

ANUNCIO DE APROBACIÓN DEFINITIVA DO REGULAMENTO DO SERVICIO DE VERTIDOS Á REDE DE SUMIDOIROS

Transcorrido o prazo de trinta días dende a publicación no B.O. da Provincia do anuncio relativo á aprobación inicial da modificación do REGULAMENTO DO SERVICIO DE VERTIDOS Á REDE DE SUMIDOIROS, elévase a definitivo o acordo provisional adoptado polo Xunta da Mancomunidade do Salnés en sesión de data 10 de outubro de 2013, por non presentarse reclamación algunha durante o período de exposición ao público.

Dito Regulamento non entrará en vigor ata a publicación íntegra do texto no Boletín Oficial da Provincia de Pontevedra, segundo dispón o artigo 70, 2º da Lei 7/1985, de 2 de abril, de Bases de Réxime Local, transcorrido o prazo de 15 días sinalado no artigo 65.2º de dita Lei.

A seguir faise público o texto íntegro do Regulamento:

REGULAMENTO DO SERVICIO DE VERTIDOS Á REDE DE SUMIDOIROS DOS CONCELLOS DA MANCOMUNIDADE DO SALNÉS BENEFICIARIOS DO SERVICIO**TITULO I****DISPOSICIONS XERAIS****CAPITULO I.—DEFINICIONS E CONCEPTOS**

Artigo 1º.—O presente Regulamento establece as condicións ás que deberá axustarse o uso da rede de sumidoiros e das súas instalacións complementarias dos Concellos beneficiarios da prestación do servico mancomunado.

Igualmente regula as facultades de control e inspección sobre os vertidos ás redes de sumidoiros propias de dito servico:

- Por parte da Mancomunidade do Salnés, de forma estable e permanente, que se prestará ben directamente ou a través de empresa allea.
- Por parte do adxudicatario da xestión do servico de sumidoiros, que se presta no ámbito do contrato suscrito.

A esixencia e o control do cumprimento de tódalas condicións e requisitos recollidos no presente Regulamento se realizará preferentemente, salvo aquilo que se refira a materias de exclusiva competencia municipal, pola Mancomunidade, que poderá recadar, a estes efectos, toda a axuda e colaboración que precisase por parte dos Concellos membros, e sen prexuízo dos deberes e obrigas que, a este respecto, lle correspondan ó adxudicatario do servico.

ARTIGO 2º.—AOS EFECTOS DESTE REGULAMENTO, ENTENDERASE:

- Por VERQUIDOS RESIDUAIS: toda materia residual sólida, líquida ou gasosa, incluídas as augas de refrixeración, resultante dunha actividade manufactureira ou industrial, ou de desenrolo, recuperación ou procesamento de recursos naturais.
- Por ACTIVIDADE INDUSTRIAL: calquera establecemento ou instalación que efectúe vertidos industriais ás instalacións de sumidoiros e saneamento.
- Por AUGAS RESIDUAIS: as augas utilizadas que, procedentes de vivendas e instalacións comerciais, industrias, sanitarias, comunitarias ou públicas, son admitidas nas instalacións públicas de sumidoiros e saneamento.
- Por AUGAS RESIDUAIS DOMESTICAS: as que están formadas polos restos líquidos procedentes da preparación, cocción e manipulación de alimentos, así como excrementos humanos ou materias semellantes vertidas a través das instalacións sanitarias das vivendas, ou calquera outra instalación mencionada no parágrafo anterior.
- Por AUGAS RESIDUAIS INDUSTRIAIS: as procedentes das instalacións xa mencionadas e que son debidas ós procesos propios da actividade do establecemento, comportando presenza de restos, como consecuencia dos mesmos, e, en xeral, diferentes dos mencionados no parágrafo anterior.

- Por AUGAS INDUSTRIAIS NON CONTAMINADAS: as procedentes das instalacións xa mencionadas, que foron utilizadas unicamente para refrixeración de máquinas ou que foron depuradas e cumpran en ámbolos casos co presente Regulamento.
- Por AUGAS PLUVIAIS: as producidas simultaneamente ou inmediatamente a continuación de calquera forma de precipitación natural e como resultado da mesma.
- Por REDE DE SUMIDOIROS: o conxunto de conductos e instalacións que, no subsolo dos municipios, serven para a evacuación de augas residuais e pluviais.
- Por SUMIDOIRO PUBLICO: todo conxunto subterráneo construído ou aceptado polos Concellos para servizo xeral dos seus territorios ou parte dos mesmos, dos que a súa limpeza e conservación pertencenlle ós Concellos ou, por adxudicación dos mesmos, á empresa adxudicataria.
- Por ACOMETIDA: aquel conducto subterráneo, colocado transversalmente á vía pública, que serva para conducir as augas residuais ou pluviais dende un edificio a un sumidoiro público.
- Por EMBORNAL: toda instalación composta de boca e dispositivo de caída e conducción ata a rede de sumidoiros, destinado a recoller e conducir á rede de sumidoiros públicos as augas superficiais de escorrentas dunha vía pública.
- Por INFORME DE VERQUIDO: o informe obrigatorio que deberá emitilo Servicio, en tódalas solicitudes de conexión á rede de sumidoiros.
- Por PERMISO DE VERTEDURA: a autorización expedida pola Administración para poder efectual-a acometida particular ó sumidoiro público.
- Por ESTACION DEPURADORA: aquela instalación na que se someten as augas residuais a un tratamento de depuración física, biolóxica ou química, tal que permita a súa posterior reutilización para diversos fins ou a súa reincorporación ó medio natural.
- Por VERQUIDOS PERIGOSOS: todo vertido non fortuíto, voluntario ou involuntario, que pola súa negligencia ou mala fe poida ocasionar unha emerxencia real ou potencial a persoas, instalacións ou ó propio cauce receptor.
- Por VERQUIDOS PERMITIDOS: calquera vertido tolerable ou inofensivo que teña concedida a correspondente autorización de vertido.
- Por VERQUIDOS PROHIBIDOS: aqueles vertidos que pola súa natureza e perigosidade son totalmente inadmisibles nas instalacións de sumidoiros e depuración, ou aqueles que excedan dos parámetros establecidos no artigo 13 deste Regulamento.
- Por USUARIO: aquela persoa física ou xurídica que solicite e á que se lle conceda a perceptiva licenza municipal para vertidos de augas residuais á rede de sumidoiros.

Artigo 3º.—A Entidade que ten encomendada a administración e explotación do Servicio de Sumidoiros é “ESPINA & Delfín S.L.”, empresa adxudicataria de dito servizo, denominándose no mesmo, en adiante, o Servicio ou Servicio de Saneamento.

Artigo 4º.—Sen prexuízo do establecido no presente Regulamento, a construción de calquera elemento da rede de sumidoiros, acometidas, embornais, etc., axustarase ó disposto pola normativa urbanística dos Concellos atinxidos, así como ás normas tecnolóxicas da edificación (NTE-ISS).

TITULO II

DESCARGA DE VERQUIDOS LIQUIDOS RESIDUAIS

CAPITULO I.—DAS AUTORIZACIONES DE VERQUIDOS RESIDUAIS

Artigo 5º.—Tódolos edificios, tanto de vivendas como industrias, locais comerciais, etc., que poidan ser autorizados para efectuar vertidos á rede xeral de sumidoiros, deberán cumpril-as disposicións e normativa do presente Regulamento.

Tódalas instalacións, tanto existentes como futuras, deberán conectar á rede de sumidoiros a través da correspondente acometida, co permiso de vertedura do Concello e previo informe emitido polo Servizo.

Non se permitirán vertidos a ceo aberto, nin a sumidoiros alleos ó servizo, ni a eliminación de augas residuais por inxección ó subsolo.

Só xustificadamente poderán autorizarse vertidos a cauces públicos ou outros sistemas de eliminación dos mesmos, debendo axustarse en tal caso ó establecido na Lei de Augas e normativa que resulte de aplicación.

Artigo 6º.—Os usuarios precisarán, para obte-lo permiso de vertedura á rede de sumidoiros por parte do Concello respectivo, do informe previo de vertido, que será emitido polo Servizo.

As instalacións responsables de calquera descarga de augas residuais non domésticas á rede de sumidoiros, deberán presentar, nas Oficinas do Servizo, a documentación á que se fai referencia no Anexo nº 1 deste Regulamento, para a obtención do correspondente informe de vertido.

Antes da conexión a rede de sumidoiros, e en todas e cada unha das conexións que posua, deberá dispor unha arqueta de rexistro, se é posible fora do recinto da empresa, e en todo caso libre de calquer obstáculo e accesible en todo momento ós servizos técnicos competentes para a obtención de mostras e medición de caudais.

En dita arqueta deberá dispoñerse, cando o permiso de vertido así o estableza, un elemento de aforo con un rexistro totalizador e instantáneo para a determinación exacta do caudal vertido.

Todos os gastos derivados das actuacións de conexión ó sistema, así como os da súa conservación e mantemento serán de conta do usuario.

Artigo 7º.—O Servizo estudiará a documentación aportada polos solicitantes non domésticos, para a emisión do informe de vertido, ós efectos de comprobación do futuro vertido, así como do cumprimento das condicións establecidas neste Regulamento, informe que remitirá conxuntamente coa demais documentación ó Concello, ós efectos de concesión ou denegación do permiso de vertedura solicitado.

A persoa titular do permiso de vertedura debe cumprir as obrigas seguintes:

- a) Comunicar de xeito inmediato ao servizo calquera avaría do proceso produtivo ou das súas instalacións de tratamento que poida afectar negativamente á calidade da vertedura ao sistema, así como calquera modificación nos procesos que inflúa na devandita calidade.
- b) Comunicar ao servizo calquera circunstancia futura que implique unha variación das características cualitativa ou cuantitativas da vertedura, para os efectos de proceder, se é o caso á revisión deste.

Artigo 8º.—Os usuarios que poidan efectuar vertidos prohibidos á rede de sumidoiros, deberán efectua-lo pretratamento necesario das súas augas residuais para adecualas ás esixencias do presente Regulamento. Ditas instalacións deberán ser construídas e explotadas polo propio usuario, totalmente ó seu cargo.

As instalacións de pretratamento ás que se refire o parágrafo anterior, poderán ser realizadas por un solo usuario ou unha agrupación deles, sempre que esta última estea legalmente constituída.

Artigo 9º.—Os Concellos, naqueles casos que se coide procedente, en función dos datos de que se dispoña, e/ou do informe de vertido, poderán esixir a adopción de medidas especiais de seguridade a fin de evitar accidentes que puidesen supoñer un vertido incontrolado á rede xeral, de produtos almacenados de carácter perigoso.

Artigo 10º.—As instalacións que poidan efectuar vertidos prohibidos, existentes no momento de entrada en vigor do presente Regulamento, e que vertan augas residuais á rede de sumidoiros, quedarán afectadas pola súa normativa, debendo adaptarse, en caso necesario, ás esixencias que se establecen no mesmo.

Artigo 11º.—Os usuarios da rede de sumidoiros e instalacións complementarias, deberán satisfacer as taxas de sumidoiros. O importe das mesmas será fixado nas correspondentes Ordenanzas Municipais.

Artigo 12º.—1.—O permiso de vertedura poderá incluír os seguintes extremos:

- a) Os límites máximos admisibles das características cualitativas da vertedura, tanto en concentracións máximas instantáneas como en concentracións medias máximas.

- b) Os límites cuantitativos do volume da vertedura, indicando o caudal medio diario, o volume máximo diario e o máximo caudal instantáneo e a súa duración.
- c) A obriga de instalar, no prazo máximo de seis meses desde a notificación da resolución, unha arqueta coas características que se definan no permiso, facilmente accesible e identificable, que permita as tarefas de inspección e control recollidas na resolución do permiso de vertedura.
- d) O prazo de vixencia do permiso de vertedura que, con carácter xeral, terá unha duración máxima de oito anos, agás por razóns xustificadas debidamente motivadas. No suposto de tratarse dunha actividade sometida á autorización ambiental integrada, a vixencia do permiso coincidirá con esta autorización.
- e) Condicións complementarias que aseguren o cumprimento deste Regulamento.

2.—Asemadae, o permiso de vertedura referido no partado anterior, poderá incluír tamén, os seguintes extremos:

- a) Esixencias referentes ao mantemento, informes técnicos e rexistros en relación cos vertidos.
- b) Programas de cumprimento, en relación coas posibilidades do servizo.
- c) Condicións complementarias que aseguren o cumprimento deste regulamento.

CAPITULO II.—VERQUIDOS PROHIBIDOS E LIMITADOS

Artigo 13º.—Con carácter xeral queda totalmente prohibido verter directa ou indirectamente á rede de sumidoiros calquera dos seguintes produtos:

1º.—*Mezclas explosivas.*—Entenderase como tales, aqueles sólidos, líquidos, gases ou vapores que por razón da súa natureza ou cantidade sexan ou poidan ser suficientes por si mesmos, ou en presenza doutras sustancias, de provocar ignicións ou explosións. En ningún momento, medicións sucesivas efectuadas con un explosímetro no punto de descarga do vertido á rede xeral, deberán indicar valores superiores ó 5% do límite inferior de explosividade, así como unha medida realizada de forma illada non deberá superar nun 10% ó citado límite.

Prohíbense expresamente: os gases procedentes de motores de explosión, gasolina, queroseno, nafta, benceno, tolueno, xileno, éteres, tricloroetileno, aldehidos, cetonas, peróxidos, cloratos, percloratos, bromuros, carburos, hidruros, nitruros, sulfuros, disolventes orgánicos inmiscibles en auga, e aceites volátiles.

2º.—*Residuos sólidos ou viscosos.*—Entenderanse como tales aqueles residuos que provoquen ou poidan provocar obstrucións co fluxo da rede xeral, ou que poidan interferir no transporte das augas residuais. Inclúense os seguintes: graxas, tripas, tecidos animais, esterco, osos, pelos, peles, carnazas, entrañas, sangue, plumas, cinzas, escoiras, areas, cal apagada, residuos de formigóns, aleitadas de cemento, aglomerantes hidráulicos, fragmentos de pedras, mármore, metais, vidro, palla, virutas, recortes de céspede, trapos, lúpulos, sobrantes de papel, madeiras, plásticos, alquitrán, así como residuos e produtos alquitranados procedentes de operacións de refino, e destilación, residuos asfálticos e de procesos de combustión, aceites lubricantes usados (minerais ou sintéticos), incluíndo auga-aceite, emulsións, axentes espumantes, e, en xeral, todos aqueles sólidos de calquera procedencia con tamaño ou peso que poida producir obstrución na rede xeral.

3º.—*Materiais colorantes.*—Entenderanse por materiais colorantes aqueles sólidos, líquidos ou gases tales como: tintas, vernices, lacas, pinturas, pigmentos, e demais produtos afíns, que incorporados ás augas residuais coloréas de tal xeito que non poden eliminarse con ningún dos procesos de tratamento usuais empregados na Estación Depuradora.

4º.—*Residuos corrosivos.*—Entenderanse por tales aqueles sólidos, líquidos, gases ou vapores que provoquen corrosións na rede xeral, tanto nos equipos como nas instalacións, e que sexan capaces de reducir, considerablemente, a vida útil destas, ou de producir avarías. Inclúense entre outros os seguintes: ácidos clorhídrico, nítrico, sulfúrico, carbónico, fórmico, acético, láctico, butílico, lixivias de sosa ou potasa, hidróxido amónico, carbonato sódico, augas de moi alta salinidade, e gases como sulfuro de hidróxeno, cloro, fluoruro de hidróxeno, dióxido de carbono, dióxido de xofre, e, en xeral, todas aquelas sustancias que reaccionando coa auga dean lugar a solucións corrosivas como sulfatos, cloruros, etc.

5º.—*Residuos que produzan gases nocivos.*—Entenderanse como tales os residuos que produzan gases nocivos na atmósfera da rede de sumidoiros, colectores, e/ou emisarios, en concentracións superiores ós límites seguintes:

Dióxido de carbono: 15.000 ppm.

Dióxido de azufre: 5 ppm.

Monóxido de carbono: 25 ppm.

Cloro: 1 ppm.

Ácido sulfhídrico: 10 ppm.

Ácido cianhídrico: 4,5 ppm.

6º.—*Restos radioactivos ou isótopos de vida media.*—Aquelas concentracións tales que poidan provocar danos nas instalacións e/ou perigo para o persoal de mantemento das mesmas. A este respecto, estarase ó disposto no Anexo II do presente Regulamento.

7º.—*Sustancias non admitidas.*—En xeral, son aquelas sustancias que poidan perturbar a boa marcha das instalacións da rede de saneamento e a depuración de augas residuais, inhibindo ou dificultando o proceso biolóxico de depuración.

Pódense resumir como tales aquelas comprendidas nas seguintes disposicións:

- Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados.
- Real Decreto 833/88, de 20 de xullo, que aproba o Regulamento para a execución da Lei 20/1986, de 14 de maio, básica de residuos tóxicos e perigosos .
- Real Decreto 952/1997, de 20 de xuño polo que se modifica o regulamento para a execución da Lei 20/1986, de 14 de maio, básica de residuos tóxicos e perigosos , aprobada mediante Real Decreto 833/1988, de 20 de xullo.
- Orde MAM (Ministerio Medio Ambiente)/ 304/2002, de 8 de febreiro, pola que se publican as operacións de valorización e eliminación de residuos e a lista europea de residuos.
- Decreto 154/1998, de 28 de maio, polo que se publica o Catálogo de residuos de Galicia.

Calquera outra disposición aplicable á materia.

ARTIGO 14.—VERTIDOS LIMITADOS

Queda prohibido verter directa ou indirectamente ás instalacións de sumidoiros e saneamento, vertidos coas características ou con concentracións de contaminantes iguais ou superiores en todo momento ós expresados na seguinte relación:

Parámetros Concentración Valor/límite

pH: 5'5-9

1,2 Dicloroetano: 0,40 mg/l.

Aceites e graxas: 100,0 mg/l.

Aldehidos: 2,0 mg/l.

Aluminio: 10,0 mg/l.

Amoníaco: 30,0 mg/l.

AOX: 2,0 mg/l.

Arsénico: 1,0 mg/l.

Bario: 10,0 mg/l.

Boro: 3,0 mg/l.

BETX: 5,0 mg/l

Cadmio: 0,1 mg/l.
Chumbo 1,0 mg/l.
Cianhídrico: 10,0 mg/l.
Cianuro: 0,50 mg/l.
Cianuro disuelto: 1,0 mg/l.
Cloro: 1,0 mg/l.
Cloruros: 2.000,0 mg/l.
Cobre: 3,0 mg/l.
Conductividade eléctrica (25°C) 5.000 µS/cm.
Color: Inapreciable en dilución 1/30
Cromo hexavalente: 0,5 mg/l.
Cromo total: 2,0 mg/l.
Demanda bioquímica de osíxeno (DBO5) 500,0 mg/l.
Demanda química de osíxeno (DQO) 1.000,0 mg/l.
Dióxido de azufre: 15,0 mg/l.
Estaño: 3,0 mg/l.
Fenois totais: 1,0 mg/l.
Ferro 10,0 mg/l.
Fluoruros 10,0 mg/l.
Fosfatos: 60,0 mg/l.
Fósforo total: 40,0 mg/l.
Hidrocarburos: 15,0 mg/l.
HPA: 0,2 mg/l.
Manganeso: 5,0 mg/l.
Materias inhibidoras: 20,0 mg/l.
Mercurio: 0,01 mg/l.
Níquel: 2,0 mg/l.
Nitratos: 50,0 mg/l.
Nitróxeno amoniacal: 30,0 mg/l.
Nitróxeno total Kjendahl: 40,0 mg/l.
Nonilfenol: 1,0 mg/l.
Percloroetileno: 0,4 mg/l.
Pesticidas: 0,1 mg/l.
Plaguicidas totais: 0,1 mg/l.
Selenio: 0,5 mg/l.
Sólidos en suspensión: 500,0 mg/l.
Sulfatos: 400,0 mg/l.
Sulfhídrico: 20,0 mg/l.
Sulfuros disueltos: 0,3 mg/l.

Sulfuros totales: 1,0 mg/l.

Temperatura: 30 °C

Tensoactivos aniónicos: 6,0 mg/LSS.

Triacinas totales: 0,3 mg/l.

Tributilestaño: 0,1 mg/l.

Triclorobenceno: 0,2 mg/l.

Zinc: 2,0 mg/l.

Artigo 15°.—As relacións establecidas nos dous artigos precedentes serán revisadas periodicamente e non se considerarán exhaustivas se non simplemente enumerativas.

Nos casos en que o vertido por si só, ou conxuntamente con outros vertidos autorizados con anterioridade, supere no seu caudal/horario punta, de 15 minutos, o 5% do caudal medio horario da EDAR, realizarase un estudio específico con valores límite dos elementos detallados que poderán ser mais estrictos que os especificados con anterioridade.

Artigo 16°.—Sen prexuízo das sancións e responsabilidades a que houberse lugar, calquera vertido ó sumidoiro público que posúa algunha das características definidas nos artigos anteriores, e que poidan causar efectos perniciosos nos procesos de depuración, e nas obras de fábrica dos sumidoiros e instalacións anexas, perigo para o persoal ó servizo da rede, ou algunha molestia pública, dará lugar a que a Administración municipal, a proposta do Servizo ou da Mancomunidade, poida adoptar algunha das seguintes medidas:

- a) Prohibir totalmente o vertido cando se trate de materias non corrixibles a través do oportuno tratamento, podendo, como medida cautelar, chegar a decreta-lo peche da actividade mentres as circunstancias relativas ó vertido non fosen corrixidas .
- b) Esixir un tratamento previo que permita concentracións comprendidas dentro dos límites tolerados.
- c) Impoñe-la vixilancia e sistemática comprobación das cantidades e proporcións do vertido.
- d) Esixi-lo pago anticipado de danos e custos adicionais que esixan a protección das obras de fábrica e instalacións, e do persoal.

Artigo 17°.—Por parte do Concello ou da Mancomunidade, e previo informe da inspección, poderá esixirse ás industrias, que presenten un nivel significativo de vertido, a instalación, o seu cargo, dun aparato de toma de mostras automático, que permita efectuar análises durante todo o ano. A tal efecto poden considerarse significativos aqueles vertidos que en tres mostras no prazo de un mes ou en seis mostras no prazo de seis meses deran valores superiores ós establecidos polo Regulamento.

A Resolución ordenando a instalación do aparato medidor indicará as características técnicas que deberá reunir o mesmo, así como o prazo máximo no que o usuario deberá proceder á súa instalación, que non poderá exceder de un mes dende a recepción da notificación.

Mensualmente, no seu caso, as empresas con depuradoras de pretratamento presentarán na Mancomunidade copia dos albaráns de entrega de lodos e demais sustancias que requiran unha tratamento separado ós xestores autorizados. Cando non se xeneren resíduos e/o lodo, informarase igualmente ó órgano de control, indicando que a cantidade entregada foi cero.

Tódalas industrias, calquera que sexa a súa actividade, que estean autorizadas para verter, e incluso aquelas que realicen pretratamento, deberán colocar unha reixa de desbaste de 50 mm., antes do vertido ó sumidoiro.

Os caudais punta vertidos á rede non poderán exceder do quíntuplo (5 veces) nun intervalo de 15 minutos ou de dúas veces e media (2'5) nunha hora o valor promedio día.

Deberá controlarse, especialmente o caudal e calidade do efluente. No caso de limpeza de tanques, peche vacacional con baleirado dos mesmos ou circunstancias análogas.

Queda terminantemente prohibido, salvo os casos previstos no Capítulo III (situación de emerxencia ou perigo), o emprego de auga de dilución nos vertidos.

Cando exista rede de augas pluviais non poderán verterse ós sumidoiros de augas residuais, augas industriais non contaminadas, ben sexan de refrixeración ou calquera outras sen autorización especial.

No suposto de que os efluentes non cumpran coas condicións e limitacións que se establecen no presente Capítulo, o usuario queda obrigado á construción, explotación e mantemento ó seu cargo de todas aquelas instalacións de pretratamento, homoxeneización ou tratamento que sexan necesarios.

Queda prohibido o vertido á rede de sumidoiros, tanto por parte das industrias farmacéuticas, como dos centros sanitarios, daqueles fármacos caducos que poidan producir graves alteracións na Estación Depuradora, aínda en pequenas concentracións, como por exemplo os antibióticos.

A esixencia e o control das condicións expostas poderá realizarse pola Mancomunidade ou polo Concello respectivo.

Artigo 18º. – Calquera vertido á rede de sumidoiros que non cumpra coas limitacións ou prohibicións que se especifican na presente normativa, dará lugar a adopción das medidas e sancións que se establecen no Título VI deste Regulamento.

CAPITULO III. – SITUACIONES DE EMERXENCIA

Artigo 19º. – Entenderase que existe unha situación de emerxencia ou perigo cando, debido a un accidente nas instalacións do usuario, se produza, ou exista risco inminente de producirse, un vertido inusual á rede de sumidoiros, que poida ser potencialmente perigoso para a seguridade física das persoas, instalacións, Estación Depuradora ou ben a propia rede.

Ante unha situación de emerxencia ou perigo, o usuario deberá comunicar, urxentemente ó Servicio que xestiona a rede de sumidoiros, a situación producida, co obxecto de evitar ou reducir ó mínimo os danos que puidesen ocasionarse.

O usuario deberá tamén, e á maior brevidade, usar de todas aquelas medidas de que dispoña, a fin de conseguir que os produtos vertidos se efectúen na mínima cantidade posible, ou reducir ó máximo a súa perigosidade.

Nun prazo máximo de sete días o interesado deberá remitir ó Servicio que xestiona a rede de sumidoiros, un informe detallado do sucedido. Deberá figurar nel, como mínimo, os seguintes datos: nome e identificación da empresa; ubicación da mesma; caudal; materias vertidas; causa do accidente; hora na que se produciu; correccións efectuadas “in situ” polo usuario; hora e forma en que se comunicou a incidencia ó Servicio, e, en xeral, todos aqueles datos que permitan a dito Servicio unha correcta interpretación do imprevisto e unha adecuada valoración das consecuencias.

Artigo 20º. – O Servicio (adxudicatario da rede de sumidoiros), facilitará ós usuarios un modelo das instrucións a seguir nunha situación de emerxencia ou perigo.

En dito modelo figurarán, en primeiro lugar, os números telefónicos ós que o usuario poderá comunica-la emerxencia, sendo o primeiro deles o da Estación Depuradora, receptora do efluente anómalo ou perigoso. No suposto de non poder comunicar con dita Estación, poderá efectualo ós seguintes e polo orde en que estean colocados. Establecida a pertinente comunicación do usuario, este deberá indicar o tipo de produtos e cantidade dos mesmos que se verteron á rede.

Nas instrucións incluíranse polo propio usuario as medidas a tomar por parte del mesmo para contrarrestar ou reducir ó mínimo os efectos nocivos que puidesen producirse. Nestas instrucións particulares de cada usuario, preveranse os accidentes máis perigosos que puidesen producirse, en función das características dos seus propios procesos industriais.

As instrucións redactaranse de forma que sexan facilmente comprensibles por persoal pouco cualificado, e situaranse en tódolos puntos estratéxicos do local e, especialmente, nos lugares nos que os operarios deban actuar para levar a cabo as medidas correctoras.

A necesidade de dispoñer das instrucións de emerxencia por un usuario determinado fixaranse na autorización de conexión á rede de sumidoiros, ou por resolución posterior. Na mesma autorización ou resolución establecerase así mesmo o texto das instrucións e os lugares mínimos nos que deban colocarse sendo ámbolos aspectos obxecto de comprobación e inspección en calquera momento por parte dos servizos técnicos do Concello ou do adxudicatario do servizo de saneamento.

TITULO III

MEDIDAS E DETERMINACION DOS VERTIDOS

Artigo 21º.—1º) Para o caso de que sexa esixible un tratamento previo dos vertidos, ou ben un control de cantidades, o Proxecto das instalacións necesarias para elo deberá ser aprobado pola Administración Municipal ó outorga-lo permiso de vertedura correspondente, previo informe favorable do Servizo.

2º) Na tramitación de expediente de cualificación de actividades sometidas ao procedemento de avaliación de incidencia ambiental, para as que sexa necesario efectuar vertidos á rede de sumidoiros, notificarase na fase de exposición pública ao Servizo, a efectos de emisión do informe ó respecto.

3º) Os aparatos de rexistro, medida, control e toma de mostras esixidos, deberán situarse en lugar accesible e seguro, sinalado previamente nos planos do Proxecto.

A vista do informe do Servizo, o órgano correspondente do Concello acordará cales de aquelas actividades actuais deberán dispoñer das citadas instalacións, así como o prazo para a súa instalación.

4º) Os establecementos industriais, potencialmente contaminantes, deberán instalar e poñer a disposición do Servizo ou da Mancomunidade, ós efectos de determinación da carga contaminadora, as seguintes instalacións:

a.—Pozo de rexistro.—Cada industria colocará na zona de descarga dos seus vertidos residuais, un pozo de mostras, de fácil acceso, libre de calquera interferencia e localizable augas abaixo antes da descarga e, a ser posible, fora da propiedade; deberá remitir á administración planos de situación dos pozos e aparatos complementarios para a súa identificación e censo.

b.—Aforo de caudais.—Cada pozo de rexistro deberá conter un vertedoiro aforador, tipo Parshall, ou semellante, cun rexistro totalizador para a determinación exacta do caudal residual. Se os volume de auga consumida e os volumes de auga de vertido, fosen aproximadamente os mesmos, a medición da lectura do caudal de auga por contador poderá ser utilizada como aforo de caudal residual. Igualmente, se a procedencia da auga de captación é dun pozo ou doutras fontes, poderá habilitarse unha fórmula indirecta de medida de caudais residuais.

c.—Mostras.—A técnica na toma de mostras variará segundo a determinación a realizar. Para concentracións máximas que non poidan ser superadas en ningún momento a medida será instantánea e efectuada a calquera hora do día. Para concentracións medianamente representativas de valores de cargas residuais contaminadoras, as medidas serán horarias, integradas proporcionalmente ó caudal e tomadas durante o período de vertidos. Os requirimentos mínimos para calcula-la contía representativas dos vertidos serán concretadas pola Administración de acordo coa industria interesada e poderán revisarse cando se estime oportuno. Aquelas industrias que pola súa dimensión e/ou contaminación sexan significativas resulten significativas por súas augas residuais e/ou volumes de vertido, necesitarán un aparato de toma de mostras automático, proporcional ó caudal e con análise durante todo o ano.

Dito equipo de toma de mostras automático, programable, disporá de bomba para aspiración e se instalará en caseta destinada a tal fin, con cerradura, e só accesible ó Servizo ou órgano de contro”

d.—Pretratamentos.—En caso de existir pretratamentos individuais ou colectivos, legalmente autorizados, e que particular ou colectivamente realicen tratamentos dos vertidos residuais, deberanse instalar á saída dos efluentes depurados, un pozo de mostras coas mesmas condicións e requisitos que os mencionados no apartado a) deste artigo.

5º) A construción, instalación e mantemento das instalacións e tratamentos, correrán a cargo do propietario e poderán ser revisados periodicamente pola propia Administración Municipal, polo Servizo de Saneamento ou pola Mancomunidade.

Artigo 22º.—Os danos e prexuízos que puidesen derivarse dun vertido prohibido, definido no artigo 13º, serán imputados totalmente ó causante do mesmo.

Artigo 23º.—As análises e probas para comproba-las características dos vertidos efectuaranse de acordo cos métodos standard adoptados polo laboratorio do Servizo de Saneamento, da Mancomunidade ou do Concello.

En tódolos casos, ben sexa para a concesión do permiso de vertedura ou por accións de inspección ou comprobación, ditas análises realizaranse con cargo ó responsable do vertido.

Artigo 24º.—A Administración Municipal ou a Mancomunidade poderá aprobar tipos normalizados para os casos máis frecuentes de homoxeneización, neutralización, almacenamento de líquidos e vertidos absolutamente prohibidos, para separadores de graxas e aceites, e para decantadores de sólidos, podendo, sen embargo, o interesado propoñer outro sistema distinto que deberá, en todo caso, ser obxecto de aprobación municipal.

Artigo 25º.—Sen prexuízo do cumprimento en todo caso do disposto no Capítulo II do Título II, en relación coas características e tratamento particular dos vertidos, o Concello poderá proceder á instalación de estacións para o servizo de depuración e tratamento xeral, nos casos que sexan de aplicación, e para os que poderá acordarse a imposición das correspondentes exaccións.

TITULO IV INSPECCION E VIXILANCIA

Artigo 26º.—1º) Corresponde á Mancomunidade do Salnés a adopción dun sistema estable e permanente de inspección e control dos vertidos, directamente ou a través de empresa allea, que se produzan á rede de sumidoiros naqueles Concellos que teñan mancomunado o servizo; con independencia das inspeccións que realice no ámbito das súas funcións o concesionario do servizo (adxudicatario da xestión do servizo de sumidoiros) de acordo có contrato suscrito.

2º) A fin de poder realiza-lo seu cometido, en orde á conservación, medida, toma de mostras, exame de vertidos, e cumprimento do establecido neste Regulamento, a Inspección técnica do Servizo de Saneamento ou da Mancomunidade terá libre acceso ós locais nos que se produzan vertidos ós sumidoiros.

A Inspección non poderá investigar, sen embargo, os procesos de fabricación, salvo aqueles particulares dos mesmos que teñan unha relación directa co tipo e causa do vertido, ou co sistema de tratamento do mesmo.

3º) A propia Inspección poderá tamén penetrar naquelas propiedades privadas sobre as que o Concello manteña algunha servidume de paso de augas, a fin de levar a cabo os servizos de inspección, observación, medición, toma de mostras, reparación, limpeza e mantemento de calquera parte da instalación dos sumidoiros que estea situada dentro dos límites de dita servidume.

Os propietarios de ditas fincas manterán sempre expedita a entrada ós puntos de acceso á rede de sumidoiros.

Artigo 27º.—1º) En tódolos actos de inspección os encargados da mesma, deberán ir provistos e exhibi-lo documento que os acredite para a practica de ditos actos.

2º) Do resultado da inspección levantarase acta por triplicado, que firmarán o inspector e quen representante á propiedade nese acto, entregándolle un exemplar a dita persoa, e outro no Concello.

Artigo 28º.—1º) O titular da instalación que produza vertidos industriais, potencialmente contaminantes, estará obrigado diante do persoal facultativo, debidamente acreditado, a:

a.—Facilitar ós Inspectores, sen necesidade de comunicación previa, o acceso a aquelas partes da instalación que coide necesarias para o cumprimento da súa misión.

b.—Facilita-lo montaxe dun equipo ou dos instrumentos que se precisen, para realiza-las medidas determinantes, ensaios, e comprobacións necesarias.

c.—Permitir, ós Inspectores, a utilización dos instrumentos que a empresa utilice con fins de autocontrol, en especial aqueles para o aforamento de caudais e toma de mostras, para realiza-las análises e comprobacións.

d.—Facilitar á Inspección cantos datos precise para o exercicio e cumprimento das súas funcións.

2º) O resultado da inspección constará en acta, levantada por triplicado, que deberá, en todo caso, conter:

a.—O resumo do historial dos vertidos dende a última inspección, consignando o xuízo do inspector sobre se a empresa mantén baixo un control eficaz a descarga dos seus vertidos.

b.—As tomas e tipos de mostras realizadas.

c.—As modificacións introducidas e as medidas adoptadas pola industria para corrixi-las eventuais deficiencias sinaladas pola inspección en visitas anteriores, cunha valoración da eficacia das mesmas.

d.—As posibles novas anomalías detectadas na inspección, e cantas observacións adicionais se estimen oportunas.

3º) Notificarase ó titular da instalación para que persoalmente, ou mediante persoa delegada, presencie a inspección e firme a acta que se levante.

En caso de que a empresa estea desconforme cos dictames, apreciacións e xuízos formulados pola inspección, poderá presenta-las oportunas alegacións diante da Administración, a fin de que esta, previo informe do Servicio, dicte a resolución que estime procedente.

Cando o usuario ou agrupación de usuarios deba construír unha planta de tratamento para poder satisfacer os límites fixados ó vertido de augas á rede de sumidoiros, procederase a unha inspección previa á concesión da autorización definitiva de vertidos.

4º) A Mancomunidade ou os Concellos poderán requirir ós titulares das actividades, na periodicidade que se considere oportuna o informe no que se sinale a definición da carga contaminante que vertan e incluírán os caudais de vertido, a concentración de contaminantes, a duración e demais elementos necesarios para a súa definición.

Os parámetros analíticos serán os especificados na comprobación de vertidos líquidos ou, no seu defecto, na autorización do vertido, pero en todo caso deberán ser cando menos os seguintes: pH, conductividade, sólidos en suspensión, DQO, DBO5 e aceites e graxas.

Con este informe analítico e coa mesma periodicidade, o titular do vertido remitirá á Mancomunidade do Salnés, unha copia dos albaráns de entrega dos residuos (residuos do desbaste, desareado/desengraxa e lodos) xerados pola súa Planta Depuradora á empresa ou xestor autorizado.

TITULO V

INSTRUCCIONS SOBRE O USO E ACOMETIDAS DA REDE DE SUMIDOIROS

CAPITULO I.—DISPOSICIONS XERAIS

Artigo 29º.—En especial, nas rúas de solo urbano, deberase procurar que a construción dos sumidoiros se efectúe con antelación ou cando menos simultaneamente á pavimentación definitiva da vía pública atinxida.

O interesado poderá presentar un proxecto propio, que deberá ser informado favorablemente polo Servicio, ou ben solicitar deste último, a redacción do mesmo, aboando, en tal caso, as taxas e honorarios que lle sexan de aplicación.

A execución das obras será levada a cabo por empresa responsable e baixo a dirección de técnico competente designado a tal efecto, debendo ser supervisadas ditas obras polo Servicio de Saneamento.

Os sumidoiros que se constrúan en vías públicas pasarán a ser de propiedade municipal, e incorporadas automaticamente á rede xeral de saneamento.

CAPITULO II.—USO OBRIGADO DA REDE DE SUMIDOIROS

Artigo 30°.—1) Os edificios existentes ou os que se constrúan con fachada á vía no que exista rede de sumidoiro público, deberán verter a este as súas augas residuais a través da correspondente acometida, sempre que ditas augas reúnan as condicións fisicoquímicas esixidas neste Regulamento, e, unha vez teña obtido o preceptivo permiso de vertedura previo á que se lle poderá esixir faga constar a natureza dos efluentes e as medidas de pretratamento que sexan esixibles no seu caso.

2) Se a edificación tivese fachada a máis dunha vía pública, o propietario poderá escolle-lo sumidoiro público ó que vai a verte-las súas augas, salvo que existan razóns técnicas que o impidan.

3) A obrigatoriedade de vertido á rede de sumidoiro público ven establecida no artigo 7°.) da Ordenanza Reguladora da Taxa de Sumidoiros e Depuración de Augas Residuais.

Artigo 31°.—Cando non exista sumidoiro público fronte ó solar, en solo urbano, o propietario deberá conduci-las augas ata o sumidoiro máis próximo existente, mediante a construción dunha prolongación deste sumidoiro, a que poderá construírse mancomunadamente por tódolos propietarios de fincas situadas en dito tramo, coas mesmas esixencias establecidas no artigo 29 deste Regulamento.

Esta prolongación deberá axustarse ás aliñacións e rasantes dos viais previstos no planeamento vixente, sendo admisible, en casos debidamente xustificados, a súa execución con carácter provisional para ser substituída pola instalación definitiva, sen dereito algún de indemnización para o particular.

Artigo 32°.—1) Os propietarios daqueles edificios xa construídos na data de entrada en vigor deste Regulamento, deberán axustarse ás seguintes condicións:

* Se tivesen desaugue por medio de pozo negro ou foxa séptica, e sexa tecnicamente posible a súa conexión á rede de sumidoiros, os propietarios veñen obrigados a enlazar dito desaugue coa mesma, a través da acometida correspondente, e a modifica-la rede interior da finca para conectala coa referida acometida se fose preciso, debendo cega-lo antigo sistema.

En tal caso, transcorrido o prazo dun mes a partir do requirimento que ó efecto deberá dirixirles ós interesados a Administración Municipal, ben de oficio ou, pola súa indicación, o Servicio de Saneamento, cando aqueles non houberen solicitado a conexión ou a ampliación, se fose preciso, tal como se prevé no artigo 29°) do presente Regulamento, o Concello, ou o Servicio, procederá á súa construción ata a liña de fachada do edificio, coa posibilidade de imposición de contribucións especiais.

* Se tales edificios tivesen desaugue a ceo aberto, directa ou indirectamente, sen tratamento previo, ou con calquera sistema de tratamento incorrecto que produza un vertido anómalo, os interesados virán obrigados a enlazar dito desaugue coa rede de sumidoiros, salvo que se admita un tratamento previo de xeito provisional.

Transcorrido o prazo dun mes dende o requirimento que o efecto lle dirixa a Administración Municipal ou o Servicio de Saneamento ó propietario interesado, sen que este eliminase o vertido anómalo, ou solicitase a acometida de desaugue, o Concello ou o Servicio, procederá á súa construción, con cargo ó interesado, sen prexuízo de aplicación das sancións procedentes ata tanto non modifique a rede interior para o enlace correcto á acometida, independentemente daquelas ás que houberse lugar por vertido a ceo aberto.

2) A obrigaón establecida neste artigo só será esixible cando na vía pública á que teña fachada a parcela edificada exista sumidoiro público ou cando a houberse a unha distancia inferior á determinada por un radio de 50 mts., facendo centro no edificio.

CAPITULO III.—DAS ACOMETIDAS

Artigo 33°.—As augas residuais dun edificio conduciranse á rede de sumidoiros públicos a través da denominada acometida, que constará, basicamente, dunha arqueta de rexistro sinfónico adosada á liña de fachada, e construída sempre en vía pública, e dun conducto transversal á rúa, dende dita arqueta ata o sumidoiro propiamente dito. Como regra xeral os conductos de augas residuais discorrerán por unha franxa distinta daquela que serve para os conductos de abastecemento de auga, e elo de acordo coas normas tecnolóxicas da edificación.

Artigo 34º.—As acometidas serán construídas a cargo do interesado, pola empresa concesionaria do servizo, axustándose ós importes que ó efecto teña acordado a Administración Municipal.

Serán condicións previas, e esixibles en todo caso, para a concesión do permiso de construción dunha acometida, ou dunha prolongación dos sumidoiros, que o efluente previsto reúna as condicións fisicoquímicas que se especifican neste Regulamento, e que estea en servizo.

Artigo 35º.—ademais de cumprirse na construción de acometidas as disposicións e dimensións adecuadas para un desaugue correcto, deberán cumprirse, así mesmo, as seguintes condicións:

a.—A instalación de desaugue interior ata a arqueta de rexistro deberá efectuarse polo propietario, o que virá obrigado a axustarse ó disposto nas normas tecnolóxicas da edificación.

b.—Nas instalacións hoteleiras, talleres, grandes bloques de apartamentos e outros edificios singulares, estacións de servizo, talleres automobilísticos, garaxes e similares, antes da acometida, e no interior da propiedade, construírse unha arqueta decantadora de graxas e sólidos co dimensionado que sexa procedente, ademais de tódalas medidas correctoras que se puidesen establecer, para poder ser permitido o vertido á rede xeral de sumidoiros.

c.—Nas instalacións industriais, a rede de desaugue interior completárase cun pretratamento que asegure que o efluente reúna as condicións que se esixen neste Regulamento. O Concello poderá esixir a construción de depósito de retención ou almacenamento do efluente con capacidade suficiente para recollelo durante vinte e catro horas, ós efectos de toma de mostras e análises en caso de que o vertido non poida ser permitido pola súa perigosidade ou pola súa condición de altamente contaminante.

d.—A arqueta deberá ser dun deseño e forma que permita a toma de mostras do efluente.

e.—Sempre que sexa posible, esixírase que as acometidas enlacen á rede nun pozo de rexistro. Tal circunstancia será ademais preceptiva nas novas construcións para hoteis, industrias, ou calquera outra instalación que, a xuízo do Servizo de Saneamento, así o requira polas súas especiais características.

Se non existise ningún pozo de rexistro fronte ó punto en que se desexa efectuar a acometida, e aquel fose preceptivo, construírse xunto coa acometida a cargo do propietario, sen que este adquira sobre el dereito algún, agás do de vertido.

Artigo 36º.—Sen prexuízo dos diversos aspectos dispostos neste Regulamento, o Concello ou o Servizo de Saneamento construírán as acometidas no traxecto existente entre o sumidoiro público e a fachada da finca, e procederá, no seu caso á reposición do pavimento, todo elo con cargo ó propietario que deba efectuar vertidos, con suxeición ós prezos unitarios aprobados polo Concello.

Artigo 37º.—A construción da parte da acometida no interior da finca, ata o paramento externo da fachada, deberá efectuarse polo petionario o que virá obrigado a observar as indicacións que a tal efecto lle formule a inspección do servizo, para que se poida realizar debidamente a conexión coa acometida exterior e se cumpran as prevencións do artigo 35 deste Regulamento.

Artigo 38º.—1) Cando se conceda licenza municipal para a construción dunha prolongación dos sumidoiros, en terreo de dominio público, sempre que a sección o permita, ou ben que lle sexa imposta, dita prolongación pasará a ser de dominio público.

2) O Concello ó variar a disposición das vías públicas poderá ordenar a modificación ou variación do emprazamento das acometidas, sen dereito por parte dos interesados a indemnización algunha. Ditas obras serán por conta do Concello, conservando sempre as mesmas condicións de evacuación do edificio.

Artigo 39º.—O levarse a cabo obras de construción de novos sumidoiros públicos anularanse tódolos desaugues particulares que con carácter provisional (prolongacións ou empalmes ós mesmos) se houberen autorizado para as edificacións situadas en circunstancias que así o esixisen, sendo obrigatorio o empalme directo ós novos sumidoiros.

Artigo 40º.—Cando o nivel de desaugue particular non permita a condución á rede de sumidoiros por gravidade, a elevación poderá ser realizada polo propietario da edificación, e ó seu cargo, por medios mecánicos.

Artigo 41º.—O mantemento dos desaugues particulares levarase a cabo polos seus propietarios. Non obstante, poderán solicitar que ditos traballos sexan realizados polo Servicio de Saneamento con gastos a cargo do solicitante.

Artigo 42º.—As instalacións industriais quedarán suxeitas ás seguintes condicións:

a.—As conexións á rede deberán ser independentes para cada industria, salvo o indicado no artigo 8.

b.—Toda instalación de vertido de augas industriais, dispoñerá dunha arqueta de rexistro, non inferior a un por un metro, con partes de acceso e soleira situada a un metro por debaixo do sumidoiro situado augas abaixo da instalación de homoxeneización e/ou depuración propia se existise, e, en todo caso, o máis próxima posible á saída da instalación. Deberá, así mesmo situarse como mínimo a un metro de calquera accidente (reixas, reducións, curvas, etc.), que poidan altera-lo fluxo normal do efluente.

c.—O rexistro deberá ser accesible en todo momento ós Servicios Técnicos competentes para a obtención de mostras, polo que, de ser posible, deberá situarse en terreo de dominio público ou o máis inmediato que se poida executar.

Artigo 43º.—Na construción de sistemas particulares completos dos sumidoiros (urbanizacións, polígonos industriais, etc.), imponse dous tipos de servidume que permitan posibles reparacións e protexan contra intrusionas vexetais causantes de avarías, a saber:

a.—Servidume de sumidoiro, que comprenderá unha franxa lonxitudinal paralela ó eixe do sumidoiro, e ó largo do mesmo, na que estará terminantemente prohibida a edificación e plantación de árbores ou outros vexetais de raíz profunda. A súa anchura, a cada lado do eixo virá dada pola expresión: $h = Re + 1$, expresado en metros e onde Re é o radio exterior horizontal do sumidoiro na súa parte máis ancha (xuntas).

b.—Servidume de protección de colector, que comprenderá unha franxa definida igual que a anterior, na que está permitida a edificación pero non a existencia de árbores ou plantas de raíz profunda. A súa anchura será: $h = Re + 3$, expresado en metros.

TITULO VI

INFRACCIONS, SANCIONS E MEDIDAS CORRECTORAS

Artigo 44º.—Consideraranse infraccións administrativas, en relación co presente Regulamento, aquelas accións ou omisións contrarias ó establecido no mesmo.

As infraccións clasifícanse en leves, graves e moi graves, conforme se determina no artigo seguinte.

Artigo 45º.

1) *Infraccións leves.*—*Consideraranse infraccións leves:*

a.—A obstaculización puntual á función inspectora do Servicio de Saneamento ou da Mancomunidade.

b.—Omitir información ós servicios de saneamento sobre as características da descarga do vertido ou sobre os cambios que afecten á natureza dos mesmos.

c.—A posta en funcionamento de aparatos ou instalacións non autorizadas, ou distintas ás establecidas na licenza que se conceda, así como o desprecintado ou anulación dos que fosen colocados polo Servicio de Saneamento ou pola Mancomunidade.

d.—Calquera incumprimento do disposto neste Regulamento non incluído nos apartados 2 e 3.

2) *Infraccións graves.*—*Consideraranse infraccións graves:*

a.—A reincidencia nalgunha das faltas leves.

b.—A construción, modificación e uso de sumidoiros, acometidas ou conexións á rede, ou de instalacións anexas á mesma, anque uns e outros fosen de propiedade particular, sen obte-la previa

licencia municipal de conexión ós sumidoiros, ou sen axustarse ás condicións sinaladas na licencia concedida ou ás disposicións deste Regulamento.

c. — Os danos graves á rede de sumidoiros, ás súas acometidas, ou instalacións de toda clase, xa sexan causados maliciosamente ou por negligencia.

d. — A falta de comunicación da situación de emerxencia e/ou a infracción de calquera das prescricións dictadas como consecuencia de declarase dita situación recollidas neste Regulamento.

e. — A omisión ou demora na instalación dos tratamentos depuradores esixidos polo Servicio de Saneamento ou pola Mancomunidade, así como a falta da instalación, funcionamento e mantemento de tódolos seus equipos, en especial os dispositivos fixos de aforamento de caudais, toma de mostras e aparatos de medición ós que se fai referencia neste Regulamento.

f. — Realizar vertidos afectados polas limitacións que lle fosen impostas, sen respectalas, ou actuando en contra das mesmas.

3) *Faltas moi graves.* — *Consideraranse faltas moi graves:*

a. — A reincidencia nalgunha das faltas graves.

b. — Realizar vertidos prohibidos segundo o establecido nos artigos desta Disposición.

c. — A produción de danos moi graves á rede de sumidoiros, ás súas acometidas, ou instalacións de toda clase, xa sexan causados maliciosamente ou por negligencia.

Artigo 46°. — As infraccións serán sancionadas da forma seguinte:

a. — As leves, con multas de ata 600 €.

b. — As graves, con multas de ata 3.000 €.

c. — As moi graves, con multas de ata 6.000 €.

Estas multas imponse sen mingua, nin prexuízo das sancións superiores autorizadas legalmente pola autoridade competente, e sen detrimento de esixir, cando proceda, as correspondentes indemnizacións por danos e prexuízos e responsabilidades civil ou penal.

Para graduarla contía da sanción terase en conta a natureza da infracción, a gravidade do dano producido, a intencionalidade, a reincidencia, e demais circunstancias concorrentes.

Artigo 47°. — 1) A potestade sancionadora e correctora correspóndelle ó Sr. Alcalde-Presidente do Concello.

2) A empresa adxudicataria do servizo poderá suspender provisionalmente a execución das obras e instalacións que contraveñan o disposto neste Regulamento, así como impedir, tamén provisionalmente, o uso indebido das instalacións municipais. Esta medida deberá adoptarse mediante requirimento individual e por escrito o cal, para mante-la súa eficacia, deberá ser ratificado dentro dos cinco días hábiles seguintes, polo Alcalde ou a Autoridade en quen tivese delegado.

3) Contra a referida suspensión provisional, e contra a ratificación da mesma, no caso de que fose adoptada pola Autoridade delegada, poderase interpoñer recurso de alzada diante do Alcalde, independentemente de calquera outro que fose procedente.

Artigo 48°. — No caso de vulneración das disposicións do presente Regulamento, e con independencia da imposición das sancións procedentes, o Concello, coa finalidade de suprimi-los efectos da infracción, e restaura-la situación de legalidade, poderá adoptar algunha das seguintes disposicións:

a. — A suspensión dos traballos de execución das obras de acometida ou de instalación de pretratamento indebidamente realizadas.

b. — Requirir ó infractor para que no termo que ó efecto se sinale, introduza nas obras e instalacións realizadas as rectificacións precisas para axustalas ás condicións do permiso de vertedura ou ás disposicións deste Regulamento e/ou, no seu caso, proceder á reposición das obras e instalacións indebidamente efectuadas ó seu estado anterior á produción dos danos que se tivesen ocasionado.

c.—A imposición ó usuario das medidas técnicas necesarias que garantiren o cumprimento das limitacións consignadas no permiso de vertedura, evitando o efluente anómalo.

d.—A introducción de medidas correctoras concretas nas instalacións con tal de evita-lo incumprimento das prescricións deste Regulamento e a redacción, no seu caso, do Proxecto correspondente, dentro do prazo que fixe a Administración.

e.—A clausura ou precinto das instalacións no caso de que sexa posible técnica ou economicamente, evita-la infracción mediante as oportunas medidas correctoras.

f.—A caducidade do permiso de vertedura á rede de sumidoiros, no caso de contumacia no incumprimento das condicións que lle fosen impostas.

g.—A reposición dos danos e prexuízos ocasionados ás instalacións, obras anexas ou calquera outro ben que resultase danado ou prexudicado.

DISPOSICIONS TRANSITORIAS

Primeira.—As instalacións xa existentes no momento da entrada en vigor do presente Regulamento deberán adopta-las medidas necesarias para o seu cumprimento na forma e termos que a continuación se indican:

1.—Nos doce meses naturais seguintes á entrada en vigor, tódolos establecementos industriais deberán remitir ó Servicio de Saneamento a documentación que se lle indique, para adecuarse ás condicións deste Regulamento.

2.—No termo dun ano natural, contado dende a entrada en vigor, tódolos usuarios deberán de ter construída a arqueta de rexistro e/ou de medida e control esixidos na presente normativa.

3.—Nos seis meses seguintes á aprobación deste Regulamento, a calidade dos efluentes industriais deberá adaptarse ás condicións e límites establecidos no mesmo. En canto se inicie o período anteriormente mencionado, os vertidos deberán cumprir-las prescricións fixadas pola vixente lexislación que fose de aplicación.

Segunda.—

1.—Transcorridos os prazos mencionados, a Administración ou o Servicio, adoptará as medidas necesarias para a comprobación de datos e da existencia de arquetas, sendo motivo de sanción a inexactitude nas primeiras ou a falta nas segundas.

2.—No suposto de que se superen os valores admitidos, a Administración ou o Servicio informará ó usuario das medidas correctoras a establecer e o tempo de que dispón para facelo. Transcorrido este, adoptaranse as medidas ou impoñeranse as sancións que se contemplan neste Regulamento.

Terceira.—As arquetas de rexistro ás que se refire o artigo 42, executaranse no prazo dun ano, e serán postas ó día coa frecuencia que o Concello estableza a proposta do Servicio de Saneamento.

DISPOSICION FINAL

O presente regulamento resultou aprobado pola Xunta da Mancomunidade en sesión celebrada o 10 de outubro de 2013, entrando en vigor aos quince días da súa publicación íntegra no Boletín Oficial da Provincia; permanecendo en vigor ata a súa modificación ou derogación expresa.

ANEXO I

DOCUMENTACION NECESARIA PARA OBTE-LO PERMISO DE VERTEDEURA AS INSTALACIONES MUNICIPALES DE SANEAMIENTO

As instalacións industriais e comerciais, para obter o permiso de vertedura, deberán aportar, segundo proceda, a seguinte documentación:

1. – Solicitud:

Nome e NIF da persoa titular, enderezo social, enderezo do establecemento, acceso ao punto de vertedura, teléfono, distrito postal, localidade; características da actividade produtiva, caudais de vertedura en m³/ano e m³/día, caudal punta en m³/hora, e identificación da EDAR do sistema ao cal se pretende verter.

*2. – Proxecto técnico:**Antecedentes:*

- * Obxecto: obtención do permiso de vertedura ou a súa revisión.
- * Características da localización: e ñlocaliación da actividade.
- * Punto de conexión ao sistema de coordenadas UTM.

Memoria descritiva:

- * Datos de produción: actividade desenvolvida, materias primas utilizadas e produtos resultantes expresados en tm/ano.
- * Procesos industriais
- * Balance de augas: fontes de abastecemento, título concesional, volume abastecido e a súa distribución no proceso industrial, volume de vertedura.

Memoria técnica das instalacións de tratamento (se existen ou se requiren)

- * Sistemas e unidades de tratamento: descrición do sistema de tratamento existente con cálculos hidráulicos de dimensionamento (volumes, tempos de retención); descrición detallada de equipamentos instalados, potencias de bombeo, materiais de construción, medidas de seguridade para evitar verteduras accidentais, instrumentos de control propostos, proposta de seguimento e control da calidade de efluente, produción e destino de residuos.
- * Dispositivos de seguridade adoptados para prever accidentes nos elementos de almacenamento de materias primas ou produtos elaborados líquidos susceptibles de seren vertidos á rede de sumidoiros.
- * Planos de situación. Planos de rede interior de recollida e instalacións de pretratamento. Planos de detalle das obras de conexión, dos pozos de mostras e dos dispositivos de seguridade, detallando expresamente os sifóns xerais a e a ventilación aérea.
- * Descrición das disposicións e dimensións axeitadas para un correcto desaugue, especificando o material, diámetro e pendente lonxitudinal.

*ANEXO II**Disposicións sobre actividades que supoñan produción de residuos radioactivos*

As actividades de calquera tipo que supoñan produción de residuos radioactivos, para conservalos, dispoñerán de dispositivos protectores das radiacións que comprenderán tódalas esixencias establecidas pola normativa de rango superior, tanto autónoma como nacional ou internacional. A súa evacuación realizarase cando se teña diminuído convenientemente a súa "intensidade de actividade radioactiva", mediante os sistemas de evacuación de residuos radioactivos que resulten de obrigada instalación.

O Concello terá coñecemento, ben a petición propia ou por informe do Servicio de Saneamento, de tódalas actividades relacionadas coa evacuación de augas residuais, a fin de poder adoptar cantas medidas sexan precisas para garanti-la salubridade dos servicios de saneamento das augas residuais e da propia rede de sumidoiros.

Cando o residuo radioactivo teña unha concentración de intensidade da actividade radioactiva superior ós límites sinalados polo Real Decreto 2519/82, de 12 de agosto, polo que se aproba o Regulamento sobre protección sanitaria contra radiacións ionizantes e a súa modificación aprobada polo Real Decreto 1753/87, non estará permitida a dilución para conseguir os niveis de concentración que permitan a súa liberación ó medio ambiental, senón que haberá de evacuarse polo procedemento legalmente establecido.

*ANEXO III**Lista de sustancias e materias tóxicas e perigosas*

- 1.— Acenafteno
- 2.— Acrilonitrilo
- 3.— Acroleína (Acrolín)
- 4.— Aldrina (Aldrín)
- 5.— Antimonio e compostos
- 6.— Asbestos
- 7.— Benceno
- 8.— Bencidina
- 9.— Berilio e compostos
- 10.— Carbono, tetracloruro
- 11.— Clordán (Chlordane)
- 12.— Crurobenceno
- 13.— Cloroetano
- 14.— Clorofenoles
- 15.— Cloroformo
- 16.— Cloronaftaleno
- 17.— Cobalto e compostos
- 18.— Dibenzofuranos policlorados
- 19.— Diclorodifeniltricloroetano e metabolitos (DDT)
- 20.— Diclorobencenos
- 21.— Diclorobencidina
- 22.— Dicloroetilenos
- 23.— 2.4-Diclorofenol
- 24.— Dicloropropano
- 25.— Dicloropropeno
- 26.— Dieldrina (Dieldrín)
- 27.— 2.4-Dimetilfenoles ou Xilenoles
- 28.— Dinitrotolueno
- 29.— Endosulfán e metabolitos
- 30.— Endrina (Endrín) e metabolitos
- 31.— Eteres haloxenados
- 32.— Etilbenceno
- 33.— Fluoranteno
- 34.— Ftalatos de eteres
- 35.— Halometanos
- 36.— Heptacloro e metabolitos
- 37.— Hexaclorobenceno (HCB)

- 38.—Hexaclorobutadieno (HCBd)
- 39.—Hexaclorocicloexano (HTB, HCCH, HCH, HBT)
- 40.—Hexaclorociclopentadieno
- 41.—Hidrazobenceno (Diphenylhidrazine)
- 42.—Hidrocarburos aromáticos polinucleares (PAH)
- 43.—Isoforona (Isophorone)
- 44.—Molibdeno e compostos
- 45.—Naftaleno
- 46.—Nitrobenceno
- 47.—Nitrosaminas
- 48.—Pentaclorofenol (PCP)
- 49.—Policlorado, bifenilos (PCB's)
- 50.—Policlorado, trifenilos (PCT's)
- 51.—2,3,7,8-Tetraclorodibenzo-p-dioxina (TCDD)
- 52.—Tetracloroetileno
- 53.—Talio e compostos
- 54.—Teluro e compostos
- 55.—Titanio e compostos
- 56.—Totueno
- 57.—Toxafeno
- 58.—Tricloroetileno
- 59.—Uranio e compostos
- 60.—Vanadio e compostos
- 61.—Vinilo, cloruro de

62.—As sustancias químicas de laboratorio e compostos farmacéuticos ou veterinarios novos, identificables ou non, e dos que os seus efectos poidan supoñer risco para o medio ambiente ou a saúde humana.

O anterior listado non debe considerarse exhaustivo, podendo ser revisado e ampliado de acordo coas circunstancias do desenrolo do saneamento.

Contra o acordo que poña fin á vía administrativa e contra a disposición xeral aprobada definitivamente pode interpoñerse directamente, por quen se considere lexitimado, o recurso contencioso administrativo ante a Sala do Contencioso-Administrativo do Tribunal Superior de Xustiza de Galicia no prazo de dous meses contados dende o día seguinte ó da publicación do texto íntegro da disposición impugnada, consonte ó establecido nos artigos 10.1.5) e 46.1 da Lei 29/1998 de 13 de xuño reguladora da xurisdición Contencioso-Administrativa.

Non obstante, tamén poderase interpoñer calquera outro recurso que o interesado estime procedente conforme a Dereito, significándolle que o artigo 107.3 da lei 30/92 do Réxime Xurídico das Administracións Públicas e Procedemento anterior, non admite a interposición de recursos en vía administrativa contra as disposicións administrativas de carácter xeral.

Cambados, 28 de novembro de 2013.—O Presidente, Gonzalo Durán Hermida.

2013010792