat adoptats per prevenir accidents en els elements d'emmagatzematge de matèries primeres o productes elaborats líquids susceptibles de ser abocats a la xarxa de clavegueram.
- Gestió externa i destinació final per cada tipologia de residus susceptibles de ser abocats a la xarxa de clavegueram (fulls d'acceptació del residu i fulls de seguiment).

Balanç d'aigües:

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

Usos de l'aigua:

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

Tractament de les aigües residuals:

- Descripció detallada de les instal·lacions de tractament.

Dijous, 19 de febrer de 2015

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

Abocaments:

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

Plànols:

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

3. Altres:

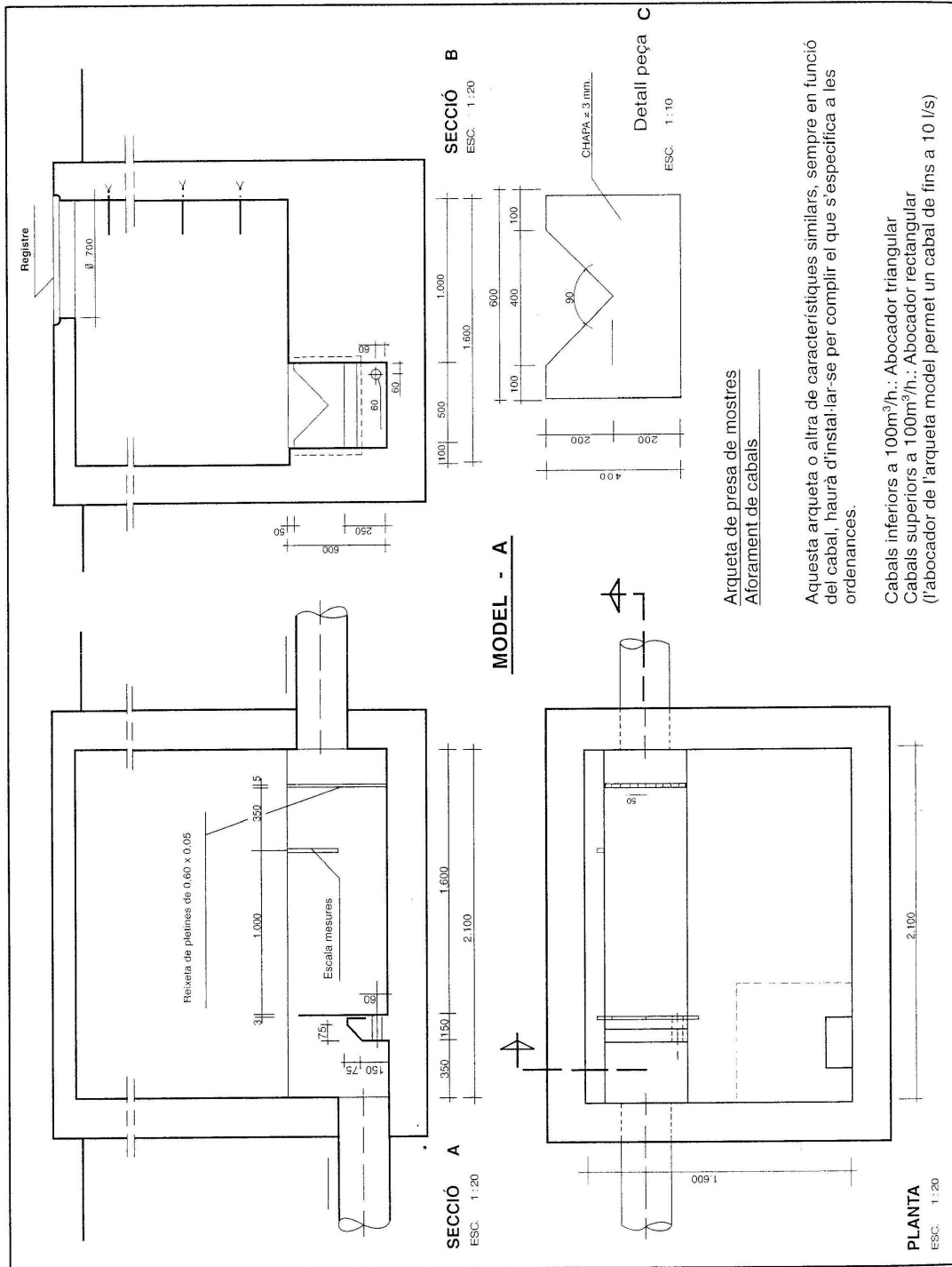
- a) Darrera declaració de residus presentada a l'Agència de Residus de Catalunya.
- b) Còpia de la darrera declaració dels usos i contaminació de l'aigua (DUCA), aprovada per l'Agència Catalana de l'Aigua, per la determinació i aplicació del cànon de l'aigua.
- c) El pla d'autoprotecció del sistema d'acord amb la legislació sectorial aplicable
- d) En el cas que les instal·lacions de tractament ocupin terrenys propietat de tercers s'haurà d'acompanyar l'autorització expressa de la propietat dels esmentats terrenys.
- e) En el supòsit que l'exercici d'una activitat comporti la utilització de tancs d'emmagatzematge soterrats, s'haurà de presentar un estudi d'avaluació dels efectes mediambientals que inclourà l'avaluació de les condicions hidrogeològiques de la zona afectada, eventual poder depurador del sòl i del subsòl i riscos de contaminació. També hi haurà de constar la proximitat de captacions d'aigua, en particular les destinades a abastament o usos domèstics, així com les precaucions tècniques que s'adoptin per evitar la percolació i infiltració d'hidrocarburs.

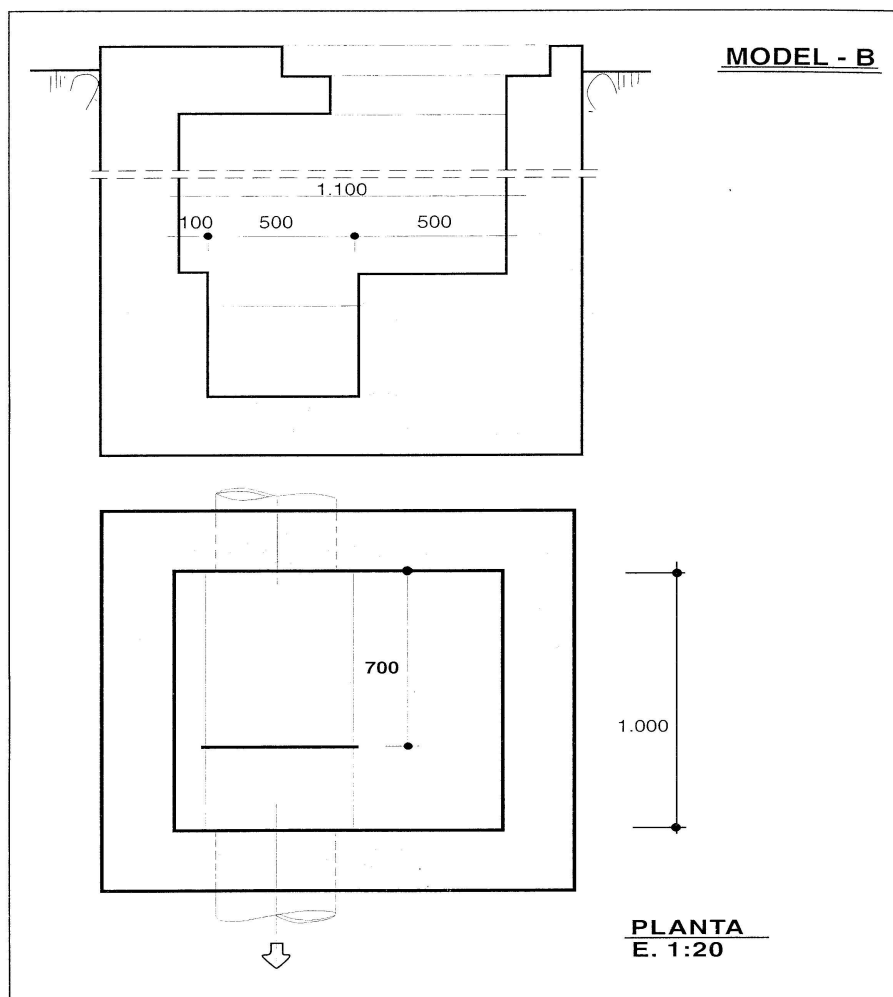
1 En el supòsit de persones jurídiques, s'haurà d'acreditar la representació.

Dijous, 19 de febrer de 2015

ANNEX 4

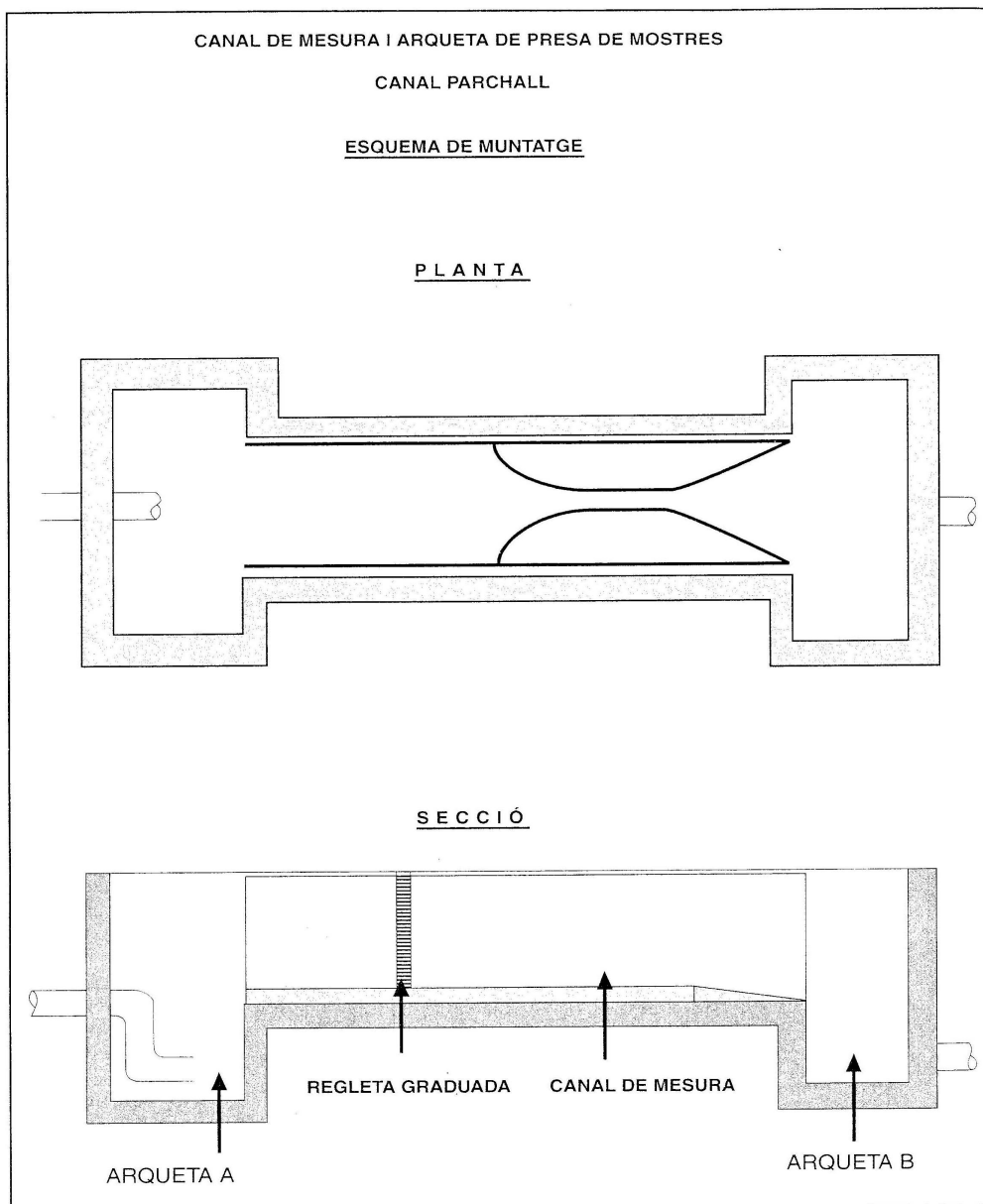
MODEL D'ARQUETA TIPUS PER A LA PRESA DE MOSTRES





ANNEX 5

MODEL MESURADORS DE CABALS I ARQUETES PER AL CONTROL D'EFLUENTS INDUSTRIALS



Sant Llorenç d'Hortons, 4 de febrer de 2015
L'alcalde, Àlex Jover Fontaine