

Núm. 8945

**CONSELL COMARCAL DEL RIPOLLÈS***Anunci sobre aprovació definitiva d'un reglament*

Codi: S-2010/25

El Ple del Consell Comarcal del Ripollès, en la seva sessió de data 13 de maig de 2009, va aprovar definitivament el Reglament d'abocament d'aigües residuals de la comarca del Ripollès.

D'acord amb el que estableix l'article 49.3 la Llei 7/1985, de 2 d'abril, reguladora de les bases del règim local en concordança amb l'article 178 del Decret Legislatiu 2/2003, de 28 d'abril, pel qual s'aprova el text refós de la Llei municipal i del règim local de Catalunya i els articles 58 a 66 del Decret 179/1995, de 13 de juny, pel qual s'aprova el Reglament d'obres, activitats i serveis dels ens locals, es fa públic el text íntegre del Reglament, que és tal com segueix:

**REGLAMENT D'ABOCAMENT D'AIGÜES RESIDUALS DE LA COMARCA DEL RIPOLLÈS****PREÀMBUL**

El Consell Comarcal del Ripollès és l'Administració que en l'àmbit de la comarca del Ripollès gestiona el sistema públic de sanejament en alta de les aigües residuals de la comarca, exceptuant el clavegueram municipal, per delegació dels ajuntaments de la comarca.

L'article 52 del Decret legislatiu 3/2003, de 4 de novembre, pel qual s'aprova el text refós de la legislació en matèria d'aigües de Catalunya, preveu que el sistema públic de sanejament d'aigües residuals és gestionat per les ELA que han assumit l'exercici de les competències municipals de sanejament, sense perjudici de la titularitat de les instal·lacions. Es preveu expressament que mentre les ELA no assumeixin la gestió del sistema de sanejament definit per aquesta Llei, les instal·lacions que en formen part són gestionades per l'Administració competent, en aquest cas, el Consell Comarcal del Ripollès que exerceix la gestió del servei públic de sanejament en alta de les aigües residuals, per delegació dels ajuntaments, excepte el clavegueram municipal.

Correspon al Consell Comarcal del Ripollès atorgar les autoritzacions d'abocaments al sistema públic de sanejament en alta de les aigües residuals que gestiona, inspeccionar, sancionar i rescabalar els eventuais sobre costos d'explotació en els sistemes públics de sanejament de llur àmbit, per delegació dels ajuntaments.

Amb aquest Reglament es vol adequar les autoritzacions d'abocaments, inspeccions i sancions al Decret 130/2003, de 13 de maig, pel qual s'aprova el Reglament dels serveis públics de sanejament.

El Consell Comarcal del Ripollès actualment ja disposa d'un Reglament regulador d'abocaments d'aigües residuals a la comarca del Ripollès, publicat al BOP de Girona núm. 72 de data 30 de març de 1995 que fou modificat posteriorment, modificació que fou publicada al BOP de Girona núm. 48 de data 13 d'abril de 2000. Amb el present queda derogat l'anterior reglament i es pretén la seva adequació a la normativa actualment vigent en matèria de sanejament d'aigües residuals.

**CAPÍTOL I – OBJECTE I ÀMBIT****Article 1.- Objecte**

Aquest Reglament té per objecte l'ordenació i la intervenció administratives de la utilització, mitjançant connexions i abocaments d'aigües residuals, del servei públic de sanejament, que comprèn la xarxa de col·lectors, clavegueres, plantes depuradores i instal·lacions complementàries que configuren el sistema de sanejament públic comarcal del Ripollès. (D'ara en endavant xarxa comarcal).

**Article 2.- Àmbit territorial**

Aquest Reglament és d'aplicació en l'àmbit dels termes municipals dels ajuntaments que integren la comarca del Ripollès. Aquest

Reglament també és d'aplicació a totes aquelles actuacions que, sent exteriors a l'àmbit territorial de la comarca del Ripollès, per raons hidràuliques i previ conveni amb les administracions competents, vagin a abocar a clavegueram o col·lectors de la comarca del Ripollès.

#### Article 3.- Obligatorietat del servei

3.1.- La utilització de les xarxes municipals de clavegueram constitueix un servei públic de prestació i de recepció obligatòries.

3.2.- La utilització del sistema de sanejament en alta és així mateix un servei públic de recepció obligatòria. La seva prestació és igualment obligatòria de conformitat amb les previsions i l'execució del Pla de sanejament de Catalunya en l'àmbit de la comarca del Ripollès.

3.3.- Totes les edificacions i establiments han d'abocar les seves aigües residuals a la xarxa comarcal mitjançant la connexió adequada.

3.4.- No s'admeten abocaments d'aigües residuals a cel obert, ni a instal·lacions d'evacuació fora de servei, ni la injecció dels abocaments en el subsòl.

#### Article 4.- Abocaments i instal·lacions del sistema de sanejament

4.1.- Les prescripcions del present Reglament són d'aplicació als abocaments efectuats:

a) A tots els abocaments que es facin directa o indirectament a col·lectors, bombaments i estacions depuradores i a qualsevol altra instal·lació en alta de la xarxa comarcal de sanejament d'aigües residuals .

b) Abocaments a EDAR's mitjançant camió cisterna.

4.2.- Aquest Reglament no és, en canvi, aplicable als abocaments directes a la llera pública, ni als indirectes que no s'efectuen a la xarxa comarcal de sanejament. El present Reglament tampoc és d'aplicació als altres abocaments autoritzats de conformitat amb el que preveu l'article següent.

4.3.- Les previsions d'aquest article s'apliquen sense perjudici de les competències de l'Administració Hidràulica previstes en els articles 8 del Text refós de la legislació en matèria d'aigües de Catalunya aprovat per Decret legislatiu 3/2003, de 4 de novembre, i 101.4 del Reial decret legislatiu 1/2001, de 20 de juliol, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei d'aigües.

#### Article 5.- Abocaments a llera pública

5.1.- L'autorització d'un abocament a llera pública només eximeix la connexió al sistema públic de sanejament si no n'hi ha en l'entorn o bé si, encara que n'hi hagi, és autoritzat per l'Agència Catalana de l'Aigua, perquè és més beneficiós per al medi, d'acord amb l'establert en l'article 54.2 del Text refós en matèria d'aigües de Catalunya aprovat per Decret legislatiu 3/2003, de 4 de novembre.

5.2.- En cas de revocació de l'autorització d'abocament al medi natural per part de l'Agència Catalana de l'Aigua, la connexió i l'abocament a la xarxa comarcal de sanejament esdevenen obligatoris per al titular de l'activitat.

#### Article 6.- Competències del Consell Comarcal i de les altres administracions

6.1.- En execució del present Reglament, el Consell Comarcal del Ripollès exerceix, sobre la xarxa comarcal de sanejament en alta, les competències que li atribueixen el Decret legislatiu 4/2003, de 4 de novembre, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei d'organització comarcal de Catalunya, i el Text refós de la legislació en matèria d'aigües de Catalunya aprovat per Decret legislatiu 3/2003, de 4 de novembre, i en concret les assenyalades en l'article 53 d'aquest Decret legislatiu - és a dir, atorgar les autoritzacions d'abocaments, inspeccionar, sancionar i rescabalar-se dels eventuais sobrecostos d'explotació en els sistemes públics de sanejaments del seu àmbit-. Tot això sense perjudici de les competències dels ajuntaments dels municipis de la comarca del Ripollès i de les de l'Administració Hidràulica i Sanitària de la Generalitat de Catalunya.

6.2.- Les relacions entre el Consell Comarcal del Ripollès, els ajuntaments i l'Administració Hidràulica i Sanitària de la Generalitat de Catalunya s'han d'ajustar als principis de lleialtat institucional, informació, cooperació, col·laboració i assistència recíproques, i al règim de coordinació propi de la concurrència de competències.

#### Article 7.- Planejament urbanístic

En aplicació d'allò que disposa el Text refós de la Llei d'urbanisme aprovat per Decret legislatiu 1/2005, en la tramitació dels plans d'ordenació urbanística municipal i del seu planejament urbanístic derivat, caldrà informe del Consell Comarcal del Ripollès per raó de la seva competència en matèria d'aigües residuals.

També caldrà informe previ del Consell Comarcal abans de l'aprovació definitiva dels Projectes d'Urbanització, tant si contempen l'execució d'obres d'urbanització bàsiques com obres complementàries.

## CAPÍTOL II. INSTRUCCIONS D'ÚS I D'ESCOMESA A LA XARXA COMARCAL DE SANEJAMENT D'AIGÜES RESIDUALS

#### Article 8.- Supletorietat

Les normes contingudes en aquest Capítol, referides al clavegueram, seran d'aplicació directa en el supòsit dels municipis que tenen delegada aquesta matèria al Consell Comarcal del Ripollès, en cas contrari tenen caràcter supletori a les ordenances i instruments urbanístics que siguin d'aplicació a cada municipi.

#### Article 9.- Previsions urbanístiques

Tots els plans urbanístics que es desenvolupin als municipis de la comarca del Ripollès, així com els projectes d'urbanització que se'n derivin, han de preveure la connexió de les edificacions al sistema públic de sanejament i la construcció dels trams necessaris d'aquest per possibilitar aquestes connexions.

#### Article 10.- Ús obligatori de la xarxa de sanejament

10.1.- Per a totes les edificacions existents, rehabilitades o de nova construcció així com les activitats comercials o industrials, front la façana dels quals hi hagi una xarxa de clavegueram esdevé obligatori la connexió i l'abocament.

Quan, excepcionalment, no hi hagi xarxa de clavegueram enfront la finca, però sí a una distància inferior a 100 m. el titular haurà de conduir les aigües residuals mitjançant un clavegueró longitudinal que pot construir-se mancomunadament per tots els titulars de les finques ubicades en el tram esmentat. Aquest clavegueró s'executarà d'acord amb les directrius dels serveis tècnics municipals i amb la presentació prèvia del corresponent projecte.

10.2.- Si la distància de la finca a la xarxa pública de sanejament és superior als 100 metres, no es poden atorgar les corresponents llicències municipals d'obres, d'ús, d'ocupació, ni d'activitat, llevat que el titular, prèviament o simultània a la sol·licitud de la llicència presenti el projecte de claveguera o col·lector, que haurà de ser aprovat per l'Ajuntament, pel Consell Comarcal o per l'Agència Catalana de l'Aigua segons quin sigui el medi receptor o les instal·lacions a les que es connecti. En cas que connecti a clavegueram municipal l'òrgan competent per aprovar el projecte serà l'Ajuntament, en cas que s'hagi de connectar a col·lector l'òrgan competent serà el Consell Comarcal del Ripollès i en cas de tenir sortida directament a llera l'òrgan competent serà l'Agència Catalana de l'Aigua.

10.3.- Només s'eximeix la connexió al sistema públic de sanejament d'aigües residuals si aquest no existeix o bé si, encara que n'hi hagi, l'abocament a llera és més beneficiós per al medi. En tot cas, l'autorització de l'abocament a llera correspon a l'Agència Catalana de l'Aigua.

10.4.- Les fosses sèptiques i dispositius similars són solucions tècniques a extingir i s'admeten únicament en règim transitori per a situacions preexistents i hauran de ser substituïdes en ocasió de remodelatges, rehabilitacions o novacions dels immobles connexos.

## Article 11.- Connexió dels claveguerons

11.1.- La connexió dels claveguerons a la xarxa de col·lectors que gestiona el Consell Comarcal del Ripollès s'haurà de fer a través d'un pou de registre. Aquesta connexió s'haurà de fer amb la presentació prèvia d'un projecte que haurà d'informar els serveis tècnics del Consell Comarcal del Ripollès.

11.2.- La connexió dels claveguerons a la claveguera municipal s'haurà de fer seguint els criteris que fixi l'Ajuntament havent de garantir que la perforació de les parets s'ha realitzat amb mètodes que permetin deixar un tall net, de forma que s'hi pugui adaptar perfectament la junta d'estanquitat.

## Article 12.- Condicions prèvies per a la connexió al sistema públic de sanejament.

Per a qualsevol connexió al sistema públic de sanejament, cal que la xarxa estigui en servei i que compleixi les condicions que s'estableixen en aquest Reglament.

## Article 13.- Condicions generals de connexió i abocament al sistema públic de sanejament.

13.1.- Sense perjudici d'altres normes i condicions que estableixin els respectius ajuntaments, les connexions al clavegueram municipal executades per particulars han de respectar les condicions generals següents:

- a) Els sol·licitants d'autorització de connexió presentaran un plànol de la xarxa de desguàs interior de l'edifici en planta i alçat, a escala 1:100 i 1:50, respectivament, en què hauran de detallar expressament els sifons generals i la ventilació aèria.
- b) Els sol·licitants han de presentar, a més, la documentació indicada a l'annex 3.
- c) A més de guardar en la construcció les disposicions i dimensions adequades per a un desguàs, han de complir-se les següents condicions:

1a. El diàmetre interior del clavegueró no serà mai inferior a 20 centímetres, llevat que les ordenances municipals o una altra normativa d'aplicació assenyali un diàmetre superior.

2a. Tots els aparells amb desguàs han de disposar de sífó i també ha d'instal·lar-se un sífó general a cada edifici per evitar el pas de gasos i múrids.

3a. Entre l'escomesa del clavegueró i el sífó general de l'edifici s'instal·larà obligatòriament un tub de ventilació, sense sífó ni cap tancament, que ha de sobrepassar en dos metres l'últim accessible de l'edifici i que ha de situar-se, com a mínim, a dos metres de distància dels predis veïns. Per aquest tub 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.

4a. Els baixants de l'edifici poden servir de ventilació aèria, substituint el tub destinat a aquest fi, sempre que es compleixin les condicions fixades en el punt anterior.

5a. En els edificis ja construïts, les conduccions d'aigües pluvials poden ser usades com a xemeneies de ventilació, sempre que siguin susceptibles d'adaptar-se a les condicions assenyalades anteriorment i desguassin directament al clavegueró.

13.2.- Tota activitat que aboqui aigües residuals no domèstiques haurà d'ubicar, abans de la connexió al sistema i en totes i cadascuna de les connexions que posseeixi, una arqueta de registre lliure de qualsevol mena d'obstacle i accessible en tot moment als serveis tècnics competents per a l'obtenció de mostres. L'arqueta de registre complirà les característiques que es descriuen a l'annex 6.

Els cabals punta abocats a la xarxa de sanejament comarcal s'hauran de laminar o interrompre, de conformitat amb allò que disposin els serveis tècnics comarcals, si, en un moment donat, aquests cabals poden alterar el funcionament normal i calculat del sistema.

13.3.- Si els efluents no compleixen les condicions i limitacions establertes, l'usuari té l'obligació de construir, explotar i mantenir al seu càrrec totes les instal·lacions de pretractament, homogeneïtzació i tractament que calguin fins que l'abocament compleixi la legislació vigent.

En les activitats industrials, s'haurà de controlar específicament el cabal i la qualitat dels abocaments en el cas de neteja de tancs. Per al buidat caldrà l'autorització prèvia del Consell Comarcal del Ripollès. En cap cas es podran sobrepassar els límits establerts a l'annex 2 i s'hauran de respectar les prohibicions de l'annex 1.

Està prohibit totalment l'ús d'aigua per la dilució dels abocaments, excepte en cas d'emergència comunicada de conformitat amb allò que preveuen els articles 19 i 20.

13.4.- L'arqueta haurà de disposar, quan el permís d'abocament així ho estableixi, d'un element aforador, d'acord amb el que estableix el DL 3/2003, de 4 de novembre, pel qual s'aprova el Text refós de la legislació en matèria d'aigües de Catalunya, amb un registre totalitzador per a la determinació exacta del cabal abocat. Si els volums d'aigua consumida i els volums d'aigua abocada fossin aproximadament els mateixos, la mesura de la lectura del cabal d'aigua per abastament podrà ésser utilitzada com aforament del cabal abocat. Si per les dimensions de l'arqueta o, per interferència amb els serveis públics que passen per sota de la vorera o, qualsevol altre impediment plenament justificat, no és pogués ubicar en la via pública, és col·locarà dins de l'edificació conservant totes les condicions d'accés, previ informe favorable dels Serveis Tècnics municipals.

13.5.- Les activitats domèstiques i no domèstiques que es construeixin i obtinguin la pertinent llicència municipal després de l'entrada en vigor del present Reglament hauran de construir xarxes internes separatives de tal manera que no podran abocar les aigües pluvials en la xarxa interna de residuals i viceversa. Les activitats no domèstiques procuraran la unificació dels abocaments generats en els processos productius.

13.6.- En el cas que la pròpia edificació disposi de sistema separatiu, es disposarà un sifó per cada escomesa, prescindint de si els cabals pertanyen a aigües residuals domèstiques o aigües plujanes. La seva finalitat és evitar, tant com sigui possible, que les restes provinents de les cobertes (planes o en pendent) buidïn directament a la xarxa general d'aigües plujanes, amb la conseqüent acumulació de sòlids dins de la mateixa.

13.7.- Les obres de connexió al sistema de sanejament estan subjectes a les prescripcions de la normativa urbanística.

13.8.- Totes les despeses derivades de les actuacions de connexió al sistema, així com les de conservació i manteniment, seran a càrrec de la persona interessada.

13.9.- Manteniment del clavegueró

Totes les connexions de les edificacions fins el punt de connexió a la xarxa de sanejament municipal o comarcal, tinguin les característiques que tinguin i prescindint de l'ús al que es destinen, hauran de mantenir-se netes i en condicions de treball òptim de tots els seus components. Les despeses aniran, sempre, a càrrec de la propietat de l'edificació.

Quan s'observi alguna anomalia que faci necessària alguna obra de reparació o neteja del clavegueró o claveguerons, es requerirà a la propietat, perquè porti a terme amb la màxima celeritat possible les esmentades obres. Es donarà un termini per dita realització, si passat aquest termini no s'haguessin portat a terme, l'Ajuntament corresponent o el Consell Comarcal podran procedir a l'execució subsidiària, de les obres necessàries, a càrrec del propietari.

En el cas al que l'evacuació de les aigües residuals s'hagi de fer mitjançant bombeig per no tenir cota suficient per desguàs natural, l'escomesa haurà d'anar proveïda d'una vàlvula de retenció (situada dins de la finca particular i mai en la via pública) que impedeixi l'entrada de les aigües de la xarxa general a l'edificació.

En el cas que el projecte presentat ja prevegi la instal·lació dins de l'edificació a construir, d'una activitat concreta, s'haurà de dissenyar la xarxa d'acord amb les determinacions d'aquest article, així com pel que fa a la regulació dels abocaments.

### CAPÍTOL III. CONDICIONS DELS ABOCAMENTS

Article 14.- Sotmetre a autorització prèvia i a ordres individuals de manament

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

14.2.- Sense perjudici de les mesures cautelars que hom pugui adoptar en la instrucció dels procediments sancionadors, el Consell Comarcal del Ripollès pot dictar ordres individuals de manament adreçades al compliment de les prescripcions del present Reglament.

## Article 15.- Prohibicions i limitacions

15.1.- Resta prohibit a totes les aigües residuals, tant domèstiques com d'altres tipus:

- a) L'abocament de les substàncies que s'estableixen en l'annex 1 del present Reglament.
- b) La dilució per aconseguir uns nivells d'emissió que permetin el seu abocament a sistema, excepte en casos d'extrema emergència o de perill imminent i, en tot cas, amb comunicació prèvia a l'ens gestor.
- c) L'abocament d'aigües blanques i aigües pluvials al sistema d'aigües residuals quan pugui adoptar-se una solució tècnica alternativa per existir a l'entorn de l'activitat una xarxa separativa d'aigües pluvials o una llera pública. En cas contrari s'haurà d'obtenir un permís específic per realitzar aquests abocaments.

15.2. Limitacions per a l'abocament a la xarxa de sanejament d'aplicació a les aigües residuals no domèstiques:

- a) En els abocaments no domèstics que continguin substàncies de les establertes en l'annex 2 del present Reglament, s'hauran de respectar les limitacions que s'hi estableixen.
- b) El Consell Comarcal del Ripollès, amb comunicació a l'Agència Catalana de l'Aigua, podrà adoptar limitacions diferents de les establertes en l'apartat anterior quan, en aplicació de les millors tècniques disponibles, s'aconsegueixi que, per a una mateixa càrrega contaminant fixa abocada al sistema, el cabal abocat considerat en el permís d'abocament decreixi a causa de l'estalvi d'aigua per part de l'establiment.
- c) Quan la capacitat de les instal·lacions públiques de sanejament es trobi per sota del vint-i-cinc per cent del seu límit de saturació, es podran admetre abocaments que superin els límits establerts en el bloc 1 de l'annex 2 d'aquest Reglament amb l'objectiu d'aprofitar al màxim la seva capacitat de depuració. Caldrà que aquesta possibilitat es reguli en el permís d'abocament detallant-se, entre altres aspectes, els límits sobre l'horari, el cabal i les càrregues contaminants de l'abocament, així com el sobrecost. L'atorgament del permís no pot en cap cas comprometre l'assoliment dels objectius de qualitat del medi receptor on aboqui el sistema públic de sanejament.
- d) Per contra, quan en un sistema o subsistema del servei públic de sanejament s'arribi a un nivell proper al de saturació, d'acord amb l'article 16, podran aplicar-se transitòriament mesures extraordinàries per restringir l'acceptació de nous cabals d'aigües residuals o per imposar límits de control de la contaminació més exigents que els que figuren a l'annex 2.
- e) El Consell Comarcal del Ripollès podrà disminuir determinats valors dels límits de l'annex 2 per necessitats derivades de criteris de qualitat de les seves aigües tractades i fangs, en relació amb les tècniques i normatives de reutilització i disposició.
- f) Les previsions contemplades en aquest article, així com les de l'annex 2 d'aquest Reglament, poden ser objecte de modificació i adaptació per a determinats usuaris, si raons relacionades amb la gestió de les instal·lacions comarcals de sanejament, com el balanç general de certs contaminants, els graus de dilució, la consecució d'objectius de qualitat o altres, així ho justifiquen, amb prèvia audiència dels interessats per un període de quinze dies. Les modificacions només podran consistir en establir prohibicions i límits més restrictius, en funció de les característiques especials dels efluents de determinats usuaris, fent-ho constar de manera justificada en el permís d'abocament.
- g) En el cas d'autoritzacions d'abocament que es resolguin amb condicions més restrictives que les de l'annex 2 per aplicació dels apartats d) i e) anteriors, es faran constar aquestes condicions específiques en l'autorització d'abocament.
- h) Les autoritzacions d'abocaments poden incloure excepcions temporals als requeriments especificats en el bloc 1 de l'annex 2 d'aquest Reglament, sempre que es compleixi l'establert a l'article 28.

## Article 16.- Límits de saturació del sistema

16.1.- El Consell Comarcal del Ripollès proposarà a l'Agència Catalana de l'Aigua l'establiment d'una reserva suficient de la capacitat del sistema que garanteixi el tractament de les aigües residuals dels creixements urbans futurs.

16.2.- Quan no es pugui garantir la reserva indicada en l'apartat anterior o s'arribi a un nivell proper al de saturació del sistema, el Consell Comarcal ho posarà en coneixement de l'Agència Catalana de l'Aigua per tal que aquesta incorpori l'actuació en el corresponent instrument de planificació que garanteixi el tractament de les aigües residuals en atenció a les previsions de creixement urbà contemplades en el planejament urbanístic.

Aquesta comunicació permetrà que els corresponents instruments de planificació de l'Agència Catalana de l'Aigua incorporin les actuacions necessàries per garantir el tractament de les aigües residuals en atenció a les previsions del creixement urbà contemplades en el planejament urbanístic o per superar la situació de risc de saturació del sistema.

## Article 17.- Tractament en origen

17.1.- Les aigües residuals que no compleixen les limitacions d'abocament establertes en aquest Reglament han de ser objecte del tractament previ corresponent.

17.2.- Les instal·lacions necessàries per a aquest pretractament han de ser construïdes i explotades per l'usuari mateix, o bé per les comunitats o empreses contemplades pels articles 90 i 108 del Reial decret legislatiu 1/2001, de 20 de juliol, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei d'aigües, i degudament autoritzades, i han de ser objecte de concreció en la sol·licitud d'autorització. I/o en el programa de reducció de la contaminació regulat a l'article 28 d'aquest Reglament.

17.3.- Als efectes que preveu el paràgraf anterior, la sol·licitud d'autorització, ha d'acompanyar el projecte corresponent, el termini d'execució, les característiques de l'aigua residual depurada i el règim de cabals abocats.

17.4.- La manca d'eficàcia del pretractament suposarà l'incompliment de les condicions establertes en l'autorització i donarà lloc a la corresponent sanció.

## Article 18.- Obligacions dels titulars dels abocaments

18.1.- Resten obligats a obtenir autorització d'abocament al sistema públic de sanejament en alta de titularitat comarcal que s'hi aboqui directament o bé indirectament a través de la xarxa de sanejament municipal:

1) Totes les instal·lacions amb un cabal d'abocament superior a 6.000 metres cúbics/any.

2) Totes les instal·lacions que, amb independència del cabal referit al punt anterior, es trobin a les següents classificacions:

a) Els usuaris i usuàries l'activitat dels quals estigui compresa en les seccions C, D i E de la Classificació Catalana d'Activitats Econòmiques de 1993, aprovada pel Decret 97/1995, de 21 de febrer.

b) Totes les activitats que no són contemplades a l'apartat anterior i puguin ser considerades potencialment contaminants pel Consell Comarcal o per l'Agència Catalana de l'Aigua.

c) Totes aquelles altres activitats que, es troben incloses dins de l'Annex I, II.1, II.2 de la Llei 3/1998, de 27 de febrer de la intervenció integral de l'Administració ambiental i el Decret 36/1999, de 18 de maig, pel qual s'aprova el Reglament general de desplegament de la llei.

d) Les activitats de l'annex III de la Llei 3/1998, de 27 de febrer de la intervenció integral de l'Administració ambiental i el Decret 36/1999, de 18 de maig, pel qual s'aprova el Reglament general de desplegament de la llei, que es descriuen a continuació:

Foneries de metalls ferrosos

Instal·lacions de tall, serradura i poliment, per mitjans mecànics, de roques i pedres naturals

Extracció química sense refinar d'olis vegetals

Escorxadors

Tractament i transformació de matèria primera per a la fabricació de productes alimentaris a partir de:

a. Matèria primera animal

b. Matèria primera vegetal

Elaboració de productes per a l'alimentació humana

Tractament, transformació i fabricació de productes per a l'alimentació animal

Tractament i transformació de la llet

Carnisseries amb obrador

Instal·lacions industrials destinades a la fabricació de paper i cartró

Instal·lacions per al tractament de superfície de materials, d'objectes o productes amb utilització de dissolvents orgànics, en particular per a aprestar-los, estampar-los, revestir-los i desgreixar-los, impermeabilitzar-los, encolar-los, lacar-los, pigmentar-los, netejar-los o impregnar-los

Aplicació de vernissos no grassos, pintures, laques i tints d'impressió sobre qualsevol suport i la cuita i l'assecatge corresponents

Instal·lacions d'assecatge amb llit fluid, forn rotatori i d'altres

Instal·lacions de rentatge amb dissolvents clorats

Tallers mecànics, exclosos els de reparació de vehicles automòbils

Manteniment i reparació de vehicles amb motor i material de transport

Laboratoris d'anàlisi (excloent-ne despatxos, magatzems i altres àrees auxiliars)

Hoteleria i similars

Instal·lacions de neteja en sec en establiment comercial  
Restaurants

18.2.- El titular de l'abocament ha de complir les obligacions següents:

- a) Comunicar amb caràcter immediat al Consell qualsevol avaria en el procés productiu i/o qualsevol incidència que pugui afectar negativament la qualitat de l'abocament al sistema.
- b) Comunicar amb caràcter immediat al Consell qualsevol circumstància futura que impliqui una variació de les característiques quantitatives i/o qualitatives de l'abocament perquè el Consell procedeixi, si s'escau, a la revisió del permís.
- c) Disposar d'un pla d'autoprotecció elaborat de conformitat amb allò establert en la legislació sectorial en coordinació amb el que estableixi el pla d'autoprotecció del sistema elaborat per el Consell.
- d) Disposar d'un pla d'emergències, on es recullin les accions escaients per fer front a situacions d'emergència.

Article 19.- Situació d'emergència

19.1.- S'entendrà que hi ha una situació d'emergència o de perill quan, a causa d'un accident en les instal·lacions de l'usuari, existeixi un risc imminent de produir-se, o es produeixi, un abocament inusual a la xarxa de sanejament que pugui ésser potencialment perillós per a la seguretat física de les persones, de les instal·lacions, de l'estació depuradora o bé de la mateixa xarxa, o bé que pugui alterar de forma substancial les condicions fixades per a l'autorització de l'abocament.

També s'entendrà que hi ha una situació d'emergència quan s'aboquin cabals que excedeixen del doble del màxim autoritzat.

19.2.- Totes aquelles instal·lacions que per motiu de seguretat o per tal de pal·liar situacions d'emergència tinguin necessitat de dispositius com ara sobreeixidors o by-passos, hauran d'habilitar-los per a poder ser precintats pels Serveis Tècnics del Consell Comarcal.

19.3.- En tot cas, els usuaris i usuàries titulars dels permisos d'abocament hauran d'adaptar la seva activitat, i si s'escau les seves instal·lacions, a les mesures i actuacions adoptades pels ens gestors en aplicació del Pla de seguretat i d'emergència del sistema.

Article 20.- Comunicació d'una situació d'emergència

20.1.- Davant d'una situació d'emergència o de perill, l'usuari l'haurà de comunicar urgentment, per telèfon, fax i /o email, a la planta depuradora receptora de l'abocament, al Consell Comarcal, a l'Agència Catalana de l'Aigua i a l'Ajuntament corresponent i haurà d'actuar d'acord amb allò que disposi el seu pla d'autoprotecció.

20.2.- En cas d'emergència i sense perjudici del que disposin les instruccions contemplades en els paràgrafs anteriors, el Consell Comarcal pot dictar les ordres individuals de manament que siguin adients.

20.3.- També i com més aviat millor, l'usuari haurà de fer ús de totes aquelles mesures que tingui a mà, a fi d'aconseguir que els abocaments es facin en la mínima quantitat possible o de reduir al màxim la perillositat.

20.4.- En un termini màxim de set dies l'interessat haurà de remetre al Consell Comarcal, a l'Agència Catalana de l'Aigua i a l'Ajuntament un informe detallat d'allò que hagués passat. Haurà de figurar-hi, com a mínim: nom, identificació i ubicació de l'empresa, cabal, quantitat i qualitat analítica de les matèries abocades, causa de l'accident, hora en què es va produir, correccions efectuades "in situ" per l'usuari, hora en què es va establir el contacte telefònic, i en general totes aquelles dades que permetin als Serveis Tècnics del Consell Comarcal una interpretació correcta del fet imprevist i una adequada valoració de les seves conseqüències.

A partir de la recepció d'aquesta informació, el Consell Comarcal comunicarà a l'Agència Catalana de l'Aigua i a l'Ajuntament corresponent el resultat de les determinacions efectuades.

20.5.- En cas d'extracció del precinte per motius d'emergència, l'usuari haurà de comunicar-ho també urgentment, seguint els mateixos passos detallats a l'apartat 1.



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

#### CAPÍTOL IV. RÈGIM JURÍDIC I PROCEDIMENT DE LES AUTORITZACIONS I DE LES ORDRES INDIVIDUALS DE MANAMENT

##### Article 21.- Autoritzacions de connexió i abocament

21.1.- Les autoritzacions de connexió i d'abocament són atorgades pel Consell Comarcal, quan correspongui, de conformitat amb els models d'instància i de documentació tècnica continguts en l'annex 3 d'aquest Reglament, sense perjudici de les autoritzacions i llicències ambientals atorgades per l'Administració ambiental de la Generalitat o dels ajuntaments.

En el cas d'activitats compreses en l'àmbit d'aplicació de la Llei 3/1998, de 27 de febrer, de la intervenció integral de l'Administració ambiental, si el permís d'abocament es sol·licita conjuntament amb la corresponent autorització ambiental, llicència o permís ambiental, les prescripcions del permís d'abocament al sistema s'integraran en la resolució que posa fi al procediment en els termes previstos en aquella llei. En aquests casos, només caldrà presentar la sol·licitud per l'autorització de connexió a l'Ajuntament conjuntament amb la petició de llicència ambiental, sense aportar la documentació tècnica prevista en l'annex 3 si la informació ja es detalla adequadament en el projecte o avaluació ambiental per legalitzar l'activitat. L'Ajuntament farà arribar la petició d'autorització de connexió al Consell Comarcal del Ripollès, conjuntament amb un exemplar del projecte per la legalització de l'activitat. En cas que la informació per l'obtenció del permís de connexió no es trobés detallada en el projecte presentat per legalitzar l'activitat caldrà presentar el qüestionari tècnic de l'Annex 3 del present Reglament.

21.2.- En el procediment d'atorgament d'autoritzacions ambientals per l'Administració de la Generalitat, llicències ambientals i permisos municipals, els aspectes de l'informe municipal referits als abocaments al clavegueram o al sistema de sanejament seran informats pel Consell Comarcal quan s'hagi dut a terme la pertinent delegació per part de l'ajuntament. A aquests efectes, els ajuntaments han de requerir aquest informe parcial en el termini de deu dies des de la presentació de la sol·licitud, remetent la documentació tècnica suficient, i el Consell Comarcal l'ha d'emetre en el termini d'un mes a comptar des de la notificació del requeriment. En cas de tractar-se d'activitats incloses en l'Annex II.2 de la Llei 3/1998, de 27 de febrer, de la intervenció integral de l'Administració ambiental aquest informe per l'obtenció del permís d'abocament es farà coincidir amb l'informe que efectui la Ponència ambiental en relació a l'activitat.

21.3.- Els terminis anteriors restaran interromputs per la solució de deficiències documentals o tècniques.

21.4.- El Consell Comarcal comunicarà a la respectiva Administració ambiental de la Generalitat o de l'Ajuntament l'atorgament i denegacions de les autoritzacions sol·licitades. Al seu torn, les administracions esmentades ho faran constar en l'expedient d'autorització i llicència ambiental.

##### Article 22.- Autoritzacions de connexió i procediment d'atorgament

22.1.- Totes les edificacions i establiments han de comptar amb la corresponent connexió a la xarxa de clavegueram municipal o bé a la xarxa comarcal de sanejament degudament autoritzada.

22.2.- És competència del Consell Comarcal l'atorgament de les autoritzacions de connexió de les edificacions i dels establiments que hagin de connectar a la xarxa de sanejament municipal, sempre que aquesta xarxa connecti amb la xarxa de col·lectors comarcals i s'hagi efectuat la pertinent delegació per part de l'Ajuntament.

22.3.- És competència del Consell Comarcal l'atorgament de les autoritzacions de connexió a la xarxa de col·lectors de sanejament en alta d'aigües residuals. Aquest tipus de connexions tindran caràcter excepcional.

22.4.- El permís de connexió haurà de sol·licitar-se al Consell Comarcal del Ripollès.

22.5.- El procediment del Consell per a l'atorgament de les autoritzacions de connexió a la xarxa de sanejament en alta o bé a la xarxa de clavegueram municipal que aboqui indirectament a col·lector, sempre que l'Ajuntament hagi delegat expressament la competència al Consell Comarcal del Ripollès, és el següent:

- a) La sol·licitud l'ha d'adreçar l'interessat al gerent del Consell Comarcal, de conformitat amb els models d'instància i de documentació tècnica continguts en l'annex 3 d'aquest Reglament.
- b) En aquells casos que també sigui necessària la presentació de llicències ambientals, l'interessat ha de presentar ambdues sol·licituds a l'Ajuntament o Administració que correspongui i aquest, al seu torn, les ha de fer arribar al Consell Comarcal.
- c) S'ha d'enviar una comunicació a l'interessat informant sobre la data de rebuda de la sol·licitud, el termini màxim normativament establert per a la resolució i la notificació del procediment, així com els efectes que puguin produir el silenci administratiu.
- d) El Consell Comarcal sol·licitarà informe als serveis tècnics de l'Ajuntament titular de la xarxa de sanejament municipal on s'hagi de fer la connexió que l'haurà d'emetre en un termini màxim de un mes a comptar des de la data de la sol·licitud. En cas que la connexió es faci directament a la xarxa comarcal l'informe serà emès pels serveis tècnics del Consell Comarcal del Ripollès.
- e) Si la sol·licitud no reuneix els requisits que assenyalen els paràgrafs anteriors, es requerirà a l'interessat perquè, en el termini de deu dies, solucioni la mancança o acompanyi els documents preceptius, amb la indicació que, si no ho fa així, se'l tindrà per desistit en la seva sol·licitud. En cas de desestimació es dictarà resolució consistent en la declaració d'aquesta circumstància, amb indicació dels fets produïts i normes aplicables.
- f) L'òrgan competent ha de dictar resolució expressa sobre la sol·licitud de connexió en el termini màxim de sis mesos, a comptar a partir de l'endemà del dia que tingui lloc la presentació de la sol·licitud en el registre d'entrada del Consell Comarcal.
- g) En el supòsit d'informe desfavorable a l'atorgament i prèviament a la resolució, es procedirà a donar audiència a l'interessat per un termini mínim de 10 dies per tal que pugui al·legar el que consideri oportú.
- h) Transcorregut el termini assenyalat en el paràgraf f) sense que s'hagi dictat resolució expressa, la sol·licitud s'entén desestimada per silenci administratiu sense perjudici de l'obligació del Consell Comarcal de resoldre d'acord amb el que es disposa a la Llei 30/92, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment comú.
- i) S'ha d'enviar la notificació a l'interessat, a l'Ajuntament i a l'Agència Catalana de l'Aigua.
- j) L'autorització de connexió serà revisada o revocada en revisar o revocar l'autorització d'abocament.
- k) En cas que l'atorgament de l'autorització de connexió s'integri dins de la llicència ambiental, l'Ajuntament resta obligat a comunicar al Consell Comarcal del Ripollès l'acta de control inicial efectuada i/o el certificat efectuat per una entitat ambiental de control degudament acreditada.

#### Article 23.- Termini de l'autorització

Les autoritzacions d'abocaments tindran un termini màxim de vigència de cinc anys renovables successivament, sempre que compleixin les normes de qualitat i objectius ambientals exigibles en cada moment; en cas contrari podran ser modificades o revocades d'acord amb l'establert als articles 24 i 25 d'aquest Reglament. Sis mesos abans de finalitzar el termini els titulars resten obligats a justificar el procés, tractament, volum i qualitat de les aigües, mitjançant la presentació de certificacions emeses per una entitat col·laboradora de l'Administració legalment acreditada.

En el supòsit d'haver-se modificat les circumstàncies, s'atindrà a l'establert en els articles següents referents a la revisió de les autoritzacions.

#### Article 24.- Revisió de les autoritzacions

24.1.- Sense perjudici de l'establert en l'article anterior i en la Llei 3/1998, de 27 de febrer, és obligació de la persona titular del permís d'abocament comunicar el Consell qualsevol circumstància que impliqui una variació de les característiques quantitatives i/o qualitatives de l'abocament, procedint-se a la revisió de les autoritzacions concedides sempre que es doni alguna de les següents circumstàncies:

- a) Quan es donin canvis o modificacions tècniques substancials al procés que suposin modificacions en el cabal superiors a 25% o variacions a la càrrega contaminant que puguin afectar el sistema de sanejament o el medi receptor.
- b) Quan s'arribi als límits de saturació del sistema.
- c) Quan es modifiquin els límits d'abocament del Reglament.

- d) Quan es produeixin modificacions en els plantejaments de seguretat.
- e) Quan s'hagin alterat substancialment les circumstàncies concurrents en el moment del seu atorgament o quan n'hagin sobrevingut d'altres que justificarien la denegació de les autoritzacions o el seu atorgament amb condicions diferents.
- f) Quan la càrrega contaminant abocada per les activitats respecte del total tractat pel sistema sigui significativa i dificulti el tractament en les condicions adequades.
- g) Quan l'efecte additiu d'abocaments de les mateixes característiques qualitatives en dificultin el seu tractament adequat.

Si la revisió comporta la modificació de les condicions d'abocament, encara que no es compleixin els requeriments especificats en l'annex 2, s'atorgarà autorització amb una excepció temporal, que en cap cas pot excedir dotze mesos, per a la progressiva adequació de les característiques dels abocaments als límits fixats i als nous requeriments. En aquest supòsit l'interessat haurà de presentar un programa que garanteixi el compliment de les exigències establertes, el qual serà aprovat pel Consell d'acord amb allò que preveu l'article 28 d'aquest Reglament.

24.2.- Mitjançant resolució motivada i prèvia audiència de l'interessat, el Consell acordarà la modificació del condicionat que resulti adequat i pertinent a conseqüència de la revisió practicada d'acord amb l'establert en el paràgraf anterior d'aquest Reglament.

La revisió de l'autorització no donarà lloc a indemnització.

#### Article 25.- Revocació de les autoritzacions

25.1.- Sense que això generi cap dret d'indemnització, el Consell podrà acordar la revocació de l'autorització mitjançant resolució motivada en els següents supòsits:

- a) Per revocació de l'autorització o llicència ambiental que permeti el desenvolupament de l'activitat.
- b) Com a mesura aparellada a una sanció imposada de conformitat amb les previsions del Capítol VI d'aquest Reglament.
- c) Per incompliment dels requeriments efectuats per l'adequació de l'abocament a les condicions establertes.

La concurrència de les causes de revocació previstes en aquest apartat podrà ser apreciada d'ofici pel Consell Comarcal o a instància de l'Ajuntament o de l'Administració ambiental.

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

25.3.- En els supòsits contemplats en el paràgraf 1 d'aquest article, l'Administració comarcal comunicarà immediatament a l'Ajuntament corresponent i/o a l'Administració ambiental, si s'escau, la revocació de l'autorització d'abocament a fi que s'adoptin les mesures oportunes.

#### Article 26.- Procediment de legalització d'abocaments

26.1.- En el supòsit d'abocaments que compleixin amb les disposicions d'aquest reglament, però que no disposin de la corresponent autorització, el Consell requerirà al titular de l'abocament per tal que formuli la corresponent sol·licitud d'autorització d'acord amb l'establert en els articles 21 i següents d'aquest Reglament.

Si és necessari, es precisaran les mesures cautelars a adoptar; el requeriment també serà per a la realització d'aquestes en un termini determinat.

En el supòsit que el titular no atengui el requeriment efectuat per sol·licitar l'autorització o per realitzar les mesures cautelars imposades, el Consell acordarà sense més tràmit l'arxiu de les actuacions per a la legalització de l'abocament, sense perjudici d'iniciar el procediment sancionador corresponent.

26.2.- En el supòsit d'abocaments d'aigües residuals sense autorització, que alhora incompleixin en altres aspectes del present reglament, se'n resoldrà la seva interrupció.

## Article 27.- Abocament mitjançant vehicles cisterna

27.1.- Per a la realització d'abocaments a les instal·lacions de tractament d'aigües residuals del sistema públic de sanejament mitjançant vehicles cisterna caldrà que, sense perjudici dels permisos exigibles de conformitat amb la legislació sectorial aplicable, la persona posseïdora obtingui l'autorització atorgada per part del Consell Comarcal del Ripollès.

27.2.- L'abocament que s'hagi de realitzar mitjançant vehicles cisterna ha de respectar les prohibicions i limitacions establertes en els annexos 1 i 2 d'aquest Reglament.

27.3.- Tot i l'establert en l'apartat anterior, els abocaments procedents de fosses sèptiques o de les neteges dels sistemes públics de sanejament, realitzats mitjançant camions cisterna, no estaran sotmesos a les limitacions del Bloc 1 de l'annex 2 pel que fa a la DQO, les partícules en suspensió i els sulfurs.

27.4.- Quan la capacitat de les instal·lacions de sanejament es trobi per sota del vint-i-cinc per cent del seu límit de saturació, podrà aplicar-se allò previst en l'article 15.2.c d'aquest Reglament.

27.5.- Quan el sistema d'abocament de les aigües residuals de qualsevol classe, es faci per via de camió-cisterna, el productor haurà de demanar permís d'abocament i estarà obligat a abocar en el punt que es determini. Així mateix, el productor i el transportista es fan responsables de qualsevol perjudici que pugui ocasionar l'abocament incorrecte de les aigües residuals.

27.6.- Els abocaments mitjançant camió cisterna, tindran un únic punt d'abocament situat a l'estació depuradora d'aigües residuals de Ripoll-Campdevàrol. Només s'autoritzarà l'abocament, sempre i quan el productor sigui del Sistema de Sanejament de la comarca del Ripollès, en els següents casos:

- a) Les aigües residuals generades que provinguin de fosses sèptiques d'usuaris domèstics i d'usuaris no domèstics.
- b) Les aigües residuals de neteges del sistema públic de sanejament.
- c) Les aigües residuals de neteges o desembossos de xarxes internes d'habitatges particulars o blocs d'habitatges i d'usuaris no domèstics, l'activitat dels quals generi aigües residuals domèstiques.
- d) Les aigües no domèstiques que compleixin els annexos 1 i 2 del present Reglament.

Excepcionalment també podran autoritzar-se abocaments via camió cisterna en supòsits d'emergència sempre, però, que els Serveis Tècnics del Consell Comarcal considerin que per les característiques de l'aigua residual, aquest pugui ser tractat sense risc d'alterar el funcionament normal del procés de depuració de la planta

27.7.- Per a l'acceptació de cisternes de residus líquids admissibles seran condicions prèvies:

- a) Obtenir el Permís d'abocament. Per a l'obtenció del permís d'abocament se seguirà el procediment establert en l'article 22.5, si bé la documentació a presentar serà només la que s'estableix en l'annex 4. Caldrà aportar una anàlisi bàsica del cànion excepte quan es tracti de fosses sèptiques o de neteges dels sistemes públics de sanejament.
- b) Formalitzar el document d'acceptació i seguiment.
- c) El transportista haurà de ser un gestor de residus autoritzat.
- d) Concertar dia i hora d'abocament a la planta.
- e) La direcció de la planta depuradora on es produeixi l'abocament tindrà la facultat d'impedir l'operació quan consideri que el residu líquid que es preveu abocar no reuneix les condicions d'admissibilitat previstes, anàlogament quan en el curs d'un abocament es constati que es tracta d'un líquid inadmissible es posarà fi a l'operació de descàrrega, i quedarà l'obligació per part del transportista de la reabsorció i el retorn del líquid abocat.
- f) En cada descàrrega es prendrà una mostra que haurà de quedar degudament etiquetada amb les dades de l'abocament corresponent; aquesta mostra serà analitzada i servirà com a element probatori de l'admissibilitat del residu.

27.8.- L'ens gestor durà un cens on inscriurà tots els abocaments mitjançant camions cisterna que hagi atorgat, la situació administrativa dels vehicles, així com la procedència i naturalesa dels abocaments que, mitjançant aquest sistema, s'efectuïn.

## Article 28.- Excepcions temporals de límits d'abocament

28.1.- L'autorització d'abocaments pot incloure excepcions temporals als requeriments especificats en l'annex 2 d'aquest

Reglament, sempre que s'aprovi un programa que garanteixi el compliment d'aquestes exigències o un programa de reducció de la contaminació tècnicament viable i temporalment possible en un termini màxim de dotze mesos per tal d'adequar les característiques dels abocaments a aquest Reglament, d'acord amb el model establert a l'annex 5 d'aquest Reglament.

28.2.- Els programes han de comprendre:

- a) La memòria descriptiva de l'activitat causant de l'abocament.
- b) L'eliminació de la contaminació en origen.
- c) Les modificacions en el procés que siguin adients.
- d) El projecte de depuració, amb indicació del seu cost.
- e) El programa d'execució de l'esmentat projecte en el qual es detallin les fases i terminis per a la realització, que en cap cas pot excedir un any.
- f) Les característiques de l'aigua residual depurada.
- g) El règim dels cabals abocats.
- h) Les revisions d'explotació i manteniment.
- i) Qualsevol altre aspecte que l'Administració comarcal consideri oportú en funció de les característiques de l'activitat.
- j) La declaració de veracitat de les dades anteriors.
- k) La documentació que acrediti estar en possessió de l'autorització i la llicència ambiental o haver-la sol·licitat.

28.3.- L'interessat haurà de presentar la sol·licitud d'autorització adreçada al gerent de l'Entitat, juntament amb la documentació relativa als punts referits en el paràgraf anterior. Una vegada examinada la documentació anterior, l'Administració comarcal, si s'escau, requerirà l'interessat perquè en el termini de deu dies solucioni la mancança o acompanyi els documents preceptius, amb la indicació que, si no ho fa així, se'l tindrà per desistit en la seva sol·licitud. En cas de desistiment es dictarà resolució consistent en la declaració d'aquesta circumstància, amb indicació dels fets produïts i normes aplicables. Quan la documentació requerida tingui relació amb l'apartat i) del paràgraf anterior, el termini es pot ampliar a cinc dies més.

28.4.- D'acord amb el que preveu l'annex VIII, apartat 1 "Càlcul del sobrecost d'explotació" del Decret 130/2003, de 13 de maig, pel qual s'aprova el Reglament dels serveis públics de sanejament, l'Administració comarcal valorarà en euros/dia el cost que representa l'excés de contaminació abocada durant l'execució del programa. La quantitat, resultant de multiplicar aquest valor pels dies indicats en el Programa, s'ha de notificar a l'interessat, el qual ha de dipositar una fiança pel mateix import a la Tresoreria del Consell Comarcal del Ripollès en el termini de deu dies, afecta al compliment de les prescripcions contemplades en el Programa. Aquesta fiança es pot constituir amb aval o bé qualsevol dels altres mitjans de garantia contemplats a la Llei de contractes del sector públic. En el supòsit de constituir-se mitjançant aval, s'haurà de presentar d'acord amb l'annex 7 d'aquest Reglament.

28.5.- Una vegada constituïda la fiança i aprovat el Programa, prèvia proposta favorable del Servei Tècnic, s'atorgarà a l'interessat l'autorització d'abocament, dins el termini establert en l'article 22 d'aquest Reglament.

28.6.- L'òrgan competent ha de dictar resolució expressa sobre l'aprovació del programa de reducció de la contaminació i una sol·licitud d'autorització d'abocament en el termini màxim de sis mesos, a comptar a partir de l'endemà del dia que tingui lloc la presentació de la sol·licitud en el registre d'entrada del Consell Comarcal del Ripollès.

Transcorregut el termini assenyalat en el paràgraf anterior sense que s'hagi dictat resolució expressa, la sol·licitud s'entén desestimada per silenci administratiu sense perjudici de l'obligació del Consell Comarcal del Ripollès de resoldre d'acord amb el que es disposa a la Llei 30/92, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment comú, en la versió donada per la Llei 4/1999, de 13 de gener.

28.7.- L'usuari, en funció del que es disposi en l'autorització d'abocament, haurà de realitzar un control analític periòdic mensual dels seus abocaments i comunicar els resultats obtinguts al Consell Comarcal del Ripollès.

28.8.- Transcorregut el termini d'execució del Programa, el Consell Comarcal del Ripollès en un termini d'un mes ha d'emetre informe sobre les actuacions realitzades.

28.9.- En cas que durant el termini d'execució del Programa o finalitzat aquest l'usuari incompleixi les obligacions establertes en l'autorització d'abocament o en el programa, el Consell Comarcal del Ripollès revocarà l'autorització d'abocament i procedirà a

l'execució immediata de la fiança, sense perjudici de l'adopció de les mesures sancionadores o altres establertes en aquest Reglament.

#### Article 29.- Ordres individuals de manament

Les ordres individuals de manament, adreçades al compliment de les prescripcions d'aquest Reglament, s'han de dictar a proposta dels serveis tècnics del Consell Comarcal del Ripollès i prèvia audiència dels interessats, si les circumstàncies així ho permeten.

L'usuari, en funció del que es disposi en l'autorització d'abocament, haurà de realitzar un control analític amb una periodicitat mínima mensual dels seus abocaments, efectuat per laboratori homologat, i comunicar els resultats obtinguts al Consell Comarcal.

#### Article 30.- Competència i recursos

30.1.- És competència del gerent del Consell Comarcal del Ripollès, per delegació del plenari comarcal, la resolució de les sol·licituds de connexió a la xarxa comarcal de sanejament i d'abocament al clavegueram municipal que aboqui indirectament al col·lector, l'exigència del Pla d'emergències i de les mesures especials de seguretat, i les revocacions de les autoritzacions, així com les ordres individuals de manament i, en general, qualsevol altra resolució que tingui per objecte l'aplicació d'aquest Reglament.

30.2.- Les resolucions del gerent posen fi a la via administrativa i contra elles els interessats poden interposar recurs de reposició potestatiu davant del plenari comarcal en el termini d'un mes si la resolució és expressa. Si no ho és, en el termini de tres mesos, comptat a partir de l'endemà del dia que es produeixi la desestimació per acte presumpte.

30.3.- Tanmateix, i sense necessitat del recurs previ de reposició, els interessats poden interposar recurs contenciós-administratiu en el termini de dos mesos a comptar des del dia següent al de la resolució expressa del gerent, i en el termini de sis mesos a comptar a partir del dia següent a aquell en què es produeixi la resolució presumpta (silenci administratiu negatiu).

#### Article 31.- Excepcions temporals de límits d'abocament per tal d'aprofitar al màxim la capacitat de depuració de les instal·lacions del sistema de sanejament públic

Quan la capacitat de les instal·lacions públiques de sanejament es trobi per sota del vint-i-cinc per cent del seu límit de saturació, es podran admetre abocaments que superin els límits establerts en el bloc 1 de l'annex 2 d'aquest Reglament amb l'objectiu d'aprofitar al màxim la seva capacitat de depuració. Caldrà que aquesta possibilitat es reguli en el permís d'abocament detallant-se, entre altres aspectes, els límits sobre l'horari, el cabal i les càrregues contaminants de l'abocament, així com el sobrecost. L'atorgament del permís no pot en cap cas comprometre l'assoliment dels objectius de qualitat del medi receptor on aboqui el sistema públic de sanejament.

#### Article 32.- Execució forçosa

El Consell podrà procedir, amb l'advertència prèvia, a l'execució forçosa de les obligacions regulades en aquest Reglament. L'execució forçosa es podrà realitzar mitjançant l'execució subsidiària, multa coercitiva o qualsevol altra de les formes establertes en l'article 96 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques, i el procediment administratiu comú.

### CAPÍTOL V. INSPECCIÓ I CONTROL

#### Article 33.- Disposicions generals

Totes les mesures, proves, mostreigs i tècniques de conservació i anàlisi per determinar les característiques en els abocaments

d'aigües residuals s'han de dur a terme d'acord amb els mètodes normalitzats per a anàlisi d'aigües residuals i identificats i definits per l'annex VI, del Decret 130/2003 del 13 de maig, pel qual s'aprova el reglament dels serveis públics de sanejament.

**Article 34.- Instal·lacions d'inspecció i control**

34.1.- A fi de posar-les a disposició dels serveis d'inspecció i control del Consell Comarcal i dels ajuntaments, els establiments industrials han de comptar amb les següents instal·lacions:

a) **POU O ARQUETA DE REGISTRE.** Les indústries han d'ubicar en cadascuna de les sortides en les quals hi hagi una connexió al clavegueram o a la xarxa comarcal un pou de mostreig de fàcil accés, lliure de qualsevol mena d'obstacle, localitzable aigües avall i abans de la connexió. A aquests efectes les indústries han de procurar d'unificar llurs abocaments.

L'usuari ha de remetre a l'Administració comarcal els plànols de construcció i situació, així com qualsevol altre element que permeti la total identificació del pou de registre.

Aquesta instal·lació s'ha d'ajustar a les previsions de l'annex 6. No obstant això, prèvia petició de l'interessat i informe favorable dels serveis tècnics, l'usuari podrà redactar un projecte detallat d'un altre tipus de pou, arqueta o element alternatiu, i sotmetre'l a aprovació del Consell Comarcal.

b) **AFORAMENT DE CABALS.** Cada pou de registre ha de disposar d'un sistema d'aforament que permeti, en qualsevol moment, la mesura correcta del cabal. Si els volums d'aigua consumida i els volums d'aigua vessada són aproximadament els mateixos, la lectura del cabal per comptador pot ser utilitzada com a aforament del cabal d'aigua residual; igualment, si l'aigua procedeix d'un pou o d'una altra captació pròpia, es pot habilitar un mitjà indirecte de mesura del cabal d'aigua residual.

c) **MOSTREIGS.** La tècnica de la presa de mostres variarà segons la determinació a realitzar. Per a concentracions màximes que no poden ser superades en cap moment, el mostreig serà instantani i mesurat a qualsevol hora del dia. Per a concentracions representatives de valors de càrregues residuals contaminadores, les mesures seran horàries, integrades proporcionalment al cabal, i preses durant períodes representatius d'abocament. Els requeriments mínims per calcular la quantia representativa dels abocaments es concretaran per l'Administració comarcal d'acord amb el titular de la indústria interessada i podran revisar-se quan s'estimi oportú. Aquelles indústries que per la seva dimensió i/o contaminació siguin significatives i/o que tinguin grans fluctuacions en les característiques de llurs aigües residuals i volums d'abocament, han de disposar d'un aparell de presa de mostres automàtic proporcional al cabal que permeti la realització de les anàlisis oportunes per a la correcta caracterització de l'abocament.

d) **MANTENIMENT.** Les instal·lacions industrials que vessin aigües residuals al clavegueram o a la xarxa comarcal han de conservar en perfecte estat de funcionament tots els equips de mesura, mostreig 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 funcionament correcte d'aquests equips.

e) **PRETRACTAMENTS.** Quan s'efectuïn pretractaments, individuals o col·lectius, a la sortida dels efluent depurats s'ha d'instal·lar un pou de mostreig i un aforament de cabals, d'acord amb el que s'estipula en els apartats anteriors.

34.2. - En tot cas, correspon a l'Agència Catalana de l'Aigua l'alta inspecció del sistema públic de sanejament. En exercici d'aquesta facultat, podrà realitzar els controls, assajos i anàlisis que consideri necessari, tot i informant al Consell Comarcal.

**Article 35.- Realització de les inspeccions**

35.1.- La funció inspectora correspon al Consell Comarcal del Ripollès el qual l'exerceix a través dels seus òrgans que tenen atribuïdes les funcions inspectores o pels seus inspectors degudament autoritzats que realitzaran les inspeccions i demés actes de control i vigilància necessaris per vetllar el compliment d'aquest Reglament.

La realització d'anàlisis, preses de mostres i la col·laboració material en tasques d'inspecció i control podrà ser realitzada per mitjà d'entitats col·laboradores degudament acreditades.

35.2.- L'actuació inspectora s'inicia:

a) D'ofici, com a conseqüència de la iniciativa de l'òrgan competent o per ordre superior.

b) Per iniciativa pròpia de l'inspector o inspectora, quan aprecii un possible incompliment de les normes reguladores dels abocaments.

c) En virtut de denúncia.

35.3.- Facultats del personal inspector o col·laborador

El personal inspector o col·laborador té atribuïdes les facultats següents:

a) Accedir a les instal·lacions que generen aigües residuals.

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

c) Prendre mostres d'aigües residuals, així com d'aigües de procés relacionades amb l'abocament o per a la comprovació de les dades declarades per l'interessat davant l'Administració.

d) Mesurar els cabals abocats.

e) Obtenir fotografies o altres tipus d'imatges gràfiques, sense 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.

35.4.- El resultat de les inspeccions i de les mostres que s'hi obtinguin s'ha de documentar en informe per a la pràctica de les actuacions que se'n derivin o per a la seva incorporació, si escau, a qualsevol expedient en tràmit.

35.5.- Obligacions del personal inspector o col·laborador

El personal inspector o col·laborador resta obligat a:

a) Informar els interessats dels requisits que, de conformitat amb la Llei i aquest Reglament, han d'acomplir tots els abocaments.

b) Observar el respecte i la consideració deguts als interessats.

c) Identificar-se i acreditar-se davant del titular de les instal·lacions inspeccionades i assabentar-lo de l'objecte de les actuacions.

d) Informar els interessats dels seus drets i deures en relació amb els fets objecte d'inspecció.

e) Obtenir tota la informació necessària respecte dels fets objecte d'inspecció i del seu responsable.

f) Observar i mantenir d'acord amb la normativa vigent totes les regles establertes sobre seguretat i prevenció laboral. L'incompliment de les mesures de seguretat en cap cas invalidarà la inspecció realitzada.

A efectes del titular de la instal·lació, l'incompliment de les mesures de seguretat en cap cas invalidarà la inspecció.

Article 36.- Obligacions del titular de les instal·lacions

El titular de les instal·lacions inspeccionades està obligat a col·laborar amb el personal inspector o col·laborador en el desenvolupament de les seves tasques i en concret ha de:

a) Permetre l'accés del personal inspector o col·laborador a les seves instal·lacions sense dilació.

b) Subministrar la informació que li sigui requerida pel personal inspector o col·laborador.

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

d) Establir les mesures de prevenció i seguretat laboral d'acord amb la legislació vigent. A efectes del titular de la instal·lació, l'incompliment de les mesures de seguretat en cap cas invalidarà la inspecció.

Article 37.- Procediment d'inspecció

Prèvia l'acreditació del personal encarregat de la inspecció:

37.1.- Les actuacions inspectores s'han de realitzar en presència del titular o del representant de l'empresa.

37.2.- En absència de les persones indicades en l'apartat anterior, l'actuació inspectora s'ha de dur a terme amb qualsevol persona present a les instal·lacions, preferentment amb aquelles que exerceixin un càrrec directiu o un treball qualificat.

37.3.- La negativa o impossibilitat del titular de les instal·lacions o del seu representant d'estar present durant la pràctica de l'actuació inspectora no és un obstacle per a la seva realització, si bé s'ha de fer constar aquesta circumstància en l'acta.



Transcorreguts quinze minuts des de l'acreditació del personal inspector, els impediments que posin els inspeccionats poden comportar la incursió en la corresponent infracció, tipificada com a greu a l'article 47.e) d'aquest Reglament.

#### Article 38.- 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 l'autorització d'abocament.
- b) 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.
- 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 a l'autorització d'abocaments.
- g) Compliments de les altres obligacions contemplades en aquest Reglament.

#### Article 39.- Documentació de les actuacions

39.1.- Les actuacions practicades s'han de documentar en la corresponent acta per triplicat estesa pel personal inspector o col·laborador actuant i hi han de constar, com a mínim, els següents extrems:

- a) Dades de l'interessat (nom, adreça i NIF).
- b) Dades de l'inspector o col·laborador.
- c) Dades de l'objecte o activitat inspeccionada.
- d) Motiu de la inspecció.
- e) Signatura i segells identificatius de les parts implicades.
- f) Indicació de si se signa i/o es rebutja l'acta d'inspecció per part de l'interessat.
- g) Indicació, quan hi hagi una presa de mostres, del precintament de la mostra, de si s'accepta o no la mostra contradictòria per part de l'interessat, que s'informa a l'interessat de les analítiques que es duran a terme i del procediment de l'anàlisi diriment.
- h) Altres dades obtingudes en la inspecció.

39.2.- En el cas que el compareixent a l'acte d'inspecció es negui a firmar l'acta, l'inspector o col·laborador hi ha de fer constar aquesta circumstància, autoritzar l'acta amb la seva signatura i lliurar-ne una còpia al titular de l'empresa objecte d'inspecció o, en el seu defecte, a la persona compareixent. Si aquests es neguen a rebre l'acta, s'hi ha de fer constar aquest fet.

#### Article 40.- La presa de mostres

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

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

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

#### Article 41.- Procediment de presa de mostres

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

- a) Punt de presa de mostres: en el cas d'abocaments al sistema, la mostra es pren de l'arqueta de registre abans de la connexió al clavegueram. En el cas de no disposar d'aquesta, la mostra es pren en el punt que l'inspector o inspectora consideri més adient. Tant en aquest cas, com en el cas de prendre mostres d'altres aigües diferents de l'abocament, s'ha de fer constar a l'acta d'inspecció el punt de presa de mostres i la naturalesa de les aigües mostrejades.

b) Preparació de la mostra: per a l'obtenció de la mostra, es pren en un recipient una quantitat d'efluent suficient per permetre la presa d'una mostra inicial, una mostra bessona i una mostra diriment. El mostreig s'efectua emprant recipients de material adequat a les determinacions analítiques que es vulguin realitzar, d'acord amb allò que disposa l'annex VI, del decret 130 del 2003. Els recipients s'esbandeixen prèviament amb el mateix efluent objecte de mostreig. Si s'utilitza un mostrejador automàtic per a la presa de la mostra, els recipients són esbandits amb aigua neta.

c) Precintatge i identificació de les mostres: les mostres es precinten i s'identifiquen, i la mostra inicial i la mostra diriment resten en poder de l'inspector, una per efectuar les determinacions analítiques i l'altra per a la pràctica d'una eventual anàlisi diriment. L'inspector o inspectora lliura la mostra bessona a la persona titular de l'abocament, juntament amb les instruccions de conservació perquè aquest pugui procedir, si ho creu oportú, a la pràctica de l'anàlisi contradictòria i diriment. El procediment d'anàlisi contradictòria i diriment és l'establert a l'annex VII del RSPS.

#### Article 42.- Transport i conservació de les mostres

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

42.2.- En el cas que un laboratori rebi mostres per a la pràctica d'anàlisis contradictòries o diriments, les quals no hagin arribat degudament conservades, precintades, identificades i refrigerades, s'han de fer constar al llibre-registre de recepció i a l'informe de resultats, si es decideix practicar l'anàlisi, les deficiències observades. En aquest supòsit, el laboratori pot rebutjar la mostra si les deficiències impedeixen la correcta realització de l'anàlisi, circumstància que ha de ser notificada a l'ens gestor.

#### Article 43.- Centres d'anàlisi

43.1.- Totes les determinacions analítiques llevat de les corresponents a la mostra diriment, s'han de dur a terme en entitat col·laboradora de l'Administració degudament acreditada o bé al laboratori de l'Agència catalana de l'Aigua.

43.2.- Per a la pràctica de l'anàlisi contradictòria, s'ha de presentar la mostra bessona al laboratori corresponent dins del termini màxim de les 72 hores següents a l'acte de presa de mostres per començar el procediment d'anàlisi dins de l'esmentat termini, el qual es pot reduir, de forma excepcional, a 24 hores, mitjançant indicació a l'acta d'inspecció.

43.3.- L'anàlisi de la mostra diriment que se sol·liciti dos mesos després de la presa de mostres no s'ha de dur a terme per motius de la conservació correcta de la mostra. Així mateix, per raó de la perdurabilitat de les mostres, l'administració competent podrà establir terminis més breus per a la sol·licitud de l'anàlisi de la mostra diriment.

#### Article 44.- Termini d'anàlisi i notificacions

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

44.2.- L'administració competent comunica els resultats a la persona interessada. En cas d'anàlisis contradictòries, el laboratori ha de comunicar els resultats a la persona interessada i a l'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.

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

44.4.- Les despeses generades per la pràctica de l'anàlisi contradictòria són a càrrec de la persona interessada. Les generades per l'anàlisi diriment són a càrrec de l'Administració o de la persona interessada en funció que confirmin, respectivament, el resultat de l'anàlisi contradictòria o de la inicial, sense perjudici de les responsabilitats que corresponguin als laboratoris o establiments tècnics auxiliars de l'Administració, derivades de la seva actuació.

## CAPÍTOL VI. INFRACCIONS I SANCIONS

## Article 45.- Règim general de les infraccions i les sancions

Constitueix infracció administrativa tota acció o omisió tipificades i sancionades pel Decret legislatiu 3/2003, de 4 de novembre, pel qual s'aprova el Text refós de la legislació en matèria d'aigües de Catalunya i recollides en aquest Reglament comarcal, les quals han de ser sancionades d'acord amb la regulació que s'estableix en el present Capítol.

## Article 46.- Infraccions lleus

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 omissions de les quals es derivin danys o perjudicis a la integritat o al funcionament del sistema públic de sanejament inferiors a 3.005,06 euros.
- c) La realització d'obres o activitats que afectin el sistema de sanejament o el seu perímetre de protecció sense gaudir de la preceptiva autorització, sempre que no causin danys o perjudicis a les instal·lacions.
- d) La desobediència dels requeriments de l'Administració en relació amb l'adequació d'abocaments o instal·lacions a les condicions reglamentàries, i també amb la remissió de dades i informacions sobre les característiques de l'efluent o les instal·lacions de tractament.
- e) La manca de comunicació dels canvis de titularitat de les autoritzacions.
- f) L'incompliment de qualsevol obligació o prohibició establertes en el present Reglament, sempre que no estiguin considerats com a infracció greu o molt greu.

## Article 47.- Infraccions greus

Són infraccions greus:

- a) L'abocament al sistema efectuat sense comptar amb l'autorització d'abocament corresponent, inclòs l'abocament efectuat mitjançant camió cisterna.
- b) Els abocaments prohibits pel Reglament aplicable al sistema de sanejament.
- c) L'incompliment de les condicions establertes en l'autorització sempre que causi danys o perjudicis a la integritat o al funcionament del sistema públic de sanejament superiors 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 superiors 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 per a l'atorgament de l'autorització.
- g) La manca de comunicació de les situacions de perill o emergència o l'incompliment de les prescripcions o les ordres de l'Administració derivades de situacions d'emergència.
- h) La reincidència en la comissió de dues infraccions lleus, sempre que s'hagi declarat així per resolució ferma.

## Article 48.- Infraccions molt greus

Són infraccions molt greus:

- a) La comissió de qualsevol conducta tipificada per l'article anterior si causa danys o perjudicis a la integritat o al funcionament del sistema públic de sanejament superiors a 15.025,30 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, sempre que s'hagi declarat així per resolució ferma.

## Article 49.- Sancions

49.1.- Les infraccions tipificades per aquest Reglament poden ser sancionades amb les multes següents:

- a) Infraccions lleus, multa de fins a 6.010,12 euros.
- b) Infraccions greus, multa d'entre 6.010,13 euros i 30.050,61 euros.

c) Infraccions molt greus, multa d'entre 30.050,62 euros i 150.253,03 euros.

L'escala establerta en el paràgraf anterior s'entendrà automàticament substituïda per la modificació de quanties que es produeixi en la legislació sectorial corresponent.

#### Article 50.- Graduació de les sancions

50.1.- Les sancions s'han de graduar d'acord amb la gravetat del fet constitutiu de la infracció, considerant els danys i els perjudicis produïts, el risc objectiu causat als béns o a les persones, la rellevància externa de la conducta infractora, l'existència d'intencionalitat o la reincidència entesa com la comissió en el termini d'un any de més d'una infracció de la mateixa naturalesa quan hagi estat declarat així en una resolució expressa.

50.2.- En cap cas la imposició d'una sanció no pot ésser més beneficiosa per al responsable que el compliment de les normes infringides d'acord amb l'establert en l'article 131.2 de la Llei 30/92, de 26 de novembre.

50.3.- Tanmateix, les sancions pecuniàries que s'imposin poden portar aparellada qualsevol de les mesures previstes a l'article 52 d'aquest Reglament, en funció de la gravetat de la infracció.

50.4.- La imposició de les sancions és independent de l'obligació exigible en qualsevol moment de reparar els danys i perjudicis causats a la integritat i al funcionament del sistema.

50.5.- Així, per a la graduació de les multes a imposar dins els límits esmentats es tindran en compte els següents criteris, assegurant-se l'adequació necessària entre la gravetat del fet constitutiu de la infracció i la sanció aplicada:

- a) L'existència d'intencionalitat.
- b) La gravetat del fet constitutiu de la infracció, considerant els danys i perjudicis produïts.
- c) El risc objectiu causat als béns o a les persones.
- d) La rellevància externa de la conducta infractora.
- e) La reincidència, per haver comès en el termini d'un any més d'una infracció de la mateixa naturalesa, sempre que s'hagi declarat així per resolució ferma.

#### Article 51.- Danys i perjudicis a les instal·lacions

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

51.2.- Si l'infractor no ha executat en el termini assenyalat les obres que se li ordenen, el Consell Comarcal les durà a terme de forma subsidiària i a càrrec de l'infractor.

51.3.- La determinació dels perjudicis causats al funcionament del sistema de sanejament, bé per descàrrega accidental o per una conducta infractora, es realitzarà en atenció a la superació dels paràmetres previstos en el present Reglament d'acord amb el mètode i valors assenyalats a l'annex VIII apartat 1 "Càlcul del sobrecost en l'explotació", previst en el Decret 130 /2003, de 13 de maig, pel qual s'aprova el Reglament dels serveis públics de sanejament.

#### Article 52.- Mesures cautelars en cas d'infracció

52.1.- Sense perjudici de la imposició de les sancions que correspongui, un cop detectades activitats contràries a les determinacions d'aquest Reglament i en el si del corresponent procediment, es poden adoptar les mesures següents:

- a) Ordenar la suspensió provisional dels treballs d'execució d'obres o instal·lacions que contradiguin les disposicions d'aquest Reglament o siguin indegudament realitzats.
- b) Ordenar a l'usuari que en el termini que se li fixi introdueixi en les obres o instal·lacions realitzades les rectificacions precises per ajustar-les a les condicions del permís o a les disposicions d'aquest Reglament.

- c) Ordenar a l'usuari que en el termini que s'indiqui procedeixi a la reparació i reposició de les obres i instal·lacions al seu estat anterior i a la demolició d'allò que fos indegudament construït o instal·lat.
- d) Requerir a l'usuari perquè, dins el termini que se li assenyali, introdueixi les mesures tècniques necessàries que garanteixin el compliment de les prescripcions d'aquest reglament.
- e) Impedir els usos indeguts de les instal·lacions per als quals no s'ha obtingut autorització o que no s'ajusten a les condicions d'aquesta o a les disposicions del present Reglament.
- f) Ordenar la clausura o precintament de les instal·lacions d'abocament en el cas que no sigui possible tècnicament o econòmicament evitar el dany mitjançant les mesures correctores oportunes.

52.2.- Els terminis a què es refereixen els apartats b), c) i d) d'aquest article seran proposats pel Consell Comarcal en funció de cada situació.

52.3.- Les mesures esmentades en els paràgrafs anteriors poden ser adoptades, amb caràcter de cautelars i a reserva de la resolució definitiva que s'adopti, simultàniament a la incoació del procediment sancionador, en qualsevol moment de la seva instrucció, i mantenir-se mentre continua.

Article 53.- Mesures complementàries i accessòries.

Així mateix, les mesures complementàries contemplades en aquest Capítol poden anar aparellades a la multa que s'imposi en la resolució de l'expedient sancionador. En aquest cas, el Consell Comarcal en donarà compte a l'Ajuntament i a l'Administració ambiental, si s'escau, per tal que adoptin al seu torn les mesures adients.

Article 54.- Responsables

Només podran ser sancionades per fets constitutius de les infraccions tipificades en aquest Reglament, les persones físiques i jurídiques que resultin responsables dels mateixos, encara que sigui a títol de simple inobservança.

Article 55.- Responsabilitat penal

En qualsevol moment de l'expedient sancionador en què s'aprecii la possible qualificació dels fets com a presumptament constitutius de delictes o de falta, el President del Consell Comarcal passarà el tant de culpa al Ministeri Fiscal.

Article 56.- Prescripcions

56.1.- Les infraccions i les sancions prescriuen en els terminis i les condicions que estableix la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú.

56.2.- D'acord amb la remissió que es fa en el paràgraf anterior, les infraccions molt greus prescriuen als tres anys, les greus als dos anys i les lleus als sis mesos; les sancions imposades per faltes molt greus prescriuen als tres anys, les imposades per faltes greus als dos anys i les imposades per faltes lleus a l'any.

Article 57.- Procediment sancionador

El procediment administratiu sancionador s'ha de tramitar d'acord amb l'establert en la legislació sectorial aplicable i, en defecte d'aquesta, seguint les normes contingudes al Títol IX de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú; al Decret 278/1993, de 9 de novembre, i supletòriament al Reial decret 1398/1993, de 4 d'agost.

Article 58.- Competències

L'exercici de la potestat sancionadora correspon al President del Consell Comarcal, així com l'adopció de mesures cautelars, d'acord amb l'article 21.1 n de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, reguladora de les bases del règim local.

## Article 59.- Recursos

59.1.- Les resolucions que el gerent adopti en matèria d'autoritzacions de connexió, revisions i revocació de les mateixes posen fi a la via administrativa i els interessats hi poden interposar recurs de reposició potestatiu en contra en el termini d'un mes davant el plenari comarcal que li ha delegat la competència, a comptar a partir de l'endemà de la notificació. Tanmateix, i sense necessitat del recurs previ de reposició, en el termini de dos mesos, a comptar des del dia següent al de rebre la notificació de la resolució, els interessats poden interposar recurs contenciós-administratiu davant la jurisdicció corresponent.

59.2.- Les resolucions que el president adopti en matèria sancionadora posen fi a la via administrativa i els interessats hi poden interposar recurs de reposició potestatiu en contra en el termini d'un mes davant el mateix òrgan que els hagi dictat, a comptar a partir de l'endemà de la notificació.

59.3.- En qualsevol cas, les persones o entitats afectades per les resolucions adoptades poden interposar qualsevol altre recurs o exercir aquelles altres accions que considerin més oportunes en defensa de llurs interessos.

## DISPOSICIONS TRANSITÒRIES

Primera.- Als procediments sancionadors incoats a partir de l'entrada en vigor del present Reglament en relació amb faltes comeses abans de la seva entrada en vigor, els serà d'aplicació el règim d'infraccions i sancions del Reglament derogat o bé del present Reglament, segons quin sigui més beneficiós.

Segona.- El règim d'infraccions i sancions del present Reglament serà de plena aplicació a les faltes comeses a partir del moment de l'entrada en vigor del present Reglament.

## DISPOSICIÓ DEROGATÒRIA

Queda derogat el Reglament regulador d'abocament d'aigües residuals de la comarca del Ripollès, aprovat definitivament pel Ple del Consell Comarcal el 21 de febrer de 1994 i publicat en el Butlletí Oficial de la Província de Girona núm. 72, de 30 de maig de 1995 i modificat per acord del plenari comarcal en sessió celebrada en data de 11 de gener de 2000 i publicat en el Butlletí Oficial de la Província de Girona núm. 48 de data 13 d'abril de 2000.

## DISPOSICIÓ FINAL

Aquest Reglament entrarà en vigor l'endemà de la seva publicació en el Butlletí Oficial de la Província de Girona.

## ANNEX 1

## SUBSTÀNCIES PROHIBIDES

- a) Matèries sòlides o viscoses en quantitats o grandàries tals que, per si soles o per integració amb unes altres, produeixin obstruccions o sediments que impedeixin el correcte funcionament del sistema o dificultin els treballs de la seva conservació o manteniment.
- b) Dissolvents o líquids orgànics immiscibles en aigua, combustibles o inflamables.
- c) Olis i greixos flotants.
- d) Substàncies sòlides potencialment perilloses.
- e) Gasos o vapors combustibles inflamables, explosius o tòxics o procedents de motors d'explosió.
- f) Matèries que, per raons de la seva naturalesa, propietats i quantitats, per si mateixes o per integració amb unes altres, originin o puguin originar:

1. Qualsevol tipus de molèstia pública.
2. La formació de barreges inflamables o explosives amb l'aire.
3. La creació d'atmosfera molestes, insalubres, tòxiques o perilloses que impedeixin o dificultin el treball del personal encarregat de la inspecció, neteja, manteniment o funcionament del sistema públic de sanejament.

- g) Matèries que, per si mateixes o a conseqüència de processos o reaccions que tinguin lloc dintre de la xarxa, tinguin o adquireixin qualsevol propietat corrosiva.58 capaç de fer mal o deteriorar els materials del sistema públic de sanejament o perjudicar el personal encarregat de la neteja i conservació.
- h) Residus de naturalesa radioactiva.
- i) Residus industrials o comercials que per les seves concentracions o característiques tòxiques o perilloses requereixin un tractament específic i/o control periòdic dels seus efectes nocius potencials.
- j) Els que per si mateixos o a conseqüència de transformacions químiques o biològiques que es puguin produir a la xarxa de sanejament donin lloc a concentracions de gasos nocius en l'atmosfera de la xarxa de clavegueram superiors als límits següents:
- Diòxid de carboni 15.000 parts per milió
  - Diòxid de sofre 5 parts per milió
  - Monòxid de carboni 25 parts per milió
  - Clor 1 part per milió
  - Sulfhídric 10 parts per milió
  - Cianhídric 4,5 parts per milió
- k) Residus sanitaris definits en el Decret 27/1999, de 9 de febrer, de la gestió dels residus sanitaris.
- l) Residus procedents de sistemes de pretractament o de tractament d'aigües residuals, siguin quines siguin les seves característiques.
- m) Residus d'origen pecuari.
- n) Tots els residus procedents del sector carni amb material especificat de risc. Tant els escorxadors com els establiments d'elaboració de productes carnis s'ajustaran a la normativa europea

## ANNEX 2

## LÍMITS D'ABOCAMENT

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

- a) La capacitat i utilització del sistema públic de sanejament.
- b) La fixació de límits d'abocament per als sistemes segons la Directiva 91/271/CEE.
- c) La Directiva 76/464 i la resta de directives de desenvolupament i el Reial Decret 995/2000.
- d) El Reglament dels serveis públics de sanejament, de l'Agència Catalana de l'Aigua, aprovat el 13 de juny de 2003 i publicat en el Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya núm. 3894, de 29 de juny de 2003
- e) La protecció del medi receptor

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

V=valor límit; U=unitats

| Paràmetres                       | V     | U     |       |
|----------------------------------|-------|-------|-------|
| T (°C)                           | 40    | °C    |       |
| PH (interval)                    | 6-10  | pH    |       |
| MES (Matèries en suspensió)      | 750   | mg/l  |       |
| DBO5                             | 750   | mg/l  | O2    |
| DQO                              | 1.500 | mg/l  | O2    |
| Olis i greixos                   | 250   | mg/l  |       |
| Clorurs                          | 2.500 | mg/l  | Cl-   |
| Conductivitat                    | 6.000 | mS/cm |       |
| Diòxid de sofre                  | 15    | mg/l  | SO2   |
| Sulfats                          | 1.000 | mg/l  | SO42- |
| Sulfurs totals                   | 1     | mg/l  | S2-   |
| Sulfurs dissolts                 | 0,3   | mg/l  | S2-   |
| Fòsfor total                     | 50    | mg/l  | P     |
| Nitrats                          | 100   | mg/l  | NO3-  |
| Amoni                            | 60    | mg/l  | NH4+  |
| Nitrogen orgànic i amoniacal (1) | 90    | mg/l  | N     |

Bloc 2: paràmetres contaminants difícilment tractables a les EDAR i amb significatiu impacte sobre els objectius de qualitat del medi receptor i els usos potencials de les aigües depurades:

V=valor límit; U=unitats

| Paràmetres                         | Valor límit | Unitats                      |         |
|------------------------------------|-------------|------------------------------|---------|
| Cianurs                            | 1           | mg/l                         | CN-     |
| Índex de fenols                    | 2           | mg/l                         | C6H5OH  |
| Fluorurs                           | 12          | mg/l                         | F-      |
| Alumini                            | 20          | mg/l                         | Al      |
| Arsènic                            | 1           | mg/l                         | As      |
| Bari                               | 10          | mg/l                         | Ba      |
| Bor                                | 3           | mg/l                         | B       |
| Cadmi                              | 0,5         | mg/l                         | Cd      |
| Coure                              | 3           | mg/l                         | Cu      |
| Crom hexavalent                    | 0,5         | mg/l                         | Cr (VI) |
| Crom total                         | 3           | mg/l                         | Cr      |
| Estany                             | 5           | mg/l                         | Sn      |
| Ferro                              | 10          | mg/l                         | Fe      |
| Manganès                           | 2           | mg/l                         | Mn      |
| Mercuri                            | 0,1         | mg/l                         | Hg      |
| Níquel                             | 5           | mg/l                         | Ni      |
| Plom                               | 1           | mg/l                         | Pb      |
| Seleni                             | 0,5         | mg/l                         | Se      |
| Zinc                               | 10          | mg/l                         | Zn      |
| MI (Matèries inhibidores)          | 25          | Equitox                      |         |
| Color                              |             | Inapreciable en dilució 1/30 |         |
| Nonilfenol                         | 1           | mg/l                         | NP      |
| Tensioactius aniònics (2)          | 6           | mg/l                         | LSS     |
| Plaguicides totals                 | 0,10        | mg/l                         |         |
| Hidrocarburs aromàtics policíclics | 0,20        | mg/l                         |         |
| BTEX (3)                           | 5           | mg/l                         |         |
| Triazines totals                   | 0,30        | mg/l                         |         |
| Hidrocarburs                       | 15          | mg/l                         |         |
| AOX (4)                            | 2           | mg/l                         | Cl      |
| Cloroform                          | 1           | mg/l                         | Cl3CH   |
| 1,2 Dicloroetà                     | 0,4         | mg/l                         | Cl2C2H4 |
| Tricloroetilè (TRI)                | 0,4         | mg/l                         | Cl3C2H  |
| Percloroetilè (PER)                | 0,4         | mg/l                         | Cl4C2   |
| Triclorobenzè                      | 0,2         | mg/l                         | Cl3C6H3 |
| Tetraclorur de carboni             | 1           | mg/l                         | Cl4C    |
| Tributilestany                     | 0,10        | mg/l                         |         |

1. Nitrogen amoniacal + orgànic determinat d'acord amb el mètode Kjeldahl.
2. Substàncies actives amb el blau de metilè expressades com lauril sulfat sòdic (LSS).
3. Suma de benzè, toluè, etilbenzè i xilè.
4. Es podran contemplar valors superiors d'AOX en aquells casos on es compleixin els valors d'organoclorats individualitzats de la taula de referència.

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



## ANNEX 3

DOCUMENTACIÓ NECESSÀRIA PER A L'OBTENCIÓ DE L'AUTORITZACIÓ D'ABOCAMENT O PER A LA SEVA REVISIÓ.  
MODEL DE SOL·LICITUD

## SOL·LICITUD

## TITULAR

El/la senyora/a ..... , major d'edat  
 amb domicili a .....  
 del municipi de..... , codi postal..... ,  
 amb DNI núm. .... , telèfon .....

En representació de l'empresa .....

amb domicili a ..... núm ..... ,  
 del municipi de..... , codi postal ..... ,  
 amb NIF núm. .... , telèfon.....

## EXPOSO:

Primer: Que adjunto el qüestionari tècnic i la documentació especificada en el Reglament Comarcal d'aigües residuals

Segon: Que adjunto els plànols a escala adequada per a la seva interpretació:

- a) Plànol de situació del municipi, escala 1:50.000
- b) Plànol de situació de l'establiment, escala 1:5.000
- c) Plànol de la xarxa interior de sanejament diferenciant la tipologia de les aigües abocades, amb la ubicació de les arquetes i de les instal·lacions de pretractament i tractament de les aigües residuals, escala 1:1.000
- d) Planta i alçat del sistema de depuració de les aigües residuals, escala 1:100.
- e) Plànols de detall del punt de connexió a la xarxa pública de sanejament, de les arquetes de registre i dels dispositius de seguretat, escala 1:100.

Tercer: Que adjunto descripció de residus generats per l'establiment, origen i la següent documentació:

1. En el cas d'activitats ja existents, caldrà aportar la fotocòpia de l'última Declaració Anual, la fitxa d'acceptació i l'últim full de seguiment de cada residu generat i/o qualsevol altra documentació que acrediti el control dels residus generats per part de l'Agència de Residus de Catalunya, si escau.
2. En el cas d'activitats que encara no s'hagin implantat, s'haurà d'aportar documentació acreditativa que s'ha iniciat el tràmit corresponent i previsió dels residus generats i de la seva evacuació.

Quart. Que adjunto la factura de l'aigua (en el cas d'activitats existents)

Cinquè: Que declaro la veracitat de les dades aportades a l'esmentada sol·licitud.

Que, amb tràmits previs necessaris, se m'atorgui l'autorització d'abocament per a l'establiment situat al

Núm. .... per realitzar amb data.....  
 en el tram de clavegueram del carrer (indret).....  
 del terme municipal de .....

El ..... de ..... de.....

Signatura i segell de l'empresa

A l'atenció del gerent del Consell Comarcal del Ripollès

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| QÜESTIONARI TÈCNIC               |  |
|                                  |  |
| Empresa sol·licitant:            |  |
|                                  |  |
| Signatura i segell de l'empresa: |  |

I.- DADES GENERALS DE L'EMPRESA

Nom de l'empresa: \_\_\_\_\_

Domicili social: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_

Municipi: \_\_\_\_\_ C.P.: \_\_\_\_\_

Domicili de l'establiment: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_

NIF: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

Activitat industrial: \_\_\_\_\_

CCAE: \_\_\_\_\_

Descripció de l'activitat: \_\_\_\_\_

Núm. de treballadors: \_\_\_\_\_ Torns de treballadors: \_\_\_\_\_

Règim de treball:  
 1.- Horari:  
 2.- Dies setmana: \_\_\_\_\_ Total dies treballats a l'any:  
 3.- Mesos a l'any:  
 4.- Períodes de cessament de l'activitat

Superfície total (en m²) \_\_\_\_\_

Potència elèctrica instal·lada (en kW): \_\_\_\_\_

Energia elèctrica consumida (en KWh/mes): \_\_\_\_\_

Consum d'aigua (en m³/any): \_\_\_\_\_

Cabal abocat a la xarxa pública (en m3/any): \_\_\_\_\_

Estació depuradora a connectar les aigües residuals: \_\_\_\_\_

Observacions:

II.- MATÈRIES PRIMERES I AUXILIARS O PRODUCTES SEMIELABORATS, CONSUMITS O EMPRATS/PRODUCTES EMMAGATZEMATS

Matèries primes i auxiliars utilitzades/Productes emmagatzemats:

Consums anuals (quantitats expressades en tones/any):

Productes obtinguts

Producció anual (Quantitats expressades en tones/any)

Observacions:

III.- PROCÉS INDUSTRIAL

Descripció del/s procés/processos productiu/s - Descripció de l'activitat desenvolupada

Diagrama de flux del procés de fabricació – Diagrama de l'activitat desenvolupada en l'empresa (1)

IV.- DADES SOBRE L'ABASTAMENT, ÚS D'AIGUA I EFLUENTS GENERATS

| Procedència de l'aigua consumida | Consum mig (m <sup>3</sup> /dia) | Consum anual (m <sup>3</sup> /any) |
|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Servei públic                    |                                  |                                    |
| Pous propis                      |                                  |                                    |
| Altres                           |                                  |                                    |
| Total                            |                                  |                                    |

Ús específic de l'aigua (indiqui sanitaris, neteja, procés, refrigeració, etc., a cada columna)

|   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| Usos de l'aigua (2)   |  |  |  |  |  |
| Identificació (3)   |  |  |  |  |  |
| Font de subministrament (4)   |  |  |  |  |  |
| Consum mig (en m <sup>3</sup> /dia)   |  |  |  |  |  |
| Consum anual (en m <sup>3</sup> /any)   |  |  |  |  |  |
| Forma d'estimació de cabals (5)   |  |  |  |  |  |
| Sistema de tractament de l'aigua d'entrada (6). Indiqui el tipus de tractament. |  |  |  |  |  |
| m <sup>3</sup> /dia d'aigua d'entrada tractada per la pròpia empresa.           |  |  |  |  |  |

Productes utilitzats en el tractament de l'aigua d'entrada

Definició d'efluents generats (abocament final a xarxa de clavegueram)

|   |                     |  |  |  |  |  |
|---|---------------------|--|--|--|--|--|
| Identificació (7)                               |                     |  |  |  |  |  |
| Ús específic de l'aigua de la que procedeix (2) |                     |  |  |  |  |  |
| Mesures de l'efluent                            | m <sup>3</sup> /h   |  |  |  |  |  |
|   | m <sup>3</sup> /dia |  |  |  |  |  |
|   | m <sup>3</sup> /any |  |  |  |  |  |
| Q <sub>MAX</sub> m <sup>3</sup> /dia            |                     |  |  |  |  |  |
| Designació de punts d'abocament (8)             |                     |  |  |  |  |  |
| Receptor de l'abocament (9)                     |                     |  |  |  |  |  |

Observacions

V.- DIAGRAMA DE BALANÇ DE L'AIGUA EN L'ESTABLIMENT

Diagrama de la utilització de l'aigua en l'establiment (10)

VI.- PROCESSOS I OPERACIONS CAUSANTS DELS ABOCAMENTS

1.- Descripció dels processos i operacions causants dels abocaments. Faci especial menció de les neteges de procés, si es produeixen.

Règim i característiques dels abocaments resultants, previs a qualsevol tractament

1. Descripció del/s sistema/es de tractament: existent o en projecte\*

2. Diagrama del/s sistema/es de depuració:

3. Sistema d'eliminació dels fangs: producció i destinació dels fangs

---

- \* a) Amb indicació dels càlculs hidràulics de dimensionament
- b) Descripció detallada dels equips instal·lats

VIII.- PUNTS D'ABOCAMENTS FINALS AL CLAVEGUERAM

0. Número de punts d'abocament:  
 (s'ha d'omplir l'apartat VIII per a cada punt d'abocament)

1. Identificació (8) i localització del punt d'abocament:

2. Ús específic del que procedeix l'efluent (marcar amb una creu)

- |                                   |  |  |
|-----------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> Sanitari | <input type="checkbox"/> Neteges de procés | <input type="checkbox"/> Altres: _____ |
| <input type="checkbox"/> Procés   | <input type="checkbox"/> Refrigeració      |  |

3. Descripció del règim d'abocament, èpoques i horari d'abocament:

4. Cabal mig abocat:

- a) m<sup>3</sup>/h \_\_\_\_\_
- b) m<sup>3</sup>/dia \_\_\_\_\_
- c) m<sup>3</sup>/any \_\_\_\_\_

5. Cabal màxim abocat:

- a) m<sup>3</sup>/hora \_\_\_\_\_

6. Sistema de mesura del cabal d'aigua abocada

|  |
|--|
|  |
|--|

7. Destí o sistema receptor (11)

|  |
|--|
|  |
|--|

8. Conducte o tram de la xarxa de sanejament on connecta:

|  |
|--|
|  |
|--|

9. Composició final de l'abocament

|  |
|--|
|  |
|--|

| Compostos/elements | Concentració (*) |
|--------------------|------------------|
|                    |                  |

(\*).- Expressada en les unitats especificades en el Reglament.

10. Proposta de seguiment i control de la qualitat dels efluents abocats

|  |
|--|
|  |
|--|

S'ha d'adjuntar, per aquells punts d'abocament amb aigües residuals de procés, una analítica actualitzada de la composició final de l'abocament realitzada per un laboratori homologat per l'Agència Catalana de l'Aigua. A aquest efecte, l'empresa haurà d'aportar analítiques representatives dels seus abocaments, que no tinguin més de sis mesos d'antiguitat i que hagin estat efectuades amb posterioritat a qualsevol canvi substancial que afecti a la qualitat dels abocaments. Els paràmetres mínims a presentar per a qualsevol activitat seran: DQO no decantada, MES, conductivitat, matèries inhibidores, Ph, clorurs, nitrogen orgànic i amoniacal, nitrogen total i fòsfor total. Així mateix, s'hauran d'analitzar aquells altres paràmetres especificats en el Reglament Comarcal d'Abocament d'Aigües Residuals que per la naturalesa de l'activitat industrial es consideri que poden trobar-se habitualment en els abocaments de les aigües residuals de l'establiment.

IX.- MESURES DE SEURETAT

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1. |  | Descripció dels dispositius de seguretat adoptats per a prevenir accidents en els elements d'emmagatzematge de matèries primeres o productes elaborats líquids susceptibles de ser abocats a la xarxa de sanejament: |
|    |  |  |
| 2. |  | Descripció dels dispositius de seguretat adoptats pel que fa al pretractament o tractament:  |
|    |  |  |

## X.- OBSERVACIONS DE L'EMPRESA

| Observacions |
|--------------|
|              |

## Observacions:

El model de qüestionari adjunt té per objecte facilitar la tramitació de l'autorització d'abocament. Tot i així, en qualsevol cas, la informació a aportar pel sol·licitant de l'autorització d'abocament ha de complir tots els requisits mencionats en el Reglament Comarcal d'Abocament d'Aigües Residuals i ser suficient per a la identificació correcta de l'activitat, del seu procés i de la caracterització dels efluents a abocar. Per tant, el qüestionari ha de ser formalitzat amb la informació necessària als efectes abans citats:

1. Ha de constar en el diagrama les fases del procés de fabricació dels productes elaborats, amb indicació dels subproductes obtinguts. En cas de que no existeixi cap procés de fabricació, es detallaran les diverses activitats desenvolupades en l'establiment.
2. Especificar cada ús de l'aigua: producció de vapor, refrigeració, rentat de productes, preparació de banys, neteja de procés, serveis sanitaris, etc.
3. Identificar mitjançant lletres majúscules (A, B, C, D, etc.) cada ús de l'aigua per a la complimentació dels diferents apartats del qüestionari (ús de l'aigua, diagrama de l'aigua, efluents generats).
4. Indicar si la procedència és de subministrament públic, pous propis o altres (especificar).
5. Indicar si existeixen mesures per comptador, cabal bombejat, estimació aproximada.
6. Detallar si es tracta de filtració, resines intercanviadores, carbó actiu, osmosis inversa, esterilització, etc.
7. Indicar els efluents, segons les xifres assignades a cadascun, en el diagrama de procés i de utilització de l'aigua.
8. Especificar el número del punt d'abocament pel qual s'aboca.
9. Indicar la xarxa pública de sanejament, riu, torrent o altres.
10. Fer constar en el diagrama de flux de l'aigua de l'establiment, indicant la seva procedència, ús específic, tractaments realitzats, la fase del procés en la qual s'utilitza i els efluents originats. S'identificarà cada ús de l'aigua amb una lletra majúscula i cada efluent amb una xifra. També, s'assenyalaran i numeraran els punts d'abocament indicant el medi receptor de l'abocament.
11. Indicar el medi receptor i la estació depuradora d'aigües residuals (EDAR) a on s'aboca.
12. En el cas que les instal·lacions de tractament ocupin terrenys propietat de tercers s'haurà d'acompanyar l'autorització expressa de la propietat dels esmentats terrenys.
13. En el supòsit que l'exercici d'una activitat comporti la utilització de tancs d'emmagatzematge soterrats, s'haurà de presentar un estudi d'avaluació dels efectes mediambientals que inclourà l'avaluació de les condicions hidrogeològiques de la zona afectada, eventual poder depurador del sòl i del subsòl i riscos de contaminació. També hi haurà de constatar la proximitat de



captacions d'aigua, en particular les destinades a abastament u usos domèstics, així com les precaucions tècniques que s'adoptin per evitar la percolació i infiltració d'hidrocarburs.

14. El pla d'autoprotecció del sistema d'acord amb la legislació vigent aplicable

ANNEX 4

SOL·LICITUD DE PERMÍS D'ABOCAMENT AMB CAMIÓ CISTERNA

Núm. expedient:

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| Sr./a:                         | DNI: |
| amb domicili a:                |      |
| en representació de l'empresa: |      |

sol·licita un permís d'abocament a l'estació depuradora d'aigües residuals de Ripoll mitjançant camió cisterna de les aigües residuals de l'empresa:

|           |              |
|-----------|--------------|
| Adreça:   |              |
| Municipi: | Codi postal: |
| NIF:      | Telèfon/Fax: |

|  |                 |         |
|--|-----------------|---------|
| CARACTERITZACIÓ DE L'EMPRESA             |                 |         |
| Activitat                                | CNAE:           |         |
| PRINCIPALS MATÈRIES PRIMERES I AUXILIARS |                 |         |
| Descripció                               | Quantitat total | Unitats |
|  |                 |         |

CARACTERITZACIÓ DE LES AIGÜES RESIDUALS

DADES DEL CONSUM I UTILITZACIÓ DE LES AIGÜES RESIDUALS

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Procedència                       | Utilització  |
| Pou propi:                        | Procés       |
| Aigua superficial:                | Neteja       |
| Entitat subministradora:          | Sanitaris    |
| Nom de l'entitat subministradora: | Refrigeració |

ABOCAMENT CAMIÓ CISTERNA

Cabal (m3): Tipus permís (anual/puntual):

ANALÍTQUES DE LES AIGÜES RESIDUALS

DQO: SOL: microS/cm<sup>3</sup>

MES: Ph:

Data:

Signatura i segell

ANNEX 5

SOL·LICITUD I DOCUMENTACIÓ A PRESENTAR PER DEMANAR EL PROGRAMA DE REDUCCIÓ DE LA CONTAMINACIÓ (PRC)

SOL·LICITUD DE PRESENTACIÓ DEL PROGRAMA DE REDUCCIÓ DE LA CONTAMINACIÓ (PRC)

Empresa sol·licitant

Sr./Sra.  
domicili

DNI núm.

en representació de l'empresa

amb domicili

NIF

Sol·licita l'aprovació del programa de reducció de la contaminació adjunt i l'atorgament de l'autorització d'abocament, per al període i els límits de contaminació que s'especifiquen en el contingut del PRC.

Data, signatura i segell de l'empresa

DADES DE L'EMPRESA I PERSONAL RESPONSABLE DEL PRC

Nom de l'empresa:

Domicili social:

Codi Postal:

Població:

Telèfon

Domicili factoria:

Telèfon

Activitat industrial:

NIF:

Nombre de treballadors:

Torns de treball:

Hores de treball:

Períodes cessament activitat

Superfície total (m²):

Potència instal·lada (KW):

Consum elèctric (KWh/mes)

Consum d'aigua (m³/dia)

Persona responsable de l'aplicació del PRC

Assessoria o enginyeria externa (si n'hi ha)

Telèfon:

Persona responsable de l'assessorament extern:

DOCUMENTACIÓ A PRESENTAR PER SOL·LICITAR PROGRAMA DE REDUCCIÓ DE LA CONTAMINACIÓ (PRC)

A) Informe previ de suficiència del sistema per absorbir la càrrega contaminant.

A.1.- Sol·licitud

Titular

Domicili social

Adreça de l'establiment

Telèfon

Districte postal i Localitat

NIF

Característiques de l'activitat

Cabals d'aigües residuals a abocar en m<sup>3</sup>/any i m<sup>3</sup>/dia  
 Nom de l'EDAR urbana receptors d'aquestes aigües residuals.

#### A.2.- Documentació tècnica

- Descripció de la problemàtica que provoca l'abocament per sobre els límits actuals.
- Caracterització analítica de l'abocament actual
- Modificacions que es preveuen en el procés productiu o en la instal·lació de tractament per adequar, en el termini màxim d'un any, l'abocament.
- Percentatge de reducció esperada dels paràmetres que es troben per sobre els límits d'abocament.

#### B) Sol·licitud del programa de reducció de la contaminació (PRD)

##### B.1.- Sol·licitud

Titular  
 Domicili social  
 Adreça de l'establiment  
 Telèfon  
 Districte postal i Localitat  
 NIF  
 Característiques de l'activitat  
 Cabals d'aigües residuals a abocar en m<sup>3</sup>/any i m<sup>3</sup>/dia  
 Nom de l'EDAR urbana receptors d'aquestes aigües residuals.

##### B.2.- Documentació tècnica

Dades Generals  
 Tècnic responsable de l'aplicació del PRC  
 Assessoria o enginyeria externa que farà el seguiment (si és el cas)  
 Data inici PRC  
 Data finalització PRC (màxim 1 any)  
 Calendari i fases d'aplicació comprovables i verificables

##### Límits dels paràmetres

|           |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| Paràmetre | Concentració màxima sol·licitada |
| Paràmetre | Concentració màxima sol·licitada |

##### Activitat:

Indicació de l'activitat desenvolupada en l'establiment.

Matèries primeres i auxiliars o productes semielaborats, consumits o emprats. Quantitats expressades en unitats usuals.

Producció expressada en Tm/any.

Processos industrials.

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

Gestió externa i destinació final per cada tipologia de residus susceptibles de ser abocats a la xarxa de clavegueram (fulls d'acceptació del residu i fulls de seguiment).

##### Balanç d'aigües:

Font d'abastament (fonts pròpies, companyia, ...)

Títol consessional

Tractaments previs (cloració, descalcificació, ...)

Cabal abastat (en l/dia i m<sup>3</sup>/any)

Cabal abocat (cabal total abocat en m<sup>3</sup>/any, cabal mitjà abocat m<sup>3</sup>/dia i cabal màxim abocat en m<sup>3</sup>/hora)

Usos de l'aigua:

Distribució del cabal abastat en el procés industrial.

Característiques dels processos i operacions causants dels abocaments (detall de cada focus emissor d'aigua residual)

Règim de descàrregues (calendaris, horaris...).

Cabal total abocat per cada focus (m<sup>3</sup>/any), Cabal mitjà abocat per cada focus (m<sup>3</sup>/dia) i Cabal màxim abocat per cada focus (m<sup>3</sup>/hora).

Caracterització analítica de les descàrregues per cada focus emissor d'aigua residual.

Caracterització analítica de l'aigua residual abocada per l'empresa abans de rebre el tractament de depuració (aigües homogeneïtzades de l'apartat anterior).

Tractament de les aigües residuals:

Descripció detallada de les instal·lacions de tractament.

Càlculs hidràulics de dimensionament (volums, temps de retenció, cabals màxims a tractar, ...).

Equips instal·lats, potències de bombament, materials de construcció emprats, ...

Esquema de funcionament de les instal·lacions de sanejament.

Mesures de seguretat per evitar abocaments accidentals (by-passos, sobreeixidors existents, ...).

Instruments de control proposats (de la qualitat dels efluent abocats, punts de presa de mostres, ...).

Efectivitat de les instal·lacions de tractament (rendiments en l'eliminació de contaminants)

Sistema de deshidratació dels fangs. Gestió externa i destinació final per cada tipologia de residus extreta de les instal·lacions de tractament (quantitats anuals (Tm/any), anàlisis de les fulles d'acceptacions dels residus, fulls d'acceptació, fulls de seguiment, ...)

Abocaments:

Característiques dels efluent. Cal indicar per cada punt d'abocament les característiques analítiques de les aigües abocades (incloses les aigües sanitàries i pluvials).

Cabal total, cabal mitjà i cabal màxim abocat per cada punt d'abocament (total en m<sup>3</sup>/any, mitjà en m<sup>3</sup>/dia i màxim en m<sup>3</sup>/hora).

Punts de connexió al sistema, descripció de les disposicions i dimensions per a un desguàs correcte, amb especificacions del material, diàmetre, pendent longitudinal i identificació amb coordenades UTM.

Proposta de seguiment i control de la qualitat dels efluent abocats.

Plànols:

De situació del municipi, escala 1:50.000

De situació general de l'establiment, escala 1:5.000

Detall de l'establiment, escala 1:1.000

De la xarxa interna de clavegueram, escala 1:1.000 (indicació de la xarxa separativa)

De la xarxa de desguàs, planta escala 1:100, alçada escala 1:50 (amb detall exprés de l'arqueta de registre (lliure de qualsevol obstacle i accessible en tot moment als tècnics competents per la presa de mostres i aforaments de cabals), dels sifons generals i la ventilació aèria).

De les instal·lacions de tractament, planta escala 1:100 i alçat a escala 1:100.

Altres:

Darrera declaració de residus presentada a l'Agència de Residus de Catalunya.

Còpia de la darrera declaració dels usos i contaminació de l'aigua (DUCA), aprovada per l'Agència Catalana de l'Aigua, per la determinació i aplicació del cànon de l'aigua.

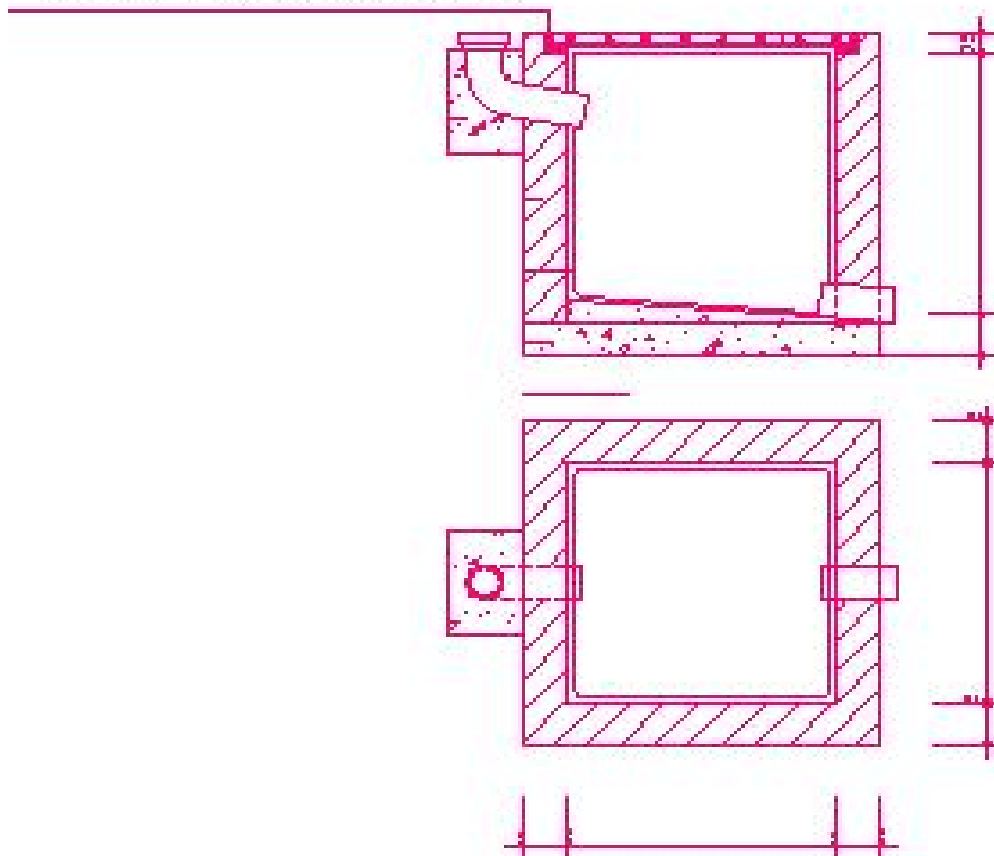
El pla d'autoprotecció del sistema d'acord amb la legislació sectorial aplicable.

## ANNEX 6

## MODELS DE POUS DE REGISTRE TIPUS PEL CONTROL DE L'EFLUENT

## Model arqueta de registre

mides aproximades 60 x 60



## ANNEX 7

## MODEL D'AVAL

L'entitat \_\_\_\_\_(raó social de l'entitat de crèdit o societat de garantia recíproca)\_\_\_\_\_, amb NIF\_\_\_\_\_, amb domicili (per a les notificacions i els requeriments) a \_\_\_\_\_, al carrer/la plaça/l'avinguda \_\_\_\_\_, CP\_\_\_\_\_, i en nom seu (nom i cognoms dels apoderats) \_\_\_\_\_, que tenen poders suficients per a obligar-la en aquest acte, tal com es desprèn de la verificació de la representació de la part inferior d'aquest document,  
 AVALA

A \_\_\_\_\_(nom i cognoms o raó social de l'avalat)\_\_\_\_\_, amb NIF\_\_\_\_\_, en virtut del que disposa el Reglament d'abocaments d'aigües residuals de la comarca del Ripollès, per respondre de les obligacions derivades del compliment del programa de reducció de la contaminació número \_\_\_\_\_, davant el Consell Comarcal del Ripollès per import d\_\_\_\_\_(en lletres)\_\_\_\_\_ euros (\_\_\_\_(en xifres)\_\_\_\_\_).

L'entitat avalista declara sota la seva responsabilitat, que compleix els requisits previstos a l'article 56.2 del Reglament general de la Llei de contractes de les administracions públiques, aprovat pel Reial decret 1098/2001, de 12 d'octubre.

Aquest aval s'atorga solidàriament respecte a qui contreu l'obligació principal, amb una renúncia expressa al benefici d'excussió i amb el compromís de pagar al primer requeriment de la Caixa General de Dipòsits o òrgan equivalent de les restants administracions públiques, amb subjecció als termes previstos a la Llei 30/2007, de 30 d'octubre, de contractes del sector públic, a les normes que el desenvolupen i a la normativa reguladora de la Caixa General de Dipòsits.

El present aval estarà en vigor fins que el Consell Comarcal del Ripollès o qui en el seu nom sigui habilitat legalment per això, autoritzi la seva cancel·lació o devolució.

\_\_\_\_\_ (lloc i data)

\_\_\_\_\_ (raó social de l'entitat)

\_\_\_\_\_ (signatura dels apoderats)

**BASTANTEIG DE PODERS A CÀRREC DE L'ASSESSORIA  
JURÍDICA DE LA CGD O L'ADVOCACIA DE L'ESTAT**

|            |       |                |
|------------|-------|----------------|
| Província: | Data: | Número o codi: |
|            |       |                |

Contra aquest acord, que és definitiu i posa fi a la via administrativa, es podrà interposar un recurs contenciós-administratiu davant la Sala Contenciosa i Administrativa del Tribunal Superior de Justícia de Catalunya, en el termini de dos mesos des de l'endemà de la publicació d'aquest acord en el DOG. Sense perjudici d'interposar qualsevol altre recurs que es consideri procedent.

Ripoll, 10 de juny de 2010

Enric Pérez i Casas  
President

Núm. 8879

**AJUNTAMENT D'AIGUAVIVA**

*Edicte d'exposició pública compte general exercici 2009*

S'ha retut el compte general de l'Ajuntament d'Aiguaviva corresponent a l'exercici 2009, integrat pel de la corporació i juntament amb tots els seus justificants i l'informe emès per la Comissió Especial de Comptes, que resten exposats al públic a la Secretaria de l'Ajuntament per un termini de quinze dies hàbils. Durant aquest termini i vuit dies més, les persones interessades hi poden formular les objeccions i observacions que considerin oportunes.

Aiguaviva, 8 de juny de 2010

Joaquim Mateu i Bosch  
Alcalde