



ORDENANÇA MUNICIPAL PER A LA REGULACIÓ DELS SOROLLS I LES VIBRACIONS.

TÍTOL I

OBJECTE, ÀMBIT D'APLICACIÓ I DEFINICIONS

Secció 1ª. Objecte i àmbit d'aplicació.

Article 1r. L'Objecte d'aquesta Ordenança és vetllar per la qualitat sonora del medi urbà, regular els nivells sonors i les vibracions imputables a l'exercici de la indústria i les activitats, en general, així com els originats als habitatges, i a la via pública, i garantir la necessària qualitat, d'aïllament acústic de les edificacions.

Article 2n. L'àmbit d'aplicació d'aquesta Ordenança compren:

1.- Les indústries, habitatges i activitats, en general, l'exercici de les quals requereix autorització municipal, establertes o que es puguin establir en la proximitat d'habitatges i que disposin de maquinària o instal·lacions susceptibles de produir molèsties per sorolls o vibracions.

2.- Els sorolls i vibracions produïts en la via pública

Secció 2ª . Definicions, notacions i unitats.

Article 3r.

1.- Als efectes d'aquesta Ordenança, s'utilitzaran les medicions acústiques, notacions i unitats que figuren a les directrius de la C.E.E. Mentre i tant no s'hagi produït l'adaptació a les esmentades directrius, hom es regirà per les que figuren a la Norma Bàsica de l'Edificació: "Condicions acústiques als edificis", aprovada per Reial Decret 1909/1981 (MOPU) de 24 de juliol i publicada en el BOE núm. 214, de 7 de setembre de 1981, i les successives ampliacions o modificacions que puguin establir-se.

Per a la correcta utilització dels termes acústics no inclosos a les esmentades directrius o Norma, es recorrerà al, significat que apareix en les normes UNE i, si no, a les normes ISO.

S'exceptuen les definicions específiques que es detallen a continuació:

2.1.- SO. Es l'oscil·lació de pressió o la variació de qualsevol paràmetre físic en un medi amb forces internes, que origina compressions o refraccions del mateix. La descripció del so pot incloure qualsevol de les seves característiques, tals com intensitat, duració i freqüència.

2.2.- SOROLL. Es qualsevol so que molesti o incomodi els sers humans o que produeixi o tingui l'efecte de produir un resultat psicològic advers sobre les persones.

2.3.- PRESSIÓ SONORA. Es la diferència instantània entre la pressió originada per l'energia sonora i la pressió atmosfèrica mitjana es un punt determinat de l'espai.



2.4.- SONOMETRE. Instrument proveït dels elements necessaris pel mesurament del nivell de pressió sonora.

2.5.- NIVELL SONOR. Es el nivell de pressió sonora, L_p , mesurat mitjançant un sonòmetre amb filtre de ponderació A.

El nivell així obtingut s'expressa en dB (A) (decibels, escala de ponderació A). Els nivells sonors calculats en els projectes i les lectures o registres realitzats mitjançant equips de mesurament s'expressaran en dB (A).

Degut a que, habitualment, l'efecte mesurat és la variació de pressió, L_p adopta l'expressió:

$$L_p = 20 \log P/P_{ref}$$

Essent P la pressió sonora associada al so i P_{ref} la pressió sonora de referència, que s'agafa igual a vint micro pascal (20 micro N/m²) pel fet d'ésser aquest valor el llindar mínim d'audició, en terme mitjà, de l'oïda humana, a la freqüència de 1000 Hz.

2.6.- NIVELL SONOR EXTERIOR. Es el nivell sonor, en dB (A), procedent d'una activitat (font emissora), mesurat a l'exterior de l'edifici receptor.

S'utilitzarà el nivell sonor exterior com a indicador del grau de molèstia per soroll en un edifici quan es presumeixi que el soroll es transmet des del local emissor per via aèria de façana, finestres o balcons.

2.7.- NIVELL SONOR INTERIOR. Es el nivell sonor, en dB (A), procedent d'una activitat (font emissora), mesurat en l'interior de l'edifici receptor.

S'utilitzarà el nivell sonor interior com a indicador del grau de molèstia per soroll en un edifici quan es presumeixi que el soroll es transmet des del local emissor per l'estructura.

2.8.- INTENSITAT DE VIBRACIÓ. Es el paràmetre que s'utilitzarà com a indicatiu del grau de vibració existent en els edificis i es defineix com el valor eficaç de l'acceleració vertical, en m/s² i en terços d'octava entre 1 i 80 Hz. Se simbolitza per la lletra A.

2.9.- NIVELL DE VIBRACIÓ. Se simbolitza per L_A i s'expressa en dB. Es defineix per l'expressió:

$$L_A = 20 \log a/a_0$$

Essent a la intensitat de vibració i a_0 la intensitat de vibració de referència, en m/s², a les diferents freqüències, en terços d'octava entre 1 i 80 Hz, segons la taula següent:

Freqüència, f , en Hz	a_0 , en m/s ²
$1 < f < 4$	$2 \cdot 10^{-5} \cdot f^{-1/2}$
$4 < f < 8$	10^{-5}
$8 < f < 80$	$0,125 \cdot 10^{-5} \cdot f$



L'acceleròmetre es fixarà en zones fermes de sòls, sostres o forjats, en el centre de les habitacions de l'immoble receptor de les vibracions.

TÍTOL II

REGULACIÓ DELS SOROLLS I VIBRACIONS PRODUÏTS PER LES INDÚSTRIES I ACTIVITATS, EN GENERAL.

Secció 1ª Criteris de regulació.

Article 4t.- Aquesta Ordenança considera com a criteris bàsics per a la regulació els sorolls i vibracions derivat de l'exercici de la indústria i activitats, en general, la zonificació, l'horari, els nivells màxims admissibles, l'aïllament acústic per a determinades activitats i la prevenció contra la transmissió de vibracions.

Article 5è.- ZONIFICACIÓ. A efectes d'aquesta Ordenança, es consideren quatre zones, representatives de les diferents situacions que es poden trobar en el municipi:

1.- ZONA D'US PREFERENT D'HABITATGES. A efectes dels nivells màxims admissibles, es considera zona d'us preferent d'habitatges aquella illa en què domina l'edificació destinada a l'habitatge i es permeten algunes activitats, situades habitualment en les plantes baixes o/i soterranis. Se simbolitza amb la lletra A.

2.- ZONA MIXTA, A efectes dels nivells màxims admissibles, es considera zona mixta aquella illa on coexisteixen indústries i habitatges, independentment de la qualificació urbanística que tingui. Se simbolitza amb la lletra B.

3.- ZONA INDUSTRIAL EN ILLA TANCADA. A efectes dels nivells màxims admissibles, es considera zona industrial en illa tancada aquella illa qualificada d'industrial en el Pla General d'Ordenació de Sitges i ocupada totalment per indústries, podent-hi haver habitatges a les proximitats. Se simbolitza amb la lletra C.

4.- POLÍGON INDUSTRIAL. Es considera polígon industrial la zona delimitada per un conjunt d'illes que admeten qualsevol activitat, preferentment industrial, i que no estan destinades a l'habitatge.

Article 6è.- HORARI. A efectes de l'aplicació dels nivells màxims admissibles, es defineixen dos tipus d'horari:

1.- HORARI DIÛRN O "DIA"- Es el comprès entre les 8 h i les 24 h.

2.- HORARI NOCTURN O "NIT". Es qualsevol interval entre les 24 h i les 8h.

Article 7è.- NIVELLS MÀXIMS ADMISSIBLES.

1- NIVELLS SONORS. Els nivells d'immissió màxims admissibles, expressats en dB (A), s'ajustaran als valors assenyalats en la taula següent:

I N T E R I O R

ZONA HORARI

DORMITORI

RESTA D'HABITACIONS
EXTERIOR



A	DIA	30	35	50
	NIT	25	30	45
B	DIA	30	35	55
	NIT	25	30	45
C	DIA	35	40	55
	NIT	30	35	50

2.- Els nivells sonors d'immissió assenyalats a la taula anterior admetran una tolerància de +2 dB (A) en les Zones B i C.

3.- Els nivells sonors exterior en els habitatges situats a l'entorn dels polígons industrials admetran un increment de fins a 10 dB (A) en relació als valors aplicables a la Zona C.

Els nivells sonors en l'interior de tals habitatges seran els mateixos que per a la Zona C.

4.- NIVELLS DE VIBRACIONS. Els nivells de vibracions màxims admissibles en el local receptor, expressats en dB, s'ajustaran als valors que es fixen a continuació:

ZONA	HORARI	LA MÀXIM, Db
A i B	DIA	60
	NIT	55
C	DIA	65
	NIT	60

Article 8è.- AÏLLAMENT ACÚSTIC.

1.- Tant per la naturalesa de determinades activitats, com per les característiques dels recintes que les acullen, els aïllaments dels locals són habitualment insuficients. Conseqüentment, s'exigirà aïllament acústic mínim a les activitats ubicades en promiscuïtat amb l'habitatge i que treballin totalment o parcialment dins l'horari nocturn.

2.- L'aïllament acústic de que s'ha fet esment haurà d'ésser mesurat "in situ".

3.- Als efectes anterior, es consideren tres grups d'activitats, diferenciats pel seu nivell sonor màxim d'emissió, en funció del qual s'estableix l'aïllament acústic mínim.:

GRUP	Nivell sonor màxim d'emissió, Lp, en Db (A)	Aïllament acústic mínim
1	>80	Lp-25
2	80	55
	85	60



	90	65
3	<90	Lp – 25

4.- També s'exigirà aïllament acústic mínim que haurà d'ésser mesurat "in situ"- a determinades activitats, considerades com a sorolloses, sempre i quan presentin contigüitat amb l'habitatge, encara que només funcionin durant l'horari diürn. L'aïllament acústic mínim exigible es fixarà en funció del nivell sonor màxim d'emissió i del nivell d'immissió màxim admissible assenyalat en l'article 7.

5.- Les sol·licituds de llicència d'obertura, ampliació o modificació important de les activitats a que fa referència els punts 1 i 4 d'aquest article, aniran acompanyades d'un Certificat de Tècnic Competent, visat pel Col·legi Oficial que correspongui, que posi de manifest el valor de l'aïllament acústic mesurat "in situ"

Article 9è.- PREVENCIÓ CONTRA LES VIBRACIONS. Per tal d'evitar la transmissió de vibracions i sorolls a través de l'estructura, particularment en edificis d'ús mixta d'habitatge i altres activitats, així com en locals contigus als habitatges, es tindran en compte les següents mesures preventives, a implantar ja en la fase de muntatge:

1.- Totes les màquines instal·lades al costat o sota habitatges aniran dotades d'elements esmorteïdors de vibracions, de deflexió estàtica o freqüència pròpia adequada.

2.- Les màquines s'instal·laran a una distància mínima de 0,70 metres de les parets mitgeres i en cap cas no podran tenir suport en parets, ni en pilars, ni en sostres, llevat – en aquest últim cas – de petites unitats d'aire condicionat sense compressor, sempre i quan la suspensió es faci mitjançant la instal·lació d'esmorteïdors de baixa freqüència.

3.- Les connexions de ventiladors centrífugs, compressors, bombes i en general d'equips de transports de fluids als conductes de distribució i canonades s'executaran mitjançant acoblaments elàstics.

Els elements de suport de conductes i canonades de distribució de fluids es muntaran, particularment en els primers trams, amb elements elàstics, per tal d'evitar la transmissió de vibracions a través de l'estructura de l'edifici.

En travessar parets, els conductes i canonades ho faran sense encast i amb muntatge elàstic de provada eficàcia.

No s'admetrà la instal·lació de conductes o canonades pròpies de l'activitat en els falsos sostres o entre els elements d'una doble paret. Tampoc no s'admetrà la utilització d'aquestes cambres acústiques com a "plenums" d'impulsió o retorn d'aire condicionat.

Secció 2ª. Locals d'esbarjo.



Article 10è. Quan el focus emissor de soroll sigui un aparell de música es podrà exigir – si s'escau- com a complement dels requisits quan els aïllaments acústics mínims assenyalats anteriorment, l'instal·lació d'un limitador de volum automàtic i calibrable. L'aparell serà fàcilment precintable i degudament homologat, quan això sigui possible.

Article 11è. Independentment del grau d'aïllament acústic assolit a l'interior de qualsevol local destinat a reunions, espectacles o audicions musicals (discoteques o similars) no podrà ultrapassar-se el nivell sonor màxim de 95 dB(A) en cap al qual tinguin accés els clients o usuaris, llevat que en els accessos es col·loqui, de manera ben visible la indicació següent: "Es nivells sonors en l'interior d'aquest local poden produir lesions a l'oïda".

Secció 3ª. Tècniques de mesurament

Article 12è. EQUIPS DE MESURA.

1.- Els sonòmetres a utilitzar podran ser de classe I o classe II de la Norma CEI-651-, però en qualsevol cas, han de poder permetre de fer lectures fiables fins a un mínim de 25 dB(A).

2.- Els sonòmetres es calibraran com a mínim un cop a la setmana.

Article 13è. LLOC DE MESURA

1.- MESURAMENT EN L'INTERIOR DELS HABITATGES.

El mesurament es farà al mig de l'habitació i sempre a una distància no inferior a 1 metre de les parets i a una alçada de 1,2 a 1,5 metres.

1.1.- El mesurament s'efectuarà amb les finestres i els balcons tancats.

1.2.- El mesurament a les nits es farà només en dormitoris i menjador, tot descartant els mesuraments en passadissos cuina i serveis.

2.- Mesurament a l'exterior.

2.1.- El micròfon de l'equip de mesura es col·locarà a una distància aproximada de 0,5 metres a l'exterior de la façana, finestres, balcons, murs exteriors de patis d'illa o de patis de llums de l'edifici receptor.

2.2.- Les mesures a l'exterior caldrà fer-les sempre amb pantalla antivent.

Article 14è. HORARI DE MESURA

Es farà constar sempre en els informes i estudis la franja horària en què s'han dut a terme els mesuraments.

Article 15è. VELOCITAT D'INTEGRACIÓ. Els mesuraments es faran amb el sonòmetre en la posició FAST

Article 16è. MESURA DE L'AÏLLAMENT ACÚSTIC "IN SITU".



1.- A causa de les transmissions secundàries, la possible presència de ponts acústics i altres deficiències constructives, com ara juntures, o dispositius no elàstics petits forats, etc., l'aïllament acústic a soroll aeri trobat en el laboratori, "R", pot diferir notablement de l'aïllament acústic "in situ".

2.- L'aïllament acústic mesurat "in situ" podrà ser el brut o el normalitzat. L'aïllament acústic brut és la diferència entre el nivell de pressió sonora en el local emissor i el nivell de pressió sonora en el local receptor en cada banda d'octava. L'aïllament acústic normalitzat té en compte, a més de la diferència entre els nivells de pressió sonora, en cada banda d'octava, en els locals emissor i receptor, l'absorció acústica existent en el local receptor.

$$D = L1 - L2$$
$$Dn = L1 - L2 + 10 \log T/T0$$

on:

D= Aïllament acústic brut, dB

Dn= Aïllament acústic normalitzat, dB.

L1= Nivell de pressió sonora, en cada banda d'octava, entre 63 Hz i 4000 Hz, en el local emissor, dB.

L2= Nivell de pressió sonora, en cada banda d'octava, entre 63 Hz i 4000 Hz, en el local receptor, dB.

T= Temps de reverberació, en cada banda d'octava, en el local receptor, s.

T0= Temps de reverberació de referència en el local receptor, igual a 0,5 segons per a totes les bandes d'octava.

3.- L'aïllament acústic mesurat "in situ" s'expressarà en dB(A) respecte a soroll rosa, als efectes previstos a l'article 8è. En l'informe tècnic, s'expressarà el valor de l'aïllament mesurat a cada banda d'octava.

Article 17è.- CROQUIS DE SITUACIÓ. En previsió de futures intervencions, caldrà fer un croquis de les situacions del sonòmetre durant les lectures, tant en el local receptor com en l'emissor, si s'escau.

Secció 4ª. Projecte acústic

Article 18è. S'exigirà un projecte acústic en totes les instal·lacions d'activitats a sota o al costat dels habitatges i que treballin totalment o parcialment dins l'horari nocturn.

Article 19é. També s'exigirà projecte acústic en les instal·lacions de determinades activitats, considerades com a sorolloses, encara que només funcionin duran l'horari diürn, sempre i quan presentin contigüitat amb l'habitatge.

Article 20é. El projecte acústic es presentarà conjuntament amb la sol·licitud de llicència d'obertura, ampliació o modificació important de l'activitat, acompanyant la documentació assenyalada pels Serveis Tècnics Municipals i Departament de Comerç.

Article 21é. CONTINGUT DEL PROJECTE ACÚSTIC.



S'exigiran com a mínim les següents dades:

- Definició del tipus d'activitat.
- Horari previst de funcionament.
- Nivell sonor en el local emissor, en dB(A)
- Aïllament acústic necessari, per tal de complir els nivells normatius assenyalats a l'article 7é.
- Especificació dels gruixos dels materials i pes per m2.
- Croquis en planta i secció de la posició relativa dels habitatges respecte a l'activitat i situació de les plantes soterrani, si n'hi ha.
- Plànols a l'escala 1:50 del elements que configuren l'aïllament acústic amb detalls a l'escala 1:10 dels materials, gruixos, juntures i acoblaments elàstics, dobles parets i dobles sostres.
- Mesures correctores per corregir els sorolls d'impacte, tals com els produïts, entre d'altres, en alguns tipus de gimnàs, tallers mecànics, ferralleries i carnisseries i arrossegament de cadires, tancament brusc de portes i rentat de vaixel·la en bars i restaurants.
- Mesures correctores per a corregir els sorolls i vibracions en les instal·lacions de ventilació, climatització i refrigeració, unitats condensadores, torres de refrigeració, compressors, telers, màquines eines, etc. detallant característiques del silenciadors i dades del tipus d'esmoreïdor proposat, com ara la deflexió estàtica en mm. o la freqüència pròpia en Hz.

Secció 5ª. Aïllament acústic de les edificacions.

Article 22è.

Els projectes que acompanyen totes les sol·licituds de llicència d'obra major hauran de justificar el compliment de la Norma Bàsica de l'Edificació: "Condicions acústiques al edificis".

Article 23è.

1.- Els efectes de l'article anterior en la Memòria del Projecte Bàsic de l'edifici s'al·ludirà al compliment de l'esmentada Norma i en la Memòria del Projecte d'Execució s'haurà d'omplir la fitxa justificativa del seu compliment.

2.- La Direcció Facultativa es responsabilitzarà de que l'obra es realitzi d'acord amb les especificacions del Projecte d'execució.

Article 24è. Les noves edificacions destinades a l'habitatge no es podran construir en contigüitat a la indústria o activitat legalment emplaçada i qualificada de molesta per soroll o vibracions. El nou edifici mantindrà una separació mínima respecte a la indústria o activitat, que serà de 3 a 5 cms. entre fonaments, prèvia col·locació de plaques de polièster o material similar, i de 3 a 15 cms. entre parets, prèvia col·locació de plafons de fibra de vidre d'un gruix mínim de 3 cms.

Article 25è. Recíprocament, quan una indústria o activitat qualifica de molesta per sorolls o vibracions hagi d'ampliar la seva superfície, a l'amara de les Normes Urbanístiques, ho farà sense introduir cap contigüitat amb vivenda.



TÍTOL III

REGULACIÓ DEL SOROLLS I VIBRACIONS PRODUÏTS A LA VIA PÚBLICA.

Secció 1ª. Sortides de locals d'esbarjo.

Article 26è. Així mateix, els titulars dels establiments seran responsables de vetllar, amb els mitjans que calguin, perquè, els usuaris no produeixin molèsties al veïnat a l'entrar i sortir dels locals. En el cas de que les seves recomanacions no siguin ateses, hauran d'avisar immediatament a la Policia Local, als efectes adients.

Article 27è. La responsabilitat administrativa que es pugui derivar de l'incompliment de l'expressat en el paràgraf anterior recaurà sobre el titular de la llicència municipal.

Secció 2ª. Festes i actes a la via pública.

Article 28è. Les manifestacions populars a la via pública o en espais oberts, de caràcter comunal o veïnal, derivades de la tradició (revetlles, festes, etc.), les concentracions de clubs, associacions, els actes culturals o recreatius excepcionals, les manifestacions, els mítings de caire polític o sindical i tots els actes de naturalesa similar, hauran de disposar particularment pel que fa als horaris d'autorització expressa de l'Alcaldia, que podrà posar condicions, en atenció a la possible incidència per sorolls a la via pública, independentment de les qüestions d'ordre públic.

Article 29è. La sol·licitud d'autorització, en la qual s'hi farà constar l'hora d'inici i d'acabament de la festa o de l'acte, haurà de formular-se amb la mateixa antelació que la legislació vigent assenyala per a sol·licitar l'autorització governativa o autonòmica segons correspongui.

Secció 3ª. Aparells o instruments musicals o acústics.

Article 30è. Els equips de producció sonora instal·lats en les fires, circs i activitats similars no podran ultrapassar el nivell sonor de 80 dB(A), mesurat a 2m. de la font emissora. En cap cas no s'ultrapassarà el nivell de soroll exterior establert a l'art. 7è d'aquesta Ordenança.

Article 31è. Es prohibeix a la via pública i a les zones de pública convivència accionar aparells de radio i televisió, tocadiscs, instruments musicals, emetre missatges publicitari i activitats anàlogues, quan puguin molestar altres persones, en funció del nivell sonor exterior establert a l'article 7è d'aquesta Ordenança. La Policia Local podrà procedir a la incautació dels aparells si ho creu necessari. No obstant això en circumstàncies especials, l'autoritat municipal podrà autoritzar aquests actes, essent l'autorització discrecional de l'Alcaldia, que podrà denegar-la en el cas que s'aprecii la inconveniència de pertorbar el veïnat o els usuaris de l'entorn.

Article 32è. Es prohibeix fer sonar qualsevol sistema d'avís, alarma i senyalització d'emergència, llevat de causa justificada. Malgrat l'anterior, s'autoritzen proves i assaigs d'aparells d'alarma i emergència, que podran ésser de dos tipus:

1.- Excepcionals: Quan s'hagin de realitzar en ocasió de la seva instal·lació podran efectuar-se entre les 9 i les 20 hores.



2.- Rutinàries: Quan es tracti de comprovacions periòdiques dels sistemes d'alarma. Només podran realitzar-se un cop al mes, dins l'horari anterior i tindran una durada màxima de tres minuts. La Policia Local haurà de conèixer prèviament el pla de comprovacions, amb expressió del dia i l'hora en que es faran.

Article 33è. L'instal·lació de tot nou sistema d'alarma haurà d'ésser comunicat a la Policia Local amb expressió de la titularitat per tal d'avisar a la persona responsable en cas de disparament accidental del sistema. En aquest cas en absència del propietari, la Policia Local podrà procedir, d'ofici o a instància de part, a la seva desconnexió, a l'objecte d'evitar molèsties al veïnat. Aquests tipus d'actuacions s'entenen sense posteriors responsabilitats per part de la Policia Local.

Secció 4ª. Treballs a la via pública.

Article 34è. La maquinària utilitzada a la construcció, manteniment, instal·lacions i enderrocament d'edificis s'ajustarà a les següents prescripcions:

1.- L'horari de treball serà el comprès entre les 8 hores i les 20 hores, llevat del cas d'obres considerades de caràcter urgent per raons de necessitat o perills o aquelles que, pels seus inconvenients, no puguin fer-se de dia. En qualsevol cas, el treball nocturn haurà d'ésser autoritzat expressament per l'autoritat municipal, que determinarà els límits sonors que s'han de complir.

2.- Els motors de combustió s'equiparan amb un silenciador adequat, en funcionament permanent i en estat correcte de manteniment.

3.- Els compressors instal·lats a l'exterior de les obres funcionaran amb el capó tancat quan estiguin a menys de 50 metres d'edificis ocupats.

4.- Els martells pneumàtics disposaran d'un silenciador a l'admissió i expulsió de l'aire.

Secció 5ª. Vehicles de motor.

Article 35è. Els vehicles de motor que circulin per la via pública aniran equipats d'un silenciador adequat, permanentment en funcionament i en estat correcte de manteniment, per tal d'evitar un excés de soroll o sorolls estranys, en relació amb aquells que porten el silenciador d'origen o de tipus homologat per la C.E.C.. Cap silenciador no estarà muntat amb dispositius de "bay-pass" o d'altres que el puguin deixar fora de servei.

Article 36è.

1.- Independentment dels límits sonors establerts a l'article 38é, ningú pot fer funcionar un vehicle de motor de manera que origini sorolls excessius, estranys o estridents, tals com els derivats d'acceleracions brusques o d'altres motius. Quan la Policia Local detecti un d'aquests casos i d'acord amb allò que preveu el Codi de Circulació, es procedirà a l'incautació del vehicle. La posterior retirada del vehicle incautat, serà per portar-lo a un taller autoritzat on es faran les rectificacions necessàries per tal de complir amb les especificacions d'aquesta Ordenança. D'aquestes rectificacions es donarà compte a la Policia Local en un termini màxim de 15 dies.



2.- Queda especialment prohibit la utilització de botzines o senyals acústics, fora dels casos d'emergència i dels contemplats en el Codi de Circulació.

Article 37è.

1.- Els vehicles de recollida d'escombraries i de neteja disposaran del dispositius adequats per a reduir al mínim els sorolls propis de l'activitat.

2.- En la recollida d'escombraries s'evitaran les manipulacions brusques i innecessàriament sorolloses.

Article 38è.

1.- El soroll dels vehicles es mesurarà a 50 cms. del tub d'escapament, d'acord amb la Norma ISO 5150-1982 o la que, si s'escau, la substitueixi.

2.- L'aparell per mesurar els sorolls produïts per vehicles de motor serà un sonòmetre de classe II o superior, provist de pantalla antivent.

3.- El control de soroll a la via pública exigirà que la mesura es faci a un règim de motor, a potència màxima, estabilitzat en uns valors següents:

R/2, si $R > 5000$ rpm

3R/4, si $R > 5000$ rpm

on R es és el règim del motor (r.p.m.) a potència màxima.

4.- Els límits admissibles són els següents:

4.1.- Furgonetes i vehicles automòbils fins a 4 Tm de pes màxim autoritzat (P.M.A.) 92 dB(A)

4.2.- Ciclomotors de cilindrada inferior o igual a 50 c.c. 79 dB(A)

4.3. Motocicletes de cilindrada compresa entre 50 c.c. i 125 c.c.: 82 dB(A).

4.4.- Motocicletes de cilindrada superior a 125 c.c. i vehicles automòbils de P.M.A. superior a 4 Tm.: 85 dB(A).

5.- Els mesuraments es duran a terme d'acord amb els esquemes següents:

Article 39è. Queda expressament prohibida la circulació de motocicletes i ciclomotors de tota cilindrada dintre de la zona urbana en l'horari nocturn exceptuant els següents carrers:

Del port d'Aiguadolç fins el pont sobre la via situat al carrer Emerència Roig i Raventós, d'aquest fins a la C-246, variant d'aquesta, Carretera de les Costes, Camí de Capellans, Camí de la Fita, Carretera de Ribes, Passeig de Vilafranca fins "Can Perico", Passeig de Vilanova, Avinguda Sofia i Passeig Marítim.

TÍTOL IV



RÈGIM SANCIONADOR

Secció 1ª Criteris Generals

Article 40è. EFECTES DE L'INCOMPLIMENT DE LA NORMATIVA

1.- L'incompliment d'allò disposat en aquesta Ordenança comportarà la sanció de la infracció comesa.

2.- Les sancions seran qualificades com: molt greus, greus i lleus.

3.- La reincidència en la infracció es considerarà causa agravant i comportarà l'aplicació de la sanció en el grau màxim.

Article 41è. RESPONSABILITATS PER INFRACCIONS.- Seran responsables de les infraccions:

1.- Els titulars de les llicències municipals, siguin persones físiques o jurídiques.

2.- Els explotadors de l'activitat, igualment persones físiques o jurídiques. En el cas de que no coincideixin amb el titular de la llicència, la responsabilitat s'entendrà solidària.

3.- El tècnic que lliuri certificació de les condicions d'obres i/o instal·lacions inexacta, incompleta o falsa.

Es comunicaran al Col·legi Professional corresponent les sancions que s'imposin als Tècnics responsables.

Secció 2ª. Infraccions i sancions al Títol II (indústries i activitats en general)

Article 42è. INFRACCIONS MOLT GREUS

1.- Nivell sonor superior al que correspongui per la zonificació i horari, d'acord amb allò disposat a l'article 7è.

2.- Insuficiència d'aïllament acústic.

3.- Falsejament dels Certificats Tècnics.

4.- Manipulació del limitador de volum descrit en els articles 10è i 11è.

Article 43è. INFRACCIONS GREUS.

1.- Nivell sonor a l'interior dels locals d'esbarjo superior a 95 dB(A), llevat que els accessos s'hagués col·locat l'indicació:

“Els nivells sonors en l'interior d'aquest local poden produir lesions a l'oïda”.

2.- Carència o insuficiència d'elements esmorteïdors de vibracions.



3.- Ampliació sense llicència de la superfície de l'activitat, dels elements industrials o de les instal·lacions tècniques susceptibles de produir molèsties per sorolls o vibracions.

Article 44è. INFRACCIONS LLEUS.

1.- No aportar la documentació exigida en les Ordenances en el moment de sol·licitar la llicència municipal corresponent.

2.- Presentació del projecte acústic incomplet.

Article 45è. ALTRES INFRACCIONS. Constituirà també infracció qualificada segons el resultat que comporti i el grau en que es produeixi:

1.- La negativa o resistència a la tasca d'inspecció i de vigilància de l'administració.

2.- La negativa o resistència a subministrar dades o a facilitar la informació sol·licitada per les autoritats competents o pel seus agents en el compliment de les seves funcions, així com el subministrament d'informació o documentació falsa, inexacta, incompleta o que indueixi a error, explícitament o implícitament.

Article 46è. SANCIONS.

1.- Les infraccions a que fa referència aquesta secció seran sancionades mitjançant l'aplicació de les mesures següents, d'acord amb la graduació que s'estableix a l'article 48è.

1.- Clausura del local

2.- Retirada temporal o definitiva de la llicència.

3.- Suspensió temporal de l'activitat.

4.- Precintatge de part de les instal·lacions.

5.- Sanció fins a 5000 ptes. (L'import de les multes a imposar per a cada tipus de sanció, en defecte de la llei sectorial que estableixi un règim sancionador específic, s'hauran d'ajustar a allò que preveu l'article 59 del Reial Decret Legislatiu 781/1986 de 18 d'abril).

2.- L'autoritat municipal procedirà a incoar els expedients sancionadors i imposarà les sancions que corresponguin o elevarà la proposta a l'autoritat governativa corresponent.

3.- La multa serà compatible amb l'adopció d'altres mesures quan l'activitat funcioni sense llicència o en condicions diferents a les del projecte en base al qual es concedí la llicència.

4.- No tindrà caràcter de sanció la clausura o el tancament dels locals o instal·lacions que no tinguin llicència, o la suspensió del seu funcionament, fins que es rectifiquin els defectes o es compleixin els requisits legals exigits.



5.- Per exercir novament l'activitat en un local que hagi estat clausurat o precintat, en la totalitat o en part de les seves instal·lacions, serà indispensable trobar-se en possessió de la llicència que empari l'activitat i instal·lacions en la seva totalitat i estat real, així com també que el local s'adapti al projecte en base al qual s'atorgà l'esmentada llicència, havent de justificar la seva adequació mitjançant el corresponent certificat tècnic. En cas contrari, no es podrà tornar a exercir l'activitat encara que hagués transcorregut el termini imposat en la mesura aplicada.

Article 47è. GRADUACIÓ DE LES SANCIONS

1- 1.1.- Les infraccions molt greus es sancionaran amb qualsevol de les mesures previstes en els apartats 1), 2), 3) i 4) del paràgraf 1 de l'article anterior, a més de l'imposició de multa compresa entre 500 i 5000 Ptes.

1.2.- Les infraccions greus es sancionaran amb qualsevol de les mesures previstes en els apartats 3) i 4) del paràgraf 1 de l'article anterior, a més de l'imposició de la multa fins a 5000 ptes.

1.3.- Les infraccions lleus es sancionaran amb multa.

2.- Es considerarà atenuant la circumstància que l'infractor repari les deficiències comprovades sense necessitats de requeriment exprés.

Article 48è. PUBLICITAT DE LES SANCIONS.

Per raons d'exemplaritat, quan es tracti d'infraccions greus o molt greus, l'autoritat que resolgui l'expedient podrà acordar la publicitat de les sancions imposades com a conseqüència d'allò establert en aquesta Ordenança, a través dels mitjans de comunicació social que estimi convenients.

Secció 3ª. Infraccions i Sancions al Títol III (sorolls i vibracions a la via pública)

Article 49è. D'ofici o a requeriment de qualsevol ciutadà, la Policia Local comprovarà si els actes o activitats que es desenvolupin a la via pública produeixen sorolls que suposin un incompliment del que disposa aquesta Ordenança, realitzant les verificacions i medicions que consideri oportunes.

Article 50è. Un cop comprovat l'incompliment de l'establert a la Secció 1ª, SORTIDES DE LOCALS D'ESBARJO, la Policia Local, proposarà a l'Alcaldia l'imposició d'una multa de fins a 5000 ptes. La reincidència en la infracció comportarà l'advertència de tancament del local. En cas de reiterat incompliment, comportarà l'advertència de tancament del local. En cas de reiterat incompliment, es procedirà a la retirada de la llicència municipal d'obertura per un termini no inferior a 15 dies i a la subsegüent clausura del local.

Article 51è. La no observancia del contingut dels articles de la Secció 2ª, FESTES I ACTES A LA VIA PÚBLICA, en particular, pel que fa a la celebració d'actes o festes sense autorització municipal, o bé sense complir les condicions establertes en



l'esmentada autorització facultarà a la Policia Local per a paraitzar immediatament l'acte o festa i imposar una multa de fins a 5000 ptes.

Article 52è. Un cop comprovada la infracció de les prescripcions establertes en la Secció 3^a, APARELLS O INSTRUMENTS MUSICALS O ACÚSTICS, i 4^a, TREBALLS A LA VIA PÚBLICA. La Policia Local, proposarà a l'Alcaldia la imposició d'una multa de fins a 5000 Ptes.

Article 53è. En el supòsit que la Policia Local estimi que el soroll produït per un vehicle de motor supera el límit fixat a l'article 40è d'aquesta Ordenança, procedirà a la detenció del vehicle i en el seu cas a la comprovació del nivell sonor.

1.- Si ultrapassa el límit admissible, el Policia Local formularà una denúncia condicional, en la qual es consignarà l'obligació de portar el vehicle de motor a reconeixement i comprovació de la presumpta deficiència, dins el termini màxim de 15 dies. L'efectivitat de la denúncia quedarà supeditada al resultat del reconeixement.

2.- Si el vehicle no fos presentat dintre el termini esmentat o be ho fora sense justificar la revisió favorable, es procedirà a l'efectivitat de la denúncia formulada, mitjançant una sanció de l'Alcaldia que consistirà en l'imposició d'una multa de fins a 5000 ptes. Simultàniament es farà un nou requeriment, a fi de corregir les deficiències. En cas de no complir amb aquest requeriment es farà una proposta d'immobilització del vehicle, d'acord amb l'article 292 del Codi de Circulació.

DISPOSICIONS TRANSITORIES

PRIMERA. Les indústries i activitats en general, legalment emplaçades i en funcionament amb anterioritat a la data de vigència d'aquesta Ordenança o que es trobin en tramitació en aquella data adequaran llurs instal·lacions i maquinària, a l'objecte de no ultrapassar els nivells màxims de sorolls i vibracions establerts a l'article 7è. Queden com a zones de "Tractament Especial" els carrers 1er. De Maig i Carrer Santa Tecla on els nivells sonors tindran una tolerància de + 3 dB(A) respecte als altres carrers de la Vila.

SEGONA. A fi d'assolir la plena adaptació als nivells normatius, es podrà disposar d'un termini per a efectuar les obres i modificacions pertinents, o per a implantar les mesures correctores que calguin, a criteri dels Serveis Tècnics Municipals.

TERCERA. El termini a que fa referència el paràgraf anterior no serà inferior a tres mesos, ni superior a dos anys, a criteri dels Serveis Tècnics Municipals, en funció de la naturalesa de l'activitat, l'impacte sobre l'entorn i la incidència que, eventualment, pugui tenir l'execució de les obres o la implantació de mesures correctores sobre el procés productiu.

QUARTA. En casos excepcionals i degudament justificats, podrà concedir-se un segon e improrrogable termini, que no excedirà de la meitat del concedit inicialment, previ informe favorable dels Serveis Tècnics Municipals.

DISPOSICIONS FINALS



PRIMERA. Aquesta Ordenança entrarà en vigor tant punt el Ple de l'Ajuntament l'hagi aprovada definitivament i s'hagi efectuat la publicació oficial.

SEGONA. Queden derogades les Ordenances, bans, acord i resolucions en el que s'oposin al que estableix aquesta Ordenança.

TERCERA. Es faculta expressament a l'Alcaldia per interpretar, aclarir i desenvolupar el contingut d'aquesta Ordenança, i en el que calgui, per a suplir els buit normatius que es poguessin observar en els preceptes continguts en aquesta Ordenança, així mateix s'en donarà compte al Ple per que si ho creu convenient, es modifiqui o complementi aquesta Ordenança. També es faculta l'Alcaldia per dictar les disposicions necessàries i convenients per a la seva millor aplicació, sense perjudici dels recursos que per la via jurisdiccional fossin procedents.

QUARTA. Els Serveis Tècnics Municipals podran, segons les circumstàncies, l'experiència i l'avanç tecnològic, proposar la modificació dels límits sonors i dels procediments de mesura i control establerts, de quina modificació, un cop aprovada, se'n donarà amplia difusió pública.

Aprovat definitivament per l'Ajuntament i publicat el text íntegre en el Butlletí Oficial de la Província de Barcelona núm. 32, de data 06 de febrer de 2004 a les pàgines 63-68 i al Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya núm 4067 de data 10 de febrer de 2004 a les pàgines 2.654.