

Dilluns, 14 d'abril de 2014

ADMINISTRACIÓ LOCAL

Ajuntament de Cabrils

ANUNCI

Es fa públic, per a coneixement general, que el Ple de l'ajuntament de Cabrils, en sessió ordinària de data 28 de novembre de 2013, adopta l'acord d'aprovar inicialment l'ordenança municipal de sorolls de l'Ajuntament de Cabrils, i la sotmet a informació pública per un període de trenta dies, comprès entre el dia 16 de desembre de 2013 i el 24 de gener de 2014, a efecte de presentació d'al·legacions i reclamacions. En data 31 de desembre de 2013, ha estat presentat un escrit d'al·legacions a l'acord d'aprovació inicial i el Pe de l'Ajuntament de Cabrils, en sessió ordinària de 27 de març de 2014, aprova l'acord de desestimar-lo i d'aprovar definitivament l'ordenança.

Tanmateix, es fa públic el text íntegre de l'ordenança referida, que s'insereix a continuació, amb l'avertiment que entra en vigor un cop transcorregut el termini de quinze dies a què fan referència els articles 65.2 i 70.2 de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, reguladora de les bases del règim local.

Contra els acords anteriors, que esgoten la via administrativa, els interessats poden interposar recurs contenciós administratiu davant la Sala d'aquesta jurisdicció del Tribunal Superior de Justícia de Catalunya en el termini de dos mesos a comptar des de l'endemà de la data de la seva publicació, si bé prèviament caldrà comunicar a aquest Ajuntament el fet de la interposició del recurs. No obstant això, s'hi pot interposar qualsevol altre recurs si es considera procedent.

Annex.- Ordenança municipal de sorolls de l'Ajuntament de Cabrils

CAPÍTOL I

Disposicions generals

Article 1.- Objecte

L'objecte d'aquesta ordenança és establir els objectius de qualitat acústica en el marc de la legislació vigent sobre medi ambient i de protecció de la salut i urbanística, com també regular les actuacions municipals específiques en matèria de sorolls i vibracions.

Aquesta regulació específica s'aplica sens perjudici de les altres actuacions municipals, les matèries connexes de les quals, però, harmonitzen amb aquesta.

Article 2.- Principis generals de l'actuació en matèria de contaminació acústica

Els principis de prevenció, correcció i protecció, de gestió, de conscienciació i de publicitat informen i presideixen l'actuació en matèria de contaminació acústica.

Article 3.- Fonament legal

L'Ordenança es dicta d'acord amb el que disposen l'article 84 de l'Estatut d'Autonomia de Catalunya; l'article 25 de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, reguladora de les bases de règim local; l'article 66 del Decret legislatiu 2/2003, de 28 d'abril, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei municipal i de règim local de Catalunya; la Llei 37/2003, de 17 de novembre, del soroll; el Reial decret 1513/2005, de 16 de desembre, que la desplega pel que fa a l'avaluació i gestió del soroll ambiental; el Reial Decret 1367/2007, de 19 d'octubre, que la desplega pel que fa a zonificació acústica, objectius de qualitat i emissions acústiques; la Llei 16/2002, de 28 de juny, de protecció contra la contaminació acústica; el Decret 245/2005, de 8 de novembre, pel qual es fixen els criteris per a l'elaboració dels mapes de capacitat acústica, i el Decret 176/2009, pel qual s'aprova el Reglament de la Llei 16/2002, de 28 de juny, de protecció contra la contaminació acústica, i s'adapten els seus annexos.

Article 4.- Àmbit d'aplicació

Resten sotmesos a l'Ordenança qualsevol instal·lació, maquinària, activitat o comportament, de titularitat pública o privada, que generi o pugui generar molèsties, així com els efectes nocius per sorolls i vibracions, especialment, els inclosos als annexos de la Llei 16/2002, de 28 de juny, i el seu desenvolupament reglamentari.

Dilluns, 14 d'abril de 2014

Article 5.- Definicions i índexs acústics

Als efectes d'aquest Reglament, s'entén per:

1. Definicions

a) Activitat: qualsevol activitat industrial, comercial, de serveis, recreativa o espectacle que sigui de titularitat pública o de titularitat privada i les derivades de les relacions de veïnat.

b) Índex de soroll: magnitud física que descriu el soroll ambiental.

c) Nivell d'avaluació: nivell de pressió acústica avaluat per un període de temps especificat, que s'obté a partir de mesuraments i, si escau, d'ajustaments, en funció del caràcter de baixa freqüència, tonal o impulsiu del so.

d) Objectiu de qualitat acústica: conjunt de requisits que, pel que fa a la contaminació acústica, han de complir-se en un moment i en un espai determinats, incloent-hi els valors límit d'immissió o d'emissió i els valors d'atenció.

2. Índexs acústics

L_{Aeq, T}: nivell de pressió acústica contínua equivalent ponderat A, mesurat durant el període T.

L_{AFmax}: nivell màxim de pressió acústica ponderat A i integrat temporalment en "fast".

L_A: nivell d'avaluació de la pressió acústica avaluat per a un període de temps específic, que s'obté mitjançant mètodes de càlcul o de mesurament i, si s'escau, les correccions que especifiquen els annexos d'aquest Reglament.

L_w: nivell d'avaluació de les vibracions que s'obté mitjançant mètodes de càlcul o de mesurament.

L_d: índex de soroll diürn, indicador de soroll associat a la molèstia diürna.

L_{den}: índex de soroll dia-vespre-nit, indicador de soroll associat a la molèstia global, que es descriu a l'annex 12.

L_e: índex de soroll del vespre, indicador de soroll associat a la molèstia del vespre.

L_n: índex de soroll nocturn, indicador de soroll associat a la molèstia nocturna.

K_f: Correcció per raó de components de baixes freqüències

K_t: Correcció per raó de components tonals

K_i: Correcció per raó de components impulsius

Article 6.- Competències municipals

Les competències municipals en matèria de contaminació acústica són:

Dur a terme les funcions de vigilància, inspecció, control i règim sancionador de la contaminació acústica de les activitats, incloses les derivades de les relacions de veïnat i dels vehicles de motor.

Informar les activitats sotmeses al procediment d'avaluació d'impacte ambiental.

Controlar la contaminació acústica de les vies urbanes.

Autoritzar el treball nocturn a la via pública.

Elaborar i aprovar els mapes de capacitat acústica.

Declarar les zones d'especial protecció de la qualitat acústica (ZEPQA) en les àrees incloses en sòl urbà i urbanitzable.

Declarar les zones acústiques de règim especial (ZARE).

Divulgar els objectius de qualitat acústica.

Dilluns, 14 d'abril de 2014

Elaborar i aprovar els mapes estratègics de soroll d'àmbit municipal.

Elaborar i aprovar els plans d'acció en matèria de contaminació acústica d'àmbit municipal.

Elaborar els plans específics de mesures per minimitzar l'impacte acústic.

Comprovar que els projectes de noves construccions dins la zona de soroll són compatibles amb els objectius de qualitat acústica que els sigui d'aplicació.

Article 7.- Drets i deures dels ciutadans

L'Ajuntament posarà a disposició de la població la informació relativa a la contaminació acústica i serà clara, comprensible i fàcilment accessible, d'acord amb el que estableix la normativa d'accés a la informació ambiental.

Tots els ciutadans tenen el deure d'observar les normes sobre conducta que, en relació amb la contaminació acústica, es determinen a la present ordenança.

CAPÍTOL II

Gestió ambiental del soroll

Article 8.- Mapa de capacita acústica

1. El mapa de capacitat acústica és l'instrument que assigna els nivells d'immissió dels emissors acústics inclosos en l'àmbit d'aquesta ordenança i en les condicions i característiques assenyalades a l'article 9 de la Llei 16/2002, de protecció contra la contaminació acústica.

2. El Decret 176/2009, de 10 de novembre, pel qual s'aprova el Reglament de la Llei 16/2002, de 28 de juny, de protecció contra la contaminació acústica, i se n'adapten els annexos, i el decret 245/2005 de 8 de novembre, fixen els criteris per l'elaboració dels mapes de capacitat acústica, en especial, pel que fa a la determinació de les zones de sensibilitat acústica i els requeriments tècnics sobre l'arxiu digital del mapa de capacitat acústica.

Article 9.- Zonificació acústica del territori

El planejament territorial i el planejament urbanístic, general o derivat, han d'incloure la zonificació acústica del territori i els objectius de qualitat acústica.

• La zonificació del territori, en relació amb la seva capacitat acústica, pot incloure les zones acústiques següents:

- Zona de sensibilitat acústica alta (A)

(A1) Espais d'interès natural i altres.

(A2) Predomini del sòl d'ús sanitari, docent i cultural.

(A3) Habitatges situats al medi rural.

(A4) Predomini del sòl d'ús residencial.

- Zona de sensibilitat acústica moderada (B)

(B1) Coexistència de sòl d'us residencial existent amb activitats i/o infraestructures de transport existents.

(B2) Predomini del sòl d'ús terciari diferent a (C1).

(B3) Àrees urbanitzades existents afectades per sòl d'ús industrial (B3).

- Zona de sensibilitat acústica baixa (C)

(C1) Usos recreatius i espectacles.

(C2) Predomini del sòl d'ús industrial.

(C3) Àrees del territori afectades per sistemes generals d'infraestructures de transport o altres equipaments públics.

• Zones de soroll: que són els sectors del territori afectats per la presència d'infraestructures de transport viari, ferroviari, marítim i aeri.

• Zona d'especial protecció de la qualitat acústica (ZEPQA): àrees en què, per les singularitats característiques, es considera convenient de conservar una qualitat acústica d'interès especial.

Dilluns, 14 d'abril de 2014

- Zona acústica de règim especial (ZARE): són les àrees en què es produeix una contaminació acústica elevada a causa de la presència de nombroses activitats, de qualsevol naturalesa, i del soroll produït al voltant.

La delimitació d'aquestes zones la fixa l'Ajuntament, d'acord amb la Llei 16/2002 i el seu desplegament reglamentari, mitjançant el Mapa de Capacitat Acústica i estan relacionades a l'annex 1.

Article 10.- Zones d'especial protecció de la qualitat acústica (ZEPQA)

1. Prèvia elaboració d'un estudi tècnic que contingui la determinació dels nivells d'immissió en l'ambient exterior mitjançant mesuraments, d'acord amb la legislació vigent, i la descripció dels valors objecte de protecció, l'Ajuntament pot declarar zones d'especial protecció de la qualitat acústica els parcs, zones enjardinades, interiors d'illes, espais per a vianants o altres àrees de sòl urbà o urbanitzable similars que reuneixin els requisits establerts per la legislació vigent i en els quals, per les seves singulars característiques, es consideri convenient de conservar la seva especial qualitat acústica.

2. La declaració ha d'incloure un pla específic de mesures que determini les prescripcions necessàries per comptabilitzar la protecció de la qualitat acústica amb els possibles usos i activitats admesos i per assegurar que no es sobrepassen els valors límit d'immissió establerts per aquestes zones. A aquest pla específic li és d'aplicació el que disposen els articles 16.2 i 16.3.

3. L'Ajuntament pot promoure els convenis i acords de col·laboració necessaris amb altres administracions i particulars per a l'adequat desenvolupament i execució del Pla.

4. El pla específic de mesures s'ha de revisar, d'acord amb el que disposen els apartats 1 i 2, quan sigui necessari, per modificacions del planejament territorial o urbanístic o per altres causes, per tal de mantenir la compatibilitat dels usos i la qualitat acústica i els valors objecte de singular protecció.

Article 11.- Zones acústiques de règim especial (ZARE)

1. L'Ajuntament pot declarar zones acústiques de règim especial aquelles àrees en les quals es comprovi que se superen els valors límit d'immissió en els termes establerts per la legislació vigent, mitjançant un estudi tècnic elaborat a iniciativa de l'Ajuntament o a petició d'un mínim del 50% dels veïns de la zona.

2. La declaració ha d'incloure un pla específic de mesures que determini les prescripcions necessàries per comptabilitzar la protecció de la qualitat acústica amb els possibles usos i activitats admesos i per assegurar que no se sobrepassen, a l'interior dels habitatges, els valors límit d'immissió establerts. A aquest pla específic li és aplicable el que disposen els articles 16.2 i 16.3.

3. L'Ajuntament pot promoure els convenis i acords de col·laboració necessaris amb altres administracions i particulars per a l'adequat desenvolupament i execució del Pla.

4. El pla específic de mesures s'ha de revisar, d'acord amb el que disposa l'apartat 2, quan sigui necessari, per modificacions del planejament territorial o urbanístic o per altres causes, per tal de garantir el compliment dels seus objectius.

Article 12.- Objectius de qualitat acústica en ambient exterior

1. S'estableix com a objectiu de qualitat acústica del territori la no-superació dels valors límit d'immissió que estableixen les taules de l'annex 1.

2. Quan en alguna de les zones de les àrees urbanitzades existents es superi els valors límit d'immissió establerts en l'annex 1, l'objectiu de qualitat acústica ha de ser assolir els valors corresponents a la seva zona acústica. En aquests llocs, s'aplicaran les mesures necessàries per a la millora i recuperació progressiva de la qualitat acústica mitjançant plans.

3. S'estableix com a objectiu de qualitat acústica aplicable a les àrees tranquil·les a camp obert i a les àrees tranquil·les urbanes mantenir els nivells sonors d'aquests indrets per sota dels valors límit d'immissió de soroll que estableixen les taules de l'annex 1.

Dilluns, 14 d'abril de 2014

4. Els objectius de qualitat acústica es poden sobrepassar ocasionalment i temporalment en situacions d'emergència, les quals no requereixen cap autorització.

5. Es considera que es respecten els objectius de qualitat acústica en ambient exterior per a cadascun dels índexs d'immissió de soroll, Ld, Le i Ln quan compleixin el que estableix l'annex 1.

Article 13.- Objectius de qualitat en ambient interior

1. S'estableix com a objectiu de qualitat acústica per al soroll i les vibracions, sense perjudici del que estableix l'apartat 2 d'aquest article, la no-superació en l'espai interior de les edificacions destinades a habitatge o usos residencials, hospitalaris, educatius o culturals, els corresponents valors límit d'immissió acústica i de vibracions establerts, respectivament, a les taules de l'annex 2.

2. Quan en l'ambient interior de les edificacions situades en àrees urbanitzades existents es superin els valors límit d'immissió que estableix l'apartat anterior, l'objectiu de qualitat acústica ha de ser assolir els valors límit sonors i de vibracions establerts, respectivament, a les taules de l'annex 2.

3. Es considera que es respecten els objectius de qualitat acústica establerts en l'article anterior per a cadascun dels índexs d'immissió Ld, Le, Ln i Law quan compleixin el que s'estableix en l'annex 2.

Article 14.- Millora de la qualitat acústica

Per a la preservació, recuperació i millora de la qualitat acústica en el territori on no s'assoleixin els objectius de qualitat acústica, s'estableixen els plans i instruments següents:

a) Plans d'acció en matèria de contaminació acústica per a la millora estratègica de la qualitat acústica dels grans eixos de les infraestructures de transport, de les aglomeracions i de les zones acústiques.

b) Plans específics de mesures per minimitzar l'impacte acústic, per a la millora progressiva de la qualitat acústica de les zones en les quals es sobrepassin els objectius de qualitat acústica corresponents.

Els plans s'efectuaran segons els criteris definits en els articles 34 a 36 del Decret 176/2009, de 10 de novembre, pel qual s'aprova el Reglament de la Llei 16/2002, de 28 de juny.

Article 15.- Criteris de prevenció del soroll en la gestió municipal

1. L'Ajuntament tindrà en compte criteris de prevenció de la contaminació acústica per tal de garantir que les actuacions municipals comportin la disminució dels nivells sonors ambientals.

2. En l'activitat pròpia municipal, les mesures de prevenció i disminució s'aplicaran, entre d'altres, en els àmbits següents:

L'organització del trànsit en general.

Els transports col·lectius urbans.

La recollida d'escombraries.

La neteja de les vies i espais públics.

La ubicació de centres docents, sanitaris, llocs de residència col·lectiva i altres establiments anàlegs, que l'Ajuntament consideri d'especial protecció acústica, en la mesura que les activitats que s'hi realitzen requereixen un ambient especialment silenciós.

La consideració de l'impacte acústic en la concessió de llicències d'obres i d'activitats.

La planificació i projecte de vies de circulació amb els seus elements d'aïllament i esmorteïment acústic.

Els plans de pavimentació de la xarxa viària.

La regulació i el control periòdic de qualsevol activitat privada, comercial o lúdica en vies públiques i zones de pública concurrència.

El planejament urbanístic en general i el planejament de la mobilitat urbana i interurbana.

Dilluns, 14 d'abril de 2014

El disseny de les infraestructures i equipaments municipals.

L'adquisició de vehicles, potenciant la utilització de vehicles municipals no sorollosos, com ara bicicletes, vehicles elèctrics i altres vehicles amb baixos nivells sonors.

3. L'Ajuntament contemplarà les mesures que consideri adients per tal de millorar els nivells de sorolls i de vibracions existents, apropant-los al màxim als criteris de qualitat previstos per a cada zona, mitjançant actuacions com ara:

Apantallament acústic.

Pavimentació de vies urbanes amb materials absorbents.

Equipaments urbans de baixa emissió sonora.

Revestiment de paraments verticals amb materials absorbents.

4. L'Ajuntament determinarà de manera periòdica els nivells sonors ambientals del municipi per avaluar les variacions produïdes, el seu grau de correlació amb el Mapa de Capacitat Acústica i, si s'escau, establir mesures de millora acústica.

5. L'Ajuntament adoptarà les mesures pertinents quan es produeixi un soroll gratuït o fàcilment evitable, per tal que finalitzi o disminueixi, independentment de que s'acompleixin els límits sonors.

CAPÍTOL III

Intervenció administrativa sobre els emissors acústics

Secció primera: Normes generals

Article 16.- Valors límit

Tota instal·lació, maquinària, activitat, inclosa la derivada de les relacions de veïnat, o comportament sotmès a l'Ordenança ha de respectar els objectius de qualitat acústica establerts en els annexos d'aquesta ordenança.

Article 17.- Suspensió dels objectius de qualitat acústica

1. L'Ajuntament, per causes degudament justificades, pot autoritzar la suspensió provisional dels objectius de qualitat acústica aplicables a la totalitat o part d'una zona acústica.

2. Els titulars d'emissors acústics poden sol·licitar a l'Ajuntament, per raons degudament justificades que han d'acreditar-se en el corresponent estudi acústic, la suspensió provisional dels objectius de qualitat acústica aplicables a la totalitat o part d'una zona o àrea acústica.

3. L'Ajuntament només pot acordar la suspensió provisional, prèvia valoració de la incidència acústica, sempre que s'acrediti que les millors tècniques disponibles no permeten el compliment dels objectius esmentats. L'Ajuntament ha de sotmetre la suspensió a les condicions que s'estimin pertinents.

4. En cas d'obres, el promotor ha de presentar, a més de l'estudi acústic el qual fa referència l'apartat 2, un programa de vigilància acústica que estableixi els mitjans per donar compliment a les condicions establertes en la suspensió.

5. En el cas d'obres públiques d'infraestructures de titularitat de la Generalitat de Catalunya, l'ens competent per a la suspensió dels objectius de qualitat acústica és el Departament de Medi Ambient i Habitatge, i de les obres de l'Administració General de l'Estat, el Ministeri de Foment.

Article 18.- Integració de la intervenció acústica en les actuacions ambientals.

L'Ajuntament vetllarà, d'acord amb la normativa vigent, per l'adopció de les mesures adequades, d'acord amb les millors tècniques disponibles, per a prevenir les molèsties per sorolls i vibracions, en qualsevol de les actuacions previstes en la normativa ambiental i, en particular, en les actuacions relatives a l'autorització, llicència o comunicació prèvia de les activitats, en el control inicial i en el seu funcionament posterior, i en l'avaluació de l'impacte ambiental o altres figures d'avaluació ambiental previstes per la normativa autonòmica i local.

Article 19.- Altres activitats

L'ajuntament, de manera motivada, pot determinar que les activitats i instal·lacions sotmeses a llicència d'obres o altres actes d'intervenció municipal no incloses en cap dels apartats anteriors i susceptibles de generar sorolls, vibracions o sorolls i vibracions hagin de presentar un estudi d'impacte acústic.

Dilluns, 14 d'abril de 2014

Secció segona: Treballs en via pública i construcció

Article 20.- Aïllament acústic a les façanes

Per a l'execució de projectes de noves construccions, reconversió d'antiga edificació i obres de gran rehabilitació destinades a habitatges, usos hospitalaris, educatius o culturals, l'Ajuntament ha de facilitar el nivell d'avaluació Ld o establir la manera d'obtenir-lo, per garantir que l'aïllament acústic de la façana asseguri el compliment dels objectius de qualitat acústica d'aplicació.

Article 21.- Treballs a la construcció

1. Els responsables de les obres han d'adoptar les mesures oportunes per evitar que els nivells sonors produïts per aquestes, així com els generats per la maquinària auxiliar utilitzada, sobrepassin els objectius de qualitat de la zona on es realitzen, fins i tot, si fos necessari, mitjançant la instal·lació de silenciadors acústics, el tancament de la font sonora o la seva ubicació a l'interior de l'estructura en construcció un cop que l'estat de l'obra ho permeti.

2. L'horari de treball ha d'estar comprès entre les 8 i les 20 hores els dies laborables, de dilluns a dissabte.

3. S'exceptuen del compliment de les franges horàries que estableix el paràgraf anterior, les obres que s'hagin d'executar, amb caràcter d'urgència, per al restabliment de serveis essencials, com ara el subministrament d'electricitat, aigua, gas o telèfon i els serveis relacionats amb les noves tecnologies de la informació, així com les obres destinades a evitar una situació de risc o perill imminent per a les persones o els béns, i les que, per les característiques que els són pròpies, no poden executar-se durant el dia o de dilluns a divendres.

4. La maquinària i equips que s'utilitzen en les obres públiques i en la construcció han de ser tècnicament els menys sorollosos i l'ús ha de ser el més adequat per reduir la contaminació acústica generada. Especialment:

a) Els generadors elèctrics que s'instal·lin a la via pública han de tenir un nivell de potència sonora de com a màxim 90 dB PWL i el seu espectre no ha de presentar components tonals. En el cas que l'obra tingui una durada superior a un mes, s'han de substituir per una escomesa elèctrica, excepte en les obres d'urbanització.

b) Els motors de combustió han d'anar equipats amb silenciadors de gasos de combustió i sistemes esmorteïdors de soroll i vibracions.

c) Els motors de les màquines s'han d'aturar quan aquestes no s'utilitzin.

d) Els compressors i la resta de maquinària sorollosa situada a menys de 50 metres d'edificis ocupats o situats a l'exterior de les obres han de funcionar amb el capot tancat i amb tots els elements de protecció instal·lats, bé pel fabricant, bé amb posterioritat, per amortir els sorolls.

e) Els martells pneumàtics, autònoms o no, han de disposar d'un mecanisme silenciador de l'admissió i expulsió de l'aire.

Article 22.- Treballs en via pública

En el supòsit de què s'hagin de realitzar treballs nocturns i aquests hagin de superar els nivells màxims d'immissió permesos, l'empresa responsable de l'obra haurà de donar alternatives als veïns afectats per tal de què el soroll interfereixi el mínim en el seu descans.

Article 23.- Serveis municipals de recollida de residus i neteja de via pública

1. Tots aquells serveis municipals que pel seu desenvolupament requereixin de vehicles, s'asseguraran que aquests tinguin com a condició fonamental que siguin poc sorollosos, tant pel que fa a la seva circulació com a la realització de la seva activitat específica.

2. L'Ajuntament fomentarà les tasques de formació adients per tal que el personal que utilitza vehicles municipals prengui consciència que ha de realitzar les seves tasques amb el menor impacte sonor possible.

3. L'Ajuntament fixarà els horaris de funcionament dels vehicles adscrits a activitats i serveis de gestió directiva o indirecta, amb la finalitat que ocasionin el mínim de molèsties possibles.

Dilluns, 14 d'abril de 2014

4. En el plec de clàusules administratives i en les prescripcions tècniques del contracte de gestió del servei de recollida de residus i de tots els altres serveis públics municipals susceptibles de generar contaminació acústica, s'hi introduiran totes aquelles mesures i millores tècniques que permetin disminuir l'impacte acústic, i es tindrà en compte que aquests serveis s'han de prestar amb el mínim impacte sonor, tant pel que fa als propis vehicles com a les tasques de recollida.

Secció tercera: Activitats

Article 24.- Classificació

1. Des d'un punt de vista acústic, les activitats, d'acord amb el que estableix l'annex 9 i en funció del nivell d'emissió dins del seu recinte, es classifiquen en algun dels grups següents:

- Grup I: nivell d'emissió entre 95 – 105 dB(A)
- Grup II: nivell d'emissió entre 90 i 94 dB(A)
- Grup III: nivell d'emissió entre 85 i 89 dB(A)
- Grup IV: nivell d'emissió inferior o igual a 84 dB(A)

2. Qualsevol activitat no compresa explícitament en l'annex 9 s'ha de classificar per analogia amb les que se citen. Si l'activitat disposa de diferents espais o plantes, s'ha de tenir en compte l'espai de màxima emissió a fi de classificar l'activitat en un dels 4 grups. Si això no fos possible, el tècnic municipal ha de decidir la classificació en funció de la documentació aportada per l'activitat.

3. S'entén per nivell d'emissió el nivell sonor màxim, LAeq,60s que es genera dins de l'activitat, mesurat en un lloc representatiu degudament justificat. En els locals de pública concurrència s'ha de mesurar a la part central de la zona de públic on hi hagi el major nivell sonor i amb tots els serveis a ple rendiment.

Article 25.- Requeriments tècnics per a les activitats

1. Les activitats que es realitzin en espais tancats han de complir, respecte dels habitatges i locals en contigüitat, els valors mínims d'aïllament acústic necessaris per garantir el compliment dels valors límit d'immissió d'acord amb l'ús del receptor.

2. Les activitats que estiguin ubicades a edificis amb habitatges i/o en contigüitat amb habitatges han de disposar de tots els elements esmorteïdors necessaris a fi de reduir al màxim el soroll d'impacte, i especialment a la zones de magatzem, de transport de mercaderies i de càrrega i descàrrega.

3. Els tancaments, com ara, portes d'accés, persianes metàl·liques o altres han d'estar en perfecte estat de manteniment i han de disposar de les mesures correctores adequades per evitar la transmissió de soroll i/o vibracions.

4. A més del que disposen els apartats anteriors, les activitats han de complir amb els següents requeriments tècnics, els quals també han d'estar especificats a l'estudi d'impacte acústic:

a) Grup I:

- L'activitat s'ha de portar a terme amb les portes i finestres tancades, ha de disposar dels elements de ventilació adients i amb les mesures esmorteïdores pertinents per tal de no superar els valors límit establerts i ha de garantir un aïllament mínim de la façana de 45 dB(A).

A més, les activitats de pública concurrència han de disposar de:

- Doble porta amb molles de retorn i tancament hermètic, a posició tancada, o altres sistemes equivalents que garanteixin en tot moment l'aïllament en façana en els moments d'entrada i sortida del públic.
- Quan es disposi d'equip de so, limitador-enregistrador, d'acord amb l'establert a l'Annex 9 per tal d'assegurar que no se sobrepassin els valors límit establerts, ni els 105 dB(A) de nivell d'emissió màxim.
- Els titulars de les activitats són responsables de vetllar perquè els usuaris no produeixin molèsties al veïnat. En el cas que les seves recomanacions no siguin ateses, han d'avisar immediatament la policia municipal als efectes adients. En tots aquells casos en què s'hagi comprovat l'existència reiterada de molèsties al veïnat, l'Ajuntament pot imposar al titular de l'activitat l'obligació de disposar, com a mínim, d'una persona encarregada de la vigilància a l'exterior de l'establiment.

Dilluns, 14 d'abril de 2014

b) Grup II:

L'activitat s'ha de portar a terme amb les portes i finestres tancades, ha de disposar dels elements de ventilació adients i amb les mesures esmorteïdores pertinents per tal de no superar els valors límit establerts, i ha de garantir un aïllament mínim de la façana de 35 dB(A).

A més, les activitats de pública concurrència han de disposar de:

- Doble porta amb molles de retorn i tancament hermètic, a posició tancada, o altres sistemes equivalents que garanteixin en tot moment l'aïllament en façana en els moments d'entrada i sortida del públic.
- Quan es disposi d'equip de so, limitador-enregistrador, d'acord amb l'establert a l'Annex 9 per tal d'assegurar que no se sobrepassin els valors límit establerts, ni els 94 dB(A) de nivell d'emissió màxim

c) Grup III:

L'activitat s'ha de portar a terme amb les portes i finestres tancades, ha de disposar dels elements de ventilació adients, i amb les mesures esmorteïdores pertinents per tal de no superar els valors límit establerts.

L'emissió sonora màxima dels televisors i dels equips de reproducció de so dels bars, bars – restaurant o restaurants serà de 80 dB(A) mesurats a un metre de distància de la font.

d) Grup IV:

Quan l'activitat es dugui a terme amb portes o finestres obertes, el nivell sonor generat a l'interior de l'activitat no ha de superar el nivell de soroll ambiental del carrer.

L'emissió sonora màxima dels televisors i dels equips de reproducció de so dels bars, bars – restaurant o restaurants serà de 75 dB(A) mesurats a un metre de distància de la font.

e) En els casos que es consideri oportú, l'Ajuntament pot exigir la instal·lació d'un limitador-enregistrador o altres mecanismes similars, per garantir que no se sobrepassin els nivells d'emissió a l'interior del local.

f) En qualsevol activitat, la instal·lació d'un limitador-enregistrador no ha de substituir en cap cas l'aïllament mínim que ha de tenir l'establiment.

5. Els controls inicials i/o els controls periòdics, han de certificar el compliment de les mesures atenuadores projectades que assegurin el compliment dels requeriments establerts i garantir el compliment dels valors límits d'immissió tant en ambient exterior com interior que siguin d'aplicació. Sempre que sigui possible, els mesuraments s'han de realitzar des dels habitatges més afectats.

Secció quarta: Activitats a l'aire lliure

Article 26.- Disposició de caràcter general

1. Les terrasses, fires d'atraccions, mercats, parades de venda ambulant, espantalls acústics i totes les altres activitats a l'aire lliure que tinguin una incidència acústica significativa han de disposar d'autorització municipal expressa, la qual ha d'assenyalar les condicions a complir per minimitzar la seva possible incidència a la via pública segons la zona on tinguin lloc.

2. A les terrasses d'ús públic o exterior dels establiments no és permesa la instal·lació de qualsevol mena d'element acústic extern o de megafonia, així com la realització d'actuacions en viu sense autorització expressa, la qual ha d'assenyalar les condicions a complir per minimitzar la seva possible incidència a la via pública segons la zona on tinguin lloc.

3. Per sol·licitar l'autorització expressa esmentada als paràgrafs anteriors, s'haurà de presentar instància davant l'Ajuntament assenyalant els dies o el període per què es sol·licita llicència per exercir música o actuacions en viu, horari i mesures adoptades per reduir la incidència del sorolls envers als veïns, presentant la següent documentació:

A. Còpia de la llicència o permís per a l'exercici de l'activitat principal on es vol efectuar la música en viu (per ex. Bar, restaurant, hotel...).

Dilluns, 14 d'abril de 2014

B. Plànol d'emplaçament a escala (1:200, 1:100, 1:50).

C. Plànol de distribució especificant la ubicació dels equips de reproducció de so.

D. Estudi acústic on es determini la potència sonora de la font i mesures correctores a aplicar per donar compliment a l'ordenança municipal de soroll i vibracions del municipi de Cabrils.

E. Descripció de les característiques dels equips utilitzats de reproducció de so, indicant la potència acústica de so dels equips i orientació dels mateixos per tal de minimitzar les molèsties de soroll de tercers.

El titular de l'autorització ha de permetre i facilitar les inspeccions que l'autoritat competent acordi en qualsevol moment, i a tal efecte té l'obligació de disposar de la llicència en el propi local.

La Junta de Govern Local, quan hi concorren circumstàncies justificades estarà habilitada per resoldre sol·licituds que per raons d'interès públic hi concorren condicions especials.

4. Les carpes i discoteques a l'aire lliure han de disposar d'un limitador-enregistrador, d'acord amb l'establert a l'Annex 8, per tal d'assegurar que no se sobrepassin els valors límit establerts.

Article 27.- Activitats a la via pública

Les revetlles, festes tradicionals, fires, cercaviles, espectacles musicals o d'altres manifestacions populars a la via pública o en altres àmbits d'ús públic o privat a l'aire lliure, així com els actes cívics, culturals, reivindicatius, esportius, recreatius excepcionals, fires d'atraccions, mítings i tots els altres que tinguin un caràcter semblant, han de disposar d'autorització municipal expressa, la qual ha d'assenyalar les condicions a complir per minimitzar la possible incidència dels sorolls a la via pública segons la zona on tinguin lloc. Si l'activitat es realitza sense la corresponent autorització municipal o incompliment que aquesta estableix, el personal acreditat de l'Ajuntament pot procedir a paralitzar immediatament l'acte o festa, sens perjudici de la corresponent sanció.

1. El comportament dels ciutadans a la via pública i zones de pública concurrència i a l'interior dels vehicles de servei públic s'ha de mantenir dins dels límits de la pacífica convivència en el respecte als drets de les altres persones.

Article 28.- Instal·lacions amb sistemes de megafonia

L'horari de funcionament del sistemes de megafonia i els equips de música amplificada fixos de les instal·lacions a l'aire lliure, tant públiques com privades, com ara pavellons poliesportius, recintes firals, etc. comprèn entre les 8 h i les 23 hores els dies laborables i entre les 9 h i les 23 h els dies festius.

Aquests sistemes han de ser direccionals, i han d'estar orientats cap a les instal·lacions. S'han d'utilitzar de forma adequada i respectuosa tant en el volum com en la freqüència.

En tot cas, no es poden sobrepassar els valors límit d'immissió establerts.

Article 29.- Espectacles pirotècnics

Els espectacles pirotècnics i l'ús de petards s'han de dur a terme, com a mínim, a 200 metres de distància dels edificis hospitalaris, zones de nidificació o espais que l'Ajuntament consideri que cal preservar.

Article 30.- Parcs i d'altres zones públiques

En parcs i d'altres zones públiques, no s'han de posar en funcionament equips de so o similars sense autorització expressa que puguin generar un impacte acústic significatiu en els voltants.

Article 31.- Activitats de càrrega i descàrrega de mercaderies

L'horari de les activitats de càrrega i descàrrega de mercaderies, manipulació de productes, contenidors, materials de construcció o similars comprèn de les 7 h a les 21 h, excepte en els polígons industrials i sempre que no s'afecti a habitatges.

L'Ajuntament pot autoritzar, de forma excepcional, la càrrega o descàrrega de materials a aquelles empreses o comerços que justifiquin tècnicament la impossibilitat d'adaptar-se als horaris establerts en l'apartat anterior, sempre que es garanteixi el compliment dels objectius de qualitat acústica.

Dilluns, 14 d'abril de 2014

Els titulars de les activitats de càrrega i descàrrega són responsables del personal que realitza aquestes tasques, que les han de dur a terme fent el menor impacte sonor possible.

Article 32.- Relacions de veïnat

Els veïns han d'evitar molestar als altres veïns amb sorolls innecessaris, com ara amb tancaments de porta bruscs, crits, música molt alta, celebració de festes, funcionament d'electrodomèstics sorollosos o altres conductes similars. Especialment, entre les 21 hores de la nit i les 8 hores del matí següent no és permès l'ús d'aparells domèstics sorollosos, instruments musicals, cants, reparacions de materials o canvi de mobles o qualsevol altra activitat que pugui pertorbar el descans aliè.

L'avaluació dels emissors acústics que puguin ser manipulats en volum o intensitat pel causant del soroll (veus, cops, arrossegar mobles, televisors...) i no sigui possible el seu mesurament amb sonòmetre, s'ha de realitzar per l'inspector municipal o agent de la Policia Local amb criteris d'intencionalitat i desproporcionalitat per volum alt, de tal manera que aquests es puguin considerar com a excessius.

Article 33.- Animals de companyia

Els propietaris dels animals domèstics han d'evitar que aquests pertorbin la vida dels veïns, amb crits, cants, sons o qualsevol altre tipus de soroll, tant si es troben a l'interior de l'habitatge com a terrasses o patis interiors, en especial des de les 21 hores de la nit fins les 8 hores del matí.

Secció cinquena: Vehicles de motor i ciclomotors

Article 34.- Vehicles de motor i ciclomotors

Els propietaris i els usuaris de tota classe de vehicles de motor i ciclomotors han de mantenir en bones condicions de funcionament els elements susceptibles de produir molèsties per sorolls a fi que l'emissió acústica del vehicle amb el motor en marxa no excedeixi els valors límit d'emissió establerts en la reglamentació que els reguli, i especialment, no poden:

- a) Fer ús de llurs dispositius acústics en tot el terme municipal, excepte en cas de perill immediat d'accident i sempre que l'avís no pugui fer-se per cap altre mitjà.
- b) Forçar les marxes dels vehicles produint sorolls molestos, com ara fer acceleracions innecessàries o forçar el motor en circular en pendents.
- c) Utilitzar dispositius que puguin anul·lar o reduir l'acció del silenciador, així com circular amb vehicles amb silenciador incomplet, inadequat o deteriorat, produint un soroll innecessari.
- d) Donar voltes innecessàriament a les illes d'habitatges, fer acceleracions, virolles i derrapades, així com qualsevol soroll produït per l'ús inadequat, tant si es fa en espai públic com privat, molestant al veïnat.
- e) Fer funcionar els equips de música dels vehicles a un volum elevat amb les finestres obertes, audible a l'exterior del vehicle.
- f) Romandre amb el vehicle aturat i el motor en marxa a la via pública o a altres espais públics, durant més de dos minuts, llevat de situacions de congestió del trànsit.
- j) Estacionar vehicles, com ara camions frigorífics, en els quals resten en funcionament equips de refrigeració o similars, en zones urbanitzades d'ús residencial, durant el període nocturn.

L'Ajuntament pot dur a terme controls dels nivells d'emissió sonora dels vehicles de motor i ciclomotors, complementaris als que realitzen les Inspeccions Tècniques de Vehicles.

En aquests controls s'ha de comprovar, entre d'altres aspectes, que els tubs d'escapament instal·lats siguin els homologats, i estiguin en bones condicions d'ús. En cas contrari, el titular del vehicle ha de substituir-lo per un dispositiu homologat. El vehicle no pot circular pel municipi mentre no s'hagi fet la substitució.

Article 35.- Vehicles destinats a serveis d'urgències

Els conductors dels vehicles destinats a serveis d'urgències només han d'utilitzar els dispositius de senyalització acústica d'emergència en els serveis d'urgència extrema i quan la senyalització lluminosa resulti insuficient, essent responsables en cas contrari.

Dilluns, 14 d'abril de 2014

Article 36.- Vehicles dels serveis públics municipals

1. L'Ajuntament vetllarà perquè en tots els serveis municipals, tant si són de gestió directa com indirecta, que requereixin la utilització de vehicles, que aquests tinguin com a condició fonamental ésser el menys sorollosos possible, tant pel que fa a la seva circulació com per a la realització de la seva activitat específica, i ha de fixar els seus horaris de funcionament amb la finalitat de què ocasionin el mínim de molèsties possibles.

2. L'Ajuntament fomentará les accions de formació adients per tal que el personal que utilitza vehicles municipals prengui consciència que ha de realitzar les seves tasques amb el menor impacte sonor possible.

Secció sisena: Sistemes d'avís acústic

Article 37.- Condicions de funcionament

Qualsevol sistema d'alarma, campanes i sirenes o qualsevol altre sistema d'avís acústic que emeti a l'exterior o a l'interior de zones comunes, d'equipaments o de vehicles, s'ha de mantenir en perfecte estat de funcionament per evitar que s'activin per causes injustificades.

Llevat circumstàncies excepcionals no és permès fer sonar durant el període nocturn elements d'avís, com ara sirenes o alarmes.

La regulació dels sistemes d'avís acústic s'ha d'ajustar al que preveu l'annex 7.

El toc de campanes horàries, en horari nocturn, es condiciona als pactes establerts amb els responsables municipals. En cas de queixa, l'Ajuntament ha de tractar de conciliar els interessos dels afectats.

Article 38.- Funcionament anormal

Quan l'anormal funcionament d'un sistema d'avís acústic produeixi molèsties al veïnatge i no sigui possible localitzar al titular de la instal·lació, l'Administració municipal pot desmuntar i retirar el sistema. Els costos originats per aquesta operació són a càrrec del titular de la instal·lació.

Article 39.- Instal·lacions de climatització, condicionament d'aire i ventilació

S'entén per instal·lacions de climatització, condicionament d'aire i ventilació, els equips d'aire condicionat, refrigeració o aireig, com ventiladors, extractors, compressors, bombes de calor i similars. Aquestes instal·lacions no han de superar el valor límit establert.

Preferentment, s'ubicarà la part externa del sistema a la teulada o a la coberta, evitant la instal·lació a les immediacions d'alters de teulades, racons o patis, on es puguin originar reflexions que incrementen els nivells de soroll.

Els ventiladors i extractors seran instal·lats de forma que no siguin una font direccional orientada cap a jardins, galeries, finestres i balcons de la proximitat, i estaran proveïts dels elements silenciadors necessaris.

Si aquests tipus d'instal·lacions poden ocasionar afeccions acústiques importants al seu entorn, s'hauran de projectar sistemes correctors acústics, a base de pantalles, encapsulaments, silenciadors, reixes acústiques,...., i realitzar-se els càlculs i determinacions mitjançant model de simulació i/o qualsevol altre sistema de predicció de reconeguda solvència tècnica que permeti justificar la idoneïtat dels sistemes correctors proposats i el compliment dels valors límits establerts.

Els instal·ladors degudament acreditats i els propietaris són els responsables de la correcta col·locació de les instal·lacions de climatització, condicionament d'aire i ventilació, tan pel que fa a la ubicació com pel funcionament.

Capítol IV: Inspecció, control i règim sancionador

Secció primera: Inspecció i control

Article 40.- Denúncies

Les denúncies donen lloc a les actuacions d'inspecció i control corresponents per tal de comprovar la veracitat dels fets denunciats i, si s'escau, a la incoació de l'expedient sancionador corresponent, i s'han de notificar als denunciants les resolucions que s'adoptin.

La denúncia, verbal o escrita, ha de contenir les dades necessàries perquè els òrgans municipals competents puguin realitzar la comprovació corresponent.

Dilluns, 14 d'abril de 2014

Article 41.- Inspecció

L'actuació inspectora pot ser realitzada pels tècnics municipals designats a l'efecte, pels agents de la policia local o per personal d'entitats supramunicipals, en funcions d'assistència tècnica al municipi que gaudiran del caràcter d'agents de l'autoritat, i, en conseqüència, poden accedir a qualsevol lloc, instal·lació o dependència, de titularitat pública o privada, sens perjudici, en cas de domicilis particulars i altres llocs l'entrada en els quals requereixi el consentiment del titular, de la necessitat d'aquest consentiment o d'autorització judicial, i amb la col·laboració, si escau, del personal d'entitats de prevenció de la contaminació acústica.

El responsable i el titular de la font emissora resten obligats a permetre el seu accés a dins l'activitat per tal de dur a terme la visita d'inspecció, a posar en funcionament les fonts emissores en la forma que se'ls indiqui, per tal de dur a terme mesuraments acústics i les comprovacions necessàries.

Article 42.- Funció dels inspectors

El personal designat per a dur a terme les inspeccions tindrà, entre d'altres, les següents funcions:

Accedir, prèvia identificació i amb les autoritzacions que siguin pertinents, en el seu cas, a les instal·lacions, maquinàries, activitats o àmbits generadors o receptors de fonts de contaminació acústica.

Requerir la informació i la documentació administrativa que autoritzi les activitats i instal·lacions objecte de la inspecció.

Procedir al mesurament, avaluació i control necessaris per a comprovar el compliment de les disposicions vigents i les condicions de l'autorització que tingui la instal·lació, maquinària, activitat o comportament.

Aixecar acta de les actuacions realitzades en l'exercici d'aquestes funcions.

Proposar les mesures de caràcter preventiu o cautelar que estiguin previstes en aquesta ordenança o la legislació sectorial que sigui d'aplicació.

Article 43.- Acta de la inspecció

De les comprovacions efectuades en el moment de la inspecció s'ha d'estendre una acta, una còpia de la qual s'ha de lliurar al titular o persona responsable de l'activitat, indústria, vehicle o domicili on s'ha pres la mesura. L'acta pot donar lloc, si escau, a la incoació del corresponent expedient sancionador.

A l'acta, en el cas dels vehicles de motor i ciclomotors, hi ha de constar el resultat de la inspecció, en els termes de favorable, desfavorable o molt desfavorable.

Secció segona: Règim sancionador

Article 44.- Classificació d'infraccions

Són infraccions administratives les accions i les omissions que contravenen a les disposicions d'aquesta Ordenança.

Les infraccions de la normativa reguladora de la contaminació acústica es classifiquen en lleus, greus i molt greus, d'acord amb la tipificació establerta per l'article 44.

Article 45.- Tipificació

Són infraccions lleus:

- a) Superar en un màxim de 5 unitats els valors límit d'immissió que estableixen els annexos 3 i 4.
- b) Superar en un màxim de 5 unitats els valors límit d'emissió establerts per l'annex 5.
- c) Superar en un màxim de 5 unitats els valors límit d'immissió que estableix l'annex 6.
- d) Qualsevol altra infracció no tipificada expressament com a infracció greu o molt greu.
- e) La realització de música en viu o qualsevol altre espectacle o activitat, sense complir els requisits o condicions establerts a la corresponent llicència municipal.

Dilluns, 14 d'abril de 2014

Són infraccions greus:

- a) Superar en més de 5 unitats i fins a un màxim de 10 unitats els valors límit d'immissió que estableixen els annexos 3 i 4.
- b) Superar en més de 5 unitats i fins a un màxim de 10 unitats els valors límit d'emissió que estableix l'annex 5.
- c) Superar en més de 5 unitats i fins a un màxim de 10 unitats els valors límit d'immissió que estableix l'annex 6.
- d) Fer circular vehicles de motor amb silenciadors ineficaços, incomplets, inadequats o deteriorats.
- e) Incomplir les condicions imposades en l'autorització administrativa.
- f) Incomplir els requeriments municipals de correcció de les deficiències observades.
- g) Impedir o obstruir l'actuació inspectora quan no es donen les circumstàncies que estableix la lletra e de l'apartat 3 i les mesures provisionals.
- h) Subministrar informació o documentació falsa, inexacta o incompleta.
- i) Reincidir en la comissió d'infraccions de caràcter lleu en el termini de dos anys.
- j) La realització de música en viu o qualsevol altre espectacle o activitat, sense sol·licitar la corresponent llicència municipal.

Són infraccions molt greus:

- a) Superar en més de 10 unitats els valors límit d'immissió que estableixen els annexos 3 i 4.
- b) Superar en més de 10 unitats els valors límit d'emissió que estableix l'annex 5.
- c) Superar en més de 10 unitats els valors límit d'immissió que estableix l'annex 6.
- d) Posar en funcionament focus emissors quan se n'hagi ordenat el precintament o la clausura.
- e) Impedir o obstruir l'actuació inspectora de manera que retardi l'exercici de les seves funcions.
- f) Reincidir en la comissió d'infraccions de caràcter greu en el termini de dos anys.

Article 46.- Responsabilitat

La responsabilitat administrativa per les infraccions d'aquesta Ordenança correspon:

- a) Al titular de l'autorització administrativa, quan es tracti d'activitats considerades per aquesta Ordenança sotmeses a règim d'autorització.
- b) A la persona propietària del focus emissor o la persona causant del soroll en la resta de supòsits.

Article 47.- Mesures provisionals

L'òrgan administratiu competent per a resoldre el procediment sancionador, en cas d'urgència i abans de l'inici del procediment, quan la producció de sorolls i vibracions superi els nivells establerts per a la tipificació com a falta greu o molt greu o davant l'incompliment reiterat dels requeriments dirigits a l'adopció de mesures correctores, pot adoptar les mesures provisionals següents:

- a) Mesures de correcció, seguretat i control dirigides a impedir la continuïtat de l'acció productora del dany.
- b) El precintament del focus emissor.
- c) La clausura temporal, total o parcial de l'establiment.
- d) La suspensió temporal de l'autorització que habilita per a l'exercici de l'activitat.

Les mesures establertes per l'apartat 1 s'han de ratificar, modificar o aixecar en el corresponent acord d'inici del procediment administratiu sancionador, que s'ha d'efectuar en els quinze dies següents a l'adopció de l'acord.

Les mesures establertes per l'apartat 1 poden ésser adoptades per l'òrgan competent per a iniciar l'expedient en qualsevol moment, un cop iniciat el procediment sancionador, per tal d'assegurar l'eficàcia de la resolució final.

Dilluns, 14 d'abril de 2014

Article 48.- Sancions

Les infraccions tipificades per aquesta Llei es sancionen d'acord amb els límits següents:

- a) Infraccions lleus, fins a 900 EUR.
- b) Infraccions greus, des de 901 fins a 12.000 EUR.
- c) Infraccions molt greus, des de 12.001 fins a 300.000 EUR.

La comissió d'infraccions greus pot implicar, a més de la sanció pecuniària que correspongui, la suspensió temporal de l'activitat durant un termini no superior a sis mesos i el precintament dels focus emissors.

La comissió d'infraccions molt greus pot implicar, a més de la sanció pecuniària que correspongui, la suspensió temporal de l'activitat durant un termini superior a sis mesos o amb caràcter definitiu, la retirada temporal o definitiva de l'autorització i el precintament dels focus emissors.

La resolució que posa fi al procediment sancionador pot acordar, a més de la imposició de la sanció pecuniària que correspongui, l'adopció de mesures correctores i la indemnització per danys i perjudicis ocasionats com a conseqüència de l'actuació infractora.

Article 49.- Gradació de les sancions

Les sancions establertes per aquesta Llei es graduen tenint en compte els criteris següents:

- a) L'afectació de la salut de les persones.
- b) La naturalesa dels perjudicis causats.
- c) L'alteració social causada per la infracció.
- d) La capacitat econòmica de l'infractor.
- e) El benefici derivat de l'activitat infractora.
- f) L'existència d'intencionalitat.
- g) La reincidència.
- h) L'efecte que la infracció produeix sobre la convivència de les persones, en els casos de relacions de veïnatge.

A l'efecte d'aquesta Llei, es considera reincidència la comissió de més d'una infracció de la mateixa naturalesa en un període de dos anys, declarada per resolució ferma en via administrativa.

Article 50.- Procediment

El procediment per a imposar les sancions establertes per aquesta Llei es regeix per les normes de procediment administratiu vigents a Catalunya.

Article 51.- Multes coercitives

En cas d'incompliment de les obligacions derivades dels requeriments formulats a l'empara del que estableix aquesta Llei, es poden imposar multes coercitives fins a la quantia màxima de 600 EUR i amb un màxim de tres de consecutives.

Article 52.- Diagnòstic i mesures cautelars pels vehicles de motor i ciclomotors

El resultat de la inspecció pels vehicles de motor i ciclomotors pot ser:

- a) Favorable, quan el resultat de la inspecció determini que el nivell de soroll és igual o inferior al permès.
- b) Desfavorable, quan el resultat de la inspecció determina la comissió d'una infracció lleu o greu. En aquest cas:

Els agents municipals han de lliurar una còpia de l'acta d'inspecció i la còpia de la denúncia al conductor del vehicle i li han de requerir perquè es torni a presentar amb el vehicle abans de 15 dies a l'Ajuntament amb la finalitat de poder realitzar un nou mesurament del nivell de soroll, o bé presentar certificació del nivell de soroll mesurat emesa per la inspecció tècnica de vehicles.

Si transcorregut aquest termini no ha estat presentat de nou el vehicle o bé el nou mesurament del nivell de soroll supera els límits establerts, s'ha d'iniciar el procediment sancionador i adoptar les mesures indicades pel supòsit de diagnòstic molt desfavorable.

Dilluns, 14 d'abril de 2014

c) Molt desfavorable: Quan el resultat de la inspecció determini la comissió d'una infracció molt greu.

En aquest cas:

Els agents han d'immobilitzar el vehicle.

Per tal que el propietari del vehicle pugui retirar-lo cal que aboni una fiança establerta per l'Ajuntament.

Un cop efectuats els tràmits esmentats, s'aixeca provisionalment la immobilització del vehicle, a l'únic efecte de dur-lo a un taller de reparació i posteriorment presentar-se davant els agents, per fer-ne la comprovació, i s'intervé el permís de circulació, restant el vehicle autoritzat únicament a circular en aquests 15 dies per efectuar les reparacions pertinents i passar les revisions acústiques. En cap cas podrà circular en horari nocturn.

La fiança pot ser recuperada si abans de 15 dies s'obté una nova acta d'inspecció del vehicle on s'indica que el vehicle compleix els límits d'emissió, aixecant-se definitivament la immobilització del vehicle. En cas contrari, s'inicia el procediment sancionador.

Article 53.- Òrgans competents

La competència per a la imposició de les sancions per infracció de les normes establertes en aquesta ordenança correspondrà a l'Alcalde.

Article 54.- Prescripció

En les infraccions continuades, el termini de prescripció començarà a comptar a partir del moment en què finalitzi l'acció o omisió que constitueixin la infracció, i en les infraccions permanents, a partir del moment en que s'elimina la situació il·lícita.

Disposició addicional

En previsió dels avenços tecnològics o l'aprovació de noves Normes, els procediments de mesurament i avaluació establerts en aquesta Ordenança, podran ser modificats a partir d'una proposta aprovada en el Ple Municipal.

Disposició derogatòria

Queden derogades totes les disposicions municipals d'igual o inferior rang que s'oposin, contradiguin o resultin incompatibles amb el contingut d'aquesta Ordenança.

Annex 1. Qualitat acústica del territori. Mapes de capacitat

1. Àmbit d'aplicació

Aquest annex s'aplica a les zones de sensibilitat acústica delimitades segons la capacitat acústica del territori i establertes en els mapes de capacitat acústica.

2. Objectius de qualitat

2.1 A les zones de sensibilitat acústica s'apliquen els valors límit d'immissió Ld, Le i Ln per a la planificació del territori i la preservació i/o millora de la qualitat acústica.

Zonificació acústica del territori	Valors límit d'immissió en dB(A)		
	Ld (7 h – 21 h)	Le (21 h – 23 h)	Ln (23 h – 7 h)
Zona de sensibilitat acústica alta (A)	60	60	50
Zona de sensibilitat acústica moderada (B)	65	65	55
Zona de sensibilitat acústica baixa (C)	70	70	60

Ld, Le i Ln: índexs d'immissió de soroll per al període de dia, vespre i nit, respectivament.

2.2 Els mapes de capacitat acústica estableixen la zonificació acústica del territori i els valors límit d'immissió d'acord amb les zones de sensibilitat acústica. Aquestes zones poden incorporar els valors límit dels usos del sòl d'acord amb la taula següent:

Dilluns, 14 d'abril de 2014

Zones de sensibilitat acústica i usos del sòl	Valors límit d'immissió en dB(A)		
	Ld (7 h – 21 h)	Le (21 h – 23 h)	Ln (23 h – 7 h)
ZONA DE SENSIBILITAT ACÚSTICA ALTA (A)			
(A1) Espais d'interès natural i altres	-	-	-
(A2) Predomini del sòl d'ús sanitari, docent i cultural	55	55	45
(A3) Habitatges situats al medi rural	57	57	47
(A4) Predomini del sòl d'ús residencial	60	60	50
ZONA DE SENSIBILITAT ACÚSTICA MODERADA (B)			
(B1) Coexistència de sòl d'ús residencial amb activitats i/o infraestructures de transport existents	65	65	55
(B2) Predomini del sòl d'ús terciari diferent a (C1)	65	65	55
(B3) Àrees urbanitzades existents afectades per sòl d'ús industrial	65	65	55
ZONA DE SENSIBILITAT ACÚSTICA BAIXA (C)			
(C1) Usos recreatius i d'espectacles	68	68	58
(C2) Predomini de sòl d'ús industrial	70	70	60
(C3) Àrees del territori afectades per sistemes generals d'infraestructures de transport o altres equipaments públics	-	-	-

* Ld, Le i Ln,: índexs d'immissió de soroll en els períodes de dia, vespre i nit, respectivament.

* En els usos de sòl (A2), (A4), (B2), (C1) i (C2), el valor límit d'immissió s'incrementa en 5 dB(A) per a les zones urbanitzades existents.

(A1) Espais d'interès natural, espais de protecció especial de la natura, espais de la xarxa Natura 2000 o altres espais similars que per protegir els seus valors naturals requereixen protecció acústica.

(A2) Centres docents, hospitals, geriàtrics, centres de dia, balnearis, biblioteques, auditoris o d'altres usos similars que demanin una especial protecció acústica.

(A3) Habitatges situats al medi rural que compleixen les condicions següents: estar habitats de manera permanent, estar aïllats i no formar part d'un nucli de població, ésser en sòl no urbanitzable i no estar en contradicció amb la legalitat urbanística.

(B2) Activitats comercials i d'oficines, espais destinats a hostaleria, allotjament, restauració i altres, parcs tecnològics amb exclusió d'activitats productives en gran quantitat, incloent-hi les àrees d'estacionament d'automòbils que els són pròpies.

(C3) En aquestes àrees del territori, s'han d'adoptar les mesures adequades de prevenció de la contaminació acústica, en particular mitjançant l'aplicació de les tecnologies de menor incidència acústica d'entre les millors tècniques disponibles.

3. Compliment

Es considera que es respecten els objectius de qualitat acústica establerts en les taules d'aquest annex per a cadascun dels índexs d'immissió de soroll Ld, Le i Ln quan es compleix, per al període d'avaluació d'un any, el següent:

- La mitjana anual no supera els valors fixats en les taules d'aquest annex.
- El 97% de tots els valors diaris no superen en 3 dB(A) els valors fixats en les taules d'aquest annex.

4. Determinació i Avaluació dels nivells d'immissió

La determinació i avaluació dels nivells d'immissió es realitzarà d'acord a l'establert al Decret 176/2009, de 10 de novembre pel qual s'aprova el Reglament de la Llei 16/2002, de 28 de juny, de protecció contra la contaminació acústica, i se n'adapten els seus annexos.

Annex 2. Objectius de qualitat aplicables a l'espai interior

1. Àmbit d'aplicació

Aquest annex s'aplica als nivells de soroll que es perceben a l'espai interior de les edificacions destinades a habitatge o usos residencials, hospitalaris, educatius o culturals, originats per tots els emissors acústics que hi incideixen.

2. Objectius de qualitat aplicables a l'espai interior

Als espais interiors, s'apliquen els valors límit d'immissió Ld, Le i Ln resultants del conjunt d'emissors acústics que hi incideixen.

Dilluns, 14 d'abril de 2014

Ús de l'edifici	Dependències	Valors límit d'immissió		
		Ld(8 h – 21 h)	Le(21 h – 23 h)	Ln(23 h – 8 h)
Habitatge o ús residencial	Habitacions d'estar	45	45	35
	Dormitoris	40	40	30
Ús hospitalari	Zones d'estada	45	45	35
	Dormitoris	40	40	30
Ús educatiu o cultural	Aules	40	40	40
	Sales de lectura	35	35	35

Ld, Le i Ln: índexs d'immissió de soroll en el període de dia, vespre i nit, respectivament.

3. Compliment

Es considera que es respecten els objectius de qualitat acústica establerts en la taula d'aquest annex per a cadascun dels índexs d'immissió de soroll Ld, Le i Ln quan es compleix, per al període d'avaluació d'un any, el següent:

- La mitjana anual no supera els valors fixats en la taula d'aquest annex.
- El 97% de tots els valors diaris no superen en 3 dB(A) els valors fixats en la taula d'aquest annex.

4. Determinació dels nivells d'immissió

La determinació i avaluació dels nivells d'immissió es realitzarà d'acord a l'establert al Decret 176/2009, de 10 de novembre pel qual s'aprova el Reglament de la Llei 16/2002, de 28 de juny, de protecció contra la contaminació acústica, i se n'adapten els seus annexos.

Annex 3. Immissió sonora aplicable a l'ambient exterior produïda per les activitats, incloses les derivades de les relacions de veïnat

1. Àmbit d'aplicació

Aquest annex s'aplica als nivells de soroll de cadascun dels emissors acústics que incideixen al medi exterior dels receptors.

S'entén per soroll produït pel veïnatge aquell que prové de les activitats domèstiques, el funcionament dels electrodomèstics i els aparells diversos, els instruments musicals o acústics, els animals domèstics, les veus, els cants, els crits o d'altres orígens assimilables.

2. Valors límit d'immissió

Zones de sensibilitat acústica i usos del sòl	Valors límit d'immissió en dB(A)		
	Ld(8 h – 21 h)	Le(21 h – 23 h)	Ln(23 h – 8 h)
ZONA DE SENSIBILITAT ACÚSTICA ALTA: A			
(A2) Predomini del sòl d'ús sanitari, docent i cultural	50	50	40
(A3) Habitatges situats al medi rural	52	52	42
(A4) Predomini del sòl d'ús residencial	55	55	45
ZONA DE SENSIBILITAT ACÚSTICA MODERADA (B)			
(B1) Coexistència de sòl d'ús residencial amb activitats i/o infraestructures de transport existents	60	60	50
(B2) Predomini del sòl d'ús terciari diferent a (C1)	60	60	50
(B3) Àrees urbanitzades existents afectades per sòl d'ús industrial	60	60	50
ZONA DE SENSIBILITAT ACÚSTICA BAIXA (C)			
(C1) Usos recreatius i d'espectacles	63	63	53
(C2) Predomini de sòl d'ús industrial	65	65	55

Ld, Le i Ln: índexs d'immissió de soroll en els períodes de dia, vespre i nit, respectivament.

* En els usos de sòl (B3), (C1) i (C2), el valor límit d'immissió s'incrementa en 5 dB(A) per a les activitats existents

3. Compliment dels valors límit d'immissió

Es considera que es respecten els valors límit d'immissió de soroll, establerts en la taula d'aquest annex en el període d'avaluació, quan els nivells d'avaluació compleixen el següent:

Dilluns, 14 d'abril de 2014

a) Cap valor del nivell d'avaluació, LAr, i supera en més de 5 dB(A) durant 30 minuts, de manera contínua o discontinua, en els períodes dia, vespre i nit, els valors fixats en la taula d'aquest annex.

b) Cap valor del nivell d'avaluació LAr supera els valors fixats en la taula d'aquest annex.

c) El conjunt d'emissors no supera els objectius de qualitat establerts a l'annex 1.1.

4. Determinació dels nivells d'immissió

La determinació i avaluació dels nivells d'immissió es realitzarà d'acord a l'establert al Decret 176/2009, de 10 de novembre pel qual s'aprova el Reglament de la Llei 16/2002, de 28 de juny, de protecció contra la contaminació acústica, i se n'adapten els seus annexos.

Annex 4. Immissió sonora aplicable a l'ambient interior produïda per les activitats, incloses les derivades de les relacions de veïnat

1. Àmbit d'aplicació

Aquest annex s'aplica als nivells de soroll produïts per les activitats i el veïnatge quan el soroll prové d'un o diversos emissors acústics situats a l'edifici mateix, en edificis contigus al receptor o quan hi ha una transmissió via estructural.

S'entén per soroll produït pel veïnatge aquell que prové de les activitats domèstiques, el funcionament dels electrodomèstics i els aparells diversos, els instruments musicals o acústics, els animals domèstics, les veus, els cants, els crits o d'altres orígens assimilables.

2. Valors límit d'immissió

Ús del local confrontant	Dependències	Valors límit d'immissió		
		Ld(8 h – 21 h)	Le(21 h – 23 h)	Ln(23 h – 8 h)
Habitatge o ús residencial	Habitacions d'estar	35	35	30
	Dormitoris	30	30	25
Administratiu i d'oficines	Despatxos professionals	35	35	35
	Oficines	40	40	40
Hospitalari	Zones d'estada	40	40	30
	Dormitoris	35	35	25
Educatiu o cultural	Aules	35	35	35
	Sales de lectura	30	30	30

Ld, Le i Ln: índexs d'immissió de soroll en els períodes de dia, vespre i nit, respectivament.

3. Compliment dels valors límit d'immissió

Es considera que es respecten els valors límit d'immissió de soroll, establerts en la taula d'aquest annex en el període d'avaluació, quan els nivells d'avaluació compleixen el següent:

a) Cap valor del nivell d'avaluació LAr, i supera en més de 5 dB(A) durant 30 minuts, de manera contínua o discontinua, en els períodes de dia, vespre i nit, els valors fixats en la taula d'aquest annex.

b) Cap valor del nivell d'avaluació LAr supera els valors fixats en la taula d'aquest annex.

4. Determinació dels nivells d'immissió

La determinació i avaluació dels nivells d'immissió es realitzarà d'acord amb l'establert al Decret 176/2009, de 10 de novembre pel qual s'aprova el Reglament de la Llei 16/2002, de 28 de juny, de protecció contra la contaminació acústica, i se n'adapten els seus annexos.

Annex 5. Valors límit d'emissió de soroll dels vehicles de motor i dels ciclomotors

1. Àmbit d'aplicació

Aquest annex és d'aplicació a l'emissió sonora dels vehicles de motor i els ciclomotors en circulació i s'avalua en cadascun dels vehicles mitjançant la prova a vehicle parat.

Dilluns, 14 d'abril de 2014

2. Valors límit d'emissió

El valor límit d'emissió sonora d'un vehicle de motor en circulació s'obté sumant 4 dB(A) al nivell d'emissió sonora que figura a la fitxa d'homologació del vehicle, corresponent a l'assaig a vehicle parat.

En el cas que la corresponent fitxa de característiques d'un vehicle, atesa la seva antiguitat o per altres raons, no indiqui el nivell d'emissió sonora per a l'assaig a vehicle parat, l'Administració competent en l'homologació i la inspecció tècnica de vehicles l'ha de facilitar d'acord amb les seves bases de dades o l'ha de determinar, una vegada ha comprovat que el vehicle es troba en perfecte estat de manteniment, d'acord amb el mètode de mesurament establert en el procediment d'homologació aplicable al vehicle, segons la reglamentació vigent.

Tant el nivell d'emissió sonora obtingut, com el règim del motor en el moment de la prova, s'anotaran dins de la casella d'informacions de la targeta d'inspecció tècnica de vehicles del vehicle per tal que es pugui prendre com a valor de referència per a determinar el valor límit d'emissió definit al punt 2.

3. Determinació del nivell d'emissió

La determinació i avaluació dels nivells d'immissió es realitzarà d'acord amb l'establert al Decret 176/2009, de 10 de novembre, pel qual s'aprova el reglament de la Llei 16/2002, de 28 de juny, de protecció contra la contaminació acústica, i s'adapten els seus annexos.

4. Compliment

Es considera que es respecten els valors límit d'emissió quan el valor determinat no supera els valors establerts en aquest annex.

Annex 6. Immissió de les vibracions als interiors dels edificis

1. Àmbit d'aplicació

Aquest annex és d'aplicació a les vibracions que es perceben a l'espai interior de les edificacions destinades a habitatge o usos residencials, hospitalaris, educatius o culturals.

2. Valors límit d'immissió

Ús de l'edifici	Valors límit d'immissió Law (dB)
Habitatge o ús residencial	75
Hospitalari	72
Educatiu o cultural	72

3. Compliment

En el cas de mesuraments o de l'aplicació d'altres procediments d'avaluació apropiats, es considera que es respecten els valors límit d'immissió de vibracions de la taula d'aquest annex, quan els nivells d'avaluació de vibracions Law, compleixen el següent:

a) Vibracions estacionàries

Els nivells d'avaluació no superen els valors límit de la taula d'aquest annex.

b) Vibracions transitòries

Els valors límit de la taula d'aquest annex poden superar-se per a un nombre d'esdeveniments determinat de conformitat amb el procediment següent:

- Es consideren els dos períodes d'avaluació següents: període diürn comprès entre les 07:00-23:00 hores i període nocturn comprès entre les 23:00-07:00 hores.

- En el període nocturn no es permet cap excés.

Dilluns, 14 d'abril de 2014

- En cap cas no es permeten excessos superiors a 5 dB.

- El conjunt de superacions no ha de ser major de 9. A aquests efectes, cada esdeveniment, l'excés del qual no superi els 3 dB, ha de ser comptabilitzat com 1 i si els supera com 3.

4. Determinació dels nivells d'immissió

La determinació i avaluació dels nivells d'immissió es realitzarà d'acord a l'establert al Decret 176/2009, de 10 de novembre, pel qual s'aprova el reglament de la Llei 16/2002, de 28 de juny, de protecció contra la contaminació acústica, i s'adapten els seus annexos.

Annex 7. Regulació del funcionament, nivells màxims i metodologia de mesura pels avisadors acústics

En el cas de les sirenes

Tot vehicle d'urgències haurà d'estar dotat d'un sistema de control d'ús, les seves característiques tècniques i de funcionament s'exposen a continuació. Els vehicles destinats a serveis d'urgències i emergències disposaran d'un dispositiu, que regularà la intensitat sonora dels seus avisadors acústics de la següent manera:

- En període diürn [8h-21h] el nivell màxim permès és de 95 dB(A).

- En període nocturn [21h - 8h] sempre que es pugui s'han d'utilitzar els avisadors lluminosos. En cas de no ser suficient és permès l'ús dels avisadors acústics a un nivell màxim de 70 dB(A), i només en casos que sigui estrictament necessari es permetrà variar el nivell de pressió sonora fins a 90 dB(A).

S'entén per nivell màxim permès, el nivell de pressió sonora (LAeq,60s) mesurat a 7.5 metres del vehicle i en la direcció de màxima emissió.

1. Els sistemes múltiples d'avís que porten incorporats dispositius lluminosos hauran de permetre la utilització individual o conjunta.

2. La utilització de les sirenes només està autoritzada quan el vehicle que les porta estigui realitzant un servei d'urgència; resta totalment prohibit la seva utilització durant els recorreguts de tornada a la base o en desplaçaments rutinaris.

3. Els conductors de vehicles d'urgència utilitzaran els dispositius acústics únicament en els casos més necessaris i quan la senyalització lluminosa no sigui suficient.

4. Quan un vehicle d'emergència es trobi aturat degut a problemes de trànsit, el conductor està obligat a parar la sirena restant els avisos lluminosos.

5. De continuar aturats durant un període llarg de temps podran posar en funcionament la sirena en períodes de no més de 10 segons, separats un mínim de 2 minuts.

En el cas d'alarmes

1. S'autoritzen proves d'assaig d'aparells d'alarma i emergència:

a) Excepcionalment, després de la immediata instal·lació del sistema per comprovar el seu funcionament i entre les 9 i les 18 hores de la jornada laboral.

b) Rutinàries. Seran les comprovacions periòdiques del sistema; únicament 1 cop al mes i durant un màxim de 3 minuts, dins l'horari abans comentat i sota el coneixement previ de la Policia Local.

2. Pel cas d'alarmes que emeten a l'ambient exterior o ambients interiors comuns o d'ús públic compartit s'estableix:

a) La duració màxima en funcionament continu dels dispositius acústics no podrà sobrepassar els 60 segons, en cap cas.

b) S'autoritza l'ús de sistemes que repeteixin el senyal sonor un màxim de 3 cops, separats entre ells un període mínim de 30 segons i un màxim de 60 segons, si abans no es produeix la desconexió.

Dilluns, 14 d'abril de 2014

c) Un cop acabat el cicle total, no podrà tornar a entrar en funcionament; en tot cas, s'autoritzarà la utilització de senyals lluminosos.

3. El nivell màxim sonor autoritzat per a alarmes que radien a ambients exteriors és de 85 dB(A), mesurat a 3 m i en l'eix de màxima radiació.

4. El nivell màxim sonor en el cas que emetin a ambients interiors comuns o d'ús compartit, serà de 70 dB(A) a 3 m i en la direcció de la màxima radiació.

Annex 8. Requeriments tècnics dels limitadors-enregistradors

Aquest dispositiu té com a funció limitar l'equip de reproducció / amplificació sonora i/o audiovisual. A més a més, haurà d'enregistrar en suport físic estable els nivells sonors generats a l'interior de l'establiment.

Per a l'avaluació i control del nivell d'immissió, l'equip haurà d'utilitzar les dades d'aïllament brut entre l'activitat i el receptor més exposat. L'equip ha de permetre programar com a mínim l'aïllament acústic entre 63Hz – 2000Hz en octaves o terços d'octava.

1. Requeriments tècnics del limitador enregistrator

El limitador-enregistrator ha de complir els requeriments següents:

Permetre programar el límits d'emissió a l'interior de l'activitat, i la immissió a l'habitatge més exposat o a l'exterior de l'activitat pels diferents períodes horaris (dia/nit).

Disposar d'un micròfon extern que reculli el nivell sonor dins del local. Aquest dispositiu estarà degudament calibrat amb l'equip electrònic per detectar possibles manipulacions i s'ha de poder verificar el seu correcte funcionament amb un sistema de calibració.

Permetre programar horaris d'emissió musical diferents per a cada dia de la setmana (Hora d'inici i hora de fi), i introduir horaris extraordinaris per festivitats determinades (cap d'any, sant Joan, etc).

L'accés a la programació d'aquests paràmetres ha d'estar restringit als tècnics municipals autoritzats, mitjançant sistemes de protecció mecànics o electrònics (paraula de pas).

L'equip ha de guardar un historial on aparegui el dia i l'hora quan es van realitzar les últimes programacions en format [any: mes: dia: hora].

Emmagatzematge, mitjançant suport físic estable, dels nivells sonors (Nivell de pressió sonora continu equivalent amb ponderació freqüencial A) i de les possibles manipulacions esdevingudes amb una periodicitat programable entre 5 i 15 minuts. L'equip limitador ha de permetre emmagatzemar aquesta informació durant un temps de, com a mínim, un mes.

Disposar d'un sistema de verificació que permeti detectar possibles manipulacions tant de l'equip musical com de l'equip de limitació, i si aquestes es realitzessin quedarien emmagatzemades en una memòria interna de l'equip.

Poder detectar altres fonts que puguin funcionar de forma paral·lela a l'equip/s limitat/s.

Disposar de sistema de precintat de les connexions i del micròfon.

Disposar d'un sistema que impedeixi la reproducció musical i/o audiovisual en cas que l'equip limitador es desconnecti de la xarxa elèctrica i/o del sensor.

Sistema d'accés a l'emmagatzematge dels registres en format informàtic per part dels serveis tècnics municipals o d'empreses degudament acreditades per l'Ajuntament.

Disposar d'un sistema telemàtic per a la visualització de les dades en temps real.

Annex 9. Classificació de les activitats en funció del nivell d'emissió acústica dins el seu recinte.

Grup I \geq 95 dB(A)

Discoteca.

Sales de ball.

Sales de festa amb espectacle.

Cafè – teatre i cafè concert.

Dilluns, 14 d'abril de 2014

Karaokes.
Locals per assaigs musicals o similars.
Estudis d'enregistrament de so.
Teatres.
Cinemes.
Auditoris.
Taller de reparació de vehicles amb xapa.
Serralleries.
Manyeries.
Tallers d'alumini. (amb maquinaria procés) mirar nom!
Planxisteria.
Establiments on es realitzin actuacions en viu.
Centres docents de música, teatre, dansa i similars

Grup II entre 90 – 94 dB(A)

Bar musical.
Jocs d'atzar, recreatius i esportius.
Tallers de reparació de motos i cotxes.
Tallers mecànics.
Tallers d'alumini. (sense maquinaria procés)
Fusteries, ebenisteries i similars.
Túnels de rentat de vehicles.
Obradors industrials.
Forn de pa amb obrador.

Grup III entre 85 – 89 dB (A)

Activitats de restauració que disposin d'equip de reproducció sonora amb un nivell LAeq,60s superior a 75 dB(A) a 1 metre de la font.
Despatxos de pa i pastisseria amb obrador.
Impremtes, copisteries i similars.
Tallers de confecció i similars.
Bugaderies, tintoreries.
Tallers d'enquadernació.
Botigues d'exposició i venda d'animals.
Botigues d'animals de companyia. Alberg i/o reproducció.
Garatges i aparcaments.
Establiments alimentaris en règim d'autoservei.
Gimnasos.
Atraccions recreatives.
Carnisseries amb obrador

Grup IV inferior o igual a 84 dB(A)

Activitats de restauració que no disposin d'un sistema de reproducció de so.
Activitats de restauració que disposin d'equip de reproducció sonora amb un nivell LAeq,60s inferior o igual a 75 dB(A) a 1 metre de la font.
Local de pràctiques psicofísiques no esportives.
Comerços alimentaris especialistes i polivalents alimentaris.
Comerços no alimentaris.
Especialistes alimentaris amb degustació.
Magatzems.
Consultoris mèdics i clíniques.
Oficines, despatxos o serveis d'ús administratiu.
Residències, casals i similars.
Despatxos de pa i pastisseria sense obrador i/o terminal de cocció..
Activitats culturals i socials (exposicions, museus, sales de conferència...)
Ludoteca.
Locutoris.
Centres veterinaris

Dilluns, 14 d'abril de 2014

Altres centres docents.
Altres tallers.

INDEX

CAPÍTOL I

Disposicions generals

- Article 1.- Objecte
- Article 2.- Principis generals de l'actuació en matèria de contaminació acústica
- Article 3.- Fonament legal
- Article 4.- Àmbit d'aplicació
- Article 5.- Definicions i índexs acústics
- Article 6.- Competències municipals
- Article 7.- Drets i deures dels ciutadans

CAPÍTOL II

Gestió ambiental del soroll

- Article 8.- Mapa de capacitat acústica
- Article 9.- Zonificació acústica del territori
- Article 10.- Zones d'especial protecció de la qualitat acústica (ZEPQA)
- Article 11.- Zones acústiques de règim especial (ZARE)
- Article 12.- Objectius de qualitat acústica en ambient exterior
- Article 13.- Objectius de qualitat en ambient interior
- Article 14.- Millora de la qualitat acústica
- Article 15.- Criteris de prevenció del soroll en la gestió municipal

CAPÍTOL III

Intervenció administrativa sobre els emissors acústics

Secció primera: Normes generals

- Article 16.- Valors límit
- Article 17.- Suspensió dels objectius de qualitat acústica
- Article 18.- Integració de la intervenció acústica en les actuacions ambientals
- Article 19.- Altres activitats

Secció segona: Treballs en via pública i construcció

- Article 20.- Aïllament acústic a les façanes
- Article 21.- Treballs a la construcció
- Article 22.- Treballs en via pública
- Article 23.- Serveis municipals de recollida de residus i neteja de via pública

Secció tercera: Activitats

- Article 24.- Classificació
- Article 25.- Requeriments tècnics per a les activitats

Secció quarta: Activitats a l'aire lliure

- Article 26.- Disposició de caràcter general
- Article 27.- Activitats a la via pública
- Article 28.- Instal·lacions amb sistemes de megafonia
- Article 29.- Espectacles pirotècnics
- Article 30.- Parcs i d'altres zones públiques
- Article 31.- Activitats de càrrega i descàrrega de mercaderies
- Article 32.- Relacions de veïnat
- Article 33.- Animals de companyia

Dilluns, 14 d'abril de 2014

Secció cinquena: Vehicles de motor i ciclomotors

Article 34.- Vehicles de motor i ciclomotors
Article 35.- Vehicles destinats a serveis d'urgències
Article 36.- Vehicles dels serveis públics municipals

Secció sisena: Sistemes d'avís acústic

Article 37.- Condicions de funcionament
Article 38.- Funcionament anormal
Article 39.- Instal·lacions de climatització, condicionament d'aire i ventilació

CAPÍTOL IV

Inspecció, control i règim sancionador

Secció primera: Inspecció i control

Article 40.- Denúncies
Article 41.- Inspecció
Article 42.- Funció dels inspectors
Article 43.- Acta de la inspecció

Secció segona: Règim sancionador

Article 44.- Classificació d'infraccions
Article 45.- Tipificació
Article 46.- Responsabilitat
Article 47.- Mesures provisionals
Article 48.- Sancions
Article 49.- Gradació de les sancions
Article 50.- Procediment
Article 51.- Multes coercitives
Article 52.- Diagnòstic i mesures cautelars pels vehicles de motor i ciclomotors
Article 53.- Òrgans competents
Article 54.- Prescripció

Disposició addicional
Disposició derogatòria

Annex 1. Qualitat acústica del territori. Mapes de capacitat

Annex 2. Objectius de qualitat aplicables a l'espai interior

Annex 3. Immissió sonora aplicable a l'ambient exterior produïda per les activitats, incloses les derivades de les relacions de veïnat

Annex 4. Immissió sonora aplicable a l'ambient interior produïda per les activitats, incloses les derivades de les relacions de veïnat

Annex 5. Valors límit d'emissió de soroll dels vehicles de motor i dels ciclomotors

Annex 6. Immissió de les vibracions als interiors dels edificis

Annex 7. Regulació del funcionament, nivells màxims i metodologia de mesura pels avisadors acústics

Annex 8. Requeriments tècnics dels limitadors-enregistradors

Annex 9. Classificació de les activitats en funció del nivell d'emissió acústica dins el seu recinte

Cabrils, 28 de març de 2014
L'alcaldeessa, Avelina Morales Serra