

## ORDENANÇA REGULADORA DELS ABOCAMENTS AL SISTEMA PÚBLIC DE SANEJAMENT

TÍTOL 1. OBJECTE, ÀMBIT I DISPOSICIONS GENERALS.....	4
Article 1. Objecte.....	4
Article 2. Finalitats.....	4
Article 3. Àmbit d'aplicació.....	4
Article 4. Definicions.....	5
TÍTOL 2. UTILITZACIÓ DEL SISTEMA PÚBLIC DE SANEJAMENT.....	6
Capítol 1. Condicions generals per a la utilització del sistema públic de sanejament.....	6
Article 5. Obligatorietat del servei.....	6
Article 6. Condicions prèvies per a la connexió al sistema públic de sanejament.....	6
Article 7. Sotmetiment a autorització prèvia.....	7
Article 8. Procediment de les autoritzacions per a l'abocament.....	7
Article 9. Vigència de l'autorització.....	8
Article 10. Revisió de les autoritzacions.....	8
Article 11. Revocació de les autoritzacions.....	9
Article 12. L'obligació de realitzar autocontrols periòdics.....	9
Capítol 2 Prohibicions i limitacions.....	10
Article 13. Abocaments prohibits.....	10
Article 14. Limitacions par a l'abocament a la xarxa de clavegueram.....	10
Article 15. Abocaments mitjançant vehicle cisterna.....	10
Capítol 3 Tractament d'origen.....	11
Article 16. Instal·lacions de pretractament.....	11
Article 17. Obligacions de l'usuari o usuària.....	12
Capítol 4. Emergència.....	12

**Ajuntament de Lleida**

Article 18.	Prevenió .....	12
Article 19.	Situació d'emergència .....	13
Article 20.	Instruccions a seguir en cas d'emergència.....	13
<b>TÍTOL 3. MESURES, INSPECCIÓ I CONTROL.....</b>		<b>14</b>
Article 21.	Presa de mostres .....	14
Article 22.	Procediment de la presa de mostres .....	14
Article 23.	Funció inspectora.....	15
Article 24.	Objecte i inici de la inspecció .....	15
Article 25.	Procediment.....	15
Article 26.	Mostreig d'inspecció.....	16
Article 27.	Informe de la inspecció .....	17
Article 28.	Informe de descàrrega .....	18
Article 29.	Registre de descàrregues .....	18
<b>TÍTOL 4 Infraccions, sancions i mesures correctores.....</b>		<b>18</b>
Article 30.	Infraccions i faltes administratives .....	18
Article 31.	Responsabilitat.....	18
Article 32.	Potestat sancionadora.....	18
Article 33.	Tipificació de les infraccions.....	19
c) La reincidència en la comissió de dues infraccions greus.....		20
Article 34.	Sancions .....	20
DISPOSICIÓ TRANSITÒRIA.....		20
DISPOSICIÓ DEROGATÒRIA .....		20
DISPOSICIÓ FINAL .....		21
<b>ANNEX 1 SUBSTÀNCIES PROHIBIDES.....</b>		<b>21</b>
<b>ANNEX 2 LIMITS D'ABOCAMENT .....</b>		<b>23</b>
<b>ANNEX 3 documentació per la sol·licitud d'autorització abocament.....</b>		<b>25</b>

**Ajuntament de Lleida**

3.1. Abocaments a la xarxa de clavegueram.....	25
3.2 Declaració responsable d'abocament. ....	27
3.3. Abocaments amb camió cisterna a la depuradora.....	27

APROVACIÓ INICIAL

## Ajuntament de Lleida

### TÍTOL 1. OBJECTE, ÀMBIT I DISPOSICIONS GENERALS

#### Article 1. *Objecte*

Aquesta Ordenança té per objecte regular l'ús del sistema de sanejament municipal o de titularitat pública i fixar les prescripcions a les quals hauran de sotmetre's en matèria d'abocaments els usuaris actuals i els futurs de les infraestructures de sanejament.

#### Article 2. *Finalitats*

- a) Protegir la conca receptora, eliminant qualsevol efecte tòxic, crònic o agut, tant per a les persones com per als sistemes naturals i preservar la qualitat del medi receptor tenint en compte els tipus de depuració.
- b) Garantir i salvaguardar la integritat i seguretat de les persones i de les instal·lacions de sanejament.
- c) Garantir que no s'obstaculitzi el correcte funcionament de la xarxa de clavegueram, plantes de tractament i altres elements que conformen el sistema de sanejament.
- d) Garantir que la xarxa de clavegueram, plantes de tractament i altres elements que conformen el sistema de sanejament no es deteriorin.
- e) Preveure qualsevol anomalia que hi pugui haver en els processos de depuració utilitzats.
- f) Garantir que els abocaments a la xarxa de sanejament no produeixin en cap cas efectes nocius en les persones que puguin estar a l'abast de les seves influències per raons laborals o d'altre tipus (tasques de manteniment de la xarxa de clavegueram, operació de les EDARS públiques o altres).
- g) Minimitzar l'arribada d'aigües blanques al sistema de Sanejament.

#### Article 3. *Àmbit d'aplicació*

Aquesta Ordenança és d'estricta compliment per a tots els elements que integren les infraestructures de sanejament del terme municipal de Lleida. S'inclouen en aquest concepte:

- a) Les actuals xarxes locals de clavegueram.
- b) Col·lectors i interceptors generals.
- c) Ramals, escomeses i claveguerons que aboquen a la xarxa de clavegueram.
- d) Sistemes comunitaris de tractament.
- e) Qualsevol ampliació dels elements esmentats.

## Ajuntament de Lleida

### Article 4. *Definicions*

**Aigües residuals:** aigües utilitzades procedents d'habitatges, instal·lacions comercials, industrials, hospitalàries, comunitàries, públiques o altres substàncies, amb capacitat de pertorbar el medi natural, i que s'aboquen, a vegades amb aigües d'altra procedència, als sistemes públics o privats de sanejament, a les lleres públiques o al subsòl per infiltració.

**Aigües residuals domèstiques:** aigües residuals procedents dels usos domèstics que es corresponen amb l'ús d'aigua per a sanitaris, dutxes, cuina, rentat de la roba i vaixelles, o amb altres usos de l'aigua que es puguin considerar consums inherents o propis a l'activitat humana i les activitats domèstiques, no industrials, ni comercials, ni agrícoles ni ramaderes.

**Aigües residuals no domèstiques:** aigües residuals procedents d'establiments utilitzats per efectuar qualsevol activitat comercial, industrial, agrícola o ramadera i que no siguin d'escorrentia pluvial.

**Aigües residuals assimilables a domèstiques:** aigües residuals procedents d'instal·lacions comercials, industrials o de serveis, que per la seva naturalesa i característiques són assimilables a les aigües residuals domèstiques.

**Aigües residuals urbanes:** aigües residuals domèstiques o la barreja d'aquestes amb les aigües residuals no domèstiques i/o aigües d'escorrentia pluvial, que són conduïdes a través de la xarxa de clavegueram fins a l'estació depuradora d'aigües residuals per al seu tractament i depuració, abans de ser retornades al medi natural.

**Aigües blanques:** aigües que no han estat sotmeses a cap procés de transformació de tal manera que la seva potencial capacitat de pertorbació del medi és nul·la i per tant no han de ser conduïdes mitjançant els sistemes públics de sanejament. La procedència és diversa: aigües destinades per al reg agrícola, aigües subterrànies, de refrigeració, aigües superficials, deus o brolladors, aigües procedents de la xarxa d'abastament.

**Aigües pluvials:** aigües provinents de la precipitació atmosfèrica que, en funció del seu recorregut d'escolament, tenen un caràcter d'aigües blanques o d'aigües residuals urbanes.

**Arqueta o pou de registre de presa de mostres:** Construcció situada a cada escomesa o ramal de descàrrega dels abocaments d'aigües no domèstiques destinada a inspeccionar i controlar aquest abocament.

**Autorització d'abocament:** Autorització expedida per l'Ajuntament que permet a un usuari o usuària abocar el seu efluent a la xarxa de clavegueram municipal.

**Escomesa, ramal o clavegueró:** És el conducte subterrani col·locat normalment transversalment a la via pública que serveix per conduir les aigües residuals i, si s'escau, les pluvials des de qualsevol tipus d'edifici o finca al clavegueram municipal.

**Estació depuradora d'aigües residuals (EDAR):** Instal·lació on les aigües residuals urbanes són sotmeses a un procés de depuració en el qual, per mitjà de diversos tractaments físics, químics i/o biològics, se n'eliminen la matèria en suspensió i les substàncies dissoltes. L'aigua depurada té una qualitat suficient per a ser retornada al medi natural sense perjudici d'aquest.

**Sistema de sanejament:** Conjunt d'instal·lacions destinades a recollir, conduir i tractar les aigües

## Ajuntament de Lleida

residuals urbanes. Està compost per la xarxa de clavegueram i tots els elements que conformen aquesta (col·lectors, estacions de bombeig, altres) i per la estació depuradora d'aigües residuals i altres instal·lacions de sanejament associades.

**Usuaris o usuàries domèstiques:** aquells o aquelles que aboquen aigües residuals domèstiques segons la definició recollida en aquest article.

**Usuaris o usuàries no domèstiques:** aquells o aquelles que aboquen aigües residuals no domèstiques segons la definició recollida en aquest article.

**Xarxa de clavegueram o clavegueram:** Conjunt de conductes o col·lectors que tenen la finalitat de recollir i evacuar les aigües residuals urbanes fins a l'estació depuradora d'aigües residuals.

**Xarxa de clavegueram municipal:** És el clavegueram de propietat municipal, del que l'Ajuntament és responsable del seu manteniment i conservació.

## TÍTOL 2. UTILITZACIÓ DEL SISTEMA PÚBLIC DE SANEJAMENT

### Capítol 1. Condicions generals per a la utilització del sistema públic de sanejament

#### Article 5. *Obligatorietat del servei*

- a) El servei de clavegueram i de sanejament en general és un servei de recepció obligatòria per als usuaris de conformitat amb l'article 247.2 del Decret Legislatiu 2/2003, de 28 d'abril, pel que s'aprova el Text refós de la Llei municipal i de règim local de Catalunya.
- b) En totes les edificacions existents, rehabilitades o de nova construcció, així com les dedicades a activitats comercials o industrials, davant la façana de les quals hi hagi una xarxa de clavegueram, esdevén obligatoris la connexió i l'abocament.
- c) Quan no hi hagi xarxa de clavegueram enfront de la finca, però sí a una distància inferior a 100 m, l'usuari haurà de conduir les aigües mitjançant la construcció d'un nou tram de la xarxa de clavegueram llevat d'excepcions degudament justificades.
- d) No s'admeten abocaments d'aigües residuals a cel obert ni al clavegueram que es fora de servei, la injecció dels abocaments directa al subsòl o deposició sobre el terreny.
- e) Les fosses només s'utilitzaran quan no existeixi a l'entorn una xarxa de sanejament per a l'abocament directe de les aigües.
- f) Aquesta ordenança no es aplicable als abocaments a les lleres públiques, o altres sistemes d'eliminació. Els abocaments a les lleres públiques s'han d'ajustar al que estableix la legislació sectorial d'aigües i han de ser autoritzades per l'administració hidràulica competent.

#### Article 6. *Condicions prèvies per a la connexió al sistema públic de sanejament*

Sense perjudici del que estableix aquesta Ordenança, els dispositius d'evacuació dels abocaments, les

## Ajuntament de Lleida

connexions de la xarxa de sanejament i en general, les instal·lacions per a aquesta finalitat, s'han d'ajustar a les normes del Pla General d'Ordenació Urbana i les ordenances que ho desenvolupin, així com les específiques que regulen les condicions sanitàries de les mateixes instal·lacions.

### Article 7. *Sotmetiment a autorització prèvia*

7.1 Resten obligats a obtenir autorització d'abocament al sistema públic de sanejament a l'administració local, segons la Llei 20/2009, de 4 de desembre, de prevenció i control ambiental d'activitats:

- a) Totes les instal·lacions amb cabals superiors a 6.000 m<sup>3</sup>/any.
- b) Els usuaris i les usuàries de caràcter no domèstic l'activitat dels quals estigui compresa en les seccions B, C, D i E<sup>1</sup> de la Classificació Catalana d'Activitats Econòmiques (CCAEE) de 2009 aprovada pel Decret 137/2008, de 8 de juliol.
- c) Qualsevol altre tipus d'abocament no domèstic que el seu abocament comporti un risc pel Sistema de Sanejament.

7.2 Els usuaris i les usuàries domèstiques estan obligats a respectar les prohibicions i limitacions establertes en els annexos 1 i 2 d'aquesta Ordenança malgrat no requerir d'autorització prèvia.

7.3 Els usuaris o usuàries no domèstiques compresos a qualsevol secció de la CCAEE, l'activitat del qual generi aigües residuals assimilables a domèstiques, no estan obligats a sol·licitar l'autorització d'abocament al sistema de sanejament de Lleida. En aquest cas hauran de presentar una declaració responsable d'acord amb el que s'estableix en l'annex 3 d'aquesta Ordenança.

### Article 8. *Procediment de les autoritzacions per a l'abocament*

8.1 L'autorització d'abocament serà concedida per l'Ajuntament amb la finalitat de garantir l'ús correcte del sistema de sanejament, fer complir les normes establertes i que la composició i característiques de les aigües residuals es mantinguin dins dels límits fixats en cada cas.

8.2 L'interessat o interessada haurà de sol·licitar la corresponent autorització d'abocament a través de les vies que l'Ajuntament estableixi per aquest fi.

8.3 La sol·licitud per a l'autorització s'ajustarà a allò que recull en l'annex 3.

8.4 L'autorització d'abocament inclourà com a mínim els extrems següents:

- a) Valors límit màxims i mitjans permesos en concentracions i en característiques de les aigües residuals abocades els quals s'hauran de tenir en compte per l'assoliment dels objectius de qualitat del medi.

---

<sup>1</sup> B: Indústries extractives; C: Indústries manufactureres; D: Subministraments d'energia elèctrica, gas, vapor i aire condicionat; E: Subministrament d'aigua activitats de sanejament, gestió de residus i descontaminació

## Ajuntament de Lleida

- b) Limitacions sobre el cabal i horari de les descàrregues.
- c) Exigències d'instal·lació i pretractament, inspecció, mostreig i mesurament quan calgui.
- d) Exigències respecte el manteniment, informes tècnics i registres de planta en relació amb el vessament.
- e) Programes de compliment.
- f) Característiques tècniques de la connexió de servei: diàmetre, material, pendent, arqueta....Condicions complementàries que assegurin el compliment d'aquesta Ordenança, en particular, incloure una periodicitat de revisió de les dades aportades en l'autorització inicial.
- g) El termini de vigència de l'autorització el qual serà determinat en funció de la petició formulada i de les característiques de l'abocament.

8.5 L'Ajuntament ha de dictar resolució expressa sobre les sol·licituds d'abocament en un màxim de 3 mesos a comptar a partir de l'endemà del dia que tingui lloc la presentació de la sol·licitud en el registre. Transcorregut el termini assenyalat sense que s'hagi dictat resolució expressa, la sol·licitud s'entén desestimada.”

### Article 9. *Vigència de l'autorització*

A totes les activitats sotmeses al règim de llicència ambiental (annex II de la Llei 20/2009, de 4 de desembre) totes les determinacions i condicions en relació a l'abocament de les aigües residuals tindran un termini de vigència en concordança amb els controls periòdics de l'activitat d'acord amb l'article 71 de la Llei 20/2009, de 4 de desembre, sempre que es compleixin les normes de qualitat i objectius ambientals exigibles en cada moment. En cas contrari es podrà procedir a la revocació o revisió de l'autorització.

Per les activitats sotmeses al règim de comunicació (annex III segons la Llei 20/2009, de 4 de desembre) i aquelles no contemplades a la Llei 20/2009 que tinguin l'obligació d'obtenir l'autorització d'abocament segons aquesta ordenança municipal tindran un termini màxim de vigència **de vuit anys** renovables successivament, sempre que compleixin les normes de qualitat i objectius exigibles en cada moment. En cas contrari es podrà procedir a la revocació o revisió de l'autorització.

### Article 10. *Revisió de les autoritzacions*

Els informes ambientals integrats en les autoritzacions i llicències ambientals i les autoritzacions d'abocament es podran revisar anticipadament d'ofici o a instància de part.

Sense perjudici de tot allò que estableix l'article anterior i la Llei 20/2009, de 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats, és obligació de la persona titular de l'autorització d'abocament comunicar a l'OGAU (activitat sotmesa a autorització ambiental), o a l'Ajuntament (activitat sotmesa a llicència ambiental, activitat sotmesa a comunicació ambiental o no classificada), qualsevol circumstància que impliqui una variació de les característiques quantitatives i/o qualitatives de l'abocament, per procedir així a la revisió de les autoritzacions concedides sempre que es doni alguna



## Ajuntament de Lleida

de les següents circumstàncies:

- a) Quan es donin canvis o modificacions tècniques substancials al procés que suposin modificacions en el cabal superiors al 25% o variacions a la càrrega contaminant que puguin afectar al 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 de l'ordenança.
- d) Quan s'incorpori en un abocament alguna de les substàncies prioritàries i/o substàncies perilloses prioritàries que es trobin recollides a la normativa en matèria de protecció d'aigües no incloses en l'annex 1 o 2 d'aquesta ordenança i no definides en l'autorització inicial.
- e) L'increment de càrrega contaminant d'algunes substàncies diferents de les descrites anteriorment.
- f) L'aparició de nous focus emissors, llevat de si es tracta d'aigües sanitàries.
- g) Quan es produeixin modificacions en els plantejaments de seguretat.
- h) 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.
- i) Quan la càrrega contaminant abocada per les activitats, per que fa al total tractat pel sistema i/o el seu efecte additiu, sigui significativa i dificulti el seu tractament en les condicions adequades.

Si la revisió comporta la modificació de les condicions d'abocament i no es compleixen els requeriments especificats en l'annex 2, l'usuari podrà presentar un programa que garanteixi el compliment de les exigències que serà valorat pels serveis tècnics municipals.

### Article 11. *Revocació de les autoritzacions*

Sense que això generi cap dret d'indemnització, i previ requeriment al titular o la titular per tal que ajusti l'abocament d'acord amb l'autorització atorgada, i no atès aquest en el termini concedit, l'Ajuntament podrà acordar la revocació de l'autorització mitjançant resolució motivada en els següents supòsits:

- a) Per incompliment de les condicions establertes en aquesta Ordenança amb caràcter general, o de les fixades amb caràcter particular en la respectiva autorització.
- b) Com a mesura aparellada a una sanció imposada de conformitat amb les previsions d'aquesta Ordenança.
- c) A instància de l'Ajuntament i/o a instància de l'administració ambiental quan concorri una causa legal que justifiqui la revocació.

### Article 12. *L'obligació de realitzar autocontrols periòdics*

12.1 L'autorització d'abocament al sistema pot establir l'obligació de realitzar autocontrols per part del titular de l'activitat, d'acord amb l'establert a la Llei 20/2009, de 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats, quan es tracti d'activitats compreses en el seu àmbit d'aplicació.

12.2 L'Ajuntament de Lleida pot establir l'obligació de realitzar autocontrols periòdics a aquells usuaris o usuàries que, pel cabal i/o per la càrrega contaminant i/o pel fet de manipular productes perillosos, comportin un elevat risc d'impacte sobre el sistema públic de sanejament per tal de prevenir accidents. L'Ajuntament definirà les condicions d'autocontrol (analítiques, paràmetres a analitzar, periodicitat o altres condicionants) en el moment d'atorgar l'autorització que no tindran una periodicitat inferior a semestral en el cas de les autoritzacions ambientals i anual en el cas de les llicències ambientals.

## Ajuntament de Lleida

### Capítol 2 Prohibicions i limitacions

#### Article 13. *Abocaments prohibits*

És totalment prohibit:

- a) Abocar directa o indirectament a les instal·lacions municipals de sanejament substàncies que s'estableixen en l'annex 1 de la present Ordenança.
- b) L'ús d'aigua de dilució per aconseguir uns nivells d'emissió que permetin el seu abocament al sistema, excepte en casos d'emergència extrema o de perill imminent, i en tot cas comunicant-ho prèviament a l'Ajuntament.
- c) L'abocament al sistema d'aigües blanques, llevat en el cas que no pugui adoptar-se una solució tècnica alternativa perquè a l'entorn de l'activitat no hi hagi una xarxa separativa o una llera pública, segons el criteri del serveis tècnics municipals.

#### Article 14. *Limitacions par a l'abocament a la xarxa de clavegueram*

14.1 És prohibit fer, directament o indirectament, abocaments a la xarxa de clavegueram municipal amb les característiques o amb una concentració de contaminants iguals o superiors en qualsevol moment als recollits en l'annex 2.

14.2 Si qualsevol instal·lació industrial o establiment dedicat a altres activitats aboqués productes que poguessin alterar el normal funcionament de la xarxa de clavegueram municipal dels processos de tractament de depuració a l'EDAR o que fossin potencialment contaminants i que no estiguessin expressament previstos en els annexos 1 i 2, l'Ajuntament pot igualment regular les condicions i limitacions per als abocaments de cadascun dels productes referits.

14.3 Totes les indústries, sigui quina sigui la seva activitat, tant si fan o no el pretractament dels seus abocaments, han de posar una reixa de desbast de llum amb un màxim de 50 mm, abans de l'abocament al clavegueram, adequada a la naturalesa dels seus abocaments.

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

#### Article 15. *Abocaments mitjançant vehicle cisterna*

15.1 Els abocaments mitjançant camió cisterna es faran directament a l'EDAR i requeriran d'autorització prèvia, la qual s'haurà de sol·licitar a través de les vies que l'Ajuntament estableixi per aquest fi. En tot cas, es podran realitzar només en els següent casos:

- a) Les aigües residuals generades que vinguin de fosses sèptiques d'usuaris o usuàries domèstiques i d'usuaris o usuàries no domèstiques, l'activitat dels quals generi aigües residuals assimilables a aigües residuals domèstiques.
- b) 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

## Ajuntament de Lleida

assimilables a aigües residuals domèstiques.

- c) Altres abocaments amb vehicle cisterna que autoritzi l'Ajuntament.
- d) Queden excloses d'autoritzacions individuals les aigües residuals de neteges de sistema públic de sanejament realitzades pel gestor del sistema de sanejament. Aquests abocaments hauran d'estar registrats per l'ens gestor.

15.2 L'abocament realitzats mitjançant camions cisterna han de respectar les prohibicions i límits establerts en els annexes 1 i 2 de la present ordenança, excepte les limitacions del bloc 1 de l'annex 2 pel que fa a la DQO, TOC i DBO, les matèries en suspensió i els sulfurs.

15.3 El contingut de la cisterna ha de ser compatible amb el sistema públic de tractament, tant pel que fa a la protecció del medi receptor (consecució d'una determinada qualitat de l'efluent de sortida), com a la integritat física del personal de la planta i de les instal·lacions de tractament.

### Capítol 3 Tractament d'origen

#### Article 16. *Instal·lacions de pretractament*

16.1 Les aigües no domèstiques que entrin en la xarxa de sanejament i en les plantes de tractament municipals han de tenir característiques similars a les aigües residuals urbanes i, per això, han de complir els límits d'abocament que estableix aquesta Ordenança. Els efluentes que no compleixen les condicions i limitacions que s'estableix en aquesta ordenança, han de ser objecte de tractament previ corresponent, intentant aplicar les millors tècniques disponibles per tal d'adequar-se als límits d'abocament establerts en l'annex 1 i annex 2 de la present ordenança.

16.2 L'usuari té l'obligació de construir, explotar i mantenir al seu càrrec totes aquelles instal·lacions de pretractament, homogeneïtzació o tractament que siguin necessàries, per tal de:

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

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

## Ajuntament de Lleida

16.4. L'Ajuntament, en els casos que ho consideri oportú i en funció de les dades que disposi, pot exigir que s'adoptin mesures especials de seguretat amb la finalitat de preveure els possibles accidents per un abocament incontrolat a les xarxes de productes emmagatzemats de caràcter perillós. Si l'Ajuntament no utilitza aquesta potestat, en cas d'accident quan aquestes mesures haguessin estat necessàries, mai no pot implicar la impunitat o l'atenuació de la responsabilitat de l'usuari.

### Article 17. *Obligacions de l'usuari o usuària*

L'usuari o usuària resta obligada a efectuar els abocaments en els termes de l'autorització atorgada. Tot i disposar de permís d'abocament vigent, resta obligada a addicionalment a:

- a) Notificar a l'Ajuntament, el canvi de titularitat de l'usuari o usuària en l'autorització que figura al seu nom.
- b) Notificar a l'Ajuntament la finalització de l'activitat comercial o industrial i per tant de l'abocament a la xarxa de clavegueram.
- c) Aportar a l'Ajuntament les dades i la documentació recollida a l'annex 3 que li sol·liciti.
- d) Notificar a l'Ajuntament, llevat de quan es tracti d'habitatges, qualsevol alteració en la seva activitat comercial o procés industrial que impliqui una modificació en el volum del vessament o una variació en qualssevol dels elements contaminants.
- e) Notificar a l'Ajuntament qualsevol alteració en el punt d'abocament ja sigui de les seves característiques, o del punt de connexió amb la xarxa de clavegueram.
- f) Notificar a l'Ajuntament l'execució d'un nou punt d'abocament, la substitució o complement d'un punt existent, o anul·lació de qualsevol punt d'abocament existent.
- g) Sol·licitar una nova autorització si l'activitat comercial o el procés industrial experimenta modificacions quantitatives substancials, superiors a les assenyalades en l'apartat d) d'aquest article. S'han d'introduir per ofici les rectificacions pertinents si l'interessat no atén el requeriment formulat.

## Capítol 4. Emergència

### Article 18. *Prevenició*

Les instal·lacions amb risc de produir abocaments inusuals a la xarxa de clavegueram han de tenir recintes de seguretat, capaços de contenir el possible abocament accidental, segons cada cas en particular. No caldrà cap declaració ni requeriment previs de l'Ajuntament perquè neixi aquesta obligació.

## Ajuntament de Lleida

### Article 19. *Situació d'emergència*

Existeix una situació d'emergència o perill quan es dona alguna de les circumstàncies següents:

- a) En casos d'un abocament fortuït les característiques del qual sobrepassin les condicions de les autoritzacions d'abocament, podent donar lloc a episodis de contaminació i/o riscos per al medi, el sistema i/o les persones.
- b) Quan a causa d'un accident en les instal·lacions de l'usuari hi hagi un risc imminent de produir-se un abocament inusual a la xarxa de clavegueram o a la xarxa de sanejament, potencialment perillós per a la salut de les persones, les instal·lacions, les estacions depuradores d'aigües residuals o per a les mateixes xarxes, o bé que pugui alterar de forma substancial les condicions fixades per a l'autorització d'abocament.
- c) Quan s'aboquin cabals que excedeixen del doble del màxim autoritzat.

### Article 20. *Instruccions a seguir en cas d'emergència*

20.1 Davant d'una situació d'emergència o perill, l'usuari haurà de comunicar-ho urgentment a l'Ajuntament, sense perjudici de la seva obligació de comunicar-ho a altres organismes si s'escau. En la comunicació l'usuari ha de fer saber el tipus de productes i el volum o la quantitat d'aquests s'han abocat o que presentin un risc imminent d'abocament.

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

20.3 En cas d'emergència i sense perjudici del que disposin les instruccions contemplades en els punts anteriors, l'Ajuntament pot dictar ordres individuals que siguin adients.

20.4 En un termini màxim de set dies l'interessat ha de fer arribar a l'Ajuntament un informe detallat de l'incident ha de figurar, com a mínim, les dades següents: nom, identificació i ubicació de l'empresa, cabal, matèries abocades, motiu de l'accident, dia i hora en què es va produir i durada, correccions efectuades in situ per l'usuari, hora i forma en què es va comunicar a l'Ajuntament i, en general, totes aquelles dades que permetin als serveis tècnics una correcta interpretació de l'imprevist i una adequada valoració de les conseqüències.

20.5 Els costos de les operacions derivades dels accidents a què es refereix aquest capítol, tant de neteja, reparació de xarxes i instal·lacions o altres, s'han d'imputar a l'usuari que els ha causat, el qual haurà d'abonar amb independència d'altres responsabilitats que se li puguin imputar. Quan escaigui, l'Ajuntament ha d'instruir i resoldre, amb audiència de l'interessat, el corresponent expedient per depurar les possibles responsabilitats pels danys causats als béns municipals, conforme a la normativa corresponent.

20.6 En un termini màxim de 2 setmanes des de la data en que hagi tingut lloc l'accident i conseqüent abocament, l'usuari haurà de presentar a l'Ajuntament un informe detallat amb les mesures correctores previstes per tal d'evitar la repetició de l'abocament en el futur i el termini d'execució d'aquestes. En cas de que l'Ajuntament consideri que les mesures correctores previstes són insuficients, podrà dictar la

## Ajuntament de Lleida

necessitat de mesures addicionals a les proposades. Una vegada s'hagin executat les mesures correctores, l'usuari ho haurà de notificar a l'Ajuntament.

### TÍTOL 3. MESURES, INSPECCIÓ I CONTROL

#### Article 21. *Presa de mostres*

Les activitats i instal·lacions que produeixin abocaments d'aigües residuals no domèstics contemplades a l'article 7 i les que es determini expressament a l'autorització ambiental han d'instal·lar i posar a disposició dels serveis tècnics de l'Ajuntament, els elements següents:

- a) **Pou o arqueta de mostreig.** La indústria ha de posar, en cada escomesa o clavegueró de descàrrega dels seus abocaments d'aigües no domèstiques, abans de la descàrrega a la xarxa, un pou o arqueta de mostreig de fàcil accés, lliure de qualsevol interferència. L'usuari ha de tenir els plànols de construcció i situació dels pous i aparells complementaris per identificar-los i censar-los, a disposició de l'Ajuntament.
- b) **Aforament de cabals.** Cada pou o arqueta de mostreig ha de disposar d'un sistema d'aforament que permeti, en qualsevol moment la mesura correcta del cabal. Si l'aigua consumida és procedent de la xarxa d'abastament municipal i els volums d'aigua consumida i d'abocament no difereixen en més d'un 10% el mesurament de la lectura del cabal d'aigua per comptador pot ser utilitzat com a aforament del cabal de les d'aigua residual. En cas de que la diferència sigui superior al 10% i/o la procedència de l'aigua de consum és d'un pou de captació o d'altres fonts, i/o no es disposa de sistema d'aforament, l'usuari o usuària resta obligat a instal·lar aquest sistema d'aforament sempre i quan l'abocament sigui superior a 6.000 m<sup>3</sup>/any.
- c) **Pretractaments.** Si hi ha pretractaments individuals o col·lectius legalment constituïts que, particularment o col·lectivament, realitzin tractaments dels abocaments residuals, a la sortida dels efluent depurats s'ha d'instal·lar un pou de mostres amb les mateixes condicions i requisits esmentats en l'apartat a) d'aquest article.
- d) **Manteniment** Les instal·lacions que aboquin aigües residuals no domèstiques a la xarxa de sanejament han de conservar en perfecte estat de funcionament tots els equips de mesura, mostreig i control necessaris per a 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.

#### Article 22. *Procediment de la presa de mostres*

22.1 Tots els mesuraments, proves, mostreigs, tècniques de conservació i anàlisis per determinar les característiques dels abocaments residuals s'han de fer d'acord amb la millor tecnologia disponible amb els mètodes normalitzats per a les anàlisis d'aigües residuals que garanteixi uns resultats analítics adequats. Els mètodes analítics s'han d'anar adaptant als canvis i als nous mètodes que entrin en vigor.

22.2 Per a la presa de mostres la tècnica variarà segons la determinació i la tipologia dels abocaments. Les

## Ajuntament de Lleida

mostres s'han de prendre de manera que se n'asseguri la representativitat. La presa de mostres es podrà realitzar manualment, prenent mostres puntuals o integrades, o amb dispositius automàtics de presa de mostres.

22.3 Els requeriments mínims per calcular la quantia representativa dels abocaments en la presa de mostres, els concretarà l'Ajuntament, d'acord amb la indústria interessada i es pot revisar quan s'estimi oportú.

22.4 Es podrà indicar per part de l'Ajuntament a aquelles indústries que per la seva dimensió o potencial contaminant siguin significatives i/o tinguin grans fluctuacions en les característiques de l'abocament, la necessitat de disposar d'un aparell de presa de mostres automàtic per a la correcta caracterització del mateix.

### Article 23. *Funció inspectora*

23.1 La funció inspectora correspon a l'Ajuntament de Lleida en l'àmbit del seu municipi. Aquesta funció es podrà complementar mitjançant la col·laboració amb l'Agència Catalana de l'Aigua dins el marc de les seves competències, o amb els col·legis professionals, de la forma que s'acordi o delegui.

23.2 L'Ajuntament per mitjà dels serveis corresponents ha d'exercir periòdicament la inspecció i vigilància de les instal·lacions d'abocament a la xarxa de clavegueram, pous de registre corresponents i instal·lacions de l'usuari amb objecte de comprovar el compliment del que disposa aquesta Ordenança.

### Article 24. *Objecte i inici de la inspecció*

24.1 Poden ser objecte d'inspecció les activitats o instal·lacions els abocaments d'aigües residuals dels quals puguin afectar el sistema públic de sanejament i el seu funcionament.

24.2 L'actuació inspectora s'iniciarà, d'ofici, com a conseqüència de la iniciativa de l'òrgan competent, per denúncia o per demanda d'una altra administració.

### Article 25. *Procediment*

25.1 La inspecció i control consistirà total o parcialment en:

- a) Revisar les instal·lacions.
- b) Comprovar els elements de mesura.
- c) Prendre mostres per a l'anàlisi posterior.
- d) Realitzar anàlisis i mesures in situ.
- e) Estendre acta de la inspecció.

25.2 La persona titular de la instal·lació objecte d'inspecció, està obligada, davant del personal facultatiu acreditat per l'Ajuntament, a:

## Ajuntament de Lleida

- a) Facilitar a la inspecció, sense necessitat de comunicació prèvia, l'accés a aquelles parts de les instal·lacions que considerin necessàries per al compliment de la seva missió.
- b) Facilitar el muntatge de l'equip d'instruments que sigui necessari per fer mesuraments, determinacions, assaigs i comprovacions.
- c) Permetre a la inspecció la comprovació i les lectures dels instruments que l'empresa fa servir per al seu control.
- d) Facilitar a la inspecció les dades que siguin necessàries per a l'exercici i compliment de les seves funcions.

25.3 La titular de la instal·lació, personalment o per mitjà de representant, pot assistir als actes d'inspecció que s'efectuen i signar al moment oportú, juntament amb la inspecció, l'acta corresponent.

### Article 26. *Mostreig d'inspecció*

26.1 S'ha de fer a partir del moment en què l'anàlisi d'un mostreig de control sobrepassi els límits màxims permesos d'algun dels paràmetres considerats tòxics, quan en una quantia important sobrepassi altres paràmetres o quan considerin oportú els serveis tècnics municipals.

26.2 La presa de mostres s'ha de fer, en la mesura que sigui possible, en presència d'un representant de l'usuari, llevat que s'hi oposi, en aquest cas, s'ha de fer constar en l'acta que s'estengui. Per a les inspeccions efectuades com a actes d'instrucció ordenats en el si d'un procediment sancionador degudament incoat, no cal la comunicació prèvia ni l'assistència del representant de l'empresa. Cal que una còpia de l'acta d'inspecció, juntament amb un dels envasos si s'han pres mostres, s'entregui a l'empresa expedientada, immediatament després d'haver pres les mostres i d'haver estès l'acta.

26.3 Les mostres s'han d'introduir en recipients adequats, convenientment tancats i etiquetats, per impedir-ne la manipulació. De totes les mostres s'han de fer com a mínim tres fraccions: dues queden sota la custòdia de l'Ajuntament i una altra es lliura a l'usuari.

26.4 Un cop realitzat l'anàlisi, l'Ajuntament n'ha d'enviar una còpia a l'usuari. Si aquest no està d'acord amb els resultats pot manifestar per escrit la seva disconformitat davant l'òrgan competent que hagi ordenat l'anàlisi, en el termini de deu dies naturals, a partir del dia en què rep la comunicació del resultat. Transcorregut el termini l'Ajuntament ha d'actuar en conseqüència.

26.5 Si la mostra obtinguda no té caràcter perible i incompleix les disposicions d'aquesta ordenança l'interessat podrà presentar una anàlisi contradictòria, feta amb la mostra que queda en el seu poder, en aquest mateix termini de deu dies naturals.

26.6 L'anàlisi contradictòria s'ha de realitzar en un laboratori d'assaig degudament reconegut com a entitat col·laboradora de l'administració, amb garantia del compliment de la norma UNEEN-ISO-17025, a banda d'informar dels resultats de l'anàlisi, ha de certificar que la mostra no ha patit cap manipulació i que les condicions en què li ha arribat no pressuposen cap alteració de les seves característiques. L'interessat pot optar per sol·licitar que sigui la pròpia administració la que designi el laboratori, aportant la mostra que té al seu poder.



## Ajuntament de Lleida

26.7 Si l'anàlisi contradictòria fos representativament diferent (més del marge d'un 20% amunt o avall) de l'inicial, l'Administració ha d'acordar dia, hora i lloc per fer una anàlisi resolutòria sobre la tercera mostra i comunicar-ho a l'interessat. Aquesta tercera anàlisi l'ha de fer el tècnic que acordi l'Ajuntament i l'interessat pot designar un perit amb prou titulació per a que hi assisteixi.

26.8 La despesa de l'anàlisi contradictòria és a càrrec de l'interessat, quan el resultat de l'anàlisi no sigui representativament diferent a l'analítica inicial. La despesa de l'anàlisi resolutòria, és a càrrec de l'interessat o de l'Administració, segons si el seu resultat ratifica l'anàlisi inicial o l'anàlisi contradictòria, respectivament. L'Administració també es farà càrrec de les despeses de l'anàlisi contradictòria si la resolutòria ratifica el resultat de la contradictòria.

26.9 Les determinacions de paràmetres que es puguin veure alterats amb el transcurs del temps s'han de fer, en la mesura que sigui tècnicament possible, en el moment del mostreig. És per això que quan, a judici dels tècnics acreditats per l'Ajuntament, la mostra d'aigües residuals sigui de caràcter perible per la seva difícil conservació, per la facilitat d'alteració dels seus components o per les característiques dels paràmetres que s'han de mesurar, s'ha de fer la prova pericial analítica en un termini màxim de 24 hores o en el mateix moment que es prengui la mostra. L'interessat pot sol·licitar que se li comuniqui el lloc, dia i hora perquè hi pugui assistir acompanyat d'un perit amb prou titulació, per tal de practicar en un sol acte i en el mateix laboratori l'anàlisi inicial i la contradictòria amb les mostres aportades pels tècnics de l'Ajuntament i per l'interessat. En el supòsit que els resultats de la segona anàlisi fossin representativament diferents de l'inicial (més del marge d'un 20% amunt o avall), immediatament el perit designat per l'Ajuntament ha de fer una tercera anàlisi diriment amb la tercera mostra.

### Article 27. *Informe de la inspecció*

27.1 Una vegada obtinguts els resultats de l'anàlisi de la mostra d'abocament, els serveis tècnics realitzaran el corresponent informe d'inspecció i control d'abocaments a la xarxa de clavegueram, on s'especificaran les observacions i valoracions oportunes.

27.2 L'informe contindrà com a mínim:

- a) El resum de l'historial dels abocaments des de l'última inspecció, i amb la consignació del judici de l'inspector sobre si l'empresa manté sota un control eficaç la descàrrega dels seus abocaments.
- b) Les preses i els tipus de mostres realitzades, i els resultats d'aquestes.
- c) Les modificacions introduïdes i les mesures adoptades per la indústria per corregir les eventuais deficiències assenyalades per la inspecció en visites anteriors amb una valoració de la seva eficàcia.
- d) Les possibles anomalies detectades en la inspecció i les observacions addicionals que s'estimin oportunes.
- e) Les mesures correctores temporalitzades a aplicar per garantir el compliment d'aquesta Ordenança.

27.3 Si l'empresa no està conforme amb els dictàmens, apreciacions i judicis formulats per la inspecció,

## Ajuntament de Lleida

pot presentar les oportunes al·legacions davant de l'Ajuntament, el qual, després que els serveis tècnics corresponents hagin fet l'informe, dictarà la resolució que sigui procedent.

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

### Article 28. *Informe de descàrrega*

28.1 L'Ajuntament pot exigir periòdicament, en el cas d'empreses amb abocaments la perillositat o càrrega contaminant dels quals comportin un elevat risc, un informe de descàrrega, que ha d'incloure els cabals efluent, la concentració de contaminants i, en general, la definició completa de les característiques de l'abocament.

28.2 En els casos d'activitats que han de portar un autocontrol periòdic d'acord amb el que es preveu en l'article 12 de la present ordenança, hauran de presentar el registre de mostreigs efectuats quan es demani.

### Article 29. *Registre de descàrregues*

Els serveis tècnics han d'elaborar un registre per identificar i regular les descàrregues d'abocaments, on classificaran les descàrregues per la seva potència contaminadora i cabal d'abocament. Sobre la base de l'esmentat registre i dels resultats de les comprovacions efectuades a la xarxa, l'Ajuntament ha de quantificar periòdicament les diverses classes d'abocaments a fi d'actualitzar les limitacions de les descàrregues, conèixer la dinàmica de canvi en aquests termes i prendre les mesures que corresponguin per tal de garantir el compliment d'aquesta ordenança.

## TÍTOL 4 **Infraccions, sancions i mesures correctores**

### Article 30. *Infraccions i faltes administratives*

Constitueix falta administrativa tota actuació, per acció o omissió, que suposi infracció de les prescripcions contingudes en aquesta Ordenança i que ha estat tipificada com a tal conforme al previst en l'art. 33.

### Article 31. *Responsabilitat*

En són responsables les persones que fan les accions o incompleixin els deures que constitueixen la infracció. En el cas d'establiments industrials o comercials, els responsables són les empreses titulars d'aquests establiments, siguin persones físiques o jurídiques.

### Article 32. *Potestat sancionadora*

32.1 La potestat sancionadora correspon a l'alcalde, de conformitat amb el que disposa l'article 58.2, el 59.2 i a la disposició transitòria setena 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.

32.2 El procediment sancionador, en tot allò no previst en aquesta Ordenança o

## Ajuntament de Lleida

en el Decret legislatiu 3/2003, d'11 de setembre, es regularà per la Llei 39/2015, d' 1 d'octubre, del Procediment Administratiu Comú de les Administracions públiques i en tot cas, de la normativa que la desenvolupi o substitueixi.

32.3 Els facultatius dels serveis tècnics poden proposar a l'òrgan competent la suspensió immediata de l'execució de obres i instal·lacions que contravinguin aquesta Ordenança.

32.4 Davant de la gravetat d'una infracció que afecti la llera pública, l'Ajuntament cursarà la denúncia corresponent a l'òrgan competent als efectes correctors que procedeixin.

### Article 33. *Tipificació de les infraccions*

33.1 Són infraccions administratives les accions i les omissions tipificades i sancionades per aquesta ordenança, d'acord amb el que estableix el Decret Legislatiu 3/2003, de 4 de novembre, pel qual s'aprova el Text refós de la legislació en matèria d'aigües de Catalunya.

33.2 Són infraccions lleus:

- a) L'incompliment de les condicions establertes en l'autorització d'abocament, sempre que aquest no causi danys o perjudicis al sistema de sanejament o quan aquests danys no superin els 3.000 euros.
- b) Les accions i les omissions de les quals derivin danys o perjudicis a la integritat o al funcionament del sistema públic de sanejament inferiors a 3.000 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 pel Decret Legislatiu 3/2003 de 4 de novembre o per aquesta Ordenança que no tingui atribuïda una altra qualificació.
- g) L'abocament al sistema en els supòsits en què estigui establerta la seva submissió a règim de declaració responsable, efectuat sense comptar amb la declaració responsable corresponent, sempre que no causi danys o perjudicis al sistema públic de sanejament o quan aquests danys no superin els 3.000 euros.
- h) La inexactitud o l'omissió essencials en les dades, manifestacions o documents que s'incorporin a la declaració responsable o l'acompanyin.

33.3 Són infraccions greus:

- a) L'abocament al sistema efectuat sense comptar amb l'autorització corresponent.
- 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 3.000 euros i fins a 15.000 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 3.000 euros i fins a 15.000 euros.
- e) L'obstaculització de la funció inspectora de l'Administració.
- f) L'ocultació o el falsejament de dades determinants de l'atorgament de l'autorització.

## Ajuntament de Lleida

- 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.
- i) L'abocament al sistema en els supòsits en què estigui establerta la seva submissió a règim de declaració responsable, efectuat sense comptar amb la declaració responsable corresponent, sempre que causi danys o perjudicis al sistema públic de sanejament superiors a 3.000 euros i fins a 15.000 euros.
- j) La falsedat en les dades, les manifestacions o els documents que s'incorporin a la declaració responsable o l'acompanyin.

### 33.4 Són infraccions molt greus:

- a) La comissió de qualsevol conducta tipificada per l'apartat 3 si causa danys o perjudicis a la integritat o al funcionament del sistema públic de sanejament superiors a 15.000 euros.
- b) L'incompliment de les ordres de suspensió d'abocaments no autoritzats o abusius.

Article 34. *c) La reincidència en la comissió de dues infraccions greus.*

Article 35. *Sancions*

34.1 Sense perjudici de les accions legals que corresponguin per les responsabilitats civils i/o penals en què hagin pogut incórrer els infractors, les infraccions tipificades com a faltes en aquesta Ordenança, poden ser sancionades d'acord amb les multes següents:

- a) Les Infraccions lleus: amb una multa de fins a 10.000 euros.
- b) Les Infraccions greus: amb una multa d'entre 10.000,01 i 50.000 euros.
- h) Les infraccions molt greus, una multa d'entre 50.000,01 i 150.000 euros

34.2 Les sancions es graduaran en funció dels criteris objectius que defineix aquesta ordenança i les normes vigents en matèria d'aigües i es tindrà en compte les condicions específiques que estiguin recollides en el document d'autorització, d'acord amb la gravetat del fet constitutiu de la infracció, els danys i els perjudicis produïts, el risc objectiu causat als béns o a les persones, la rellevància externa de la conducta infractora, l'existència d'intencionalitat i la reincidència. En cap cas la imposició d'una sanció no pot ser més beneficiosa per al responsable que el compliment de les obligacions infringides.

59.4 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.

### Article 36. *DISPOSICIÓ TRANSITÒRIA*

Els preceptes d'aquest reglament s'aplicaran a tots els expedients en curs pel que fa als tràmits que s'hagin d'efectuar a partir de la seva entrada en vigor.

### *DISPOSICIÓ DEROGATÒRIA*

L'entrada en vigor d'aquesta Ordenança substitueix i deroga l'anterior l'Ordenança Municipal sobre els abocaments d'aigües residuals al clavegueram, aprovada definitivament el 30 de març de 1999 i publicada en el Butlletí Oficial de la Província de Lleida d'1 de maig de 1999, així com totes les disposicions municipals de rang inferior en allò que contradiguin aquesta ordenança o en allò que resultin incompatibles en el moment que entri en vigor.

## Ajuntament de Lleida

### DISPOSICIÓ FINAL

L'Ordenança entrarà en vigor transcorregut el termini de 15 dies hàbils comptats a partir de l'endemà del dia que se'n publiqui l'aprovació definitiva en el Butlletí Oficial de la Província.

### ANNEX 1 SUBSTÀNCIES PROHIBIDES

Matèries sòlides o viscoses, en quantitat o volum, que per si mateixes o per integració amb altres matèries produeixin obstruccions o sediments que impedeixin el correcte funcionament del clavegueram o en dificultin els treballs de conservació o manteniment. Aquestes són entre altres: greixos, budells, teixits, animals, fems, ossos, pèls, pells, vísceres, sang, plomes, cendres, escòries, sorres, cal apagada, residus de formigó i lletades de ciments o aglomerants hidràulics, fragments de pedres, marbres, metalls, vidres, palla, serradures, retalls de gespa i de podes en general, draps, llúpol, desferres de paper, fusta, plàstic, quitrà, residus asfàltics i de processos de combustió, olis lubricants usats minerals o sintètics, fins i tot emulsions, agents escumosos i, en general, tots aquells sòlids sigui quina sigui la seva procedència en què qualsevol de les seves tres dimensions sigui de mida superior a 1,5 cm.

- a) Dissolvents o líquids orgànics immiscibles en aigua, combustibles o inflamables ( benzina, naftalè, petroli, benzè, toluè, xilè, tricloretilè, percloroetilè, dissolvents orgànics, olis volàtils, etc.)
- b) Olis i greixos flotants.
- c) Substàncies sòlides potencialment perilloses: carbur càlcic, bromats, clorats, hidrurs, perclorats, peròxids, etc.
- d) Matèries colorants, entenent per matèries colorants aquells sòlids, líquids o gasos com són tints, vernissos, laques, pintures, pigments i altres productes afins, que incorporats a les aigües residuals, les acolorix de manera que no poden eliminar-se amb cap dels processos de tractament usuals que es fan servir a les estacions depuradores d'aigües residuals.
- 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 o quantitats, per elles mateixes o per integració amb 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 de les instal·lacions públiques de sanejament.

## Ajuntament de Lleida

- g) Matèries que, per elles mateixes o a conseqüència de processos o reaccions que tinguin lloc dins de la xarxa, tinguin o adquireixin qualsevol propietat corrosiva capaç de danyar o deteriorar els materials de les instal·lacions municipals de sanejament o perjudicar el personal encarregat de la inspecció, manteniment, funcionament i neteja d'aquestes instal·lacions. S'hi inclouen les següents: àcids clorhídric, nítric, sulfúric, carbònic, fòrmic, ascètic, làctic i butíric, lleixius de sosa o potassa, hidròxid amònic, carbonat sòdic, aigües de salinitat molt baixa i gasos com el sulfur d'hidrogen, clor, fluorur d'hidrogen, diòxid de carboni, diòxid de sofre i totes les substàncies que quan reaccionen amb l'aigua formen solucions corrosives com els sulfats i clorurs.
- h) Residus de naturalesa radioactiva. La seva manipulació i eliminació s'ha de fer d'acord amb la normativa legal vigent i per l'organisme competent.
- i) Residus sòlids triturats procediments de la instal·lació de trituradors domèstics que evacuïn productes a la xarxa de sanejament
- j) Residus industrials o comercials que, per les seves concentracions o característiques tòxiques o perilloses requereixen un tractament específic i/o un control periòdic dels seus efectes nocius potencials, en especial els que estan inclosos dins de la llista d'aquest annex.
- k) Els que produeixen 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

- l) És prohibit abocar a la xarxa de clavegueram, tant per part de les indústries farmacèutiques com dels centres sanitaris, aquells fàrmacs obsolets o caducats que, encara que no hagin estat esmentats de manera expressa anteriorment, puguin produir greus alteracions en els sistemes de depuració corresponents, malgrat que estiguin en petites concentracions com, per exemple, els antibiòtics. Llots procedents de sistemes de pretractament, tractament d'abocaments d'aigües residuals o similars.
- m) Residus d'origen agrícola o ramader.

## Ajuntament de Lleida

- 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 LIMITS D'ABOCAMENT

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

- a) El Decret 130/2003, pel qual s'aprova el Reglament dels Serveis Públics de Sanejament, de l'Agència Catalana de l'Aigua, aprovat el 13 de maig de 2003 i publicat en el Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya num. 3894, de 29 de maig de 2003.
- b) La protecció del medi receptor.

Bloc 1: Paràmetres tractables a l'EDAR:

PARÀMETRES	Valor límit
T (°C)	40° C
PH (interval)	6-10 Uds
MES (matèries en suspensió)	500 mg/l
DQO (no decantada)	1.500 mg/l
TOC (carboni orgànic total)	450 mg/l
DBO5	750 mg/l
Olis i greixos	150 mg/l
Clorurs	2.000 mg/l
Diòxid de sofre	15 mg/l
Sulfats	1.000 mg/l
Sulfurs totals	1 mg/l
Sulfurs dissolts	0,3 mg/l
Fòsfor total	50 mg/l
Nitrogen orgànic i amoniacal (1)	90 mg/l
Amoni	50 mg/l
Nitrats (en NO <sub>3</sub> )	100 mg/l
Matèries inhibidores	50 Etox/m <sup>3</sup>

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



## Ajuntament de Lleida

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

PARÀMETRES	VALORS LÍMIT
Cianurs lliures	1 mg/l
Cianurs totals	1 mg/l
Índex de Fenols	2 mg/l
Fluorurs	12 mg/l
Tensioactius aniònics(2)	6 mg/l
Alumini	20 mg/l
Antimoni	1 mg/l
Arsènic	1 mg/l
Bari	10 mg/l
Bor	3 mg/l
Cadmi	0,5 mg/l
Coure	3 mg/l
Crom hexavalent	0,5 mg/l
Crom total	3 mg/l
Estany	5 mg/l
Ferro	5 mg/l
Manganès	2 mg/l
Mercuri	0,1 mg/l
Molibdè	1 mg/l
Níquel	5 mg/l
Plom	1 mg/l
Seleni	0,5 mg/l
Zinc	8 mg/l
MI (Matèries inhibidores)	25 Equitox
Hidrocarburs	15 mg/l
BTEX (3)	5 mg/l
AOX(Halogenats orgànics solubles)	2 mg/l
Cloroform	1 mg/l
1,2-dicloroetà	0,4 mg/l
Tricloroetilé	0,4 mg/l
Tetracloroetilé	0,4 mg/l
Percloroetilé	0,4 mg/l
Triclorobenzé	0,2 mg/l
Tetraclorur de carboni	1 mg/l
HAP (hidrocarburs aromàtics policíclics)	0,2 mg/l
Plaguicides totals	0,1 mg/l
Triazines totals	0,3 mg/l
Nonilfenol	1 mg/l
Tributilestany	0,10 mg/l

2 Substàncies actives al blau de metilè expressades com a lauril sulfat sòdic(LSS)

3 Suma de benzè, toluè, etilbenzè i xilè.



## Ajuntament de Lleida

Qualsevol compost inclòs a la legislació indicada a l'inici d'aquest annex, encara que no figuri en la present taula, podrà ser objecte de limitació d'abocament.

### ANNEX 3 documentació per la sol·licitud d'autorització abocament

#### 3.1. Abocaments a la xarxa de clavegueram

La sol·licitud d'autorització d'abocament d'aigües residuals a la xarxa de clavegueram, contemplarà com a mínim:

- a. Dades del sol·licitant: CIF/NIF, Nom i cognoms o Raó social, adreça, dades de contacte.
- b. Dades a efectes de notificació.
- c. Descripció de l'activitat causant de l'abocament
  - Descripció de l'activitat
  - Identificació del tipus d'activitat segons la Classificació Catalana d'Activitats Econòmiques (CCAIE) de 2009 aprovada pel Decret 137/2008, de 8 de juliol.
- d. Dades sobre l'abastament d'aigua
  - Procedència del subministrament (fonts pròpies o entitat subministradora).
  - Descripció dels usos de l'aigua d'entrada (refrigeració, incorporació al producte, neteges de procés, sanitàries, altres)
  - Consums mitjans totals ( $m^3$ /mes,  $m^3$ /any)
  - Rebuts del consum d'aigua potable de tot un any i/o liquidació del Cànon de l'Aigua.
- e. Dades de l'abocament del qual es pretén obtenir autorització ( En el cas que hi hagi més d'un punt d'abocament o conducte d'evacuació al sistema públic de sanejament, cal sol·licitar una autorització d'abocament per a cadascun d'ells)
  - Estimació del cabal mitja ( $m^3$ /any)
  - Estimació del cabal punta ( $m^3$ /h)
  - Número de dies d'abocament a l'any.
  - Número d'hores d'abocament al dia.
  - Número de punts d'abocament i ubicació d'aquests en coordenades UTM.
  - Descripció de l'origen de les aigües residuals (sanitàries, neteges de procés, refrigeració, purgues, procés o altres).
  - Descripció de tractaments i/o pretractaments de depuració previs a l'abocament.
  - Descripció de les mesures de seguretat previstes i protocol d'actuació per possibles abocaments accidentals.
  - Plànols (en el cas de renovació de l'autorització només si hi ha hagut modificacions)
    - o Plànol de situació general i emplaçament de l'establiment. (1:5000)
    - o Plànol de la planta i alçat del sistema de depuració, si s'escau. (1:1000)
    - o Plànol de detall del punt de connexió a la xarxa pública de sanejament.
    - o Plànol de les arquetes de presa de mostres. (1:50)
- f. Característiques qualitatives de l'abocament  
L'interessat o interessada haurà de presentar una analítica mostrejada i realitzada per un



## Ajuntament de Lleida

laboratori d'assaig degudament reconegut com a entitat col·laboradora de l'administració, amb garantia del compliment de la norma UNEEN-ISO-17025 per a la caracterització de les aigües residuals a abocar, de data com a màxim tres mesos anteriors a la sol·licitud, la qual contingui:

1 Analítica bàsica amb el següents paràmetres:

Paràmetres	Unitats
pH	
Demanda química d'oxigen (DQO)	mg/L
matèria o sòlids en suspensió	mg/L
sals solubles	µS/cm
matèries inhibidores	Etox/m <sup>3</sup>
nitrogen amoniacal	mg/L
fòsfor total	mg/L
olis i greixos	mg/L

2 Altres paràmetres inclosos en l'annex 1 i 2 de la present ordenança, susceptibles de fer-ne el seguiment els quals estiguin relacionats directa o indirectament amb el tipus d'activitat generadora dels abocaments.

3 El o la sol·licitant haurà de justificar sota un raonament tècnic aquells paràmetres continguts en l'annex 1 i 2 d'aquesta ordenança que no són necessaris analitzar, donada la tipologia de l'activitat.

### g. Documentació annexa

- Analítica bàsica mostrejada i realitzada per un laboratori d'assaig degudament reconegut com a entitat col·laboradora de l'administració, amb garantia del compliment de la norma UNEEN-ISO-17025 pels organismes competents.
- Còpia de la Llicència Municipal d'Activitat (si s'escau).
- Còpia de la Llicència Ambiental (si s'escau).
- Còpia última de la declaració anual de residus (si s'escau).
- Còpia DUCA actual (si s'escau).
- Còpia dels rebuts del consum d'aigua potable del darrer any i/o liquidació de Cànon de l'Aigua

## Ajuntament de Lleida

### 3.2 Declaració responsable d'abocament.

Pels usuaris assimilables a domèstics, la declaració responsable d'abocament que hauran de presentar contemplarà com a mínim:

- a. Dades del sol·licitant: CIF/NIF, Nom i cognoms o Raó social, adreça, dades de contacte.
- b. Dades a efectes de notificació.
- c. Descripció de l'activitat causant de l'abocament.
- d. Descripció de l'origen de les aigües residuals abocades.
- e. Plànol de situació general i emplaçament de l'establiment.
- f. Plànol de detall del punt de connexió a la xarxa pública de sanejament.
- g. Altra documentació que confirmi la caracterització de les aigües residuals abocades com a aigües residuals assimilables a domèstiques.

### 3.3. Abocaments amb camió cisterna a la depuradora

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

#### 1. Filiació

- Nom, cognoms i domicili social del titular de l'establiment o activitat i nom i adreça de l'establiment o activitat.
- Ubicació i característiques de la instal·lació o activitat.

#### 2. Producció

- Descripció de l'activitat causant de l'abocament (CCAIE)
- Procedència de l'aigua residual (sistema emmagatzematge)
- Característiques del sistema d'emmagatzematge (inclou volum)
- Volum d'abocament previst (m<sup>3</sup>)
- Freqüència prevista d'abocament
- Cabal màxim anual d'abocament
- Transportista/Gestor autoritzat per la Agència de Residus de Catalunya (CODI)

## Ajuntament de Lleida

- Característiques qualitatives de l'abocament:

L'interessat o interessada haurà de presentar una analítica mostrejada i realitzada per laboratori homologat per a la caracterització de les aigües residuals a abocar, de data com a màxim tres mesos anteriors a la sol·licitud, la qual contingui:

- 1 Analítica bàsica amb el següents paràmetres:

Paràmetres	Unitats
pH	
Demanda química d'oxigen (DQO)	mg/L
matèria o sòlids en suspensió	mg/L
sals solubles	µS/cm
matèries inhibidores	Etox/m <sup>3</sup>
nitrogen amoniacal	mg/L
fòsfor total	mg/L
olis i greixos	mg/L

- 2 Altres paràmetres inclosos en l'annex 1 i 2 de la present ordenança, susceptibles de fer-ne el seguiment els quals estiguin relacionats directa o indirectament amb el tipus d'activitat generadora dels abocaments.

- 3 El o la sol·licitant haurà de justificar sota un raonament tècnic aquells paràmetres continguts en l'annex 1 i 2 d'aquesta ordenança que no són necessaris analitzar, donada la tipologia de l'activitat.

#### 4. Altres

- Totes aquelles dades necessàries per a determinar i caracteritzar l'abocament industrial i/o comercial i el clavegueró de connexió.
- Còpia de la llicència Municipal d'Activitat (si s'escau)
- Còpia de la Llicència Ambiental (si s'escau)
- Còpia de la última declaració anual de residus (si s'escau)
- Còpia de la DUCA actual (di s'escau).