

Dilluns, 13 d'agost de 2012

ADMINISTRACIÓ LOCAL

Ajuntament de Sant Celoni

ANUNCI sobre l'aprovació definitiva de l'Ordenança reguladora del soroll i les vibracions de Sant Celoni

El Ple de l'Ajuntament de 19.07.2012 va resoldre les al·legacions presentades durant l'exposició pública de l'Ordenança reguladora del soroll i les vibracions de Sant Celoni i va aprovar definitivament la mateixa.

Seguidament es publica el text complet de l'ordenança tal com estableix l'article 70 de la Llei 7/1985 reguladora de les bases del règim local:

<<ORDENANÇA REGULADORA DEL SOROLL I LES VIBRACIONS DE SANT CELONI.

PREÀMBUL.

El soroll és actualment una de les principals causes de preocupació ciutadana, ja que incideix en la qualitat de vida de les persones i, a més, pot provocar efectes nocius en la salut i en el comportament, tant individuals com socials.

En aquest sentit, el soroll es considera arreu com una gent contaminant més, des que així es va reconèixer oficialment per primera vegada en la Conferència de les Nacions Unides sobre Medi Ambient Humà, reunida a Estocolm l'any 1972.

En l'àmbit de la Unió Europea, la Directiva 2002/49/CE, del Parlament Europeu i del Consell, de 25 de juny de 2002, sobre avaluació i gestió del soroll ambiental, ha obligat a un procés de transposició de les seves normes al Dret intern dels estats membres.

Els articles 43 i 45 de la Constitució estableixen el manament de tots els poders públics de protegir la salut i el medi ambient, en la qual s'inclou la protecció davant la contaminació acústica. Així, a escala estatal s'han promulgat 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 i el Reial decret 1367/2007, de 19 d'octubre, que la desplega pel que fa a zonificació acústica, objectius de qualitat i emissions acústiques.

A Catalunya, els articles 27 i 46 de l'Estatut d'Autonomia estableixen el dret de totes les persones a la protecció davant les diferents formes de contaminació i que les polítiques ambientals dels poders públics han de dirigir, entre d'altres finalitat, a la reducció de les diferents formes de contaminació, mitjançant l'adopció de les corresponents polítiques públiques.

En aquest marc s'insereixen 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 de mapes de capacitat acústica i el Decret 176/2009, de 10 de novembre, pel qual s'aprova el Reglament de la Llei 16/2002, de 28 de juny, i se n'adapten els annexos.

Finalment, pel que fa a l'Administració local, l'article 84 de l'Estatut d'Autonomia de Catalunya garanteix als ens locals competències pròpies en la formulació i gestió de polítiques per a la protecció del medi ambient, i aquesta atribució també es fa als articles 25 de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, de bases del règim local i 66 del Text refós de la Llei municipal i de règim local de Catalunya, aprovat pel Decret legislatiu 2/2003, de 28 d'abril.

La present ordenança concreta els instruments jurídics, i també tècnics, necessaris perquè es pugui donar una resposta adequada a les inquietuds dels ciutadans i les ciutadanes vers la contaminació acústica, millorant la seva qualitat de vida, en un procés d'una creixent conscienciació ambiental.

ÍNDEX.

CAPÍTOL I.- Objecte i àmbit d'aplicació.

Article 1.- Objecte.

Article 2.- Àmbit d'aplicació.

Article 3.- Drets i deures.

Dilluns, 13 d'agost de 2012

CAPÍTOL.- II. Gestió ambiental del soroll.

Article 4.- Zonificació acústica i mapa de capacitat acústica.

CAPÍTOL III.- Intervenció administrativa sobre els emissors acústics.

SECCIÓ I.- Normes generals.

Article 5.- Suspensió dels objectius de qualitat acústica.

SECCIÓ II.- Activitats.

Article 6.- Activitats de lleure, d'espectacles i recreatives.

Article 7.- Activitats de càrrega i descàrrega de mercaderies.

Article 8.- Terrasses.

Article 9.- Activitats festives i altres actes a la via pública.

SECCIÓ III.- Relacions de veïnatge i comportament ciutadà.

Article 10.- Comportament ciutadà

Article 11.- Animals domèstics

SECCIÓ IV.- Vehicles de motor i ciclomotors.

Article 12.- Condicions dels vehicles de motors i ciclomotors i del seu ús.

SECCIÓ V.- Sistemes d'avís acústic i megafonia.

Article 13.- Condicions de funcionament.

Article 14.- Funcionament anormal.

SECCIÓ VI.- Treballs a la via pública i a la construcció.

Article 15.- Treballs a la construcció.

Article 16.- Treballs de neteja de la via pública i de recollida de residus municipals.

SECCIÓ VII.- Instal·lacions.

Article 17.- Instal·lacions de climatització, condicionament d'aire i ventilació.

Article 18.- Ús i funcionament de les instal·lacions comunitàries, auxiliars i/o complementàries de l'edificació.

CAPÍTOL IV.- Inspecció, control i règim sancionador.

SECCIÓ I.- Inspecció i control.

Article 19.- Denúncies.

Article 20.- Actuació inspectora.

SECCIÓ II.- Règim sancionador.

Article 21.- Aplicació del règim sancionador.

DISPOSICIONS ADDICIONALS:

DISPOSICIÓ ADDICIONAL PRIMERA.

DISPOSICIÓ ADDICIONAL SEGONA.

DISPOSICIÓ DEROGATÒRIA.

Dilluns, 13 d'agost de 2012

ANNEXOS:

ANNEX 1.- Regulació del funcionament, nivells màxims i metodologia de mesurament per als avisadors acústics.

ANNEX 2.- Requeriments tècnics dels limitadors de so amb registrador.

CAPÍTOL I.- Objecte i àmbit d'aplicació.

Article 1.- Objecte.

L'Ordenança té per objectiu regular la contaminació per soroll i vibracions al municipi de Sant Celoni, en el marc de la Llei 16/2002, de 28 de juny, el Decret 245/2005, de 8 de novembre, i el Decret 176/2009, de 10 de novembre.

Article 2.- Àmbit d'aplicació.

Resten sotmeses a les disposicions de l'Ordenança qualsevol instal·lació, maquinària, comportament, o activitat de caràcter públic o privat, que hi siguin incloses, tant en el seu cos com en els annexos, susceptibles de generar contaminació acústica per soroll, per vibracions o per soroll i vibracions. En aquest sentit, s'entendrà com activitat qualsevol activitat industrial, comercial, de serveis, recreativa o espectacle sigui de titularitat pública o privada i les derivades de les relacions de veïnat.

Article 3.- Drets i deures.

Tots els ciutadans tenen els drets que estableix la Llei 16/2002, de 28 de juny, i el Decret 176/2009, de 10 de novembre, així com el deure d'observar les normes de conducta que, en relació amb la contaminació acústica, determina la present Ordenança.

Capítol II.- Gestió ambiental del soroll.

Article 4.- Zonificació acústica i mapa de capacitat acústica.

La zonificació acústica de les zones urbanes i els nuclis de població del terme municipal de Sant Celoni ve definida al Mapa de capacitat acústica de Sant Celoni vigent.

Capítol III.- Intervenció administrativa sobre els emissors acústics.

Secció I.- Normes generals.

Article 5.- 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, d'acord amb els annexos A i B del Decret 176/2009, de 10 de novembre.

2. 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.

Secció II.- Activitats.

Article 6.- Activitats de lleure, d'espectacle i recreatives.

1. Les activitats de lleure, d'espectacle i recreatives susceptibles de generar soroll i vibracions, i en aquelles situacions on les fonts sonores de l'activitat i els receptors es trobin en situació de conflicte probable, s'han de dur a terme amb les portes i finestres tancades, han de disposar dels elements de ventilació adequats i amb les mesures esmoreïdores pertinents per tal de no superar els valors límit establerts.

2. L'Ajuntament pot exigir en qualsevol moment als responsables de les activitats la instal·lació d'elements d'aïllament o d'altres mesures, per garantir que no se superin els valors límit establerts.

3. Quan calgui disposar d'un limitador de so amb registrador, aquest haurà de complir amb els requeriments tècnics de l'Annex 2 de l'Ordenança, per tal d'assegurar que no se superin els valors límit establerts, ni un nivell sonor màxim ($L_{Aeq,60s}$) de 100 dB(A), mesurat en un lloc representatiu degudament justificat de la zona de públic de l'activitat.

Dilluns, 13 d'agost de 2012

L'Ajuntament podrà exigir, motivadament i quan així ho aconsellin les circumstàncies, la instal·lació d'un sistema telemàtic de visualització i transmissió de dades, segons s'estableix a l'annex 2 d'aquesta Ordenança.

4. En qualsevol activitat, la instal·lació d'un limitador de so amb registrador no ha de substituir en cap cas l'aïllament mínim que ha de tenir l'establiment.
5. El nivell sonor màxim ($L_{Aeq, 60s}$) dels televisors i dels equips de reproducció de so de les activitats de restauració que no disposin de limitador de so amb registrador serà de 80 dB(A) mesurats a un metre de distància de la font.
6. Els controls inicials i/o els controls periòdics, així com les certificacions lliurades pels tècnics projectistes en el cas d'activitats subjectes al règim de comunicació prèvia, han de certificar el compliment de les mesures atenuadores projectades que assegurin el compliment dels requeriments establerts i garantir el compliment dels valors límit d'immissió i nivells sonors màxims que siguin d'aplicació.

Article 7.- Activitats de càrrega i descàrrega de mercaderies.

1. Les activitats de càrrega i descàrrega de mercaderies, manipulació de productes, contenidors, materials de construcció o similars estan prohibides entre les 21 hores i les 7 hores del matí següent, excepte en l'àmbit dels mercats setmanal i municipal i en polígons d'activitats i sempre que no afecti a habitatges; queden exclosos d'aquest punt els serveis públics de recollida de residus i de neteja viària. En casos excepcionals, podrà modificar-se aquest horari, prèvia sol·licitud d'autorització municipal.
2. Els contenidors i carros de càrrega, descàrrega i distribució de mercaderies s'han de condicionar per evitar la transmissió de soroll.
3. Els titulars de les activitats de càrrega i descàrrega han de procurar que el personal al seu servei prengui consciència de produir el menor impacte sonor possible.

Article 8.- Terrasses.

1. Les terrasses han de disposar d'autorització municipal expressa, la qual ha d'assenyalar les condicions a complir per minimitzar la seva possible incidència a l'entorn segons la zona on tinguin lloc.
2. A les terrasses d'ús públic i privat, la instal·lació de qualsevol mena d'element acústic extern o de megafonia, així com la realització d'actuacions en viu, han de disposar d'autorització o comunicació expressa. En aquest cas, es podrà requerir un estudi acústic.
3. Els titulars de l'activitat hauran de vetllar per a evitar sorolls provinents dels ocupants de les terrasses.
4. La terrassa no podrà iniciar el seu servei abans de les 8 hores del matí i l'horari de tancament serà l'establert a l'autorització o comunicació expressa.
5. A la nit, la recollida dels elements instal·lats a la terrassa haurà de completar-se en un màxim de 15 minuts des de l'horari màxim de tancament de l'activitat a la terrassa.
6. Tant al matí com a la nit, la recollida i la implantació del mobiliari es realitzarà amb el màxim silenci possible evitant l'arrossegament i colpeig del mobiliari.
7. L'horari establert en l'autorització podrà reduir-se per causes justificades i excepcionals a criteri de l'Ajuntament, així com per molèsties al veïnat o ciutadania.
8. L'Ajuntament discrecionalment podrà atorgar motivadament, prèvia sol·licitud, l'ampliació de l'horari de tancament de les terrasses en dates assenyalades o en aquells llocs que no pertorbi el descans veïnal, previ informe municipal.

Article 9.- Activitats festives i altres actes a la via pública.

1. Atenent a la seva singularitat dins el municipi, s'autoritza una suspensió provisional dels objectius de qualitat acústica en relació a totes les activitats festives, culturals i/o socials de caire tradicional amb arrelament al municipi.
2. Les activitats referides al punt precedent que utilitzin sistemes electroamplificats de so han d'assegurar que el nivell sonor màxim no superi els 100 dB(A) ($L_{Aeq, 60s}$) als indrets d'accés públic i el nivell màxim de 80 dB(A) ($L_{Aeq, 30}$ minuts) a la façana més exposada.

Dilluns, 13 d'agost de 2012

3. La resta d'activitats o actes a la via pública i a zones de pública concurrència que facin soroll amb aparells de ràdio o televisió, equips de so, instruments musicals, emetin missatges publicitaris o altres activitats sorolloses anàlogues, hauran de disposar d'autorització o comunicació expressa.

Secció III.- Relacions de veïnatge i comportament ciutadà.

Article 10.- Comportament ciutadà.

1. Els veïns han d'evitar molestar els 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 comportaments similars. Entre les 21 hores de la nit i les 8 hores de l'endemà no és permès l'ús d'aparells domèstics sorollosos, instruments musicals, cants, reparacions, manipulació de materials o canvi de mobles o qualsevol altra activitat que pugui pertorbar el descans aliè.

2. L'avaluació dels emissors acústics que puguin ser manipulats en volum o intensitat pel causant del soroll (veus, cops, arrossegar mobles, televisors, equips de so...) i no sigui possible el seu mesurament amb sonòmetre, l'ha de realitzar el tècnic 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.

3. El comportament dels ciutadans a la via pública i a les 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 11.- Animals domèstics.

1. Els propietaris o posseïdors dels animals domèstics en són responsables i han d'evitar que aquests pertorbin la qualitat de vida del veïnat, amb crits, cants, sons i ni cap 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 fins a les 8 hores. Per a l'avaluació d'aquest sorolls és d'aplicació l'assenyalat a l'article 10.2 de la present Ordenança.

2. Es prohibeix deixar animals en patis, terrasses, galeries, balcons o altres espais oberts similars, quan puguin ocasionar molèsties manifestes i constants al veïnat amb el soroll que generen.

Secció IV.- Vehicles de motor i ciclomotors.

Article 12.- Condicions dels vehicles de motor i ciclomotors i del seu ús.

1. Els propietaris i/o usuaris de vehicles de motor i ciclomotors han de fer un manteniment adequat de tots els elements dels mateixos susceptibles de produir sorolls, per tal d'evitar que l'emissió sonora del vehicle amb el motor en funcionament no excedeixi els valors límit establerts a l'annex 6 de la Llei 16/2002, adaptat pel Decret 176/2009, i al Reial Decret 1367/2007. Així mateix, han de fer-ne un ús que eviti pertorbar la qualitat acústica de la zona amb sorolls innecessaris.

2. Els avisadors acústics per circular en casos d'urgència s'utilitzaran d'acord amb les condicions fixades en l'Annex 1 d'aquesta Ordenança.

3. L'Ajuntament podrà fer controls dels nivells de sorolls dels vehicles, complementaris als que realitzen les Inspeccions Tècniques de Vehicles.

4. L'administració ha de controlar que els tubs d'escapament instal·lats a les motocicletes i ciclomotors estiguin degudament homologats. En cas de no estar-ho, el titular del vehicle resta obligat a substituir-lo per un dispositiu homologat. El vehicle no podrà circular pel municipi mentre no s'hi hagi instal·lat aquest dispositiu, i es podrà immobilitzar el vehicle fins que això es faci si es produeix reincidència en l'actuació.

5. En el cas que es detectin deficiències mecàniques que provoquin la declaració del vehicle com a no apte per a circular, l'infractor haurà d'arranjar les deficiències en un termini màxim de 7 dies naturals.

6. L'infractor tindrà la possibilitat, dins d'un termini màxim de 7 dies naturals, de presentar una certificació d'una estació d'Inspecció Tècnica de Vehicles autoritzada on consti el valor obtingut en dB(A) de la mesura del nivell sonor del vehicle inspeccionat, o bé acudir a les dependències de la Policia Local per fer in situ el control sonomètric.

Dilluns, 13 d'agost de 2012

Secció V.- Sistemes d'avís acústic i megafonia.

Article 13.- Condicions de funcionament.

1. Funcionament dels sistemes d'avís acústic:

a) Qualsevol sistema d'alarma, 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.

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

c) La regulació dels sistemes d'avís acústic s'ha d'ajustar al que preveu l'Annex 1 de l'Ordenança.

2. Funcionament dels sistemes de megafonia:

a) Els sistemes fixos de megafonia a l'aire lliure, tant públics com privats, han de ser direccionals i han d'estar orientats cap a les instal·lacions a què donen servei. S'han d'utilitzar de manera adequada i respectuosa tant en el volum com en la freqüència per tal de no produir molèsties al veïnat.

3. Els apartats del present article no seran d'aplicació a les campanes d'esglésies i de centres de culte, o quan s'utilitzi avisadors acústics per alertar la població d'una situació d'emergència.

Article 14.- Funcionament anormal.

Quan l'anormal funcionament d'un sistema d'avís acústic produeixi molèsties al veïnat 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.

Secció VI.- Treballs a la via pública i a la construcció.

Article 15.- Treballs a la construcció.

1. Aquest article és d'aplicació tant a treballs d'obres públiques com a treballs i obres privades a la via pública.

2. La maquinària i equips utilitzats hauran de limitar adequadament el seu impacte acústic en l'entorn i es podrà exigir per part de l'Ajuntament els corresponents controls per a garantir la qualitat acústica.

3. En el cas d'obres sotmeses a autorització municipal, l'Ajuntament podrà instar al promotor o promotora a presentar un estudi acústic.

4. L'Ajuntament podrà realitzar d'ofici o per denúncia mesuraments dels nivells sonors per tal de comprovar que en la realització d'obres a la via pública no se superen els valors límit aplicables.

Article 16.- Treballs de neteja de la via pública i de recollida de residus municipals.

1. El serveis públics de recollida de residus i de neteja viària han d'adoptar les mesures i precaucions necessàries per a reduir al mínim el nivell de pertorbació de la tranquil·litat ciutadana.

2. En les licitacions relatives a l'adjudicació dels serveis municipals de recollida de residus i de neteja viària s'ha d'incloure l'efecte del soroll en els criteris de valoració de les ofertes.

Secció VII.- Instal·lacions.

Article 17.- Instal·lacions de climatització, condicionament d'aire i ventilació.

1. Els equips d'aire condicionat, refrigeració o aireig o similars, s'han d'instal·lar d'acord amb el que estableixi la normativa vigent, i no han de superar els valors límit establerts.

2. Si aquests tipus d'instal·lacions són susceptibles d'ocasionar impacte acústic significatiu al seu entorn, s'han de projectar i instal·lar sistemes correctors acústics que assegurin el compliment dels valors límit establerts.

Dilluns, 13 d'agost de 2012

3. Els instal·ladors i els propietaris són els responsables de la col·locació correcta de les instal·lacions de climatització, condicionament d'aire i ventilació, tant pel que fa a la ubicació, com al funcionament i el compliment dels valors límit establerts.

Article 18.- Ús i funcionament de les instal·lacions comunitàries, auxiliars i/o complementàries de l'edificació.

La comunitat de propietaris, i, si s'escau, els usuaris de les instal·lacions comunitàries, com ara ascensors, portes metàl·liques, maquinària, i d'altres similars, han d'assegurar-ne el manteniment i bon funcionament, per tal que aquestes no superin els valors límit d'immissió de soroll i/o vibracions indicats als annexos 3, 4 i 7 de la Llei 16/2002, de 28 de juny, adaptats pel Decret 176/2009, de 10 de novembre.

CAPÍTOL IV.- Inspecció, control i règim sancionador.

Secció.- Inspecció i control.

Article 19.- Denúncies.

1. Quan l'Ajuntament rebí una denúncia es procedirà a obrir les diligències corresponents per tal de comprovar la veracitat dels fets denunciats i, si s'escau, incoar l'expedient sancionador corresponent. Les resolucions que s'adoptin es notificaran als denunciats.

2. La denúncia ha de contenir les dades necessàries perquè els òrgans municipals competents puguin realitzar la comprovació corresponent.

Article 20.- Actuació inspectora.

1. El responsable del focus emissor resta obligat a permetre l'accés al personal acreditat de l'Ajuntament, per tal de dur a terme la visita d'inspecció, i a posar en funcionament les fonts emissores en la manera que se li indiqui, per tal de procedir als mesuraments i a les comprovacions escaients.

2. Els conductors de vehicles de motor estan obligats a facilitar la comprovació dels nivells d'emissió sonora del vehicle als agents de la Policia.

3. De les comprovacions efectuades en el moment de la inspecció s'ha d'aixecar 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 dut a terme el mesurament. L'acta pot donar lloc a les actuacions administratives que procedeixin segons la legislació vigent.

Secció II.- Règim sancionador.

Article 21.- Aplicació del règim sancionador.

És d'aplicació el règim sancionador establert a la Llei 16/2002, de 28 de juny, de protecció contra la contaminació acústica, o qualsevol altra que la substitueixi.

Disposició addicional primera.

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

Disposició addicional segona.

Les activitats susceptibles de generar sorolls i vibracions han de comunicar a l'Ajuntament qualsevol modificació en les característiques o funcionament que afecti al seu impacte acústic, mitjançant documentació que permeti avaluar adequadament la incidència de les modificacions, acompanyada, si s'escau, d'un estudi d'impacte acústic.

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.

En concret, queden derogats els articles 17 al 36 de l'Ordenança de Policia i Bon Govern de Sant Celoni.

ANNEX 1.- Regulació del funcionament, nivells màxims i metodologia de mesurament per als avisadors acústics.

1. EN EL CAS DE LES SIRENES.

Tot vehicle d'urgències ha d'estar dotat d'un sistema de control d'ús, les seves característiques tècniques i de funcionament s'exposen a continuació.

1. Els vehicles destinats a serveis d'urgències i emergències han de disposar d'un dispositiu, que reguli la intensitat sonora dels seus avisadors acústics de la manera que s'especifica a l'apartat 4 de l'annex 6 de la Llei 16/2002, de 28 de juny, adaptat pel Decret 176/2009, de 10 de novembre.

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

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

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

2. 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. Són 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. Per al 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 pot 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.

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

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

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

ANNEX 2.- Requeriments tècnics dels limitadors de so amb registrador.

El dispositiu limitador de so amb registrador té com a funció limitar els equips de reproducció/amplificació sonora i/o audiovisual (en endavant, cadena de so) de l'establiment. A més a més, ha d'enregistrar en suport físic estable els nivells sonors generats a l'interior de l'establiment.

Per a l'avaluació i el control del nivell d'immissió, l'equip limitador ha 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 – 4000Hz en octaves o terços d'octava.

1. REQUERIMENTS TÈCNICS DE L'EQUIP LIMITADOR DE SO AMB REGISTRADOR.

L'equip limitador de so amb registrador ha de complir els requeriments següents:

Dilluns, 13 d'agost de 2012

- Permetre programar els límits d'emissió a l'interior de l'activitat i la immissió al receptor més exposat o a l'exterior de l'activitat per als diferents períodes horaris.
- 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 se n'ha de poder verificar el funcionament correcte amb un sistema de calibratge.
- Permetre programar horaris d'emissió musical diferents per a cada dia de la setmana (hora d'inici i hora d'acabament), i introduir horaris extraordinaris per a 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).
- Guardar, per part de l'equip, un historial on aparegui el dia i l'hora quan es van realitzar les últimes programacions, en format [any: mes: dia: hora].
- Emmagatzemar, mitjançant suport físic estable, els nivells sonors (nivell de pressió sonora continu equivalent amb ponderació freqüencial A) i 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 sonores que puguin funcionar de manera paral·lela a l'/als 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 el cas que l'equip limitador es desconnecti de la xarxa elèctrica i/o del sensor.
- Disposar d'un 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.
- Capacitat d'incorporar un sistema telemàtic per a la visualització de les dades en temps real. Així mateix, aquest sistema tindrà la capacitat d'enviar de forma automàtica a l'Ajuntament les dades emmagatzemades durant cadascuna de les sessions de funcionament del limitador. El sistema de transmissió haurà de ser compatible amb el tipus de transmissió i protocol que defineixi l'Ajuntament.

2. GARANTIA DEL LIMITADOR DE SO AMB REGISTRADOR.

2.1. Instal·lació, verificació i certificació del sistema de limitació.

A fi de garantir les condicions anteriors, s'exigirà al fabricant o importador de l'equip limitador que hagi estat homologat respecte a la norma que li sigui d'aplicació, per la qual cosa, haurà de disposar del certificat corresponent on s'indiqui el tipus de producte, marca comercial, model, fabricant, peticionari, norma de referència base para la seva homologació i resultat de la mateixa.

Un cop instal·lat el limitador de so amb registrador, el titular de l'activitat haurà de presentar a l'Ajuntament un informe i certificat expedits pel tècnic o empresa instal·ladora, degudament autoritzat pel fabricant, on hi constarà la informació següent:

a) Identificació i descripció del limitador.

- Descripció tècnica del sistema de limitació instal·lat. Si és un sistema comercialitzat, indicació del model i del número de sèrie.

b) Calibratge del micròfon.

El calibratge del micròfon del limitador, si s'escau, es realitzarà mitjançant un analitzador en terços d'octava, calibrat i verificat conforme a la normativa vigent de metrologia, situat en el lloc de l'establiment on el nivell previst sigui més alt. En el certificat d'instal·lació s'aportará plànol d'ubicació del micròfon i posició on s'ha fet el mesurament amb

Dilluns, 13 d'agost de 2012

l'analitzador per al calibratge del micròfon. S'haurà d'aportar la corba de sensibilitat del micròfon i els nivells màxims en terços d'octava amb soroll rosa amb la cadena de so de l'establiment a màxima potència.

c) Cadena de so.

- Relació i característiques tècniques, segons fabricant, dels elements que integren la cadena de so de l'establiment, indicant-ne marques, models i números de sèrie.
- Esquema unifilar de connexió de tots els elements que integren la cadena de so (equips reproductors, pantalles acústiques, etapes de potència, crossovers, equalitzadors, taules de mesclades, etc), incloent el limitador, convenientment identificats.
- Sistemes de precintat i mecanismes de protecció dels elements integrants de la cadena de so, incloent el limitador, destinats a impedir-ne, o si s'escau detectar-ne, la manipulació o accés no autoritzats.

d) Plànol d'ubicació d'altaveus i micròfon.

- Plànol del local amb indicació de la ubicació dels altaveus i de la posició del micròfon del limitador.

e) Configuració i programació del limitador.

- Nivell global de limitació en ponderació A, si s'escau.
- Corba de limitació en terços d'octava entre 63Hz – 4000Hz, si s'escau.
- Nivells màxims d'emissió sonora en terços d'octava entre 63Hz – 4000Hz, un cop limitada la cadena de so.
- Corba d'aïllament acústic entre l'establiment i el receptor més exposat, en terços d'octava entre 63Hz – 4000Hz.
- Altres paràmetres constitutius de la programació del limitador: horaris de funcionament, periodicitat d'emmagatzematge, etc.

Les dades anteriors es verificaran amb mesuraments "in situ", per a la qual cosa es realitzarà assajos amb emissió de música i soroll rosa, respectivament, amb la cadena de so a màxima potència, i s'indicarà els valors obtinguts dels paràmetres LAFmax, LAeq, LAF10 i espectre de nivells equivalents en terços d'octava entre 63Hz – 4000Hz, mesurats durant almenys 5 minuts. Els mesuraments es duran a terme mitjançant un analitzador en terços d'octava, calibrat i verificat conforme a la normativa vigent de metrologia, situat en el lloc de l'establiment on el nivell previst sigui més alt i segons s'escaigui, en el receptor més exposat.

La corba de limitació, si s'escau, vindrà definida per l'expressió següent:

Nivell de pressió sonora en el local < Aïllament del local + Nivell de pressió sonora màxim permès en el receptor.

f) Declaració expressa sobre la impossibilitat tècnica de funcionament de la cadena de so de l'establiment, sense l'activació del sistema de limitació (sense vulneració del mateix).

g) Verificació i certificació que no se sobrepassen els valors límit i nivells sonors màxims establerts, mitjançant mesuraments "in situ" dels nivells sonors en el receptor més exposat, amb emissió de música i soroll rosa, respectivament, amb la cadena de so a màxima potència.

Qualsevol canvi o modificació de la cadena de so de l'establiment, incloent el limitador, comportarà la realització d'un nou informe i certificat d'instal·lació del sistema de limitació, que s'hauran de presentar a l'Ajuntament.

2.2. Obligacions del titular del limitador de so amb registrador.

El titular del dispositiu limitador de so amb registrador n'és el responsable del correcte funcionament, per la qual cosa ha de disposar d'un contracte de manteniment del sistema de limitació amb l'empresa o tècnic instal·lador, en el que s'asseguri el següent:

a) En el cas d'avaría de l'equip limitador, la seva reparació o substitució en un termini no superior a una setmana des de l'aparició de l'avaría.

Butlletí Oficial de la Província de Barcelona

Dilluns, 13 d'agost de 2012

b) El correcte funcionament del sistema de transmissió telemàtica de dades del limitador.>>

Aquesta ordenança entrarà en vigor un cop publicat aquest anunci al *Butlletí Oficial de la Província de Barcelona* i transcorregut el termini assenyalat a l'article 65.2 de la Llei 7/1985 reguladora de les bases del règim local.

Contra aquest acord, que és definitiu en via administrativa, es podrà interposar recurs contenciós administratiu davant la Sala Contenciosa Administrativa del Tribunal Superior de Justícia de Catalunya en el termini de dos mesos a comptar des del dia següent al de la publicació d'aquest anunci al *Butlletí Oficial de la Província de Barcelona*.

Sant Celoni, 25 de juliol de 2012
L'alcalde, Joan Castaño Augé