

Divendres, 12 d'agost de 2016

ADMINISTRACIÓ LOCAL

Ajuntament de Sant Llorenç d'Hortons

EDICTE sobre l'aprovació inicial del nou 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 29 de juliol de 2016 aprova derogar el text vigent del Reglament d'ús i dels abocaments d'aigües residuals d'origen industrial a la xarxa pública de clavegueram de Sant Llorenç d'Hortons aprovat pel Ple de la Corporació del dia 28 de novembre de 2014 i que va ser publicat íntegrament al *Butlletí Oficial de la Província de Barcelona* del dia 19 de febrer de 2015.

Al mateix acord s'aprova inicialment el nou Reglament d'ús i dels abocaments d'aigües residuals d'origen industrial a la xarxa pública de clavegueram de Sant Llorenç d'Hortons.

De conformitat amb allò que preveuen els articles 49 de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, reguladora de les Bases del Règim Local; i 178 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, l'esmentat expedient es sotmet a informació pública mitjançant anunci en el tauler d'anuncis i al *Butlletí Oficial de la Província de Barcelona* durant el termini de trenta dies hàbils, comptats des del dia següent al de la darrera publicació.

Durant el període d'exposició pública del Reglament, els interessats podran examinar l'expedient i presentar-hi les reclamacions o suggeriments que estimin oportunes. Transcorregut el període d'exposició pública sense haver-se presentat reclamacions o suggeriments, l'acord adoptat restarà definitivament aprovat.

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.-Previsions urbanístiques.

Article 5.-Condicions prèvies per a la connexió al sistema públic de sanejament.

Article 6.-Ús obligatori de la xarxa de sanejament.

Article 7.-Autoritzacions de connexió.

Article 8.-Requisits i característiques bàsiques de l'escomesa al sistema de sanejament: connexió al sistema públic de sanejament.

Article 9.-Obligacions de les edificacions existents.

Article 10.-Elevació.

Article 11.-Conservació i manteniment.

CAPÍTOL III. CONDICIONS PER A LA UTILITZACIÓ DEL SISTEMA PÚBLIC DE SANEJAMENT.

Article 12.-Sotmetiment a autorització prèvia i a ordres individuals de manament.

Article 13.-Regulació de la contaminació en origen.

Article 14.-Tractament en origen.

Article 15.-Prohibicions i limitacions.

Article 16.-Situacions d'emergència o perill.

Article 17.-Instruccions a seguir en cas d'emergència.

Divendres, 12 d'agost de 2016

CAPÍTOL IV. RÈGIM JURÍDIC I PROCEDIMENT DE LES AUTORITZACIONS D'ABOCAMENT.

- Article 18.-Permís d'abocament al sistema.
- Article 19.-Règim d'obtenció del permís d'abocament.
- Article 20.-Documentació.
- Article 21.-Termini de l'autorització.
- Article 22.-Revisió del permís d'abocament al sistema.
- Article 23.-Revocació del permís d'abocament al sistema.
- Article 24.-Procediment de legalització d'abocaments.
- Article 25.-Taxes i canons.
- Article 26.-Finançament.

CAPÍTOL V. INSPECCIÓ I CONTROL.

- Article 27.-Disposicions generals.
- Article 28.-Caracterització dels abocaments.
- Article 29.-Realització d'inspeccions.
- Article 30.-Facultats del personal inspector.
- Article 31.-Obligacions del personal inspector.
- Article 32.-Obligacions de la persona titular de les instal·lacions.
- Article 33.-Pràctica de les actuacions.
- Article 34.-Documentació de les actuacions.
- Article 35.-La presa de mostres.
- Article 36.-Procediment de presa de mostres.
- Article 37.-Transport i conservació de les mostres.
- Article 38.-Centres d'anàlisi.
- Article 39.-Termini d'anàlisi i notificacions.

CAPÍTOL VI. INFRACCIONS I SANCIONS.

- Article 40.-Règim general de les infraccions i les sancions.
- Article 41.-Infraccions lleus.
- Article 42.-Infraccions greus.
- Article 43.-Infraccions molt greus.
- Article 44.-Sancions.
- Article 45.-Graduació de les sancions.
- Article 46.-Danys i perjudicis a les instal·lacions.
- Article 47.-Mesures cautelars en cas d'infracció.
- Article 48.-Multes coercitives.
- Article 49.-Prescripcions.
- Article 50.-Procediment sancionador.
- Article 51.-Competències.

DISPOSICIONS TRANSITÒRIES.

ANNEXES.

ANNEX 1: SUBSTÀNCIES PROHIBIDES.

ANNEX 2: LÍMITS D'ABOCAMENT AL CLAVEGUERAM.

ANNEX 3: DOCUMENTACIÓ NECESSÀRIA PER OBTENIR L'AUTORITZACIÓ D'ABOCAMENT D'AIGÜES RESIDUALS A UN SISTEMA PÚBLIC DE SANEJAMENT.

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.

ANNEX 6: SOL·LICITUD DE CONNEXIÓ AL SISTEMA DE SANEJAMENT.

CAPÍTOL I. DISPOSICIONS GENERALS.

Article 1.-Objecte.

1.1. 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 de Sant Llorenç d'Hortons, a la fi d'evitar danys i conservar

Divendres, 12 d'agost de 2016

l'estructura de la xarxa de sanejament i d'assegurar amb garantia suficient el rendiment de l'estació depuradora així com altres instal·lacions complementàries, les quals configuren el sistema de públic de sanejament dels polígons industrials.

1.2. 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 l'establiment de pretractaments en tots aquells casos que representin un greu compromís pels objectius esmentats.

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 l'usuari podrà acceptar en el seu 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.

3.1. 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.- Previsions urbanístiques.

4.1. 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 5.- Condicions prèvies per a la connexió al sistema públic de sanejament.

5.1. 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.

Article 6.- Ús obligatori de la xarxa de sanejament.

6.1. Per a totes les activitats 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.- Autoritzacions de connexió.

7.1. Totes les edificacions i els establiments han de comptar amb la corresponent connexió a la xarxa de clavegueram, degudament autoritzada. Les característiques de la connexió són les que s'estableixen a l'article 8 d'aquest Reglament.

7.2. 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, la qual estarà sotmesa al tràmit de llicència d'obres (independent o conjuntament amb la llicència d'obres de construcció de nova edificació).

Divendres, 12 d'agost de 2016

7.3. Sens perjudici d'altres normes i condicions que estableixi l'ajuntament, per la sol·licitud de connexió al clavegueram municipal s'haurà de complir el formulari de l'Annex 6 d'aquest reglament i adjuntar la documentació que en aquest es determina.

Article 8.- Requisits i característiques bàsiques de l'escomesa al sistema de sanejament: connexió al sistema públic de sanejament.

8.1. Les característiques de l'escomesa i del sistema de sanejament emprat en els edificis on es realitzin activitats, haurà de tenir en compte que:

a) 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.

b) Tots els aparells de 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.

c) 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.

d) 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.

8.2. Tota instal·lació que aboqui aigües residuals no domèstiques 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.

8.3. L'arqueta podrà disposar, quan el permís d'abocament així ho estableixi, d'un element aforador, 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 4) amb un registre totalitzador per a la determinació exacta del cabal abocat. Mentre no es disposi de l'element aforador la mesura del cabal de les aigües abocades es realitzarà a partir del volum d'aigua consumida.

8.4. Els establiments hauran de procurar la unificació dels abocaments generats pels processos productius i, alhora, respectaran les xarxes separatives de tal manera que no podran abocar les aigües pluvials en la xarxa interna de residuals, i viceversa. En la mesura que sigui possible, existirà per a un mateix establiment un únic punt d'abocament.

8.6. 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.

Article 9.- Obligacions de les edificacions existents.

9.1. Els edificis i els establiments ja construïts a l'entrada en vigor d'aquest Reglament, s'hauran 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) Els titulars de finques que no es trobin en la situació anterior tenen també la obligació d'adaptar-se a les disposicions d'aquest Reglament, adaptant els desguassos de la finca a la nova connexió i, en el cas que fos pertinent, cegant l'antic sistema d'abocament.

9.2. 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 10.- Elevació.

10.1. 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.

Divendres, 12 d'agost de 2016

10.2. L'ajuntament, en el cas de xarxes de clavegueram municipal, no és en cap cas responsable del fet que, a través del clavegueró de desguàs, pugui penetrar en una finca particular aigua procedent de la xarxa pública.

Article 11.- Conservació i manteniment.

11.1. 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.

11.2. 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'ensems, són els responsables del seu correcte estat de 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.

11.3. 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.

CAPÍTOL III. CONDICIONS PER A LA UTILITZACIÓ DEL SISTEMA PÚBLIC DE SANEJAMENT.

Article 12.- Sotmetiment a autorització prèvia i a ordres individuals de manament.

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

12.2. El permís d'abocament (acte pel qual s'autoritzen els paràmetres contaminants que s'aboquen), en els casos que sigui preceptiu i el 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) són competència de l'ajuntament.

12.3. Estaran sotmeses a l'obtenció del permís d'abocament aquelles persones titulars i empreses l'activitat de les quals estigui compresa en les seccions C, D i E de la Classificació Catalana d'Activitats Econòmiques de 2009, aprovada pel Decret 137/2008, de 8 de juliol, pel qual s'aprova la Classificació catalana d'activitats econòmiques 2009 (CCA-E-2009) o sigui potencialment contaminant o bé que generi abocaments superiors als 6.000 m³/any, amb les prohibicions establertes en l'Annex 1 i les limitacions establertes a l'Annex 2 del present Reglament.

12.4. Els usuaris i usuàries domèstics i les resta de persones usuàries no domèstiques no inclosos en l'apartat anterior, l'activitat de les quals generi aigües residuals domèstiques, resten subjectes a les disposicions del present Reglament que li siguin d'aplicació i, en tot cas, a les prohibicions establertes a l'Annex 1 d'aquest Reglament.

12.5. 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 13.- Regulació de la contaminació en origen.

13.1. La regulació de la contaminació en origen, mitjançant les limitacions i les prohibicions que es contemplen en l'article 15 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 14.- Tractament en origen.

14.1. Les aigües residuals que no compleixen les limitacions d'abocament establertes en aquest Reglament han de ser objecte del tractament previ corresponent a càrrec de la persona interessada titular de l'activitat i generadora dels abocaments.

Divendres, 12 d'agost de 2016

Article 15.- Prohibicions i limitacions.

15.1. 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. Caldrà especificar-ho en el permís de connexió i/o d'abocament aquesta condició.

15.2. 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.

15.3. Amb comunicació a 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 decrem a causa de l'estalvi d'aigua per part de l'establiment.

Article 16.- Situacions d'emergència o perill.

16.1. 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 el cabal màxim autoritzat.

Article 17.- Instruccions a seguir en cas d'emergència o perill.

17.1. Davant d'una situació d'emergència o perill, l'usuari té el deure de comunicar la situació a l'Ajuntament i a l'empresa concessionària de l'explotació, amb la finalitat d'evitar o bé reduir els danys, podent aquest dictar les ordres individuals de manament que siguin adients, sense necessitat d'audiència prèvia.

17.2. Amb la major celeritat possible, l'usuari haurà 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.

17.3. 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.

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

CAPÍTOL IV. RÈGIM JURÍDIC I PROCEDIMENT DE LES AUTORITZACIONS D'ABOCAMENT.

Article 18.- Permís d'abocament al sistema.

18.1. El permís d'abocament al sistema és atorgat d'acord amb el règim regulat a l'article 19.

18.2. L'atorgament d'aquest permís faculta als usuaris i usuàries per realitzar abocaments d'aigües residuals als sistemes públics de sanejament en les condicions que s'hi estableixin.

Divendres, 12 d'agost de 2016

18.3. El permís d'abocament al sistema s'estableix en aquest Reglament sens perjudici de les competències en matèria d'aigües de l'Agència Catalana de l'Aigua.

Article 19.- Règim d'obtenció del permís d'abocament.

19.1. 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.

19.2. 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.

19.3. L'Ajuntament comunicarà l'atorgament i denegacions de les autoritzacions sol·licitades. Al seu torn, les administracions competents en el procediment d'atorgament de la llicència ambiental ho faran constar expressament en la resolució de l'esmentat l'expedient.

Article 20.- Documentació.

20.1. Les persones titulars de les activitats a què es refereix l'article 12.3 han d'aportar la documentació que recull l'annex III del present Reglament per tal d'obtenir el permís d'abocament, d'acord amb el règim regulat a l'article 19.

20.2. Sens perjudici de la necessitat d'aportació de la documentació necessària per obtenir el permís d'abocament, l'interessat haurà de presentar un document en el qual s'han d'incloure les instruccions i mesures a adoptar per part del seu personal en situacions d'emergència. En aquestes instruccions, cada usuari ha de preveure els incidents més perillosos que puguin produir-se en funció de les característiques dels seus processos industrials. Dita documentació estarà redactada de forma que sigui fàcilment comprensible per totes les persones i estarà al seu abast per tal que en cas d'emergència aquestes sàpiguen com actuar.

Article 21.-Termini de l'autorització.

21.1. 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.

21.2. 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.

Article 22.- Revisió del permís d'abocament al sistema.

22.1. Sens perjudici de l'establert en l'article 21 i en la Llei 20/2009, del 4 de desembre, el permís d'abocament al sistema s'haurà de revisar, quan es doni alguna de les circumstàncies següents:

- a) Quan es donin canvis o modificacions significatives en la composició de l'abocament,
- b) Quan s'hagin alterat substancialment les circumstàncies concurrents en el moment del seu atorgament, o quan hagin sobrevingut altres que justificarien la denegació del permís o el seu atorgament en condicions diferents.
- c) Quan s'arribi als límits de saturació del sistema.
- d) Quan es modifiquin els límits d'abocament del Reglament.
- e) Quan es produeixin modificacions en els plantejaments de seguretat.
- 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.

Divendres, 12 d'agost de 2016

22.2. Si la revisió comporta la modificació de les condicions d'abocament i no es compleixen els requeriments especificats en l'annex 2, es podrà atorgar 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.

22.3. Mitjançant resolució motivada i prèvia audiència de l'interessat, 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 23.- Revocació del permís d'abocament al sistema.

23.1. 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 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.

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

23.3. 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 24.- Procediment de legalització d'abocaments.

24.1. 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 18 i següents d'aquest Reglament.

24.2. Si és necessari, es precisaran les mesures cautelars a adoptar.

24.3 El requeriment també serà per a la realització d'aquestes en un termini determinat.

Article 25.- Taxes i cànon.

25.1 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 26.- Finançament.

26.1. 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.

26.2. 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.

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

Divendres, 12 d'agost de 2016

26.4. 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.

26.5. 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.

26.6. 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.

26.7. L'ens gestor del sistema o l'explotador en qui tingui delegada les tasques s'encarregarà de calcular els coeficients i de gestionar les despeses i cobraments.

CAPÍTOL V. INSPECCIÓ I CONTROL.

Article 27.- Disposicions generals.

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

27.2. 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 28.- Caracterització dels abocaments.

28.1. 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 puguin establir en el futur.

28.2. 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 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.

28.3. 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.

Divendres, 12 d'agost de 2016

28.4. 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.

28.5. 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 29.- Realització d'inspeccions.

29.1. 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.

29.2. 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 30.- Facultats del personal inspector.

30.1. 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.

30.2.- 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 31.- Obligacions del personal inspector.

31.1. 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.
- 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 32.- Obligacions de la persona titular de les instal·lacions.

32.1. 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.

Divendres, 12 d'agost de 2016

c) Permetre la presa de mostres i la utilització dels instruments i aparells, inclosos els que l'empresa utilitzi amb finalitats d'autocontrol.

Article 33.- Pràctica de les actuacions.

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

33.2. 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 exerceixen un càrrec directiu o un treball qualificat.

33.3. 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 34.- Documentació de les actuacions.

34.1. 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.

34.2. 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.

Article 35.- La presa de mostres.

35.1. 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.

35.2. 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.

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

Article 36.- Procediment de presa de mostres.

36.1. 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.

Divendres, 12 d'agost de 2016

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 37.- Transport i conservació de les mostres.

37.1. 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.

37.2. 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 38.- Centres d'anàlisi.

38.1. 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.

38.2. 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.

38.3. 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.

38.4. 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 39.- Termini d'anàlisi i notificacions.

39.1. El laboratori ha de lliurar els resultats de l'analítica a l'Ajuntament en el termini de 2 dies a partir del lliurement de la mostra. El full en el què constin els resultats de l'anàlisi de les mostres ha de contenir la indicació del mètode analític utilitzat per a cada determinació. L'administració pot requerir una descripció detallada del mètode d'anàlisi.

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

39.3. 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.

39.4. 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 confirmin, 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 40.- Règim general de les infraccions i les sancions.

40.1. 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.

Divendres, 12 d'agost de 2016

Article 41.- Infraccions lleus.

41.1 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 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 42.- Infraccions greus.

42.1. Són infraccions greu.

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

Article 43.- Infraccions molt greus.

43.1 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 44.- Sancions.

44.1. 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.

Divendres, 12 d'agost de 2016

44.2. 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.

45.1. 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.

45.2. En cap cas la imposició d'una sanció no pot ésser més beneficiosa per al responsable que el compliment de les normes infringides.

45.3. 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.

45.4. 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.

Article 46.- Danys i perjudicis a les instal·lacions.

46.1. 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.

46.2. 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.

46.3. 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 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 47.- Mesures cautelars en cas d'infracció.

47.1. 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) Requerir a l'usuari o usuària perquè, dins el termini que se li assenyali, introdueixi les mesures tècniques necessàries que garanteixin el compliment de les prescripcions d'aquest Reglament.

c) Ordenar a l'usuari o usuària 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.

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) 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 d'abocament.

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

Divendres, 12 d'agost de 2016

47.3. 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 48.- Multes coercitives.

48.1 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 49.- Prescripcions.

49.1. 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.

49.2. 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 50.- Procediment sancionador.

50.1. 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 51.- Competències.

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

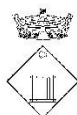
DISPOSICIONS TRANSITÒRIES.

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.

Divendres, 12 d'agost de 2016



Ajuntament
de
Sant Llorenç d'Hortons

(Alt Penedès)

EDICTE AHB-000072/2016
expad.156/2016
BOPB, web i tauler

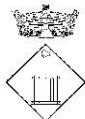
ANNEX 1.

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

Major, 36 - 08791 Sant Llorenç d'Hortons - Tel. 937716000 - Fax 93771 6308 - st.llorensh@diba.cat - NIF P0822000F

Divendres, 12 d'agost de 2016

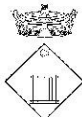


Ajuntament
de
Sant Llorenç d'Hortons
(Alt Penedès)

EDICTE AHB-000072/2016
expad.156/2016
BOPB, web i tauler

- 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.
-

Divendres, 12 d'agost de 2016



Ajuntament
de
Sant Llorenç d'Hortons
(Alt Penedès)

EDICTE AHB-000072/2016
expad.156/2016
BOPB, web i tauler

ANNEX 2.

LÍMITS D'ABOCAMENT. AL CLAVEGUERAM.

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

- Els paràmetres de disseny de l'EDAR.
 - Cabal entrada 445 m³/dia; cabal punta 27,9 m³/h i cabal mig/dia 18,6 m³/h.
 - DBO₅ 300mg/l.
 - MES 320 mg/l.
 - DQO_{nd} 750 ppm.
- La capacitat i utilització del sistema públic de sanejament.
- La fixació de límits d'abocament per als sistemes segons la Directiva 91/271/CEE.
- La Directiva 76/464 i la resta de directives de desenvolupament i el Reial Decret 995/2000.
- 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.
- 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.
- La protecció del medi receptor.

Valors límit d'abocament després de la posada en funcionament de l'estació depuradora d'aigües residuals industrials dels polígons industrials.

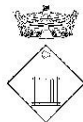
Bloc 1: paràmetres tractables a les EDAR i amb impacte poc significatiu sobre els objectius de qualitat del medi receptor.

V=valor límit; U=unitats.

Paràmetres	V	U
T (°C)	35	°C
PH (interval)	5,5-9,5	pH
MES (Matèries en suspensió)	320	mg/l
DBO5	300	mg/l
DQOnd	660	mg/l
Olis i greixos	21	mg/l
Clorurs	2.000	mg/l

Major, 36 - 08791 Sant Llorenç d'Hortons - Tel. 937716000 - Fax 937716308 - st.llorensh@diba.cat - NIF P0822000F

Divendres, 12 d'agost de 2016



Ajuntament
de
Sant Llorenç d'Hortons
(Alt Penedès)

EDICTE AHB-000072/2016
expad.156/2016
BOPB, web i tauler

Fòsfor total	8	mg/l
Nitrogen orgànic i amoniaca (1)	50	mg/l
Tensioactius aniònics (2)	5	mg/l

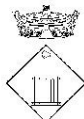
- (1). Nitrogen amoniaca + orgànic determinat d'acord amb el mètode Kjeldahl.
(2). Substàncies actives amb el blau de metilè expressades com lauril sulfat sòdic (LSS).

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."

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:

Seràn els definits a l'annex II Bloc 2 del Decret 130/2003, de 13 de maig, pel qual s'aprova el Reglament dels serveis públics de sanejament.

Divendres, 12 d'agost de 2016



Ajuntament
de
Sant Llorenç d'Hortons
(Alt Penedès)

EDICTE AHB-000072/2016
expad.156/2016
BOPB, web i tauler

ANNEX 3.

SOL·LICITUD D'AUTORITZACIÓ ABOCAMENT AIGUES RESIDUALS INDUSTRIALS

DADES DEL SOL·LICITANT /INTERESSAT

Nom i cognoms / Raó Social.		DNI / NIF /NIE/ Passaport.	
Adreça.	Codi Postal.	Municipi.	
Província.	Telèfon mòbil.	Telèfon.	Adreça electrònica.

DADES DEL REPRESENTANT.

(persona que presenta la declaració, en cas de ser algú diferent del titular)

Nom i cognoms.		DNI / NIF /NIE/ Passaport.	
Adreça.	Codi Postal.	Municipi.	
Província.	Telèfon mòbil.	Telèfon.	Adreça electrònica.

ADREÇA A EFECTES DE COMUNICACIONS / NOTIFICACIONS

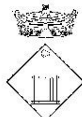
Mateixa de l'interessat Mateixa del representant Altres (omplir el següent apartat)

DADES DE L'ESTABLIMENT / ACTIVITAT

Nom comercial.	
Referència cadastral (Mes informació a: http://www.sedecatastro.gob.es).	
Adreça.	
Telèfon.	Adreça electrònica.
Activitat principal.	
Cabals d'aigües residuals a abocar. m3/any m3/dia	

Major, 36 - 08791 Sant Llorenç d'Hortons - Tel. 937716000 - Fax 937716308 - st.llorensh@diba.cat - NIF P0822000F

Divendres, 12 d'agost de 2016



Ajuntament
de
Sant Llorenç d'Hortons
(Alt Penedès)

EDICTE AHB-000072/2016
expad.156/2016
BOPB, web i tauler

DOCUMENTACIÓ QUE CAL ADJUNTAR:

Projecte tècnic redactat per tècnic competent i signada pel peticionari, amb el contingut següent:

1. Antecedents.

- a. Objecte: obtenció del permís d'abocament o la seva revisió. En aquest darrer cas s'haurà de presentar fotocòpia del permís de què es disposi.
- b. Característiques de la localització i emplaçament de l'empresa.
- c. Punt de connexió al sistema (localització arqueta de mostres).

2. Memòria descriptiva.

d. Activitat:

- Descripció de l'activitat desenvolupada en l'establiment.
- Característiques de la xarxa pública, unitària o separativa, on es realitzaran els abocaments.
- Matèries primeres i auxiliars o productes semielaborats, consumits o emprats; i productes resultants amb expressió de la producció en t/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).

e. Balanc 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).

f. Usos de les aigües.

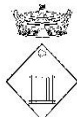
- Distribució del cabal abastat en el procés industrial.
- Característiques dels processos i operacions causants dels abocaments (detall de cada focus emissor d'aigua residual).
- Règim de descàrregues (calendaris, horaris...).
- Cabal total abocat per cada focus (m³/any), Cabal mitjà abocat per cada 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).

3. Memòria tècnica de les instal·lacions de tractament.

g. Tractament de les aigües residuals.

- Descripció detallada de les instal·lacions de tractament.

Divendres, 12 d'agost de 2016



Ajuntament
de
Sant Llorenç d'Hortons
(Alt Penedès)

EDICTE AHB-000072/2016
expad.156/2016
BOPB, web i tauler

- Càlculs hidràulics de dimensionament (volums, temps de retenció, cabals màxims a tractar, ...).
- Equips instal·lats, potències, materials de construcció emprats,...
- Esquema de funcionament.
- Mesures de seguretat per evitar abocaments accidentals (by-passos, sobreexidors existents, ...).
- Instruments de control proposats (de la qualitat dels efluents 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, ...).

h. Abocaments.

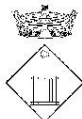
- Característiques dels efluents. Cal indicar per cada punt d'abocament les característiques analítiques de les aigües abocades (incloses les aigües sanitàries i pluvials).
- Cabal total, cabal mitjà i cabal màxim abocat per cada punt d'abocament (total en m³/any, mitjà en m³/dia i màxim en m³/hora).
- 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 efluents abocats.

4. 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
- 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.
- El pla d'autoprotecció del sistema d'acord amb la legislació sectorial aplicable.

Major, 36 - 08791 Sant Llorenç d'Hortons - Tel. 937716000 - Fax 937716308 - st.lorensh@diba.cat - NIF P0822000F

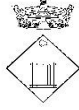
Divendres, 12 d'agost de 2016



Ajuntament
de
Sant Llorenç d'Hortons
(Alt Penedès)

EDICTE AHB-000072/2016
expad.156/2016
BOPB, web i tauler

- 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.

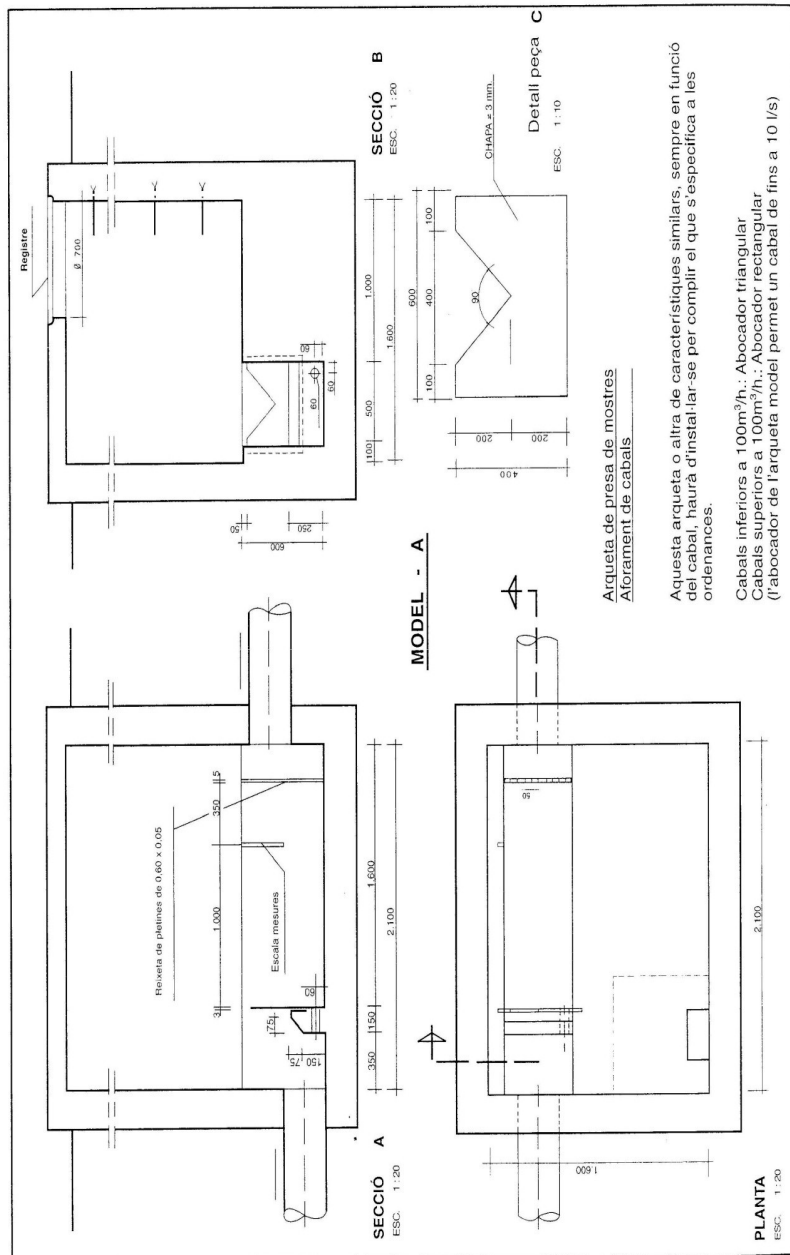


Ajuntament
de
Sant Llorenç d'Hortons
(Alt Penedès)

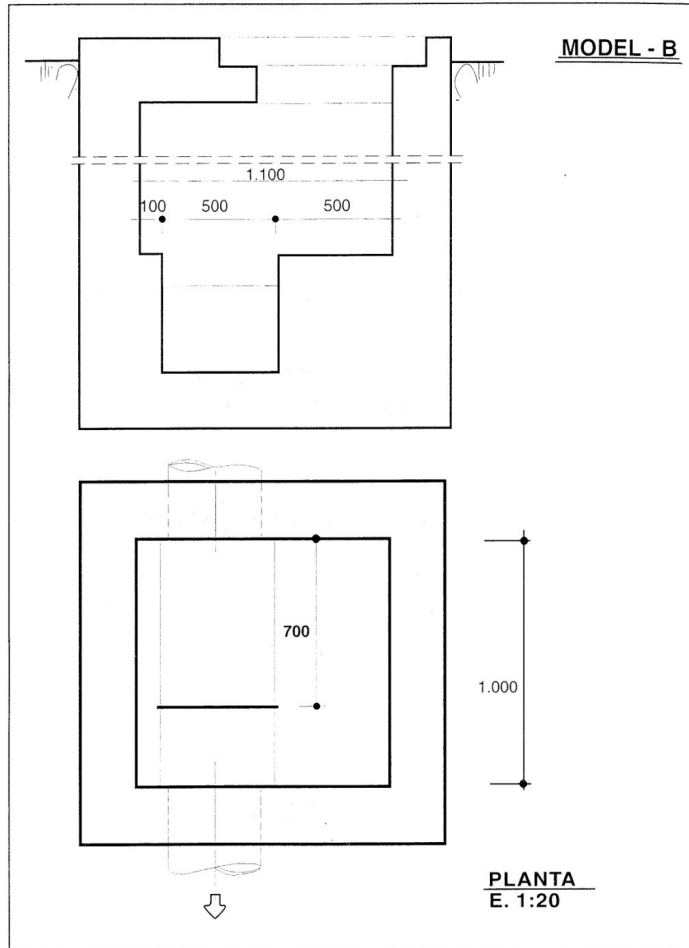
EDICTE AHB-00072/2016
expad.156/2016
BOPB, web i tauler

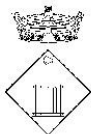
ANNEX 4.

MODEL D'ARQUETA TIPUS PER A LA PRESA DE MOSTRES.



Divendres, 12 d'agost de 2016



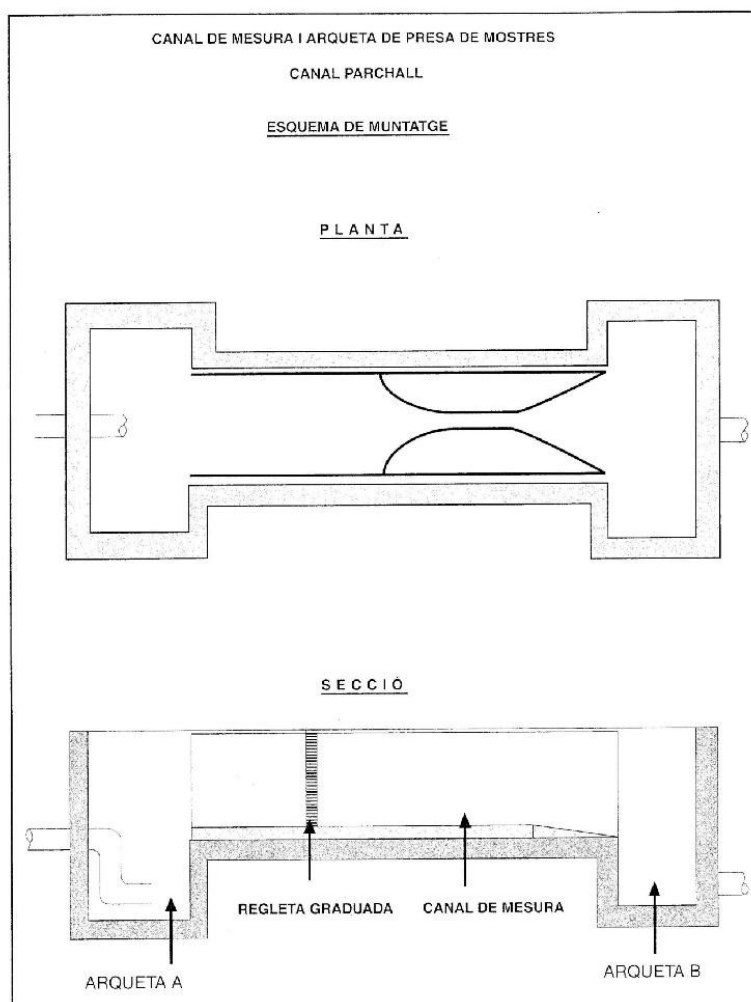


Ajuntament
de
Sant Llorenç d'Hortons
(Alt Penedès)

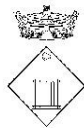
EDICTE AHB-000072/2016
expad.156/2016
BOPB, web i tauler

ANNEX 5.

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



Divendres, 12 d'agost de 2016



Ajuntament
de
Sant Llorenç d'Hortons
(Alt Penedès)

EDICTE AHB-000072/2016
expad.156/2016
BOPB, web i tauler

ANNEX 6.

SOL·LICITUD DE CONNEXIÓ AL SISTEMA DE SANEJAMENT

DADES DEL SOL·LICITANT /INTERESSAT.

Nom i cognoms / Raó Social.		DNI / NIF /NIE/ Passaport.	
Adreça.	Codi Postal.	Municipi.	
Província.	Telèfon mòbil.	Telèfon.	Adreça electrònica.

DADES DEL REPRESENTANT.
(persona que presenta la declaració, en cas de ser algú diferent del titular)

Nom i cognoms.		DNI / NIF /NIE/ Passaport.	
Adreça.	Codi Postal.	Municipi.	
Província.	Telèfon mòbil.	Telèfon.	Adreça electrònica.

ADREÇA A EFECTES DE COMUNICACIONS / NOTIFICACIONS

Mateixa de l'interessat Mateixa del representant Altres (omplir el següent apartat)

DADES DE L'ESTABLIMENT / ACTIVITAT

Nom comercial.	
Referència cadastral (Mes informació a: http://www.sedecatastro.gob.es).	
Adreça.	
Telèfon.	Adreça electrònica.
Activitat principal.	
Xarxa unitària o separativa on es realitza la connexió.	

Major, 36 - 08791 Sant Llorenç d'Hortons - Tel. 937716000 - Fax 937716308 - st.llorensh@diba.cat - NIF P0822000F

Divendres, 12 d'agost de 2016



Ajuntament
de
Sant Llorenç d'Hortons
(Alt Penedès)

EDICTE AHB-000072/2016
expad.156/2016
BOPB, web i tauler

DOCUMENTACIÓ QUE CAL ADJUNTAR:

- Plànol de sanejament de l'establiment on es desenvolupa l'activitat, amb indicació expressa dels sifons generals, la ventilació aèria i l'arqueta general per a la presa de mostres. Caldrà especificar les característiques de la xarxa (unitària o separativa) on es connecten les instal·lacions pròpies de l'establiment.
- Descripció de les disposicions i dimensions adequades per a un desguàs correcte, amb especificacions del material, diàmetre i pendent longitudinal. El diàmetre del clavegueró no serà mai inferior a 20cm, llevat que les ordenances municipals, una altra normativa d'aplicació o bé el criteri indicat per els Serveis Tècnics Municipals, assenyali un diàmetre superior.
- Instal·lació d'un sífó general (en cada edifici) per tal d'evitar el pas de gasos i múrids. Entre l'escomesa del clavegueró i el sífó general de l'edifici, es disposarà obligatòriament d'una canonada de ventilació, sense sífó ni cap tancament, a la qual podran conduir-se les aigües pluvials sempre que, respectant la lliure ventilació, els punts laterals de recollida estiguin adequadament protegits per sifons o reixes antimúrids."

Major, 36 - 08791 Sant Llorenç d'Hortons - Tel. 937716000 - Fax 937716308 - st.llorensh@diba.cat - NIF P0822000F

Sant Llorenç d'Hortons, 1 d'agost de 2016
L'alcalde, Jordi Ferrer Durich