

AJUNTAMENT DE VILOBÍ D'ONYAR, SANT DALMAI I SALITJA

INFORME DE L'OFICINA TÈCNICA MUNICIPAL

MAPA CAPACITAT ACÚSTICA I ZONES SENSIBILITAT ACÚSTICA I USOS DEL SÒL AL TERME MUNICIPAL DE VILOBÍ D'ONYAR, SANT DALMAI I SALITJA

Objecte

L'objecte del present informe és avaluar la idoneïtat del mapa de capacitat acústica i zones de sensibilitat acústica del terme municipal de Vilobí d'Onyar, Sant Dalmai i Salitja; el qual es devé la seva eina bàsica per a la gestió ambiental acústica per assolir els nivells de qualitat acústica.

Antecedents

L'article 9 de la Llei 16/2002, de 28 de juny, de protecció contra la contaminació acústica, determina que *"els ajuntaments han d'elaborar un mapa de capacitat acústica amb els nivells d'immissió dels emissors acústics a què és aplicable aquesta Llei que estiguin inclosos a les zones urbanes, els nuclis de població i, si escau, les zones del medi natural, a l'efecte de determinar la capacitat acústica del territori mitjançant l'establiment de les zones de sensibilitat acústica en l'àmbit del municipi respectiu"*.

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, a l'article 7 del seu capítol II determina quines són les competències municipals sobre la competència acústica; entre les quals hi ha la de l'elaboració i aprovació del mapes de capacitat acústica.

Segons l'art. 8 del D. 176/2009, correspon a les Administracions titulars de les infraestructures de transport viari, ferroviari i aeri la determinació les zones de soroll, l'elaboració de mapes estratègics de soroll, l'elaboració i aprovació de plans d'acció i l'elaboració de plans específics per minimitzar l'impacte acústic.

En base a l'article 9.2 de la Llei 16/2002, el present mapa de capacitat acústica s'ha redactat amb la col·laboració del Departament de Medi Ambient i Habitatge de la Generalitat de Catalunya.

Al Decret 245/2005, de 8 de novembre, es fixen els criteris per a l'elaboració dels mapes de capacitat acústica.

La redacció del mapa de capacitat acústica de Vilobí d'Onyar s'ha realitzat amb la col·laboració de la Generalitat de Catalunya.

En la seva redacció els serveis tècnics municipals han participat pel que a la zonificació acústica en base als usos actuals del sòl.

Àmbit normatiu

Normativa estatal

- Llei 37/2003, de 17 de novembre, del soroll
- Reial Decret 1513/2005, de 16 de desembre, de desplegament de la llei 37/2003
- Reial Decret 1367/2007, de 19 d'octubre, que desplega la llei 37/2003 en lo relatiu a la zonificació acústica, objectius de qualitat i emissions acústiques.

Normativa autonòmica

- Llei 16/2002, de 28 de juny, de protecció contra la contaminació acústica.
- Decret 245/2005, de 8 de novembre, es fixen els criteris per a l'elaboració dels mapes de capacitat acústica
- Decret 176/2009, de 10 de novembre, pel qual s'aprova el Reglament de la Llei 16/2002.

Criteris per a l'elaboració del mapa de capacitat acústica

Es comprova que els valors límits d'immissió sonora establerts al mapa acústica de Vilobí d'Onyar es corresponen amb els establerts a l'annex A del D. 176/2009. L'assoliment d'aquests valors per a cada una de les zones i usos donarà compliment a l'objectiu de qualitat acústica del territori que defineix la llei 16/2002; no podent-se sobrepassar a no ser que sigui ocasionalment o en situacions d'emergència.

Es comprova que en la redacció del mapa s'han seguit de forma genèrica els criteris establerts al Decret 245/2005; classificant-se cada zona en funció dels usos principals que es desenvolupen.

Cal destacar que els valors que es detallen al mapa acústic corresponen a valors d'immissió a l'ambient exterior en una zona determinada. A la secció 5 del D. 176/2009 es defineixen els diferents valors límits d'immissió de soroll i vibracions corresponents a les infraestructures i a les activitats.

Revisió de les zones

Segons l'art. 11 del D. 176/2009, la zonificació acústica s'ha de revisar amb una periodicitat mínima de 10 anys des l'aprovació del mapa acústic-

Qualsevol modificació, revisió i adaptació del planejament urbanístic que afecti els usos del sòl, així com la tramitació de plans urbanístics de desenvolupament que estableixin usos pormenoritzats del sòl hauran de comportar la necessitat de revisar la zonificació acústica.

Noves construccions

Pel que fa a les noves construccions caldrà aplicar l'art. 12 del D. 176/2009 en quan les noves llicències d'obres destinades a habitatges, usos hospitalaris,

educatius o culturals hauran de justificar que els index d'immissió sonora compleixen els objectius de qualitat acústica en funció de la zona acústica.

Ordenances Municipals

La 1ª disposició transitòria del D. 176/2009 estableix que els ajuntaments que disposin d'ordenances municipals de protecció contra la contaminació acústica disposen de dos anys per adaptar-les al Reglament; podent-se sol·licitar al departament de Medi ambient i habitatge suport tècnic i jurídic per la seva elaboració.

Altrament, com és en el cas del terme municipal de Vilobí d'Onyar, serà d'aplicació directa les exigències i paràmetres establerts al D. 176/2002.

Altres consideracions

El D. 176/2009 al capítol IV, secció 1ª, article 27 defineix que els titulars d'infraestructures viaries on el transit sobrepassi el 3.000.000 de vehicles a l'any, dels grans eixos ferroviaris on el transit sobrepassi els 30.000 trens a l'any i dels grans aeroports on el trànsit sobrepassi els 50.000 moviments a l'any han d'elaborar i aprovar els corresponents mapes estratègics de soroll; els quals s'han de revisar cada 5 anys.

Els espais del territori afectats per les infraestructures indicades a l'anterior paràgraf es consideren zones de soroll; les quals estan delimitades per les corresponents corbes isòfones.

La declaració d'una zona d'especial qualitat acústica (ZEPQA), en àrees incloses en sòl no urbanitzable, correspon al departament competent en matèria de contaminació acústica.

Conclusió

Amb base a l'exposat el que subscriu entén que des del punt de vista tècnic tant el mapa de capacitat acústica presentat com la memòria tècnica que l'acompanyen donen compliment als criteris establerts al D. 245/2005 i al D. 176/2009; proposant-se l'inici dels tràmits oportuns per la seva aprovació.

El que es fa constar als efectes oportuns a Vilobí d'Onyar l'1 d'agost de 2011

L'Enginyer Assessor Municipal
Bartomeu Torrens Ferrer