

Núm. 142

AJUNTAMENT DE
CELDRÀ

Anunci

...

Havent-se exposat a informació pública l'acord plenari del dia 9 de setembre de 2003 relatiu a l'aprovació inicial de l'avantprojecte de la modificació de l'ordenança municipal sobre l'ús del sistema de sanejament a Celrà (BOP de Girona núm. 181, de 23 de setembre 2003, DOGC núm. 3973 de 23 de setembre de 2003, El Punt del dia 20 de setembre de 2003 i al tauler d'anuncis de la Corporació), es fa avinent que es van presentar al·legacions contra l'esmentat acord, i d'acord amb l'article 64.1 del Decret 179/1995 de 13 de juny, per tal d'estudiar les al·legacions presentades, aquestes es van remetre a la Comissió d'Estudi encarregada de l'elaboració de l'esmentada modificació, que va proposar l'estimació i desestimació de les al·legacions efectuades i va formular la proposta d'aprovació de la modificació de l'ordenança municipal.

El Ple, reunit el dia 11 de novembre de 2003, va estimar i desestimar les al·legacions presentades en virtut de les consideracions que es desprenen de l'acta de la Comissió d'Estudi i va aprovar definitivament la modificació de l'ordenança municipal sobre l'ús del sistema de sanejament a Celrà.

De conformitat amb l'article 66 del Decret 179/1995, de 13 de juny, pel qual s'aprova el Reglament d'Obres, Activitats i Serveis dels Ens Locals es transcriu íntegrament per a la seva entrada en vigor, quan hagi transcorregut el termini de quinze dies hàbils previst a l'article 65.2 de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, reguladora de les bases del règim local.

Contra l'esmentat acord podrà interposar-se recurs contenciós-administratiu davant el Tribunal Superior de Justícia de Catalunya, en el termini de dos mesos comptats a partir de la present publicació al BOP.

ORDENANÇA MUNICIPAL
SOBRE L'ÚS DEL SISTEMA DE SANEJAMENT A
CELDRÀ

Aquesta nova ordenança municipal sobre l'ús del sistema de sanejament actualitza les disposicions aparegudes des de la publicació de l'anterior ordenança municipal sobre l'ús del sistema de sanejament de Celrà (BOP de Girona núm. 109, de 25 d'agost de 1998), amb una especial adaptació al Decret 130/2003, de 13 de maig, pel qual s'aprova el Reglament dels serveis públics de Sanejament (DOGC núm. 3894, de 29 de maig de 2003. Aquest Decret es va dictar per donar compliment al que preveu l'article 19.1 de la Llei 6/1999, de 12 de juliol, d'ordenació, gestió i tributació de l'aigua).

Article 1r. OBJECTE

Aquesta ordenança té per objecte garantir el correcte funcionament del sistema de sanejament de Celrà (SSC), en la seva totalitat i dels seus components, és a dir:

- Instal·lacions interiors
- Connexions de servei
- La xarxa de clavegueram
- La xarxa de col·lectors
- L'estació depuradora d'aigües residuals
- Lliurament final al riu Ter

En aquest objecte general es consideren els següents aspectes:

- Regulació de la contaminació en origen mitjançant limitacions i prohibicions en les descàrregues d'abocaments. Aquesta ordenança regula les descàrregues d'abocaments a la xarxa de clavegueram en funció de les seves característiques fisicoquímiques i biològiques, per tal de protegir el medi receptor, salvar la integritat i seguretat de les persones i instal·lacions de sanejament, i preveure qualsevol anomalia dels processos de depuració utilitzats.

- Instruccions sobre l'ús de la xarxa de clavegueram i les seves connexions al SSC. El segon aspecte considerat en aquesta ordenança són les instruccions corresponents a les connexions de servei particulars a la xarxa de clavegueram. La correcta execució de les connexions de servei a la xarxa de clavegueram redueix el nombre d'avaries, facilita la seva localització i simplifica les operacions de neteja i manteniment.

Article 2n. ÀMBIT D'APLICACIÓ I CONSIDERACIÓ
DEL SERVEI

Aquesta ordenança és d'aplicació en el terme municipal de Celrà. El servei de clavegueram i sanejament en general és un servei de recepció obligatòria per als usuaris tal com preveu l'article 247.2 del Decret Legislatiu 2/2003, de 28 d'abril, pel qual s'aprova el Text Refós de la Llei Municipal i de Règim Local de Catalunya.

Article 3r. CLASSIFICACIÓ DELS ABOCAMENTS
D'AIGÜES RESIDUALS

3.1.- Classificació segons la seva procedència

Les aigües residuals de Celrà es classificaran segons la seva procedència en:

3.1.1.- Aigües domèstiques (AD)

Són les aigües procedents de les instal·lacions sanitàries i de les activitats de neteja i cuina dels habitatges.

3.1.2.- Aigües no domèstiques (AND)

Són les aigües procedents de les activitats diferents de les dels habitatges com són les de serveis, industrials, comercials, recreatives, etc. Aquestes aigües no domèstiques a la vegada podran ser considerades:

3.1.2.1.- Aigües assimilables a domèstiques (AAD)

Són les aigües procedents de les activitats diferents dels habitatges de càrrega contaminant de les quals és equivalent a les aigües de procedència domèstica.

3.1.2.2.- Aigües potencialment pertorbadores (APP)

Són les aigües no domèstiques que per les seves característiques quantitatives i qualitatives poden pertorbar el funcionament normal del sistema de sanejament, (sistema de transport, de tractament, medi natural, etc.).

3.2.- Classificació d'abocaments via xarxa

Per a l'autorització d'abocament via xarxa de clavegueram, els abocaments es classifiquen segons el cabal i tipus d'aigua residual abocada. Així doncs, els abocaments es classifiquen en:

3.2.1.- Classe I

- Abocaments d'aigües assimilables a domèstiques (ADD) amb cabals inferiors a 25 m³-d-1.

3.2.2.- Classe II

- Abocaments d'aigües assimilables a domèstiques (ADD) amb cabals compresos entre 25 i 100 m³-d-1.

- Abocaments d'aigües potencialment pertorbadores (APP) amb cabals inferiors a 25 m³-d-1.

3.2.3.- Classe III

- Abocaments d'aigües assimilables a domèstiques (ADD) amb cabals superiors a 100 m³-d-1.

•Abocaments d'aigües potencialment pertorbadores (APP) amb cabals superiors a 25 m³-d-1.

Article 4t. AUTORITZACIONS DE CONNEXIÓ I D'ABOCAMENT

Els usuaris i usuàries no domèstics, l'activitat dels quals estigui compresa en les seccions C, D i E de la Classificació Catalana d'Activitats Econòmiques de 1993, aprovada pel Decret 97/1995, de 21 de febrer, o altres activitats i usuaris que generin aigües potencialment pertorbadores (APP), o que generin abocaments superiors als 6000 m³/any, resten obligats a obtenir el permís d'abocament al sistema públic de sanejament i a respectar les prohibicions i limitacions establertes en aquesta ordenança.

Els usuaris i usuàries no domèstics no inclosos a l'apartat anterior, l'activitat dels quals generin aigües residuals assimilables a domèstiques (AAD), també resten obligats a obtenir el permís d'abocament mitjançant la justificació del caràcter domèstic de l'abocament.

4.1.- Documentació

Les persones titulars de les activitats que generen aigües residuals no domèstiques han d'aportar la documentació que recull l'annex I de la present ordenança, segons si són considerades aigües assimilables a domèstiques o aigües potencialment pertorbadores.

4.2.- Règim d'obtenció del permís d'abocament

En el cas d'activitats compreses en l'àmbit d'aplicació de la Llei 3/1998, de 27 de febrer, de la intervenció integral de l'Administració ambiental, l'obtenció del permís d'abocament se sotmet al règim regulat a la llei esmentada.

En el cas que les activitats subjectes a permís d'abocament no es trobin compreses en l'àmbit d'aplicació de la Llei 3/1998, de 27 de febrer, regirà la normativa de procediment administratiu.

4.3.- Contingut del permís d'abocament

El permís d'abocament al sistema ha d'incloure com a mínim:

•Els límits màxims admissibles de les característiques de l'abocament per a l'establiment de les quals s'haurà de tenir en compte l'assoliment dels objectius de qualitat del medi.

•El cabal mitjà abocat (m³-d-1) i cabal màxim abocat (m³-h-1).

•L'obligació d'instal·lar una arqueta que permeti l'aforament i la presa de mostres en el termini màxim d'un mes a comptar des de la notificació de la resolució. L'arqueta haurà de disposar d'un element aforador amb un registre totalitzador per a la determinació exacta del cabal abocat. Si el volum 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.

•El període de proves que no podrà excedir un any per tal d'avaluar les incidències de la connexió al normal funcionament del sistema de sanejament.

•La durada màxima del permís d'abocament.

El permís d'abocament al sistema podrà, a més, establir limitacions, condicions i garanties pel que fa a:

•Límits sobre horari de l'abocament.

•Registres de planta en relació als abocaments.

•Programes d'execució d'instal·lacions de depuració.

•Aforament de cabals

•Les obligacions adquirides per l'usuari o usuària.

•Altres que estableixi l'Ajuntament de Celrà.

El permís d'abocament al sistema pot establir l'obligació de realitzar autocontrols per part del titular de l'activitat, d'acord amb l'establert a la Llei 3/1998, de 27 de febrer, de la interven-

ció integral de l'Administració ambiental, quan es tracti d'activitats compreses en el seu àmbit d'aplicació o bé d'usuaris o usuàries que, pel cabal i/o per la càrrega contaminant i/o pel fet de manipular productes peril·losos, comportin un elevat risc d'impacte sobre el sistema públic de sanejament.

El permís pot incloure excepcions temporals als requeriments especificats a l'article 6è d'aquesta ordenança en el cas que s'aprovi un programa que garanteixi el compliment d'aquestes exigències en un termini de dotze mesos o en el cas que es presenti un projecte de reducció de la contaminació tècnicament viable i temporalment possible.

Quan la capacitat de les instal·lacions de sanejament es trobi per sota del vint-i-cinc per cent del seu límit de saturació, es podran admetre abocaments que superin els límits establerts en el bloc I de la secció de descàrregues limitades de l'article 6è d'aquesta ordenança amb l'objectiu d'aprofitar al màxim la seva capacitat de depuració. Caldrà que aquesta possibilitat es reguli en el permís d'abocament detallant-se, entre altres extrems, els límits sobre l'horari, el cabal, les càrregues contaminants de l'abocament, així com el sobre cost. L'atorgament del permís no pot en cap cas comprometre l'assoliment dels objectius de qualitat del medi receptor on aboqui el sistema públic de sanejament.

Quan els abocaments d'aigües residuals els generin activitats compreses en l'àmbit d'aplicació de la Llei 3/1998, de 27 de febrer, les prescripcions del permís d'abocament al sistema s'integraran en la resolució que posa fi al procediment en els termes previstos en la dita Llei.

4.4.- Actuacions i situacions no admissibles

L'Ajuntament no autoritzarà:

•L'obertura, el trasllat, l'ampliació o la modificació d'una activitat que generi aigües no domèstiques (AND) i que no disposi del corresponent permís d'abocament;

•La construcció, reparació, remodelació d'un clavaguero sense el corresponent permís d'abocament;

•La posada en funcionament de cap activitat que generi aigües potencialment pertorbadores (APP), si prèviament els serveis tècnics municipals no han aprovat, instal·lat i, si s'escau, comprovat, l'eficàcia i el correcte funcionament dels pretractaments en els termes requerits en el corresponent permís d'abocament;

•Connexions de servei a la xarxa que no siguin independents per a cada activitat;

•Descàrrega a cel obert o a una claveguera que estigui fora de servei;

•La descàrrega d'abocaments a lleres públiques;

•La injecció en el subsòl.

4.5.- Caducitat dels permisos d'abocaments

Els permisos d'abocament s'atorgaran per un període de temps de 5 anys. Si a l'expiració del termini el titular no rebés cap avís o notificació de l'Ajuntament en un altre sentit, es considerarà prorrogat fins que l'Ajuntament es pronunciï sobre el particular.

4.6.- Revisió del permís d'abocament al sistema

Sens perjudici del previst a la Llei 3/1998, de 27 de febrer, el permís d'abocament al sistema s'haurà de revisar quan es produeixi algun canvi significatiu en la composició de l'abocament, 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 del permís o el seu atorgament amb condicions diferents.

En tot cas, caldrà procedir a l'esmentada revisió quan la càrrega contaminant per a les activitats respecte el total tractat

pel sistema sigui significativa i dificulti el tractament en les condicions adequades.

Igualment, es revisarà el permís d'abocament quan l'efecte additiu d'abocaments de les mateixes característiques qualitatives en dificulti, també, el seu tractament adequat.

Si la revisió comporta la modificació de les condicions de l'abocament s'atorgarà un termini, que en cap cas pot excedir de dotze mesos, per adaptar-se als nous requeriments.

4.7.- Revocació del permís d'abocament al sistema

El permís d'abocament podrà ser revocat en els supòsits següents:

- Revocació de l'autorització o llicència que permeti el desenvolupament de l'activitat.
- L'incompliment dels requeriments efectuats per l'adequació de l'abocament a les condicions establertes.
- Com a mesura aparellada a una sanció.

4.8.- Obligacions de la persona titular del permís d'abocament

La persona titular del permís d'abocament ha de complir les obligacions següents:

Comunicar amb caràcter immediat a l'EDAR de Celrà i a l'Ajuntament de Celrà qualsevol avaria en el procés productiu i/o qualsevol incidència que pugui afectar negativament a la qualitat de l'abocament al sistema.

Comunicar amb caràcter immediat a l'Ajuntament de Celrà qualsevol circumstància futura que impliqui una variació de les característiques quantitatives i/o qualitatives de l'abocament perquè l'Ajuntament de Celrà procedeixi, si s'escau, a la revisió del permís.

Disposar d'un pla d'autoprotecció elaborat de conformitat amb allò establert en la legislació sectorial.

Adaptar la seva activitat i, si s'escau, les seves instal·lacions, a les mesures i actuacions que resultin del pla d'autoprotecció del sistema.

En el supòsit en què es produeixi una descàrrega al sistema deguda a cas fortuït, l'usuari titular de l'activitat causant de la descàrrega està obligat a trametre a l'Ajuntament de Celrà un informe detallat dels esdeveniments tal i com s'indica a l'article 7è de la present ordenança.

4.9.- Abocaments mitjançant camió cisterna

Per a la realització d'abocaments a les instal·lacions de sanejament mitjançant vehicles camió cisterna caldrà que, sens perjudici dels permisos exigibles de conformitat amb la legislació sectorial aplicable, la persona posseïdora obtingui un permís especial atorgat per l'Ajuntament de Celrà.

4.9.1.- Admissibilitat de residus

S'admetran les aigües domèstiques (AD) i les assimilables a domèstiques (ADD). No s'admetran aigües potencialment pertorbadores (APP).

4.9.2.- Recepció i abocament

Per a la recepció de cisternes de residus líquids assimilables seran condicions prèvies:

- Haver concertat dia i hora d'abocament amb l'EDAR.
- Acceptar els preus de gestió establerts.
- La direcció de la planta tindrà la facultat d'impedir l'abocament de residus quan consideri que el residu líquid que es pretén abocar no reuneix les condicions d'admissibilitat previstes. Anàlogament, quan en el curs d'un abocament es constati que es tracta d'un líquid inadmissible es posarà fi a l'operació de descàrrega i serà obligació del transportista la reabsorció i el retorn del líquid abocat.

- En cada descàrrega es prendrà una mostra que haurà de quedar degudament etiquetada amb les dades de l'abocament corresponent. Aquesta mostra serà analitzada i servirà com a element provant de la admissibilitat del residu.

4.9.3.- Obligacions del transportista

- Una vegada arribat a l'EDAR, el transportista es posarà a disposició del personal per iniciar les operacions.

- Queda prohibit iniciar l'abocament sense presència i autorització del personal de l'EDAR.

- Correspon al personal de l'EDAR la manipulació dels elements de la instal·lació de recepció.

- La descàrrega de la cisterna es farà per gravetat, i queda prohibida la utilització d'elements mecànics per accelerar la descàrrega.

- Mentre dura la descàrrega el transportista haurà de ser-hi present i haurà de seguir en tot moment les instruccions del personal, tant pel que fa al ritme amb que es descarrega, com per la presa de mostra.

- Serà obligació del transportista mantenir els accessos i la zona de descàrrega en perfectes condicions de neteja.

- Seran la responsabilitat del transportista, els desperfectes o danys que puguin ocasionar dintre del recinte de l'EDAR. La velocitat màxima de circulació estarà limitada a 20 Km-h-1.

L'Ajuntament de Celrà durà un cens on s'inscriurà tots els permisos especials per a l'abocament mitjançant camions cisterna que hagi atorgat, la situació administrativa dels vehicles, així com la procedència i naturalesa dels abocaments que, mitjançant aquest sistema, s'efectuïn.

Article 5è. CONTROL DE LA CONTAMINACIÓ EN ORÍGEN

La regulació de la contaminació en origen, s'estableix mitjançant prohibicions o limitacions en les descàrregues d'abocaments, amb les següents finalitats:

- Protegir el medi receptor, el lliurament final al riu Ter, amb la finalitat d'eliminar qualsevol efecte tòxic, crònic o agut, tant per a l'home com per als seus recursos naturals i aconseguir els objectius de qualitat consignats.

- Protegir la integritat i la seguretat de persones i instal·lacions de sanejament.

- Preveure qualsevol anomalia dels processos de depuració utilitzats.

Article 6è. DESCÀRREGUES PROHIBIDES I LIMITADES

6.1.- Abocaments d'aigües pluvials

Queda prohibit l'abocament d'aigües pluvials o aigües industrials no contaminades (refrigeració etc.) als col·lectors d'aigües residuals quan pugui adoptar-se una solució tècnica alternativa perquè hi hagi a l'entorn de l'activitat una xarxa de sanejament separativa o una llera pública. En cas contrari, es requerirà una autorització especial per part de l'Ajuntament de Celrà per realitzar aquests abocaments.

6.2.- Relació de descàrregues prohibides

Queda totalment prohibit abocar, directament o indirectament, a les instal·lacions municipals de sanejament qualsevol dels següents productes:

a) Matèries sòlides o viscloses en quantitats o grandàries que, pel seu compte o per integració amb unes altres, produeixin obstruccions o sediments que impedeixin el correcte funcionament del clavegueram o dificultin els treballs de la seva conservació o manteniment.

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

c) Olis i greixos flotants.

d) Substàncies sòlides potencialment perilloses: carbur càlcic, bromats, clorats, hidrurs, perclorats, peròxids, etc.

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, pel seu compte o per integració amb unes altres, originin o puguin originar qualsevol tipus de molèstia pública, formació de barreres inflamables o explosives amb l'aire o la creació d'atmosfera molestes, insalubres, tòxiques o perilloses que impedeixin o dificultin el treball del personal encarregat de la inspecció, neteja, manteniment i/o funcionament de les instal·lacions públiques de sanejament.

g) Matèries que, pel seu compte o a conseqüència de processos o reaccions que tinguin lloc dins la xarxa, tinguin o adquireixin qualsevol propietat corrosiva capaç de fer mal o deteriorar els materials de les instal·lacions públiques de sanejament o perjudicar el personal encarregat de la neteja i conservació.

h) Residus de naturalesa radiocativa.

i) Residus industrials o comercials que, per les seves concentracions o característiques tòxiques o perilloses requereixin un tractament específic i/o un control periòdic dels seus efectes nocius potencials, en especial els que romanen inclosos dins la llista de l'annex II.

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, de tractament d'aigües residuals, siguin quines siguin les seves característiques.

m) Residus d'origen pecuari.

n) Pesticides i productes similars.

6.3.- Descàrregues limitades

Les limitacions s'han establert en atenció a:

•La capacitat i utilització dels sistema públic de sanejament del municipi de Celrà.

•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.

•La protecció del medi receptor, el riu Ter.

Queden prohibits els abocaments directes o indirectes a les xarxes de clavegueram amb les característiques, o amb una concentració de contaminants, iguals o superiors en tot moment als expressats en la següent relació:

Bloc I: Paràmetres tractables a l'EDAR de Celrà i amb impacte poc significatiu sobre els objectius de qualitat del medi receptor, el riu Ter.

| <u>Paràmetre</u> | <u>Unitats</u> | <u>Límit</u> |
|------------------|-------------------------|--------------|
| Temperatura | °C | 40 |
| PH | | 6-9 |
| DQO | mg O ₂ · l-1 | 1500 |

| <u>Paràmetre</u> | <u>Unitats</u> | <u>Límit</u> |
|------------------------------|--|--------------|
| DBO5 | mg O ₂ · l-1 | 750 |
| Conductivitat | mS · cm-1 | 5000 |
| MES(Matèries en suspensió) | mg · l-1 | 500 |
| Amoni | mg NH ₄ ⁺ · l-1 | 60 |
| Nitrats | mg NO ₃ ⁻ · l-1 | 50 |
| Fòsfor total | mg P · l-1 | 50 |
| Diòxid de sofre | mg SO ₂ · l-1 | 15 |
| Sulfats | mg SO ₄ ²⁻ · l-1 | 1000 |
| Sulfurs totals | mg S ₂ ⁻ · l-1 | 1 |
| Sulfurs dissolts o lliures | mg · l-1 | 0,3 |
| Nitrogen orgànic i amoniacal | mg N · l-1 | 90 |
| Olis i greixos | mg · l-1 | 150 |
| Clorurs | mg Cl ⁻ · l-1 | 2000 |

Bloc II: Paràmetres contaminants difícilment tractables a les EDAR i amb significatiu impacte sobre els objectius de qualitat del medi receptor i els usos potencials de les aigües depurades:

| <u>Paràmetre</u> | <u>Unitats</u> | <u>Límit</u> |
|------------------------------------|--|------------------------------|
| Cianurs totals | mg CN-1 · l-1 | 5 |
| Cianurs lliures | mg CN-1 · l-1 | 1 |
| Índex de fenols | mg C ₆ H ₅ OH·l-1 | 2 |
| Fluorurs | mg F ⁻ · l-1 | 12 |
| Alumini | mg Al · l-1 | 20 |
| Arsènic | mg As · l-1 | 1 |
| Bari | mg Ba · l-1 | 10 |
| Bor | mg B · l-1 | 3 |
| Cadmi | mg Cd · l-1 | 0,5 |
| Coure | mg Cu · l-1 | 3 |
| Crom total | mg Cr · l-1 | 3 |
| Crom hexavalent | mg Cr (VI) · l-1 | 0,5 |
| Estany | mg Sn · l-1 | 5 |
| Ferro | mg Fe · l-1 | 5 |
| Manganès | mg Mn · l-1 | 2 |
| Mercuri | mg Hg · l-1 | 0,1 |
| Níquel | mg Ni · l-1 | 5 |
| Plom | mg Pb · l-1 | 1 |
| Seleni | mg Se · l-1 | 0,5 |
| Zinc | mg Zn · l-1 | 10 |
| MI (Matèries inhibidores) | Equitox · m-3 | 25 |
| Plaguicides totals | mg · l-1 | 0,1 |
| Tensoactius aniònics ² | mg · l-1 | 6 |
| Color | | Inapreciable en dilució 1/30 |
| Nonilfenol | mg · l-1 | 1 |
| Hidrocarburs aromàtics policíclics | mg · l-1 | 0,2 |
| BTEX3 | mg · l-1 | 5 |
| Triazines totals | mg · l-1 | 0,3 |
| Hidrocarburs AOX4 | mg Cl · l-1 | 15 |
| Cloroform | mg Cl ₃ CH · l-1 | 2 |
| 1,2 Dicloroetà | mg Cl ₂ C ₂ H ₄ · l-1 | 0,4 |
| Tricloroetilè (TRI) | mg Cl ₃ C ₂ H · l-1 | 0,4 |
| Percloroetilè (PER) | mg Cl ₄ C ₂ · l-1 | 0,4 |
| Triclorobenzè | mg Cl ₃ C ₆ H ₃ · l-1 | 0,2 |
| Tetraclorur de carboni | mg Cl ₄ C · l-1 | 1 |
| Tributilestany | mg·l-1 | 0,10 |

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

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

3 Suma de benzè, toluè, etilbenzè i xilè.

4 Es podran contemplar valors superiors d'AOX en aquells casos on es compleixin els valors d'organoclorats individualitzats de la taula de referència.

Qualsevol compost inclòs a la legislació indicada, tot i que no figure a la present taula podrà ser objecte de limitació d'abocament.

6.4.- Condicions específiques

Si qualsevol instal·lació industrial o establiment dedicat a altres activitats aboqueu productes, que poguessin alterar els processos de tractament o que fossin potencialment contaminants, l'Ajuntament procedirà al que s'assenyala en les condicions i les limitacions pels abocaments de cadascun dels productes esmentats. Així mateix podran introduir-se les adequades formes alternatives, sempre que la capacitat operativa de les instal·lacions depuradores ho permeti i no alteri la qualitat de l'efluent final.

6.5.- Obligatorietat de la reixa per activitats industrials

Totes les indústries, qualsevol que sigui la seva activitat, tant si realitzen o no pretractament correcte dels seus abocaments, hauran d'instal·lar una reixa de desbast de llum adequada a la naturalesa dels abocaments citats, amb un màxim de 50 mm, abans de l'abocament a clavegueram.

6.6.- Laminació cabals

Els cabals punta abocats a la xarxa no podran excedir 6 vegades en un interval de 15 minuts, o 4 vegades en una hora el valor mitjà diari.

6.7.- Obligatorietat de pretractament

Si els efluentes no compleixen l'usuari té l'obligació de construir, explotar i mantenir al seu càrrec totes aquelles instal·lacions de pretractament, homogeneïtzació o tractament que siguin necessàries.

6.8.- Modificació de les condicions d'abocament

L'Ajuntament de Celrà podrà revisar i, en els seu cas, modificar, les prescripcions i les limitacions anteriors, en atenció a consideracions particulars no incloses en aquest apartat, quan els sistemes de depuració corresponents així ho admetin o requereixin.

Així mateix l'Ajuntament de Celrà podrà definir i exigir, d'acord amb la tipologia de les indústries, les substàncies contaminants, els cabals i els valors límits per a fluxos totals de contaminació (per exemple: Kg-d-1, Kg-mes-1, etc.).

6.9.- Altres consideracions

En les activitats industrials, s'haurà de controlar especialment el cabal i la quantitat de l'efluent en el cas de neteja de tancs, el buidat en època de vacances o circumstàncies anàlogues. En cap cas es podrà sobrepassar els límits previstos en aquesta ordenança.

Queda terminantment prohibit l'ús d'aigua de dilució en els abocaments excepte en casos d'emergència.

Article 7è. SITUACIONS D'EMERGÈNCIA

S'entendrà que existeix una situació d'emergència o perill quan, a causa d'un accident en les instal·lacions de l'usuari, es produeixi o existeixi un risc imminent de produir-se un abocament inusual a la xarxa de clavegueram que pugui ser potencialment perillós per a la seguretat física de les persones, les instal·lacions, l'estació depuradora o bé per a la pròpia xarxa.

Així mateix, i sota la mateixa denominació, s'inclouen aquells cabals que excedeixin del doble del màxim autoritzat per als anomenats usuaris.

Davant d'una situació d'emergència o perill, l'usuari haurà de comunicar urgentment a l'EDAR de Celrà amb telèfon 972 49 20 92 i a l'Ajuntament de Celrà amb telèfon 972 49 20 01, la situació produïda amb l'objecte de reduir al mínim els danys que poguessin provocar-se.

L'usuari haurà d'emprar també, al més aviat possible, tots aquells mitjans de què disposi a fi d'aconseguir que els productes abocades ho siguin en la mínima quantitat possible o reduir al màxim la seva perillositat.

En el termini màxim de 7 dies, l'interessat haurà de trametre a l'Ajuntament de Celrà un informe detallat dels esdeveniments. Hi hauran de figurar, com a mínim, les següents dades: nom i identificació de l'empresa, la seva ubicació, cabal i matèries abocades, motiu de l'accident, hora en què es va produir, correccions efectuades "in situ" per l'usuari, hora i forma en què es va comunicar i, en general, totes aquelles dades que permetin als serveis tècnics oportuns una correcta interpretació de l'imprevist i una adequada valoració de les conseqüències.

Les instal·lacions amb risc de produir abocaments inusuals a la xarxa de clavegueram hauran de tenir recintes de seguretat, capaços de contenir el possible abocament accidental, segons cada cas en particular.

La responsabilitat d'un abocament al SSC quedarà atribuïda per la persona física o jurídica titular de l'activitat que hagi provocat la descàrrega pertorbadora.

Article 8è. MESURAMENT I DETERMINACIÓ DELS ABOCAMENTS

8.1.- Utilització de mètodes normalitzats

Totes les mesures, proves, mostres i anàlisis per determinar les característiques dels abocaments d'aigües residuals s'efectuaran segons mètodes normalitzats. Aquestes mesures i determinacions es realitzaran sota la direcció i supervisió tècnica de l'Ajuntament de Celrà.

8.2.- Obligatorietat dels dispositius de mesura i control

Els establiments industrials potencialment pertorbadors estaran obligats a facilitar la mesura i el control dels seus efluentes per la qual cosa hauran d'instal·lar i posar a disposició dels serveis tècnics, els següents elements per tal de determinar la càrrega contaminant:

8.2.1.- Arqueta de mostres

Cada indústria té la obligació d'instal·lar una sola arqueta que permeti l'aforament i la presa de mostres de tot el conjunt d'aigua residual generada dins la propietat. Aquesta arqueta ha de ser de fàcil accés, lliure de qualsevol interferència i localitzable aigües avall, abans de la descàrrega i fora de la propietat. El titular de l'activitat haurà de remetre a l'Ajuntament plànols de situació dels pous i aparells complementaris per a la seva identificació i cens.

8.2.2.- Aforament de cabals

Cada pou de registre haurà de contenir un sistema aforador, tipus Parshall o Venturi, perfil triangular o similar, amb un registre totalitzador per a la determinació exacta del cabal residual. Si els volums d'aigua consumida i els volums d'aigua abocada fossin aproximadament els mateixos, la lectura del cabal d'aigua per comptador podrà ésser utilitzada com a aforament del cabal residual.

8.2.3.- Agrupació d'activitats amb pretractament

Sense perjudici que cada activitat disposi del seu pou de

mostreig tal com s'ha indicat anteriorment, si hi ha pretractaments individuals o col·lectius legalment constituïts que, particularment o col·lectivament, realitzin tractaments dels abocaments residuals, haurà d'instal·lar-se a la sortida dels efluents depurats, un pou de mostreig amb les mateixes condicions i requisits esmentats en l'apartat del pou de mostres.

Article 9è. INSPECCIÓ I VIGILÀNCIA

9.1.- Objecte i inici de la inspecció

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.

L'actuació inspectora s'inicia:

- 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.
- En virtut de denúncia.

9.2.- Facultats del personal inspector

El personal inspector té atribuïdes les següents facultats:

- Accedir a les instal·lacions que generen aigües residuals.
- 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'altre, 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 considerin oportunes.
- 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.
- Mesurar els cabals abocats.
- 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.
- Requerir tota la informació i documentació que sigui necessària per al compliment de les seves funcions.

El resultat de les inspeccions i 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 s'escau, a qualsevol en tràmit.

9.3.- Obligacions del personal inspector

El personal inspector resta obligat a:

- Informar a les persones interessades dels requisits que, de conformitat amb la Llei i aquesta ordenança, han d'acomplir tots els abocaments.
- Observar al respecte i consideració deguts a les persones interessades.
- 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.
- Informar als interessats i interessades dels seus drets i deures en relació amb els fets objecte d'inspecció.
- Obtenir tota la informació necessària respecte dels fets objecte d'inspecció i de qui en té la seva responsabilitat.

9.4.- Obligacions de la persona titular de les instal·lacions

- Facilitar als inspectors, en qualsevol moment, a l'accés a aquelles parts de les instal·lacions que considerin necessàries per al compliment de la seva missió.
- Facilitar el muntatge de l'equip d'instruments que sigui necessari per realitzar les mesures, les determinacions, els assaigs i les comprovacions necessaris.

• Permetre als inspectors la utilització dels instruments que l'empresa faci servir per a l'autocontrol, especialment aquells que utilitza per a l'aforament de cabals i la pressa de mostres per realitzar les anàlisis i comprovacions.

• Facilitar a l'inspector les dades que siguin necessàries per a l'exercici i compliment de les seves funcions.

9.5.- Pràctica de les actuacions

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

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.

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.

9.6.- Acta d'inspecció

El resultat de la inspecció es farà constar en acta, aixecada per triplicat, en què figuraran:

- El resum de l'historial dels abocaments des de l'última inspecció, i amb la consignació del judici de l'inspector sobre si l'empresa manté sota un control eficaç la descàrrega dels seus abocaments.
- Les dades de l'establiment, instal·lació, activitat i fet.
- Dades de la persona interessada (nom, adreça i NIF).
- Dades de la inspecció: nom de la persona que efectua la inspecció, entitat o organisme, data, hora d'inici i finalització, per últim objecte de la inspecció (activitat/fet, abastament, abocament, mostreig puntual, integrat o altres).
- Descripció de la presa de mostres: punts d'abocament, mostres obtingudes i estat de l'activitat productiva i dels sistemes de tractament.
- Indicació del precintat de la mostra, de si s'accepta o no la mostra contradictòria per part de la persona interessada.
- Mètodes analítics i procediments per a la determinació dels paràmetres a analitzar.
- Aprofitament de l'aigua consumida.
- Dades dels comptadors d'aigua: consumida i abocada.
- Observacions del inspector i l'interessat.
- Les modificacions introduïdes i les mesures adoptades per la indústria per corregir les eventuais deficiències, assenyalades per la inspecció en visites anteriors amb una valoració de la seva eficàcia.
- Signatura i segells identificatius de les parts implicades.
- Identificació de si se signa i/o rebutja l'acta d'inspecció per part de la persona interessada.

9.7.- Presència del titular

En cas que l'empresa estigui disconforme amb els dictàmens, les apreciacions i els judicis formulats per la inspecció, podrà signar l'acta d'inspecció indicant "NO CONFORME" i posteriorment podrà presentar les oportunes al·legacions davant de l'Ajuntament a fi que aquest, previ informe dels serveis tècnics corresponents, dicti la resolució que correspongui.

L'absència de signatura de l'usuari o del representant de l'empresa a l'acta de la inspecció suposarà la consideració de CONFORMITAT de l'usuari o de l'empresa amb la inspecció realitzada.

L'inspector o inspectora ha de fer constar qualsevol d'aquestes circumstàncies a l'acta, autoritzant 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 comparei-

xent. Si aquests es neguessin a rebre l'acta, s'hi ha de fer constar aquest fet.

L'ampliació de les disposicions anteriors d'aquest article es fa extensiva a l'agrupació d'usuaris que construeixin una planta de pretractament per poder satisfer els límits fixats a l'abocament d'aigües a la xarxa de clavegueram.

9.8.- Pràctica d'inspeccions durant la instrucció d'un expedient sancionador.

Per a les inspeccions efectuades com a actes d'instrucció ordenats en el sí d'un procediment sancionador degudament incoat, no cal la comunicació prèvia, ni l'assistència del representant de l'empresa.

Una còpia de l'Acta d'inspecció, junt amb un dels envasos si s'ha procedit a la presa de mostres, seran, això si, lliurats a l'empresa expedientada, immediatament després d'haver procedit a la presa i a l'aixecament de l'Acta.

9.9.- La presa de mostres

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 del inspector o inspectora.

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.

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

9.10.- Procediment de presa de mostres

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

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 a clavegueram. En el cas de no disposar d'aquesta, la mostra es pren en el punt que l'inspector o inspectora consideri més adient. Si en el moment de la inspecció no es produeix cap abocament per tractar-se d'un abocament intermitent, pot captar-se una mostra d'on el personal inspector consideri més oportú per la seva representativitat, essent responsabilitat de l'empresa la presentació de la documentació suficient que garanteixi que l'aigua residual s'aboca en les condicions establertes en la seva autorització i de conformitat amb la present ordenança. Tant en aquest cas, com en el cas de prendre mostres d'altres aigües diferents de l'abocament, s'han de fer constar a l'acta d'inspecció el punt de presa de mostres i la naturalesa de les aigües mostrejades.

Preparació de la mostra: per a l'obtenció de la mostra, es pren en un recipient una quantitat d'efluent suficient per permetre la pesa 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, d'acord amb la relació que figura en l'annex VI del Decret 130/2003, de 13 de maig, pel qual s'aprova el Reglament dels serveis públics de sanejament. Els recipients s'esbandeixen prèviament amb el mateix efluent objecte de mostreig. Si s'utilitza un mostreig automàtic per a la presa de la mostra, els recipients són esbandits amb aigua neta.

Precintatge i identificació de les mostres: les mostres es precinten i s'identifiquen, i la mostra inicial i 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, d'acord amb allò previst a l'annex VII del Decret 130/2003, de 13 de maig, pel qual s'aprova el Reglament dels serveis públics de sanejament.

9.11.- Transport i conservació de les mostres

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

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 cas 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'Ajuntament.

9.12.- Centre d'anàlisi

Totes les determinacions analítiques llevat de les corresponents a la mostra diriment, s'han de dur a terme en entitat col·laboradora de l'Administració degudament acreditada o bé al laboratori de l'Agència Catalana de l'Aigua. Excepcionalment, quan la complexitat de les determinacions a efectuar ho justifiqui, l'Ajuntament de Celrà pot encarregar la realització de l'anàlisi a un altre laboratori de reconeguda solvència.

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.

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 peribilitat de les mostres, l'administració competent podrà establir terminis més breus per a la sol·licitud de l'anàlisi de la mostra diriment.

9.13.- Termini d'anàlisi i notificacions

El laboratori ha de lliurar els resultats de l'anàlisi a l'administració competent en el termini de vint dies a partir del lliurament de la mostra. El full en 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 competent pot requerir una descripció detallada del mètode d'anàlisi.

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

La persona interessada pot sol·licitar els resultats analítics de la mostra inicial a l'administració competent, si no han estat notificats transcorregut 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 de la presa de mostres.

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'Ajuntament 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'Ajuntament, derivades de la seva actuació.

9.14.- Resultat de la inspecció

A partir dels resultats de les inspeccions, de les anàlisis, dels controls o de qualsevol altra prova o mesura realitzada, l'Ajuntament adoptarà les resolucions que siguin adients per a l'aplicació i compliment d'aquesta ordenança.

9.15.- Informació per part dels usuaris

Els usuaris de la xarxa municipal de clavegueram, subjectes a autorització d'abocament, han de facilitar semestralment a l'Ajuntament tota la informació relativa als seus consums d'aigua, independentment de quina sigui la seva font d'abastament com també dels residus produïts i la seva evacuació.

Així mateix, els usuaris als que es refereix el paràgraf anterior han de trametre a l'Ajuntament la informació necessària, tant per al control del seu abocament com per a la gestió general de les aigües residuals. Aquesta informació es complimentarà omplint els qüestionaris que ha de facilitar l'Ajuntament i que han de ser objecte de tramesa anual.

9.16.- Registre de permisos d'abocament

Els serveis tècnics de l'Ajuntament elaboraran un registre dels abocaments, amb l'objecte d'identificar-ne i regular-ne les descàrregues, que es classificaran segons el grau de pertorbació que comporta per al sistema.

Partint de l'esmentat registre i dels resultats de les comprovacions efectuades a la xarxa, l'Ajuntament quantificarà periòdicament les diverses classes d'abocaments a fi d'actualitzar les limitacions de les descàrregues i les consegüents autoritzacions.

Article 10è. UTILITZACIÓ DE LA XARXA DE CLAVEGUERAM

En tota via pública la construcció del clavegueram haurà de precedir o, com a mínim, ser simultània a la del paviment definitiu corresponent.

10.1.- Noves urbanitzacions

En les noves urbanitzacions, la correcta concepció i execució del projecte de sanejament, haurà de facilitar les operacions ordinàries de manteniment i evitar molèsties com són: embassaments superficials, embussades, males olors, inundacions de soterranis, reobertures de rases, repavimentacions etc.

Un punt essencial en la concepció del projecte és el relatiu a les aigües plujanes i la possibilitat d'abocament a una riera o sistema separatiu. La tendència serà la de segregar les aigües plujanes sempre que sigui possible, evitant així la seva entrada en el sistema de Sanejament.

El projecte de sanejament d'una nova urbanització, haurà de preveure la totalitat dels elements del sistema de sanejament considerat.

- Elements principals: Com són clavegueres, pous de registre, embornals, reixes, sorres etc.

- Elements de connexió: Com són els claveguerons fins al límit de parcel·la.

- Elements perifèrics :Els possibles elements perifèrics o exteriors a l'àmbit d'actuació urbanístic, com pot ser la modificació del curs de les aigües pluvials com a resultat de les modificacions del territori per les obres d'urbanització.

10.2.- Ús obligatori de la xarxa

Els edificis existents o de nova construcció amb façana davant de la qual hi hagi una claveguera pública, hauran d'abocar-hi llurs aigües residuals mitjançant el corresponent clavegueró.

Quan no hi hagi claveguera pública en front de la finca, però sí a una distància inferior a 100 metres, el propietari haurà de conduir les aigües a l'esmentada claveguera.

Els propietaris d'aquells edificis que en la data d'entrada en vigència d'aquesta ordenança no estiguin connectats al sistema de sanejament, s'hauran d'ajustar al que segueix:

- Si tenen desguàs a base de fossa sèptica o de pou negre i la seva connexió a la xarxa de clavegueram és tècnicament possible, cal fer-la mitjançant el clavegueró corresponent, modificant la xarxa interior si calgués i cegar l'antic sistema.

- Si tenen desguàs a cel obert, directament o indirectament sense tractament previ o amb algun sistema incorrecte que produeixi un abocament anòmal, i la seva connexió a la xarxa de clavegueram és tècnicament possible, cal fer-la mitjançant els claveguerons corresponents.

- En el cas de zones no urbanitzades mancades de clavegueram, les aigües residuals procedents de les activitats humanes s'hauran de depurar adequadament en fosses sèptiques i les aigües pluvials s'hauran d'abocar a cel obert.

Podrà autoritzar-se als particulars l'execució, pel seu compte, de trams de clavegueram en la via pública.

En aquest cas, la persona interessada podrà optar per la seva presentació d'un projecte propi que haurà d'informar favorablement als serveis tècnics competents, o bé sol·licitar d'aquests últims la seva redacció amb el pagament de les taxes d'exaccions que els siguin repercutibles.

En qualsevol cas, el sol·licitant haurà d'ingressar el 10% de l'import del pressupost de l'obra, com a fons de garantia. Aquest li serà retornat una vegada rebuda l'obra definitivament.

La construcció de trams de clavegueram per part de particulars els obliga a restituir, en igualtat de condicions, els preexistents, i els béns tant públics com privats que haguessin resultat afectats.

Article 11è. INSTAL·LACIÓ DE CONNEXIONS DE SERVEI A LA XARXA

La connexió d'un edifici al sistema de sanejament s'ha de fer mitjançant el clavegueró corresponent fins a la claveguera pública.

Les obres de connexió del clavegueró, les ha d'efectuar obligatòriament l'empresa de la construcció amb llicència municipal per fer obres i treballs de connexió a la xarxa de clavegueram.

Per connectar el clavegueró a la xarxa municipal cal llicència de connexió.

11.1.- Habitatges

En el cas d'habitatges amb cabals inferiors a 25 m³-d-1 (abocaments Classe I) la sol·licitud de llicència de connexió podrà efectuar-se conjuntament amb la llicència d'obertura de rasa en vies públiques. D'aquesta sol·licitud se n'haurà de fer l'informe corresponent en el termini màxim de quinze dies, i s'hi haurà d'indicar el punt i la forma de connexió.

11.2.- Activitats

En el cas d'activitats llurs abocaments estiguin classificats com a Classe II i III serà necessària prèviament la corresponent llicència d'abocament tal com s'especifica en l'article 4 d'aquesta ordenança.

11.3.- Connexió amb pou de registre

La connexió amb pou de registre facilita les operacions de manteniment a la xarxa, la localització i la reparació d'avaries, és el tipus de connexió a efectuar preferentment sempre que sigui possible. La connexió amb pou de registre serà obligatòria en els següents casos:

- Activitats industrials
- Agrupacions d'habitatges a partir de 25 unitats
- Connexions a clavegueres en les quals les distàncies entre pous son superiors als 50 metres.

El fons del pou ha de reproduir la forma del tub, de manera que les aigües hi passin de llarg sense adonar-se'n. El marc i la tapa hauran de ser normalitzats Classe D-400 (Norma EN-124).

11.4.- Connexió sense pou de registre

En aquells casos que per tractar-se d'habitatges amb cabals reduïts i que a criteri dels serveis tècnics municipals es consideri que la connexió pot fer-se directament sobre la claveguera,

aquesta podrà efectuar-se sense pou de registre sempre que es compleixin les següents condicions:

- Evitar l'engaltament lateral

Que el clavegueró en el punt de connexió no penetri en la claveguera reduint la seva secció útil, facilitant l'acumulació de residus flotants i incrementant així el risc d'obstrucció.

- Garantir l'estanquitat.

Que en el punt de connexió claveguera – clavegueró no es presentin fuites que comportin la pèrdua d'estanquitat del sistema.

- Arqueta cega superior

Un sistema artesanal que dona bon resultat per realitzar aquestes connexions consisteix a foradar la part superior del tub i construir-hi una petita arqueta cega.

- Connexió amb peces especials

Un altre sistema seria utilitzar peces prefabricades que garanteixin les dues condicions anteriors.

11.5.- Connexions incorrectes

Les connexions practicades lateralment foradant el tub i engaltant el conducte del clavegueró dins la claveguera són considerades com incorrectes, perquè redueixen la secció útil de la claveguera, i no garanteixen la estanquitat del sistema.

11.6.- Nivells insuficients, elevacions

Quan el nivell de desguàs particular no permeti la conducció a la claveguera per gravetat, l'elevació de les aigües l'haurà de realitzar el propietari de la finca. En cap cas es podrà exigir a l'Ajuntament cap responsabilitat pel fet que mitjançant el clavegueró de desguàs puguin penetrar en una finca particular, aigües procedents de la claveguera pública.

11.7.- Connexions compartides

Aquells que hagin obtingut llicència per a la construcció d'un clavegueró i sempre que la secció i el cabal ho permetin, estan obligats a admetre-hi aigües públiques i les procedents de les finques d'aquells particulars que obtinguin la corresponent autorització municipal, per a la qual prèviament hauran d'assumir l'obligació de contribuir a les despeses ocasionades per la construcció de l'esmentat clavegueró i les que originin la seva conservació, de manera que el cost quedi compartit per els que l'utilitzin. El repartiment del cost entre els usuaris d'un clavegueró s'ajustarà a allò que en cada cas convinguin els propietaris respectius i si no hi ha acord, el que decideixi l'Ajuntament que repartirà el cost de construcció i conservació del clavegueró en tantes parts iguals com connexions reals tingui el clavegueró.

11.8.- Modificacions en el sistema de clavegueram

Quan l'Ajuntament variï la disposició de les vies públiques, podrà ordenar la modificació dels claveguerons, sense que els interessats tinguin dret a cap indemnització. En portar-se a terme les obres de construcció de noves clavegueres, s'anul·laran tots els desguassos particulars existents i es faran les noves connexions.

Article 12è. INSTAL·LACIONS INTERIORS, SIFÓ GENERAL I VENTILACIÓ

Sifó general

Tots els aparells amb desguàs hauran de tenir el seu propi sifó, així com un sifó general per cada edifici d'habitatges, per evitar la circulació de gasos procedents de la claveguera. Aquest sifó general haurà d'estar situat dins de l'espai parcel·lat i no se n'admetran a la vorera.

Article 13è. NETEJA, REPARACIÓ I MANTENIMENT DE CLAVEGUERONS

La neteja i reparació dels desguassos particulars l'hauran de realitzar els seus propietaris, prèvia obtenció de llicència municipal.

No obstant això es podrà sol·licitar que els esmentats treballs siguin realitzats per l'Ajuntament a càrrec d'aquells.

La reparació o neteja per part de l'Ajuntament a què es refereixen els paràgrafs anteriors comprendrà solament el tram de desguàs situat a la via pública; el propietari haurà de portar a terme les del tram corresponent a l'interior de la finca.

Quan s'observés alguna anomalia que fes necessària alguna obra de reparació o neteja de claveguerons es requerirà al propietari perquè l'executi en un termini determinat, passat el qual sense que l'hagi realitzat, l'Ajuntament podrà procedir a l'esmentada neteja o reparació amb càrrec al propietari titular del clavegueró.

Article 14è. INSTAL·LACIONS DE PRETRACTAMENT

Les aigües industrials que entrin a la xarxa de sanejament municipal i per tant a l'EDAR municipal hauran de tenir característiques similars a les aigües residuals urbanes i, per això, complir els límits d'abocament que estableix aquesta ordenança.

Tots aquells abocaments industrials que no compleixin els esmentats límits hauran de ser objecte d'un pretractament que sigui necessari per:

- Protegir la salut del personal que treballi en els sistemes col·lectors i a l'EDAR.

- Garantir que els sistemes col·lectors, l'EDAR i els equips instal·lats en aquests no es deteriorin.

- Garantir que no s'obstaculitzi el funcionament de l'EDAR.

- Garantir que els abocaments de l'EDAR no tinguin efectes negatius sobre el medi ambient, i que les aigües residuals receptors compleixin altres normatives en la matèria.

- Permetre l'evacuació dels fangs a altres medis amb completa seguretat.

Les instal·lacions de pretractament hauran de ser construïdes i explotades pel propi usuari. Aquestes instal·lacions podran ser realitzades per un únic usuari o una agrupació d'ells, sempre que aquesta última estigui legalment constituïda.

L'Ajuntament, previ a l'autorització del pretractament, procedirà a la inspecció de les seves instal·lacions, de conformitat en el que es preveu a l'article 9è d'aquesta ordenança. En els casos que ho consideri oportú i en funció de les dades en què disposi, podrà exigir l'adopció de mesures especials de seguretat amb la finalitat de preveure accidents que poguessin suposar un abocament incontrolat a la xarxa de clavegueram i que això pogués comportar una inhibició del funcionament de l'EDAR municipal i per tant un abocament tòxic al riu Ter.

Article 15è. RÈGIM SANCIONADOR

Concepte d'infracció: Constitueixen infracció administrativa d'aquesta ordenança les accions i omissions que representin vulneració dels seus preceptes, tal i com apareixen tipificats en els diferents articles.

Responsabilitat: Són responsables de les infraccions administratives les persones físiques que les cometin a títol d'autors i coautors.

Aquesta responsabilitat es podrà estendre a aquelles persones a les quals per llei s'atribueixi el deure de preveure la infracció administrativa comesa per uns altres.

De les infraccions relatives a actes subjectes a llicència que es produeixin sense la seva prèvia obtenció o amb incompliment de les seves condicions, seran responsables les persones físiques i jurídiques que siguin titulars de la llicència i, si aquesta no existís, la persona física o jurídica sota la relació de dependència de la qual, si s'escau, actuï l'autor material de la infracció.

Article 16è. CLASSIFICACIÓ DE LES INFRACCIONS

Les infraccions administratives d'aquesta ordenança es classifiquen en lleus, greus i molt greus.

Els danys es valoren segons el càlcul de valoració descrits a l'annex VIII del Reglament de sistemes de Sanejament (Decret 130/2003, de 13 de maig).

16.1.- Infraccions lleus.

Es consideraran infraccions lleus:

a) L'incompliment de les condicions establertes en el permís, sempre que aquest no causi danys al sistema de sanejament o quan aquests danys no superin els 3.005,06 euros.

b) Les accions i les omissions de les quals derivin danys o perjudicis a la integritat o al funcionament del sistema públic de sanejament inferiors a 3.005, 06 euros.

c) La realització d'obres o activitats que afectin al sistema de sanejament o el seu perímetre de protecció sense gaudir del preceptiu permís, sempre que no causi 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) L'incompliment de qualsevol prohibició establerta en la present ordenança o l'omissió dels actes a que obliga, sempre que no estiguin considerats com a infracció greu o molt greu.

f) La manca de comunicació dels canvis de titularitat dels permisos.

16.2.- Infraccions greus.

Es consideraran infraccions greus:

a) L'abocament al sistema efectuat sense comptar amb el permís corresponent.

b) Els abocaments prohibits per la Ordenança municipal de Sanejament a les instal·lacions de sanejament.

c) L'incompliment de les condicions establertes en el permís, sempre que causi danys o perjudicis a la integritat o al funcionament del sistema públic de sanejament superiors a 3.005,06 euros fins a 15.025,30 euros.

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 euros i fins a 15.025,30 euros.

e) L'obstaculització de les funcions d'inspecció, control i vigilància de l'Ajuntament.

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

g) La manca de comunicació de les situacions de perill o emergència, l'incompliment de les prescripcions o les ordres de l'Administració derivades de situacions d'emergència o incompliment d'alguna de les accions exigides en aquesta ordenança per aquestes situacions.

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

i) L'incompliment de les obligacions regulades en aquesta ordenança sobre instal·lació de pous de registre o arquetes, així com el mal funcionament dels dispositius fixos d'aforament de cabals i presa de mostres o aparells de mesura.

j) L'omissió o retard en la instal·lació dels sistemes de tractament exigits per l'Ajuntament.

16.3.- Infraccions molt greus.

Són infraccions molt greus:

a) Les infraccions qualificades com a greus en l'article anterior quan, per la quantitat o la qualitat de l'abocament, derivi l'existència d'un risc greu per a la salut de les persones, els recursos naturals o el medi ambient.

b) La comissió de qualsevol conducta tipificada per l'article 16.2 si causa danys o perjudicis a la integritat o al funcionament del sistema públic de sanejament superiors a 15.025,30 euros.

c) L'incompliment de les ordres de manament consistents en la suspensió dels abocaments no autoritzats o abusius.

d) La reincidència en dues infraccions greus.

17.- import de les sancions

17.1. Les infraccions tipificades en l'article anterior poden ésser sancionades amb les multes següents:

• Les infraccions lleus, multa de fins a 6.010,12 euros.

• Les infraccions greus, multa d'entre 6.010,13 euros i 30.050,61 euros

• Les infraccions molt greus, multa d'entre 30.050,62 euros i 150.253, 02 euros.

- 17.2. Les sancions seran imposades per l'òrgan competent. Els òrgans locals competents per resoldre els procediments sancionadors és l'alcalde o alcaldessa.

16.4.3. Les sancions es graduen 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 i la reincidència. En cap cas la imposició d'una sanció no pot ésser més beneficiosa per al responsable que el compliment de les obligacions infringides.

Article 16.5. DANYS I PERJUDICIS AL SISTEMA PÚBLIC DE SANEJAMENT

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

16.5.2. Si l'infractor o infractora no ha executat en el termini assenyalat les obres que se li ordenen, l'Ajuntament de Celrà les durà a terme de forma subsidiària.

16.5.3. Els danys causats als elements que integren el sistema públic de sanejament, siguin conseqüència de descàrregues accidentals o d'una conducta infractora, es determinen segons el càlcul de valoració de danys i d'acord amb qualsevol dels dos criteris establerts a l'annex VIII del Decret 130/2003, de 13 de maig, pel qual s'aprova el Reglament dels serveis públics de sanejament.

Article 17è. PRESCRIPCIÓ I CADUCITAT

17.1.- Les infraccions molt greus prescriuen al cap de tres anys, les greus als dos anys i les lleus als sis mesos. El plaç de prescripció de les infraccions començaran a comptar a partir del dia en què la infracció s'hagi comès.

17.2.- Les sancions imposades per faltes molt greus prescriuran al cap de tres anys, les imposades per faltes greus als dos anys i les imposades per faltes lleus al cap d'un any. El plaç de prescripció de les sancions començarà a comptar des del dia següent a aquell en què hagués adquirit fermesa en via administrativa la resolució per la qual es va imposar la sanció.

17.3.- Si transcorregut sis mesos des de la iniciació del procediment no s'hagués dictat resolució expressa i definitiva s'iniciarà el termini de 30 dies per a la caducitat de l'expedient i l'arxiu de les actuacions.

17.4.- Aquests terminis s'interrompen en els supòsits que el procediment s'hagués paralitzat per causa imputable als interessats o que els fets hagin passat a la jurisdicció penal.

Article 18è. MESURES CAUTELARS

18.1.- L'òrgan competent per a la incoació del procediment sancionador pot adoptar, mitjançant resolució motivada, les mesures cautelars de caràcter provisional que siguin necessàries

per a la bona finalitat del procediment, evitant el manteniment dels efectes de la infracció i impulsant les exigides pels interessos generals.

Aquestes mesures les podrà adoptar els serveis tècnics municipals un cop formulada la preceptiva denúncia, i hauran de ser mantingudes, modificades o aixecades per l'òrgan que incoï el procediment.

De conformitat amb el que preveu l'article 119.2 del Reial decret legislatiu 1/2001, de 20 de juliol, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei d'aigües, 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 o usuària que, en el termini que se li 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 al que no s'ha obtingut permís o que no s'ajusten a les condicions del mateix o a les disposicions del present Reglament.

f) Ordenar la clausura o precintat de les instal·lacions d'abocament en el cas que no sigui possible tècnicament o econòmicament evitar el dany mitjançant les oportunes mesures correctores.

18.2 Les mesures esmentades en el paràgraf anterior d'aquest article 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 de manera contínua.

Article 19è. COMPETÈNCIA I PROCEDIMENT

La competència per a la incoació dels procediments sancionadors objecte d'aquesta ordenança correspon a l'alcalde, el qual la pot desconcentrar en els membres de la corporació mitjançant l'adopció i publicació de la corresponent disposició de caràcter general.

La instrucció dels expedients ha de correspondre al regidor o funcionari que es designi en la resolució d'incoació.

Els òrgans locals competents per resoldre els procediments sancionadors són els següents:

1- L'Alcalde o l'alcaldesa, en el cas d'infraccions lleus i greus

2- El Ple de l'Ajuntament, en el cas d'infraccions molt greus

S'utilitzarà amb preferència el procediment abreujat i en la seva tramitació es podrà acumular l'exigència, si s'escau, a l'infractor de la reposició al seu estat originari de la situació alterada per la infracció i la determinació de la quantia a què ascendeix la indemnització dels danys i perjudicis causats al domini públic, als edificis municipals, a les instal·lacions municipals, a l'arbrat i al mobiliari urbà.

La indemnització pels danys i perjudicis causats es determinarà, si no s'acumulés, en un procediment complementari, amb audiència del responsable.

En tots els casos serviran de base a la determinació les valoracions realitzades pels serveis tècnics municipals.

Les resolucions administratives, donaran lloc, segons els supòsits, a l'execució subsidiària i al procediment de constre-

nyiment sobre el patrimoni o a deixar expedita la via judicial corresponent.

Quan els danys i perjudicis s'ocasionessin a béns i instal·lacions de caràcter no municipal, amb independència de la sanció administrativa que pogués correspondre pels fets, es podran facilitar als titulars dels béns o drets els antecedents dels fets i la seva quantificació per si desitgessin acudir a la via judicial.

Article 20è. TERMINACIÓ CONVENCIONAL

Determinada la responsabilitat administrativa de l'infractor i assenyalada la multa podrà convenir-se de forma voluntària, la substitució de la quantia de la indemnització de danys i perjudicis als béns, les instal·lacions, els arbres i al mobiliari urbà de la titularitat municipal, per la realització física dels treballs que requereixi la reparació del dany i la recuperació de l'aspecte anterior d'aquells, sempre que els realitzi una empresa constructora autoritzada per efectuar obres i treballs a la xarxa de sanejament. En aquest supòsit les quanties de les multes podran reduir-se.

Article 21è. DISPOSICIONS TRANSITÒRIES

PRIMERA

Les instal·lacions ja existents en el moment d'entrar en vigor la present ordenança hauran d'adoptar les mesures necessàries per al seu compliment en la forma i els termes que a continuació s'indiquen:

- Les activitats existents que s'ajustin a la ordenança vigent fins aleshores i que disposin del corresponent permís d'abocament, aquest serà vigent durant els primers cinc anys des de la data de l'atorgament del permís d'abocament.

- En els sis mesos naturals següents, tots els establiments industrials que no disposin de permís d'abocament hauran de trametre a l'Ajuntament la documentació que es fixa a l'annex I per tal d'obtenir el permís provisional d'abocament.

- En el termini d'un any natural, comptat des de l'entrada en vigor d'aquesta ordenança, tots els usuaris hauran de tenir construït el pou de mesura i control.

SEGONA

Transcorreguts els terminis esmentats, l'Ajuntament adoptarà mesures per a la comprovació de dades i de l'existència dels pous de mesura, i serà motiu de sanció la inexactitud de les primeres o la manca dels segons.

En el cas que superin els valors admesos, l'Ajuntament informará a l'usuari de les mesures correctores a establir i terminis que disposa per fer-les. Transcorregut aquest, s'adoptaran les mesures i sancions que preveu aquesta ordenança.

DISPOSICIÓ FINAL PRIMERA

Qualsevol aspecte no regulat en la present ordenança s'aplicarà el reglament de sistemes de sanejament (Decret 130/2003, de 13 de maig, publicat al DOGC de 29 de maig de 2003).

Per allò no previst sobre règim sancionador serà d'aplicació el Decret 278/1993, de 9 de novembre i supletòriament el Reial Decret 1398/1993, de 4 d'agost.

ANNEX I: DOCUMENTACIÓ NECESSÀRIA PER SOL·LICITAR EL PERMÍS D'ABOCAMENT

Les activitats que generin aigües residuals no domèstiques classificades com a potencialment pertorbadores (APP) hauran d'aportar les dades i la documentació que a continuació es detallen:

- Nom i domicili social del titular de l'establiment.
- Projecte tècnic que ha de contenir el següent:

a) Ubicació i característiques de l'establiment o activitat
 b) Proveïment d'aigua: procedència, tractament previ, cabals i usos.

c) Primeres matèries auxiliars o productes semielaborats, consumits o emprats. Quantitats expressades en unitats usals.

d) Memòria explicativa del procés industrial amb diagrames de flux.

e) Descripció dels processos i operacions causants dels abocaments, règim i característiques dels abocaments resultants (característiques prèvies o qualsevol pretractament)

f) Descripció dels pretractaments adoptats, abast, efectivitat prevista i producció de residus. Disposició final del residu, gestor autoritzat. Conductes i trams de la xarxa de clavegueram on connecta o pretén connectar.

g) Abocaments finals al clavegueram per a cada conducte d'evacuació, descripció del règim d'abocament, volum i cabal, èpoques i horari d'abocament. Composició final de l'abocament amb els resultats de les anàlisis realitzades d'inici, si s'escau

h) Caracterització de les descàrregues dels abocaments resultants a la xarxa de clavegueram (descripció del règim d'abocament, volum, cabal, èpoques i horaris d'abocament). Composició final de l'abocament amb els resultats dels perfils diaris.

i) Dispositius de seguretat adoptats per preveure accidents en els elements d'emmagatzematge de primeres matèries o productes elaborats líquids susceptibles de ser abocats a la xarxa de clavegueram.

j) Avaluació o estimació tècnica del risc de pertorbació del sistema, amb els pretractaments previstos i dispositius de seguretat adoptats per l'activitat.

k) Plànols de situació. Plànols de la xarxa interior de recollida i instal·lacions de pretractament. Plànols detallats de les obres de connexió, dels pous de mostres i dels dispositius de seguretat.

l) Totes aquelles dades necessàries per a la determinació i caracterització de l'abocament industrial i del clavegueró de connexió.

Les activitats que generin aigües residuals no domèstiques classificades com a aigües residuals assimilables a domèstiques (ADD), han d'aportar la documentació necessària per tal de justificar el caràcter domèstic de l'abocament.

ANNEX II: LLISTAT DE SUBSTÀNCIES I MATERIALS TÒXICS I PERILLOsos

- Arsènic, compostos d'arsènic.
- Mercuri, compostos de mercuri.
- Cadmi, compostos de cadmi.
- Tal·li, compostos de tal·li.
- Beril·li, compostos de beril·li.
- Compostos de crom hexavalent.
- Plom, compostos de plom.
- Antimoni, compostos d'antimoni.
- Fenols, compostos de fenols.
- Cianurs orgànics i inorgànics,
- Isocianats.
- Compostos orgànics halogenats, excloent materials polímers inerts i substàncies connexes.
- Dissolvents clorats.
- Dissolvents orgànics.
- Biocides i substàncies fitofarmacèutiques.
- Materials enquitranats procedents de refinats i enquitranats procedents de destil·lació.
- Compostos farmacèutics.
- Peròxids, clorats, perclorats i àcids.
- Èters.
- Compostos procedents de laboratoris químics, ja siguin no identificables, ja siguin de nova síntesi, els efectes dels quals sobre el medi ambient no siguin coneguts.
- Amiant (pols i fibres).
- Seleni, compostos de seleni.
- Tel·luri, compostos de tel·luri.
- Compostos aromàtics policíclics (amb efectes cancerígens).
- Carbonits metàl·lics.
- Compostos de coure que siguin solubles.
- Substàncies àcides o alcalines utilitzades en processos de tractament superficials i acabats de metalls.

Aquesta llista no ha de considerar-se exhaustiva, i es pot revisar i ampliar conforme als requisits que apareguin en el desenvolupament del Pla de Sanejament.

Celrà, 1 de desembre de 2003.— L'Alcalde. Signat: Francesc Camps i Sagué.

...

Núm. 99

AJUNTAMENT DE FIGUERES

Anunci

...

En compliment del que ordena el Jutjat del Contenciós Administratiu número 1 de Girona, i en virtut del que estableix l'article 49.1 de la Llei Reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa vigent, l'Alcaldia Presidència d'aquest ajuntament, mitjançant Decret de data 12/11/2003, va acordar la remissió de l'expedient administratiu corresponent al recurs contenciós administratiu número 284/2003, interposat pels Srs. Juan Ribalta Noguera i Cristina Ribalta Noguera contra la desestimació expressa dels recursos potestats de reposició interposats pels recurrents contra el Decret de l'Alcaldia de data 5 de maig de 2003 pel qual se va resoldre denegar la petició d'anul·lació de la liquidació de la contribució especial a nom d'Antoni Subias Pagès, per import de 13.231,52 euros, com un dels propietaris proindivís de la finca situada al C/ Enginyers, número 2, del municipi de Figueres.