



ORDENANÇA NÚM. 8 SOBRE L'US DEL SISTEMA DE SANEJAMENT DEL MUNICIPI DE SERINYÀ

Introducció.-

A l'Estació Depuradora d'Aigües Residuals situada a Serinyà (EDARS) hi arriben les aigües residuals del municipi de Serinyà a través de dos col·lectors connectats amb la xarxa de clavegueram municipal.

1.- Objecte

L'objecte general de la present ordenança és garantir el correcte funcionament del Sistema de Sanejament de Serinyà (SSS), en la seva totalitat i en les seves components, és a dir: la xarxa de clavegueram del municipi, els col·lectors municipals, els emissaris a l'estació depuradora d'aigües residuals (EDAR), la mateixa EDAR i l'abocament final al riu Serinyadell.

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

2.- Àmbit d'aplicació i consideració del servei.

Aquesta ordenança serà d'aplicació en el terme municipal de Serinyà. 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: són les procedents de les instal·lacions sanitàries i activitats de neteja i cuina dels habitatges.

Aigües no domèstiques: 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 aigües assimilables a domèstiques o com aigües potencialment pertorbadores.

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 obtenir la corresponent aprovació de descàrrega dels seus abocaments residuals, ja sigui via col·lector o via camió cisterna. L'autorització d'aquests abocaments correspon a l'Ajuntament, amb l'informe favorable previ dels Serveis Tècnics del Consell Comarcal.

L'Ajuntament sol·licitarà al Consell Comarcal l'emissió de l'informe esmentat, per la qual cosa li trametrà un exemplar del projecte tècnic.

L'informe comarcal s'haurà d'emetre en el termini màxim de 15 dies, transcorregut el qual, si aquest no ha estat emès s'entendrà positiu.



Un cop resolt l'expedient, se'n donarà trasllat al Consell Comarcal, el qual haurà d'informar novament abans de fer-se l'abocament, a requeriment de l'ajuntament, prèviament a la pràctica de l'acta de comprovació de l'activitat. L'informe comarcal farà referència a l'adequació de la connexió realitzada al projecte tècnic i a les condicions imposades si fos el cas.

4.2. Com a conseqüència del Reglament d'Activitats Molestes, Insalubres, Nocives i Perilloses de 1961 les activitats que generin aigües potencialment pertorbadores requeriran per a la seva instal·lació, aplicació, 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 justificar la minimització dels riscs de pertorbació de sistema així com per a l'execució de les instal·lacions corresponents.

4.3. A efectes d'autoritzacions 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 pertorbadora.

Classe III- Qualsevol abocament assimilable a domèstic amb cabal superior a 100 m³/dia, o superior a 25 m³/dia, potencialment pertorbador.

4.4. Quan el sistema de transport de les aigües residuals sigui per via camió cisterna, el punt d'abocament serà únic i situat a l'EDAR.

Les condicions de recepció, control i abocament de dipòsits quedaran determinades en el reglament del servei dels "Abocaments d'aigües residuals via camió cisterna".

4.5. - L'Ajuntament no autoritza:

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 posada en funcionament de cap activitat potencialment pertorbadora, si prèviament els Serveis Tècnics municipals no han aprovat, instal·lat i, en el seu cas, comprovat 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 els risc de pertorbació del SSC.

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, o la manca de pagament de les taxes de depuració i abocament de les aigües residuals, podran determinar la revocació 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 dels SSS i del 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 afluents es defineixin d'acord amb les concentracions admissibles en la seva descàrrega al medi receptor final.

6. Descàrregues prohibides i limitades.

6.1. Relació de descàrregues prohibides.

Queda totalment prohibit descarregar directament o indirecta al SSC, qualsevol dels següents productes:

- a) Matèries sòlides i viscloses en quantitats o dimensions que, per elles soles o per interacció amb d'altres, produeixin obstruccions o sediments que impedeixin el correcte funcionament del clavegueram i col·lectors o dificultin els treballs de la seva conservació i el seu manteniment.
- b) Dissolvents o líquids orgànics immiscibles en aigua, combustibles o inflamables, com ara la gasolina, la nafta, el petroli, el "Whit spirit", el benzè, el toluè, el xilè, el tricloretilè, el perclorètilè, etc. Fins i tot els provinents d'operacions de neteja.
- c) Olis i Greixos.
- d) Substàncies sòlides potencialment perilloses: carbur càlcic, bromats, clorats, hidrurs, perclorats, peròxids, etc..
- e) Gasos o vapors combustibles inflamables, explosius o tòxics 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 mesclures 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 del SSS.



- g) Matèries que, per elles mateixes o a conseqüència de processos o reaccions que tinguin lloc dins de la xarxa, tinguin o adquireixin alguna propietat corrosiva capaç de danyar o deteriorar els materials del SSS, o perjudicar el personal encarregat de la neteja i conservació
- h) Radinúclis de naturalesa, quantitats o concentracions tals que infringeixin les reglamentacions establertes al respecte pels organismes quant a la seva regulació i control.
- i) Residus industrials o comercials que, per les seves concentracions o característiques tòxiques o perilloses, requereixin un tractament específic i/o control periòdic dels seus efectes nocius potencials; en especial els que queden inclosos en les relacions de matèries tòxiques o perilloses de la normativa que li sigui d'aplicació tant si és de caràcter autonòmic, estatal o comunitari.
- j) Els que produeixen concentracions de gasos nocius en l'atmosfera de la xarxa de clavegueram superiors als límits següents:
- diòxid de sofre: 5 parts per milió
 - monòxid de carboni: 100 parts per milió
 - clor: 1 part per milió
 - sulfhídric: 20 parts per milió
 - cianhídric: 10 parts per milió.
- k) Queda prohibit l'abocament a la xarxa de clavegueram, tant per part de les indústries com dels centres sanitaris, d'aquells fàrmacs absolets o caducats que, encara que no haguessin 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.
- 1) Llocs procedents de sistemes de pretractament, tractament d'abocaments residuals, siguin quines siguin les seves característiques.
- m) Residus d'origen pecuari.

6.2. Descàrregues limitades.

Queda prohibit descarregar el SSC, abocaments amb les característiques o amb concentració de contaminants iguals o superiors als expressats en la següent relació: Temperatura °C

Temperatura °C	40°
Ph entre	6-10 PH
Alumini	20 mg/l
Amoníac (en NH ₃)	50 mg/l
Arsènic	1 mg/l
Bari.....	10 mg/l
Bor	3 mg/l
Cadmi total	1 mg/l
Corm total	3 mg/l
Crom hexavalent	0'5 mg/l
Coure total	3 mg/l
Cianurs totals	5 mg/l
Cianurs lliures	1 mg/l
Diòxid de sofre	15 mg/l
Zinc total	10 mg/l



Estany total	4 mg/l
Fòsfor total	50 mg/l
Mercuri total	0'02 mg/l
Níquel total	5 mg/l
Plom total	1 mg/l
Olis i greixos	150 mg/l
Formaldehides	10 mg/l
Fenols	2 mg/l
Seleni	0'5 mg/l
Sulfats	1.500 mg/l
Sulfits	20 mg/l
Sulfurs totals.....	5 mg/l
Sulfurs lliures	0'5 mg/l
S Suspesos	500 mg/l
DQO	1.500 mg/l
Matèries inhibidores	50 eqtox/m3
Sal solubles	5.000 pS/cm
Detergents	6 mg/l
Pesticides	0,10 mg/l

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

Les concentracions màximes relacionades podran ser lleugerament sobrepassades sempre que quedi degudament justificat pels tècnics comarcals que, per les condicions de l'abocament (cabal i règim), les descàrregues no afectaran al SSS. 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 fins i tot aquelles que realitzin pre-tractament hauran de col·locar una reixa de desbast de 20 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, directament 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 d'una situació d'emergència, el responsable de l'abocament, 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'estació depuradora. 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 les seves 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 residuals".

Aquests mesuraments i determinacions es realitzaran sota la direcció i supervisió tècnica

del Consell Comarcal 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

de tipus Parshall 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 del cabal d'aigua per lectura del comptador podrà ser utilitzada com a aforament 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 anàlisis durant tot l'any.

d) Pre-tractament. En el cas d'existir pre-tractaments individuals o col·lectius, legalment constituïts que particularment o col·lectiva, realitzin tractaments dels abocaments residuals, haurà d'instal·lar-se a la sortida dels efluents depurats, un pou de mostres amb les mateixes condicions i requisits esmentats en els apartats a) i b) 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 comprovar per al compliment 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 necessàries.

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 realitzar les anàlisis i comprovacions.

d) Proporcionar-los qualsevol altra 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 l'última inspecció, consignant 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 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 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 estigüés disconforme amb els dictàmens, apreciacions i judicis formulats per a la Inspecció podrà presentar l'oportuna reclamació davant l'Ajuntament de Serinyà, que ho remetrà al Consell Comarcal, a fi que aquest, previ informe dels serveis tècnics corresponents, dicti la resolució que procedeixi.

9.4. La potestat inspectora correspon al Consell Comarcal.

10. Registre de permisos d'abocament.



Els Serveis Tècnics del Consell Comarcal elaboraran un Registre de Permisos d'Abocament amb l'objecte d'identificar i regular les descàrregues per llur risc de pertorbació del sistema.

Prenent per base l'esmenat registre i allò que resulti de les comprovacions efectuades en la xarxa, els Serveis Tècnics del Consell Comarcal quantificaran periòdicament les diverses classes d'abocaments a fi d'actualitzar les limitacions de les descàrregues i les conseqüents autoritzacions.

11. Infraccions, i mesures correctores.

11.1. Les infraccions dels preceptes establerts en la present Ordenança seran sancionades per l'Ajuntament de Serinyà, 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, al grau de culpabilitat del responsable i a les 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 de Serinyà o autoritat en qui delegui.

11.6. L'Ajuntament podrà requerir la suspensió de les obres i instal·lacions que contravinquin les disposicions de la present Ordenança, així com impedir l'ús indegut de les 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'Ajuntament 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 s'assenyali, 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 garanteixin el compliment de les limitacions consignades en el permís d'abocament, evitant l'efluent 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 rescabament dels danys i perjudicis ocasionats en les instal·lacions municipals, obres annexes o a qualsevol altre bé del patrimoni municipal o del SSC 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.

12. Tipus d'infraccions.

12.1. Es consideraran, infraccions lleus, totes aquelles que no siguin considerades ni greus ni molt greus.

12.2. Es consideraran infraccions greus:

- Els supòsits de l'article 4.5.
- Els abocaments que superin els nivells permesos a l'article 6.2.
- Les descàrregues prohibides per l'article 6.1.
- Les descàrregues de productes a què fa referència l'article 6.3. sense autorització.
- L'obstaculització a la funció inspectora (apartat a) de l'article 9.1.1)
- També es consideraran infraccions greus la reiteració en infraccions lleus, sempre que es tracti del mateix tipus d'infracció.

12.3. Es consideraran infraccions molt greus la reiteració en infraccions greus, sempre que es tracti del mateix tipus d'infracció.

13. Sancions.

13. Les infraccions lleus seran sancionades amb multa fins al 50% del màxim autoritzat per la Llei. Les infraccions greus fins al 75% i les molt greus fins al 100% també de màxim autoritzat per Llei.

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 cinc 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.

Disposició derogatòria.

Amb l'aprovació d'aquesta Ordenança sobre l'ús del sistema de Sanejament, quedarà derogades totes aquelles ordenances o disposicions anteriors que regulin la utilització de la xarxa de claveguera municipal.

ANNEX 1

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 o 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, industrials, recreatius, etc.

Aigües assimilables a domèstiques (AAD). Són les aigües procedents de les activitats diferents dels habitatges, però la càrrega contaminant de les quals 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 funcionament normal del sistema s'aplicarà a la seva



totalitat (col·lectors-estació depuradora-medi natural receptor) i per qualsevol causa.

ANNEX 2

Documentació necessària per sol·licitar permís 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. Classes II i III:

- Instància sol·licitant permís d'abocament.
- 2 exemplars del projecte tècnic signat pel titular i tècnic competent.
- Les activitats que generin aigües P.P., 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. Primeres matèries i auxiliars o productes semielaborats, consumits o emprats. Quantitats expressades en unitats usuales.
5. Producció expressada en unitats usuales.
6. Descripció dels processos i operacions causants dels abocaments i del règim i característiques de les descàrregues d'abocaments resultants. Característiques prèvies a qualsevol pre-tractament).
7. Descripció dels pretractaments dels efluent 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 els resultats dels anàlisis de posada en marxa realitzades en el seu cas.
9. Dispositius de seguretat adoptats per prevenir accidents en els elements d'emmagatzematge de matèries primeres o productes elaborats líquids susceptibles de ser abocats a la xarxa de clavegueram.
10. Avaluació o estimació tècnica del risc de pertorbació del sistema, amb els pretractaments previstos i dispositius de seguretat adoptats per a l'activitat.
11. a) Plànols de situació.
b) Plànols de xarxa interior de recollida i instal·lacions de pretractament.
c) Plànols de detall de les obres de connexió, dels pous de mostres i dels dispositius de seguretat.
d) Esquema cabals.
12. Totes aquelles dades necessàries per a la determinació i caracterització de l'abocament industrial i del clavegueró de connexió.

Aquesta ordenança ha estat publicada al BOP núm. 165 de 9 de novembre de 2000