
Dimarts, 8 de març de 2011

ADMINISTRACIÓ LOCAL

Ajuntament de Sant Celoni

ANUNCI de l'Ajuntament de Sant Celoni sobre l'aprovació definitiva de la modificació de l'Ordenança municipal de policia i bon govern

El Ple de l'Ajuntament de 22 de desembre de 2010 aprovà inicialment la modificació de la Ordenança municipal de policia i bon govern en el sentit d'incorporar un article 29 bis, relatiu a als requeriments tècnics que han de complir els limitadors de so amb registrador.

En compliment dels termes de l'acord i el que disposa l'article 49 de la Llei 7/1985 reguladora de les bases del règim local, per Resolució de l'Alcaldia de data 15 de febrer de 2011 s'ha declarat definitivament adoptada la modificació puntual per no haver-se presentat cap al·legació o reclamació durant el termini d'exposició pública.

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

Modificació ordenança de policia i bon govern

Es modifica la ordenança de policia i bon govern de l'Ajuntament de Sant Celoni amb la incorporació d'un article 29bis, amb el text següent:

<<Article 29bis.

Els requeriments tècnics establerts a continuació són d'aplicació als limitadors de so amb registrador, previstos a l'article 34 del Reglament d'espectacles públics i activitats recreatives, aprovat mitjançant el Decret 112/2010, de 31 d'agost, destinats a assegurar que no se sobrepassen els valors límits establerts a la normativa de contaminació acústica o a les ordenances municipals.

El dispositiu limitador de so amb enregistrator 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:

- 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.).
- Accedir 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.

Dimarts, 8 de març de 2011

- 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.
- 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. 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. En aquest sentit, el protocol mínim de comunicacions s'ha d'ajustar a les especificacions següents:

Composició del paquet d'informació (Total: 25 Bytes)

Clau: (8 Bytes)
Codi de fabricant: identificador de fabricant (1 Byte)
Codi d'equip: núm. de sèrie (9 Bytes)
Data i hora: any, mes, dia, hora i minut (5 Bytes)
Període de càlcul: període en minuts (1 Byte)
Nivell equivalent: LAeq (1 Byte)

Especificacions addicionals

Protocol de comunicació: TCP/IP
Adreça IP d'enviament: a definir per l'Ajuntament
Port d'enviament: a definir per l'Ajuntament
La Clau i el Codi de fabricant seran proporcionats per l'Ajuntament a requeriment de cada fabricant.

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 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 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

Dimarts, 8 de març de 2011

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 mescles, 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.
- Corba de limitació en terços d'octava entre 63Hz – 4000Hz.
- 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 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 límits d'emissió i immissió acústica establerts a la normativa aplicable, 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.

2.2. Obligacions del titular del limitador de so amb registrador

El titular del dispositiu limitador de so amb enregistrator 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.
- b) El correcte funcionament del sistema de transmissió telemàtica de dades del limitador.>>

Aquesta modificació 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.

Butlletí Oficial de la Província de Barcelona

Dimarts, 8 de març de 2011

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, 15 de febrer de 2011
L'alcalde, Francesc Deulofeu i Fontanillas