



ORDENANÇA MUNICIPAL D'ABOCAMENTS D'AIGÜES RESIDUALS A LA XARXA DE CLAVEGUERAM DE VIDRERES

Aprovació inicial: 25/09/2012

Aprovació definitiva: 19/11/2012

TÍTOL PRELIMINAR

DISPOSICIONS GENERALS

Article 1. Objecte

Aquesta Ordenança té per objecte regular la utilització de la xarxa de clavegueram municipal i les seves instal·lacions complementàries de sanejament, tot indicant les prescripcions a què s'han de sotmetre els usuaris actuals i futurs de la xarxa.

Article 2. Àmbit d'aplicació

Aquesta Ordenança és de compliment estricte a tota la xarxa de clavegueram de titularitat pública situada al terme municipal de Vidreres, fins i tot col·lectors, concentradors i interceptors, i les seves instal·lacions complementàries, tant actuals com ampliacions futures dels elements esmentats, així com als ramals i claveguerons que aboquen a aquesta xarxa, sigui de la titularitat que sigui.

Article 3. Modificació

En qualsevol moment, i atenent a l'aprovació de normatives de caràcter general o sectorial de compliment obligat, l'evolució futura de les activitats, les característiques de la xarxa o la tecnologia dels processos de tractament, es podran modificar les disposicions d'aquesta Ordenança, restant en tot moment supeditada a les normatives de rang superior (Generalitat de Catalunya, Estat Espanyol, Unió Europea). La modificació seguirà el mateix tràmit establert per a l'aprovació.

Article 4. Vigència

Aquesta Ordenança entrarà en vigor l'endemà de publicar-se'n l'aprovació definitiva al Butlletí Oficial de la Província de Girona i un cop transcorregut el termini fixat per l'article 65.2 de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, reguladora de les bases del règim local.

Article 5. Definicions

Per precisar l'objecte d'aquesta Ordenança s'estableixen les següents definicions:

a) **AIGÜES RESIDUALS.** Són les aigües a les que s'ha alterat alguna de les seves característiques naturals en haver estat utilitzades que, procedents d'habitatges i instal·lacions comercials, industrials, sanitàries, comunitàries o públiques, s'aboquen, a vegades junt amb aigües d'altra procedència, als sistemes públics o privats de sanejament, a les lleres públiques o al subsol per infiltració.



b) **AIGÜES RESIDUALS DOMÈSTIQUES.** Són les procedents dels usos particulars que es corresponen amb l'ús de l'aigua per a sanitaris, per a dutxes, per a cuina i menjador, per a rentades de roba i de vaixelles, per a neteges, refrigeració i condicionaments domiliaris sense activitat industrial, i amb d'altres usos de l'aigua que es puguin considerar consums inherents o propis de l'activitat humana no industrials, ni comercial, ni agrícola, ni ramadera.

c) **USUARIS DOMÈSTICS.** Són els que aboquen aigües residuals domèstiques segons la definició de l'apartat anterior.

d) **AIGÜES RESIDUALS ASSIMILABLES A DOMÈSTIQUES.** Són les procedents d'instal·lacions comercials, industrials o de serveis i que per la seva naturalesa i característiques són assimilables a les aigües residuals domèstiques.

e) **USUARIS ASSIMILABLES A DOMÈSTICS.** Són els que aboquen aigües residuals assimilables a domèstiques segons la definició de l'apartat anterior.

f) **AIGÜES RESIDUALS INDUSTRIALS I ASSIMILABLES A INDUSTRIALS.** Són les corresponents a activitats incloses en la divisió 05.02 de la secció B i les seccions C, D, E de la Classificació catalana d'activitats econòmiques 1993 (CCA-93) amb les correspondències pertinents a la Classificació catalana d'activitats econòmiques 2009 (CCA-2009), segons el Decret Legislatiu 3/2003, de 4 de novembre, pel qual s'aprova el Text refós de la Legislació en matèria d'aigües de Catalunya. Es consideren aigües assimilables a industrials les corresponents a la resta d'activitats, sempre que no estiguin incloses als apartats b o d d'aquest article.

g) **USUARIS INDUSTRIALS.** Són els titulars d'alguna de les activitats de la definició anterior. Així mateix es considerarà usuari industrial el qui tingui un consum anual d'aigua igual o superior a 6.000 metres cúbics.

h) **AIGÜES PLUVIALS.** Són les produïdes simultàniament o immediatament a continuació de qualsevol forma de precipitació natural i com a resultat d'aquesta.

i) **SISTEMA PÚBLIC DE SANEJAMENT D'AIGÜES RESIDUALS.** És el conjunt de béns de domini públic interrelacionats en un tot orgànic, compost per una o més xarxes locals de clavegueram, col·lectors, estacions de bombeig, emissaris submarins, estació depuradora d'aigües residuals i altres instal·lacions de sanejament associades, amb l'objecte de recollir, conduir fins a l'estació i sanejar, de manera integrada, les aigües residuals generades en el municipi.

j) **SISTEMA PÚBLIC DE SANEJAMENT EN BAIXA.** És el conjunt de béns de domini públic constituït per la xarxa de clavegueram municipal i les altres instal·lacions que, de conformitat amb la normativa de règim local, són de competència municipal.

k) **CLAVEGUERAM.** Conjunt de conductes que tenen per finalitat la recollida i evacuació de les aigües residuals.



- l) **CLAVEGUERAM MUNICIPAL.** És el clavegueram de propietat municipal construït o acceptat per l'Ajuntament, el qual té cura del seu manteniment i la seva conservació.
- m) **RAMAL O CLAVEGUERÓ.** És el conducte subterrani col·locat normalment transversalment a la via pública que serveix per a conduir les aigües residuals i, si s'escau, les pluvials des de qualsevol tipus d'edifici o finca al clavegueram municipal, i que té el seu inici en el límit de la parcel·la amb la via pública.
- n) **COL·LECTOR.** Conducte que té per finalitat la conducció de les aigües residuals fins a l'estació depuradora o punt d'abocament de les aigües pluvials en xarxes separatives.
- o) **ESTACIÓ DEPURADORA D'AIGÜES RESIDUALS.** Conjunt d'estructures, mecanismes i instal·lacions necessàries per a la depuració de les aigües residuals procedents de les xarxes públiques de clavegueram.
- p) **ARQUETA DE PRESA DE MOSTRES O DE REGISTRE.** Construcció d'obra de fàbrica o de formigó prefabricat situat a cada ramal de descàrrega dels abocaments d'aigües residuals destinada a inspeccionar-los i controlar-los.
- q) **LLICÈNCIA DE CONNEXIÓ.** Llicència d'obres expedida per l'Ajuntament per a poder construir el ramal particular a les clavegueres públiques, o per a connectar el desguàs particular a un ramal existent.
- r) **PERMÍS D'ABOCAMENT.** L'autorització expedida per l'Ajuntament que permet a un usuari industrial abocar el seu efluent a la xarxa de clavegueram municipal.

TÍTOL I.

INSTRUCCIONS SOBRE L'ÚS I LES CONNEXIONS A LA XARXA DE CLAVEGUERAM MUNICIPAL Capítol I . Disposicions generals

Article 6. Ús obligat de la xarxa

1. Tots els edificis i els establiments, tant d'habitatges com industrials o comercials, sigui quina sigui la seva activitat o destinació, han de connectar els seus abocaments d'aigües residuals a la xarxa de clavegueram municipal, després d'obtenir la llicència de connexió corresponent i, si s'escau, el permís d'abocament.
2. L'abocament des d'un edifici a la claveguera general es farà directament per mitjà d'un o diversos ramals amb un titular únic que serà la persona física o jurídica propietària de l'edifici o titular de l'activitat.



3. Els edificis i les instal·lacions que en el moment d'entrada en vigor d'aquesta Ordenança desguassin mitjançant o per interposició de pou negre, fossa sèptica o ramals que passin per altres propietats, tenen l'obligació, amb requeriment previ de l'Administració Municipal, de connectar a la xarxa de clavegueram municipal (quan això sigui tècnicament possible), a modificar la xarxa interior de desguassos i a cegar l'antic sistema. En cas d'incompliment del requeriment esmentat, es podrà ordenar l'execució subsidiària de les obres de connexió fins a la línia de façana, amb càrrec ala propietat, sens perjudici de les sancions econòmiques que s'escaiguin. En el cas de que els ramals passin per altres propietats amb el consentiment dels seus titulars, serà imprescindible la inscripció registral de la corresponent servitud d'aqüeducte.

4. A les zones on el clavegueram municipal sigui de tipus unitari, la connexió d'aigües pluvials podrà comportar l'exigència d'interposició d'un dispositiu sobreeixidor que limiti l'aportació d'aquestes.

A les zones on el clavegueram municipal sigui de tipus separatiu, és obligatori disposar d'una doble xarxa de desguàs, una per les residuals i l'altra per les pluvials, i s'ha d'evitar en tot moment la mescla d'aigües residuals i pluvials. En aquests supòsits, està totalment prohibit la connexió de qualsevol conducte d'aigües pluvials a la xarxa d'aigües residuals i dels conductes d'aigües residuals a xarxes de pluvials.

5. En cas d'abocaments per injecció al subsol, deposició sobre el terreny o mètodes similars., s'haurà de complir amb la normativa vigent al respecte.

6. No s'admetran abocaments a cel obert ni a clavegueres fora de servei.

Article 7. Llicència de connexió

1. Qualsevol connexió a la xarxa de clavegueram municipal està sotmesa a la preceptiva llicència municipal, d'acord amb el que determina l'Ordenança reguladora de la intervenció administrativa en l'edificació i ús del sòl.

2. Les obres de construcció del ramal han de ser executades per qui sol·liciti la llicència o pels serveis municipals a petició del sol·licitant i al seu càrrec. No obstant, en el cas que l'Ajuntament tingui concedit aquest servei, les obres hauran de ser realitzades necessàriament per la concessionària, previ pagament de les taxes corresponents.

En el cas que el sol·licitant pretengui executar per ell mateix les obres de construcció del ramal, caldrà que de forma prèvia presenti el projecte constructiu corresponent amb indicació dels serveis municipals que es preveuen afectats. Les obres no es podran executar fins que es disposi de l'autorització municipal i en tot cas hauran de ser supervisades per un tècnic municipal i hauran de respectar les condicions establertes per l'Ajuntament, reposant tant el paviment com la resta de serveis afectats.



3. La realització de les obres del ramal es troba subjecte a la gestió tributària (taxes, avals o preus públics) establerta per la Ordenança fiscal reguladora vigent en cada moment.

Article 8. Execució simultània de les obres d'edificació i de construcció del clavegueram

Quan no hi hagi clavegueram municipal davant la finca, i mentre les obres de construcció del col·lector no s'hagin executat correctament, no es tindrà per efectuada la comunicació respecte a la primera utilització dels habitatges o activitats, en el supòsit que a aquestes els sigui d'aplicació aquest règim, ni, en el seu cas, la llicència d'obertura i funcionament de l'activitat mentre no s'autoritzi un sistema alternatiu de gestió de les aigües residuals que es puguin generar.

Article 9. Edificis aïllats

1. Els edificis construïts aïlladament a zones sense clavegueram municipal hauran de portar a terme individualment la recollida i el tractament de les seves aigües residuals, o si tècnicament és factible i es disposa de les corresponents autoritzacions dels propietaris afectats, la connexió al clavegueram existent.

2. Per això, s'han de sol·licitar les llicències d'obres i/o activitats necessàries, mitjançant la presentació de la corresponent memòria descriptiva i els plànols de les instal·lacions de recollida i tractament. L'autorització municipal no eximeix de la posterior connexió a la xarxa de clavegueram municipal, en el supòsit que aquesta es construeixi.

3. Els abocaments a la llera pública o al medi natural s'han d'ajustar necessàriament a les prescripcions del Reial Decret Legislatiu 1/2001, de 20 de juliol, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei d'Aigües i del Reial decret 849/1986 de l'11 de abril, pel qual s'aprova el Reglament del domini públic hidràulic i d'altres disposicions que siguin aplicables, o aquelles que les deroguin o substitueixin i han de disposar de la preceptiva autorització de l'Agència Catalana de l'Aigua.

Capítol II . Instal·lacions del ramal a la xarxa

Article 10. Característiques dels ramals

A més de guardar en la construcció, les disposicions i dimensions adients per a un desguàs correcte, segons el croquis de l'Annex II, s'han de complir les prevencions següents:

- a) El diàmetre interior del ramal no ha de ser en cap cas inferior a 25 centímetres. No ha de presentar colzes ni canvis d'alineació i/o pendent i no ha de tenir arquetes cegues.



b) Tots els aparells amb desguàs dels habitatges o instal·lacions han de tenir un sifó propi i, en el cas que no hi hagi circumstàncies que aconsellin una altra cosa, també s'ha d'instal·lar un sifó general a cada edifici per evitar el pas de gasos i múrids. Aquest s'ha de situar sempre dintre de la finca, darrere de la línia de façana mai a la voravia.

c) Entre la connexió del ramal i el sifó general de l'edifici s'ha de disposar, obligatòriament, una canonada de ventilació sense sifó ni tancament, que comuniqui amb l'atmosfera a l'alçada de la coberta. Per l'esmentada canonada s'hi poden conduir les aigües pluvials sempre que, respectant la lliure ventilació, els punts laterals de recollida estiguin degudament protegits per sifons o reixes antimúrids.

d) Els baixants de l'edifici poden servir per a ventilació aèria, substituint la canonada destinada per aquesta finalitat, sempre que satisfacin les condicions assenyalades a l'apartat anterior.

e) Als edificis ja construïts, les conduccions d'aigües pluvials poden ser utilitzades com a xemeneies de ventilació, sempre que siguin susceptibles d'adaptar-se a les condicions indicades anteriorment i desguassin directament al ramal.

Article 11. Desguassos interiors

La construcció del sistema de desguàs corresponent a l'interior de la finca l'ha d'executar l'interessat, d'acord amb les indicacions que els serveis tècnics li formulin per a una correcta connexió i un adequat compliment del que s'indica a l'article 10 d'aquesta Ordenança.

Article 12. Condicions per a la connexió

1. És condició prèvia per a la connexió d'un ramal a la xarxa existent que la claveguera estigui en servei.
2. En el supòsit que hi hagi alguna canalització fora d'ús que pugui conduir l'abocament des del ramal fins la xarxa general, per posar-la en servei és preceptiva l'autorització de l'Ajuntament després de la corresponent inspecció i comprovació.

Article 13. Construcció de noves clavegueres

1. Quan es porti a terme la construcció de noves clavegueres públiques s'anul·laran tots els desguassos particulars executats amb caràcter provisional i serà obligatòria la connexió directa a la nova infraestructura.
2. No és permesa la construcció d'enllaços de desguassos a la nova claveguera des de l'inici de les obres fins dos anys després d'acabar-les, a comptar de la recepció definitiva de l'obra si aquesta s'ha dut a terme per contracte, excepte que la



construcció pugui ser íntegrament feta a mida sense que el nou paviment de la calçada pateixi cap perjudici.

3. Les obres necessàries per als enllaços a noves clavegueres durant el període de construcció d'aquestes les ha de portar a terme l'empresa constructora, o en el cas de que l'Ajuntament tingui concedit aquest servei, necessàriament per l'empresa concessionària, previ pagament de les taxes corresponents.

4. Amb aquesta finalitat, s'ha de valorar independentment cada ramal i s'ha d'ingressar a l'Ajuntament l'import corresponent, per abonar-lo al constructor de la claveguera.

5. Les normes dels apartats anteriors s'han d'aplicar a qualsevol altre tipus d'enllaç a la xarxa de clavegueram municipal.

6. En les obres d'urbanització de vials les clavegueres poden ser executades per l'empresa constructora, sota la supervisió de l'empresa concessionària, si n'hi ha, o bé de la Direcció Facultativa de les obres d'urbanització o bé dels Serveis Tècnics Municipals.

Article 14. Desguassos per sota del nivell de la claveguera

1. Quan el nivell d'una o diverses plantes d'una edificació no permeti el seu desguàs per gravetat a la claveguera, l'elevació de les aigües l'haurà de fer el propietari de la finca.

2. A l'efecte d'aquesta Ordenança es considera que una planta no permet el desguàs per gravetat si el nivell del seu paviment es troba parcialment o totalment per sota de la rasant del carrer al punt de sortida del ramal de connexió, o bé trobant-se per sobre la rasant del carrer, no es pot dotar el ramal de connexió d'un pendent mínim del 2% en tota la longitud i en les condicions establertes.

En aquest cas, no es pot exigir a l'Ajuntament responsabilitat pel fet que, per mitjà del ramal de connexió, puguin penetrar a una finca particular aigües procedents de la claveguera pública.

Article 15. Conservació i manteniment de les connexions i els ramals

La conservació i el manteniment de les connexions i els ramals a la xarxa de clavegueram municipal són a càrrec del particular o empresa titular de la finca, que és l'únic responsable del seu perfecte estat de funcionament. En el cas que algun o tots els aspectes esmentats fossin portats a terme, directament o indirecta, per qualsevol Administració o societat gestora, les despeses corresponents repercutiran íntegrament sobre el titular de la connexió.

En cas d'anomalia, avaria o desperfecte que impedeixi el funcionament correcte del clavegueró, l'Ajuntament pot requerir el titular perquè en el termini que se li indiqui



procedeixi, prèvia autorització, a la seva reparació i neteja. Transcorregut el termini assenyalat sense que s'hagi donat compliment al requeriment, l'Ajuntament procedirà a l'execució subsidiària a càrrec del titular.

Article 16. Construcció, reparació, neteja o variació de ramals

1. L'Ajuntament es reserva el dret a la realització de qualsevol treball de construcció, reparació, neteja o variació de ramals o de remodelació o reposició de paviments afectats per aquells. El titular del ramal abonarà a l'Ajuntament les despeses d'aquests treballs.

2. En variar-se la disposició de les vies públiques per l'ens urbanístic que en tingui la competència, aquest ha de modificar, si cal, els ramals existents, sense que això generi cap indemnització a qui tingui la titularitat dels ramals.

3. L'execució de tot tipus d'elements que pertanyen a una xarxa de sanejament s'ha d'acollir al que s'exposa en aquesta Ordenança, als Plecs Generals de Condicions i, pel que fa als aspectes no previstos, al Decret 130/2003, de 13 de maig, pel qual s'aprova el Reglament dels serveis públics de sanejament i/o a la Normativa del Ministeri d'Agricultura, Alimentació i Medi Ambient i/o a l'aprovada pels organismes competents, que resulti d'aplicació.

4. Les obres de reparació i neteja dels ramals de connexió seran executades per l'interessat després de sol·licitar la corresponent llicència.

Article 17. Servituds

A totes les clavegueres i col·lectors s'imposen dos tipus de servitud que permeten possibles reparacions i protegeixen contra danys a la canalització:

a) Servitud de reparació i maniobra. Comprèn una franja longitudinal paral·lela a l'eix de la claveguera i al llarg d'aquesta on és totalment prohibida l'edificació i la plantació d'arbres i vegetals d'arrel profunda. La seva amplada en metres a cada costat de l'eix de la conducció és:

$d = 1 + R$, si $R < 1,00$ m. o bé, $d = 2 \times R$, si $R > 1,00$ m.

en què R és el radi exterior de la conducció (o la meitat de l'amplada exterior de la secció, en el cas que aquesta no sigui circular), en metres.

b) Servitud de protecció. Comprèn una franja definida segons l'apartat a), on no és permesa la plantació d'arbres o plantes d'arrel profunda. La seva amplada en metres a cada costat de l'eix de la conducció és:

$d = 3 + R$, si $R < 3,00$ m. o bé, $d = 2 \times R$, si $R > 3,00$ m.



en què R és el radi exterior de la conducció (o la meitat de l'amplada exterior de la secció, en el cas que aquesta no sigui circular), en metres.

Aquestes servituds es podran reduir si les característiques del vial ho fan necessari de forma justificada.

TÍTOL II.

DESCÀRREGA D'ABOCAMENTS LÍQUIDS A LA XARXA DE CLAVEGUERAM MUNICIPAL

Capítol I . Autorització per a la descàrrega d'abocaments

Article 18. Permís d'abocament

1. Tots els usuaris industrials, segons descriu l'article cinquè, tenen l'obligació d'obtenir l'autorització o permís d'abocament que correspongui segons aboquin a llera pública o a la xarxa de clavegueram municipal, respectivament.
2. Els usuaris industrials, per tal de poder fer abocaments a la xarxa de clavegueram municipal han de disposar, així mateix, de la llicència de connexió.

Article 19. Noves activitats

1. En el cas de noves activitats , el permís d'abocament s'ha de tramitar conjuntament amb l'autorització ambiental, llicència ambiental o comunicació d'inici d'activitats, en el seu cas.
2. En el projecte tècnic que acompanya l'autorització ambiental, llicència ambiental o comunicació d'activitats, s'ha d'indicar: a) Detall de cada focus de generació d'aigües residuals i del procés que les origina o s'especifiqui:
 - Caracterització i cabal en m³/dia i m³/any.
 - Cabal màxim abocat horari m³/hora i instantani m³/segon.
 - Sistema de recollida i evacuació (xarxa interna de clavegueram).b) Balanç d'aigües: font d'abastament, títol concessional, cabal abastat, distribució d'aquest en el procés industrial i cabal abocat.
c) Característiques dels efluent que es destinen a abocament incloses les aigües sanitàries i residuals, pluvials (analítica emesa per laboratori autoritzat per l'administració i cabals), i especificació del medi receptor (xarxa de clavegueram i EDAR on es tractaran les aigües residuals, llera pública, aigües subterrànies, subsol).
d) Característiques de la localització i emplaçament de l'empresa. Punt de connexió al sistema, identificat amb coordenades UTM.
e) Sistemes i unitats de tractament, en cas de disposar d'instal·lacions de tractament, s'ha d'especificar:
 - Descripció detallada de les instal·lacions que compregui: càlculs hidràulics de dimensionament del sistema de tractament (volums, temps de retenció...), descripció detallada dels equips instal·lats, potències de bombament, tipus de material de construcció, mesures de seguretat per evitar abocaments accidentals i els instruments de control que es proposin.
 - Sistema de tractament.



- Sistema de seguiment i control de la qualitat dels afluents abocats, destinació dels residus i punts de presa de mostres.
- Plànols de la planta i alçat del sistema de drenatge interior, xarxa separativa, i depuració a escala 1:100.
- Característiques analítiques de les aigües abocades i els cabals d'abocament associats diaris i volum anual.
- En el cas que les instal·lacions de tractament ocupin terrenys propietat de tercers, aquests hauran de ser compatibles urbanísticament i s'haurà d'acompanyar l'autorització expressa de la propietat dels esmentats terrenys.

f) En el supòsit que l'exercici d'una activitat comporti la utilització de tancs d'emmagatzematge soterrats, s'haurà de presentar un estudi d'avaluació dels efectes mediambientals que inclourà l'avaluació de les condicions hidrogeològiques de la zona afectada, eventual poder depurador del sòl i del subsol i riscos de contaminació. També hi haurà de constar la proximitat de captacions d'aigua, en particular les destinades a abastament o usos domèstics, així com les precaucions tècniques que s'adoptin per evitar la percolació i infiltració d'hidrocarburs.

g) El Pla d'autoprotecció del sistema d'acord amb la legislació sectorial aplicable.

h)

3.L'autorització ambiental, llicència ambiental o comunicació d'activitats autoritzarà els abocaments, en el cas que aquests compleixin els límits i les característiques indicats als articles 28 i 29 d'aquesta Ordenança.

4. En el moment d'efectuar les actuacions de control inicial de l'activitat, de conformitat amb la Llei 20/2009, de 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats i, si és el cas, l'Ordenança reguladora de l'obertura d'establiments i control d'activitats de l'administració municipal en les activitats i instal·lacions, s'ha d'aportar certificat de tècnic competent o entitat acreditada en què s'indiqui que els abocaments compleixen els límits i les característiques indicats i que, per tant, els sistemes de pretractament, si s'escau, tenen l'eficàcia prevista

5. Els usuaris industrials han d'aportar còpia de la Declaració de Càrrega Contaminant de l'abocament d'aigües residuals, presentada a l'Agència Catalana de l'Aigua, d'acord amb el que estableix el Decret Legislatiu 3/2003, de 4 de novembre, pel qual s'aprova el Text refós de la Legislació en matèria d'aigües de Catalunya i el Decret 103/2000, del 6 de març, pel qual s'aprova el Reglament dels tributs gestionats per l'Agència Catalana de l'Aigua.

Article 20. Modificació d'activitats

Els usuaris industrials que pretenguin introduir un canvi substancial que afecti el vector aigua un cop autoritzada l'activitat d'acord amb la normativa de prevenció i control ambiental i les Ordenances d'aplicació, han de sol·licitar una nova autorització ambiental, llicència ambiental o llicència municipal d'activitats que inclogui el canvi substancial, sense perjudici que aquest pugui ser analitzat de forma independent o autònoma.



Article 21. Validesa del permís d'abocament

Els permisos d'abocament inclosos dins l'autorització ambiental, llicència ambiental o llicència municipal d'activitats tenen la validesa que fixa la mateixa autorització o llicència.

Article 22. Pèrdua del permís d'abocament

L'Ajuntament, prèvia audiència, deixarà sense efecte els permisos d'abocament atorgats quan:

- a) L'autorització ambiental, llicència ambiental o comunicació d'activitats que empara l'activitat generadora de les aigües residuals perdi la seva eficàcia tal com estableix la Llei de prevenció i control ambiental d'activitats i, si és el cas, l'Ordenança reguladora municipal.
- b) L'usuari que efectui abocaments d'aigües residuals que no compleixin les limitacions o prohibicions especificades en aquesta Ordenança, o les indicades al permís d'abocament.

La pèrdua o manca de permís d'abocament implica la prohibició absoluta de fer abocaments a la xarxa de clavegueram municipal i faculta l'Ajuntament, prèvia audiència als interessats, a dur a terme les actuacions necessàries per a impedir de forma efectiva els abocaments, inclosiu el tall indefinit del subministrament municipal d'aigua potable.

Article 23. Abocaments amb camió - cisterna

1. L'objecte d'aquest article és la regulació dels abocaments a una estació depuradora d'aigües residuals de la qual l'Ajuntament de Vidreres en pugui ser Administració Actuant, transportats mitjançant camió - cisterna.

2. Tot abocament de camió cisterna ha d'estar autoritzat per l'Ajuntament, sens perjudici que aquest ho delegui en el cap de planta de l'estació depuradora d'aigües residuals. Aquests abocaments són admissibles únicament de manera temporal i provisional, atesa l'obligació dels productors de depurar-los en origen.

3. Sols s'admetran els abocaments procedents de fosses sèptiques d'aigües assimilables a domèstiques o de les neteges dels sistemes públics de sanejament, realitzats mitjançant camions cisterna.

4. No s'admet en cap cas l'abocament de camions - cisterna que no presentin l'imprès en el model corresponent facilitat per l'Agència Catalana de l'Aigua [es pot obtenir en la seu electrònica de l'ACA o per link des de la seu electrònica de l'Ajuntament].

L'imprès, l'ha de subscriure tant l'empresa productora del residu com l'empresa transportista.

5. Amb caràcter previ a l'abocament de la cisterna a les instal·lacions de sanejament, el personal de l'estació depuradora d'aigües residuals ha de comprovar la correspondència entre les dades de l'imprès i el contingut del camió - cisterna, per tal de determinar la possibilitat del seu tractament.



6. L'abocament de la càrrega del camió - cisterna a l'estació depuradora d'aigües residuals únicament s'admet en el cas que no comporti una variació apreciable del seu rendiment, i respectant en qualsevol cas els límits d'abocament al medi natural receptor previstos en la normativa vigent.

7. La qualitat de les aigües del camió - cisterna ha de complir els límits establerts en aquesta Ordenança.

Capítol II. Instal·lacions de pretractament i de seguretat dels abocaments d'aigües residuals

Article 24. Instal·lacions de pretractament

1. Els usuaris industrials de la xarxa de clavegueram municipal han d'efectuar, si s'escau, el pretractament necessari de les seves aigües residuals per a complir els límits establerts en aquesta Ordenança. Aquestes instal·lacions han de ser construïdes, explotades i mantingudes pel mateix usuari.

2. Les instal·lacions de pretractament a què fa referència el paràgraf anterior poden ser fetes per un sol usuari o una agrupació d'usuaris, sempre que aquesta darrera estigui legalment constituïda.

Article 25. Mesures especials

L'Ajuntament, en els casos que ho consideri oportú, en funció de les dades de què disposi i amb resolució raonada i motivada, pot exigir a un usuari industrial determinat l'adopció de mesures especials de seguretat a fi de prevenir accidents que puguin suposar un abocament incontrolat a la xarxa de clavegueram municipal de productes emmagatzemats o transportats de caràcter perillós, inclosiu la limitació dels cabals amb basses de laminació o mesuradors de cabal en continu connectats telemàticament amb la depuradora receptora de l'efluent.

Capítol III. Control de la contaminació en origen. Abocaments prohibits i limitats

Article 26. Control de la contaminació

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

1. Protegir la llera receptora, eliminant qualsevol efecte tòxic, crònic o agut, tant per a l'home com per als seus recursos naturals i salvaguardar la qualitat del medi receptor.
2. Salvaguardar la integritat i la seguretat de persones i instal·lacions de sanejament.
3. Prevenir qualsevol anomalia en els processos de depuració utilitzats.
4. Permetre l'evacuació dels fangs generats pels processos de depuració a d'altres medis amb les màximes garanties de seguretat, i en tot cas, afavorir la reutilització dels fangs obtinguts.



Article 27. Abocaments prohibits

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

- a) Matèries sòlides o viscoses en quantitats o dimensions que, per elles soles o per interacció amb d'altres, produeixin obstruccions o sediments que impedeixin el correcte funcionament del clavegueram municipal o dificultin els treballs de conservació i manteniment.
- b) Dissolvents o líquids orgànics immiscibles en aigua, combustibles o inflamables.
- c) Olis, greixos i matèries sintètiques persistents que puguin flotar, romandre en suspensió o enfonsar-se i causar perjudici a qualsevol utilització de les aigües.
- d) Substàncies sòlides potencialment perilloses: carbur càlcic, bromats, clorats, hidrurs, perclorats, peròxids i similars.
- e) Gasos o vapors combustibles inflamables, explosius o tòxics o procedents de motors d'explosió.
- f) Matèries que per raó de la seva naturalesa, propietats o quantitat, ja sigui per elles soles o per interacció amb d'altres, originin o puguin originar:

Algun tipus de molèstia pública.

La formació de mesclures inflamables o explosives amb l'aire.

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.

- g) Matèries que per elles mateixes o a conseqüència de processos o reaccions que tinguin lloc dintre de la xarxa, tinguin o adquireixin alguna propietat corrosiva capaç de danyar o deteriorar els materials de les instal·lacions públiques de sanejament, o perjudicar el personal encarregat de la neteja i conservació.
- h) Residus industrials o comercials que, per les seves concentracions o característiques tòxiques o perilloses, necessitin un tractament específic i/o control periòdic dels seus efectes nocius potencials, especialment els que queden inclosos dins la llista de l'Annex IV.
- i) Els residus que per sí mateixos o a conseqüència de transformacions químiques o biològiques que es puguin produir a la xarxa de sanejament donin lloc a concentracions de gasos nocius en l'atmosfera de la xarxa de clavegueram municipal superiors als límits següents:

Diòxid de carboni (CO₂): 15.000 parts per milió.

Diòxid de sofre (SO₂): 5 parts per milió.

Monòxid de carboni (CO): 25 parts per milió.

Clor (CL₂): una part per milió.

Sulfhídric (SH₂): 10 parts per milió.

Cianhídric (CHN): 4,5 parts per milió.



Ajuntament de Vidreres

- j) Residus procedents de granges de cria i engreix d'animals, sigui quina sigui la seva naturalesa.
- k) Llots procedents dels sistemes de pretractament d'abocaments, sigui quina sigui la seva naturalesa.
- l) Fàrmacs procedents de centres sanitaris, indústries farmacèutiques, particular o de qualsevol altre origen.
- m) Tots els residus procedents del sector carni.
- n) Residus de naturalesa radioactiva.

Article 28. Abocaments limitats

Queda prohibit descarregar directament o indirectament a les instal·lacions municipals de sanejament abocaments, en forma diluïda en aigua o no, amb les característiques o amb concentració de contaminants iguals o superiors en tot moment a les expressades en l'annex II del Decret 130/2003, de 13 de maig, pel qual s'aprova el Reglament dels serveis públics de sanejament.

Article 29. Variació d'abocaments prohibits i limitats

1. Les relacions establertes als articles 27 i 28 s'han de revisar periòdicament i no es consideren en cap cas exhaustives ni limitatives, sinó senzillament enunciatives.
2. En particular, l'Ajuntament, mitjançant resolució raonada i motivada en la tramitació del permís d'abocament, a la vista del cabal i les característiques dels col·lectors, els sistemes de depuració existents i el lloc d'abocament, pot:
 - a) Introduir paràmetres addicionals als indicats.
 - b) Establir limitacions de cabals punta abocats pels usuaris diferents de les de l'article 30 i/o obligar-los a periodificar els seus abocaments d'acord amb instruccions específiques.

Article 30. Cabals punta

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 valor mitjà diari (correspon al indicat a les dades dels abocaments dels qüestionari tècnic per a l'obtenció del permís d'abocament).

Article 31. Dilució d'abocaments

Queda prohibit l'ús de qualsevol tipus d'aigua per a rebaixar les concentracions i diluir els abocaments excepte en els casos de situació d'emergència o perill i, en tot cas, cal la comunicació prèvia a l'Ajuntament, a l'ens gestor de la planta depuradora receptora i a l'Agència Catalana de l'Aigua.



Capítol IV. Situacions d'emergència

Article 32. Definició

1. S'entén que hi ha una situació d'emergència o perill quan, a causa d'un accident a les instal·lacions, es produeix o hi ha risc imminent de produir-se, un abocament inusual a la xarxa de clavegueram municipal que pot ser potencialment perillós per a la seguretat física de les persones, instal·lacions, estació depuradora o bé la mateixa xarxa.
2. Així mateix, i sota la mateixa denominació, s'inclouen els cabals que excedeixen el doble del cabal punta definit a l'article 30. Si aquest augment de cabal és conseqüència d'una operació controlada de neteja i/o manteniment de dipòsits, basses i instal·lacions del titular en general, caldrà actuar tal com es disposa en l'art. 33.1 i 33.2.

Article 33. Comunicació d'una situació d'emergència

1. Davant d'una situació d'emergència o perill, qui tingui la titularitat de la instal·lació ha de comunicar urgentment el fet a l'Ajuntament/Servei de Vigilants i a l'Estació depuradora receptora de l'efluent, indicant la situació produïda a l'objecte d'evitar o reduir al mínim els danys que es puguin provocar.
2. Un cop establerta la comunicació, el titular ha d'indicar:
 - Nom i emplaçament de l'activitat.
 - Responsable i telèfon de contacte.
 - Productes i quantitat que s'han abocat.
 - La informació que contenen les respectives fitxes de seguretat dels productes abocats.
3. En un termini màxim de tres dies, la titularitat de la instal·lació ha de remetre a l'Ajuntament un informe detallat de l'incident. A l'esmentat informe, hi han de figurar com a mínim les dades següents: identificació de l'empresa, raó social, situació de la instal·lació on es produeixi l'incident, data, hora i causa del incident, cabal, matèries abocades, correccions efectuades "in situ" per l'usuari, hora i manera en què es va comunicar la incidència a l'Ajuntament i, en general, totes les dades que permetin als serveis tècnics municipals una correcta interpretació de l'imprevist i una adequada valoració de les conseqüències.

Article 34. Actuacions en situació d'emergència

1. La titularitat de la instal·lació ha d'emprar, tan aviat com sigui possible, tots els mitjans de què disposi a fi d'aconseguir que els productes abocats ho siguin en la mínima quantitat possible i/o reduir-ne al màxim la perillositat.
2. L'Ajuntament, en el tràmit de permís d'abocament, podrà exigir al titular de l'activitat la presentació d'un protocol d'actuació en cas d'emergència.

Capítol V. Mesures i determinació dels abocaments

Article 35. Mètodes analítics

1. Els mètodes analítics utilitzats per determinar les característiques de les aigües residuals són:



Ajuntament de Vidreres

a) Els mètodes normalitzats oficials que publiquen l'Administració de l'Estat o la Generalitat de Catalunya, quan aquests existeixin. Pel que respecta a la Generalitat de Catalunya

b) Quan no existeixin s'utilitzaran els mètodes normalitzats de la darrera edició del "STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER" de l'American Public Health Association (APHA) i la Water Pollution Control Federation (WPCF).

Article 36. Obligacions de l'usuari industrial

Els usuaris industrials han d'instal·lar els dispositius següents:

a) Arqueta de presa de mostres.

S'ha de col·locar, a cada ramal de descàrrega dels abocaments residuals, una arqueta de presa de mostres de dimensions practicables tal com s'exposa a l'Annex III d'aquesta Ordenança, d'acord amb el Decret Legislatiu 3/2003, de 4 de novembre, pel qual s'aprova el Text refós de la Legislació en matèria d'aigües de Catalunya, de fàcil accés i lliure de qualsevol interferència en el tram de conducció fora del recinte industrial.

Els serveis tècnics municipals poden autoritzar, en els casos que tècnicament ho requereixin, que les dimensions i la situació de l'arqueta de presa de mostra siguin diferents de les indicades al paràgraf anterior. En cas d'existir pretractaments col·lectius s'ha d'instal·lar una arqueta de presa de mostres per a cada usuari abans de la instal·lació de pretractament, i una altra a la sortida dels efluents d'aquesta.

b) Aforament de cabals.

Segons la importància dels cabals, característiques dels efluents previstos, o en aquells casos amb característiques de l'abocament especials, l'Ajuntament podrà requerir la instal·lació d'un sistema d'aforament de cabals.

Cada arqueta de presa de mostres ha de contenir un sobreeixidor - aforador, amb un registre i un totalitzador per a la determinació exacta del cabal residual. Si els volums d'aigua consumida i els volums d'aigua abocada no fossin substancialment diferents, la lectura del cabal d'aigua per comptador podria ser utilitzada com a mesura del cabal abocat. Per a la determinació de cabals d'abocament s'ha de seguir la metodologia recollida en l'Annex B del Decret 103/2000, del 6 de març, pel qual s'aprova el Reglament dels tributs gestionats per l'Agència Catalana de l'Aigua, modificat per l'Ordre MAB/196/2002 per la qual s'aproven els models de Declaració de l'ús i la contaminació de l'aigua (model B5) i el de Declaració de dades administratives i de facturació (model A11.1 i A11.2).

c) Mostres

La tècnica per a la presa de mostres varia segons la determinació a realitzar. Per a concentracions màximes que no puguin ser superades en cap moment, la mesura és instantània i feta a qualsevol hora del dia. Per a concentracions mitjanes representatives de valor de càrregues residuals contaminants, les mesures són horàries, integrades proporcionalment al cabal i preses durant els períodes d'abocament. Els requeriments mínims per a calcular la quantia representativa dels abocaments són concretats per l'Ajuntament d'acord amb la indústria interessada i poden revisar-se sempre que s'estimi oportú.

Les indústries que per la seva dimensió i/o nivell de contaminació siguin significatives i que, a més, tinguin grans fluctuacions en les característiques de les seves aigües residuals i volums d'abocaments, han de presentar un pla de control sistemàtic dels seus abocaments.



d) Tots els usuaris industrials (llevat dels que facin pretractament, sempre i quan aquest limiti l'aportació de materials a un diàmetre inferior a 50 mm) han de posar una reixa de desbast de 50 mm de llum, abans de l'abocament a la claveguera.

e) Les instal·lacions industrials que aboquin aigües residuals al clavegueram municipal han de conservar en perfecte estat de funcionament tots els equips de mesura i control necessaris per a la realització de la vigilància i el control dels abocaments de les seves aigües residuals. En tot cas, és responsabilitat de l'empresa la instal·lació i el correcte funcionament d'aquests equips.

f) Les instal·lacions industrials hauran de procurar la unificació dels abocaments generats pels processos productius i, alhora, respectaran les xarxes separatives de tal manera que no podran abocar les aigües pluvials a la xarxa interna de les aigües residuals i viceversa.

g) Mesures especials: En el cas d'aquelles activitats industrials o comercials que per les seves especials característiques dels efluent, bé sigui per quantitat o per qualitat, els Serveis Tècnics Municipals considerin puguin afectar negativament el procés de depuració de la infraestructura pública de sanejament, l'Ajuntament podrà exigir al titular de l'activitat la instal·lació de sistemes de mesura en continu connectats telemàticament amb la depuradora receptora de l'efluent, tals com mesuradors de cabals, pH, conductivitat o altres paràmetres significatius. Aquesta exigència es podrà requerir fins i tot a indústries amb permís d'abocament en vigor.

Capítol VI . Inspecció i vigilància

Article 37. Inspecció

1. El usuaris industrials tenen l'obligació davant del personal facultatiu acreditat per l'Administració de:

- a) Facilitar sense dilació als inspectors l'accés a les parts de les instal·lacions que considerin necessàries per al compliment de la seva missió. El personal encarregat dels treballs d'inspecció i control ha d'acreditar la identitat mitjançant documentació expedida per l'Ajuntament.
- b) Facilitar el muntatge dels instruments necessaris per a realitzar els mesuraments i les comprovacions.
- c) Permetre als inspectors la utilització dels instruments que l'empresa faci servir per a l'autocontrol, especialment per a l'aforament de cabals i presa de mostres.
- d) Facilitar a la inspecció les dades necessàries per a l'exercici i el compliment de les seves funcions.
- e) Facilitar la presa de mostres de l'abocament o abocaments a la xarxa pública o en qualsevol altre punt en el qual es pugui originar. També es poden prendre mostres de les aigües pluvials.

2. El personal inspector té atribuïdes les següents facultats:

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



Ajuntament de Vidreres

- c) Prendre mostres d'aigües residuals, així com d'aigües de procés relacionades amb l'abocament o per a la comprovació de les dades declarades per l'interessat davant l'Administració.
- d) Mesurar els cabals abocats.
- e) Prendre fotografies o altres tipus d'imatges gràfiques, sens perjudici del que disposa la normativa relativa al secret industrial i comercial i la propietat industrial.
- f) Requerir tota la informació i documentació que sigui necessària per al compliment de les seves funcions.

3. El personal inspector resta obligat a:

- a) Identificar-se i acreditar-se davant del/de la titular de les instal·lacions inspeccionades, i posar en el seu coneixement l'objecte de les actuacions.
- b) Informar a les persones interessades dels requisits que, de conformitat amb la Llei i aquest Reglament, han d'acomplir tots els abocaments.
- c) Informar els interessats i interessades dels seus drets i deures en relació amb els fets objecte d'inspecció.

4. Procediment d'inspecció:

- a) Les actuacions inspectores s'han de realitzar en presència de la persona titular de les instal·lacions o de la seva representació.
- b) En absència de les persones indicades en l'apartat anterior, l'actuació inspectora s'ha de dur a terme amb qualsevol persona present a les instal·lacions, preferentment amb aquelles que exerceixin un càrrec directiu o un treball qualificat.
- c) La negativa o impossibilitat de la persona titular de les instal·lacions o de la seva representació d'estar present durant la pràctica de l'actuació inspectora no és obstacle per a la seva realització, si bé s'ha de fer constar aquesta circumstància en l'acta d'inspecció.

5. Comprovacions durant la inspecció.

En les visites d'inspecció, es poden efectuar les comprovacions següents:

- a) Estat de les instal·lacions i del seu normal funcionament, amb vista a garantir la qualitat de l'efluent, tal i com estigui assenyalat en el permís o autorització d'abocament.
- b) Presa de mostres de l'abocament o abocaments a la xarxa municipal o en qualsevol altre punt en el que es pugui originar. També es poden prendre mostres de les aigües pluvials.
- c) Realització "in situ" de totes les anàlisis que es considerin oportunes.
- d) Mesura dels cabals abocats.
- e) Cabals de subministrament i/o d'abastament mitjançant captacions pròpies.
- f) Estat, instal·lació i funcionament dels elements de control dels efluentes definits al permís o autorització d'abocament.
- g) Compliments de les altres obligacions contemplades en aquest Reglament.

6. Procediment de presa de mostres:

- a) Identificar el punt o punts de la presa de mostres. En el cas d'abocament al clavegueram, la mostra es pren a l'arqueta de presa de mostres o registre. En el cas de no disposar d'aquesta, la mostra es pren en el punt que la part inspectora consideri més adient. Tant en aquest cas, com en el cas de prendre mostres d'altres aigües diferents de l'abocament, s'ha de fer constar a l'acta d'inspecció el punt de presa de mostres i la naturalesa de les aigües mostrejades.
- b) Presa de mostra en cada punt d'abocament. La captació de la mostra s'ha de fer per triplicat, identificant l'envàs en el qual es guarda, la capacitat i la deguda identificació amb l'etiqueta corresponent. El mostreig s'efectua emprant recipients de material



Ajuntament de Vidreres

adequat a les determinacions analítiques que es vulguin realitzar, d'acord amb la relació que figura en l'annex VI Del Decret 130/2003, de 13 de maig.

Els recipients s'esbandeixen prèviament amb el mateix efluent objecte de mostreig. Si cal afegir-hi algun conservant, s'especificarà la norma que fixa el nivell de conservant i el nom del producte afegit, i es lliurarà una mostra del producte conservant al representant de l'empresa, conjuntament amb l'altre envàs que contingui la mostra degudament condicionada, lacrada i precintada, amb l'avertiment que no pot obrir-se si no és en l'acte de l'anàlisi

contradictòria, si és que s'arriba a realitzar.

c) Dos envasos resten en poder de la part inspectora (mostra inicial i mostra diriment) i el tercer en mans del representant de l'empresa (mostra contradictòria), amb l'avertiment que ha de conservar la mostra en les condicions fixades per la normativa aplicable. En cas de no acceptació per part del representant de l'empresa, la tercera mostra quedaria en poder de la part inspectora, la qual cosa s'ha de fer constar a l'acta.

d) Altrament, el mostreig es pot realitzar efectuant una sèrie de captacions en un temps determinat i integrant-les totes en una sola mostra, o bé, utilitzant un aparell automàtic de presa de mostres amb la possibilitat de captar una o diverses mostres, en funció de les necessitats determinades per la part inspectora.

En el primer cas, s'oferirà al representant de l'empresa de ser present durant el temps que duri el mostreig i, un cop acabat aquest i preparada la mostra integrada, es procedirà segons el que ja s'ha indicat anteriorment. En el segon cas, un cop col·locat l'aparell i esbandits amb aigua neta els recipients, es precintaran en presència del representant de l'empresa i, transcorregut el temps de mostreig predeterminat, es desprecintaran i esrecolliran les mostres.

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

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

7. Conservació i transport de les mostres.

Les mostres en poder de la part inspectora han de ser transportades protegides de la llum i de la calor i s'han de fer arribar, dins del termini de 24 hores, al laboratori corresponent per a la pràctica de l'anàlisi de la mostra inicial i conservació de la mostra de diriment.

8. Termini d'anàlisi i notificacions.

a) El laboratori ha de lliurar els resultats de l'anàlisi a l'Administració actuant en el termini de vint dies a partir del lliurament de la mostra inicial. El full en què constin els resultats de l'anàlisi de les mostres ha de contenir la indicació del mètode analític utilitzat per a cada determinació. L'Administració competent pot requerir una descripció detallada del mètode d'anàlisi.

b) L'Administració actuant comunica els resultats a la persona interessada. En cas d'anàlisis contradictòries, el laboratori ha de comunicar els resultats a la persona interessada i a l'administració competent. Si es tracta del mateix laboratori autor de l'anàlisi inicial, s'ha de comunicar aquesta circumstància a la persona interessada i a l'Administració competent.

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

d) Les despeses generades per la pràctica de l'anàlisi contradictòria són a càrrec de la persona interessada. Les generades per l'anàlisi diriment són a càrrec de l'Administració



Ajuntament de Vidreres

actuant o de la persona interessada en funció que confirmin, respectivament, el resultat de l'anàlisi contradictòria o de la inicial, sense perjudici de les responsabilitats que corresponguin als laboratoris o establiments tècnics auxiliars de l'Administració, derivades de la seva actuació.

9. Acta d'inspecció.

Un cop realitzada la inspecció, se n'aixecarà acta per triplicat. Una còpia es lliurarà al representant de l'establiment industrial, l'altra a l'Administració actuant i l'altra restarà en poder de la part inspectora. En el cas que la persona titular de l'empresa objecte d'inspecció o, en el seu defecte, la persona compareixent, es neguessin a rebre l'acta, s'hi ha de fer constar aquest fet.

A l'acta d'inspecció, la part inspectora actuant, hi ha de fer constar, com a mínim, els següents extrems:

- a) Dades de la persona interessada (nom, adreça i NIF).
- b) Dades de l'inspector o inspectora.
- c) Dades de l'objecte o activitat inspeccionada.
- d) Motiu de la inspecció.
- e) Signatura i segells identificatius de les parts implicades.
- a) f) En el cas que el representant de l'empresa es negui a signar, s'ha de fer constar en la mateixa acta.
- f) La negativa o impossibilitat de la persona titular de les instal·lacions o de la seva representació d'estar present durant la pràctica de l'actuació inspectora no és obstacle per a la seva realització, si bé s'ha de fer constar aquesta circumstància en l'acta.
- g) Quan hi hagi una presa de mostres, ha d'indicar-se el seu precintat, l'acceptació o rebuig de la mostra contradictòria per part de la persona interessada, la informació de les determinacions analítiques que es duren a terme així com del procediment de l'anàlisi contradictòria i diriment, que s'ajustarà d'acord amb allò previst a l'annex VII del Decret 130/2003, de 13 de maig.
- h) Altres dades obtingudes en la inspecció.

10. Pràctica d'inspeccions durant la instrucció d'un expedient sancionador.

- a) Per a les inspeccions efectuades com a actes d'instrucció ordenats en el si d'un procediment sancionador degudament incoat, no cal la comunicació prèvia ni l'assistència del representant de l'empresa.
- b) Una còpia de l'acta d'inspecció, juntament amb un dels envasos si s'ha procedit a la presa de mostres, han de ser, això sí, entregats a l'empresa expedientada immediatament després d'haver procedit a la presa i aixecament de l'acta.

TÍTOL III.

INFRACCIONS, SANCIONS I MESURES DE PROTECCIÓ DE LA REALITAT AMBIENTAL ALTERADA

Capítol I. Infraccions

Article 38. Infraccions

Constituirà infracció qualsevol actuació que contravingui les obligacions, els deures, les càrregues i les prohibicions establertes en aquesta Ordenança.

L'aplicació de les infraccions previstes en aquestes ordenances no eximeix a l'infractor de l'aplicació de les previstes a l'Ordenança Reguladora de la Intervenció Integral de l'Administració Municipal en les Activitats i Instal·lacions.



Article 39. Tipus d'infraccions

1. Són infraccions administratives les accions i les omissions tipificades i sancionades per aquesta norma, d'acord amb les previsions de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, reguladora de les bases del règim local i a l'empara dels preceptes de rang legal i reglamentari estatals i autonòmics que regulen la protecció del domini públic hidràulic.

2. Són infraccions lleus:

- a) L' incompliment de les condicions establertes en l'autorització d'abocament, sempre que aquest no causi danys o perjudicis al sistema de sanejament o quan aquests danys no superin els 3.005,06 euros.
- b) Les accions i les omissions de les quals derivin danys o perjudicis a la integritat o al funcionament del sistema públic de sanejament inferiors a 3.005,06 euros.
- c) La construcció o les modificacions de connexions a la xarxa de clavegueram municipal sense obtenir prèviament l'autorització municipal o sense ajustar-se a les condicions assenyalades en la mateixa o als requisits generals establerts per aquesta Ordenança.
- d) La desobediència dels requeriments de l'Administració en relació amb l'adequació d'abocaments o instal·lacions a les condicions reglamentàries, i també amb la remissió de dades i informacions sobre les característiques de l'efluent o les instal·lacions de tractament.
- e) L'incompliment de qualsevol obligació o prohibició establertes per aquesta Ordenança que no tingui atribuïda una altra qualificació.
- f) La manca de comunicació dels canvis de titularitat dels permisos.

3. Són infraccions greus:

- a) L'abocament al sistema efectuat sense comptar amb l'autorització corresponent.
- b) Els abocaments prohibits definits a l'article 27 d'aquesta Ordenança així com superar els límits establerts a l'article 28.
- c) L'incompliment de les condicions establertes a l'autorització, sempre que causi danys i perjudicis a la integritat o al funcionament del sistema públic de sanejament superiors a 3.005,06 euros i fins a 15.025,30 euros.
- d) Les accions i les omissions de les quals derivin danys o perjudicis a la integritat o al funcionament del sistema públic de sanejament superior a 3.005,06 euros i fins a 15.025,30 euros.
- e) L'obstaculització de la funció inspectora de l'Administració.
- f) L'ocultació o el falsejament de dades determinants de l'atorgament de l'autorització.
- g) La manca de comunicació de les situacions de perill o emergència o l'incompliment de les prescripcions o les ordres de l'Administració derivades de situacions d'emergència.
- h) La reincidència en la comissió de dues infraccions lleus.

4. Són infraccions molt greus:

- a) La comissió de qualsevol conducta tipificada en l'apartat 3 d'aquest article si causa danys o perjudicis a la integritat o al funcionament del sistema públic de sanejament superiors a 15.025,30 euros.
- b) L'incompliment de les ordres de suspensió d'abocaments no autoritzats o abusius.
- c) La reincidència en la comissió de dues infraccions greus.

Article 40. Sancions

1. Les infraccions de les normes establertes en aquesta Ordenança poden ser sancionades per l'Ajuntament amb les multes següents:

- a) Les infraccions lleus, multa de fins a 6.010,12 euros.
- b) Les infraccions greus, multa d'entre 6.010,12 euros i 30.050,61 euros.



Ajuntament de Vidreres

- c) Les infraccions molt greus, multa d'entre 30.050,61 euros i 150.253,03 euros.
2. Aquestes sancions són aplicables sens perjudici de les accions legals que corresponguin per les responsabilitats civils i/o penals en què hagin pogut incórrer els infractors.
3. L'expedient sancionador s'ajustarà al que determina la Llei 30/1992, del 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú, el Decret 278/1993, del 9 de novembre, sobre el procediment sancionador d'aplicació als àmbits de competència de la Generalitat de Catalunya, el règim sancionador que pugui preveure la legislació sectorial i la normativa de règim local aplicable.

Article 41. Danys al sistema públic de sanejament d'aigües residuals

1. La imposició de les sancions és independent de l'obligació exigible en qualsevol moment a l'infractor o infractora de reparar els danys i perjudicis causats a la integritat al funcionament del sistema públic de sanejament d'aigües residuals.

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

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

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

Article 42. Regles per a l'aplicació de les sancions

Les regles per a l'aplicació de les sancions establertes a l'article anterior, són les següents:

- a) La major o menor transcendència de la infracció.
- b) El perjudici ocasionat als interessos generals.
- c) La reiteració de l'infractor.
- d) El benefici que hagi aportat a l'infractor.
- e) Qualsevol altra circumstància concurrent que incideixi en el grau de culpabilitat de l'infractor.

Article 43. Responsables

Són responsables de les infraccions d'aquesta Ordenança les persones físiques o jurídiques que per acció o omissió infringeixin aquesta Ordenança segons el que determinen els articles 38 i 39.

Article 44. Responsabilitat penal

Si l'actuació de l'infractor suposa risc potencial per a la salut de les persones, per al medi ambient, o per a qualsevol dels béns jurídics emparats per la legislació penal o implica una manifesta desobediència de les ordres de l'Ajuntament, aquest ha de cursar la corresponent denúncia davant la jurisdicció ordinària i, si s'escau, n'ha de donar compte al Ministeri Fiscal.



Article 45. Mesures cautelars

1. En el cas de vulneració de les disposicions d'aquesta Ordenança i amb independència de la imposició de les sancions procedents, l'Ajuntament pot adoptar alguna o algunes de les mesures següents:

- a) La suspensió provisional de les obres de construcció de ramals o d'instal·lacions de pretractament, que contradiguin les disposicions d'aquesta Ordenança o siguin indegudament realitzades, així com també impedir, provisionalment, l'ús indegut de les instal·lacions municipals.
- b) El requeriment a l'infractor perquè, en el termini que se li atorgui, introdueixi a les obres i les instal·lacions realitzades les rectificacions necessàries per a ajustar-les a les condicions del permís o a les prescripcions d'aquesta Ordenança, o, si s'escau, procedir a la reposició de les obres o instal·lacions indegudament efectuades al seu estat anterior, o a l'enderroc de tot allò indegudament construït o instal·lat.
- c) La imposició a l'usuari de les mesures tècniques necessàries que garanteixin el compliment de les prescripcions d'aquesta Ordenança i la redacció, si s'escau, del projecte corresponent dins el termini que fixi l'Administració.
- d) La clausura o el precintat de les instal·lacions d'abocament en el cas que no sigui possible tècnicament o econòmicament evitar el dany mitjançant les oportunes mesures correctores.
- e) El tall preventiu del subministrament municipal d'aigua potable per tal d'evitar la continuïtat de l'abocament no desitjat.

2. Les mesures esmentades en l'apartat anterior d'aquest article poden ser adoptades, amb caràcter de cautelars i a reserva de la resolució definitiva que s'adopti, simultàniament a la incoació del procediment sancionador, en qualsevol moment de la seva instrucció, i mantenir-se de manera contínua fins a la resolució del procediment.

Article 46. Taxa per serveis de control i regulació de l'abocament d'aigües residuals industrials a la xarxa de clavegueram públic

46.1. Constitueix el fet imposable d'aquesta taxa:

- a. L'expedició de les autoritzacions d'abocaments d'aigües residuals, generades per activitats industrials, comercials o de serveis, a la xarxa municipal de clavegueram.
- b. La prestació dels serveis de control i inspecció de les aigües residuals no domèstiques que es generen o s'originen dins el terme municipal, amb o sense recollida de mostres.

46.2. La Taxa

1. La taxa s'acredita i neix l'obligació de contribuir quan s'inicia l'activitat municipal que constitueix el fet imposable. A aquests efectes s'entendrà iniciada l'activitat municipal, un cop transcorreguts cinc dies hàbils comptats a partir del següent al de la presentació de la sol·licitud d'autorització corresponent amb la còpia de l'ingrés.
2. En les actuacions per inspecció motivades per denúncia fonamentada, la taxa s'acreditarà quan s'iniciï efectivament l'activitat municipal que constitueix el fet imposable.
3. Una vegada iniciada l'activitat municipal, no es retornarà la taxa abonada pel sol·licitant en cas de renúncia o desistiment voluntari per part de l'interessat.



46.3. Les Quotes

Epígraf CONCEPTE TARIFA (€)

1 Permís d'abocament per cabals inferiors a 300 m ³ /dia ...	150,00
2 Permís d'abocament per cabals superiors a 300 m ³ /dia	250,00
3 Inspecció amb comprovació dins la claveguera d'anomalies, connexions i abocaments	200,00 €
4 Recollida de mostres amb motiu d'anomalies a la xarxa o per infraccions d'abocaments	50,00 €
5 Peritatge sobre funcionament i comprovació dels afluents o mesures correctives	200,00 €

Les anteriors tarifes no inclouen l'anàlisi de laboratori de les mostres, el cost del qual, en cas de ser necessari, serà a càrrec dels interessats i el seu abonament es farà directament al laboratori acreditat per l'administració que les realitzi.

En cas de denegació del permís sol·licitat, l'import de la taxa serà el 25 % de la quota que resulti d'aplicar els epígrafs anteriors.

46.4. Tramitació

Les persones interessades en l'obtenció d'una autorització d'abocament, sol·licitaran el permís juntament amb la llicència per a l'exercici de l'activitat, llevat que l'activitat fos ja en funcionament, en el qual cas s'haurà de sol·licitar separatament. A la sol·licitud s'hi acompanyarà declaració tributària, on s'especificaran les dades tècniques relatives a l'activitat, tipus de residus i volum de cabals.

DISPOSICIÓ ADDICIONAL

En el moment d'aprovació d'aquesta ordenança la xarxa de col·lectors en baixa del municipi i les estacions depuradores d'aigües residuals (EDAR) constitueixen les instal·lacions bàsiques del sistema públic de sanejament d'aigües residuals de titularitat municipal.

Les infraestructures de sanejament que passin a ser de titularitat municipal per execució directa, cessió d'altres Administracions o recepció administrativa d'obres realitzades per particulars passaran a formar part del sistema públic de sanejament d'aigües residuals de titularitat municipal una vegada se n'hagi aprovat la recepció i es disposi de la preceptiva autorització d'abocament a llera pública o a l'estació de tractament corresponent.

DISPOSICIONS TRANSITÒRIES

Primera.- Usuaris industrials existents que aboquen al sistema públic de sanejament

Els usuaris industrials existents que en el moment d'entrar en vigor aquesta Ordenança aboquen les seves aigües residuals al sistema públic de sanejament han d'acreditar davant l'administració municipal que disposen del permís, autorització o llicència que els empara i que la seva activitat s'ajusta a les determinacions d'aquesta Ordenança.

Els usuaris que tenen adequada la seva activitat de conformitat amb els règims establerts per la Llei 20/2009, de 4 de desembre, de prevenció i control ambiental d'activitats, resten subjectes al sistema de revisió i control establert per aquesta normativa.



Aquells usuaris industrials existents que en el moment d'entrar en vigor aquesta Ordenança aboquen les seves aigües residuals al sistema públic de sanejament sense complir les determinacions d'aquesta Ordenança o sense tenir legalitzat aquest abocament o la connexió a la xarxa de clavegueram, han de sol·licitar a l'administració municipal, en el termini màxim de dos mesos a partir de l'entrada en vigor d'aquesta Ordenança, la legalització de l'abocament d'acord amb els tràmits fixats en aquesta Ordenança i els que siguin preceptius en funció del règim d'intervenció integral en el que restin inclosos. Fins que no disposin del preceptiu permís, llicència o autorització per a abocar a la xarxa de clavegueram municipal i de la corresponent llicència de connexió aquests usuaris han de cessar els abocaments que incompleixin les determinacions quantitatives i qualitatives que fixa aquesta Ordenança.

Segona.-Autoritzacions provisionals i programes concertats de descontaminació gradual (PCDG)

1. Als usuaris industrials que hagin d'adequar els seus abocaments d'aigües residuals se'ls podrà concedir, prèvia sol·licitud, una autorització provisional d'abocament amb la corresponent presentació d'un programa concertat de descontaminació gradual (en endavant PCDG). Les sol·licituds s'hauran d'ajustar als següents requisits:

a) El termini de presentació serà de dos mesos des de l'entrada en vigor d'aquesta Ordenança o bé, si el procediment s'inicia d'ofici, en el termini que es faci constar en el requeriment corresponent.

b) Caldrà acompanyar un projecte subscrit per tècnic competent que haurà d'incloure:

- Programa d'actuació amb indicació de les obres, costos i fases d'execució. El

termini d'execució en cap cas pot excedir d'un any.

- Previsions d'explotació i manteniment.

- Qualsevol altre extrem que l'Ajuntament de Vidreres consideri oportú en funció de les característiques de l'activitat.

- Declaració de veracitat de les dades anteriors.

2. En la concessió d'autorització provisional d'abocament condicionada al compliment del PCDG i de les altres prescripcions d'aquesta Ordenança s'establirà el termini de validesa de l'autorització provisional i el termini d'execució del PCDG, que serà el tècnicament necessari per a la realització de les obres previstes en cada cas.

3. L'usuari, en funció del que es disposi en l'autorització provisional d'abocament, haurà de realitzar un control analític periòdic dels seus abocaments i comunicar els resultats obtinguts a l'Ajuntament de Vidreres. Les despeses derivades d'aquest control periòdic seran a càrrec dels titulars dels abocaments.

4. L'autorització provisional d'abocament restarà sense efecte per l'atorgament de l'autorització, llicència o permís definitius, pel transcurs d'un any des del seu atorgament o per l'incompliment de les condicions que s'hagin imposat en el seu atorgament.

DISPOSICIÓ DEROGATÒRIA

Resten derogades totes les altres disposicions municipals d'igual o inferior rang en tot allò que s'oposi, contradigui o resulti incompatible amb aquesta Ordenança.



DISPOSICIÓ FINAL

Aquesta Ordenança entrarà en vigor als quinze dies d'haver estat publicada al Butlletí Oficial de la Província de Girona i regirà de forma indefinida fins que no sigui derogada o modificada.

ANNEX I. MODEL DE SOL·LICITUD I QÜESTIONARI TÈCNIC PER A L'OBTENCIÓ DEL PERMÍS D'ABOCAMENT

ANNEX II. CROQUIS GUIA PER A LA CONSTRUCCIÓ DELS RAMALS DE CONNEXIÓ QUE ES CITEN A L'ARTICLE 10

ANNEX III. MODELS D'ARQUETA TIPUS PEL CONTROL D'EFLUENTS INDUSTRIALS

ANNEX IV. LLISTAT DE SUBSTÀNCIES I MATERIALS TÒXICS I PERILLOSOS

1. Arsènic, compostos 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. Plom, compostos de plom.
8. Antimoni, compostos d'antimoni.
9. Fenols, compostos de fenols.
10. Cianurs orgànics i inorgànics.
11. Isocianats.
12. Compostos orgànics halogenats, excloent materials polímers inerts i substàncies connexes.
13. Dissolvents clorats.
14. Dissolvents orgànics.
15. Biocides i substàncies fitofarmacèutiques.
16. Materials quitranats procedents de refinats i quitranats procedents de destil·lació.
17. Compostos farmacèutics.
18. Peròxids, clorats, perclorats i àcids.
19. Èters.
20. Compostos procedents de laboratoris químics, ja siguin no identificables, ja siguin de nova síntesi, els efectes dels quals sobre el medi ambient no siguin coneguts.
21. Amiant (pols i fibres).
22. Seleni, compostos de seleni.
23. Tel·luri, compostos de tel·luri.
24. Compostos aromàtics policíclics (amb efectes cancerígens).
25. Carbonats metàl·lics.
26. Compostos de coure que siguin solubles.
27. Substàncies àcides o alcalines utilitzades en processos de tractament superficial i



Ajuntament de Vidreres

acabat
de metalls.

28. Substàncies radioactives.



ANNEX I MODEL DE SOL·LICITUD I QÜESTIONARI TÈCNIC PER A L'OBTENCIÓ DEL PERMÍS D'ABOCAMENT

SOL·LICITUD PER A L'OBTENCIÓ DEL PERMÍS D'ABOCAMENT

Exp. núm.

DADES DEL REPRESENTANT DE L'ESTABLIMENT INDUSTRIAL

Nom i cognoms:		DNI:	
Domicili:	Municipi:	Codi Postal:	
Càrrec:	Correu electrònic:	Telèfon:	

DADES DE L'ESTABLIMENT INDUSTRIAL

Nom de l'establiment			NIF	
Domicili social:	Municipi:	Codi postal:	Telèfon:	Fax:
Domicili de la factoria:	Municipi:	Codi postal:	Telèfon:	Fax:
Descripció de l'activitat:			CCAE:	

DOCUMENTACIÓ QUE CAL PRESENTAR (marqueu-hi una creu)

Documents imprescindibles
Es disposa de llicència de connexió: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO (Formalitzeu el model de <i>Sol·licitud de llicència de connexió</i>).
Es disposa de Declaració de l'ús i la contaminació de l'aigua (DUCA): <input type="checkbox"/> SI Tipus de declaració efectuada: <input type="checkbox"/> Declaració abreujada (adjunteu-ne còpia i formalitzeu el model <i>Qüestionari tècnic per a l'obtenció del permís d'abocament</i>). <input type="checkbox"/> Declaració bàsica (adjunteu-ne còpia i formalitzeu el model <i>Qüestionari tècnic per a l'obtenció del permís d'abocament</i>). <input type="checkbox"/> NO (formalitzeu el model <i>Qüestionari tècnic per a l'obtenció del permís d'abocament</i>).
<input type="checkbox"/> Còpia ingrés taxa (cabals inferiors a 300 m ³ /dia 150€ / cabals superiors a 300 m ³ /dia 250€)
Altres documents
<input type="checkbox"/> Còpia de l'última factura de l'aigua (1*)
<input type="checkbox"/> Còpia de la Declaració Anual de Residus (2*)
<input type="checkbox"/> Declaració de dades confidencials

Sol·licito que amb els tràmits previs necessaris, m'atorguin el Permís d'Abocament per fer els abocaments a la xarxa pública

d
de
Segell i signatura

INFORMACIÓ A L'INTERESSAT

(1*) En el cas de no disposar de DUCA caldrà adjuntar còpia de les factures de l'aigua de l'últim any
(2*) Còpies de la Declaració Anual de Residus, Fitxes d'acceptació, Fulls de seguiment i altra documentació que acrediti el control del residu generat a la indústria per l'Agència de residus de Catalunya

INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

L'arqueta de presa de mostres i aforament ha de tenir fàcil accés, lliure de qualsevol interferència i localitzable aigües avall abans de la connexió al clavegueram municipal, i si és possible, fora de la propietat. A més a més, ha de comptar amb la possibilitat d'instal·lar un abocador o qualsevol altre sistema d'aforament, que permeti una determinació exacta del cabal.



QÜESTIONARI TÈCNIC PER A L'OBTENCIÓ DEL PERMÍS D'ABOCAMENT

Exp. núm.

DADES DEL REPRESENTANT DE L'ESTABLIMENT INDUSTRIAL

Form with fields: Nom i cognoms, DNI, Domicili, Municipi, Codi Postal, Càrrec, Correu electrònic, Telèfon

DADES DE L'ESTABLIMENT INDUSTRIAL

Form with fields: Nom de l'establiment, NIF, Domicili social, Municipi, Codi postal, Telèfon, Fax, Domicili de la factoria

DADES DE L'ACTIVITAT

Form with fields: Descripció de l'activitat, CCAE, Núm. de treballadors, Torns de treballadors, Horari de treball, Dies de la setmana de treball, Períodes de cessació de l'activitat, Superfície total (m²), Potència elèctrica instal·lada (KW), Energia elèctrica consumida (KWh/mes), Consum d'aigua (m³/any), Cabal abocat a la xarxa pública (m³/any)

DADES DELS PRODUCTES EMMAGATZEMATS

Table with 2 main sections: MATÈRIES PRIMÈRES I AUXILIARS and PRODUCTES ACABATS, each with columns for product names and units used per year, including a TOTAL row.



DADES D'ABASTAMENT D'AIGUA

Procedència de l'aigua consumida			
Servei públic: Consum anual	m ³ /any	Pous propis: Consum anual	m ³ /any
Consum mitjà	m ³ /dia	Consum mitjà	m ³ /dia
Altres: Consum anual	m ³ /any	TOTAL: Consum anual	m ³ /any
Consum mitjà	m ³ /dia	Consum mitjà	m ³ /dia
Ús específic de l'aigua			
Destinació de l'aigua (1)			
Font de subministrament (2)			
Consum mitjà en m ³ /dia			
Consum anual en m ³ /any			
Forma d'estimació de cabals (3)			
Sistema de tractament de l'aigua d'entrada (4)			
Cabal en m ³ /dia d'aigua tractada per la mateixa empresa			
Productes utilitzats en el tractament d'aigua d'entrada			

DADES DELS ABOCAMENTS

Definició del efluents líquids			
Punt d'abocament núm. (ubicació)			
Ús específic de l'aigua de què procedeix l'efluent (5)			
Arqueta de registre (sí/no)			
Coordenades UTM de l'arqueta			
Mesurador de cabal (sí/no)			
Mesura de l'efluent	Cabal mitjà anual	m ³ /any	
	Cabal mitjà diari	m ³ /dia	
	Cabal mitjà horari	m ³ /hora	
	Cabal màxim dia	m ³ /dia	
	Cabal màxim horari	m ³ /hora	
Depuració d'aigües (sí/no)			
Medi receptor de l'abocament (6)			

- (1) S'ha de distingir cada destinació de l'aigua: serveis sanitaris, neteja d'instal·lacions, producció de vapor, refrigeració, rentat de productes, preparació de banys, procés, etc.
- (2) S'ha d'indicar si la procedència és de subministrament públic, pous propis, altres.
- (3) S'ha d'indicar si hi ha mesures per comptador, cabal bombejat, estimació aproximada.
- (4) S'ha de detallar si es tracta de floculació, filtració, resines intercanviadores, carbó actiu, osmosi inversa, esterilització, etc.
- (5) Purgues de refrigeració, rentat de productes, esbandits, neteja d'instal·lacions, serveis sanitaris, etc.
- (6) Clavegueram, riu, torrent, altres.

DADES DEL SISTEMA DE TRACTAMENT DELS ABOCAMENTS

Sistema de depuració utilitzat (marqueu-lo amb una creu)		
<input type="checkbox"/> Reixes de desbast	<input type="checkbox"/> Filtració	<input type="checkbox"/> Depuració química
<input type="checkbox"/> Homogeneïtzació	<input type="checkbox"/> Separació d'olis	<input type="checkbox"/> Cap
<input type="checkbox"/> Decantació	<input type="checkbox"/> Depuració biològica	<input type="checkbox"/> Altres (especifiqueu-los):



PRODUCTES UTILITZATS EN LA DEPURACIÓ	Unitats usuals (tones, m3) per any

Sistema d'eliminació dels fangs (marqueu-ho amb una creu)

<input type="checkbox"/> Espessidors	<input type="checkbox"/> Centrifugació	<input type="checkbox"/> Altres (especifiqueu-los)
<input type="checkbox"/> Filtres	<input type="checkbox"/> Incineració	
<input type="checkbox"/> Eres d'assecat	<input type="checkbox"/> Cap	

DISPOSITIUS DE SEGURETAT (adoptats per prevenir accidents que puguin provocar abocaments anòmals al clavegueram)

Sobre emmagatzematge de matèries primeres:

Sobre abocaments líquids continus i discontinus:

Sobre pretractament o tractament:

DADES DE RESIDUS D'OLIS (Cal fer constar el sistema d'evacuació i adjuntar fotocòpies de seguiment)

Tipus de residus	Volum emmagatzemat	Evacuació o tractament			
		Venda	Reutilització	Abocament	Incineració
Oli de tall					
Taladrina					
Refrigeració					
Laminació					
Maquinària					
Greixatge					
Terra oliosa					
Fang oliós					
Fuel o similar					
Altres					



DADES DE RESIDUS LÍQUIDS (Cal fer constar el sistema d'evacuació i adjuntar fotocòpies de seguiment)

Tipus de residu (**)	Volum emmagatzemat	Composició	Freqüència d'abocament	Evacuació/tractament

(**) Tipus de residus: dissolvents al·lògens i no al·lògens, banys cianurats, banys amb contingut de crom hexavalent, banys àcids (ClH, H₂SO₄, NaOH, etc.), fosfatats, desengreixants, banys alcalins, banys concentrats de sals metàl·liques, banys concentrats de colorants, banys concentrats de tintes, adobs, pesticides, altres.

DADES DE RESIDUS SÒLIDS I FANGOSOS (Cal fer constar el sistema d'evacuació i adjuntar fotocòpies de seguiment)

Tipus de residu (**)	Volum emmagatzemat	Composició	Freqüència d'abocament	Evacuació/tractament

(**) Tipus de residu: fangs inorgànics de tractament d'aigües, neutralitzat de banys, sòlids inorgànics (carbonats, asbestos, fangs dessecats, catalitzadors de titani), cautxú, plàstics al·lògens i no al·lògens, fibres i pasta en general, carbó actiu o terres de filtració, pastes de pintura, coles, adobs, pesticides, altres.

OBSERVACIONS I ALTRES QÜESTIONS D'INTERÈS

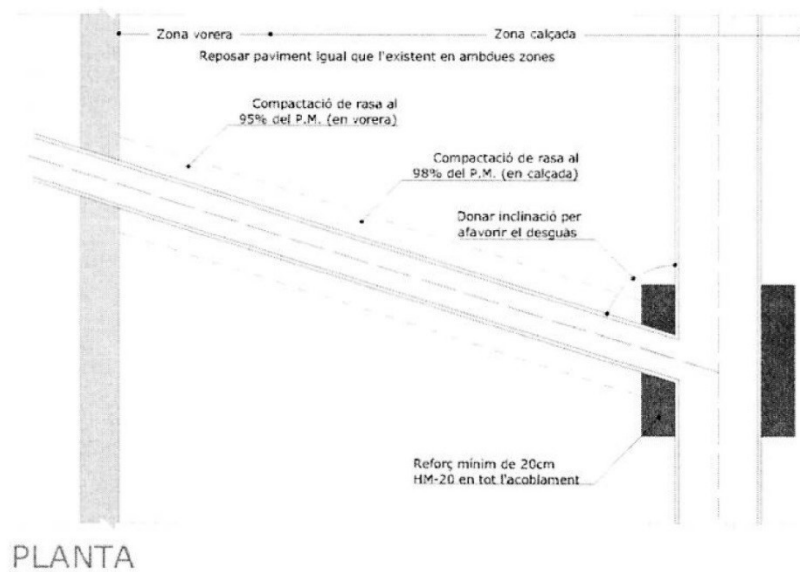
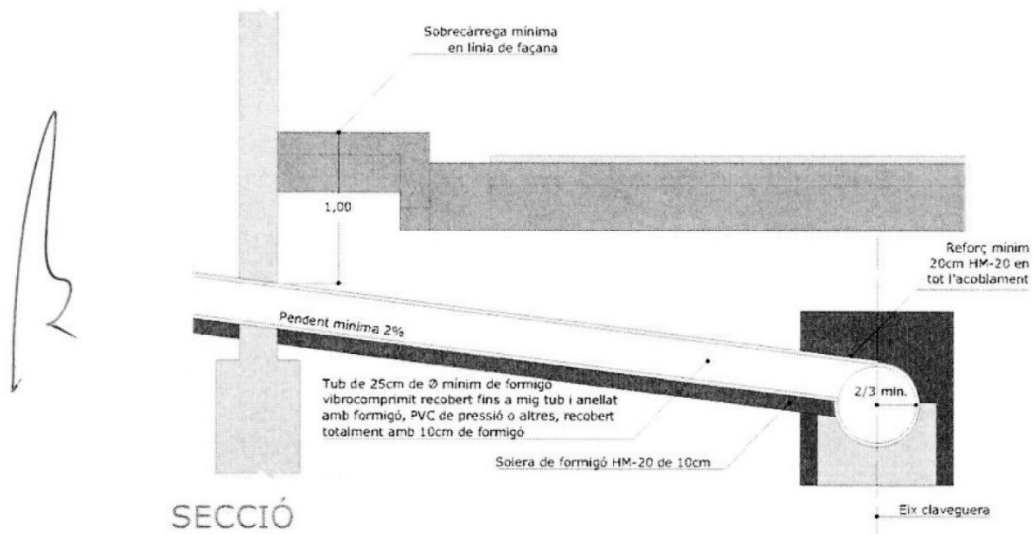
El peticionari es responsabilitza de la veracitat de les dades del qüestionari.

EL PETICIONARI

. d de

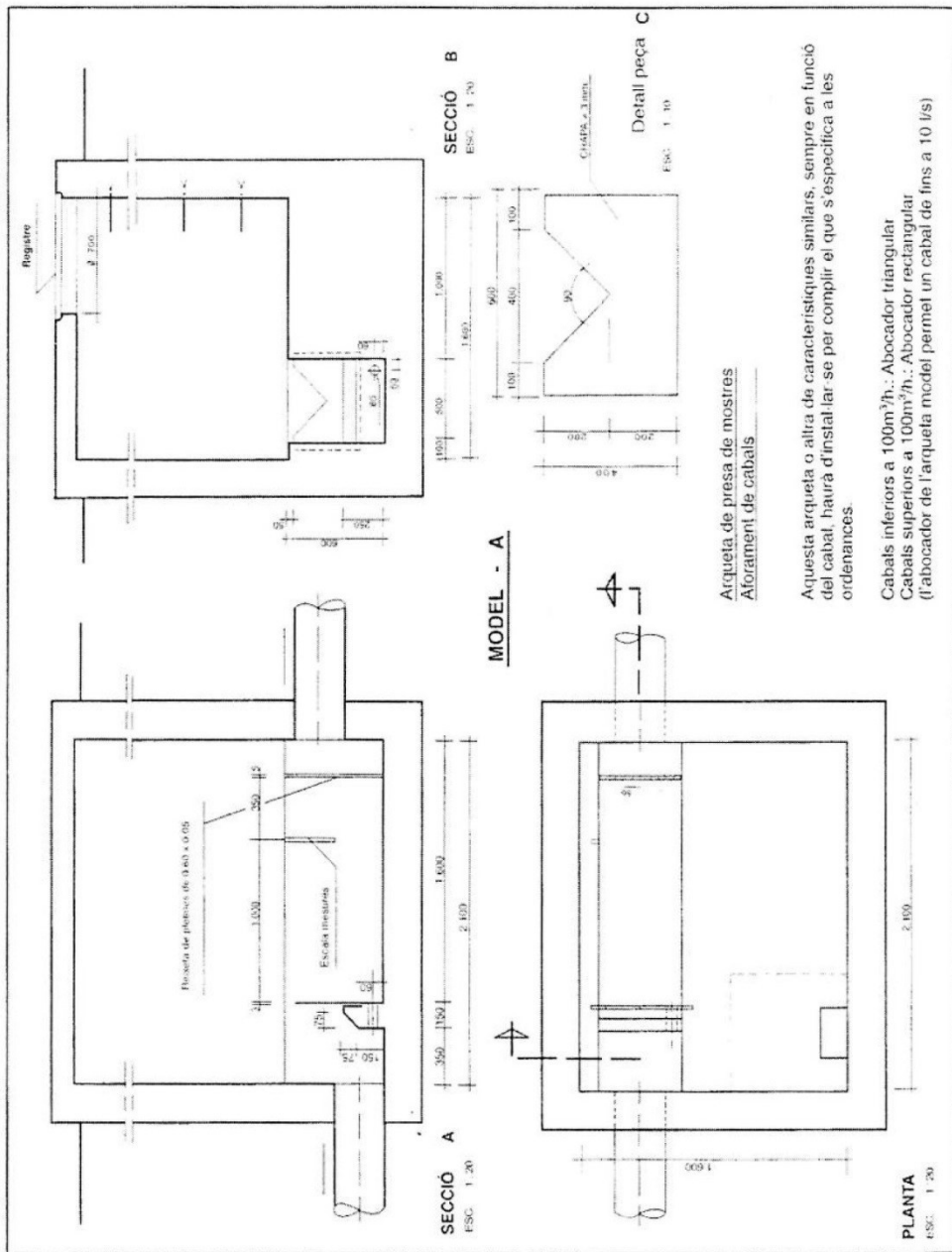


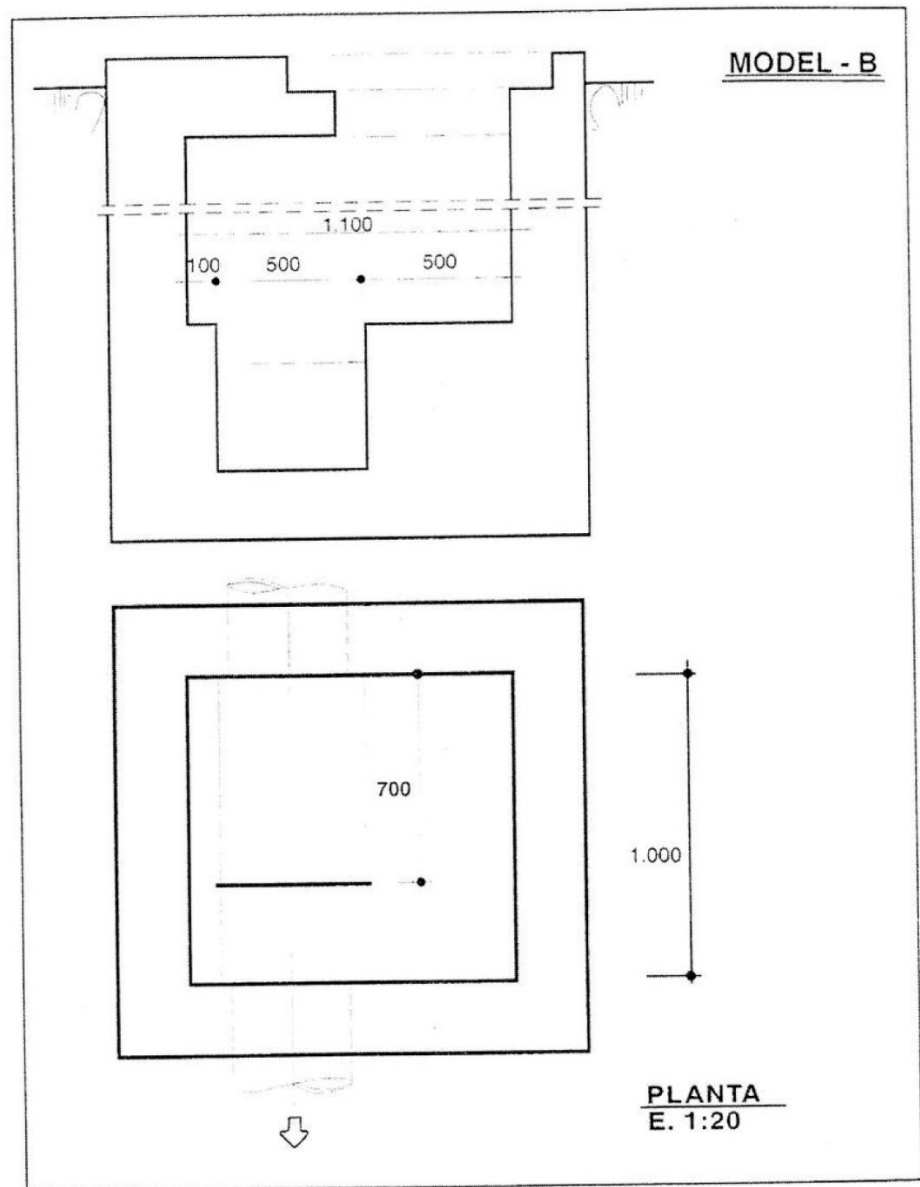
ANNEX II . CROQUIS GUIA PER A LA CONSTRUCCIÓ DELS RAMALS DE CONNEXIÓ QUE ES CITEN A L'ARTICLE 10

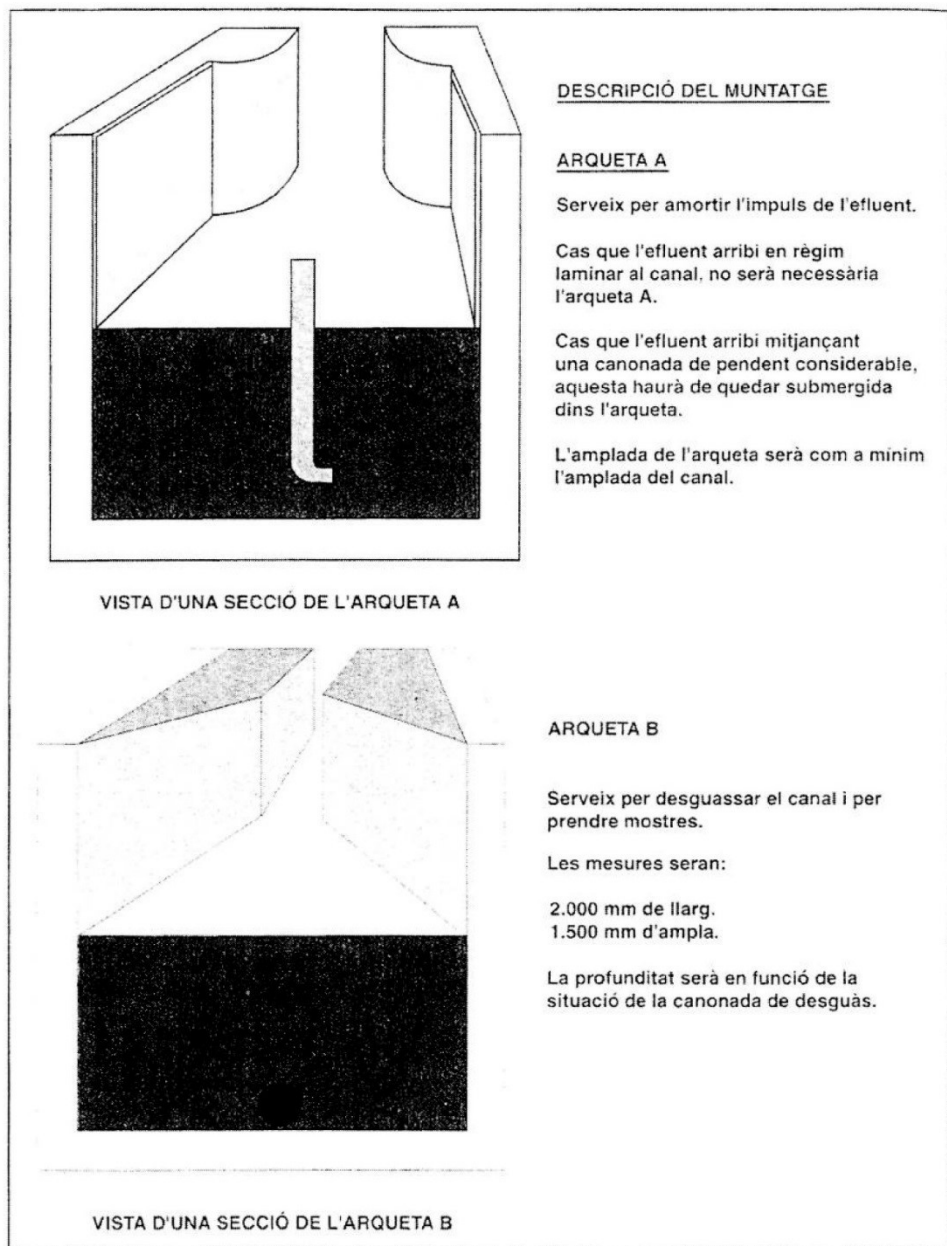




ANNEX III MODELS D'ARQUETA TIPUS PEL CONTROL D'EFLUENTS INDUSTRIALS









A

