

ORDENANÇA D'ÚS DE LA XARXA PORTUÀRIA DE CLAVEGUERAM.

PREÀMBUL

Els sistemes de sanejament urbà, que engloben la xarxa de clavegueram i les estacions depuradores, són part fonamental del conjunt d'elements amb què la societat compta per protegir i millorar la qualitat de la vida i defensar i restaurar el medi natural. La seva inexistència, incapacitat o inoperativitat repercuteixen de forma total en el compliment dels objectius de qualitat del medi natural, atesa l'elevada quota que té la pol·lució hídrica d'origen urbà en el balanç total de pol·lució mediambiental.

La Directiva del Consell de les Comunitats Europees de 21 de maig de 1991 sobre tractament de les aigües residuals urbanes, Directiva 91/271/CEE (que va ser incorporada a l'ordenament intern espanyol mitjançant Reial decret-llei 11/1995, de 28 de desembre, desenvolupat mitjançant el Reial decret 509/1996, de 15 de març) estableix l'obligació d'afrontar tota una nova sèrie de responsabilitats als ciutadans, administracions i a la societat en general pel que fa a la preservació mediambiental i d'acord amb les seves respectives competències.

La gestió, explotació i manteniment de tot sistema comunitari de sanejament requereix l'existència d'una eina que permeti analitzar-ne el funcionament correcte. També esdevé recomanable el seu coneixement detallat i exhaustiu per part dels seus usuaris. És en aquest context que es considera necessari poder disposar d'un instrument que determini quin és el context tecnicojurídic que en definitiva permetrà:

- * Regular i controlar l'ús dels sistemes comunitaris de sanejament que ajudi a preservar la integritat física de les obres i dels equips constituents.
- * Protegir la salut del personal encarregat de l'explotació i manteniment dels sistemes col·lectors i de les estacions depuradores d'aigües residuals.
- * Garantir, mitjançant els tractaments previs adequats, que les aigües residuals industrials que entren en els sistemes col·lectors tinguin característiques similars a les aigües residuals urbanes.
- * Garantir que no s'obstaculitzi el funcionament de les estacions depuradores.
- * Garantir que els abocaments de les estacions depuradores no tinguin efectes negatius sobre el medi ambient i que les aigües receptores compleixin les altres normatives vigents en la matèria.

De fet, a la ciutat de Barcelona actualment aquest instrument jurídic el constitueix l'Ordenança General del Medi Ambient Urbà, aprovada definitivament pel Consell Plenari de 26 de març de 1999. També cal estar en el nostre entorn jurídic immediat al Reglament metropolità d'abocaments d'aigües residuals (RMAR, d'ara en endavant), aprovat definitivament pel Consell Metropolità de l'Entitat Metropolitana dels Serveis Hidràulics i Tractament de Residus (EMSHTR) el 3 de juny del 2004. Aquest Reglament és especialment significatiu en tant que estableix que des de la seva entrada en vigor l'autorització d'abocaments a la xarxa (autorització que esdevé obligatòria per a les activitats potencialment contaminants) haurà de ser atorgada precisament per l'EMSHTR.

L'Autoritat Portuària de Barcelona és titular de la xarxa de clavegueram que dona servei als seus usuaris. El Port de Barcelona posseeix una xarxa pròpia de recollida i evacuació de les aigües pluvials i residuals que s'hi generen. Aquesta xarxa engloba la xarxa de gravetat, la de buit i la d'impulsió. A més, hi ha diversos grans col·lectors de la ciutat que travessen el port i desguassen a les seves aigües marítimes interiors. D'una altra banda, la tendència creixent a utilitzar el medi receptor portuari per al lleure, obliga a ser encara més exigents pel que fa a la utilització del sistema de sanejament.

Totes aquestes circumstàncies han empès que l'Autoritat Portuària de Barcelona considerés necessari establir una Ordenança específica per als usuaris de la xarxa del Port, que regulés per tant els seus aspectes específics i es remetés en allò necessari al Reglament metropolità d'abocaments d'aigües residuals. Malgrat que aquell Reglament és d'aplicació a tota l'àrea metropolitana de Barcelona, i per tant, també al Port de Barcelona, s'ha considerat necessari regular específicament les actuacions dels usuaris de la xarxa de clavegueram portuària. Per aquest motiu que en data 21 d'octubre de 2003, va ser aprovada aquesta Ordenança de la xarxa portuària de clavegueram del Port de Barcelona. En elaborar-se en un context legislatiu que es trobava justament en període de revisió, es va preveure que previsiblement aquella ordenança seria posteriorment modificada. No obstant això es va optar per aplicar-la a tots els usuaris de la xarxa a partir d'11 de novembre de 2003. El text que es presenta a continuació és conseqüència d'aquesta revisió i ha estat aprovat el mes de desembre 2004.

Definicions bàsiques.

Els conceptes bàsics sobre els que s'estructura el present Reglament són:

- * Aigües d'escorriment: les aigües d'escorriment superficial, com les pluvials, les excedents de recs o les derivades de neteja viària, i les aigües d'escorriment subterrani.
- * Aigües residuals: les aigües resultants dels diferents usos que es donen en habitatges, instal·lacions comercials, industrials, sanitàries, comunitàries o públiques.
- * Autoritat Portuària de Barcelona (APB): ens públic que ostenta la titularitat de les instal·lacions portuàries de sanejament regulades en aquesta norma (i tot ens o persona degudament autoritzada en qui delegui).
- * Autorització d'abocament: Llicència expedida per l'Entitat Metropolitana dels Serveis Hidràulics i Tractament de Residus (en endavant, EMSHTR), autoritzant l'abocament d'aigües residuals generades per aquelles activitats considerades potencialment contaminants.
- * Claveguera portuària: Qualsevol conducte d'aigües residuals i pluvials construït o acceptat per l'APB per al seu servei general, essent el seu manteniment i conservació realitzats per ell mateix. Usualment és col·lineal amb l'eix de la calçada, i a ella es connecten els claveguerons.
- * Clavegueró: conducte de petita secció destinat a la conducció fins a la claveguera portuària de les aigües pluvials i residuals procedents de les edificacions, establiments comercials o instal·lacions industrials ubicats en el recinte portuari. El manteniment va a càrrec de la instal·lació.

- * Conca vessant: és el territori que contribueix a l'aportació de cabals a un punt determinat del sistema de sanejament, podent ser cabals residuals, d'escorriment o ambdós.
- * Embornal: instal·lació en la via pública destinada a la captació de les aigües pluvials, composta per un element de captació en superfície i conductes o dispositius complementaris subterranis que condueixen l'aigua captada a la claveguera
- * Estació depuradora d'aigües residuals: Conjunt d'estructures, mecanismes i instal·lacions en general que permeten el tractament de les aigües residuals i els fangs resultants.
- * Instal·lacions de sanejament: Conjunt d'estructures, mecanismes i processos que permeten recollir, transportar, bombar, tractar i eliminar les aigües residuals i pluvials. Per tant, englobarà les clavegueres, els claveguerons, les estacions de bombeig, els dipòsits de retenció i les estacions depuradores d'aigües residuals com a elements clau.
- * Permís de connexió: Llicència expedida per l'APB, a petició d'un usuari, per fer la connexió de les seves aigües a la claveguera portuària, i, si és el cas, sempre vinculada a la possessió per part de l'usuari de la corresponent autorització d'abocament (expedida per l'EMSHTR),
- * Pou de registre o pericó: Pou per prendre mostres per al control i comprovació del cabal i de la qualitat dels abocaments.
- * RMAR: Reglament metropolità d'abocaments d'aigües residuals, aprovat definitivament pel Consell Metropolità de l'Entitat Metropolitana dels Serveis Hidràulics i Tractament de Residus (EMSHTR) el 3 de juny del 2004.
- * Sistema unitari: sistema de sanejament, la xarxa del qual recull tant les aigües residuals com les aigües d'escorriment.
- * Sistema separatiu: sistema de sanejament dotat de línies separades de recollida i transport d'aigües residuals i d'aigües d'escorriment, separació íntegra des d'origen fins a destí.
- * Sobreexidor: dispositiu encarregat de purgar o traspasar un cabal determinat des d'una claveguera cap a una altra o al medi receptor.
- * Xarxa de clavegueram: sistema de conductes que recull i condueix les aigües residuals i d'escorriment. Pot ser de gravetat, de buit o d'impulsió.

Article 1. Objecte i àmbit d'aplicació.

Aquesta Ordenança té per objecte regular l'ús de la xarxa de clavegueram pròpia del Port de Barcelona, fixant les prescripcions a les quals s'hauran de sotmetre en matèria de connexió i de manteniment els usuaris actuals i futurs de les instal·lacions de sanejament.

L'objectiu de la present Ordenança és:

- protegir la qualitat ambiental i sanitària de les aigües portuàries receptores (mar) i subterranies (aquífers) del Port de Barcelona,

- protegir les instal·lacions de sanejament pròpies o d'altres administracions que travessen el seu territori o bé que en són receptores de les seves aigües residuals, tant pel que fa a la seva integritat estructural com al seu funcionament.

2.- Resta exclòs de l'àmbit d'aplicació d'aquesta Ordenança el clavegueram gestionat per d'altres administracions que travessen terrenys portuaris.

Article 2. Obligtorietat del Servei.

1.- La utilització de la xarxa portuària de clavegueram és un servei obligatori per a tots els establiments i instal·lacions ubicats al recinte portuari. Tots els edificis, establiments i instal·lacions de l'àrea del Port de Barcelona, qualsevol que sigui el seu ús, hauran de conduir els seus abocaments a les instal·lacions portuàries de sanejament, seguint les prescripcions que fixa aquest reglament.

2.- L'abocament directe a medi receptor (mar) d'alguna part de les aigües residuals generades per instal·lacions del Port únicament requerirà autorització de l'Agència Catalana de Aigua (en endavant ACA).

Article 3. Abocaments.

Els abocaments al clavegueram, per tant, la seva autorització, inspecció i control es regulen pel RMAR de l'EMSHTR. També es regula per aquella norma el règim d'infraccions i sancions aplicables a aquesta matèria.

Article 4. Situacions d'emergència i actuacions exigibles de l'usuari.

1.- S'entén que hi ha una situació d'emergència o perill, quan es produeix un abocament inusual a la xarxa de clavegueram portuària i, per extensió, a la xarxa metropolitana, potencialment perillosa per a la salut de les persones, les instal·lacions de sanejament o les estacions depuradores d'aigües residuals.

2- Davant d'aquesta situació, l'usuari té el deure de:

- Comunicar immediatament la situació a l'APB i a l'EMSHTR, amb l'objectiu d'evitar o bé reduir els danys.
- Adoptar totes les mesures i emprar tots els mitjans que estiguin al seu abast a fi d'aconseguir que els productes vessats ho siguin en la mínima quantitat possible, i/o de reduir al màxim llur perillositat.
- Lliurar a l'APB i a l'EMSHTR un informe detallat de l'incident, en un termini màxim de set dies naturals. En aquest informe han de figurar, com a mínim, les següents dades:
 - Nom, identificació i ubicació de l'empresa.
 - Cabal i matèries abocades.
 - Causa de l'accident, hora en la que es produí i durada.
 - Mesures adoptades i mitjans emprats per l'usuari.
 - Hora i forma en què es comunicà l'incident a l'APB i a l'EMSHTR.

- Totes aquelles altres dades i precisions que permetin una correcta interpretació de l'incident i una adequada valoració de llurs conseqüències.

3.- L'APB, en coordinació amb l'EMSHTR, facilitarà als usuaris les instruccions a seguir en situacions d'emergència o perill.

Article 5. Construcció de clavegueres.

1.- La construcció de col·lectors generals que configuren la xarxa de clavegueres portuària es durà a terme, normalment, per l'APB. No obstant, en determinats supòsits es podrà autoritzar promotors privats a la construcció de trams de clavegueram en la via pública que s'ajustin a les condicions tècniques que fixaran els Serveis Tècnics de l'APB.

2.- En aquests supòsits, el particular haurà de presentar un projecte detallat de l'obra, que haurà de ser aprovat per l'APB i s'haurà d'executar sota la inspecció dels Serveis Tècnics de l'APB.

3.- La construcció de trams de clavegueram per part de particulars obliga a aquests a restituir en les mateixes condicions preexistents els béns, tant públics com privats, que haguessin resultat afectats per les obres.

Article 6. Connexió a la xarxa portuària en el cas de noves instal·lacions.

1.- Les edificacions o instal·lacions que es construeixin en el recinte portuari hauran d'abocar les seves aigües residuals i pluvials a la claveguera portuària a través del corresponent clavegueró i amb el preceptiu permís de connexió regulat a l'article 9. La construcció del clavegueró i dels equips auxiliars necessaris per a connectar-se a la claveguera correrà a càrrec del titular de la instal·lació o edificació.

2.- El promotor d'una instal·lació que s'hagi de connectar al clavegueram del Port adreçarà la corresponent sol·licitud a l'APB, aportant tota la informació de què disposi sobre qualitat i quantitat de les aigües que s'abocaran. L'APB podrà demanar, si no gestiona la xarxa ella mateixa, a l'operador del servei de gestió integrat de la xarxa portuària, un informe que fixi les condicions de connexió (punt de connexió, condicions constructives del clavegueró, característiques dels elements auxiliars necessaris, etc...) que haurà de complir el promotor. Amb aquest informe i previ a realitzar la connexió, el promotor elaborarà un projecte que haurà de ser validat per l'APB o, en el seu cas, per l'operador del servei de gestió integral de la xarxa portuària. Un cop realitzada la connexió, l'APB, i/o l'operador del servei de gestió integral de la xarxa portuària, duran a terme la comprovació i verificació que la connexió s'ajusta a les condicions fixades prèviament, aixecant l'acta de verificació de la connexió. Previ a l'aixecament de l'acta de verificació, el promotor haurà de presentar un projecte as-built de les obres realitzades que afecten la xarxa de clavegueram.

3.- L'acta de verificació de la connexió serà prerrequisit per a l'atorgament del permís de connexió al concessionari a què es refereix l'art. 9 d'aquesta Ordenança.

4.- En cas que l'informe que fixa les condicions de connexió, la validació del projecte de la connexió, i l'acta de verificació d'aquesta connexió que han estat emesos per l'operador del servei de gestió integral de la xarxa portuària tinguin un cost associat, aquest podrà

repercutir-se al concessionari de forma directa, d'acord amb els preus especificats en un protocol signat entre l'APB i el concessionari a aquest efecte.

5.- Seran a càrrec del titular de l'edificació o instal·lació el sistema de conducció d'aigües residuals i pluvials en l'interior de la parcel·la, així com els equips necessaris per poder conduir les seves aigües cap al clavegueró i claveguera (bombes d'impulsió, vàlvules antiretorn, ...)

6.- En aquells supòsits en què el clavegueró ja existeixi, la construcció de la part del clavegueró a l'interior de la finca, fins al parament extern de la seva façana, haurà d'ésser realitzada per l'usuari, el qual estarà obligat a observar les indicacions que a l'efecte formulin els Serveis Tècnics de l'APB per tal que pugui realitzar-se degudament la connexió amb el clavegueró exterior i que es compleixin les condicions descrites a l'art. 11 d'aquesta Ordenança.

Article 7. Anul·lació dels antics sistemes.

1.- Aquelles edificacions i instal·lacions que disposin de sistemes de sanejament consistents en pou negre o fossa sèptica, i la seva connexió a la xarxa de clavegueres portuària sigui tècnicament possible, estan obligats a

- Connectar les seves aigües residuals a la xarxa portuària a través del clavegueró corresponent, segons el que s'indica a l'art. 8 d'aquesta Ordenança.
- Anul·lar l'antic sistema. Els Serveis Tècnics de l'APB hauran de donar el vistiplau a aquesta anul·lació, com a requisit per a l'atorgament del permís de connexió.

2.- Tret de l'excepció prevista en l'art. 2.2 de la present Ordenança, totes les instal·lacions o edificacions que aboquin directament a mar estan obligades a

- Connectar les seves aigües residuals a la xarxa portuària a través del clavegueró corresponent, segons el que s'indica a l'art. 8 d'aquesta Ordenança.
- Anul·lar l'antic sistema. En aquest sentit, els Serveis Tècnics de l'APB hauran de donar el vistiplau a aquesta anul·lació, com a requisit per a l'atorgament del permís de connexió.

Article 8. Connexió a la xarxa portuària en instal·lacions existents.

1.- L'APB requerirà al titular de la instal·lació o edificació existent que sol·liciti la construcció del clavegueró en un termini de 60 dies, acompanyant la documentació per obtenir el permís de connexió, regulat a l'article 9 d'aquesta Ordenança. Transcorregut aquest termini sense que hagi rebut la sol·licitud del permís de connexió, l'APB procedirà a la seva construcció fins a la línia de façana de finca i repercutirà els costos a l'interessat.

2.- Quan el nivell del desguàs particular no permeti la conducció a la claveguera per gravetat, l'adopció i manteniment d'altres sistemes (buit o impulsió), anirà a càrrec de l'interessat.

3.- El titular de la instal·lació o edificació és també responsable de totes les modificacions i adequacions que s'hagin de fer a l'interior de la concessió o finca per adaptar-se al compliment de la present Ordenança i per tal de conduir les seves aigües residuals i pluvials a la claveguera portuària mitjançant clavegueró, especialment en tot allò que fa referència als equips de pretractament i als sistemes d'impulsió i elevació.

4.- L'usuari podrà ser requerit per l'EMSHTR o per l'APB perquè compleixi les condicions esmentades en un termini determinat, transcorregut el qual sense haver efectuat les obres o sense haver incorporat els equips necessaris, aquests podran ser executats per l'APB a càrrec de l'interessat, sense perjudici de la sanció que li correspongui per incompliment del requeriment.

Article 9. Permís de connexió.

1.- Totes les connexions de claveguerons a la claveguera portuària hauran de disposar del corresponent permís de connexió que expedeix l'APB, i complir les prescripcions de l'article 10.

2.- L'usuari haurà de sol·licitar un permís de connexió a l'APB que anirà acompanyat de la següent documentació:

- plànol de la xarxa de desguàs interior de l'edifici en planta i alçada a escales de 1:100 o 1:50, detallant expressament els sifons generals i la ventilació aèria,
- model de sol·licitud facilitat per l'APB, degudament emplenat, adjuntant els poders del representant de l'empresa que sol·liciti el permís.
- Els peticionaris hauran de presentar, a més a més, l'autorització d'abocament que expedeix l'EMSHTR (o, de manera provisional, el justificant de la seva sol·licitud). En cas que no s'autoritzi l'abocament per part de l'EMSHTR, el permís de connexió quedarà automàticament revocat. D'acord amb l'actual article 25 del RMAR, els establiments que han de sol·licitar l'autorització d'abocament són:
 - Les activitats descrites a l'annex V.
 - Les activitats amb un cabal anual abocat superior a 6000 m³/any.
 - Les activitats integrades en les seccions C, D i E de la CCAE.
 - Totes les activitats no contemplades en l'apartat anterior i que poden ser considerades potencialment contaminants per l'EMSHTR, l'ACA o l'APB.

Article 10. Condicions de la connexió.

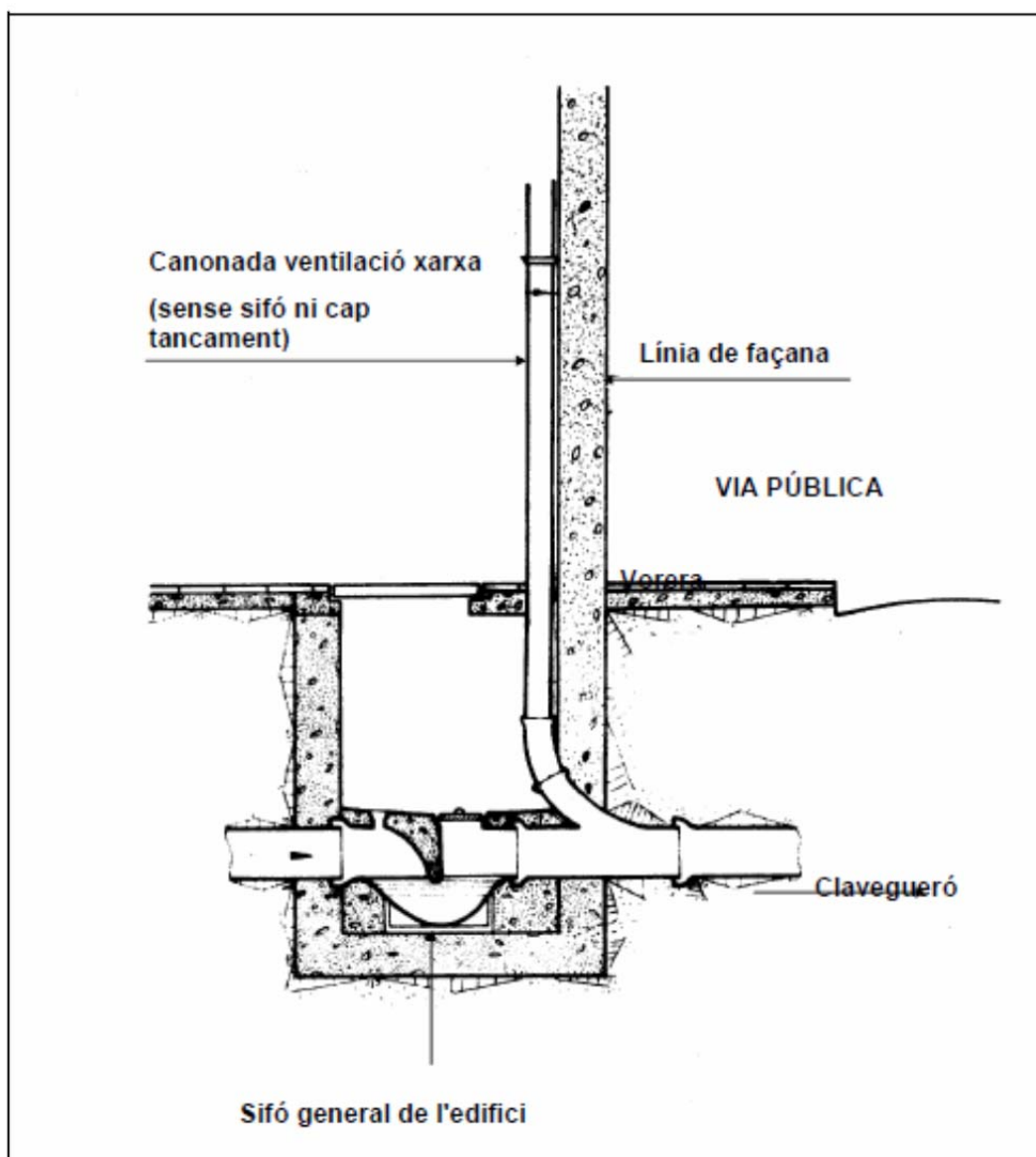
1.- La connexió del clavegueró a la xarxa de clavegueres portuària ha de ser del tot estanca. A aquest efecte, la perforació de les parets s'ha de realitzar amb mètodes que permetin deixar un tall net, de forma que s'hi pugui adaptar perfectament la junta d'estanqueïtat.

2.- Així mateix, la connexió del clavegueró a la claveguera no pot sobresortir de la secció útil del col·lector ni suposar cap mena d'obstacle per al funcionament hidràulic del conducte.

3.- A més d'observar en la construcció les disposicions i dimensions adequades per a un desguàs correcte, hauran de complir-se les següents prevencions:

- Els claveguerons seran del material i diàmetre que designin els Serveis Tècnics de l'APB, essent el diàmetre com a mínim de 30 cm, i aconsellant-se un pendent mínim del 3%.
- Tots els aparells amb desguàs existents en els habitatges o instal·lacions tindran el seu propi sifó i, de no existir circumstàncies que aconsellin una altra cosa, haurà d'instal·lar-se també un sifó a cada baixant o bé un sifó general per a cada edifici, per evitar el pas de gasos i múrids.
- Entre l'entroncament del clavegueró i el sifó general de l'edifici es disposarà obligatòriament d'una canonada de ventilació sense sifó ni tancament que sobrepassi dos metres l'últim pla accessible de l'edifici i que haurà de situar-se com a mínim a 2 m de distància dels predis veïns, tal com es pot veure a la figura següent. Per l'esmentada canonada podran conduir-se les aigües pluvials sempre que, respectant la lliure ventilació, els punts laterals de recollida estiguin degudament protegits per sifons o reixes que impedeixin el pas de múrids. El no compliment d'aquesta prescripció impedirà la concessió del permís de connexió.

Claveguera amb sifó general i canonada de ventilació



- Els baixants de edifici podran servir per a ventilació àeria substituint la canonada destinada a aquest fi en el qual cas hauran de complir les condicions que s'exigeixen en l'apartat anterior.
- En els edificis ja construïts les conduccions d'aigües pluvials podran ser utilitzades com a xemeneies de ventilació quan siguin susceptibles d'adaptar-se a les condicions assenyalades en els epígrafs anteriors i sempre que desguassin directament al clavegueró.

- Totes les instal·lacions industrials disposaran d'una arqueta de registre segons els models que es detallen a l'annex 9 del RMAR. L'APB es reserva el dret de requerir en determinats casos l'obligatorietat de disposar de pou de registre a altres establiments.
- En el cas de claveguerons que recullin aigües d'estacions particulars de bombament d'aigües residuals, s'exigeix un temps màxim de retenció al pou de bombament de quinze minuts per evitar fermentacions. Si malgrat això, es produïssin problemes d'olors, el propietari del clavegueró haurà de reduir encara més aquest temps o haurà de fer el tractament necessari per evitar aquests problemes, sense produir-ne d'altres a la xarxa de clavegueram com sedimentacions, corrosions o d'altres.
- Així mateix, el propietari ha de mantenir i explotar els bombaments incloent la seva neteja, com a mínim un cop cada 4 mesos, per tal que tinguin un correcte funcionament.
- En el supòsit que es detectin pudors al carrer i es comprovi que no existeix en un determinat edifici la canonada de ventilació prevista, l'APB podrà exigir l'adaptació del sistema de baixants.
- En els casos en què les aigües pluvials puguin retornar a l'interior de la concessió, caldria posar una vàlvula antiretorn.

Article 11. Requisits per a la connexió d'un clavegueró a la xarxa.

Seràn requisits previs per a la connexió d'un clavegueró a la xarxa existent:

- Que l'afluent compleixi les limitacions que fixa el RMAR.
- Que la claveguera on ha de connectar estigui en servei i condueixi aigües del mateix tipus que la claveguera a on es connecta.

Article 12. Connexions procedents d'instal·lacions industrials.

Les connexions de les aigües residuals procedents d'instal·lacions industrials a la xarxa, hauran d'ésser independents per a cada indústria. Quan això no sigui possible, s'haurà de proposar com a alternativa una solució tècnicament adient que haurà de ser aprovada pels Serveis Tècnics de l'APB. Aquesta solució haurà de respectar el RMAR i, per tant, contemplarà punts de control de les aigües residuals de cada indústria de forma independent. Així mateix, l'APB es reserva el dret de requerir a un establiment l'obligatorietat de separar les aigües residuals d'origen sanitari de les de procés i d'instal·lar sistemes de depuració específics.

Article 13. El cas particular dels establiments comercials.

L'APB es reserva el dret de requerir als establiments comercials (restaurants, hotels, etc.) ubicats al territori portuari, la instal·lació d'equips de pretractament, quan es detectin incompliments d'alguns paràmetres que fixa el RMAR en les aigües residuals abocades.

Article 14. Explotació, manteniment i neteja de la xarxa.

1.- L'APB, i/o l'operador del servei de gestió integral de la xarxa que aquesta contracti, són responsables d'explotar, mantenir i netejar:

- Les estacions de bombeig de la xarxa de clavegueram portuària.
- Les estacions de buit de la xarxa de clavegueram portuària.
- Les vàlvules de buit de la xarxa de clavegueram portuària.
- Els conductes i col·lectors de la xarxa de clavegueram portuària*.

2.- L'APB, o l'operador del servei de gestió integral de la xarxa que aquesta contracti, podran entrar a les concessions amb l'objecte d'inspeccionar l'estat d'aquests elements i, en cas que detectin anomalies que perjudiquin el correcte funcionament de la xarxa de clavegueram portuària, podran requerir als concessionaris que procedixin a la seva reparació o neteja.

** s'entén com a xarxa de clavegueram portuària aquell tram de canonada on desguassen més d'una concessió. En alguns casos pot estar dins del territori d'una concessió. En aquest cas, el responsable del seu manteniment és l'APB.*

Article 15. Neteja i reparació dels desguassos particulars.

1.- La neteja i reparació dels desguassos particulars es realitzarà pels seus propietaris, prèvia obtenció de l'oportuna llicència de l'APB pel que fa a la reparació. No obstant això, podran sol·licitar que els esmentats treballs siguin realitzats per l'APB a càrrec dels al·ludits propietaris. En qualsevol cas els propietaris dels claveguerons són els únics responsables del seu perfecte estat de funcionament.

2.- Dins de la neteja / reparació, les responsabilitats són les següents:

En el cas de la xarxa de gravetat i impulsió:

El titular de la instal·lació serà responsable del manteniment i bon funcionament de tots els elements (col·lectors, vàlvules antiretorn, sifons, arquetes, pous, sistemes de depuració, etc.), existents fins a la connexió amb el col·lector de la xarxa general portuària.

En el cas de la xarxa de buit:

El titular de la instal·lació serà responsable del manteniment i bon funcionament de tots els elements (col·lectors, vàlvules antiretorn, sifons, arquetes, pous, sistemes de depuració, etc.), existents fins a la connexió amb el pou on es troba la vàlvula de buit.

Quan s'observi alguna anomalia o desperfecte que exigeixi alguna obra de reparació o neteja de claveguerons de qualsevol classe, es requerirà al concessionari perquè l'executi prèvia llicència, en el termini que s'assenyali. Passat el termini sense haver-se realitzat, l'APB podrà procedir a l'esmentada neteja o reparació, i la repercutirà en el propietari titular del clavegueró. En cas que l'estat del clavegueró afecti la seguretat de la via pública, l'APB actuarà d'ofici amb urgència, repercutint posteriorment l'import en el propietari del clavegueró afectat.

Article 16. Obres portuàries i facultats de l'APB.

L'APB es reserva el dret de realitzar en la via pública qualsevol treball de construcció, reparació o neteja de claveguerons o d'eliminació de paviments que en surtin afectats. Aquests treballs poden ser duts a terme directament o mitjançant les entitats amb les que l'APB contracti a aquest efecte.

Article 17. Règim general de les infraccions i les sancions.

A l'incompliment de les condicions dels permisos de connexió atorgats per l'APB o de les prescripcions contingudes en aquesta Ordenança li serà d'aplicació el règim sancionador previst a la Llei 27/1992, de 24 de novembre, de ports de l'Estat i de la marina mercant i normativa connexa.

Això s'ha d'entendre sense perjudici de l'aplicació del règim sancionador que correspongui en cas d'infraccions dins l'àmbit de competència de l'EMSHTR.

ENTRADA EN VIGOR.

Els usuaris de la xarxa resten obligats al compliment de la present Ordenança des del dia 1 de gener de 2005.