

B.O.P de Barcelona

Núm. 129-29.5.1996

ADMINISTRACIÓ LOCAL

Mataró

Edicte

L'Ajuntament en ple en sessió celebrada el dia 18 d'abril de 1996 va acordar entre altres aprovar definitivament resoldre els suggeriments i reclamacions formulats en període d'informació pública a l'Ordenança municipal de l'Ús del clavegueram i de regulació dels abocaments d'aigües residuals.

En compliment del que disposa l'article 70.2 de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, reguladora de les bases del règim local, i 66 del Reglament d'obres, activitats i serveis dels ens locals, es procedeix a publicar el seu text íntegre.

Entrarà en vigor transcorreguts 15 dies hàbils a la data de la seva publicació.

Ordenança Municipal de l'ús del clavegueram i de regulació dels abocaments d'aigües residuals.

Preàmbul

Els treballs de gestió, explotació i manteniment d'un sistema comunitari de sanejament exigeixen el coneixement detallat i exhaustiu dels seus usuaris i, consegüentment, d'una eina que permeti analitzar el funcionament correcte dels esmentats sistemes.

Per tant, és necessària la configuració d'un context administratiu i legal que en definitiva permeti:

- Regular i controlar l'ús dels sistemes comunitaris de sanejament i que ajudi a preservar la integritat física de les obres i equips constituents.
- Protegir la salut del personal encarregat de l'explotació i manteniment dels sistemes col·lectors i de la planta de tractament.
- Garantir, mitjançant els tractaments previs adequats, que les aigües residuals industrials que entren en els sistemes col·lectors tinguin característiques similars.
- Garantir que no s'obstaculitzi el funcionament de la planta de tractament.
- Garantir que els abocaments de la planta de tractament no tinguin efectes negatius sobre el medi marí.

Definicions bàsiques

Xarxa de Clavegueram:

És el conjunt de conductes i instal·lacions que, en el subsol de la ciutat, serveixen per a l'evacuació d'aigües residuals o pluvials, fins a la planta de tractament i el medi natural.

Claveguera pública:

Tot conducte subterrani constituït o acceptat per l'Ajuntament per al servei general de la ciutat o d'una part, la neteja i conservació de la qual realitza l'Administració Municipal.

Clavegueró:

Aquell conducte de connexió directa entre l'usuari i la claveguera pública.

Embornal:

Les instal·lacions compostes de boca, reixa, pou de caiguda i conducció fins a la xarxa de clavegueres destinades a recollir i transportar a la claveguera pública les aigües superficials d'escorrentia de la via pública.

Aigües residuals:

Són les aigües utilitzades que, procedents d'habitatges, instal·lacions comercials, indústries sanitàries, comunitàries o públiques s'aboquen, a vegades juntament amb aigües d'altra procedència als sistemes comunitaris de sanejament o a les lleres públiques.

Aigües residuals domèstiques:

Estan formades pels residus líquids o transportats per líquids procedents de la preparació, cocció i manipulació no comercial d'aliments, operacions de neteja i instal·lacions sanitàries i instal·lacions sanitàries pròpies de les vivendes.

Usuaris domèstics:

Són els que aboquen aigües residuals domèstiques segons la definició de l'apartat anterior.

Aigües residuals industrials assimilables a les domèstiques:

Aigües residuals domèstiques procedents d'una activitat manufacturera, industrial o comercial.

Usuaris d'aigües industrials assimilables a domèstiques:

Són els que aboquen aigües residuals industrials assimilables a domèstiques segons la definició de l'apartat anterior.

Aigües residuals industrials:

Són els residus líquids o transportats per líquids procedents de les activitats i que són degudes als processos propis de l'activitat, incloent-hi fins i tot les aigües de refrigeració.

Usuaris industrials:

Són els que aboquen aigües residuals industrials segons la definició de l'apartat anterior.

Permís d'abocament

La totalitat d'usuaris no domèstics han d'estar en possessió d'un permís d'abocament a la xarxa de clavegueram. Això garanteix:

- El coneixement detallat dels usuaris i els seus abocaments.
- La identificació de l'origen de possibles alteracions en el sistema comunitari de sanejament.
- La realització de pre-tractaments correctors dels abocaments.
- El bon funcionaments dels serveis de control, vigilància i, si cal, de sanció.

Limitació i prohibició dels abocaments

Un aspecte realment important de l'Ordenança, és la definició i tipologia de les aigües residuals que poden ser admeses per la xarxa de clavegueram, en base a delimitar la qualitat dels abocaments.

Es la distinció entre dos tipus d'abocaments:

- Abocaments prohibits, que sota cap concepte han de ser incorporats a la xarxa a causa de la seva nocivitat.
- Abocaments en els quals es limiten es concentracions d'alguns contaminants. Les seves concentracions màximes admeses es defineixen en base a la sensibilitat del sistema de tractament d'aigües, que correspon als llindars d'inhibició de l'activitat biològica en el cas d'utilitzar fangs activats.

Sistemes d'emergència

Cal considerar les potencials situacions d'emergència, ocasionades per abocaments accidentals i definir una metodologia operativa reglamentada, per tal de pal·liar les nocives repercussions que es puguin donar.

Les mesures s'apliquen en sistemes de sanejament d'una grandària suficient, que justifiqui disposar d'una infraestructura complexa per l'explotació i el manteniment.

Correcció de la contaminació al seu origen

Es considera necessari reglamentar l'obligació de realitzar pre-tractaments d'aquells abocaments que ultrapassin les concentracions màximes admeses de contaminants per tal d'adequar-los als requisits de qualitat exigits.

Control d'abocaments

Com a conseqüència dels punts anteriors, es defineix un sistema de control, de vigilància i de sancions.

Diversos

S'adjunten en forma d'annexos els següents aspectes, que es consideren d'utilitat:

- Documentació necessària per al permís d'abocament.
- Disposicions sobre activitats que impliquen producció de residus radioactius.
- Llistat de substàncies i materials tòxics i/o perillousos.
- Instruccions a seguir en una situació d'emergència d'abocaments d'aigües residuals incontrolades.

Títol I. Objecte i àmbit: Art. 1 i 2.

Títol II. Limitacions als abocaments:

Capítol 1. Control de la contaminació en origen. Art. 3.

Capítol 2. Abocaments prohibits i limitats. Art 4 a 7.

Capítol 3. Sistemes d'emergència. Art 8. I 9.

Títol III. Utilització de la xarxa de clavegueram:

Capítol 1. Disposicions generals. Art. 10.

Capítol 2. Permís d'abocament. Art. 11 a 13.

Capítol 3. Instal·lacions d'escomesa a la xarxa. Art. 14 a 24.

Títol IV. Instal·lacions de pre-tractaments : Art. 25 a 27.

Títol V. Instal·lacions autònomes de sanejament independents de la xarxa: Art. 28 a 32.

Títol VI. Mesures, Inspecció i sancions:

Capítol 1. Caracterització dels abocaments. Art 33 i 34.

Capítol 2. Inspecció i vigilància. Art. 35 i 36.

Capítol 3. Infraccions, sancions i mesures correctores. Art 37 a 42.

Disposicions transitòries.

Disposició derogatòria.

Annex I: Documentació necessària per al permís d'abocament per entitats que en el seu procés aboquin aigües residuals, industrials assimilables a domèstiques.

Annex II: Disposicions sobre activitats que impliquen producció de residus radioactius.

Annex III: Llista de substàncies i materials tòxics i peril·losos.

Annex IV: Instruccions a seguir en una situació d'emergència d'abocaments d'aigües residuals incontrolades.

Títol I

Objecte i àmbit

Article 1

La present ordenança té per objecte regular l'ús de la xarxa de claveguera, sistemes de depuració, sistemes de sanejament d'urbanitzacions, vivendes i qualsevol altre tipus d'edificació i fixa les prescripcions a les quals han de sotmetre's en matèria d'abocaments en els usuaris actuals i futurs de les infraestructures de sanejament o entorn receptor.

Article 2

L'Ordenança és d'obligat compliment en tots aquells elements que són de competència municipal que integren les infraestructures de sanejament del terme municipal de Mataró. S'inclouen en aquest concepte els següents aspectes:

- Les actuals xarxes locals de clavegueram, incloent-hi la xarxa del nucli urbà de la ciutat i la de les urbanitzacions.
- Col·lectors i interceptors de competència municipal, en particulars els procedents d'urbanitzacions.
- Conduccions que aboquin a la platja.
- Sistemes comunitaris de tractament.
- Sistemes autònoms de tractament per vivendes i edificacions aïllades, independents de la xarxa de clavegueram municipal.
- Tota ampliació dels elements esmentats.

Títol II

Limitacions als abocaments

Capítol 1

Control de la contaminació en origen

Article 3

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

- Protegir la conca receptora, 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 a cada medi receptor.
- Preservar el medi natural i les aigües subterrànies.
- Salvaguardar la integritat i seguretat de persones i instal·lacions de sanejament.
- Preveure qualsevol anomalia dels processos de depuració utilitzats.

Capítol 2

Abocaments prohibits i limitats.

Article 4

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

- 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 clavegueram o dificultin els treballs de la seva conservació o manteniment.
- Dissolvents o líquids orgànics immiscibles en aigua, combustibles o inflamables.
- Olis i greixos flotants
- Substàncies sòlides potencialment perilloses o problemàtiques, com per exemple: quitrà, sorres, escombraries, fangs, carbonets, cendres, ceres, deixalles d'animals, fems, fuel-oil, ossos, fustes, metalls, palla, pèls, peces de reixetes, plàstics, plomes, sang, serradures, draps,

vidres, encenalls vísceres, etc. Així com també elements de vaixel·la o envasos de paper o plàstic; tit i que hagin estat triturats en molins de deixalles.

-Gasos o vapors, combustibles inflamables, explosius, tòxics i gasos o líquids residuals procedents de motors d'explosió.

-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'atmosferaes molestes, insalubres, tòxiques o perilloses que impedeixin o dificultin el treball del personal encarregat de la inspecció, neteja, manteniment o funcionament de les instal·lacions públiques de sanejament.

-Matèries que, per si mateixes o a conseqüència de processos o reaccions que es produeixin dins de la xarxa, tinguin o adquireixin qualsevol propietat corrosiva capaç de fer malbé o deteriorar els materials de les instal·lacions municipals de sanejament o perjudicar el personal encarregat de la neteja i conservació.

-Radionúclids de naturalesa, quantitat o concentracions tals que infringeixin el que estableix l'annex II.

-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, en especial el que romanen inclosos dins de la llista de l'annex III.

-Els que produeixin concentracions de gasos nocius a l'atmosfera de la xarxa de clavegueram superiors als límits següents:

. Diòxid de sofre: 5 parts per milió

. Clor: 1 part per milió.

. Sulfhídric: 20 parts per milió.

. Cianhídric: 10 parts per milió

-Queda prohibit l'abocament a la xarxa de clavegueram, tant per part de les indústries farmacèutiques, com dels centres sanitaris, d'aquells fàrmacs obsolets o caducats que, encara que no hagin estat esmentats de manera expressa anteriorment, puguin produir greus alteracions en els sistemes de depuració corresponents, malgrat que estiguin en petites concentracions, com per exemple els antibiòtics.

-Llots procedents de sistemes de pre-tractament o tractament d'abocaments residuals, siguin quines siguin les seves característiques.

-Residus d'origen agropecuari.

Article 5

Queda prohibit abocar directament o indirectament a la xarxa de clavegueram, abocaments amb les característiques o amb una concentració de contaminants iguals o superiors en tot moment als expressats en la següent relació:

Paràmetres	Valor o concentració màxima admesa
Alumini	20, mgl
Amoníac	50, mgl
Arsènic	1, mgl
Bari	10, mgl
Bor	3. mgl
Cadmi	0,5 mgl
Cianurs lliures	1, mgl
Cianurs totals	5, mgl
Clorurs	2.000, mgl
Color	inapreciable dissolució
Conductivitat	5.000, uS/cm
Coure	3, mgl
Crom	Hexavalent 0,5 mgl
Com total	5, mgl
Detergents	6, mgl
Diòxid de sofre	15, mgl
D.B.O.5	750, mgl
D.Q.O	1.500, mgl
Estany	2, mgl
Ferro	10, mgl
Fenols totals	2, mgl
Fluorurs	10, mgl
Fosfor total	50, mgl
Mercuri	0.02mgl
Níquel	5, mgl
Nitrògen nítric	20, mgl
Nitrògen total	85, mgl
Olis i Greixos	150, mgl

Pesticides	0.05mg/l
pH marge de valors admès	6 a 9
Plom	1, mg/l
Seleni	0.5 mg/l
Sòlids en suspensió	500, mg/l
Sulfats	2.000, mg/l
Sulfurs lliures	0.5 mg/l
Sulfurs totals	2, mg/l
Temperatura	40 C
Toxicitat	25, Equiox/m ³
Zinc	5, mg/l

Article 6

Les relacions establertes en els dos articles precedents es revisaran periòdicament , i es podran ampliar els paràmetres a controlar i variar els límits de concentració màxims admesos.

L'Ajuntament procedeix a establir les condicions i limitacions pels abocaments de cadascun dels referits productes en qualsevol instal·lació industrial o establiment dedicat a activitats que aboquen productes no contemplats a les relacions dels articles anteriors, que puguin alterar els processos de tractament o que siguin potencialment contaminants

Article 7

Totes les indústries, qualsevol que sigui la seva activitat, tant si realitzen o no pre-tractament correcte dels seus abocaments, han de posar una reixa de desbast de llum adequada a la naturalesa dels seus abocaments , amb un màxim de 50mm, abans de l'abocament al clavegueram.

Els cabals punta abocats a la xarxa no poden excedir del sèxtuple (6 vegades) en un interval de quinze (15) minuts, o del quàdruple (4 vegades) en una hora, del seu valor mitjà diari.

S'ha de controlar especialment el cabal i la qualitat de l'efluent en el cas de neteja de tancs, el seu buidar en l'ocasió de tancament vocacional o circumstàncies anàlogues.

Queda prohibit l'ús permanent d'aigua de dilució en els abocaments, només s'autoritza en aplicacions temporals i en els casos del capítol 3 d'aquest mateix títol (situació d'emergència o perill)

Queda prohibit l'abocament d'aigües netes o aigües industrials no contaminades (de refrigeració, pluvials, etc.) als col·lectors d'aigües residuals quan pugui adoptar-se una solució tècnica alternativa per existir a l'entorn de l'activitat una xarxa de sanejament separativa o una

llera pública no transitable. En cas contrari, es requerirà una autorització especial per part de l'Ajuntament per realitzar aquests abocaments.

Si els efluent no compleixen les condicions i limitacions que s'estableixen en el present capítol, l'usuari té l'obligació de construir, explotar i mantenir al seu càrrec totes aquelles instal·lacions de pre-tractament, homogeneïtzació o tractament que siguin necessàries, d'acord amb les prescripcions incloses en el títol IV de la present Ordenança.

L'ajuntament pot revisar i, en el seu cas, modificar, les prescripcions i 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 pot definir i exigir, en casos especials i en funció de la tipologia de les indústries, les substàncies contaminants, els cabals abocats i els valors límits per a fluxos totals de contaminació (p.e. Kg/dia Kg/mes, etc.)

Capítol 3

Sistemes d'emergència

Article 8

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

Així mateix, i sota la mateixa denominació s'inclouen aquells cabdals que excedeixin del doble del màxim autoritzat en el permís d'abocament per als anomenats usuaris d'aigües industrials.

Davant d'una situació d'emergència o perill, l'usuari ha de comunicar urgentment a l'Ajuntament o a l'organisme gestor de la planta de tractament d'aigües, la situació produïda, amb l'objecte de reduir al mínim els danys que puguin provocar-se.

L'usuari ha d'emprar també, i ràpidament, tots aquells mitjans dels quals disposi per tal d'aconseguir que els productes abocats ho siguin en la mínima quantitat possible o reduir al màxim la seva perillositat.

En un termini màxim de set dies l'interessat ha de remetre a l'Ajuntament o a l'organisme gestor de la planta de tractament d'aigües, un informe detallat dels succeïments. Hi ha de figurar, com a mínim, les següents dades: nom i identificació de l'empresa, ubicació d'aquesta, cabal, matèries abocades, motiu de l'accident, hora en què es va produir, durada de l'abocament, 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 han de tenir recintes de seguretat, capaços de contenir el possible abocament accidental, segons cada cas en particular.

Article 9

L'Ajuntament i l'organisme gestor de la planta de tractament d'aigües, poden facilitar als usuaris un model de les instruccions a seguir en una situació d'emergència o perill. Es fa constar l'esmenat model a l'annex IV.

Estan obligats a disposar d'un Pla d'Emergència, totes aquelles activitats que presentin alguna o diverses de les següents característiques :

- Magatzems de productes químics purs o diluïts
- Activitats que treballin amb productes químics purs o diluïts
- Activitats que realitzin transport de productes químics purs o diluïts dins els seus locals o instal·lacions, encara que només sigui en períodes temporals curts.
- Empreses que treballin amb cabals d'aigua grans, de més de 5.000 ltrs/dia, i que aboquin aigües residuals amb una càrrega contaminant de matèria orgànica biodegradable (DBO5) de més de 1.000 mg/l, abans d'un pre-tractament.
-

En queden excloses les activitats que emmagatzemin productes químics en petites quantitats, destinats a la neteja i higiene de locals, lavabos i, en general per serveis de sanitització.

Les instruccions s'han de redactar de forma que siguin fàcilment comprensibles per personal poc qualificat i se situaran en tots els punts estratègics del local i, especialment, en els llocs on els operaris hagin d'actuar per portar a terme les mesures de control o correctores.

La necessitat que un usuari determinat hagi de disposar de les instruccions d'emergència, es fixa en l'autorització de l'abocament a la xarxa de clavegueram o per resolució posterior. A la mateixa autorització o resolució, s'estableix, així mateix, el text de les instruccions i els llocs mínims on han de col·locar-se. Ambdós aspectes són objecte d'aprovació i inspecció en tot moment pels organismes competents.

Títol III

Utilització de la xarxa de Clavegueram

Capítol 1

Disposicions generals

Article 10

En tota via pública la construcció del clavegueram ha de precedir o, com a mínim, ésser simultània a la del subministrament d'aigua potable i al paviment definitiu corresponents.

Per a qualsevol edificació situada en zona no urbanitzada, la llicència d'edificació s'ha d'adjuntar el projecte de desguàs.

Si la distància és inferior o igual a 100 m. al clavegueram existent, s'ha de fer la connexió corresponent i de forma obligatòria, que ha d'aprovar l'Ajuntament. Són aplicables les disposicions de la vigent Llei del sòl i, especialment, l'article 40 del Reglament de gestió urbanística.

Pot autoritzar-se als particulars l'execució, per si mateixos de trams de clavegueram a la via pública.

En aquest cas, l'interessat pot optar per la presentació d'un projecte propi que ha d'estar informat favorablement pels serveis tècnics competents del Departament d'Obres de

l'Ajuntament, 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 l'interessat ha d'ingressar el que fixa l'Ordenança fiscal de preus públics.

La constitució de trams de clavegueram per part de particulars obliga a aquests a restituir en igualtat de condicions les instal·lacions pre-existents, i els béns, tant públics com privats que n'hagin resultat afectats.

Capítol 2

Permís d'abocament

Article 11

Tots els edificis, tant habitatges com els destinats a altres activitats, han de complir les disposicions de la present Ordenança, llevat d'excepcions justificades.

L'ús del clavegueram no és obligatori en principi, però l'Ajuntament es reserva la potestat d'obligar que un abocament s'incorpori a la xarxa de clavegueram si així ho considera necessari.

No s'admeten abocaments a cel obert, ni a clavegueram fora de servei, ni la seva eliminació, per injecció al subsol o deposició sobre el terreny, o a les lleres de torrents i rieres.

Els abocaments a lleres o altres sistemes d'eliminació que s'autoritzin, s'ajustaran al que estableix la Llei d'aigües, disposicions complementaries o una altra normativa aplicable. Han de tenir autorització de la Junta de sanejament del departament de Medi Ambient de la Generalitat.

Article 12

La connexió a la xarxa de clavegueram d'un nou usuari ha de complir les exigències del Pla Urbanístic Municipal.

La construcció de noves clavegueres es determina a través del corresponent projecte d'urbanització.

L'autorització de connexió dels claveguerons a la xarxa pública es fa a través de l'obtenció del corresponent permís municipal.

Article 13

La utilització de la xarxa de clavegueram concreta en cada cas requereix, a la força, un permís d'abocament, a excepció dels locals i activitats que només produeixen abocaments domèstics o assimilables a domèstics. En aquest últim cas, l'abocament ve justificat a la documentació de sol·licitud de la Llicència d'activitats.

Les instal·lacions que realitzen abocaments industrials a les xarxes de clavegueram, han d'estar en possessió d'un permís d'abocament i aportar la documentació a la qual fa referència l'annex I de la present Ordenança.

El permís d'abocament és constituït per l'autorització emesa per l'Ajuntament i té per finalitat garantir l'ús correcte del sistema, amb el compliment de les normes establertes i que la tipologia dels abocaments s'adapti als requisits de qualitat fixats en cada cas.

El permís d'abocament té caràcter autònom perquè és independent de la concessió d'altres permisos, però és indispensable per a la concessió de la Llicència municipal d'obertura.

ES pot exigir a determinades indústries, per les característiques dels seus abocaments, que tinguin actualitzades unes anàlisis de qualitat de les aigües residuals, realitzades amb una freqüència anual.

Capítol 3

Instal·lacions d'escomesa a la xarxa

Article 14

El o els peticionaris de llicència de clavegueró, han de presentar un plànol de la xarxa de desguàs interior de l'edifici en planta i alçada, a escales respectives 1:100 i 1:50, i detallar-hi expressament els sifons generals i la ventilació aèria.

En el cas de peticionaris de caràcter industrial i comercial, han de presentar, a més, la documentació indicada a l'annex I

La construcció ha de guardar les disposicions i dimensions adequades per a un desguàs correcte. ES recomana, a més, complir les següents prevencions:

-El diàmetre interior del clavegueró no serà en cap cas inferior a 15 centímetres de diàmetre, i la seva pendent longitudinal ha de ser superior al 10%.

- Ha d'instal·lar-se un sifó general a cada edifici per evitar el pas de gasos i múrids, i una clapeta d'antiretorn, per evitar inundacions a l'interior de l'edifici, quan el sistema entri en càrrega, situada aigües amunt del punt de connexió de les baixants pluvials.

- Entre l'escomesa del clavegueró i el sifó general de l'edifici, s'ha de disposar obligatòriament d'una canonada de ventilació sense sifó ni cap tancament que sobrepassi en dos metres l'últim plànol accessible de l'edifici i que ha de situar-se com a mínim a uns altres dos metres de distància dels immobles veïns.

Per l'esmentada canonada, poden conduir-se les aigües pluvials sempre que, respectant la lliure ventilació, els punts laterals de recollida estiguin adequadament protegits per sifons o reixes antimúrids.

-En els edificis ja construïts, les conduccions d'aigües pluvials poden ésser usades com a xemeneies de ventilació, sempre i quan siguin susceptibles d'adaptar-se a les condicions assenyalades anteriorment i desguassin directament al clavegueró.

Article 15

Cada particular a través del seu contractista, ha de construir els claveguerons en el trajecte comprès entre la claveguera pública i el límit de la seva propietat i procedir a la reposició del paviment i altres serveis afectats, tot això a càrrec seu.

Les obres han de començar dintre dels quinze dies següents d'haver presentat la justificació d'haver realitzat els ingressos previstos pels drets de llicència, preu públic per ocupació de la via pública i fiança corresponent.

Article 16

L'interessar ha d'executar la construcció del clavegueró, d'acord amb les indicacions que els serveis tècnics Municipals li formulin per a una correcta connexió i un adequat compliment del que s'indica a l'article 14 d'aquesta Ordenança. Les esmentades indicacions tenen caràcter obligatori.

Article 17

Són condicions prèvies per a la connexió d'un clavegueró a la xarxa existent:

-Que l'efluent compleixi les limitacions que fixa la present Ordenança quan l'activitat és coneguda.

-Que el clavegueram estigui en servei. Si existeix alguna canalització fora d'ús que pugui conduir l'abocament del clavegueró fins a la xarxa general, per a la seva nova posada en servei, és preceptiva l'autorització de l'Ajuntament després de la seva corresponent inspecció i comprovació. Les despeses que ocasionin els treballs esmentats són per compte del peticionari, independentment del resultat de l'informe emès.

Article 18

Quan es porta a terme la construcció de noves clavegueres públiques, s'han d'anul·lar tots els desguassos particulars que, amb caràcter provisional, s'hagin autoritzat a les finques amb façana davant de la nova xarxa (claveguerons o entroncaments als mateixos) i és obligatòria la connexió directa a aquesta última.

Per les esmentades finques amb desguàs provisional s'estableixen les següents normes:

-Si la nova claveguera en construcció té una profunditat igual o menor de 2.m. respecte a la rasant de la via pública, no es permet la construcció de claveguerons de desguàs a la claveguera, des del començament de les obres fins a tres anys després del seu acabament, i es pren com a data per a aquesta última la recepció definitiva de l'obra si aquesta s'ha portat a terme per contrata.

-Quan la profunditat respecte a la rasant de la via pública sigui superior a 2.5 metres, pot autoritzar-se l'execució de claveguerons de desguàs durant el període fixat en el paràgraf anterior, sempre que tècnicament sigui possible a la seva realització en mina i així s'executi de forma que el nou paviment de la calçada no pugui patir cap perjudici durant l'esmentat termini de tres anys.

El que s'ha establert en els dos paràgrafs anteriors s'entén sense el perjudici del que estableixin altres ordenances municipals sobre obertures de rases, cates i obres a la via pública.

Les obres necessàries pels entroncaments noves clavegueres durant el període de construcció d'aquestes les porta a terme qui les executi.

Amb aquesta finalitat, s'ha de valorar independentment cada clavegueró, i el propietari respectiu haurà d'ingressar a l'Ajuntament l'import d'aquell, per al seu abonament al constructor de la claveguera.

Article 19

Les normes de l'article anterior són extensives a qualsevol altre tipus d'entroncament a la xarxa de clavegueram, llevat de les diferències de caràcter fiscal que han d'aplicar-se.

Serà d'obligat compliment també, en aquest cas, el que disposen les condicions generals per la realització de rases, cates i remoció del paviment.

Article 20

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

En cap cas poden exigir-se a responsabilitats a l'Ajuntament pel fet que a través del clavegueró de desguàs puguin penetrar en una finca particular aigües procedents de la claveguera pública.

Article 21

La Conservació i manteniment de les connexions a la xarxa de clavegueram han de ser a càrrec dels propietaris de la instal·lació, els quals són els únics responsables del seu perfecte funcionament.

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

Davant de qualsevol anomalia o defecte que impedeixi el funcionament correcte del clavegueró, l'Ajuntament requerirà el propietari per tal que en el termini que se li assenyali, procedeixi, prèvia llicència, a la seva reparació o neteja.

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

Les obres de reparació, neteja o qualsevol altra, que per part de l'Ajuntament es portin a terme per a un correcte funcionament del clavegueró i el que es fa referència anteriorment, comprenen només el tram de desguàs situat a la via pública i a les del tram interior de la finca les ha de fer el propietari.

Article 22

L'Ajuntament es reserva el dret de realitzar qualsevol treball de construcció, reparació, neteja o variació de claveguerons o de remodelació o reposició de paviments afectats per aquells.

L'execució de tot tipus d'elements pertanyents a una xarxa de sanejament s'atén al que exposa a la present Ordenança, i en els aspectes no contemplats en ella, a la Normativa del MOPTMA i/o a l'expedida pels organismes competents a la zona de la seva ubicació.

Article 23

En instal·lacions industrials les connexions a la xarxa han de ser independents per a cada indústria, llevat que hi hagi una agrupació d'elles legalment constituïda.

Tota instal·lació d'abocament d'aigües industrials ha de disposar d'una arqueta de registre, no inferior a 1,00 per 1,00 metres, amb boca d'accés, i solera situada a 1 metre per sota del clavegueró ubicat aigües avall de la instal·lació d'homogeneïtzació i/o depuració pròpia si existeix, i en tot cas al més propera possible a la sortida de la instal·lació.

Ha de situar-se com a mínima 1 metre de qualsevol accident (reixes, reduccions; corbes, etc.) que pugui alterar el flux normal de l'efluent.

L'arqueta de registre ha de situar-se fora del recinte industrial o comercial, a excepció dels casos en què per impossibilitat física d'espai no sigui possible i ha de ser accessible en tot moment per als serveis tècnics competents per a l'obtenció de mostres.

En cas d'existir agrupacions d'indústries legalment constituïdes que conjuntament o exclusivament portin a terme actuacions de millora dels efluent, ha d'instal·lar-se a la sortida de les corresponents depuradores, una arqueta de registre com la indicada en el paràgraf anterior. De totes les mostres obtingudes en ella, es deduirà la idoneïtat o la manca de qualitat de l'efluent.

En el cas que aquest últim no sigui apte per al seu abocament a la xarxa pública, les corresponents sancions s'imposaran a la persona jurídica de l'Agrupació.

Les prescripcions d'aquest apartat, i en previsió de la possible desaparició de l'agrupació representativa, així com per a la determinació de les possibles responsabilitats individualitzades i la seva quantia en el cas de no utilització o ús incorrecte de la instal·lació depuradora, no exclouen que totes i cadascuna de les indústries pertanyents a l'agrupació han de tenir la seva corresponent arqueta per a la presa de mostres.

Article 24

En la construcció de sistemes particulars complets de clavegueram (urbanitzacions, polígons industrials, etc.) S'han d'imposar dos tipus de servituds que permetin possibles reparacions i protegeixin contra intrusions vegetals causants d'avaries:

- Servitud de clavegueram. Comprèn una franja longitudinal paral·lela a l'eix de la claveguera i en tota la seva llargada, a la qual està terminantment prohibida l'edificació i la plantació d'arbres o d'altres vegetals d'arrel profunda.

La seva amplada a cada costat de l'eix ve donada per l'expressió:

$$Hs = Re + 1$$

Expressada en metres i on Re és el radi exterior horitzontal de la claveguera en la seva part més ampla (junta)

- Servitud de protecció de col·lector. Comprèn una franja definida igual que l'anterior en la que si es permesa l'edificació però no l'existència d'arbres o plantes d'arrel profunda.

L'amplada és $hp = Re + 3$, expressada en metres:

Títol IV

Instal·lacions de pre-tractament

Article 25

Les aigües industrials que entrin a la xarxa de sanejament municipal i a les plantes de tractament municipal, han de tenir característiques similars a les aigües residuals urbanes i per això complir els límits d'abocament establerts en la present Ordenança, segons ve indicat en el capítol 2 del títol II

Tots aquells abocaments industrials que no compleixin els esmenats límits han de ser objecte del pre-tractament que sigui necessari per:

- Protegir la salut del personal que treballi en els sistemes col·lectors i a les plantes de tractament.
- Garantir que els sistemes col·lectors, les plantes de tractament i els equips instal·lats en ells no es deteriorin.
- Garantir que no s'obstaculitzi el funcionament de les plantes de tractament.
- Garantir que els abocaments de les plantes de tractament no tinguin efectes negatius sobre el medi ambient i que les aigües receptores compleixin altres normatives en la matèria.
- Permetre l'evacuació dels fangs a altres medis amb completa seguretat.

Article 26

Les instal·lacions a les quals es refereix el paràgraf anterior han de ser construïdes i explotades pel propi usuari.

Aquestes instal·lacions poden ser realitzades per un únic usuari o una agrupació d'ells, sempre que aquesta última estigui legalment constituïda.

Article 27

L'Ajuntament, en els casos que ho consideri oportú i en funció de les dades que disposi, pot exigir l'adopció de mesures especials de seguretat, amb la finalitat de preveure accidents que puguin suposar un abocament incontrolat a les xarxes de productes emmagatzemats de caràcter perillós.

Títol V

Instal·lacions autònomes de sanejament independents de la xarxa

Article 28

Les cases aïllades, urbanitzacions o altres edificacions que necessitin sanejament i estiguin situades a part de la xarxa de clavegueram i que per la seva connexió temporalment o permanentment, han de disposar d'un sistema autònom de sanejament per la recollida, tractament i vessaments de les aigües fecals o d'ús domèstic.

Queda prohibit qualsevol tipus d'abocament directe sense tractament previ al sòl o subsol, rieres o a qualsevol altre tipus de terreny forestal.

A més, les instal·lacions han de ser autoritzades per la Junta de Sanejament del Departament de Medi Ambient de Generalitat.

Article 29

Totes aquelles activitats industrials, comercials i econòmiques que per les seves característiques d'ubicació no estiguin connectades a la xarxa de clavegueram, han de justificar el sistema de sanejament a l'hora de sol·licitar la llicència d'activitats preceptiva

Article 30

Per tal de garantir que no es contamina el sòl o les aigües subterrànies, s'ha de realitzar un projecte del sistema de sanejament amb indicació de la seva ubicació, detalls dels seus elements, característiques, dimensionat i actuacions de manteniment que garanteixin el seu

bon funcionament. En cas que sigui possible, s'ha d'acompanyar l'informe de dades analítiques de qualitat de l'aigua dels pous més propers. La seva instal·lació requereix d'un permís especial de l'Ajuntament.

L'aprovació de la instal·lació, no eximeix de connexionat posterior a la xarxa general de clavegueram, quan es construeixi.

Article 31

Queda prohibida la utilització de pous morts o d'altres sistemes que donin sortida lliure de les aigües contaminades al terreny. Tota instal·lació d'aquest tipus que estigui en vigència ha de ser substituïda en un termini màxim de dos anys.

Article 32

Quan el sistema d'abocament de les aigües residuals, domèstiques o no, es realitzi mitjançant camió cisterna, el productor ha de sol·licitar permís d'abocament a l'Ajuntament, i està obligat a realitzar-lo en el lloc o llocs que se li designin i a realitzar les analítiques de control que se li sol·licitin.

El productor i el transportista, seran responsables de qualsevol perjudici o dany que pugui ocasionar un abocament incorrecte de les aigües residuals.

Títol VI

Mesures, inspecció i sancions

Capítol 1

Caracterització dels abocaments

Article 33

Totes les mesures, proves, mostres i anàlisis per determinar les característiques dels abocaments residuals s'han d'efectuar segons els "Mètodes normalitzats per a les anàlisis d'aigües i aigües residuals". Aquestes mesures i determinacions s'han de realitzar sota la direcció i supervisió tècnica de l'Ajuntament o ens en qui deleguin.

Article 34

Els establiments industrials potencialment contaminants han d'instal·lar i posar a disposició dels serveis tècnics, a efectes de determinació de la qualitat de les aigües residuals i la seva càrrega contaminant, en els següents constructius o infraestructures de sanejament:

a) *Arqueta de registre*. Cada indústria han de posar a cada clavegueró de descàrrega dels seus abocaments residuals, un pou per a la recollida de mostres de fàcil accés, lliure de qualsevol interferència i localitzable aigües avall, abans de la descàrrega, i fora de la propietat, tal com s'indica a l'article 23.

b) *Aforament de cabals*. Per a la medició directa dels cabals s'ha d'instal·lar un sobreeixidor-aforador, tipus Parshall, Ventur, triangular o similar amb un registre totalitzador per a la determinació exacta del cabal residual. Si els volums d'aigua d'abocament són aproximadament els mateixos, la medició de la lectura del cabal d'aigua per comptador pot ésser utilitzada com aforament del cabal residual. Igualment, si la procedència de l'aigua de

captació és d'un pou o d'altres fonts, pot habilitar-se una fórmula indirecta de mesura de cabals individuals.

c) *Mostres*. La tècnica en la presa de mostres varia segons la determinació a realitzar. Per concentracions màximes que no puguin ésser superades en cap moment, el mesurador pot ser instantani i ser mesurat a qualsevol hora del dia. Per a concentracions mitjanament representatives de valors de càrregues residuals contaminadores, les mesures han de ser horàries, integrades proporcionalment al cabal i preses durant el període d'abocaments. Els requeriments mínims per a calcular la quantia representativa dels abocaments són concretades per l'Ajuntament, d'acord amb la indústria interessada i poden revisar-se quan s'estimi oportú.

La recollida i transport de les mostres al laboratori s'ha de realitzar sota supervisió tècnica i utilitzant tots els medis de recollida, tractament i conservació, que garanteixin el bon resultat de l'analítica.

d) *Pre-tractaments*. En el cas d'existir pre-tractaments individuals o col·lectius legalment constituïts que, particularment o col·lectivament, realitzin tractaments dels abocaments residuals, han d'instal·lar-se l'arqueta de registre a la sortida dels efluent depurats, amb les mateixes condicions i requisits esmentats a l'apartat a) d'aquest article.

Capítol 2

Inspecció i vigilància

Article 35

El titular de la instal·lació que generi abocaments industrials que difereixin dels domèstics, té l'obligació, davant del personal tècnic qualificat o facultatiu acreditat per l'Ajuntament, de:

- Facilitar als inspectors, sense necessitat de comunicació prèvia, 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 a realitzar les mesures, determinacions, assaigs i comprovacions necessàries.
- Permetre als inspectors la utilització dels instruments que l'empresa faci servir per a l'autocontrol, en especial aquells que utilitza per l'aforament de cabals i presa de mostres per a realitzar les anàlisis i comprovacions.
- Facilitar a la inspecció les dades que siguin necessàries per a l'exercici i compliment de les seves funcions.

El resultat de la inspecció s'ha de fer constar en ata, aixecada per triplicat, on ha de figurar:

- Data i hora de la inspecció.
- Nom de l'empresa, del representant i/o responsable de la gestió dels abocaments d'aigües residuals.
- Nom dels representants de l'Ajuntament.
- Presència d'arqueta de registre. Presència de sobreeixidor-aforador.

Mostres recollides amb indicació del lloc de la recollida i del procés on s'origina.

- Descripció bàsica del procés o processos contaminants.
- Matèries primeres i cabals d'aigua utilitzats en els processos contaminants.
- Descripció resumida dels sistemes de depuració operatius o previstos instal·lar o programes de descontaminació gradual en aplicació, o en estudi.
- Descripció bàsica de canvis del procés que incideixin en la qualitat dels abocaments contaminants.
- Documentació addicional que pugui aportar l'empresa tal com, anàlisis de les aigües residuals, documentació d'altres entitats o administracions.
- Possibles anomalies detectades, i observacions addicionals que s'estimin oportunes.

L'aplicació de les disposicions anteriors d'aquest article es fa extensiva a l'agrupació d'usuaris que construeixi una planta de pre-tractament per poder satisfer els límits fixats a l'abocament d'aigües a la xarxa de clavegueram i als sistemes de sanejament independents de la xarxa.

Article 36

Els serveis tècnics han d'elaborar un registre dels abocaments, amb l'objecte d'identificar i regular les descàrregues d'abocaments, i classificar les descàrregues per la seva càrrega contaminant i cabal d'abocament.

En base a l'esmentat registre i als resultats de les comprovacions efectuades a la xarxa, l'Ajuntament ha de quantificar periòdicament les diverses classes d'abocaments a fi d'actualitzar les limitacions de les descàrregues i conèixer la dinàmica de canvi en aquests termes.

Capítol 3

Infraccions, sancions i mesures correctores

Article 37

Les infraccions de les normes establertes en aquesta Ordenança seran sancionades per l'Ajuntament amb una multa fins el màxim de vint-i-cinc mil pessetes que autoritza la vigent normativa sense perjudici de la legislació urbanística que hi pugui ser d'aplicació.

Dins d'aquesta limitació, la quantia de la multa es fixa discrecionalment atenent la gravetat de la infracció, el perjudici ocasionat als interessats generals, els danys que es produeixen al medi ambient i al medi natural, la seva reiteració per part de l'infractor, el grau de culpabilitat del responsable i altres circumstàncies en què pogués incórrer.

En són responsables les persones que realitzen es fets o incompleixin els deures que constitueixin la infracció i en el cas d'establiments industrials o comercials, les empreses titulars d'aquests establiments industrials o comercials, les empreses titulars d'aquests establiments, siguin persones físiques o jurídiques.

Davant de la gravetat d'una infracció que afecti a la llera pública o el sòl, l'Ajuntament ha de cursar la corresponent denúncia a la Junta de Sanejament o a la Direcció General del medi Natural, als efectes correctors que procedeixin.

Article 38

La potestat sancionadora i correctora correspon a l'alcalde-president de 'Ajuntament o autoritat en qui delegui.

Article 39

Es consideren infraccions molt greus:

- Abocar substàncies prohibides especificades a l'article 4 en quantitats considerables, de manera que puguin provocar deteriorament accelerat de la xarxa de clavegueram o creïen condicions perilloses per a la salut del personal que intervingui en el manteniment i control de la xarxa.
- Abocar aigües residuals industrials, de granges o contaminades amb productes tòxics a cel obert, rieres o trams de clavegueram fora de servei.
- Abocar 6 vegades o més en unitats de concentració qualsevol dels elements o compostos de qualitat d'aigües concretats a l'article 5. Respecte de la temperatura, es consideren 80 °C o més i el pH amb valor 12. El color no es tindrà en compte en aquest apartat.
- No avisar en una situació d'emergència perillosa d'abocament de substàncies tòxiques prohibides i en grans cabals.
- Realitzar obres de clavegueram sense autorització municipal.
- En períodes de 3 anys o més no tenir instal·lada l'arqueta de registre o no disposar de permís d'abocament municipal, a comptar des de la vigència de la present Ordenança.
- Aportar informació falsa, incompleta o errònia. Ocultar dades durant les inspeccions en els projectes o expedients administratius.

Article 40

Es consideren infraccions greus:

- Abocar les substàncies especificades a l'article 4 en quantitats moderades o de forma puntual o esporàdica, de manera que provoquin un deteriorament lent de les conduccions o risc moderat o temporal per a la salut del personal que intervingui en el manteniment de la xarxa.
- Abocar de 4 a 5 vegades en unitats de concentració qualsevol dels elements o compostos de qualitat especificats a l'article 5. Respecte de la temperatura es considera de 60 a 80 °C i el pH d'11 a 12. El color no es considera en aquest apartat.
- Abocar aigües residuals domèstiques o de tipus fecal a cel obert, rieres, trams de clavegueram fora de servei o al subsol.
- Abocar aigües residuals en qualsevol quantitat a zones enjardinades o escossells del nucli urbà o en els espais qualificats com a no urbanitzables i que provoquin trastorns o la mort d'arbres, arbustos o altres tipus de vegetals aliens a la propietat on s'originen els efluents.
- No avisar en una situació d'emergència moderadament perillosa de substàncies prohibides i en cabals mitjans o esporàdics.
- En períodes de 2 a 3 anys no tenir instal·lada l'arqueta de registre o abocar sense el permís d'abocament municipal, a comptar des de la vigència de la present Ordenança.
- No restituir instal·lacions pre-existents, afectades per obres de clavegueram.

-Provocar desperfectes a la xarxa de clavegueram derivats de l'ús indegut o d'actes realitzats amb negligència o mala fe o no procedir a la reparació de qualsevol anomalia o desperfecte detectat i que hagi estat avisat o requerit per l'Ajuntament.

-Realitzar obres de construcció en el subsol que no respectin les distàncies de servitud exposades a l'article 24.

-No realitzar un adequat manteniment de les instal·lacions de pre-tractament que garanteixi un abocament continuat d'una qualitat autoritzada o dels sistemes autònoms de sanejament d'ús domèstic, independents de la xarxa que garanteixin un bon aïllament del terreny i previnguin la seva sobreeixida, emanacions molestes, perjudicials, contaminants o degradadores del medi ambient:

-Instal·lar pous morts o altres sistemes que donin sortida lliure a les aigües contaminades o parcialment depurades al terreny, i és sancionable mantenir instal·lacions antigues en un termini superior a dos anys, a comptar des de la vigència de la present Ordenança.

-Obstaculitzar o no facilitar la informació i els mitjans d'inspecció i vigilància especificats als articles 35 i 36.

Article 41

ES consideren infraccions lleus:

-Abocar en petites quantitats qualsevol substància o productes especificats a l'article 4.

-Abocar per sobre dels límits de concentració relatius als elements o compostos especificats a l'article 5, fins el doble de l'indicat. Referent a la temperatura es considera de 40 a 60 °C, pH de 10 a 11 i el color quan és clarament apreciable.

-En un període comprès entre 1 i 2 anys, no tenir instal·lada l'arqueta de registre ni disposar de permís d'abocament municipal, a comptar des de la vigència de la present Ordenança.

-No tenir l'arqueta de registre en condicions, que aquesta no estigui connectada a la sortida general o que reculli parcialment els efluent.

-No avisar en cas d'emergència de baix risc, amb abocaments petits o de cabals reduïts.

-Qualsevol altre aspecte considerat a l'Ordenança i no inclòs a les consideracions de molt greu o greu.

Article 42

Les infraccions seran sancionades d'acord amb el següent barem:

-Infraccions molt greus amb multa de 25.000,- pta.

-Infraccions greus amb multa de 15.000,- pta.

-Infraccions lleus amb multa de 10.000,- pta.

En el cas de vulneració de les disposicions de la present Ordenança i amb independència de la imposició de les multes procedents, l'Ajuntament, amb la finalitat de suprimir els efectes de la infracció i restaurar la situació de legalitat, pot adoptar alguna o algunes de les disposicions següents:

-La suspensió dels treballs d'execució de les obres d'escomesa o d'instal·lació de pre-tractament realitzades.

-Requerir a l'infractor per tal que, en el termini que a l'efecte s'assenyali, introdueixi a les obres i instal·lacions realitzades les rectificacions necessàries per ajustar-les a les condicions del permís o a les disposicions d'aquesta Ordenança, i/o en el seu cas procedeixi a la reposició de les obres i instal·lacions indegudament efectuades en el seu estat anterior, a la demolició de tot el que s'ha construït o instal·lat indegudament i a la reparació dels danys que s'haguessin ocasionat.

-La imposició a l'usuari de les mesures tècniques necessàries que garanteixin el compliment de les limitacions consignades en el permís d'abocament evitant l'efluent anòmal.

-La introducció de mesures correctores concretes a les instal·lacions per tal d'evitar l'incompliment de les prescripcions d'aquesta Ordenança i la redacció, en el seu cas, del projecte corresponent dins del termini que fixi l'Ajuntament.

-La clausura o precintat de les instal·lacions en el cas que no sigui possible tècnicament o econòmicament evitar la infracció mitjançant les oportunes mesures correctores.

-La reposició dels danys i perjudicis ocasionats a les instal·lacions municipals, obres annexes o qualsevol altre bé del patrimoni municipal que hagi resultat afectat, es realitzarà reposant el seu estat inicial i tots els costos seran a compte de l'interessat.

Disposicions transitòries

Primera

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

En el termini d'un any natural a comptar des de l'entrada en vigor d'aquesta ordenança, tots els establiments industrials han de remetre a l'Ajuntament la documentació que es fixa a l'annex. I per a 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 han de tenir construïda l'arqueta de registre a que fan referència els articles 23 i 34 d'aquesta Ordenança.

Segona

Transcorreguts els terminis esmentats, l'Ajuntament adoptarà mesures per a la comprovació de dades i de l'existència de les arquetes de registre, 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 l'usuari de les mesures correctores que haurà d'establir i del temps que disposa per fer-les. Transcorregut aquest, s'adoptaran les mesures i sancions que contempla la present Ordenança.

Disposició derogatòria

Queda derogada l'Ordenança municipal sobre l'Ús del clavegueram de setembre de 1981, així com totes les disposicions d'igual o inferior rang que s'oposin a allò que disposa aquesta Ordenança.

Annex I

Documentació necessària per al permís d'abocament, per Entitats que en el seu procés aboquin aigües residuals industrials assimilables a domèstiques

(*Vegeu nota final)

Les instal·lacions industrials i comercials han d'aportar les dades i documentació que a continuació es detallen:

- Nom i domicili social del titular de l'establiment.
- Ubicació i característiques de l'establiment o activitat.
- Abastament d'aigua : procedència, tractament previ, cabals i usos.
- Primeres matèries auxiliars o productes semielaborats, consumits o emprats. Quantitats expressades en unitats usals.
- Memòria explicativa del procés industrial amb diagrames de flux.
- Descripció dels processos i operacions causants dels abocaments, règim i característiques dels abocaments resultants (característiques prèvies o qualsevol pre-tractament).
- Descripció dels pre-tractaments adoptats, abast i la seva efectivitat prevista. Conductes i trams de la xarxa de clavegueram on connecta o pretén connectar.
- Abocaments finals al clavegueram per a casa 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 de posada en marxa realitzades en el seu cas.
- Dispositius de seguretat adoptats per a preveure accidents en els elements d'emmagatzematge de primeres matèries o productes elaborats líquids susceptibles de ser abocats a la xarxa de clavegueram.
- Plànols de situació. Plànols de la xarxa interior de recollida i instal·lacions de pre-tractament. Plànols de detall de les obres de connexió, de les arquetes de registre i dels dispositius de seguretat.
- Totes aquelles dades necessàries per a la determinació i caracterització de l'abocament industrial i del clavegueró de connexió.

* Per a les entitats que implantin activitats de nova instal·lació, les dades indicades anteriorment, poden quedar reflectides en el projecte que es presenti per obtenir la llicència municipal d'obertura.

Annex II

Disposicions sobre activitats que impliquen producció de residus radioactius

Les activitats de tot tipus que impliquin producció de residus radioactius, per a conservar-los, han de disposar de dipòsits protectors de les radiacions que compleixin totes les exigències establertes pels reglaments d'organismes de rang superior (autònoms, nacionals internacionals). La seva evacuació s'ha de fer quan hagi disminuït convenientment la seva "intensitat d'activitat radioactiva" mitjançant els sistemes d'evacuació de residus radioactius que estiguin establerts.

L'Ajuntament ha de tenir coneixement de totes les activitats relacionades amb l'evacuació de residus per poder garantir la salubritat de serveis de la xarxa de clavegueram i depuració.

Quan el residu radioactiu tingui una concentració de la intensitat de l'activitat radioactiva superior als límits assenyalats a l'apèndix 2 de l'Ordre del 22 de desembre de 1959 (B.O.E. de 2 de febrer de 1960) no serà permesa la dilució per a aconseguir els nivells de concentració que facin possible la seva alliberació al medi, sinó que haurà d'evacuar-se pel procediment de l'apartat anterior.

Annex III

Llista de substàncies perilloses i materials tòxics i perillosos

El seu abocament és prohibit a la xarxa de clavegueram, a les lleres de rieres o directament al mar. Els apartats marcats amb un "asterisc" (*), presenten un límit de concentració per al seu abocament, indicat a l'article 5.

- 1.*Arsènic, compost d'arsènic.
- 2.*Mercuri, compostos de mercuri.
- 3.*Cadmi, compostos de cadmi
4. Tal·li, compostos de tal·li.
5. Beril·li, compostos de beril·li.
- 6.* Compostos de crom hexavalent.
- 7.* Els següents metalls i metal·loides: plom*, zenc*, níquel* molibdè, titani, estany*, bari*, bor*, urani, vanadi, cobalt i plata.
8. Antimoni, compostos d'antimoni.
- 9.*Fenols, compostos de fenols.
- 10.* Cianurs orgànics i inorgànics.
11. Compostos orgànics Halogenats, excloent materials polímers inerts i substàncies connexes.
12. Dissolvents clorats.
13. Dissolvents orgànics.
- 14.*Biocides i substàncies fitofarmacèutiques.
- 15.* Olis minerals, hidrocarburs d'origen petrolífer, materials quitranats procedents de refinats i quitranats procedents de destil·lació.
16. Compostos farmacèutics.
17. Peròxids, clorats, perclorats i àcids.
- 18.Èters.
19. Compostos procedents de laboratoris químics de nova síntesis, els efectes dels quals sobre el medi ambient no siguin coneguts.
20. Amiant (pols i fibres).

- 21.* Seleni, compostos de seleni.
22. Tel·luri, compostos de tel·luri.
23. Compostos aromàtics policíclics, o altres substàncies de demostrat efecte cancerós.
24. Carbònits metàl·lics.
- 25.* Compostos de coure que siguin solubles.
- 26.* Substàncies àcides o alcalines utilitzades en processos de tractament superficial i acabat de metalls.

Aquest llistat no ha de considerar-se exhaustiu, i pot ésser revisat i ampliat conforme als requisits que apareguin en el desenvolupaments del Pla de sanejament o a noves disposicions relacionades amb la qualitat dels abocaments.

Annex IV

Instruccions a seguir en una situació d'emergència d'abocaments d'aigües residuals incontrolades

Diagrama de flux amb indicació dels punts de Control

- Coordinador-responsable de l'empresa en cas d'emergència.
- Planta de tractament d'aigües.
- Organisme gestor de la Planta de tractament d'aigües.
- Ajuntament. Departament de Medi Ambient.
- Empresa de Sanejament de retirada d'aigües residuals.
- Empresa de reparacions d'instal·lacions.

Característiques de l'emergència, full de comunicat.

En cas d'emergència, omplir les dades d'aquest full i comunicar-ho a les entitats del full anterior.

Nom d'empresa

Ubicació d'empresa

Cabal abocat durant l'emergència

Matèries abocades

Despreniment d'emanacions gasoses : tipus i llocs

Motiu de l'accident

Hora i durada de l'accident

Hora i durada de l'accident

Correccions efectuades

Altres dades relacionades amb l'accident

Mataró, 6 de maig de 1996.

L'alcalde, Manuel Mas i Estela.

