

## ORDENANÇA REGULADORA DELS ABOCAMENTS D'AIGÜES RESIDUALS

### CAPÍTOL PRIMER : OBJECTE I ÀMBIT

#### Art. 1. OBJECTE.

Aquesta Ordenança té per objecte fixar les normes en matèria d'abocament d'aigües residuals, per utilització directa de la xarxa de clavegueram i demés instal·lacions complementàries de propietat municipal.

#### Art. 2. ÀMBIT.

L'Ordenança és d'aplicació a l'àmbit del terme municipal de Palau de Plegamans.

### CAPÍTOL SEGON : INSTRUCCIONS D'ÚS I ESCOMESA A LA XARXA DE CLAVEGUERAM I ALTRES INSTAL·LACIONS

#### Art. 3. ÚS DEL CLAVEGUERAM.

1. Tots els establiments, tant d'habitatges com industrials, hauran de complir les disposicions d'aquesta ordenança.

2. La connexió de les xarxes privades amb la xarxa municipal es farà d'acord amb les determinacions i prescripcions que estableixi l'Arquitecte o altre tècnic municipal, una vegada estudiat cada cas concret.

#### Art. 4. ESTABLIMENTS AMB CLAVEGUERAM DAVANT LA FAÇANA.

1. Tots els establiments davant la façana dels quals existeixi clavegueram, hauran de connectar-hi obligatoriament els seus sistemes d'abocaments, d'acord amb les prescripcions establertes en aquesta mateixa ordenança.

2. En les zones en que el clavegueram sigui de tipus separatiu, tan sols s'admetran aigües residuals, tant domèstiques com industrials, i es prohibirà totalment la connexió de baixants o qualsevol altre conductor de pluvials o d'aigües industrials no contaminades.

3. Quan tècnicament sigui necessari, es podrà autoritzar l'abocament de diferents edificis a un mateix clavegueró, sempre que la servitud o les servituds que a l'efecte es construeixin estiguin degudament inscrites en el Registre de la Propietat.

#### Art. 5. ESTABLIMENTS SENSE CLAVEGUERAM DAVANT LA FAÇANA.

1. Quan no existeixi clavegueram públic davant de la finca, però si a una distància inferior a 100 metres, mesurats des del punt més proper al clavegueram i alineament amb els vials afectats, el propietari haurà de conduir les seves aigües residuals al clavegueram mitjançant la construcció d'un clavegueró d'acord amb les directrius de l'Arquitecte o Tècnic Municipal.

2. Si la distància de la finca al clavegueram, mesurats segons s'ha especificat en l'apartat anterior, fos superior a 100 metres, no s'autoritzarà l'edificació ni l'ús industrial del solar, llevat que el propietari prèviament o simultàniament a la petició de llicència d'edificació o ús, presenti projecte de desguàs que haurà d'ésser aprovat per l'Ajuntament.

Mentre les obres de canalització dels desguàs no s'hagin finalitzat correctament, no es concedirà ni la llicència d'ocupació ni la llicència industrial.

#### Art. 6. ESTABLIMENTS EN ZONES AÏLLADES SENSE CLAVEGUERAM.

Els establiments on hi manqui el clavegueram podran portar a terme, de manera individual, la recollida i la depuració de les aigües pluvials i residuals. Per aquest motiu, sotmetran a l'Ajuntament els dispositius i els processos en que es basaran, mitjançant la presentació de la memòria descriptiva corresponent i els plànols. L'aprovació de la instal·lació, necessària per poder habitar la finca, no eximeix del connexionat posterior a la xarxa general de clavegueram quan es construeixi.

#### Art. 7. ESTABLIMENTS JA CONSTRUÏTS.

Els establiments ja construïts a l'entrada en vigor d'aquesta ordenança que tinguessin desguàs a cel obert o per mitjà d'un pou negre o fossa sèptica, estan obligats a enllaçar l'esmentat desguàs a la xarxa de clavegueram, sempre que sigui tècnicament possible i a partir d'un requeriment de l'Ajuntament.

#### Art. 8. ESCOMESA DELS ESTABLIMENTS INDUSTRIALS.

1. Les connexions a la xarxa han d'ésser independents per a cada establiment industrial.

2. Tot establiment industrial amb abocament d'aigües residuals disposarà d'una arqueta de registre d'accés al clavegueró de desguàs.

L'arqueta s'instal·larà preferentment en l'exterior de l'establiment i en el límit de la mateixa finca, per tal de facilitar el seguiment dels seus abocaments d'aigües residuals per part dels Serveis Tècnics Municipals.

Les seves dimensions no seran inferiors a 1 x 1 metre, i s'utilitzarà preferentment el model tipus que determini la Corporació Municipal, encara que, a criteri dels seus Serveis Tècnics, podran acceptar-se altres configuracions si les circumstàncies ho justifiquen.

Per a un mateix establiment, i en la mesura que així sigui possible, existirà un únic punt d'abocament.

3. Per a la determinació dels cabals abocats, es seguiran les normes internacionals ISO-1438 (1980), ISO-4359 (1983), les quals descriuen els mètodes per als mesuraments de cabals d'aigua en canal obert utilitzant vessadors de paret prima i canals venturi.

4. El registre haurà d'ésser accessible en tot moment als Serveis Tècnics municipals, per a l'obtenció de mostres.

#### Art. 9. AGRUPACIONS D'ESTABLIMENTS INDUSTRIALS.

En el supòsit d'existir dos o més establiments industrials legalment constituïts, que conjuntament portin a terme actuacions de millora dels efluent, haurà d'instal·lar-se a la sortida de

les depuradores corresponents una "arqueta" de registre com la indicada a l'article anterior. De les mostres obtingudes es deduirà la idoneïtat o la falta de qualitat de l'efluent.

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

En previsió de la possible desaparició de l'ens legal representatiu, com també per a la determinació de les possibles responsabilitats individualitzades i la seva quantia en el supòsit de no utilització o ús incorrecte de la instal·lació depuradora, tots i cada un dels establiments industrials implicats, hauran de posseir l'arqueta corresponent per prendre les mostres.

#### Art. 10. CONDICIONS DE LA CONNEXIÓ.

1. La connexió i abocament a les xarxes generals de col·lectors o estacions depuradores s'efectuarà d'acord als condicionants establerts per l'Ajuntament en l'autorització del permís corresponent, regulat a l'article 13 d'aquesta ordenança.

2. L'Ajuntament podrà executar les obres de connexió d'una xarxa privada amb la xarxa general de clavegueram públic en els casos següents:

- a) Quan s'estimi necessari per garantir-ne l'execució correcta.
- b) En via d'execució subsidiària.

En tots dos casos, el cost serà a càrrec de l'usuari.

#### Art. 11. CONSERVACIÓ I MANTENIMENT.

1. La conservació i el manteniment de la xarxa de clavegueram pública serà a càrrec de l'Ajuntament.

2. La conservació i el manteniment de les xarxes privades serà a càrrec de la persona o persones, naturals o jurídiques que les utilitzin.

3. Les connexions a les xarxes públiques seran

responsabilitat dels seus propietaris i davant de qualsevol anomalia o desperfecte, l'Ajuntament requerirà als propietaris per tal de que, en el termini que s'assenyali, prèvia llicència municipal, les reparin o les netegin.

### CAPÍTOL TERCER: ABOCAMENTS D'AIGÜES RESIDUALS

#### **SECCIÓ PRIMERA: AUTORITZACIÓ D'ABOCAMENTS D'AIGÜES RESIDUALS. CLASSIFICACIÓ D'USUARIS. PERMÍS D'ABOCAMENT I TRÀMIT**

##### Art. 12. ABOCAMENTS D'AIGÜES RESIDUALS.

1. Tots els establiments, tant existents com futurs, hauran d'abocar les aigües residuals a la xarxa de clavegueram a través de la connexió corresponent, d'acord amb les directrius constructives específiques que fixin els Serveis Tècnics Municipals i requeriran el Permís d'Abocament de l'Ajuntament, per tal que s'efectui segons les normes establertes.

2. No s'admetran abocaments a cel obert ni eliminació dels mateixos per injecció al subsol.

3. En casos excepcionals es podran autoritzar abocaments a lleres públiques o altres sistemes d'eliminació. S'ajustaran, en aquest cas, a allò que estableixin els organismes competents d'acord amb la legislació reguladora.

##### Art. 13. EL PERMÍS D'ABOCAMENT.

Els abocaments d'aigües residuals a les xarxes de clavegueram i col·lectors, o l'abocament directe a les estacions depuradores, requeriran el Permís d'Abocament, que haurà de lliurar, previa la presentació de la petició corresponent, amb l'estudi del tipus d'abocament a efectuar, l'Ajuntament, amb indicació de les mesures correctores a adoptar, si és el cas.

#### Art. 14. UTILITZACIÓ DE LES XARXES PÚBLIQUES DE CLAVEGUERAM.

El Permís d'Abocament implica l'autorització per a que s'utilitzi la xarxa de clavegueram pública per a l'evacuació de les aigües residuals de l'usuari, en les condicions que s'estableixin.

#### Art. 15. CLASSIFICACIÓ D'USUARIS.

Es defineix com a usuari tota persona natural o jurídica, titular d'un establiment o activitat que produeix aigües residuals. Els usuaris es classifiquen en:

##### A) USUARI GENERAL (U.G.):

En formen part tots aquells usuaris d'aigua amb alguna de les condicions següents:

- a) Els usuaris d'aigua per a habitatges.
- b) Els usuaris amb establiments per a activitats comercials, industrials o altres, amb un codi CNAE (Código Nacional de Actividades Económicas) inclòs en el grup 1 de l'annex 2 d'aquesta ordenança, d'acord amb el de la seva inscripció en el Registre Industrial i sempre i quan el seu abocament d'aigües residuals sigui inferior a 165.000 m<sup>3</sup>/any, i de càrrega contaminant inferior a 200 habitants equivalents, de tal manera que no ocasionen una contaminació especial en naturalesa i quantitat.

##### B) USUARI INDUSTRIAL I ASSIMILABLE (UI):

En formen part tots aquells usuaris d'aigua amb alguna de les condicions següents:

- a) Tots els usuaris amb establiments per a activitats comercials, industrials o altres, amb un codi CNE inclòs en el grup 2 de l'annex 2 d'aquesta ordenança, d'acord amb el de la seva inscripció en el Registre Industrial.
- b) Tots els usuaris amb establiments per a activitats comercials, industrials o altres, amb un abocament d'aigües residuals superior a 165.000 m<sup>3</sup>/any.
- c) Tots aquells usuaris amb un abocament d'aigües residuals amb una càrrega contaminant superior a 200 habitants equivalents, per la qual cosa ocasionen una contaminació de caràcter especial en naturalesa i quantitat.

La definició i la mesura de la càrrega contaminant dels establiments o activitats s'efectuarà segons el procediment

regulat pel Decret 320/1990, de 21 de desembre, i quedarà subjecte a les modificacions de normativa que la Junta de Sanejament pugui introduir.

L'agrupació d'activitats segons el CNAE (Código Nacional de Actividades Económicas) és la definida en l'entrada en vigor d'aqueixa ordenança.

#### Art. 16. PERMÍS D'ABOCAMENT PELS USUARIS GENERALS.

1. En el cas dels usuaris domèstics que utilitzen l'aigua per l'habitatge, sense destinar-la a cap ús comercial o industrial, s'entendrà que el Permís d'Abocament està implícit en la Llicència Municipal de primera utilització.

2. En la resta d'usuaris classificats com a generals, s'entendrà que el permís d'abocament està implícit en la llicència municipal d'Activitat.

#### Art. 17. PERMÍS D'ABOCAMENT PELS USUARIS INDUSTRIALS I ASSIMILABLES.

1. Tots els usuaris classificats com a industrials i assimilables (UI) hauran d'obtenir el Permís d'Abocament a clavegueram, com a condició prèvia a l'atorgament de la seva llicència municipal d'activitat.

2. Entre la documentació que aquests usuaris hauran de presentar per obtenir la llicència d'activitat, s'inclourà el Permís d'Abocament.

3. La sol·licitud de Permís d'Abocament s'adreçarà a l'Ajuntament mitjançant la documentació a que fa referència l'annex 1 d'aquesta ordenança.

#### Art. 18. ATORGAMENT DEL PERMÍS D'ABOCAMENT.

1. L'Ajuntament, amb la informació de la sol·licitud, la que pugui requerir als usuaris, la que ja estigui a disposició del mateix Ajuntament i la derivada de les actuacions dels seus Serveis Tècnics, efectuarà la classificació dels usuaris, i es

pronunciarà sobre el Permís d'Abocament en un termini de dos mesos.

En cas de no pronunciar-se en aquest termini, s'entendrà atorgat conforme al sol·licitat per l'usuari i d'acord amb les directrius d'aquesta ordenança.

L'Ajuntament, en l'exercici de les seves facultats, atenent al contingut de la informació aconseguida, o a petició dels propis usuaris, podrà modificar la classificació dels mateixos, amb les conseqüents obligacions i beneficis que això comporti.

2. El Permís d'Abocament podrà atorgar-se amb condicions o denegar-se, i contindrà la classificació de l'usuari. La denegació del Permís serà motivada. El sol·licitant podrà reiterar la sol·licitud presentant nou projecte d'activitat corregint els defectes que s'hagin invocat com a justificatius de la denegació. Fent constar aquestes circumstàncies a la sol·licitud, es podrà establir un procediment simplificat d'atorgament, limitat a constatar la conformitat de les correccions introduïdes amb els criteris expressats a la denegació.

#### Art. 19. ANUL·LACIÓ DEL PERMÍS D'ABOCAMENT.

L'Ajuntament deixarà sense efecte el Permís d'Abocament en els casos següents:

a) Si caduqués o s'anul·lés la Llicència Municipal per l'exercici de l'activitat comercial o industrial que genera les aigües residuals.

b) Si l'usuari efectua modificacions que afectin les seves instal·lacions o el seu ús causi variacions en l'efluent.

c) Si l'usuari efectua abocaments d'aigües residuals que incumpleixin les prohibicions o les limitacions d'aquesta ordenança o, en tot cas, aquelles especificades en el seu Permís, i en persisteixin, tot i efectuats els requeriments adequats.

La pèrdua d'efecte del Permís d'Abocament es declararà mitjançant expedient contradictori i determinarà la prohibició de realitzar abocaments a la xarxa de clavegueram pública i facultarà a l'Ajuntament per a la realització de les obres

necessàries per impedir físicament els abocaments.

Art. 20. MESURES ESPECIALS DE SEGURETAT.

L'Ajuntament, en els casos que consideri adients i en funció de les dades de que disposi, podrà exigir l'adopció de mesures especials de seguretat, a fi de prevenir accidents que puguin suposar un abocament incontrolat a la xarxa de productes emmagatzemats de caràcter perillós.

Art. 21. TAXES I CANONS.

Els usuaris de la xarxa de clavegueram i les seves instal·lacions complementàries de depuració hauran de satisfer les taxes i els canons que els corresponguin, d'acord amb la legislació vigent a Catalunya. L'Import de les mateixes es fixarà en funció dels cabals abocats i de la càrrega contaminant que continguin, i d'acord amb els criteris que estableix la Junta de Sanejament de la Generalitat de Catalunya.

**SECCIÓ SEGONA: CONTROL DE LA CONTAMINACIÓ EN ORIGEN**

Art. 22. LIMITACIÓ DE LA CONTAMINACIÓ.

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

1) Protegir la llera receptora, eliminar-ne qualsevol efecte tòxic, crònic o agut, tant per a l'home com per als seus recursos naturals i preservar la qualitat del medi receptor tenint en compte els tipus de depuració.

2) Salvaguardar la integritat i la seguretat de les persones i les instal·lacions de sanejament.

3) Prevenir de tota anomalia els processos de depuració utilitzats.

#### Art. 23. PRE-TRACTAMENTS A REALITZAR PELS USUARIS.

Les aigües residuals que no compleixin les limitacions d'abocament que s'estableixen en aquesta ordenança, hauran d'ésser objecte del corresponent tractament previ per a l'usuari. Les instal·lacions necessàries per al tractament d'aquestes aigües residuals seran construïdes i explotades per l'usuari, totalment al seu càrrec i s'hauran de definir adequadament en la sol·licitud del Permís d'Abocament, adjuntant-ne el projecte corresponent.

En els casos d'agrupació d'usuaris per efectuar conjuntament un pre-tractament, s'haurà d'obtenir un Permís d'Abocament per l'efluent final conjunt, amb declaració de tots els usuaris que el componen. En qualsevol cas, el Permís d'Abocament quedarà condicionat a l'eficàcia del pre-tractament, de manera que si no es produïssin els resultats previstos, quedarà sense efecte el Permís i prohibit l'abocament d'aigües residuals a la xarxa de clavegueram.

### **SECCIÓ TERCERA: ABOCAMENTS PROHIBITS I LIMITATS**

#### Art. 24. ABOCAMENTS PROHIBITS.

És totalment prohibit l'abocament directe o indirecte a la xarxa general de clavegueram de:

A) Substàncies sòlides o llefiscoses en quantitats o mides tals que, per obstrucció o sedimentació, impedeixen el funcionament correcte de la claveguera o dificultin els treballs de conservació i manteniment, com per exemple i en relació no exhaustiva ni numerus clausus: quitrà, sorra, escombraries, fang, carbonet, cendra, deixalles d'animals, fems, fuel-oil, ossos, fustes, metalls, palla, pel, peces de reixeta, plàstics, plomes, sang, serradures, draps, vidre, encenalls, viscères, etcra., com també elements de vaixel·la o envasos de paper o plàstic, tot i que hagin estat triturats en molins de deixalles.

B) Qualsevol quantitat de líquids o gasos inflamables com benzina, gas-oil, petroli i productes intermedis de destil·lació, acetilè, benzè, naftalè, toluè, xilè, dissolvents orgànics, olis volàtils, etcra.

C) Trossos de carbur càlcic i d'altres substàncies sòlides potencialment perilloses com bromats, clorats, hidrurs, perclorat, peròxids, etcra.

D) Qualsevol quantitat de matèries que puguin produir barreges inflamables o explosives amb l'aire. En cap moment les mesures efectuades amb un explosímetre han de donar valors superiors a un 10% del límit inferior d'explosivitat en el punt d'abocament ni en cap altre punt de la xarxa.

E) Sòlids, líquids i gasos tòxics que per ells mateixos o per interacció amb altres elements de l'efluent puguin constituir un perill per al personal encarregat de la conservació i manteniment de la xarxa de clavegueram o ocasionar molèsties públiques.

Les concentracions màximes admissibles en l'atmosfera de treball per als gasos nocius més freqüents no excediran de:

Diòxid de sofre (SO <sub>2</sub> )	5	parts	per	milió.
Monòxid de carboni (CO)	100	"	"	"
Clor	1	"	"	"
Sulhídric (SH <sub>2</sub> )	20	"	"	"
Cianhídric (CNH)	10	"	"	"

F) Gasos procedent de motors d'explosió.

G) És prohibit abocar deixalles isotròpiques radioactives. La seva eliminació i manipulació s'efectuarà d'acord amb les Reglamentacions establertes per això pels organismes competents en la seva regulació i control.

H) Dissolvents orgànics i pintures en qualsevol proporció.

I) Abocaments compostos per matèries grasses i olis vegetals o minerals no biodegradables, el contingut dels quals en aquestes matèries excedeixi dels límits que posteriorment s'assenyalen.

J) Productes corrosius que puguin produir deterioració en les xarxes d'evacuació o en les instal·lacions de depuració.

K) Productes que puguin reaccionar entre si amb les aigües residuals restant o amb materials constituents de la xarxa, que donin lloc a qualsevol dels productes esmentats explícitament en aquesta ordenança com prohibits o limitats i excedeixin en aquest darrer cas als valors admissibles.

## Art. 25. ABOCAMENTS LIMITATS.

Els establiments industrials estaran subjectes a més a més d'allò que estipulen les disposicions anteriors, a les limitacions següents que s'estableixen per contaminants específics, amb la diferenciació per als casos d'Usuari Industrial i assimilable (U.I.) i d'Usuari General (U.G.).

Els elements que a continuació es detallen no podran trobar-se en les aigües residuals en concentracions instantànies superiors a les que es detallen tot seguit:

<u>Concepte</u>	<u>U.I.</u>	<u>U.G.</u>
pH	6-10	5,5-11
Sòlids en suspensió	750 mg/l	1.000 mg/l.
DBO5	750 mg/l	1.000 mg/l.
DQO	1.500 mg/l	2.000 mg/l.
Conductivitat	5.000 uS/cm	5.000 uS/cm
Cianurs lliures	2 mg/l	4 mg/l
Cianurs (en CN-)	5 mg/l	10 mg/l
Clorurs (Cl-)	2.000 mg/l	2.500 mg/l
Sulfurs lliures	1 mg/l	2 mg/l
Sulfats (en SO4)	2.000 mg/l	2.500 mg/l
Grasses i olis	150 mg/l	250 mg/l
Florurs	10 mg/l	15 mg/l
Fenols totals C6H5OH	2 mg/l	5 mg/l
Detergents	5 mg/l	10 mg/l
Pesticides	0,1 mg/l	0,1 mg/l
Alumini (Al)	20 mg/l	30 mg/l
Arsènic (As)	1 mg/l	2 mg/l
Bari (Ba)	20 mg/l	25 mg/l
Bor (B)	5 mg/l	10 mg/l
Cadmi (Cd)	0,5 mg/l	1 mg/l
Coure (Cu)	3 mg/l	5 mg/l
Crom hexavalent (Cr)	0,5 mg/l	1 mg/l
Crom total (Cr)	5 mg/l	10 mg/l
Estany (Sn)	10 mg/l	15 mg/l
Ferro (Fe)	5 mg/l	10 mg/l
Manganès (Mn)	5 mg/l	10 mg/l
Mercuri (Hg)	0,1 mg/l	0,2 mg/l
Níquel (Ni)	5 mg/l	10 mg/l
Plom (Pb)	1 mg/l	2 mg/l
Seleni (Se)	0,5 mg/l	1 mg/l
Titani	5 mg/l	10 mg/l
Zenc	10 mg/l	20 mg/l

#### Art. 26. MODIFICACIÓ EN LES LIMITACIONS D'ABOCAMENTS

Les limitacions que figuren en aquesta Ordenança podran modificar-se excepcionalment per a determinats usuaris en el seu Permís d'Abocament, si raons especials relacionades amb la gestió global de les instal·lacions de sanejament, com puguin ésser balanç general de determinats contaminants, graus de dilució resultants, consecució d'objectius de qualitat, així ho justifiquin.

Aquestes raons seran valorades pels Serveis Tècnics Municipals, que adoptaran la resolució oportuna.

#### Art. 27. ABOCAMENT A LA CLAVEGUERA O COL·LECTOR

Totes les indústries, incloses les que realitzen pretractament hauran d'instal·lar una reixa de desbast de 120 mm. abans de l'abocament a la claveguera. Els cabals punta abocats a la xarxa no podran excedir de cinc (5) vegades en un interval de quinze (15) minuts o dues vegades i mitja (2,5) en una hora el valor mitjà dia en el cas de l'Usuari Industrial i assimilable, mentre que per a l'Usuari general aquests valors seran de sis (6) vegades per al primer cas i quatre (4) vegades per al segon.

#### Art. 28. NETEJA DE TANCS

Haurà de controlar-se especialment el cabal i la qualitat de l'efluent en el cas de neteja de tancs amb buidatge o circumstàncies anàlogues.

#### Art. 29. DILUCIÓ DELS ABOCAMENTS

Es totalment prohibit, llevat d'alguns casos, la Secció 4a. d'aquest capítol (Situacions d'emergència), afegir aigua de dilució als abocaments.

#### Art. 30. AIGÜES NO CONTAMINADES

Quan existeixi xarxa d'aigües pluvials no podran abocar-se al clavegueram d'aigües residuals, i tampoc les aigües industrials no contaminades, tant si són de refrigeració com si són d'un altre tipus.

#### Art. 31. NECESSITAT DE PRETRACTAMENT

En el supòsit que els efluent no satisfacin les condicions i les limitacions que s'estableixin en aquest Capítol, l'usuari és obligat a la construcció, l'explotació i el manteniment al seu càrrec de totes aquelles instal·lacions de pretractament, homogeneització o tractament que siguin necessàries.

#### Art. 32. ABOCAMENT DE FÀRMACS

Es prohibeix l'abocament a la xarxa per part tant de les indústries farmacèutiques com dels centres sanitaris d'aquells fàrmacs obsolets i caducs que tot i no havent estat esmentats de forma expressa anteriorment, puguin produir greus alteracions en les Estacions Depuradores encara que sigui en petites concentracions, com per exemple els antibiòtics.

### **SECCIÓ QUARTA: SITUACIONS D'EMERGÈNCIA**

#### Art. 33. SITUACIÓ D'EMERGÈNCIA

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

Així mateix i sota la mateixa denominació s'inclouen aquells cabals que excedeixin del doble del màxim autoritzat pels

denominats usuaris industrials i assimilables.

#### Art. 34. COMUNICACIÓ D'UNA SITUACIÓ D'EMERGÈNCIA

Davant d'una situació d'emergència o de perill, l'usuari haurà de comunicar urgentment, per telèfon, a l'Ajuntament, la situació produïda per tal d'evitar o reduir al mínim els danys que puguin provocar-se. Amb aquesta finalitat els Serveis Tècnics de l'Ajuntament li comunicaran les mesures a emprar.

L'usuari haurà també, i com més aviat millor, de fer ús de totes aquelles mesures de què disposi a fi d'aconseguir que els abocaments ho siguin en la mínima quantitat possible o reudir-ne al màxim la perillositat.

En un termini màxim de 7 dies l'interessat haurà de remetre a l'Ajuntament un informe detallat d'allò que hagués passat. Haurà de figurar-hi com a mínim i a títol d'exemple: nom, identificació i ubicació de l'empresa, cabal, matèries abocades, causa de l'accident, hora en què es va produir, correccions efectuades "in situ" per l'usuari, hora en que es va establir el contacte telefònic amb els telèfons designats per l'Ajuntament, etcra., i, en general, totes aquelles dades que permetin als Serveis Tècnics de l'Ajuntament, una correcta interpretació del fet imprevist i una adequada valoració de les seves conseqüències.

#### Art. 35. ACTUACIONS EN SITUACIONS D'EMERGÈNCIA

L'Ajuntament facilitarà als usuaris importants amb un risc potencial d'abocament d'emergència un model de les instruccions a seguir en una situació d'aquest tipus.

En el model esmentat figuraran, en primer lloc, els números telefònics a que l'usuari haurà de comunicar l'emergència, el primer dels quals serà quan existeixi, el de l'estació depuradora receptora de l'efluent anòmal. En el supòsit de no poder comunicar amb l'estació esmentada, haurà d'efectuar-lo amb els següents i en l'ordre que s'indiqui. Establerta la comunicació pertinent, l'usuari haurà d'indicar el tipus de productes i quantitat dels mateixos que s'hagin abocat a la claveguera.

En les instruccions s'inclouran les mesures a prendre per part del mateix usuari, per contrarrestar o reduir al mínim els efectes nocius que puguin produir-se. En aquestes instruccions particulars de cada usuari es preveuran els accidents més perillosos que puguin produir-se en funció de les característiques dels processos industrials.

Les instruccions es redactaran de forma que siguin fàcilment comprensibles per al personal poc qualificat i es situaran en tots els punts estratègics del local i especialment en els llocs en que els operaris hagin d'actuat per portar a terme les mesures correctores.

#### Art. 36. ÚS DE LES INSTRUCCIONS D'EMERGÈNCIA

La necessitat de disposar de les instruccions d'emergència per un usuari determinat es fixaran en l'autorització de l'abocament a la xarxa de clavegueram o per resolució posterior. En la mateixa autorització o resolució s'establirà al mateix temps el text de les instruccions i els llocs mínims en què hagin de col·locar-se. Ambdós aspectes són objecte d'aprovació i inspecció en tot moment pels Serveis Tècnics o personal al servei de la Corporació Municipal.

### **SECCIÓ CINQUENA: INSPECCIÓ I VIGILÀNCIA. MESURES I DETERMINACIÓ DE LES CARACTERÍSTIQUES DELS ABOCAMENTS**

#### Art. 37. CARACTERÍSTIQUES DELS ABOCAMENTS

1. Totes les mesures, proves, mostratge i anàlisis per determinar les característiques en els abocaments residuals es faran segons els mètodes normalitzats per a les anàlisis d'aigües i aigües residuals identificats en el "STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER" de l'American Public Health Association (APHA) i la Water Pollution Control Federation (WPCF), i d'acord amb les modalitats i els procediments de mesura i anàlisi establerts per la Junta de Sanejament, Decret 320/1990 de 21 de desembre, o que pugui establir en el futur. Aquestes mesures i determinacions es realitzaran sota la direcció i la supervisió tècnica de l'Ajuntament.

2. Els establiments industrials hauran d'instal·lar i posar a disposició dels Serveis Tècnics Municipals, a l'efectes de determinació de la càrrega contaminant, les disposicions següents:

a) Pou de registre. Totes les indústries col·locaran en tots els claveguerons de descàrrega dels seus abocaments residuals un pou de registre de fàcil accés, lliure de qualsevol interferència i localitzable aigües avall, abans de la descàrrega amb preferència fora de la propietat; haurà de remetre a l'Administració plànols de situació del pou i aparells complementaris per a la seva identificació.

b) Aforament de cabals. Cada pou de registre haurà de disposar d'un sistema d'aforament, d'acord amb les directrius de l'article 8 d'aquesta Ordenança. Podran utilitzar-se com a aforament de cabal residual els volums d'aigua consumida en els casos en que aquests siguin aproximadament els mateixos, segons la lectura de cabal d'aigua en comptador, igualment i si la procedència de l'aigua és de pou propi o d'altres fonts, s'habilitarà una fòrmula indirecta de mesura de cabals residuals.

c) Mostres. La tècnica en la presa de mostres variarà segons la determinació a realitzar. Per a concentracions màximes que no puguin ser superades en cap moment la mesura serà instantània i a qualsevol hora del dia; per a concentracions mitjanes representatitves de valors de càrregues residuals contaminants, les mesures seran horàries, integrades proporcionalment al cabal i preses durant els períodes d'abocament. Els requeriments mínims per calcular la quantitat representativa dels abocaments seran concretats per l'Ajuntament d'acord amb la indústria interessada i podran revisar-se sempre que s'estimi oportú. Aquelles indústries que per dimensió i/o contaminació siguin significatives i que tinguin grans fluctuacions en les característiques de les seves aigües residuals i els volums d'abocament, tindran necessitat d'un aparell de presa de mostres automàtic, proporcional al cabal i amb anàlisi durant tot l'any.

d) Pretractament. En el cas d'existir pretractaments individuals o col·lectius legalment constituïts, que particularment o col·lectivament realitzin tractaments dels abocaments residuals, hauran d'instal·lar a la sortida dels cabals depurats un pou de presa de mostres amb idèntiques condicions i requisits descrits en l'apartat a) d'aquest article.

1. Les funcions d'inspecció i vigilància que s'efectuïn per vetllar pel compliment d'aquesta Ordenança, seran realitzades per personal de l'Ajuntament.

2. Les inspeccions i els controls podran ésser realitzats per iniciativa del propi Ajuntament quan ho consideri oportú o, també, a petició dels propis interessats.

#### Art. 39. OBJECTE DE LES INSPECCIONS

Les inspeccions i el control que s'efectuïn sobre les instal·lacions, abocament d'aigua a la xarxa de clavegueram, obres de connexió i, si s'escau, equips correctors instal·lats, tenen per objecte la comprovació del compliment per part dels usuaris d'allò que disposa aquesta Ordenança i, en concret, d'allò que s'exigeix en el Permís d'Abocament a la xarxa de clavegueram.

#### Art. 40. PROCEDIMENT DE LA INSTPECCIÓ

1. Els usuaris facilitaràn al personal de l'Ajuntament l'accés a les distintes instal·lacions objecte de la inspecció a fi que puguin procedir als controls que es considerin adients.

El personal encarregat dels treballs d'inspecció i control haurà d'acreditar la indentitat mitjançant documentació expedida per l'Ajuntament.

2. L'autorització d'accés a les instal·lacions en les hores en què es realitzin activitats en els locals de l'usuari haurà d'ésser concedida sense necessitat de comunicació prèvia.

3. La negativa a facilitar les inspeccions i els controls, a subministrar les dades i les mostres sol·licitades o les dilacions i els retards no justificats en permetre l'accés al personal de l'Ajuntament seran objecte de sanció.

#### Art. 41. COMPROVACIONS EN LA INSPECCIÓ

En les visites d'inspecció i vigilància podran efectuar-se les comprovacions següents:

a) Presa de mostres de l'abocament general o dels elementals

que el componen. Podran mostrejar-se també les aigües pluvials.

b) Realització "in situ" de les mesures i anàlisis que es considerin adients.

c) Mesura de cabals, tant dels desguassos elementals com del desguàs general.

d) Mesura dels cabals d'aigua que entren en els processos.

e) Comprovació amb l'usuari del balanç d'aigua: aigua de xarxa pública, recursos propis i altres.

f) Comprovació de l'estat, instal·lació i funcionament dels elements de control d'efluents que s'haguessin convingut en el Permís d'Abocament corresponent (mesuradors de cabal, de pH, de temperatura, etcra.).

g) Comprovació del compliment per part de l'usuari de les condicions del seu Permís d'Abocament i, en general, de totes les obligacions imposades per aquesta Ordenança.

#### Art. 42. INSPECCIÓ AMB PRESA DE MOSTRES

En les visites d'inspecció i control en què s'efectui presa de mostres, per analitzar-les posteriorment en el laboratori, es procedirà d'acord amb això que segueix:

a) Comunicar al representant de l'empresa el seu interès perquè assisteixi a l'acte d'inspecció, i el deure legal de l'empresa de facilitar a l'inspector l'accès a les instal·lacions i el muntatge dels instruments per a la mesura i presa de mostres necessàries.

b) Identificar el punt de presa de la mostra.

c) Descriure les característiques general de l'abocament.

d) Prendre les mostres per triplicat, identificant l'envàs on es guarden, si és de vidre o plàstic, la capacitat i la identificació de l'etiqueta amb l'anagrama de l'administració.

Si no és necessari afegir cap producte conservant, es procedirà al lacrat, precintat i segellat dels tres envasos.

Si es necessari afegir conservant per a la correcta conservació de les mostres, s'especificarà la norma que fixa el nivell de conservació, el nom del producte afegit, i es deixarà una mostra del producte afegit als representant de l'empresa, conjuntament amb l'altre envàs que conté la mostra d'aigües residuals degudament acondicionada, lacrada i precintada, advertint-lo que no podrà obrir-se la mostra si no és en l'acte d'anàlisi contradictori, si és que aquest arriba a realitzar-se.

e) Dos envasos queden en poder de l'Administració, i el tercer és lliura al representant de l'empresa, tots tres degudament precintats i lacrats. S'advertirà al representant de

l'empresa que haurà de conservar la mostra en les condicions fixades per la Normativa. En cas de no acceptar la mostra, els tres envasos quedaran en poder de l'Administració i es farà consignar en l'Acta.

#### Art. 43. ACTA DE LA INSPECCIÓ

Una vegada realitzada la inspecció s'aixecarà una Acta, per triplicat, en que es farà consignar les dades d'identificació de l'usuari, la persona o les persones que han atès l'inspector, les operacions o els controls realitzats, els resultats de les mesures efectuades "in situ", les mostres que s'han pres se n'indicarà la procedència i les característiques (puntual, integrada, etcra.) i qualsevol altre fet que es consideri oportú fer consignar per qualsevol de les parts.

Aixecada l'acta, l'inspector de l'Ajuntament i el representant de l'usuari la signaran, i quedarà una còpia en poder de l'empresa.

#### Art. 44. UTILITZACIÓ DE LES MOSTRES PER A L'ANÀLISI I PROCEDIMENT D'AQUEST ANÀLISI

En les inspecció en què s'ha obtingut mostra dels abocaments d'acord amb els requeriments de l'article 42, es comunicarà a l'usuari interessat el que segueix:

a) En els casos en què la mostra d'aigües residuals sigui de caràcter periple, a causa de la seva difícil conservació i a la facilitat d'alteració dels seus components, es realitzarà la prova pericial analítica en un termini màxim de 24 hores, i es comunicarà a l'interessat el lloc, el dia i l'hora perquè pugui assistir-hi acompanyat d'un perit amb titulació suficient per tal de practicar, en un sol acte i en el mateix laboratori, l'anàlisi inicial i contradictori amb les mostres aportades per l'Ajuntament i per l'interessat. En el supòsit que els resultats de la segona anàlisi fossin representativament diferents (+- 20 %) de l'inicial, immediatament es realitzarà una tercera anàlisi diriment, pel perit designat per l'Ajuntament i amb la tercera mostra.

b) Si la mostra obtinguda no té caràcter periple i incompleix les prescripcions d'aquesta Ordenança o les del seu Permís d'Abocament, l'interessat podrà demanar en els primers

cinc dies del termini per a la contestació del Ple de Càrrecs, una anàlisi contradictòria. S'indicarà a l'usuari el dia i el lloc per a la seva realització amb la mostra que es deixà en el seu poder, sense alteració ni cap manipulació. Per a la realització de l'anàlisi contradictòria, l'interessat designarà un perit amb titulació suficient que practicarà l'anàlisi en el mateix laboratori de l'anàlisi inicial, seguint els mateixos mètodes. En cas que la segona anàlisi fos representativament diferent ( $> \pm 20\%$ ) de l'inicial, s'acordarà el dia, l'hora i el lloc per practicar una tercera anàlisi resolutòria sobre la tercera mostra en poder de l'Administració. Aquesta tercera anàlisi serà realitzada pel tècnic que acordi l'Administració.

c) Les despeses originades per la realització de les anàlisis contradictòries seran a càrrec de l'interessat sempre que el resultat de l'anàlisi sigui representativament conforme a l'anàlisi inicial. Les despeses de la tercera anàlisi decisòria seran a càrrec de l'interessat o de l'Administració segons que el seu resultat ratifiqui, respectivament, l'anàlisi inicial o la contradictòria.

#### Art. 45. INSPECCIÓ D'INSTAL·LACIONS DE PRETRACTAMENT

1. Quan l'usuari o l'Agrupació d'usuaris hagi de construir una planta de tractament per poder satisfer els límits fixats a l'abocament d'aigües a la xarxa de clavegueram, es procedirà a una inspecció prèvia a la concessió de l'autorització definitiva de l'abocament.

2. En el supòsit de l'apartat anterior seran objecte d'inspecció i control:

a) Les instal·lacions i els processos que generin aigües residuals, excepte les que siguin objecte de patent o secret industrial.

b) Els magatzems de productes líquids l'abocament dels quals vagi a la xarxa, encara que sigui per accident.

c) Els elements de seguretat construïts amb el fi d'evitar imprevistos a conseqüència dels quals puguin ésser abocats a la xarxa productes perillosos.

d) Els sistemes de subministrament d'aigua a l'empresa, tant si procedeixen d'una xarxa pública de proveïment com de fonts pròpies. S'inclouen en aquest apartat els equips de mesura de cabdals i els comptadors volumètrics totalitzadors.

e) La xarxa interior de recollida i concentració d'aigües residuals.

f) La xarxa interior de recollida i concentració d'aigües pluvials i aigües no contaminades.

g) Les instal·lacions de tractament de les aigües residuals prèvies a l'abocament d'aquesta darrera a la xarxa.

h) Les instal·lacions de control i mesura de l'aigua tractada anteriorment al seu abocament a la xarxa.

i) Les obres de connexió a la xarxa (claveguerons, arquetes, pous, etcra.).

j) Tots aquells elements no indicats anteriorment i que es considerin d'interès.

#### Art. 46. REMISSIÓ D'INFORMACIÓ PER PART DELS USUARIS

Els usuaris de la xarxa de clavegueram amb subministrament d'aigua que procedeixi, en tot o en part, de fonts pròpies, hauran de remetre a l'Administració i d'acord amb la legislació vigent, els volums d'aigua de les esmentades fonts utilitzades.

L'Ajuntament podrà exigir als usuaris que consideri adients la remissió periòdica de dades sobre aspectes relacionats amb la qualitat o la quantitat de l'aigua residual abocada a la xarxa. Tal exigència haurà de figurar en l'autorització d'abocament al clavegueram o en resolució posterior.

#### Art. 47. MESURA DIRECTA DE LA CÀRREGA CONTAMINANT

1. Quan la inspecció es realitza per iniciativa de l'usuari, per a la mesura directa de la contaminació s'atendrà a les modalitats i als procediments establerts per la Junta de Sanejament, segons es referix l'article 37 d'aquesta Ordenança.

2. Quan la inspecció es realitza per iniciativa de l'Ajuntament o ens en qui delegui, per a la seva mesura directa de la càrrega contaminant i càlcul de la taxa corresponent, es procedirà idènticament segons la normativa reguladra referida a l'article 37 d'aquesta Ordenança.

#### Art. 48. RESULTATS DE LA INSPECCIÓ

Sobre la base dels resultats de la inspecció, anàlisis

controls o qualsevol altra prova que si s'escau s'hagués realitzat, l'Ajuntament resoldrà el que sigui procedent.

Seràn comunicats a la Junta de Sanejament els resultats de les determinacions que es realitzin per a l'establiment del cànon particular, en el termini d'un mes des de la data de la realització de la inspecció.

Les resolucions que seràn comunicades a l'interessat contindran els resultats obtinguts i les mesures a adoptar si n'hi ha.

#### CAPÍTOL QUART. OBLIGACIONS, INFRACCIONS, SANCIONS I RECURSOS

##### Art. 49. OBLIGACIONS

Serà obligació dels usuaris efectuar els abocaments d'acord amb les condicions del Permís d'Abocament atorgat i, a més a més:

a) Comunicar a l'Ajuntament, en el termini màxim de 15 dies, els canvis de titularitat, per tal que el Permís d'Abocament figuri al seu nom.

b) Comunicar a l'Ajuntament, en el termini màxim de 15 dies, excepte per als habitatges, qualsevol modificació de la seva activitat comercial o de procés industrial que comporti una modificació en el volum de desguàs superior al 10 % o una modificació del mateix percentatge en qualsevol dels elements contaminants.

c) Sol·licitar nou Permís d'Abocament si la seva activitat experimenta les modificacions expressades a l'apartat anterior.

##### Art. 50. INFRACCIONS

Es consideraran infraccions i seràn objecte de sanció administrativa sense perjudici que davant l'índole de les mateixes s'adopti una altra via de les previstes en la legislació vigent, les següents:

a) Realitzar abocaments prohibits.

b) Realitzar abocaments que incompleixin els límits establerts en aquesta Ordenança o en el Permís d'Abocament, en el cas de que fossin diferents.

- c) Realitzar abocaments no autoritzats.
- d) No comunicar una situació de perill o emergència.
- e) No comunicar els canvis de titularitat d'acord amb l'article 49.
- f) No comunicar els canvis d'activitat o qualitat dels abocaments, d'acord amb l'article 49.
- g) Obstaculitzar les funcions d'inspecció, control i vigilància.
- h) L'incompliment de les obligacions regulades en aquesta Ordenança, sobre instal·lació d'arquetes i pous de registre.
- i) L'ús de la xarxa municipal de clavegueram, claveguerons, connexions i instal·lacions annexos sense autorització prèvia o sense ajustar-se a les seves condicions.
- j) Els danys a la xarxa pública de clavegueram i col·lectors, les seves obres i les instal·lacions de tota classe, ja siguin causades intencionadament o per negligència.

#### Art. 51. RESPONSABILITAT DE LES INFRACCIONS

Respondran de les infraccions:

- a) L'ens jurídic, sigui empresa o persona física, que hagi realitzat els abocaments prohibits o incomplint els límits establerts.
- b) L'ens jurídic, sigui empresa o persona física que per sí o a través d'agents a les seves ordres siguin responsables dels danys, i el o els titulars de la llicència d'obres, o la persona obligada a obtenir la llicència omesa.

#### Art. 52. SANCIONS PER ABOCAMENTS PROHIBITS O NO AUTORITZATS

Respondrà de la infracció d'abocaments prohibits o per sobre dels límits establerts el causant de l'abocament en origen i segons la seva gravetat es podran adoptar les mesures següents:

- a) Modificació de cànon d'abocament al clavegueram.
- b) Sanció econòmica sens perjudici de l'obligació d'adoptar les mesures necessàries per al compliment de les limitacions que figurin en la seva autorització d'abocament, evitant l'efluent anòmal.
- c) Sanció econòmica i concessió d'un termini per a l'adopció de mesures correctores concretes que s'explicitaran en la resolució. Quan aquestes mesures exigeixin realitzacions tècniques, l'usuari haurà de presentar, en el termini que se li

indiqui el projecte corresponent.

d) Una sistemàtica comprovació de les quantitats i les característiques dels abocaments per part dels Serveis Tècnics de l'Ajuntament, exigint-hi als usuaris el pagament a compte de les despeses que això provoqui.

e) Caducitat de l'autorització d'abocament a la xarxa de clavegueram i clausura de les obres de connexió.

f) A més a més de qualsevol mesura sancionadora, de les que s'indiquen, que li hagi estat imposada, l'usuari haurà de satisfer l'import dels danys ocasionats a la xarxa de clavegueram, instal·lacions depuradores, obres annexes o a qualsevol altre bé, tant públic com privat que hagi resultat afectat.

#### Art. 53. SANCIONS PER DANYS A LES INSTAL·LACIONS

Qualsevol dany a les obres o les instal·lacions de les xarxes públiques de clavegueram o col·lectors comportarà l'obligació del causant a la reparació i la reposició dels béns afectats al seu estat inicial. Complementàriament podrà imposar-se-li la sanció corresponent i ser-li exigides la resta de responsabilitats que puguin derivar-se'n.

La reparació i la reposició hauran d'executar-se per l'infractor al seu càrrec i dins el termini que li assenyali l'Ajuntament.

Si l'infractor en el termini assenyalat no ha executat les obres que se li ordenen, l'Ajuntament les portarà a terme en forma subsidiària i el seu import s'exigirà per via de constrenyiment.

#### Art. 54. ALTRES MESURES EN CAS D'INFRACCIÓ

A més a més de la imposició de multes en cas d'infracció, podran adoptar-se, segons sigui procedent, les mesures següents:

a) Ordenar la suspensió dels treballs d'execució de l'obra o instal·lació indegudament realitzats.

b) Ordenar a l'infractor que en el termini que se li assenyali presenti la sol·licitud de llicència ajustat als termes d'aquesta Ordenança.

c) Ordenar a l'infractor que, en el termini que amb

aquesta finalitat s'assenyali, introdueixi en les obres o instal·lacions realitzades les rectificacions precises per ajustar-les a les condicions de la llicència i a les disposicions d'aquesta Ordenança.

d) Ordenar a l'infractor que, en el termini que es fixi, procedeixi a la reparació i reposició de les obres i instal·lacions al seu estat anterior i a la demolició d'allò que fos indegudament construït o instal·lat.

e) Disposar la reparació, la reposició i/o la demolició de les obres esmentades, bé sigui per equips propis o a través de la corresponent contracta, a càrrec en tot cas de l'infractor.

f) Impedir els usos indeguts per als que no s'ha obtingut llicència o que no s'ajusten a les seves condicions de la mateixa o a les disposicions d'aquesta Ordenança.

Els terminis a que es refereixen els paràgrafs b), c) i d), d'aquest article, seran discrecionalment fixats atenent-se a la comesa de l'ordre emesa.

#### Art. 55. RÈGIM SANCIONADOR

1. Pel que fa al règim sancionador, es tindrà en compte:

a) L'aplicació preferent del règim sancionador que pugui preveure la legislació sectorial.

b) En defecte de la legislació sectorial, l'aplicació de les sancions pecuniàries contemplades a l'article 221, apartats 3 i 4, de la Llei 7/1987, de 15 d'abril, Municipal i de Règim Local de Catalunya, en el supòsit d'infraccions de l'Ordenança en tràmit.

2. Les infraccions seran sancionades amb multes fins al màxim permès per la legislació vigent, independentment de qualsevol altre mesura de les esmentades en els articles anteriors.

La quantia de la multa serà fixada discrecionalment atenent a la gravetat de la infracció, el perjudici ocasionat als interessos generals, la seva reiteració per part de l'infractor, el grau de culpabilitat del responsable i les altres circumstàncies que puguin concórrer-hi.

#### Art. 56. DENÚNCIA ALS ORGANISMES COMPETENTS

Davant la gravetat d'una infracció o en el seu cas de la seva excessiva reiteració, l'Ajuntament podrà cursar la denúncia corresponent als organismes competents als efectes de les sancions que corresponguin.

#### Art. 57. POTESTAT SANCIONADORA

La potestat sancionadora correspondrà a l'Alcalde-President de l'Ajuntament. No obstant, podrà delegar tant la imposició de multes com qualsevol altre mesura a adoptar.

Els facultatius del Servei Tècnic Municipal encarregat de la inspecció i del control, podran suspendre provisionalment l'execució de les obres, instal·lacions, i també impedir provisionalment l'ús indegut de la xarxa i les seves obres o instal·lacions annexes. Aquesta mesura haurà de cursar-se a l'interessat de forma individualitzada i per escrit, i per mantenir la seva eficàcia haurà d'ésser ratificat, dins dels cinc dies hàbils següents, pel President de la Corporació o, en tot cas, la persona a qui aquests hagi delegat.

#### Art. 58. RECURSOS

Contra les resolucions adoptades es podrà presentar recurs de reposició davant l'Alcalde-President de l'Ajuntament, en el termini d'un mes a comptar a partir de l'endemà de la notificació de la resolució, independentment de qualsevol altre procediment que el Dret Administratiu prevegi.

### DISPOSICIONS TRANSITÒRIES

#### PRIMERA

1. Els usuaris existents en el moment d'entrar en vigor

aquesta ordenança, hauran d'adoptar les mesures necessàries per al seu compliment en la forma i els terminis que a continuació s'indiquen:

a) Dins dels dotze mesos naturals que segeixen, tots els establiments industrials afectats per l'article 17 d'aquesta Ordenança, hauran de remetre, a l'Ajuntament, la documentació prevista en l'Annex 1 per tal d'obtenir el Permís d'Abocament corresponent.

b) Dins dels dos anys natural que segueixen, tots es establiments industrials hauran de tenir construïda l'arqueta de mesura i control a què es refereix l'article 8 d'aquesta Ordenança.

2. Mentre l'Ajuntament no es pronuncii sobre les peticions del Permís d'Abocament a que es refereix l'apartat 1 anterior, aquest s'entendrà atorgat amb caràcter provisional, en l'expectativa d'una resolució sobre el mateix.

#### SEGONA

Finalitzats els terminis abans esmentats, l'Ajuntament actuarà per tal de comprovar les dades i verificar l'existència de les arquetes. La inexistència de les arquetes serà motiu de sanció, i l'incompliment dels límits establerts en els abocaments farà que l'Ajuntament informi a l'usuari de les mesures correctores a establir i dels terminis per fer-ho, a partir dels quals s'adoptaran les mesures i les sancions previstes en aquesta Ordenança.

Transcorreguts els terminis abans esmentats, quedarà sense efecte els Permís Provisional d'abocament, i prohibida l'evacuació de les Aigües Residuals a través de la xarxa pública de clavegueram.

L'Ajuntament farà els treballs necessaris per tallar l'escomesa i impedir materialment l'abocament de les aigües residuals. esmentades.

### DISPOSICIÓ FINAL

Aquesta Ordenança entrarà en vigor a partir del dia següent al de la seva publicació en el Butlletí Oficial de la Província de Barcelona.

## ANNEX 1

### DOCUMENTACIÓ NECESSÀRIA PER OBTENIR EL PERMÍS D'ABOCAMENT A LES INSTAL·LACIONS DE SANEJAMENT DE L'AJUNTAMENT

Per part de l'usuari s'hauran de remetre, degudament formalitzats, els qüestionaris dels formularis següents:

- \* Formulari 1 - Sol·licitud del Permís.
- \* Formulari 2 - Caracterització d'abocaments d'aigües.

El formulari 1, és el següent:

**FORMULARI 1 - SOL·LICITUD DE PERMÍS D'ABOCAMENT**

El/La Sr./a.	:	.....
amb domicili a	:	.....
amb D.N.I. n°	:	.....
en representació de	:	.....
amb domicili a	:	.....
carrer/avda./pça.:	:	.....
N.I.F./C.I.F. n°	:	.....

Sol·licita **Permís d'abocament** per a les aigües residuals de l'establiment localitzat en el municipi de **Palau de Plegamans**, carrer de/d' ..... , n°..... , en el Polígon Industrial ..... i en el tram de la xarxa de clavegueram que va pel carrer de/d' .....

Adjunta la documentació que preveu l'ORDENANÇA REGULADORA DELS ABOCAMENTS D'AIGÜES RESIDUALS.

Palau de Plegamans, a . . . , de/d' . . . . . de 199 . .

Segell  
de l'Empresa

Signatura  
del representant

**FORMULARI 2- QÜESTIONARI DE LA CARACTERITZACIÓ DELS ABOCAMENTS D'AIGÜES**

Nom de l'Empresa : . . . . . Domicili social : . . . . . N.I.F. : . . . . . N° telèfon: . . . . . Número d'Inscripció en el Registre Industrial: . . . . . . . . . .
Ubicació de l'establiment : . . . . . . . . . . N° telèfon . . . . .

ACTIVITATS CONTAMINANTS				
N° D'ORDRE DE L'ACTIVITAT	UNITAT DE MAGNITUD CARACTERÍSTICA	N° UNITATS ANUAL	DIA (1)	MES DE MAX.ACT.

(1) Dia típic del mes màxim.

<u>ACTIVITATS EN GENERAL</u>
Descripció de l'activitat principal:

RELACIÓ D'ACTIVITATS SECUNDÀRIES/AUXILIARS USUÀRIES D'AIGUA	
---	--

DENOMINACIÓ	C.N.A.E.

PRINCIPALS PRIMERES MATÈRIES I AUXILIARS		
--	--	--

DESCRIPCIÓ	QUANTITAT ANUAL	UNITATS

PRINCIPALS PRODUCTES ACABATS			
------------------------------	--	--	--

DESCRIPCIÓ	QUANTITAT ANUAL	UNITATS	MES DE MÁXIMA PROD.

DADES DE CONSUM I DESTINACIÓ DE L'AIGUA DE PROVEÏMENT USADA						
CONSUM			DESTINACIÓ m3/any			
Procedència	Nº de dies/any	m3/any	Pèrdues per evaporació	Incorp. als productes	Abocament	Altres
Pous propis						
Concession.						
Ent. submin.						
T O T A L						

ÚS I PRE-TRACTAMENT			
ÚS	m3/any	nº dies/any	Tractaments previs al consum
Energia			
Refrigeració			
Procés			
Neteja			
Irrigació			
Domèstic i sanit.			
Altres			

**DESTINACIÓ DELS RESIDUS DELS TRACTAMENTS:**

PROCESSOS I OPERACIONS AMB ABOCAMENTS									
PROCÉS O OPERA- CIÓ	REF.	Durada en hores	Durada aboca- ments en hores	Cabal m3./ cicle	Nº de cicles al dia	CARAC. ABOCAM.			
						RÈGIM		CABAL	
						1	2	3	4
	A								
	B								
	C								
	D								
	E								

1. Continu. 2. No continu. 3. Constant. 4. Variable.

PRE-TRACTAMENTS DELS ABOCAMENTS			
CONDUCTE D'EVACUACIÓ		PRE-TRACTAMENTS	DESTINACIÓ DELS RESIDUS
Nº	SITUACIÓ		


**NIVELL DE CONTAMINACIÓ PREVIST**

PER PROCESSOS O OPERACIONS AMB ABOCAMENTS						
PARÀMETRE	PROCÉS O OPERACIÓ	A	B	C	D	E

Matèria en suspensió					
Demanda Química d'Oxigen DQO					
Demanda Bioquímica d'Oxigen					
Matèries oxidables					
Matèries inhibidores					
Sals solubles					

PER CONDUCTES D'EVACUACIÓ						
PARÀMETRE	PROCÉS O OPERACIÓ	1	2	3	4	5
	Matèries en suspensió					
	Demanda Química d'Oxigen					
	Demanda Bioquímica d'Oxigen					
	Matèries oxidables					
	Matèries inhibidores					
	Sals solubles					


**DESCRIPCIÓ DE L'ESTACIONALITAT DELS PROCESSOS  
I OPRACIONS AMB ABOCAMENTS**

Nº	MESOS ANY	DIES SETM	HORARI
	GFMAMJJASOND	12X4567	0 2 4 6 8 0 2 4 6 8 0 2 4

**OBSERVACIONS:**

NOTA: Cal diferenciar la major o menor freqüència o la major o menor possibilitat amb símbols gràfics diferents. Per exemple:

Època més freqüent o possible :  X

Època menys freqüent o possible:  /

Època sense activitat :

Època de màxima activitat :  XX

A l'apartat d'observacions, introduir-hi els aclariments que semblin necessaris per interpretar correctament les dades.

HORARI LABORAL I NOMBRE D'EMPLEATS

- \* N° de torns de treball al dia : Observacions:  
\* N° de dies de treball per setmana: Observacions:  
\* N° de treballadors:

TORN	N° PROMIG D'EMPLEATS	HORA D'INICI
PRIMER		
SEGON		
TERCER		

RESIDUS D'OLIS

TIPUS DE RESIDU	VOLUM EMMAGATZEMAT	EVACUACIÓ O TRACTAMENT			
		VENDA	REUTIL	ABOCAM	INCIN.
Oli de tall					
Taladrina					
Refrigeració					
Laminació					
Maquinària					
Greixament					
Terra Oliosa					
Fang oliós					
Fuel o similar					

OBSERVACIONS:

TIPUS RESID	VOLUM EMMAG	COMPOSICIÓ	FRQ.ABOCAM.	TRACTAMENT
-------------	-------------	------------	-------------	------------

--	--	--	--	--

TIPUS DE RESIDU

- Dissolvents halogenats i no halogenats.
- Banyes concentrats de sals metàl·liques.
- Banyes concentrats de colorants.
- Banyes concentrats de tintes.
- Banyes que continguin crom hexavalent.
- Banyes àcids: ClH, SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub>, NOH<sub>3</sub>, etcra.
- Banyes cianurats
- Banyes alcalins
- Adobs i pesticides
- Fosfatats
- Desengreixants
- Altres

SEGURETAT

\* SOBRE PRETRACTAMENTS O TRACTAMENTS:

\* SOBRE EMMAGATZEMATGE MATÈRIES PRIMERES:

\* SOBRE ABOCAMENTS LÍQUIDS CONTINUS I DISCONTINUS:

OBSERVACIONS:

Descriure els dispositius de seguretat adoptats per prevenir accidents que puguin provocar abocaments anòmals al clavegueram.

PLÀNOLS I DIAGRAMES

S'adjuntaran a la documentació del Formulari 2 els diagrames i plànols següents:

1) Plànol de situació de l'establiment industrial.

2) Diagrama del flux d'utilització de l'aigua en la indústria.  
Es reflectirà el flux de l'aigua a la factoria, les procedències, els tractaments, les fases del procés en què s'utilitza, els afluents originals, les obres de connexió, pous de mostres, arquetes.

S'identificaran els processos amb lletres i els afluents amb números, d'acord amb els quadres anteriors.

3) Diagrama del procés de fabricació.

En general, es reflectiran els productes elaborats, les fases dels processos i els subproductes obtinguts.

## ANNEX 2

### AGRUPACIÓ DE CODIS CNAE PER A LA CLASSIFICACIÓ D'USUARIS SEGONS L'ARTICLE 15 DE L'ORDENANÇA

GRUP 1: ACTIVITATS QUE INICIALMENT ES CLASSIFIQUEN COM A  
USUARIS GENERALS (UG.)

- 01.- Producció agrícola.
- 03.- Serveis agrícoles i ramaders.
- 04.- Caça i repoblació cinegètica.

- 05.- Silvicultura.
- 06.- Pesca
- 16.- Captació, distribució i depuració d'aigua.
- 417.-Fabricació de productes de farinaria.
- 419.-Indústria del pa i pastisseria.
- 45.- Indústria del calçat, vestit i altres confeccions.
- 46.- Indústria de la fusta, suro i mobles de fusta.
- 50.- Construcció.
- 61.- Comerç a l'engròs.
- 63.- Intermediaris del comerç.
- 64.- Comerç al detall.
- 65.- Restaurants i cafes.
- 66.- Hosteleria.
- 67.- Reparacions.
- 71.- Transport per ferrocarril.
- 72.- Altres transports terrestres.
- 73.- Transport marítim i navegació interior.
- 74.- Transport aèri.
- 75.- Activitats annexes als transports.
- 76.- Comunicacions.
- 81.- Institucions financeres.
- 82.- Assegurances.
- 83.- Auxiliars financers i d'assegurances.
- 84.- Serveis a les empreses.
- 85.- Lloguers de béns i mobles.
- 86.- Lloguer de béns i immobles.
- 91.- Administració pública.
- 9211-Serveis de sanejament de les vies públiques.
- 9213-Serveis de sanejament (destinats a la venda).
- 93.- Educació i investigació.
- 94.- Sanitat i serveis veterinaris.
- 95.- Assistència Social.
- 96.- Serveis Culturals.
- 972.-PERRUQUERIES I SALES DE BELLESA.
- 973.-Estudis fotogràfics.
- 979.-Altres serveis personals.
- 98.- Serveis domèstics.
- 99.- Representacions diplomàtiques org. internacionals.

GRUP 2: ACTIVITATS QUE INICIALMENT ES CLASSIFIQUEN COM A  
USUARIS INDUSTRIALS I ASSIMILABLES (UI).

- 02.- Producció ramadera.
- 11.- Extracció de combustibles sòlids.
- 12.- Extracció de petroli i gas natural.
- 13.- Refinat de petroli.
- 14.- Extracció i transformació de minerals radioactius.
- 15.- Producció d'electricitat, gas, vapor i aigua calenta.

- 21.- Extracció i preparació de minerals metàl·lics.
- 22.- Producció i primera transformació de metalls.
- 23.- Extracció de minerals no metàl·lics.
- 24.- Indústries de productes minerals no metàl·lics.
- 25.- Indústria química.
- 31.- Fabricació de productes metàl·lics.
- 32.- Construcció de maquinària i equips mecànics.
- 33.- Construcció de màquines d'oficina i ordinadors.
- 34.- Construcció de maquinària i material elèctric.
- 35.- Fabricació de material electrònic (excepte ordinadors).
- 36.- Fabricació d'automòbils i recanvis.
- 37.- Construcció naval.
- 38.- Construcció d'altres materials de transport.
- 39.- Fabricació d'instruments de presició, òptica i similars.
- 411.-Fabricació d'oli.
- 412.-Fabricació de grasses i olis vegetals i animals (excepte oli d'oliva.)
- 413.-Sacrifici de bestiar, preparació i conserves de carn.
- 414.-Indústries làcties.
- 415.-Fabricació de sucres i conserves vegetals.
- 416.-Fabricació de conserves de peix i altres productes marins.
- 418.-Fabricació de pastes alimentícies i productes amilacis.
- 42.- Indústria del sucre.
- 43.- Indústria tèxtil.
- 44.- Indústria del cuir.
- 47.- Indústria del paper i fabricació d'articles de paper, arts gràfiques i edicions.
- 48.- Indústries de transformació del cautxu i matèries plàstiques.
- 49.- Altres indústries manufactureres.
- 62.- Recuperació de productes.
- 922.-Serveis de neteja.
- 971.-Bugaderies, tintoreries i serveis similars.

### ANNEX 3

#### DEFINICIONS BÀSIQUES

##### ABOCAMENT RESIDUAL

Tota matèria residual, líquida o gasosa, incloses les aigües de refrigeració, resultant d'una activitat manufacturada o industrial o de desenvolupament, recuperació o processament de recursos naturals.

##### ADMINISTRACIÓ

Ens jurídic responsable de les instal·lacions de sanejament, i tota persona degudament autoritzada i acreditada per delegació de l'ens esmentat.

##### AIGÜES RESIDUALS

Aigües ja utilitzades que procedents dels habitatges i establiments comercials, industrials, sanitaris, comunitaris o públics, són admeses en les instal·lacions de sanejament.

##### AIGÜES RESIDUALS DOMÈSTIQUES

Aigües derivades de les activitats normals d'un habitatge, com preparació d'aliments, neteja, funcions higiènic-sanitàries.

##### AIGÜES RESIDUALS INDUSTRIALS

Aigües procedents dels establiments comercials o industrials i degudes als processos propis de la seva activitat.

En tots aquests establiments existiran també uns cabals d'aigües residuals assimilables a domèstiques originats per les mateixes funcions que les definides en el paràgraf anterior.

##### AIGÜES RESIDUALS PLUVIALS

Les produïdes pel resultat d'una precipitació natural de pluja.

##### CLASSIFICACIÓ D'ACTIVITAT DELS USUARIS

És la que correspon amb el codi CNAE (Classificació Nacional d'Activitats Econòmiques).

### ESTACIÓ DEPURADORA

Conjunt d'estructures, mecanismes i instal·lacions necessàries per a la depuració de les aigües residuals provinents de les xarxes públiques de clavegueram, i necessàries també per al tractament dels fangs resultants.

### PERMÍS D'ABOCAMENT

Autorització a un usuari emesa per l'Ajuntament, per a utilització de la xarxa de clavegueram pública en les condicions establertes d'aquesta ordenança i per a l'abocament de les seves aigües residuals amb les característiques i composició que es fixin.

### PLANTA DE PRE-TRACTAMENT

Conjunt d'estructures, mecanismes i instal·lacions privades, destinades al tractament de les aigües residuals d'una o diverses activitats industrials o comercials, per la seva adequació a les exigències d'aquesta ordenança, condició prèvia a la seva admissió en la xarxa de clavegueram pública o estació depuradora.

### USUARI

Tota persona, natural o jurídica, titular d'un habitatge, activitat, comerç o indústria, que produeix aigües residuals.

### XARXA DE CLAVEGUERAM PÚBLICA

Conjunt d'obres i instal·lacions de propietat pública que tenen per finalitat la recollida, evacuació i conducció de les aigües residuals. Poden distingir-se:

a) XARXES LOCALS MUNICIPALS: conjunt de clavegueres, col·lectors i elements auxiliars que recullen les aigües residuals de tot o part del terme municipal, per a la seva conducció a la xarxa general en alta o estació depuradora.

b) XARXES GENERALS EN ALTA: conjunt de col·lectors, interceptadors i elements auxiliars que recullen les aigües residuals provinents de la xarxa municipal, les xarxes privades o directament dels mateixos usuaris, per a la seva evacuació i conducció a les estacions depuradores.

### XARXA DE CLAVEGUERAM PRIVADA

Conjunt d'instal·lacions de propietat privada, que recullen les aigües residuals provinents d'una o diverses activitats o domicilis, per abocar-les a la xarxa de clavegueram pública.

Palau de Plegamans, a 22 de maig de 1992.

El Batlle

Joan Payola i Riera