

AJUNTAMENT DE RIUDELLOTS DE LA SELVA

ORDENANÇA MUNICIPAL SOBRE L'ÚS DEL SISTEMA DE
SANEJAMENT
RIUDELLOTS DE LA SELVA

ÍNDEX

Introducció

1.- Objecte

2.- Àmbit d'aplicació

3.- Classificació dels abocaments d'aigües residuals segons l'activitat que els genera.

4.- Autoritzacions d'abocament

5.- Control de la contaminació en origen.

6.- Descàrregues prohibides i limitades

7.- Situació d'emergència

8.- Mesurament i determinació dels abocaments

9.- Inspecció i vigilància

10.- Registre de permisos d'abocament

11.- Inspeccions, sancions, mesures correctores.

Disposicions Transitòries

Primera

Segona

Annexos

Annex 1.- Terminologia del tipus d'aigües

Annex 2.- Projecte per l'obtenció del permís d'abocament d'aigües P.P

Introducció.-

El sistema de sanejament de Riudellots de la Selva (SSR) està format pel conjunt d'elements de transports, tractament i medi natural receptor de les aigües residuals utilitzades per les diferents activitats humanes.

Actualment el SSR supera l'àmbit del terme municipal de Riudellots de la Selva, pel que seria desitjable que tot municipi usuari del SSR adoptés la mateixa normativa.

1.- Objecte

L'objecte general de la present ordenança és de garantir el corresponent funcionament del SSR, en la seva totalitat i en les seves components, és a dir, la xarxa de clavegueram, l'estació depuradora del polígon industrial i l'abocament final al riu.

L'element que per les seves característiques és més susceptible de pertorbar el sistema, és l'abocament del tipus no domèstic. Aquesta ordenança regula aquests tipus d'abocaments, en el sentit de minimitzar el risc de pertorbació del sistema general.

2.- Àmbit d'aplicació i consideració del servei

Aquesta ordenança serà d'aplicació en el terme municipal de Riudellots de la Selva.

El servei de clavegueram i sanejament en general constituirà un servei de recepció obligatòria pels usuaris als efectes previstos per l'article 231.2 de la Llei 8/1987 de 15 d'abril municipal i de Règim Local de Catalunya.

3.- Classificació dels abocaments d'aigües residuals segons l'activitat que els genera.

Les aigües residuals es classificaran segons la seva procedència en :

Aigües domèstiques (AD) : Són les aigües procedents de les instal·lacions sanitàries i activitats de neteja i cuina dels habitatges.

Aigües No domèstiques (AND) : Són les procedents de les activitats diferents dels habitatges com són les activitats de serveis, industrials, etc. Aquestes aigües no domèstiques per les seves característiques podran ser considerades com a AIGÜES ASSIMILADES A DOMESTIQUES (AAD) o com AIGÜES POTENCIALMENT PERTURBADORES (APP).

4.- Autoritzacions d'abocament

4.1. Totes les activitats que generin aigües no domèstiques estan obligades a sol·licitar el permís municipal d'abocament per a obtenir la corresponent aprovació de descàrrega dels seus abocaments residuals, ja sigui via col·lector o via camió cisterna.

4.2. Com a conseqüència del Reglament del Reglament d'Activitats, Molestes, Insalubres i Perilloses del 1961, les activitats que generin aigües potencialment pertorbadores requeriran per a la seva instal·lació, ampliació, modificació o trasllat, l'aprovació del projecte per part de l'Ajuntament i l'execució dels pretractaments necessaris per descarregar els seus abocaments amb els nivells de qualitat exigits per aquesta ordenança.

El projecte haurà de contenir la informació tècnica suficient per a justificar la minimització del risc de pertorbació del sistema així com per l'execució de les instal·lacions corresponents.

4.3 A efectes d'autorització d'abocament via col·lector es consideraran 3 classes en relació al cabal i potència contaminadora.

CLASSE I.- Abocaments assimilables a domèstic i cabals inferiors a 25 m³/dia.

CLASSE II.- Abocaments assimilables a domèstic amb cabals entre 25 i 100 m³/dia o cabals inferiors a 25 m³/dia potencialment pertorbadors.

CLASSE III.- Qualsevol abocament assimilable a domèstic amb cabal superior a 100 m³/dia o cabals inferiors a 25 m³/dia potencialment pertorbador.

4.4. Quan els sistema de transport de les aigües residuals sigui per via camió cisterna, el punt d'abocament serà únic i situat a la planta depuradora del polígon industrial. Les condicions de recepció, control i abocament de cubes quedaran determinades en el reglament del servei dels "Abocaments d'aigües residuals via camió cisterna"

4.5. No s'autoritza per part de l'Ajuntament :

- a) L'obertura, trasllat, ampliació o modificació d'una activitat que generi aigües no domèstiques i que no disposi del corresponent permís d'abocament.
- b) La construcció, reparació o remodelació d'un clavegueró sense el corresponent permís d'abocament.
- c) La posta en funcionament de cap activitat potencialment pertorbadora, si prèviament no s'han aprovat, instal·lat i, en el seu cas, comprovat pels serveis tècnics municipals, l'eficàcia i el correcte funcionament dels pretractaments en els termes requerits en el corresponent permís d'abocament.
- d) Escomeses a la xarxa que no siguin independents per a cada activitat. Quan això no sigui possible s'haurà de proposar com a alternativa una solució tècnicament adient.
- e) La descàrrega a cel obert o a una claveguera que estigui fora de servei.

- f) La descàrrega d'abocament a lleres públiques o a instal·lacions municipals de sanejament i la injecció en el subsòl, sense els corresponents permisos d'abocament.

4.6 Els permisos d'abocament s'atorgaran per un període de temps no inferior a cinc anys i si a l'expiració del termini, el titular no rebés avís o notificació de l'Administració en un altre sentit, es considerarà prorrogada fins que l'Administració es pronunciï sobre el particular.

Els permisos d'abocament quedaran sense efecte en el cas de produir-se modificacions en el procés o instal·lacions de l'usuari que puguin incrementar el risc de pertorbació del SSR.

Per a l'obtenció del permís d'abocament caldrà aportar a la corresponent sol·licitud les dades que figuren en la documentació especificada a l'annex 2 de la present ordenança.

La infracció de les prescripcions d'aquesta ordenança, la manca de pagament de les taxes de depuració i abocament de les aigües residuals, podran determinar la renovació del permís d'abocament.

5.- Control de la contaminació en origen

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

- a) Protegir els elements del Sistema de Sanejament (xarxa, estació depuradora i medi receptor).
- b) Salvaguardar la integritat i seguretat de les persones que participen en el sistema de sanejament.

5.2 La protecció del medi receptor implica que les limitacions dels efluents es defineixin d'acord amb les concentracions admissibles en la seva descàrrega al medi receptor final.

5.3 Els pretractaments per a certes descàrregues limitades, per tal d'obtenir les concentracions exigides en la present Ordenança, podrien ésser substituïts per un tractament conjunt final en la planta depuradora, sempre que sigui tècnica i econòmicament factible segons el criteri de l'administració i mitjançant el pagament de la taxa o preu públic especial de desguassos limitats que a l'efecte s'estableixi.

5.4 Les descàrregues prohibides i aquelles descàrregues limitades que per la naturalesa dels seus abocaments siguin incompatibles amb el procés utilitzat en les instal·lacions municipals de depuració, no podran acollir-se a la fórmula alternativa referida en el paràgraf anterior, essent imprescindible, en aquests casos, la instal·lació dels adequats pretractaments correctors individuals en origen.

6.-Descàrregues prohibides i limitades

6.1 Relació de descàrregues prohibides

Queda totalment prohibit descarregar directa o indirectament al sistema de sanejament, qualsevol dels següents productes :

- a) Matèries sòlides o viscoses en quantitats o dimensions que, per elles soles o per interacció amb altres, produeixin obstruccions o sediments que impedeixin el correcte funcionament del clavegueram i col·lectors o dificultin els treballs de la seva conservació i els seu manteniment.
- b) Dissolvents o líquids orgànics immiscibles en aigua, combustibles o inflamables, com ara gasolina, la nafta, el petroli, el “whit spirit”, el benzè, el toluè, el xilè, el tricloretilè, el perclorètilè, etc. així com els provinents d’operacions de neteja.
- c) Olis i grasses
- d) Substàncies sòlides potencialment perilloses: carbur càlcic, bromats, clorats, hidrurs, perclorats, peròxids, etc...
- e) Gasos o vapors combustibles inflamables, explosius o tòxics o procedents de motors d’explosió.
- f) Matèries que per raó de la seva naturalesa, propietats i quantitat, ja sigui per elles soles o per interacció amb d’altres, originin o puguin originar :

- 1) Algun tipus de molèstia pública.
- 2) La formació de mesclades inflamables o explosives amb l’aire.
- 3) La creació d’atmosferes 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.
- 4) Matèries que, per elles mateixes o a conseqüència de processos o reaccions que tinguin lloc dintre de la xarxa, tinguin o adquireixin alguna propietat corrosiva capaç de danyar o deteriorar els materials de la instal·lacions municipals de sanejament o perjudicar el personal encarregat de la neteja i conservació.
- 5) Radionúclids de naturalesa, quantitat o concentracions tals que infringeixin les reglamentacions establertes al respecte pels organismes competents quan a la seva regulació i control.
- 6) Residus industrials o comercials que per les seves concentracions o característiques tòxiques o perilloses requereixin un tractament específic i/o control periòdic dels seus efectes nocius potencials; en especial els que queden inclosos en les relacions de matèries tòxiques o perilloses de la normativa que li sigui d’aplicació tant sigui de caràcter autonòmic, estatal o comunitari.

6.2 Descàrregues limitades

Queda prohibit descarregar al sistema de sanejament, abocaments amb les característiques o amb concentració de contaminants iguals o superiors en tot moment a les expressades en la següent relació :

Temperatura °C	40 °
Ph	6-9
Arsènic	1
Cadmi total	2
Crom total	8
Crom Hexavalent	1
Coure total	6
Cianurs totals	10
Cianurs lliures	2
Zinc Total	10
Estany total	4
Mercuri total	0'02
Níquel total	10
Plom total	2
Olis i grasses	200
Fenols	5
Seleni	1
Sulfats	1500
Sulfits	20
Sulfurs totals	5
Sulfurs lliures	0'5
Sòlids Suspesos	500

(Les concentracions dels contaminants s'expressen en mg/l.)

Les concentracions màximes relacionades podran ser lleugerament sobrepassades sempre i quan quedi degudament justificat que les condicions de l'abocament (cabal i règim) les descàrregues no afectaran al SSR.

Les relacions establertes en els dos articles precedents seran revisades periòdicament i en cap cas no es consideraran exhaustives ni excloents.

6.3 Si alguna instal·lació industrial descarregués productes no inclosos en les esmentades relacions, que poguessin alterar els processos de tractament o fossin potencialment pertorbadores, l'Administració municipal procedirà a l'assenyalament de les condicions i limitacions per a l'abocament de cadascun dels referits productes. Així mateix podran establir-se les adequades formes alternatives sempre que ho permetin la capacitat de les instal·lacions municipals de depuració i l'admissió del medi receptor.

6.4 Totes les indústries, qualsevol que sigui la seva activitat, que estiguin autoritzades per descarregar els seus abocaments i inclòs aquelles que realitzin pretractament hauran de col·locar una reixa de desbast de 60 mm abans de l'abocament al clavegueram.

7.- Situació d'emergència

7.1 Es produeix una situació d'emergència quan, a causa d'una descàrrega fortuïta s'origina, directa o indirectament, una pertorbació en el sistema de sanejament que pugui perjudicar el correcte funcionament de les instal·lacions o que posi en perill persones o béns en general.

7.2 Davant una situació d'emergència, es responsable de l'abocament, el més aviat possible, prendrà totes les mesures necessàries que tingui a l'abast per minorar o reduir al màxim els seus efectes, al mateix temps ho notificarà immediatament a l'Ajuntament (972 47.70.05).

En un termini màxim de set dies posteriors a la descàrrega, l'interessat haurà de remetre a l'administració un informe en el qual es detallarà la data, l'hora i la causa del succés, les correccions efectuades "in situ" i, en general, totes aquelles dades que permetin als serveis tècnics municipals una correcta interpretació de l'imprevist i una adequada avaluació de llurs conseqüències.

7.3 La responsabilitat d'un abocament quedarà determinada per la persona física o jurídica titular de l'activitat que hagi provocat la descàrrega pertorbadora.

8.- Mesurament i determinació dels abocaments

8.1 Tots els mesuraments, proves, mostres i anàlisis per a determinar les característiques dels abocaments residuals s'efectuaran segons els "mètodes normalitzats per a l'anàlisi d'aigües i residuals". Aquests mesuraments i determinacions es realitzaran sota la direcció i supervisió tècnica de l'Ajuntament, amb càrrec al titular.

8.2 Els establiments industrials potencialment pertorbadors, hauran d'instal·lar i posar a disposició dels serveis tècnics municipals, a efectes de determinació de la càrrega contaminadora, els següents dispositius :

- a) Pou de mostres : Cada establiment industrial col·locarà en cada clavegueró de descàrrega dels seus abocaments residuals, un pou de mostres de fàcil accés, lliure de qualsevol interferència i localitzat aigües avall abans de la descàrrega i a ser possible fora de la propietat en la vorera que hi confronta; s'hauran de remetre a l'Administració plànols de situació del pou i d'aparells complementaris per a la seva identificació i cens.
- b) Aforament dels cabals : Cada pou de mostres haurà de contenir un abocador aforador, tipus Parschall o similar, amb un registre i totalitzador per a la determinació exacta del cabal residual . Si els volums d'aigua consumida i els volums d'aigua de descàrrega fossin aproximadament els mateixos, la medició de lectura del cabal d'aigua per comptador podrà ser utilitzada com a aforament del cabal residual; també si la procedència de l'aigua de captació és de pou o altres fonts, podrà habilitar-se una fórmula indirecta de mesurament del cabal residual.
- c) Mostres : La tècnica en la presa de mostres variarà segons la determinació a realitzar, per a concentracions màximes que no puguin ser superades en cap

moment, el mesurament serà instantani i pres a qualsevol hora del dia; per a concentracions mitjanes representatives de valors de descàrregues residuals contaminadores, els mesuraments seran horaris, integrats proporcionalment al cabal i preses durant el període de les descàrregues. Els requeriments mínims per a calcular la quantitat representativa de l'abocament seran concretats per l'Administració d'acord amb la indústria interessada i podran revisar-se quan s'estimi oportú. Aquelles indústries que per la seva dimensió i/o contaminació siguin significatives i que a més tinguin grans fluctuacions en les característiques de llurs aigües residuals i volum d'abocament, tindran necessitat d'un aparell de prendre mostres automàtic proporcional al cabal i amb anàlisi durant tot l'any.

- d) Pretractament : En el cas d'existir pretractaments individuals o col·lectius legalment constituïts que particular o col·lectivament realitzin tractaments dels abocaments residuals, haurà d'instal·lar-se a la sortida dels efluent depurats, un pou de mostres amb les mateixes condicions i requisits esmentats en l'apartat a) d'aquest paràgraf.

9.- Inspecció i vigilància

9.1 Qualsevol usuari del sistema de sanejament estarà obligat davant el personal facultatiu acreditat de l'Administració a :

- a) Facilitar als inspectors, sense necessitat de comunicació prèvia, l'accés a aquelles parts de la instal·lació que considerin necessari per a l'acompliment de la seva missió.
- b) Facilitar el muntatge de l'equip i la instrumentació que calgui per a realitzar els mesuraments, determinacions, assaigs i comprovacions necessaris.
- c) Permetre als inspectors la utilització dels instruments que l'empresa utilitzi amb finalitats d'autocontrol, en especial aquelles per a aforament de cabals i presa de mostres, per a realitzar les anàlisis i comprovacions.
- d) Proporcionar-los qualsevol altre facilitat per a l'exercici i compliment de les seves funcions.

9.2 El resultat de la inspecció es farà constar en acta aixecada per triplicat, on es farà constar :

- a) El resum de l'historial dels abocaments des de la última inspecció consignat el judici de l'inspector sobre si l'empresa manté sota un control eficaç la descàrrega dels seus abocaments.
- b) Les preses i tipus de mostres realitzades.
- c) Les modificacions introduïdes i les mesures adoptades per a l'industrial per corregir les eventuais deficiències, assenyalades per la inspecció en visites anteriors amb una valoració de llur eficàcia.
- d) Les possibles noves anomalies detectades en la inspecció i totes les observacions addicionals que s'estimin oportunes.

9.3 S'invitarà al titular de la instal·lació o persona delegada a què presenciï la inspecció i signi, en el seu moment, l'acta. En cas que l'empresa estigués disconforme amb els dictàmens, apreciacions i judicis formulats per a la Inspecció, podrà presentar l'oportuna reclamació davant l'Ajuntament, a fi que aquest, previ informe dels serveis tècnics corresponents, dicti la resolució que procedeixi.

10.- Registre de permisos d'abocament.

Els serveis tècnics municipals elaboraran un registre de permisos d'abocaments a l'objecte d'identificar i regular les descàrregues d'abocaments, on classificaran les descàrregues per llur risc de pertorbació del sistema.

Prenent per base l'esmentat registre i allò que resulti de les comprovacions efectuades en la xarxa, els serveis tècnics municipals quantificaran periòdicament les diverses classes d'abocaments a fi d'actualitzar les limitacions de les descàrregues i les conseqüents autoritzacions.

11.- Infraccions, sancions, mesures correctores

11.1 Les infraccions dels preceptes establertes en la present ordenança seran sancionades per l'Alcaldia amb multa fins al màxim que autoritzi la Llei, sempre que no procedeixi una multa de quantia superior per aplicació, si correspon de la legislació urbanística o de la derivada de la normativa vigent sobre activitats classificades.

11.2 Dins aquesta limitació la quantia de la multa serà fixada discrecionalment atenent a la gravetat de la infracció, al perjudici ocasionat als interessos generals, a la seva reiteració per part de l'infractor, el grau de culpabilitat del responsable i a altres circumstàncies que hi poguessin concórrer.

11.3 Seran responsables les persones que realitzin els actes o incompleixin els deures que constitueixin la infracció i, en el cas d'establiments industrials o comercials, les empreses titulars d'aquests establiments, siguin persones físiques o jurídiques.

11.4 Davant la gravetat d'una infracció o en el cas de contumàcia manifesta, l'Administració municipal cursarà la corresponent denúncia als organismes competents als efectes correctors que procedeixin.

11.5 La potestat sancionadora i correctora, correspon a l'Alcalde o autoritat en qui delegui.

11.6 L'Administració municipal podrà requerir la suspensió de les obres i instal·lacions que contravinguin les disposicions de la present ordenança així com impedir l'ús indegut de es instal·lacions municipals de sanejament.

11.7 En el cas de vulneració de les disposicions de la present ordenança i amb independència de la imposició de les multes procedents, l'administració municipal, podrà adoptar alguna o algunes de les mesures següents :

- a) La suspensió dels treballs d'execució de les obres d'escomesa o d'instal·lació de pretractament, indegudament realitzades.
- b) El requeriment a l'infractor, que en el termini que a l'efecte se senyali, introdueixi en les obres i instal·lacions realitzades, les rectificacions precises per ajustar-les a les condicions de la llicència o a les disposicions d'aquesta ordenança.
- c) El requeriment a l'infractor, que en el termini que es fixi, procedeixi a la reposició de les obres i instal·lacions indegudament efectuades, al seu estat anterior, a la demolició de tot allò indegudament construït o instal·lat i a la reparació en el seu cas, dels danys ocasionats.
- d) La imposició a l'usuari de les mesures tècniques necessàries que garantitzin el compliment de les limitacions consignades en el permís d'abocament, evitant l'afluent pertorbador.
- e) La introducció de mesures correctores concretes en les instal·lacions per tal d'evitar l'incompliment dels preceptes d'aquesta ordenança i la redacció en el seu cas, del projecte corresponent, dins el termini que fixi l'administració.
- f) La clausura o precinte de les instal·lacions en el cas que no sigui possible tècnicament o econòmicament, evitar la infracció, mitjançant les oportunes mesures correctores.
- g) La caducitat del permís d'abocament a la xarxa de clavegueram en el cas de contumàcia en l'incompliment de les seves condicions.
- h) El resarciment dels danys i perjudicis ocasionats en les instal·lacions municipals, obres annexes o a qualsevol altre bé del patrimoni municipal que hagi resultat afectat.
- i) La modificació de la taxa d'abocament per adaptar-la a la situació produïda, d'acord amb l'ordenança fiscal corresponent.

DISPOSICIONS TRANSITÒRIES

Primera .-

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

1.- En els tres mesos naturals següents, totes les activitats que no disposin de llicència o les que hagin modificat les instal·lacions hauran de remetre a l'Administració municipal la documentació per tal d'obtenir el corresponent permís provisional d'abocament.

2.- En el termini de nou mesos naturals comptant des de l'entrada en vigor de la present ordenança, tots els usuaris o agrupacions d'usuaris hauran de tenir construïda l'arqueta

de mesurament i control a què fan referència els articles anteriors de la present ordenança.

Segona.-

1.- Transcorreguts els terminis esmentats l'administració adoptarà mesures per a la comprovació de dades i de l'existència de les arquetes, i serà motiu de sanció la inexactitud de les primeres o la manca de les segones.

2.- En el supòsit que se superin els valors admesos, l'administració informará a l'usuari de les mesures correctores a establir i el termini de què disposa per a fer-ho. Transcorregut aquest darrer termini, s'adoptaran les mesures i sancions que contempla la present ordenança.

Diligència .- Riudellots de la Selva, a trenta d'abril de mil nou-cents noranta-un.

Per fer constar que la present ordenança reguladora del sistema de sanejament, composta d'11 articles, 2 disposicions transitòries, un annex de terminologia i un annex de documentació necessària per a sol·licitar el permís d'abocament, ha estat aprovada inicialment per l'Ajuntament en sessió de data d'avui.

Compleixi's
L'Alcalde

Ho Certifico
La Secretària

Diligència .- Riudellots de la Selva, a deu de setembre de mil nou-cents noranta-un.

Per fer constar que la present ordenança reguladora del sistema de sanejament i els seus corresponents annexes, ha estat aprovada definitivament per l'Ajuntament en sessió de data d'ahir.

Compleixi's
L'Alcalde

Ho Certifico
La Secretària

AJUNTAMENT DE RIUDELLOTS DE LA SELVA

Terminologia .-

Aigües pluvials (AP).- Són les produïdes com a resultat de qualsevol forma de precipitació natural.

Aigües blanques (AB).- Són les aigües que no han sofert aportació de matèria orgànica ni han participat en processos que comportin el transport d'arrossegament de partícules en general.

Aigües domèstiques (AD) .- Són les aigües procedents de les instal·lacions sanitàries, cuines i operacions de neteja pròpies i característiques de les activitats normals dels habitatges.

Aigües no domèstiques (AND) .- Són les aigües procedents de les activitats diferents dels habitatges, com són les activitats de serveis, indústries, recreatius, etc.

Aigües assimilables a domèstiques (AAD) .- Són les aigües procedents de les activitats diferents dels habitatges però que la seva càrrega contaminant és equivalent a les aigües de procedència domèstica.

Aigües potencialment pertorbadores (APP).- Són les aigües que per les seves característiques quantitatives o qualitatives poden pertorbar el funcionament normal del sistema de sanejament (col·lectors – estació depuració – medi natural).

Tots els abocaments que no siguin assimilables a domèstics (AAD) es consideraran com a aigües potencialment pertorbadores (APP), aquest risc de pertorbació del normal funcionament del sistema s'aplicarà a la totalitat del mateix (col·lectors – estació depuradora- medi natural receptor) i per qualsevol causa.

Exemples :

1 – Activitat industrial abocant a la xarxa un cabal important d'aigües blanques procedents de refrigeració.

2 – Activitat industrial de tractament de superfícies.

3 – Activitat agrícola abocant un cabal important d'aigües de reg a la xarxa de clavegueram.

4 – Activitat industrial amb risc d'afluents àcids.

5 – Activitat industrial amb risc d'afluents colorejats.

AJUNTAMENT DE RIUDELLOTS DE LA SELVA

DOCUMENTACIÓ NECESSÀRIA PER SOL·LICITAR PERMIS D'ABOCAMENT

CLASSE I – AAD I Q < 25 m3 DIA

- Instància sol·licitant permís d'abocament.
- Memòria signada pel titular justificant el caràcter domèstic de l'abocament.
- Plànol d'emplaçament determinant el punt de connexió a la xarxa de clavegueram

CLASSE II i III

- Instància sol·licitant permís d'abocament.
- Projecte tècnic signat pel titular i tècnic competent.
- Les activitats que generin aigües PP per a l'obtenció tant de la llicència d'entroncar la xarxa com de l'autorització d'abocament, hauran de portar el projecte tècnic subscrit per tècnic competent amb les dades mínimes que a continuació es detallen :

- 1.- Nom i domicili social del titular de l'establiment o activitat
- 2.- Ubicació i característiques de l'establiment o activitat.
- 3.- Aigua de proveïment : procedència, tractaments previs, cabals i usos.
- 4.- Matèries primes i auxiliars o productes semielaborats, consumits o emprats. Quantitats expressades en unitats usuals.
- 5.- Producció expressada en unitats usuals.
- 6.- Descripció dels processos i operacions causants dels abocaments i del règim i característiques de les descàrregues d'abocaments resultats. (Característiques prèvies a qualsevol pretractament).
- 7.- Descripció dels pretractaments dels afluents adoptats de la llera i de l'efectivitat prevista dels mateixos. Conductes de descàrrega dels abocaments pretractats o no i tram de la xarxa de clavegueram on connectar o on es pretén connectar.
- 8.- Descàrregues finals al clavegueram. Per a cada conducte d'evacuació, descripció del règim de descàrrega, volum i cabal, èpoques i horari de descàrrega. Composició final dels abocaments descarregats amb resultats de les anàlisis de posta en marxa realitzades en el seu cas.
- 9.- Dispositius de seguretat adoptats per prevenir accidents en els elements d'emmagatzematge de matèries primes o productes elaborats líquids susceptibles de ser abocats a la xarxa de clavegueram.
- 10.- Avaluació o estimació tècnica del risc de pertorbació del sistema, amb els pretractaments previstos i dispositius de seguretat adoptats per l'activitat.
- 11.- a) Plànols de situació
 - b) Plànols de xarxa interior de recollida i instal·lació de pretractament.
 - c) Plànols de detall de les obres de connexió, dels pous de mostres i dels dispositius de seguretat.
 - e) Esquema cabals.
- 12.- Totes aquelles dades necessàries per a la determinació i caracterització de l'abocament industrial i del clavegueró de connexió.

AJUNTAMENT DE RIUDELLOTS DE LA SELVA

ABOCAMENTS A LES CLAVEGUERES

Paràmetres (límit)	Valor
T (°C)	40° C
Ph	6-10 Uds
Sòlids en suspensió	500 mg/l
DQO	1500 mg/l
Olis i greixos	150 mg/l
Clorurs	2000 mg/l
Cianurs lliures	1 mg/l
Cianurs totals	5 mg/l
Diòxid de sofre	15 mg/l
Fenols totals	2 mg/l
Fluorurs	12 mg/l
Sulfats	1000 mg/l
Sulfurs totals	2 mg/l
Sulfurs lliures	0,3 mg/l
Alumini	20 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