

Actividades molestas, insalubres, nocivas y peligrosas / DECRETO 2414/1961, DE 30 DE NOVIEMBRE POR EL QUE SE APRUEBA EL REGLAMENTO DE ACTIVIDADES MOLESTAS, INSALUBRES, NOCIVAS Y PELIGROSAS.

(BOE núm. 292, de 7 de diciembre de 1961, corrección de erratas en BOE núm. 57, de 7 de marzo de 1962)

REGLAMENTO DE ACTIVIDADES MOLESTAS, INSALUBRES, NOCIVAS Y PELIGROSAS

TITULO PRIMERO

Intervención administrativa en las actividades molestas, insalubres, nocivas y peligrosas

CAPITULO PRIMERO

Disposiciones generales

Objeto de este Reglamento

1. El presente Reglamento, de obligatoria observancia en todo el territorio nacional, tiene por objeto evitar que las instalaciones, establecimientos, actividades, industrias o almacenes, sean oficiales o particulares, públicos o privados, a todos los cuales se aplica indistintamente en el mismo la denominación de «actividades», produzcan incomodidades, alteren las condiciones normales de salubridad e higiene del medio ambiente y ocasionen daños a las riquezas pública o privada o impliquen riesgos graves para las personas o los bienes.

Actividades reguladas

2. Quedan sometidas a las prescripciones de este Reglamento, en la medida que a cada una corresponda, todas aquellas «actividades» que a los efectos del mismo sean calificadas como molestas, insalubres, nocivas o peligrosas, de acuerdo con las definiciones que figuran en los artículos siguientes e independientemente de que consten o no en el nomenclátor anejo, que no tiene carácter limitativo.

Molestas

3. Serán calificadas como molestas las actividades que constituyan una incomodidad por los ruidos o vibraciones que produzcan o por los humos, gases, olores, nieblas, polvos en suspensión o sustancias que eliminen.

Insalubres

Se calificarán como insalubres las que den lugar a desprendimiento o evacuación de productos que puedan resultar directa o indirectamente perjudiciales para la salud humana.

Nocivas

Se aplicará la calificación de nocivas a las que, por las mismas causas, puedan ocasionar daños a la riqueza agrícola, forestal, pecuaria o piscícola.

Peligrosas

Se consideran peligrosas las que tengan por objeto fabricar, manipular, expender o almacenar productos susceptibles de originar riesgos graves por explosiones, combustiones, radiaciones u otros de análoga importancia para las personas o los bienes.

Emplazamiento. Distancias

4. Estas actividades deberán supeditarse, en cuanto a su emplazamiento, a lo dispuesto sobre el particular en las Ordenanzas municipales y en los Planes de urbanización del respectivo Ayuntamiento, y para el caso de que no existiesen tales normas la Comisión Provincial de Servicios Técnicos señalará el lugar adecuado donde hayan de emplazarse, teniendo en cuenta lo que aconsejen las circunstancias especiales de la actividad de que se trate, la necesidad de su proximidad al vecindario, los informes técnicos y la aplicación de medidas correctoras. En todo caso, las industrias fabriles que deban ser consideradas como peligrosas o insalubres sólo podrán emplazarse, como regla general, a una distancia de 2.000 metros, a contar del núcleo más próximo de población agrupada.

Circunstancias a tener en cuenta

5. Al hacerse la calificación en los grupos señalados en el artículo 3 y al resolverse la petición de licencias de apertura de estos establecimientos o ejercicio de las citadas actividades, se deberá tener en cuenta la importancia de los mismos, considerando, en general, los pequeños talleres de explotación familiar como exentos de las prescripciones que se deben fijar para establecimientos que por su normal producción constituyen una fábrica centro o depósito industrial, siendo aquéllas más o menos severas, según la naturaleza y emplazamiento de la actividad, la importancia de la misma, la distancia de edificios habitados, los resultados de la información vecinal y, en fin, cuantas circunstancias deban considerarse para que, sin mengua de la comodidad, salubridad y seguridad de los vecinos, no se pongan trabas excesivas al ejercicio de las industrias.

CAPITULO II

Competencia

Alcaldes

6. Independientemente de la intervención que las Leyes y Reglamentos conceden en esta materia a otros Organismos, será competencia de los Alcaldes la concesión de licencias para el ejercicio de las actividades reguladas, la vigencia para el mejor cumplimiento de estas disposiciones y el ejercicio de la facultad sancionadora, con arreglo a las prescripciones de este Reglamento y sin perjuicio de las que correspondan a los Gobernadores civiles.

Ayuntamientos

Será competencia de los Ayuntamientos en esta materia la reglamentación en las Ordenanzas municipales de cuanto se refiere a los emplazamientos de estas actividades y a los demás requisitos exigidos, que, sin contradecir lo dispuesto en este Reglamento, lo complementen o desarrollen.

Comisión Provincial de Servicios Técnicos

7. 1. Incumbe a la Comisión Provincial de Servicios Técnicos, en la materia objeto de este Reglamento y como órgano coordinador que es de los diferentes Organismos técnicos que actúan en las provincias:

Ordenanzas

a) Informar las Ordenanzas y Reglamentos municipales en lo que se refiere a las actividades objeto del presente Reglamento antes de que, en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 109 de la vigente Ley de Régimen Local sean elevados a los Gobernadores civiles de las provincias.

Medidas correctoras

b) Proponer a los Alcaldes las medidas que estimen pertinentes en aquellos casos en que, sin que exista petición de parte interesada, consideren oportuno la implantación de determinadas medidas correctoras en actividades ejercidas en los respectivos términos municipales.

Informes vinculantes

7.2. Los informes que para la calificación de actividades emita la Comisión serán vinculantes para la Autoridad municipal en caso de que impliquen la denegación de licencias o la imposición de medidas correctoras de las molestias o peligros de cada actividad.

Ponentes

8. Los Jefes provinciales o Delegados de los diferentes Servicios u Organismos representados en la Comisión Provincial de Servicios Técnicos serán ponentes ante la misma en los expedientes, teniendo en cuenta la legislación privativa de cada Departamento.

Gobernadores civiles

9. El Gobernador civil ejercerá la alta vigilancia del cumplimiento de lo dispuesto en este Reglamento, imponiendo las sanciones que en el mismo se determinen como de su competencia y exigiendo la debida responsabilidad a las Autoridades municipales que fuesen negligentes en el cumplimiento de estas normas.

Jefes de Sanidad

10. Será de competencia de los Jefes provinciales de Sanidad en las capitales de provincia y de los Jefes locales en las demás poblaciones emitir los informes que, relacionados con estas «actividades», les sean solicitados por el Gobernador civil o por los Alcaldes, o sean consecuencia de la función inspectora a dichos funcionarios encomendada.

Actividades molestas

Disminución de distancias

11. En relación con el emplazamiento de esta clase de actividades, se estará a lo que dispone el artículo 4 y habrá de tenerse en cuenta para la concesión de las licencias, y en todo caso para su funcionamiento, que las chimeneas, vehículos y demás actividades que puedan producir humos, polvo o ruidos deberán dotarse inexcusablemente de los elementos correctores necesarios para evitar molestias al vecindario.

Pescaderías, carnicerías, etc.

12. Las nuevas actividades cuyo objeto sea almacenar o expender mercancías de fácil descomposición (pescaderías, carnicerías y similares), que pretendan establecerse en el interior de poblaciones de más de 10.000 habitantes, deberán estar dotadas obligatoriamente de cámaras frigoríficas de dimensiones apropiadas.

Vaquerías, cuadras, etc.

13. 1. Queda terminantemente prohibido en lo sucesivo el establecimiento de vaquerías, establos, cuadras y corrales de ganado y aves dentro del núcleo urbano de las localidades de más de 10.000 habitantes y que no sean esencialmente agrícolas o ganaderas.

2. Las actividades comprendidas en el párrafo anterior deberán desaparecer del casco de las poblaciones en el plazo de diez años a contar de la entrada en vigor del presente Reglamento, y transcurrido ese plazo serán clausuradas de oficio sin derecho a indemnización alguna.

Motores. Grupos electrógenos

14. Sin perjuicio de las intervenciones que deba ejercer la Delegación de Industria en cada provincia, en los comercios, casas-habitación, edificios y locales públicos en general, con ocasión del desempeño de actividades a ella encomendadas, por lo que a este Reglamento se refiere, y con el fin de evitar vibraciones o ruidos molestos, no podrán instalarse en lo sucesivo motores fijos, cualquiera que sea su potencia, en el interior de los lugares citados sin la previa autorización municipal, que señalará las medidas correctoras pertinentes. Lo mismo se aplicará en el caso de instalación de grupos electrógenos de reserva instalados en teatros, cines y demás locales de pública concurrencia, así como las instalaciones de aireación, refrigeración y calefacción por aire caliente.

SECCION SEGUNDA

Actividades insalubres y nocivas

Distancias

15. Sólo en casos excepcionales podrá autorizarse, previo informe favorable de la Comisión Provincial de Servicios Técnicos, un emplazamiento distinto del que, según el artículo 4 de este Reglamento, haya de venir impuesto por las Ordenanzas municipales y Planes de Urbanización, respecto de las industrias fabriles.

Minas. Aguas residuales

16. Para autorizar nuevas explotaciones mineras o cualesquiera otras actividades calificadas como nocivas que por su emplazamiento afecten a aguas continentales, o que hayan de verter en las mismas aguas residuales con carácter previo, se aplicarán las disposiciones vigentes relativas a Pesca Fluvial y a Policía de Aguas contenidas en la Ley de 20 de febrero de 1942, en el Real Decreto de 16 de noviembre de 1900, Decreto de 14 de noviembre de 1958 y demás disposiciones complementarias.

Cuando los desagües hayan de realizarse directamente en el mar litoral serán de aplicación la Ley de Puertos de 19 de enero de 1928, Reglamento para su aplicación de 21 de enero de 1928, y demás disposiciones complementarias.

Depuración

Estas actividades, entre las que figuran las industrias del papel celulosas, azucareras, curtidos, colas, potásicas, talleres de flotación para el beneficio

y concentración de minerales, fábricas de gas y productos secundarios de la industria del coque, de sosa, textiles y anexas, etc., deberán estar dotadas de dispositivos de depuración mecánicos, químicos o físico-químicos, para eliminar de sus aguas residuales los elementos nocivos que puedan ser perjudiciales para las industrias situadas aguas abajo o en la proximidad del lugar en que se efectúe el vertido, o para las riquezas piscícola, pecuaria, agrícola o forestal.

Otras soluciones

No obstante, cuando la importancia y las condiciones especiales que concurren en el caso lo aconsejen, podrán adoptarse soluciones de alejamiento de estas aguas residuales nocivas, siempre que con ello no se produzca ninguno de los daños antes indicados.

Peligro de contaminación de aguas

17. La instalación de nuevas «actividades» insalubres o nocivas, que por su emplazamiento o vertido de aguas residuales suponga un riesgo de contaminación o alteración de las condiciones de potabilidad de aguas destinadas al abastecimiento público o privado, no podrá autorizarse si no se han cumplido las condiciones señaladas en el Reglamento de Policía de Aguas y sus Cauces y demás disposiciones aplicables. Los mismos requisitos serán exigidos respecto de las que impliquen un peligro sanitario para las aguas destinadas a establecimientos balnearios.

Queda prohibido a los establecimientos industriales que produzcan aguas residuales capaces por su toxicidad o por su composición química y bacteriológica de contaminar las aguas profundas o superficiales, el establecimiento de pozos, zanjas, galerías o cualquier dispositivo destinado a facilitar la absorción de dichas aguas por el terreno, así como también queda prohibido su vertimiento en los ríos o arroyos sin previa depuración.

Se considerará desaparecido el citado riesgo de contaminación y, por tanto, se podrá autorizar el uso de pozos absorbentes, con el citado fin, cuando éstos se sitúen a 500 o más metros de todo poblado y un estudio geológico demuestre la imposibilidad de contaminación de las capas acuíferas freáticas y profundas.

Solamente será tolerado el vertimiento sin previa depuración en los cursos de agua de los líquidos sobrantes de industrias o los procedentes del lavado mineral cuando el volumen de éstos sea por lo menos veinte veces inferior al de los que en el estiaje lleva el curso de agua o cuando aguas abajo del punto de vertido no exista poblado alguno a una distancia inferior a la necesaria para que se verifique la autodepuración de la corriente. En el supuesto de que varíen proporciones de los líquidos residuales respecto al volumen del curso de agua, de forma que aumente el peligro de nocividad o insalubridad, la referida tolerancia quedará sin efecto, debiéndose, no

obstante, oír a la Entidad o persona interesada, a fin de que exponga las razones que crea asistirle en su favor.

Depuración

De no concurrir las circunstancias señaladas en el párrafo anterior, las aguas residuales habrán de ser sometidas a depuración por procedimientos adecuados, estimándose que éstos han tenido plena eficacia cuando las aguas en el momento de su vertido al cauce público reúnan las condiciones siguientes:

- a) Cuando el agua no contenga más de 30 miligramos de materias en suspensión por litro.

- b) Cuando la demanda bioquímica de oxígeno medida después de cinco días de incubación a 20° no rebase la cifra de 10 miligramos por litro.

- c) Cuando antes y después de siete días de incubación a 30° no desprenda ningún olor pútrido o amoniacal.

- d) Su pH deberá estar comprendido entre 6 y 9.

En ningún caso las aguas residuales depuradas natural o artificialmente deberán añadir a los cauces públicos componentes tóxicos o perturbadores en cantidades tales que eleven su composición por encima de los siguientes límites, ya que éstos condicionan la posibilidad de ser utilizadas sin riesgo de intoxicación humana.

Límite de toxicidad

- Plomo (expresado en Pb), 0,1 miligramos por litro.
- Arsénico (expresado en As), 0,2 miligramos por litro.
- Selenio (expresado en Se), 0,05 miligramos por litro.
- Cromo (expresado en Cr exavalente), 0,05, miligramos por litro.
- Cloro (libre y potencialmente liberable, expresado en Cl), 1,5 miligramos por litro.
- Acido cianhídrico (expresado en Cn), 0,01 miligramos por litro.
- Fluoruros (expresado en Fl), 1,5 miligramos por litro.
- Cobre (expresado en Cu), 0,05 miligramos por litro.
- Hierro (expresado en Fe), 0,1 miligramos por litro.
- Manganeso (expresado en Mn), 0,05 miligramos por litro.
- Compuestos fenólicos (expresado en Fenol), 0,001 miligramos por litro.

18. Las «actividades» calificadas como insalubres, en atención a producir humos, polvo, nieblas, vapores o gases de esta naturaleza, deberán obligatoriamente estar dotadas de las instalaciones adecuadas y eficaces de precipitación del polvo, o de depuración de los vapores o gases, en seco, en húmedo o por procedimiento eléctrico.

En ningún caso la concentración de gases, vapores, humos, polvo y neblinas en el aire del interior de las explotaciones podrán sobrepasar de las cifras que figuran en el anexo número 2.

Energía nuclear

19. Serán calificadas como insalubres y nocivas las actividades relacionadas con el empleo de la energía nuclear o atómica, en cuanto puedan dar lugar a la contaminación del suelo, aire, aguas o productos alimenticios. Las industrias de tratamiento de materiales radiactivos, las centrales eléctricas que funcionen a base de energía atómica, las instalaciones de reactores y experiencias nucleares, así como las que utilicen isótopos radiactivos y cualesquiera otras relacionadas con dicha energía adoptarán las medidas preventivas específicas dictadas por los Organismos técnicos competentes.

SECCION TERCERA

Actividades peligrosas

Distancias

20. Sólo en casos muy especiales, y previo informe favorable de la Comisión Provincial de Servicios Técnicos, podrá autorizarse un emplazamiento distinto del que, según el artículo 4 de este Reglamento, haya de venir impuesto por las Ordenanzas municipales y Planes de urbanización, respecto de las industrias fabriles consideradas como peligrosas, a condición de que se adopten las medidas de máxima seguridad que se requieran en cada caso.

Locales ad hoc

21. En general, tales actividades se instalarán en los locales ya construidos o que se construyan ad hoc, y estarán dotados del número suficiente de aparatos, sistemas y toda clase de recursos que permitan prevenir los siniestros, combatirlos y evitar su propagación (extintores, depósitos productores de ambientes no comburentes, maquinaria para la aspiración de gases y vapores inflamantes o inflamables y para la condensación del polvo combustible, etc.). La construcción de depósitos y almacenes de productos combustibles o inflamables (alcoholes, éteres, sulfuro de carbono, acetona, petróleo, gasolina, bencina, barnices, aceite, etc.), se realizará de acuerdo con las normas específicas de aplicación general dictadas para cada producto por el Organismo técnico competente.

Explosivos

22. La fabricación, almacenamiento, manipulación y venta de explosivos se regirá por las disposiciones especiales vigentes sobre esta materia, sin perjuicio de ajustarse también a las prescripciones que señala este Reglamento.

Materias inflamables en viviendas

23. En lo sucesivo no podrá autorizarse la instalación en locales que formen parte de edificios destinados a viviendas de aquellas actividades que exijan para el normal y necesario desenvolvimiento de las mismas la utilización de primeras materias de naturaleza inflamable o explosiva que entrañen fundado riesgo previsible, que será determinado, en todo caso, teniendo en cuenta la capacidad del local, los materiales de construcción y la eficacia de las medidas correctoras.

Cuando se trate de actividades particulares no dirigidas a un fin exclusivamente mercantil o industrial, sino de otra índole cualquiera, como pudiera ser el doméstico, y se utilicen materias de naturaleza inflamable o explosiva en cantidades o condiciones peligrosas, deberán tenerse en cuenta, para que sean permitidas, las medidas de seguridad a que se refiere el presente Reglamento.

Almacenes de productos inflamables

24. En ningún caso se autorizará en lo sucesivo la instalación de almacenes al por mayor de la índole que a continuación se indica en los locales que formen parte de edificios destinados a viviendas, cuando entre los productos almacenados existan algunos de naturaleza inflamable o explosiva:

Almacenes al por mayor de artículos de droguería.

Almacenes al por mayor de artículos de perfumería.

Almacenes al por mayor de artículos de limpieza.

Almacenes al por mayor de productos químicos.

Almacenes al por mayor de abonos nitrogenados.

Los almacenes y establecimientos afectados por este artículo y el anterior estarán siempre dotados suficientemente de los medios preventivos de incendios.

La carga de los extintores y depósito de gases no comburentes que en los mismos debe existir, así como las cantidades de productos inflamables y explosivos, deberá comprobarse periódicamente por las Autoridades municipales a las que corresponde la vigilancia del estricto cumplimiento de todo lo dispuesto en este artículo.

Depósito de películas

25. Los estudios destinados al rodaje de películas, depósitos de empresas distribuidoras o alquiladoras de las mismas y, en general, todos aquellos lugares en que esté prevista la existencia de material de esta índole de naturaleza inflamable, deberán estar separados de las viviendas por muros incombustibles de suficiente espesor y altura, en los que no existirán puertas, ventanas ni ninguna clase de huecos, para asegurar la imposibilidad de propagación de incendios.

En particular, la instalación de estudios de doblaje de películas, salas de proyecciones y locales mixtos de cines y teatros se sujetarán a las normas

dictadas expresamente para ellos en el Reglamento de Espectáculos y en las de los servicios encomendados a las Delegaciones de Industria.

En los locales en donde se hallen almacenadas películas no podrá haber de éstas, ni siquiera eventualmente, cantidad superior a 1.500 gramos por metro cúbico de capacidad del local, si se destina exclusivamente a almacén, y de 500 si se ha de trabajar en el mismo. Las películas deberán estar contenidas cada una de ellas en una caja metálica, y éstas colocadas en armarios de material incombustible. No podrá haber existencias de películas a una distancia menor de cinco metros de la puerta de entrada a los locales, en los cuales no se podrá entrar con luces encendidas o con cualquier clase de materia en ignición o capaz de producirla.

Prohibiciones

Estará terminantemente prohibido fumar en el interior de estos locales, y la indicación prohibitiva será lo suficientemente visible. Existirán estratégicamente situados en estos establecimientos el número necesario de aparatos extintores de incendios.

Petróleos

26. La industria e instalaciones petrolíferas calificadas como peligrosas e insalubres se someterán a las prescripciones generales de este Reglamento y a lo establecido en la legislación específica correspondiente.

Garajes y estaciones de servicio

Los locales destinados a garajes públicos, estaciones de autobuses o camiones y estaciones de servicio ya existentes, como las que en lo sucesivo se instalen, deberán estar dotadas de las condiciones de seguridad mencionadas en el artículo 21 en proporción adecuada a la superficie de los locales y al número de vehículos encerrados en los mismos. Las Delegaciones de Industria y las Autoridades municipales inspeccionarán periódicamente estos locales, de acuerdo con las normas generales dictadas por la Dirección General de Industria.

Energía nuclear

27. Serán calificadas como peligrosas las «actividades» relacionadas con el empleo de la energía nuclear y atómica, en cuanto puedan dar lugar a incendios, explosiones o riesgos de análoga gravedad para las personas o los bienes. Las industrias de tratamiento de mineral radiactivo, las centrales eléctricas que funcionen a base de energía atómica, las instalaciones de reactores y experiencias nucleares, así como las que utilicen isótopos radioactivos, y cualesquiera otras relacionadas con dicha energía calificadas de peligrosas adoptarán las medidas preventivas específicas dictadas por el Organismo técnico competente.

28. Todos los locales en donde se ejerzan «actividades» calificadas como peligrosas deberán tener bien ostensibles, por medios visuales y gráficos, los avisos de precaución pertinentes.

TITULO II

Régimen jurídico

CAPITULO PRIMERO

Procedimiento para la concesión de licencias

Solicitud de licencia

29. Al solicitar la licencia municipal exigida por la legislación de Régimen Local, si se trata de establecer una actividad que pueda estar comprendida en este Reglamento, y, en todo caso, que figure en el nomenclátor adjunto, se presentará por triplicado la instancia dirigida al Alcalde correspondiente y la siguiente documentación: Proyecto técnico y Memoria descriptiva en que se detallen las características de la actividad, su posible repercusión sobre la sanidad ambiental y los sistemas correctores que se propongan utilizar, con expresión de su grado de eficacia y garantía de seguridad.

Tramitación municipal

30. Recibidos los documentos a que se refiere el artículo anterior, la Alcaldía podrá adoptar las siguientes resoluciones:

1. Denegación expresa y motivada de la licencia por razones de competencia municipal basadas en los planes de ordenación urbana, incumplimiento de Ordenanzas municipales y en la existencia de una actividad municipalizada con monopolio que pueda resultar incompatible con la que se pretenda instalar.

2. Informar el expediente en el plazo de treinta días con arreglo a los siguientes trámites:

a) Se abrirá información pública, por término de diez días, para que quienes se consideren afectados de algún modo por la actividad que se pretende establecer puedan hacer las observaciones pertinentes. Se hará, además, la notificación personal a los vecinos inmediatos al lugar del emplazamiento propuesto.

b) Unidas las reclamaciones u observaciones que se presenten al expediente, se someterán a informe del Jefe local de Sanidad y de los técnicos municipales competentes, según la naturaleza de cada actividad.

c) A la vista de estos antecedentes, la Corporación municipal incorporará al expediente su informe, en el que, entre otros extremos, se acredite si el emplazamiento propuesto y demás circunstancias están de acuerdo con las Ordenanzas municipales y con lo dispuesto en este Reglamento, así como si en la misma zona, o en sus proximidades, existen ya otras actividades análogas que puedan producir efectos aditivos.

Remisión a la Comisión Provincial

31. En el caso de admitirse a tramitación la solicitud de establecimiento de una nueva actividad o modificación de alguna existente, el expediente completo será remitido, una vez cumplidos los requisitos del artículo anterior, a la Secretaría de la Comisión Provincial de Servicios Técnicos.

32. La Comisión Provincial de Servicios Técnicos se reunirá para la calificación de las actividades a que se refiere este Reglamento, pero con anterioridad el Gobernador civil, Presidente, designará las ponencias que hayan de dictaminar los proyectos recibidos, en los cuales estarán representados los Organismos que tengan relación más directa con la actividad de que se trate, o por razón de las circunstancias que puedan derivarse de la misma, y, en todo caso, la Jefatura de Sanidad y Delegación de Trabajo provinciales. La calificación que haga la Comisión Provincial será siempre motivada.

Siempre que hubiere pendientes de calificación actividades de las que se regulan en este Reglamento, la Comisión se reunirá por lo menos una vez al mes.

33. 1. Dentro del mes siguiente a la fecha de recepción del expediente por la Comisión Provincial de Servicios Técnicos emitirán su informe los diversos servicios provinciales a quienes se pida y la ponencia a que se refiere el artículo anterior, y en el plazo de quince días siguientes la Comisión Provincial procederá a la calificación en el sentido de examinar la garantía y eficacia de los sistemas correctores propuestos y su grado de seguridad.

2. La Comisión Provincial podrá aceptarlos o rechazarlos. En este último caso dará audiencia al interesado por plazo de diez días y adoptará el acuerdo definitivo que proceda dentro de los quince días siguientes, devolviendo el expediente al Ayuntamiento para que en el plazo de quince días otorgue o deniegue la licencia solicitada, en consonancia con el acuerdo definitivo de la citada Comisión. En ningún caso podrán concederse licencias provisionales mientras la actividad no esté calificada.

3. Transcurridos quince días desde que la Comisión Provincial de Servicios Técnicos haya adoptado el acuerdo precedente sin que el Ayuntamiento lo haya ejecutado, podrá la parte interesada recurrir en alzada ante el Ministerio de la Gobernación que, previa audiencia de los Ministerios de Industria, de Agricultura, de la Vivienda, o, en su caso, del correspondiente por razón de la materia, resolverá lo procedente con carácter ejecutivo para el Ayuntamiento.

4. Transcurridos cuatro meses desde la fecha de la solicitud sin que hubiese recaído solución ni se hubiese notificado la misma al interesado, podrá éste denunciar la mora simultáneamente ante el Ayuntamiento y la Comisión Provincial de Servicios Técnicos y transcurridos dos meses desde la denuncia podrá considerar otorgada la licencia por silencio administrativo, salvo en aquellos casos en que la Misión hubiere notificado su acuerdo desfavorable y se hallase éste pendiente de ejecución por parte del Ayuntamiento.

Comprobación

34. Obtenida la licencia de instalación de una actividad calificada como molesta, insalubre, nociva o peligrosa, no podrá comenzar a ejercerse sin que antes se gire la oportuna visita de comprobación por el funcionario técnico competente, no sólo por la actividad de que se trate, sino también por la naturaleza del daño que pueda causarse. En el caso de que no dispusiere el Ayuntamiento de tal funcionario podrá solicitarlo del correspondiente Organismo provincial.

Inspección gubernativa

35. El Gobernador civil de la provincia podrá ordenar en cualquier momento que por un funcionario técnico se gire visita de inspección a las actividades que vengán desarrollándose o instalaciones que funcionen, para comprobar el cumplimiento de las condiciones exigidas en la licencia. Iguales medidas podrán adoptar las Autoridades municipales.

Requerimiento. Plazo

36. Los Alcaldes, por propia iniciativa, así como por orden del Gobernador civil o a propuesta de la Comisión Provincial de Servicios Técnicos, requerirán al propietario, administrador o gerente de las actividades a que se refiere este Reglamento para que en el plazo que se le señale corrija las deficiencias comprobadas. Este plazo, en los casos de peligro, se fijará, salvo cuando éste sea inminente, teniendo en cuenta, de manera discrecional, las posibilidades de corrección que hayan sido señaladas, las condiciones de la actividad y las contingencias que puedan derivarse tanto de su paralización como de su continuidad, en las circunstancias en que se encuentren. Salvo casos especiales, el plazo no podrá exceder de seis meses ni ser inferior a uno.

Comprobación. Resolución

37. Transcurrido el plazo otorgado por este Reglamento para la corrección de deficiencias, se girará visita de inspección a la actividad por el jefe provincial o local de Sanidad u otro funcionario técnico competente, según la calificación que se haya hecho por la Comisión Provincial, al objeto de la debida comprobación. Cuando no hayan sido corregidas las deficiencias señaladas se hará constar mediante informe del funcionario que haya hecho la inspección, indicando las razones a que obedezca el hecho. A la vista de este informe, el Alcalde dictará resolución razonada concediendo o no un segundo e improrrogable plazo, que no excederá de seis meses, para que el propietario dé cumplimiento a lo ordenado. Si el Alcalde no cumpliera dicha obligación en el plazo de quince días, corresponderá al Gobernador civil adoptar las medidas oportunas.

CAPITULO II

Sanciones

Comprobación. Audiencia. Sanciones

38. Agotados los plazos a que se refieren los artículos anteriores sin que por los requeridos se hayan adoptado las medidas ordenadas para la desaparición de las causas de molestia insalubridad, nocividad o peligro, el Alcalde, a la vista del resultado de las comprobaciones llevadas a cabo y dando audiencia al interesado, dictará providencia imponiendo alguna de estas sanciones:

- a) Multa.
- b) Retirada temporal de la licencia, con la consiguiente clausura o cese de la actividad mientras subsista la sanción.
- c) Retirada definitiva de la licencia concedida.

Cuando la Ley no permita a los Alcaldes la imposición de multas en cuantía adecuada a la naturaleza de la infracción, elevarán al Gobernador civil de la provincia la oportuna y fundamentada propuesta de multa superior.

Gobernadores civiles

39. Si en virtud de su facultad inspectora los Gobernadores civiles comprobasen que funcionan en la provincia de su mando actividades que no se ajustan a las prescripciones de este Reglamento, lo pondrán en conocimiento del Alcalde respectivo para que proceda en consecuencia, y si éste no adoptase las medidas oportunas, podrán imponer por sí mismos sanciones a que se refiere el artículo anterior.

Reiteración

40. Las multas que se impongan a los titulares de las actividades se graduarán según la naturaleza de la infracción, el grado de peligro que supongan y la reiteración de las faltas.

Nuevo plazo

En el mismo escrito en que se efectúe la notificación de las multas se concederá un nuevo plazo a los sancionados para que corrijan las deficiencias que motivaron la imposición de aquéllas, al final del cual se girará visita de comprobación en la forma determinada en el artículo 37, pudiendo retirarse la licencia y procediéndose, por lo tanto, a la clausura y cesación de la actividad después de impuestas tres multas consecutivas por reiteración en las faltas mencionadas.

Materia delictiva

41. Las sanciones que se indican en los presentes artículos se aplicarán sin perjuicio de que la Autoridad gubernativa pase el tanto de culpa a los Tribunales de Justicia si apreciase la existencia de materia delictiva en la actuación del propietario, tanto por lo que se refiere a los fraudes o manipulaciones dolosas como por lo que a desacatos de que pueda ser objeto dicha Autoridad.

CAPITULO III

Recursos

Contra resoluciones de la Alcaldía

42. Contra las resoluciones de los Alcaldes concediendo o denegando las licencias para el ejercicio de alguna de las «actividades» a que se refiere este Reglamento se dará el recurso contencioso-administrativo, previo el de reposición en forma legal.

Contra multas de Alcaldes

43. Contra las sanciones que impongan los Alcaldes en esta materia podrá interponerse recurso de alzada ante el Gobernador civil de la provincia, quien, oyendo a la Comisión Provincial de Servicios Técnicos, resolverá, terminando así la vía administrativa. Este recurso se interpondrá en el plazo y forma que determina el artículo 385 de la Ley de Régimen Local.

Contra multas de Gobernadores civiles

44. Contra las multas impuestas por los Gobernadores civiles podrá interponerse recurso de alzada ante el Ministro de la Gobernación en el término de quince días siguientes a la notificación de aquéllas, con cuya resolución se agotará la vía administrativa.

45. En el caso previsto en el artículo 39, si el Gobernador civil hubiese ordenado la clausura o cese de una «actividad» de las reguladas por este Reglamento, el particular afectado por tal decisión podrá interponer recurso de alzada ante el Ministro de la Gobernación, quien resolverá, ultimando con esa resolución la vía administrativa.

DISPOSICIONES ADICIONALES. PRIMERA

Libro Registro

Primera. En todo Ayuntamiento se llevará por el Secretario un Libro Registro de actividades molestas, insalubres, nocivas y peligrosas, según el modelo que se publica anexo a este Reglamento, en el cual deberán constar no sólo las que se autoricen en lo sucesivo, sino también las que existan a la publicación de este Decreto.

DISPOSICIONES ADICIONALES. SEGUNDA

Obligación de declarar

Segunda. A los efectos de la disposición anterior, todos los que ejerzan actividades o tengan instalaciones comprendidas en el artículo 3 de este Reglamento deberán ponerlo en conocimiento de la Alcaldía correspondiente en el plazo de dos meses, desde la entrada en vigor del mismo, indicando la clase de actividad que vienen ejerciendo, la fecha de la solicitud de licencia municipal y la de ésta si la tuviese, lugar de emplazamiento y los demás requisitos que le puedan ser exigidos por las Ordenanzas municipales.

Sin perjuicio de lo prescrito anteriormente, los Alcaldes comprobarán las condiciones en que se ejercen estas actividades dentro del término municipal, al objeto de conseguir la mayor fidelidad de los datos que figuren en el Libro Registro correspondiente.

DISPOSICIONES ADICIONALES. TERCERA

Instrucciones de los Departamentos ministeriales

Tercera. Se autoriza a los Departamentos ministeriales competentes en las materias afectadas por el presente Reglamento para dictar las disposiciones que su efectividad requiera.

DISPOSICIONES ADICIONALES. CUARTA

Vigencia

Cuarta. El presente Reglamento entrará en vigor a los tres meses de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Quinta. Las autorizaciones estatales, cuando sean necesarias a tenor de los Decretos 2561/1962, de 27 de septiembre y 157/1963, de 26 de enero, y demás disposiciones que los complementen, serán requisito previo para la concesión de las licencias municipales de instalación, apertura y funcionamiento de actividades. No obstante, su otorgamiento efectivo no será obstáculo para que los Alcaldes puedan denegar las de su competencia cuando existan razones ajenas a su posible calificación como actividades molestas, nocivas, insalubres y peligrosas. En todo caso, dichas Autoridades quedan obligadas a denegar la concesión de la licencia municipal cuando los informes de la Comisión Provincial de Servicios

Técnicos sean contrarios al establecimiento de las actividades mencionadas, las cuales prevalecerán sobre cualquiera otra autorización estatal concurrente con aquélla.

DISPOSICIONES TRANSITORIAS. PRIMERA

Actividades sin licencia

Primera. Quienes a la fecha de la publicación de este Reglamento vinieren ejerciendo actividades de las incluidas en el artículo 3 del mismo sin la debida autorización definitiva de la Autoridad municipal, la solicitarán en el plazo de dos meses, a partir de la fecha de entrada en vigor de este Reglamento, siguiendo los trámites que en el mismo se determinan.

DISPOSICIONES TRANSITORIAS. SEGUNDA

Derechos adquiridos

Segunda. Quienes a la fecha de la publicación de este Reglamento vinieren ejerciendo actividades de las incluidas en el artículo 3 del mismo con la debida autorización de la Autoridad municipal, serán respetados en sus

derechos adquiridos, sin perjuicio de la obligación que les incumbe de establecer los elementos correctores necesarios que se regulan en este Reglamento. En casos de extrema gravedad o en que no sea técnicamente posible aplicar elementos correctores y, en consecuencia, fuese necesario suspender o trasladar la actividad, se indemnizará al propietario de la misma con arreglo a lo dispuesto en la Ley de Expropiación Forzosa de 16 de diciembre de 1954.

DISPOSICIONES TRANSITORIAS. TERCERA

Reforma, ampliación o traspaso

Tercera. No se podrán conceder licencias para la ampliación o reforma ni se autorizará el traspaso de industrias o actividades que no reúnan las condiciones establecidas en este Reglamento, a no ser que las medidas correctoras que se adopten eliminen con la debida garantía las causas determinantes de su calificación como actividades molestas, insalubres, nocivas y peligrosas.

ANEXO 1

Nomenclátor anejo a la reglamentación de actividades molestas, insalubres, nocivas y peligrosas (Con indicación de la clasificación decimal internacional adoptada por el Instituto Nacional de Estadística)

Clasificación Naturaleza de la actividad Motivo de la clasificación
decimal

Actividades molestas

012- 42 Vaquerías Malos olores.
012- 43 Cebo del ganado de cerda Idem íd.
012- 44 Avicultura Idem íd.
012- 45 Cunicultura..... Idem íd.
012- 48 Doma de animales y picaderos..... Idem íd.
201- 1 Mataderos en general..... Idem íd.
201- 23 Instalaciones para el secado o salado
de cueros y pieles Idem íd.
201- 24 Instalaciones para la preparación.
de tripas (incluso fabricación de cuajo animal). Idem íd
201- 51 Industrias de elaboración de tripas
en seco Idem íd.
201- 52 Industrias de elaboración de tripas
en salado. Idem íd.
204- 1 Conservación de pescados y mariscos
envasados Idem íd.

204- 2 Conservación de pescados en salación y escabeche Idem íd.
 205 Elaboración de productos de molino..... Producción de polvo, ruidos y vibraciones.
 209- 11 Almazaras..... Malos olores.
 209- 2 Obtención de margarinas y grasas concretas..... Idem íd.
 209- 33 Obtención de pimentón..... Producción de polvo.
 209- 6 Elaboración de piensos compuestos para ganadería Producción de ruidos y vibraciones. 209- 8 Obtención de levaduras prensadas y en polvo Malos olores.
 231-713 Industrias de picado y machacado del esparto Producción de polvo y ruidos.
 232 Fábricas de géneros de punto..... Producción de ruidos y vibraciones en el mismo edificio.
 241- 33 Fabricación de suelas troqueladas Idem íd.
 251 Industrias de la primera transformación de la madera Producción de ruidos y vibraciones.
 252 Industrias de la segunda transformación de la madera, excepto fabricación de material y artículos diversos de madera (tornería y modelistas) Idem íd.
 261 Fabricación de muebles de madera Idem íd.
 262 Fabricación de muebles metálicos Idem íd.
 281 Tipografías (imprentas) Idem íd.
 285 Industrias de la prensa periódica Idem íd.
 311-315 Fabricación de fertilizantes fosforados (superfosfatos, ordinarios y concentrados) Producción de polvo y ruidos.
 311-318 Obtención de abonos orgánicos y otros productos de igual condición (sangre desecada, estiércol, basuras, harina de huesos, harina de pescado, etc.) Malos olores.
 311- 81 Obtención de albayalde, litopón bióxido de titanio, minio, óxidos rojos y ocre, derivados del cromo y cadmio, azules de Prusia y ultramar y en general colorantes y pigmentos Producción de polvo y ruidos.
 311- 82 Obtención de colorantes y pigmentos de origen vegetal y animal (cochinilla, carmín de cochinilla, etcétera) Idem íd.
 311- 83 Obtención de colorantes y pigmentos sintéticos Idem íd.
 311- 84 Obtención de negro de humo..... Idem íd.
 312- 7 Fundición de sebo..... Malos olores.
 312- 83 Obtención de estearatos Idem íd.
 319- 13 Fabricación de medicamentos químicos Cuando se produzcan gases irritantes y de mal olor.
 319- 18 Fabricación de productos farmacéuticos para veterinaria Idem íd.
 319- 3 Fabricación de productos aromáticos Malos olores.
 319- 4 Fabricación de detergentes Idem íd.

319-721 Fabricación de colas animales (colafuerte, cola de pescado, etc.).
..... Idem íd.

319-722 Fabricación de colas vegetales (almidón)..... Idem íd.

319-723 Fabricación de colas frías (de cafeína, etc.)..... Idem íd.

334 Fabricación de cemento hidráulico..... Ruidos y
producción de polvo.

339- 12 Aserrado, tallado y pulido de la piedra Producción de ruido.

339- 13 Aserrado, tallado y pulido de mármol..... Idem íd.

339- 14 Fabricación de piedras de molino..... Producción de
ruidos y polvo.

339- 15 Trituración de piedras y su clasificación..... Idem íd.

341- 51 Laminación de aceros en caliente Producción de
ruidos.

341- 52 Laminación de aceros en frío Idem íd.

341- 53 Fabricación de hojalata Idem íd.

342- 15 Laminación, forja y estampación del aluminio y aleaciones ligeras
Idem íd.

342- 38 Forja, laminación y tubería de cobre y sus aleaciones Idem íd.

351- 4 Fabricación de artículos de fumistería Idem íd.

351- 3 Fabricación de artículos de herrería Idem íd.

352 Fabricación de herramientas Idem íd.

353 Fabricación de recipientes metálicos..... Idem íd.

54 Construcciones metálicas y calderería Idem íd.

356- 2 Fabricación de tirafondos Idem íd.

358- 11 Fabricación de armamento ligero Idem íd.

358- 12 Fabricación de artillería..... Idem íd.

36 Construcción de maquinaria, exceptuando la maquinaria eléctrica
..... Producción de
ruidos y vibraciones.

378- 1 Fabricación de acumuladores eléctricos..... Malos olores.

381 Construcciones navales y reparaciones de buques... Producción de
ruidos.

382 Construcciones de equipos ferroviarios Idem íd.

383 Construcciones de vehículos automóviles Idem íd.

389 Construcción de otro material de
transporte Caso de existir
forja de ruidos.

424 Derribo y demoliciones..... Producción de
polvo.

511- 13 Centrales termoeléctricas a vapor Producción de
ruidos y gases.

511- 14 Centrales termoeléctricas Diesel y a gas Idem íd.

511- 15 Centrales mixtas de producción de energía eléctrica (hidráulicas y
térmicas a vapor, Diesel y a gas) Producción de
ruidos y gases.

522- 1 Evacuación local o individual de aguas de albañal .. Malos olores.

522- 2 Evacuación general o con canalización de aguas de albañal (tipo
unitario o de canalización única) Idem íd.

522- 3 Recogida de basuras Idem íd.

522- 4 Destrucción de basuras por autodepuración..... Idem íd.

522- 5 Destrucción de basuras por depuración biológica. Idem íd.

522- 6 Destrucción de basuras por procedimientos físicos. Idem íd.

522- 7 Destrucción de basuras por procedimientos biológicos. Idem íd
611-113 Almacenes al por mayor de carne sin frigorífico. Idem íd.
611-118 Almacenes al por mayor de pescado fresco y salado. Idem íd.
611-136 Almacenes al por mayor de abonos orgánicos ..Idem íd.
612- 12 Carnicerías y casquerías Idem íd.
612- 16 Pescaderías..... Idem íd.
711- 7 Depósitos de locomotoras Producción de ruidos.
831- 6 Salas de proyección de películas Idem íd
832- 11 Locales de teatro Idem íd
833- 2 Academias y salas de fiesta y baile..... Idem íd
833- 31 Locales de circo Idem íd.

ACTIVIDADES INSALUBRES Y NOCIVAS

012- 42 Vaquerías Enfermedades infectocontagiosas.
012- 43 Cebo de ganado de cerda..... Idem íd.
111 Minas de hulla..... Vertido de aguas residuales.
112 Minas de antracita Idem íd.
113 Minas de lignito Idem íd.
12 Extracción de minerales metálicos Idem íd.
198- 4 Extracción de grafito Idem íd.
198- 7 Extracción de ocre..... Idem íd.
198- 8 Extracción de turba..... Idem íd.
201- 1 Mataderos en general.....Vertido de aguas residuales y despojos.
201- 23 Instalaciones para el secado o salado de cueros .Idem íd.
201- 24 Instalaciones para preparación de tripas Idem íd.
201- 51 Industrias de elaboración de tripas en seco. Idem íd.
201- 52 Industrias de elaboración de tripas en salado.... Idem íd.
203- 51 Conservación de aceituna por aderezo en verde (con hueso, sin hueso, rellenas de pimiento, rellenas de anchoa, etc.). Vertido de aguas residuales.
209- 8 Obtención de levadura prensada y en polvo..... Idem íd.
231-141 Industrias del teñido y blanqueo del algodón.... Vertido de aguas residuales tóxicas.
231-211 Industrias de clasificación y lavado de lana Idem íd.
231-512 Industrias del enriado del cáñamo Idem íd.
231-541 Industrias del teñido y blanqueo del cáñamo.... Idem íd.
231-612 Industrias del enriado del lino Idem íd.
231-641 Industrias del teñido y blanqueo del lino..... Idem íd.
231-712 Industrias de cocido o enriado del esparto Idem íd.
239- 11 Fabricación de linóleo Desprendimiento de gases tóxicos y vertido de aguas residuales tóxicas.
271- 1 Fabricación de pasta para papel y cartón Idem íd.
271- 2 Fabricaciones mixtas de pasta y papel Idem íd.
291 Tenerías y talleres de acabado de cuero.....Vertido de aguas residuales y productos putrefactivos.

311- 11 Fabricación de ácidos minerales Desprendimiento de gases nocivos.

311-121 Fabricación de sosa cáustica por electrólisis Idem íd

311-123 Fabricación de potasa cáustica por electrólisis .. Idem íd

311-143 Fabricación de óxidos y sales de plomo Desprendimiento de polvo y gases tóxicos

311-213 Obtención de arsénico y derivados..... Desprendimiento de gases tóxicos

311-227 Fabricación de gas sulfuroso..... Gases nocivos.

311-231 Fabricación de cloro y sosa electrolíticos.. Idem íd

311-234 Fabricación de cianuros por vía electroquímica .Vertido de aguas residuales tóxicas

311-235 Fabricación de sales para galvanoplastia..... Cuando se produzca desprendimiento de gases tóxicos nocivos.

311-315 Fabricación de fertilizantes fosfatados (superfosfatos ordinarios y concentrados) Desprendimiento de gases nocivos

311- 16 Fabricación de fertilizantes potásicos (cloruro, sulfato, etc.)Vertido de aguas residuales.

311-318 Obtención de abonos orgánicos (sangre desecada, estiércol, basura, harina de huesos, harina de pescado, etc.)Idem íd.

311-231 Fabricación de sulfato de cobre Emanación de gases tóxicos

311-322 Fabricación de otras sales de cobre. Idem íd

311-329 Fabricación de anticriptogámicos clorados y arsenicales Emanaciones tóxicas

311-331 Fabricación de insecticidas arsenicales. Aguas y polvos residuales tóxicos

311-333 Fabricación de insecticidas derivados del cloro para uso agrícolaGases nocivos

311-336 Fabricación de insecticidas derivados del cloro para uso doméstico Idem íd.

311- 34 Fabricación de raticidas Desprendimiento de productos tóxicos.

311- 43 Obtención de productos por síntesis orgánica Caso de emplearse o desprenderse gases tóxicos.

311-445 Obtención de tricloroetileno Desprendimiento de gases nocivos.

311- 55 Obtención de extractos curtientes de corteza (de quebracho, de zumaque, de aganas, etc.).....Vertido de aguas residuales

311- 63 Industrias de fibras artificiales Aguas residuales.

311-811 Obtención de albayalde.....Aguas residuales y polvo tóxico.

311-814 Obtención de minio Polvo tóxico.

311-817 Obtención de azul de Prusia y afines (azul ultramar, etcétera)Vertido de aguas residuales

312- 3 Obtención de aceites de pescado cetáceos y de otros aceites y residuos animales..... Idem íd.

312- 82 Obtención de sulfonados y derivadosGases nocivos.

319- 13 Fabricación de medicamentos químicosVertido de aguas residuales contaminadas.

319- 14 Fabricación de medicamentos biológicos, incluidos los antibióticosCuando existe vertido de aguas contaminadas

319-422 Fabricación de detergentes y blanqueadores líquidosDesprendimiento de productos nocivos y vertido de aguas residuales

319- 71 Fabricación de abrasivos químicosDesprendimiento de gases nocivos.

321 Refinerías de petróleoDesprendimiento de gases tóxicos y vertido de aguas residuales

32 Hornos de coqueVertido de aguas residuales

334 Fabricación de cemento hidráulico.....Desprendimiento de polvo nocivo.

341- 1 Obtención de lingotes de hierroDesprendimiento de gases tóxicos.

341- 2 Fabricación de aceroIdem íd.

341- 3 Fabricación de aceros finos o aceros especiales... Idem íd.

341- 4 Fundición de hierro y aceroIdem íd.

341- 8 Fabricación de ferroleacionesIdem íd.

342- 11 Producción de aluminio virgenIdem íd.

342- 12 Producción de aluminio de segunda fusión (refinerías) Idem íd.

342- 21 Producción de cinc brutoIdem íd.

342- 22 Producción de cinc extrapuroIdem íd.

342- 31 Producción de cáscara de cobreVertido de aguas residuales.

342- 5 Metalurgia del mercurioDesprendimiento de gases tóxicos.

342- 61 Producción de plomo de primera fusión y desplataciónDesprendimiento de gases tóxicos y polvo

342- 62 Producción de plomo de segunda fusiónIdem íd.

342- 91 Metalurgia del antimonio.....Idem íd.

357- 1 Industria del cromado por galvanoplastiaGases tóxicos.

357- 4 Industria de revestimiento de plomo por inmersión. Idem íd.

357- 5 Industria de amalgamado de espejosIdem íd.

378- 1 Fabricación de acumuladores eléctricos.....Desprendimiento de polvo y gases tóxicos.

511- 13 Centrales termoeléctricas a vaporDesprendimiento de gases tóxicos.

511- 14 Centrales termoeléctricas Diesel y a gasIdem íd.

511- 15 Centrales mixtas de producción de energía eléctrica (hidráulicas y térmicas a vapor, Diesel y a gas)Idem íd.

512- 1 Producción de gas en las fábricas de gas.....Idem íd.

512- 2 Producción de coque en fábricas de gasIdem íd.

512- 3 Producción de alquitrán en fábricas de gasIdem íd.

522- 1 Evacuación local o individual de aguas de albañal .Por su condición de contaminadas.

522- 2 Evacuación general o con canalización de aguas de albañal. Idem íd.

522- 3 Recogida de basurasIdem íd.

- 522- 4 Destrucción de basuras por autodepuración..... Producción de gases tóxicos y aguas residuales.
 522- 5 Destrucción de basuras por depuración biológica. Idem íd.
 522- 6 Destrucción de basuras por procedimientos físicos. Idem. íd.
 522- 7 Destrucción de basuras por procedimientos biológicos. Idem íd.
 612- 94 Ropavejeros y chamarileros..... Posibilidades de contaminación.
 711- 7 Depósito de locomotoras de carbón Desprendimiento de aguas tóxicas y nocivas.

Sin clasificar decimalmente. Actividades relacionadas con la obtención, almacenamiento, transporte, manejo y utilización de sustancias radiactivas o con el funcionamiento de instalaciones o aparatos productores o emisores de radiaciones ionizantes..... Posible causa de lesiones somáticas y genéticas por irradiación o contaminación en el hombre y otros seres vivos.

ACTIVIDADES PELIGROSAS

- 111- 2 Minas de hulla con coquería Desprendimiento de gases combustibles.
 111- 4 Minas de hulla con coquería y fábrica de aglomerados. Idem íd.
 131 Extracción de petróleo..... Presencia de materias combustibles.
 133 Extracción de gas natural Idem íd.
 207- 1 Fábricas de azúcar de remolacha con destilería de alcoholes Producción de materias combustibles.
 207- 2 Fábricas de azúcar de caña con destilería de alcoholes. Idem íd.
 209- 11 Almazaras con extracción de aceite de orujo Utilización de materias inflamables.
 209- 12 Refinería de aceite de oliva con disolventes combustibles Idem íd.
 211 Fabricación y rectificación de alcoholes y elaboración de bebidas espirituosas Almacenamiento y utilización de disolventes inflamables y alcoholes.
 231-211 Industrias de clasificación y lavado de lanas. Idem id.
 231-241 Industrias del teñido y blanqueo de lana Idem íd.
 239-1 Fabricación de linóleo, cuero artificial y telas impermeabilizadas Por existencia de productos inflamables.
 253 Industrias de creosotado y alquitranado de la madera. Utilización de materias combustibles.
 254- 4 Industrias de aglomerados de corcho Producción de polvo combustible.
 301 Obtención de caucho natural Utilización de materias inflamables.
 301- 2 Obtención de caucho sintético Idem íd.
 301- 3 Fabricación de regenerados de caucho..... Idem íd.
 301- 4 Fabricación de aglomerados de caucho Idem íd.

302 Fabricación y reparación de neumáticos y cubiertas Idem íd

303 Fabricación de artículos continuos de caucho Idem íd.

305 Fabricación de artículos de caucho por inmersión..... Utilización de disolventes inflamables.

306 Fabricación de disoluciones de caucho Idem íd

307 Cauchutado de tejidos..... Idem íd

308- 1 Fabricación de planchas, suelas y tacones de caucho..... Idem íd.

308- 2 Fabricación de calzado (todo goma) Idem íd

308- 3 Fabricación de calzado mixto de caucho Idem íd.

309 Otras industrias de caucho..... Idem íd.

311-121 Fabricación de sosa cáustica por electrólisis Desprendimiento de hidrógeno

311-123 Fabricación de potasa cáustica por electrólisis Idem íd.

311-132 Fabricación de cloratos y percloratos..... Producción de materias explosivas

311-211 Obtención de azufre en sus variedades..... Producción de materias inflamables.

311-213 Obtención de fósforo Idem íd.

311-222 Fabricación de gas hidrógeno..... Producción de gas inflamable. 311-225 Fabricación de acetileno..... Idem íd.

311-226 Fabricación de gas amoníaco por síntesis..... Utilización de gas inflamable.

311-231 Fabricación de cloro y sosa electrolíticos..... Desprendimiento de gas inflamable.

311-232 Fabricación de carburo de calcio Posibilidad de producción de gas inflamable.

311-313 Fabricación de cianamida cálcica Idem íd.

311-334 Fabricación de insecticidas derivados del petróleo para uso agrícola Utilización de productos inflamables.

311-337 Fabricación de insecticidas derivados del petróleo para uso doméstico..... Idem íd.

311-412 Obtención de acetona Producción de líquidos inflamables.

311-414 Obtención de alcohol metílico..... Idem íd.

311- 42 Destilación de carbones minerales y de sus derivados. Producción de gases inflamables y productos combustibles.

311- 43 Obtención de productos por síntesis orgánica.... Cuando se manipulan productos o gases combustibles.

311-441 Obtención del éter..... Desprendimiento de gases inflamables y obtención de productos combustibles.

311-442 Obtención del cloroformo Idem íd.

311-443 Obtención de los acetatos alquílicos Idem íd.

311-444 Obtención del sulfuro de carbono Idem íd.

311-445 Obtención del tricloroetileno Idem íd.

311-449 Obtención de tetracloruro de carbono Idem íd.

311- 56 Obtención por fermentación de los productos siguientes: alcohol etílico, otros alcoholes, acetona, ácidos orgánicos y glicerina. Idem íd.

311- 61 Destilación de aguarrás y colofonias, obtención de aceite de resina y de otros productos de resina..... Producción de líquidos inflamables.

311- 63 Obtención de rayón y, en general, de fibras celulósicas artificiales, nylon, perlón y fibras artificiales en general..... Cuando se utilicen disolventes inflamables.

311- 7 Fabricación de explosivos y pirotecnia Por su naturaleza.

311- 9 Fabricación de agresivos e incendiarios químicos Idem íd.

312- 2 Extracción por disolventes de aceites vegetales de orujos grasos de aceituna y de otros orujos grasos y semillas (pepita de uva, huesos de frutos) Cuando se empleen disolventes inflamables.

312- 84 Obtención de alcoholes grasos y derivados Producción de líquidos combustibles.

319- 13 Fabricación de medicamentos químicos Cuando se utilicen materias inflamables.

319- 15 Fabricación de especialidades farmacéuticas. Idem íd.

319- 18 Fabricación de productos farmacéuticos para veterinaria..... Idem íd.

319- 3 Fabricación de productos aromáticos Cuando se utilicen productos inflamables.

319- 5 Fabricación de pinturas, barnices y tintes..... Por productos inflamables. 319- 6 Fabricación de derivados de ceras y parafinas Idem íd.

319-729 Fabricación de colodión y adhesivos análogos Productos inflamables.

321 Refinerías de petróleo Idem íd.

322 Hornos de coque Producción de gases inflamables y líquidos inflamables.

329- 1 Destilación de rocas bituminosas (gasolina, gasoil, lubricantes parafinas, etc..... Idem íd.

372- 2 Fabricación de aparatos y material de maniobra y protección para tensiones superiores a 500 voltios..... Caso de existir laboratorios de ensayo.

372- 48 Fabricación de pinturas y barnices aislantes Por materia inflamable.

392- 62 Fabricación de placas fotográficas..... Idem íd.

512- 1 Fabricación de gas en las fábricas de gas.. Producción de gas y líquidos combustibles.

512- 2 Producción de coque en fábricas de gas..... Idem íd.

512- 3 Producción de alquitrán en fábricas de gas. Idem íd.

611- 6 Almacenes al por mayor de alcoholes..... Existencias de líquidos inflamables

611-131 Almacenes al por mayor de artículos de droguería Cuando existan productos inflamables.

- 611-132 Almacenes al por mayor de artículos de perfumería.....Idem íd.
- 611-133 Almacenes al por mayor de artículos de limpiezaIdem íd.
- 611-134 Almacenes al por mayor de artículos farmacéuticos Idem íd.
- 611-135 Almacenes al por mayor de productos químicos, excepto abonos Idem íd.
- 611-136 Almacenes al por mayor de abonos nitrogenados. Cuando existan mezclas de naturaleza explosiva.
- 612- 41 Droguerías y cererías Idem íd.
- 612- 42 Perfumerías Idem íd.
- 612- 44 Comercio al por menor de productos químicos .. Idem íd.
- 612- 45 Comercio al por menor de productos farmacéuticosIdem íd.
- 612- 48 Puestos de venta de gasolina.....Existencia de líquidos inflamables.
- 714- 23 Estaciones de autobuses y camionesIdem íd.
- 714- 24 Estaciones de servicio para transportes por carreteraIdem íd.
- 722 GarajesIdem íd.
- 831- 2 Estudio de rodaje de películas Cuando se empleen materias combustibles.
- 831- 3 Laboratorios cinematográficosIdem íd.
- 831- 4 Estudio de doblaje de películasIdem íd.
- 831- 5 Empresas distribuidoras de películasIdem íd.
- 831- 6 Salas de proyección de películas (incluidos locales mixtos de cine y de teatro).....Idem íd.
- 831- 7 Empresas de alquiler de material cinematográfico. Existencia de materias combustibles.
- 844- 21 Talleres de tintorería-quitamanchas y de limpieza y planchadoUtilización de líquidos inflamables.
- Sin clasificar decimalmente Actividades relacionadas con la producción, envase, almacenamiento, transporte y distribución de combustibles gaseosos de base hidrocarburada, como propano, butano, etc., y sus isómeros Productos inflamables.
- Idem íd..... Instalaciones productoras de energía nuclear. Accidentes catastróficos en caso de deficiente funcionamiento de los sistemas reguladores.
-

ANEXO II

Concentraciones máximas permitidas en el ambiente interior de las explotaciones industriales

Gases y vapores

Partes Miligramos; Sustancias por millón por metro cúbico

Acetaldehído (aldehído acético)	200; 360
Amilío, acetato (acetato de amilo)	200; 1.050
Acético ácido	10; 25
Acético, anhídrido	5; 20
Acetona.	1.000 ; 2.400
Acroleína	0; 1,2
Alílico, alcohol	2; 5
Alilo, cloruro (cloruro de alilo)	5; 15
iso-Amil, alcohol	100; 360
Amoniaco	100; 70
Anolina	5; 19
Arsina	0,05; 0,2
Azufre, bióxido (anhídrido sulfuroso)	5; 13
Azufre, monocloruro	1; 6
Benceno (benzol)	35 ;110
Bromo	0,1; 0,7
1,3-Butadieno	1.000; 2.200
n-Butanol	100; 300
Butanol terciario	100; 300
Butanona (etil-metilcetana)	200; 590
Butil-cellosolve (éter butílico del glicoletilénico)	50; 240
Butil-metil-cetona (hexanona)	100; 410
n-Butilo, acetato	200; 950
Carbitol (éter etílico del glicol dietilénico)	50; 270
Carbono, bisulfuro (sulfuro de carbono)	20;60
Carbono, dióxido (anhídrido carbónico)	5.000; 9.000
Carbono, monóxido (óxido de carbono)	100; 110
Carbono, tetracloruro	25; 160
Cellosolve (éter etílico del glicol etilénico)	200; 740
Cellosolve, acetato	100; 540
Cianhídrido, ácido	10; 11
Ciclohexano	400; 1.400
Ciclohexanol	50; 200
Ciclo hexanona	50;200
Ciclohexeno	400; 1.350
Ciclo propano	400; 690
Clorhídrico, ácido	5; 7
Clorhidrina etilénica	5; 16
Cloro	1; 3

2-Clorobutadieno25; 90

Partes Miligramos; Sustancias por metro millón cúbico

Cloroformo50; 240

1-Cloro-1-Nitropropano	20; 100
Clesol	5; 22
o-Diclorobenceno.....	50; 300
p-Diclorobenceno.....	75; 450
Diclodifluormetano (freón 12)	1.000; 4.950
I, I-Dicloroetano	100; 400
1-2-Dicloroetano	100; 400
I ,2-Dicloroetileno	200 ;790
Dicloroetílico, éter	15; 90
Diclorometano.....	500; 1.750
Dicloromonofluormetano (freón 21	1.000; 4.200
I,I-Dicloro-1-nitroetano.....	10; 60
1,2-Dicloropropano	75 ;350
Diclorotetrafluoretano (freón 114)	1.000; 7.000
Dimetil, sulfato (sulfato de dimetilo	1; 5
Dimetilanilina.	5; 25
Dioxano	100; 360
Estibamina	0,1; 0,5
Estireno, monómero de	100; 425
Etanol (alcohol etílico)	1.000; 1.900
Etil, éter (éter etílico)	400; 1.200
Etil-benceno.....	200; 870
Etileno, óxido	50; 90
Etilo, acetato (acetato de etilo)	400; 1.400
Etilo, bromuro (bromuro de etilo)	200; 890
Etilo, cloruro (cloruro de etilo)	1.000; 2.600
Etilo, formiato (formiato de etilo)	100; 300
Etilo, silicato (orto silicato de etilo)	100; 850
Fenol (ácido fénico)	5; 19
Fluorhídrico, ácido	3; 2
Formol	5; 6
Fosfamina.....	0,05; 0,07
Fósforo, tricloruro	0,5; 3
Fosgeno	1; 4
Gasolina	500; 2.000
Heptano	500; 2.000
Hexano	500; 1.800
Isoforona	25; 140
Mesitilo, óxido (óxido de mesitilo)	25; 100
Metanol (alcohol metílico)	200; 260
Metil cellosolve	25; 80
Metil cellosolve, acetato	25; 120
Metil-ciclohexano	500; 2.000
Metil-ciclohexanol	100; 470
Metil-ciclohexanona	100; 460
Metil-isobutil-cetona (hexona)	100; 410
Metilo, acetato (acetato de metilo)	200; 610
Metilo, bromuro (bromuro de metilo)	20; 80
Metilo, cloruro (cloruro de metilo)	100; 210
Metilo, formiato (formiato de metilo)	100; 250
Monoclorobenceno	75; 350
Mononitrotolueno	5; 30

Nafta de alquitrán	200; 800
Nafta de petróleo	500;2.000
Níquel carbonilo	0,001; 0,007
Nitrilo acrílico	20; 45
Nitrobenceno.	1; 5
Nitroetano	100; 310
Nitrógeno, óxidos (expresados en NO ₂)	5; 9
Nitroglicerina	0,5; 5
Nitrometano	100; 250

2-Nitropropano 50;180

Partes Miligramos; Sustancias por metro millón cúbico

Octano	500; 2.350
Ozono	0,1; 0,2
Pentano	1.000; 2.950
2-Pentanona (metil-propilcena)	200; 700
iso-Propanol.....	400; 980
iso-Propil, éter	500; 2.100
Propilo, acetato (acetato de propilo)	200; 840
Selenhídrico, ácido	0,05; 0,2
Sulfhídrico, ácido	20; 30
1.1.2.2. Tetracloroetano	5; 35
Tetracloroetileno	100; 670
Tolueno (toluol).....	200; 750
Toluidina	5; 22
Trementina, esencia (aguarrás)	100; 560
Tricloroetileno	100; 520
Triclorofluormetano (freón 11)	1.000; 5.600
Vinilo cloruro (cloruro de vinilo)	500; 1.300
Xileno (xilol)	200; 870

Humos, polvos y neblinas

Miligramos. Sustancias por metro cúbico

Antimonio.....	0,5
Arsénico	0,5
Bario (compuestos solubles).....	0,5
Cadmio, óxido (humos)	0,1
Cianuros (Cn)	5
Clorodifenilo (42% de cloro).....	1
Clorodifenilo (54% de cloro).....	0,5
Crómico, ácido y cromatos (Cr 03)	0,1
Dinitrotolueno	1,5
Fluoruros	2,5
Fósforo (amarillo)	0,1
Fósforo, pentacloruro	1
Fósforo, pentasulfuro	1

Hierro, óxido (humos)	15
Iodo.	1
Magnesio óxido (humos).....	15
Manganeso.	6
Mercurio	0,1
Mercurio (compuestos orgánicos)	0,01
Pentaclorofenol.....	0,5
Pentaclorofonaftaleno	0,5
Plomo	0,15
Selenio, compuestos de	0,1
Sulfúrico, ácido	1
Tetrilo	1,5
Tricloronaftaleno	5
Trinitrotolueno	1,5
Zinc, óxido (humos)	15

Millones de partículas. Sustancias por metro cúbico de aire

Amianto (asbesto)	175
Antracita	350
Antracita (acarreo en la mina)	530
Carborundo.....	1.765
Cemento portland	1.765
Corindón.	1.765
Mica (menos del 5% de sílice libre)	1.765
Pizarra (menos 5% ~	
Polvos inertes no fibrógenos)	1.765
Silicatos, en ~<SiO22»:	
Con más de 50% de «SiO22» libre	175
Con 5 a 50% de ~	
Con menos de 5% de «SiO22» libre	1.765
Esteatita menos 5% «sio22" libre	700
Polvo silíceo (menos 5% «SiO22» libre)	1.765
Talco...	

OBSERVACIONES

1.^a Los datos comprendidos en este anexo constituyen cifras límites máximas, las que pueden ser reducidas por Legislaciones especiales vigentes o que se dicten en lo sucesivo.

2.^a La publicación de este anexo no excluye la necesaria vigilancia y las medidas consiguientes en la exposición de TOXICOS que no figuren en el mismo.

3.^a Sobre radiaciones ionizantes se tendrán en cuenta las disposiciones especiales que regulan esta materia..... 700