

Administració Local

Barcelona

ANUNCI D'APROVACIÓ DEFINITIVA

Exp. núm. 01PC879.

El Plenari del Consell Municipal, en sessió celebrada el 17 d'octubre de 2003, adoptà el següent acord:

Aprovar definitivament, de conformitat amb l'article 68 de la Carta Municipal de Barcelona, la Modificació dels articles 88 al 97 (ambdós inclosos) de l'Ordenança dels usos del paisatge urbà a la ciutat de Barcelona, continguts al Capítol I, Títol tercer: subseccions 2a (Requisits i limitacions) i 3a (Llicències) de la Secció Setena, que es refo-
nen en una única subsecció: Subsecció 2a, amb la denominació: "Condicions Urbanístiques, Tècniques, Constructives i Administratives per a l'establiment d'estacions base de telefonia mòbil i altres instal·lacions de radiocomunicació", amb les modificacions a què fa referència l'informe del Sector d'Urbanisme; i resoldre les al·legacions presentades en el tràmit d'exposició pública de l'aprovació inicial per: Ilms. Srs. Jordi Cornet i Serra, i Miquel Eduardo Arredonda Palacio-Valdés, regidors del Grup Municipal del Partit Popular, Im. Sr. Joan Puigdollers i Fargas, regidor portaveu del Grup Municipal del Convergència i Unió, Im. Sr. Eugeni Forradellas i Bombardó, regidor portaveu del Grup Municipal Iniciativa-Els Verds, Sr. Manuel Andreu Tarragó, president de la FAVB, Sr. Miguel Muntané Condeminas, President d'ABATEM, Sra. M. Teresa Huidobro Camarero, Vicepresidenta de l'Asociación de Estudios Geobiológicos i Coordinadora de la Comisión de Campos Electromagnéticos, Sr. José Esteban Martínez Vila, en representació de Telefónica Móviles España, S.A., Sr. Joan Doménech, en representació de Retevisión Móvil, S.A., Sr. Ricardo Antequera Pellín, en representació de Difusión Digital Societat de Telecomunicaciones. S.A., Sr. Jesús Martínez Guillén, en representació d'Airtel Móvil, S.A., de conformitat amb l'informe de valoració de les al·legacions esmentades; tots dos informes consten a l'expedient i a efectes de motivació s'incorporen al present acord.

Contra aquest acord que és definitiu en via administrativa, es pot interposar recurs contenciós administratiu davant la Sala del Contenciós Administratiu del Tribunal Superior de Justícia de Catalunya en el termini de dos mesos a comptar des del dia següent a aquesta publicació. No obstant, se'n pot interposar qualsevol altre recurs que es consideri convenient.

L'expedient restarà exposat al públic en el Departament d'Informació i Documentació del Sector d'Urbanisme (Av. Diagonal, núm. 230, planta segona, de dilluns a dijous de 9.00 a 14.00 h., i de 16.00 a 18.00 h., i divendres de 9.00 a 14.00 h.).

NORMATIVA DE LA MODIFICACIÓ DELS ARTICLES 88 AL 97 (AMBDÓS INCLOSOS) DE L'ORDENANÇA DELS USOS DEL PAISATGE URBÀ A LA CIUTAT DE BARCELONA, RELATIUS A LA IMPLANTACIÓ D'ANTENES I ALTRES INSTAL·LACIONS DE TELEFONIA

MÒBIL

Subsecció 2a

Condicions urbanístiques, tècniques, constructives i administratives per a l'establiment d'estacions base de telefonia mòbil i altres instal·lacions de radiocomunicació

(...)

Article 88

Antenes d'emissió de programes dels serveis públics o comercials de radiodifusió i televisió (tipus B)

Apartats 1r, 2n i 3r idèntics. Cal afegir:

(...)

5. En el supòsit d'ús d'enllaç via ràdio entre el centre de producció i el centre emissor, la instal·lació i funcionament del centre emissor requerirà l'obtenció de llicència en els termes de l'article 94, excepte en allò que faci referència al pla d'implantació.

Article 89

Antenes de radioafeccionats (tipus C)

Apartats 1r, 3r, 4t idèntics. Cal modificar l'apartat 2n:

2. La instal·lació de qualsevol antena d'aquest tipus en edificis o conjunts catalogats o vies principals estarà sotmesa a les mateixes garanties d'innocuitat per als elements a protegir assenyalades als punts 5 i 6 de l'article 87.

Article 90

Radio enllaços i comunicacions privades (tipus D)

Apartats 1r, 3r, 4t, 5è, 6è i 7è idèntics. Cal modificar l'apartat 2n:

2. Excepcionalment, i mitjançant la presentació del pla d'implantació que justifiqui la necessitat d'instal·lar algun o alguns elements de la xarxa en situació diferent, es podrà autoritzar la ubicació sobre la coberta dels edificis (subtipus D2). En qualsevol cas, l'autorització estarà sotmesa a les mateixes garanties d'innocuitat per als elements a protegir assenyalades als punts 5 i 6 de l'article 87.

Article 91

Instal·lacions per a telefonia mòbil, telefonia via ràdio i altres usos de radiocomunicació (tipus E)

1. La instal·lació d'equips, antenes, estacions base, enllaços via ràdio i qualsevol altre tipus d'instal·lació destinada a prestar el servei de telefonia mòbil, el servei de telefonia via ràdio (bucle d'accés local via ràdio) o altres xarxes de serveis mòbils i terrestres, en edificis i espais, públics o privats, estarà subjecta a la presentació del pla d'implantació del conjunt de tota la xarxa prevista en el terme municipal, on caldrà justificar la solució proposada amb criteris tècnics de cobertura geogràfica i en relació amb les altres alternatives possibles. Pel que fa a les característiques del pla d'implantació, caldrà estar

a allò que preveu l'article 93 d'aquesta ordenança. La xarxa de microcel·les i/o picocel·les per a la prestació del servei de telefonia mòbil, així com les antenes d'usuari de telefonia fixa via ràdio (bucle d'accés local), no requereixen definir la seva ubicació en el pla d'implantació, atès el seu caràcter complementari respecte la xarxa principal.

2. Les característiques dels equips, antenes, estacions base i, en general, qualsevol dels elements de radiocomunicació previstos en aquest article, així com la seva instal·lació o establiment concret, hauran de correspondre amb les millors tècniques disponibles en cada moment en quant a la minimització de l'impacte visual, ambiental i de possibles efectes sobre la salut de les persones. L'ús de la millor tècnica disponible serà exigible en el marc dels instruments validats per la Unió Europea i el Ministeri corresponent i per aquelles situacions que permetin reduir significativament les emissions i l'impacte visual i ambiental sense imposar costos excessius.

3. Limitacions de les instal·lacions:

a) Criteris relatius a l'impacte visual de les instal·lacions:

1) No s'autoritzarà la instal·lació d'equips, antenes, estacions base ni qualsevol altre element dels previstos en aquest precepte en edificis protegits amb nivells A i B. En el cas d'edificis protegits amb nivell C i conjunts protegits, no serà autoritzable la instal·lació dels elements esmentats, llevat dels casos concrets i excepcionals, basats en el supòsit d'absència total i absoluta d'impacte paisatgístic de la instal·lació i la manca d'alternatives possibles que garanteixin la prestació del servei en la seva àrea d'influència.

2) Les estacions base de telefonia mòbil i telefonia fixa via ràdio hauran d'ajustar-se a les condicions de mimetització de l'impacte visual que es relacionen a l'annex 1 d'aquesta Ordenança, en funció de la naturalesa urbanística de l'espai sobre el que s'insereixen aquestes instal·lacions. L'Ajuntament aprovarà, a través de l'òrgan competent per la concessió de llicències per a la instal·lació d'elements de telefonia per radiocomunicació, un catàleg descriptiu de la tipologia d'instal·lacions admeses a la ciutat de Barcelona relacionades i definides en l'esmentat annex 1.

Com a excepció de la prohibició genèrica de disposició d'instal·lacions a façanes que preveu aquesta Ordenança, s'autoritzarà la instal·lació d'elements relacionats amb la prestació del servei de telefonia per radiocomunicació quan aquests s'ajustin a les condicions de mimetització assenyalades a l'esmentat annex. En tot cas, en el supòsit d'antenes adossades a façana s'exigiran distàncies mínimes de separació a paraments verticals i la verticalitat de l'element, tot controlant-se el tilt únicament de forma electrònica.

3) Les casetes d'equips auxiliars comporten un impacte negatiu envers la integració arquitectònica d'aquestes instal·lacions sobre edificis. En conseqüència, les solucions a adoptar seguiran el següent ordre de prela-

Administració Local

ció, havent-se de justificar degudament la impossibilitat d'atendre, successivament, cadascuna de les alternatives preferents:

I. La utilització dels espais interiors dels edificis convenientment adaptats a aquests usos. No obstant, en cap cas s'autoritzarà l'ús d'aquest espais quan donin accés directe a espais amb ús de vivenda.

II. La utilització d'armaris exteriors que presentin volums reduïts en relació a l'entorn on s'assenen.

III. L'ús de casetes exteriors auxiliars, en les condicions de forma, color i materials més favorables a la integració paisatgística amb l'entorn. Tanmateix, l'operadora es comprometrà a adoptar les solucions dels punts anteriors quan la variació de les circumstàncies de l'edifici sobre el que assenten la instal·lació ho possibiliti.

L'ús dels aparcaments per a la ubicació d'equips auxiliars estarà permesa i es valorarà positivament als efectes de la viabilitat tècnico-jurídica d'un projecte, sempre i quan no s'utilitzin per aquesta finalitat places necessàries pel compliment de la previsió d'aparcaments en edificis a què obliguin les Normes Urbanístiques del PGM.

4) En el cas de casetes d'equips auxiliars sobre cobertes d'edificis, aquestes hauran d'estar retranquejades 5 metres respecte de les façanes i no ultrapassant un plànol de pendent del 30% des de la traça superior del pla de la façana. En el cas d'incompliment d'aquest paràmetre, tot atenent a necessitats justificades del servei, es podrà considerar una solució consistent en la integració arquitectònica de les casetes amb els volums existents a coberta. De la mateixa manera, en espais i conjunts catalogats o qualificats d'especial interès arquitectònic, històric-artístic i/o cultural es podran adoptar mesures addicionals més restrictives que les establertes en aquest precepte, a l'objecte de reduir al màxim possible l'impacte visual de les instal·lacions.

5) Els materials a emprar en tots els elements constituents de la instal·lació hauran de ser de característiques favorables a la seva durada i a una fàcil conservació. Es prohibeixen els materials de poca qualitat funcional i aquells que presentin dificultats de manteniment. En tot cas els materials s'ajustaran a les prescripcions de la normativa específica de seguretat que siguin d'aplicació.

6) Només s'admet la instal·lació d'estacions base de telefonia mòbil i fixa via ràdio en cobertes on només existeixi una sola antena per funció de recepció de televisió.

7) La col·locació o el pas d'instal·lacions i/o cablejats sobre les façanes, parets i/o cobertes dels edificis, només es podrà realitzar quan aquesta es faci de forma oculta, integrada en la composició arquitectònica de l'edifici o de forma adossada, per aquest ordre de preferència. En qualsevol cas, la solució final haurà d'estar degudament justificada.

b) L'Ajuntament, d'acord amb l'exigència de racionalització de l'ús tecnològic de l'espai urbà de la ciutat Barcelona i en atenció a

raons urbanístiques, paisatgístiques, mediambientals i/o de preservació de la salut de les persones, podrà resoldre, mitjançant resolució de l'òrgan competent per a la concessió de llicències per l'establiment d'instal·lacions de telefonia per radiocomunicació, l'obligació de compartir emplaçaments a les empreses sol·licitants de noves llicències, encara que aquests emplaçaments ja hagin estat autoritzats amb anterioritat a altres operadors. La compartició s'ajustarà a criteris d'ús eficient dels emplaçaments preexistents i a la determinació d'ubicacions futures d'acord amb la regulació i el procediment establert en la present Ordenança, sens perjudici d'allò que pugui disposar el planejament o planejaments especial/s que a l'objecte pugui formular el propi Ajuntament.

l) El procediment de compartició seguirà els següents tràmits:

1) L'Ajuntament de Barcelona, en la seva qualitat d'administració competent en exclusiva en matèria d'ordenació urbanística, i en la seva qualitat també d'administració competent en matèria de protecció del medi ambient i protecció de la salubritat pública, en concurrència amb la resta d'administracions territorials, podrà requerir una o més operadores interessades en la instal·lació d'estacions base de telefonia mòbil o fixa via ràdio en un emplaçament o espai concret perquè s'ubiqui en un emplaçament amb instal·lacions de radiocomunicació existents que es trobi en un radi igual o inferior a tres-cents metres (300 m) respecte l'interessat en origen. A aquests efectes, un cop requerida, l'operadora interessada haurà de comunicar de forma fefaent a les operadores titulars d'elements preexistents el seu interès en establir-se a l'emplaçament, tot demanant que els facilitin, en el termini de quinze dies, a comptar des de la data de la recepció del requeriment, la informació necessària per a la redacció del projecte.

Les operadores preexistents tenen el deure de facilitar la informació necessària per la viabilitat del projecte a l'operadora entrant, que és l'encarregada de la seva formulació. Qualsevol informació omesa o incompleta no podrà ser al·legada per les operadores en la fase d'execució del projecte.

2) Sens perjudici, primerament, que les operadores consensuin un sistema de distribució dels costos i ús compartit de les infraestructures propi, i sens perjudici, també, que les condicions d'ús compartit s'estableixin mitjançant Resolució de la Comissió del Mercat de Telecomunicacions, d'acord amb les previsions que a l'efecte disposi la Llei General de Telecomunicacions; els costos de l'execució del projecte de compartició seran assumits pel conjunt d'operadores implicades en el projecte d'acord a les següents regles:

- L'operadora o operadores preexistents en l'emplaçament objecte de compartició assumiran els costos a parts iguals amb l'operadora entrant en el supòsit que les seves llicències per l'establiment d'estacions base atorgades es trobin en situació de revisió.

- Pels supòsits de llicències atorgades a

l'operadora o operadores preexistents en l'emplaçament objecte de compartició en un interval de temps inferior a quatre anys, aquestes assumiran els costos en la part proporcional al temps, computable en dies, que li resta fins a la data de perfecció de la condició revisable de la llicència, mitjançant la fórmula establerta a l'annex 2 de la present Ordenança.

3) Un cop recollida tota la informació, l'operadora entrant realitzarà un projecte de compartició que contindrà, com a mínim, els següents extrems:

- el conjunt d'aspectes tècnics, constructius i d'impacte ambiental (paisatgístic i mediambiental) de les instal·lacions.

- una planificació de l'execució de les instal·lacions, amb previsió dels acords econòmics i de gestió implícits en el procés.

- acta de conformitat de les operadores preexistents respecte al projecte formulat.

- en el supòsit que fos necessari, justificació tècnica de la impossibilitat de compartir les infraestructures de radiocomunicació i altres elements de suport de l'activitat o bé de la inviabilitat tècnica de l'emplaçament per requeriments del servei que presta l'operadora.

4) El projecte de compartició es presentarà a l'Ajuntament juntament amb la sol·licitud de llicència per a l'establiment de les noves instal·lacions previstes en el projecte de compartició, amb expressa conformitat de les operadores preexistents a l'emplaçament. No obstant, s'entendrà que una operadora preexistent mostra conformitat al projecte de compartició presentat per l'operadora entrant quan no hagi donat resposta al requeriment de l'operadora entrant perquè mostri el seu acord o desacord amb el projecte elaborat en el termini d'un mes d'ençà la data que aquesta l'hi ho hagi comunicat de forma fefaent i facilitat còpia. L'oposició per part d'una operadora preexistent al projecte de compartició requerit haurà d'ésser comunicat expressament per l'operadora opositora a l'Ajuntament, mitjançant escrit fonamentat degudament en raons tècniques.

5) El projecte es redactarà en base als principis de bona fe, equitat i proporcionalitat en les mesures emprades. En el supòsit que hi hagi un desacord degudament fonamentat en raons tècniques, l'Ajuntament podrà decidir, mitjançant òrgan competent per la concessió de llicència, entorn a la solució final en base a les alternatives aportades o bé encarregar, a càrrec de les operadores implicades, la formulació d'un nou projecte a terceres empreses especialitzades en la matèria que no siguin operadores de serveis finals de telefonia. No obstant, si l'oposició a un projecte de compartició no es fonamenta de forma tècnicament raonable i, per contra, s'apreciés mala fe en la mateixa, la sol·licitud de llicència es tramitarà prenent en consideració exclusivament el projecte aportat per l'operadora entrant, sens perjudici de les conseqüències jurídiques previstes als apartats novè i desè del paràgraf l) del present article.

6) L'Ajuntament, un cop valorat el projecte

Administració Local

i l'emplaçament concret podrà requerir, en funció de la capacitat de l'emplaçament, a l'operadora entrant perquè comuniqui a la resta d'empreses que desenvolupin la seva activitat a la ciutat de Barcelona i ostentin títol habilitant suficient per la prestació del servei de telefonia mòbil i telefonia fixa via ràdio d'aquestes instal·lacions l'entrada de la seva sol·licitud en el Registre municipal. Les operadores interessades podran adherir-se al projecte en el termini de deu dies d'ençà la data de la seva notificació. En aquest supòsit, l'operadora/es interessada/es assumiran davant de l'Ajuntament la reformulació del projecte i dels costos corresponents. El nou projecte haurà de presentar-se en el termini ineludible de quinze dies d'ençà l'acceptació formal de la proposta.

No obstant l'anterior, l'operadora entrant podrà substituir aquest procés mitjançant la notificació a les operadores de telefonia fixa via ràdio i telefonia mòbil amb objecte de la seva activitat a la ciutat de Barcelona de l'anunci de la formulació del projecte de compartició, als efectes que participin en el seu procés. Transcorreguts deu dies d'ençà aquesta notificació sense que s'obtingui resposta s'entendrà l'operadora en qüestió com a no interessada en el projecte.

7) Quan la presumpció d'idoneïtat d'un determinat emplaçament ho justifiqui, l'anterior apartat podrà ésser d'aplicació, sempre a criteri municipal, en el supòsit de sol·licitud de llicències en emplaçaments sense instal·lacions de telefonia per radiocomunicació preexistents.

8) La consideració d'una operadora com a no interessada en un projecte de compartició impedirà l'atorgament de llicència per l'establiment d'infraestructures de radiocomunicació en un radi de 300 metres respecte l'emplaçament en concret pel termini de dos anys d'ençà la data de notificació de l'anunci de formulació de projecte o de la sol·licitud de llicència per projecte compartit, segons s'escaigui.

9) En el supòsit de desacord indegut d'alguna de les operadores respecte el projecte formulat, l'Ajuntament podrà decidir la concessió de la nova llicència per l'execució del projecte de compartició a les operadores que subscriuguin la proposta, amb exclusió de la resta.

10) Concedida la llicència per l'execució del projecte de compartició, totes aquelles instal·lacions existents no ajustades a la nova llicència esdevindran il·legals i es desmantellaran, previ requeriment municipal i sense dret a indemnització, en el termini improrrogable de quinze dies d'ençà la data de la pertinent notificació. En tot cas, l'operadora responsable del projecte de compartició podrà exercir subsidiàriament el desmantellament als efectes de poder executar tots i cadascun dels extrems de l'esmentat projecte.

11) El projecte de compartició haurà d'executar-se en el termini màxim de tres mesos d'ençà l'atorgament de la corresponent llicència municipal. Transcorregut aquest termini serà obligatòria l'obtenció de nova

llicència.

12) L'Ajuntament podrà iniciar d'ofici un procediment de compartició en el moment que requereixi l'operadora titular d'una llicència amb caràcter revisable perquè s'ubiqui en un emplaçament amb elements de radiocomunicació preexistents que garanteixi millors condicions ambientals, urbanístiques, paisatgístiques de les instal·lacions, amb respecte estricte als paràmetres relacionats amb la garantia de protecció de la salut de les persones, sempre i quan aquests emplaçaments es situïn en un radi igual o inferior a tres-cents metres (300 m) respecte l'original sobre el que s'assenta l'operadora titular de la llicència revisable. Un cop hagi estat requerida per l'Ajuntament, l'operadora titular de la llicència amb caràcter revisable continuarà el procediment previst d'aquest precepte mitjançant la comunicació a les operadores preexistents que preveu l'anterior apartat 1).

1) Davant la negativa o impossibilitat de compartir l'emplaçament, l'Ajuntament podrà denegar les llicències dels sol·licitants i/o revocar les concedides a operadores preexistents, sense dret a indemnització, tant pel que fa a l'emplaçament concret com en relació a l'àrea d'influència determinada en el pla d'implantació. S'entendrà que l'operadora o operadores preexistents neguen o impossibiliten la compartició en els següents casos:

1) En el cas de que la nova operadora d'acord amb l'article 12 del Real Decreto 1066/2001, sol·liciti les dades tècniques per tal de realitzar l'estudi teòric en quant el compliment de les normatives sobre nivells d'emissió i distàncies de protecció a les operadores preexistents de forma fefaent i aquestes no aportin les dades necessàries abans del termini màxim de 15 dies, a comptar des del dia següent a la data de recepció del requeriment de l'operadora entrant.

2) En el cas de que la nova operadora requereixi de forma fefaent a les operadores preexistents per tal de realitzar un estudi d'impacte visual global de l'emplaçament i millora de les condicions d'aquest, i les operadores preexistents no aportin les dades tècniques necessàries sobre la seva instal·lació per tal de realitzar l'estudi global abans del termini màxim de 15 dies, a comptar des del dia següent a la data de recepció del requeriment de l'operadora entrant.

3) Qualsevol altres supòsits que impedeixin l'execució del projecte de compartició.

4) També podrà esdevenir causa de revocació de llicència la impossibilitat per part de l'operadora entrant de perfeccionar un negoci jurídic d'arrendament amb el propietari de l'emplaçament on ubicar la instal·lació, sempre i quan l'acord s'hagi plantejat per les parts d'acord amb els principis de bona fe, equitat i proporcionalitat. En aquest sentit es considerarà causa d'impossibilitat de contractació la negativa de l'arrendador a negociar, així com el plantejament d'ofertes no ajustades al sentit comú, ni amb subjecció als principis de bona fe, equitat i proporcionalitat esmentats. Aquesta mesura es preveu de manera subsidiària i sens perjudici que l'òr-

gan competent de l'Administració General de l'Estat incoïi un procediment d'expropiació forçosa o d'imposició de servitud forçosa de caràcter tecnològic a requeriment de les operadores interessades, d'acord amb allò que estableix a l'efecte la Llei General de Telecomunicacions.

c) Pel que fa a l'exposició als camps electromagnètics, les instal·lacions (existents o futures) a què es refereix aquest article, hauran de complir la reglamentació vigent en matèria d'emissions electromagnètiques, en concret el Decret 148/2001, de 29 de maig, d'ordenació ambiental de les instal·lacions de telefonia mòbil i altres instal·lacions de radiocomunicació, el RD 1066/2001, de 28 de setembre, per el que se aprueba el Reglamento que establece condiciones de protección del dominio público radioeléctrico, restricciones a las emisiones radioeléctricas y medidas de protección sanitaria frente a emisiones radioeléctricas i la Recomendació del Consell de la Unió Europea de 12 de juliol de 1999, així com futures normatives que puguin establir les administracions competents. En qualsevol cas, les instal·lacions existents o futures respectaran les distàncies de protecció que estableix l'Annex 2 del Decret 148/2001, de 29 de maig. No obstant això, a l'objecte d'incrementar el factor de protecció de la salut de les persones establert en els nivells de referència de l'annex 1 del Decret 148/2001, de 29 de maig, els valors màxims de densitat de potència permesos seran els següents:

Marge de freqüències	Densitat de potència (W/m ²)
10MHz-400MHz	0,25
400MHz-2000MHz	f/1800
2GHz-300GHz	1,5

d) En el desplegament urbà de les instal·lacions de radiocomunicació, s'aplicarà addicionalment el "principi d'evitació prudent", que consisteix en prendre mesures simples, fàcils i de baix cost per evitar l'exposició innecessària, fins i tot en absència de risc demostrable. Per tant, a més de complir les directrius i estàndards establerts, s'escolliran les opcions que suposen menor exposició a radiofreqüències.

e) Per raons de saturació de l'espai urbà de Barcelona no s'admeten noves estacions base de telefonia mòbil i telefonia fixa via ràdio (bucle d'accés local) en edificis amb ús d'habitatge, en centres docents i en centres assistencials o hospitalaris, amb l'excepció que es tracti d'instal·lacions en emplaçaments ja existents, sempre que es compleixin els límits i garanties previstes en aquest article. En tot cas, les noves estacions en emplaçaments existents, restaran condicionades a que el projecte de regularització o de compartició que presenti l'operadora sol·licitant elimini qualsevol impacte visual en les instal·lacions ja existents i a que tota la instal·lació compleixi les normatives actualitzades.

f) Tràmit específic d'informació veïnal del projecte d'instal·lació d'elements de telefonia per radiocomunicació en edificis amb ús de

Administració Local

vivenda amb infraestructures preexistents:

- En el supòsit de noves instal·lacions, ampliacions o modificacions de l'orientació d'antenes o de la potència màxima de les instal·lacions de telefonia mòbil i telefonia fixa via ràdio (bucle d'accés local) en edificis d'ús de vivenda amb instal·lacions ja existents, el sol·licitant de la llicència haurà de notificar fefaentment l'existència del projecte a tots els ocupants. La notificació expressarà el lloc o oficina on, pel termini mínim de 15 dies, restarà exposat el projecte amb la mateixa documentació necessària per a l'obtenció de la llicència, així com la indicació de la persona, identificada amb nom i cognoms, autoritzada per a l'exhibició de la documentació i la del seu suplent.

- Els ocupants podran examinar en nom propi, o a través de la persona en què hagin delegat, el projecte i documentació referida i formular, dins del termini indicat d'exposició del projecte, ampliat en 10 dies més, les observacions, suggeriments i/o al·legacions de caràcter tècnic i jurídic que estimin convenients. Les esmentades observacions hauran de presentar-se per escrit i per duplicat a la persona autoritzada per l'exposició del projecte, el qual retornarà firmat un dels exemplars a l'interessat com justificant de la presentació.

- El sol·licitant de la llicència haurà d'acreditar en la seva sol·licitud haver practicat de forma fefaent la notificació del projecte als ocupants i manifestar, sota la seva responsabilitat, si s'han presentat escrits per part dels veïns. En cas afirmatiu haurà d'acompanyar-se l'escrit o escrits on hagin formulat, així com la valoració tècnica i jurídica de les mateixes que proposi l'operadora interessada en el projecte.

- Si les observacions suggeriments i/o al·legacions presentades pels veïns s'haguessin acceptat íntegrament es farà constar expressament en la sol·licitud de llicència. El servei tècnic municipal corresponent comprovarà l'adequació del projecte a les esmentades observacions.

- Pel supòsit que no s'acceptin plenament les observacions, suggeriments i/o al·legacions presentades pels veïns, l'Ajuntament designarà un tècnic competent perquè emeti dictamen a càrrec del sol·licitant, tant sobre el projecte com sobre les observacions formulades.

- Així mateix, el sol·licitant de la llicència haurà d'aportar, juntament amb la resta de documentació requerida, el contracte de lloguer entre la propietat de l'immoble i la companyia operadora, als efectes que consti en l'expedient administratiu.

g) Atès la saturació en l'ús tecnològic del paisatge urbà, a mesura que es desenvolupi la xarxa de cable a la ciutat s'hauran de substituir els enllaços punt a punt via ràdio per enllaços per cable, sempre que sigui tècnicament possible.

h) En la demarcació no urbana, les noves instal·lacions només seran admissibles en infraestructures ja existents. En el supòsit que no sigui tècnicament viable utilitzar infras-

tructures existents haurà de formular-se el corresponent pla especial per l'establiment de la nova infraestructura. En tot cas el disseny de la nova infraestructura considerarà les possibles previsions d'altres operadors.

4. Les llicències sotmeses a les previsions de la present normativa hauran d'indicar expressament que el termini de revisió periòdica serà de quatre anys des del seu atorgament o de la seva darrera revisió, tal com possibilita a l'efecte l'article 90 del Decret 136/1999, de desplegament de la Llei 3/1998, de 27 de febrer, de la intervenció integral de l'administració ambiental. Sens perjudici de l'anterior, l'Ajuntament podrà anticipar la revisió sempre que concorrin les circumstàncies previstes en l'article 91 de l'OMAIIAA. Els procediments de revisió periòdica i anticipada de llicència s'ajustaran a la regulació establerta a l'efecte per les activitats incloses en l'annex II.2 en la legislació ambiental d'aplicació, tot atenent les següents especificitats, derivades de les particularitats de l'activitat objecte de la present regulació:

a) En el supòsit que la proposta de revisió de llicència introdueixi modificacions substancials respecte la llicència concedida es donarà audiència als veïns de l'immoble on s'ubica la instal·lació, així com als veïns de les finques colindants, perquè en el termini de quinze dies, a comptar des del dia següent notificació de la resolució d'inici del procediment de revisió, puguin consultar l'expedient i formular els suggeriments al projecte que estimin convenients.

b) Transcorregut el termini de consulta al titular de les llicències i, en el seu cas, el termini d'informació veïnal, l'òrgan competent per la concessió de llicències adoptarà la resolució de revisió corresponent, de forma motivada.

c) El titular de la llicència revisada disposarà d'un termini màxim de tres mesos a comptar des de la data de la notificació de la resolució de revisió de les instal·lacions per donar compliment a tots i cadascun dels extrems de la mateixa.

d) L'incompliment del termini d'execució o d'alguna de les determinacions contingudes a la resolució de la revisió, suposarà la il·legalitat de la instal·lació, atès que la mateixa no s'ajustarà a les determinacions de la nova llicència. Aquest incompliment de les determinacions contingudes a la nova llicència implicarà l'adopció immediata de la corresponent ordre de suspensió de l'activitat i desmantellament de la instal·lació, sens perjudici que el titular de la llicència caducada pugui obtenir nova llicència ajustada als paràmetres de la resolució de la revisió.

e) Als efectes de comprovar que l'execució de les determinacions de la revisió s'ajusta als extrems de la resolució, el titular de la llicència haurà de presentar en el mes següent a la finalització de l'esmentat termini, un certificat estès per entitat col·laboradora acreditada conforme la remodelació s'ajusta als paràmetres continguts en la resolució administrativa de revisió.

5. En les llicències sotmeses a les previsions de la present normativa haurà d'indicar-se expressament que els control periòdics es realitzaran en el termini de 2 anys d'ençà el seu atorgament o el darrer control, tal com possibilita a l'efecte l'article 85 del Decret 136/1999, de desplegament de la Llei 3/1998, de 27 de febrer, de la intervenció integral de l'administració ambiental. Els controls periòdics s'ajustaran al procediment establert a l'OMAIIAA per les activitats incloses en l'annex II.2.

6. S'entendrà com a canvi substancial que comportarà l'obligació de sol·licitar una nova llicència, d'acord amb la definició de l'article 2 de l'OMAIIAA, la modificació i/o ampliació d'instal·lacions en els següents casos:

a) Ampliacions dels cossos d'instal·lacions exteriors (casetes i/o armaris).

b) Les modificacions de l'orientació d'antenes o de la potència màxima radiada (amb excepció del supòsit de modificacions en l'orientació dels radioenllaços en estacions base de telefonia mòbil).

c) La instal·lació de nous elements radiants o substitució dels mateixos a no ser que l'element substituït ho sigui amb altre de les mateixes característiques radioelèctriques. No es considerarà canvi substancial la instal·lació de nous radioenllaços en estacions base de telefonia mòbil sempre i quan la instal·lació d'aquests no suposi un empijorament significatiu de l'impacte visual del conjunt.

7. L'Ajuntament promourà i gestionarà un sistema de control remot dels nivells d'emissió de les antenes sectorials de telefonia mòbil instal·lades a la ciutat de Barcelona que garanteixi la comprovació contínua i ininterrompuda per l'Administració municipal del funcionament dels elements radiants d'aquestes instal·lacions per sota dels paràmetres ambientals i de prevenció del risc per la salut de les persones previstos per la normativa d'aplicació. Els costos de disseny, manteniment i instal·lació d'aquest sistema es repercutirà sobre les operadores en proporció al nombre d'estacions base que disposen a la ciutat de Barcelona. Un cop hagi estat aprovat per l'òrgan competent el model tècnic d'implantació del sistema de control remot d'aquest sistema i s'hagi formulat el corresponent projecte de desenvolupament, l'assumpció dels costos esmentats per cada operadora esdevindrà *conditio sine qua non* per a l'atorgament de llicències municipals per l'establiment d'elements de telefonia per radiocomunicació.

Article 92

Instal·lacions sotmeses a llicència

1. Caldrà obtenir llicència municipal prèvia per a la instal·lació d'equips, antenes, estacions base, enllaços via ràdio i qualsevol altre tipus d'instal·lació destinada a prestar el servei de telefonia mòbil, o altres serveis de telefonia via ràdio que es vulguin situar tant a l'exterior com a l'interior del volum dels edificis, feta excepció, de les individuals o col·lectives per a la recepció de programes

Administració Local

de ràdio o televisió compreses en els subtipus A1 i A2 i les instal·lacions d'usuari de la telefonia fixa via ràdio sotmeses al règim que es descriu a l'article 94 apartat 2.4. Caldrà, també, l'obtenció de llicència prèvia per a la resta d'instal·lacions relatives a usos de radiocomunicació susceptibles de generar camps electromagnètics en un interval de freqüència de 10 Khz (quilohertz) a 300 (gigahertz).

Article 93

Plans d'implantació

1. Per facilitar l'ordenació dels emplaçaments caldrà que les diferents operadores de telecomunicacions, persones o institucions que disposin dels títols i autoritzacions administratives necessàries per a la utilització de l'espai radioelèctric presentin un pla d'implantació. Caldrà presentar tres exemplars del pla i un més en suport digital.

2. El pla haurà de tractar, de forma motivada i amb l'abast suficient per a la seva comprensió i anàlisi, els següents aspectes:

a) L'esquema general de la xarxa, amb indicació de la localització de la capçalera, principals enllaços i nodes.

b) Descripció dels serveis a implantar per l'operador, tot indicant les autoritzacions de que disposa l'operador per a la utilització de l'espai radioelèctric.

c) Àrees de cobertura de cadascuna de les instal·lacions de la xarxa, indicades sobre plànols, tot definint els nivells de cobertura.

d) Catàleg d'elements. Per a cada element (pals d'antenes, elements radiants, casetes, cablejats, etc...) a utilitzar, indicar:

1. Dades tècniques.
2. Dimensions de l'element.
3. Pes.
4. Gamma de colors.

5. Documentació gràfica: plànols i fotografies.

e) Situació actual de les instal·lacions existents de l'operador. Indicant per a cada instal·lació:

1. Emplaçament amb indicació expressa en plànols de la cota altimètrica.
2. Serveis prestats per la instal·lació i estat de la mateixa (actiu o fora de servei).
3. Paràmetres tècnics de la instal·lació: Diagrama de radiació indicant la PIRE (W) en la direcció de màxima radiació (inclinació mecànica més elèctrica i azimut), densitat de potència, sectors, canals i bandes.
4. Estudi de la possibilitat de compartició.

f) Programa de desenvolupament de la xarxa, ha de contenir:

1. Serveis i tecnologies a implantar.
2. Previsió de noves instal·lacions. Indicant les noves àrees de cobertura.
3. Calendari orientatiu d'execució.
3. Si en el termini de dos mesos l'Ajuntament no manifesta de forma motivada la disconformitat de la documentació presentada pels operadors amb el que requereix aquesta ordenança i demana l'esmena de deficiències per aconseguir la regularitat formal de la documentació, s'entendrà satisfeta pels operadors l'exigència de presentació del pla d'implantació.

4. Un cop presentat el pla d'implantació inicial, l'operadora presentarà un nou pla d'implantació per al desenvolupament de la xarxa, amb previsió mínima d'un any, dins el primer trimestre de cada any natural, o bé quan hagi completat les previsions del pla vigent.

5. El pla d'implantació es configura com una eina fonamental que facilita a l'administració municipal la informació bàsica, de caràcter general, imprescindible per l'exercici efectiu de les seves competències en l'ordenació urbanística i ambiental de les instal·lacions. La presentació i actualització dels plans d'implantació serà preceptiva i prèvia a l'obtenció de les llicències d'activitat dins l'any natural que correspongui. Les operadores sol·licitants de llicència no podran instal·lar noves estacions base en un radi de 300 metres al punt previst en els corresponents plans d'implantació, excepte que, en funció de requeriments tecnològics i/o de mercat, es justifiqui degudament la necessitat de la seva implantació.

Article 94

Requisits per a la petició i tramitació de les sol·licituds de llicències per a la instal·lació d'equips de radiocomunicació susceptibles de generar camps electromagnètics en un interval de freqüències de 10 Khz (quilohertz) a 300 Ghz (gigahertz)

1. El peticionari de la llicència haurà d'acreditar estar en possessió de les autoritzacions administratives o títols habilitants pertinents per a la utilització de l'espai radioelèctric atorgats per les administracions competents en matèria de telecomunicacions. Quan una mateixa persona hagi de demanar diferents llicències o autoritzacions, serà suficient que faci referència a l'expedient en el qual hagin quedat acreditats els anteriors extrems, sempre i quan aquests continuïn vigents i emparin la nova instal·lació sol·licitada.

2. Instal·lacions que requereixin un pla d'implantació previ (tipus D i E):

a) Les sol·licituds es formularan i tramitaran d'acord amb allò previst a l'Ordenança Municipal d'Activitats i d'Intervenció Integral de l'Administració ambiental de Barcelona i Decret 148/2001, de 29 de maig, d'ordenança ambiental de les instal·lacions de telefonia mòbil i altres instal·lacions de radiocomunicació, i les Ordenances metropolitanas d'edificació.

b) La adequació de la instal·lació requerida a les previsions del pla d'implantació corresponent és requisit previ a la tramitació de la sol·licitud de llicència.

c) En la demarcació urbana i no urbana, el règim d'intervenció de les instal·lacions serà el de llicència ambiental municipal amb les excepcions dels punts següents.

c') En la sol·licitud de la certificació de compatibilitat del projecte amb el planejament urbanístic, a més de la documentació indicada a l'article 33 de l'OMAIIAA, caldrà adjuntar:

* Memòria amb els següents capítols i

documents annexos:

- Dades de l'empresa.
- Referència a les dades administratives de l'expedient d'aprovació prèvia del pla d'implantació (tipus B i subtipus D1).

- Dades de l'emplaçament: adreça, i classificació i qualificació del sòl que ocupa la instal·lació segons el planejament urbanístic vigent.

- Les característiques tècniques de les instal·lacions, fent constar, en tot cas, les següents dades: alçada de l'emplaçament; àrees de cobertura; freqüències d'emissió, potències d'emissió i polarització; PIRE màxima en la direcció de màxima radiació de cadascun dels elements radiants i del conjunt de les instal·lacions en l'emplaçament; modulació; tipus d'antenes a instal·lar; guanys respecte d'una antena isotròpica; angle d'elevació del sistema radiant; obertura del feix; alçada de les antenes del sistema radiant; diagrama de radiació, número de sectors, canals, intensitat de camp i densitat de potència.

- Càlculs justificatius del compliment del règim de distàncies i proteccions pel que fa a l'exposició als camps electromagnètics previstos a la normativa vigent, d'acord amb l'article 91.4.d) d'aquesta Ordenança.

- Justificació tècnica de la possibilitat o impossibilitat de compartició de la infraestructura per altres operadors.

* Plànols i informació gràfica:

- Plànol d'emplaçament de l'antena expressat en coordenades UTM sobre cartografia de màxim 1:2000 amb quadrícula incorporada, amb indicació expressa de la cota altimètrica, on s'han de grafir les infraestructures que tinguin incidència sobre la seva avaluació ambiental.(tant les pròpies com alienes existents).

- Plànol a escala 1:500 que reflecteixi la situació relativa als edificis confrontants i que expressi gràficament la potència isotropa radiada equivalent (PIRE) màxim en W en totes les direccions del disseny.

- Documentació fotogràfica (inclusiu fotomuntatges), gràfica i escrita que permeti avaluar l'impacte paisatgístic previsible (instal·lacions existents pròpies i/o alienes, tot afegint la instal·lació sol·licitada), i que expressi clarament l'emplaçament i el lloc de col·locació de la instal·lació en relació amb la finca i la situació d'aquesta; descripció de l'entorn dins el qual s'implanta; grandària, forma, materials, i altres característiques.

c') En la sol·licitud de la llicència ambiental municipal, a més de la documentació indicada a l'apartat anterior i la requerida pels articles 36 i següents de l'OMAIIAA, caldrà adjuntar:

Memòria amb els següents capítols i documents annexos:

- Dades de l'empresa.
- Referència a les dades administratives de l'expedient d'aprovació prèvia del pla d'implantació.

- Dades de l'emplaçament: adreça, i classificació i qualificació del sòl que ocupa la instal·lació segons el planejament urbanístic

Administració Local

vigent.

- Càlculs justificatius de l'estabilitat de les instal·lacions des d'un punt de vista estructural i de fixacions a l'edifici.

- Les característiques tècniques de les instal·lacions, fent constar, en tot cas, les següents dades: alçada de l'emplaçament; àrees de cobertura; freqüències d'emissió, potències d'emissió i polarització; PIRE màxima en la direcció de màxima radiació de cadascun dels elements radiants i del conjunt de les instal·lacions en l'emplaçament; modulació; tipus d'antenes a instal·lar; guanys respecte d'una antena isotròpica; angle d'elevació del sistema radiant; obertura del feix; alçada de les antenes del sistema radiant; diagrama de radiació, número de sectors, canals, intensitat de camp i densitat de potència.

- Justificació de la utilització de la millor tecnologia disponible, tècnica i econòmicament viable, quant a tipologia i característiques dels equips a implantar per tal d'aconseguir la màxima minimització de l'impacte visual i ambiental.

- Càlculs justificatius del compliment del règim de distàncies i proteccions pel que fa a l'exposició als camps electromagnètics previstos a la normativa vigent, d'acord amb l'article 91.4.d) d'aquesta Ordenança.

- Descripció i justificació de les mesures correctores adoptades per a la protecció contra les descàrregues elèctriques d'origen atmosfèric i per evitar interferències electromagnètiques amb altres instal·lacions.

- Justificació tècnica de la possibilitat o impossibilitat de compartició de la infraestructura per altres operadors.

- Document que acrediti la conformitat del titular del terreny o finca sobre la qual s'instal·len les infraestructures.

- Certificació d'acompliment dels nivells i limitacions establerts en la normativa mediambiental.

- Declaració o compromís de mantenir la instal·lació en perfectes condicions de seguretat, estabilitat i ornament.

- Identificació del tècnic responsable de l'execució, que és qui haurà de signar el certificat final de la instal·lació.

* Plànols i informació gràfica:

- Plànol d'emplaçament de l'antena expressat en coordenades UTM sobre cartografia de màxim 1:2000 amb quadrícula incorporada, amb indicació expressa de la cota altimètrica, on s'han de graficar les infraestructures que tinguin incidència sobre la seva avaluació ambiental. (tant pròpies com alienes existents).

- Plànol a escala 1:500 que reflecteixi la situació relativa als edificis confrontants i que expressin gràficament la potència isotròpica radiada equivalent (PIRE) màxim en W en totes les direccions del disseny.

- Plànols constructius de l'estructura de sustentació del pal d'antena i de les seves fixacions, i de la de repartiment de càrregues del mòdul dels equips.

- Documentació fotogràfica (inclusiu fotomuntatges), gràfica i escrita que permeti avalu-

lar l'impacte paisatgístic previsible (instal·lacions existents pròpies i/o alienes afegint la instal·lació sol·licitada), i que expressi clarament l'emplaçament i el lloc de col·locació de la instal·lació en relació amb la finca i la situació d'aquesta; descripció de l'entorn dins el qual s'implanta; grandària, forma, materials, i altres característiques.

d) El règim d'intervenció de les instal·lacions d'antenes d'usuari de la telefonia fixa via ràdio (bucle d'accés local tant en el cas d'enllaços punt a punt com en el cas de punt a multipunt) que formin part de la infraestructura comuna de telecomunicacions del propi edifici, d'acord amb allò que disposa el Decret 117/2000, de 20 de març, pel qual s'estableix el règim jurídic i s'aprova la norma tècnica de les infraestructures comunes de telecomunicacions als edificis per a la captació, adaptació i distribució dels senyals de radiodifusió, televisió i altres serveis de dades associats, procedents d'emissions terrestres i de satèl·lit, serà l'establert a l'OMAIIAA per a les activitats incloses en l'annex III.3, tant pel que fa al primer establiment com en les posteriors modificacions substancials que es pretenguin introduir. Idèntic règim regirà, tanmateix, per les antenes relatives a la tecnologia "wireless" de banda ampla (sense fils), sempre i quan no donin exclusiu servei de caràcter local a un sol immoble.

e) El règim d'intervenció de les instal·lacions de microcel·les i picocel·les que formin part de la xarxa de telefonia mòbil, ubicades en espais públics serà el establert a l'OMAIIAA per a les activitats incloses en l'Annex III.2, tant pel que fa al primer establiment com en les posteriors modificacions substancials que es pretenguin introduir. Aquests elements podran estar ubicats de forma integrada sobre façana o sobre mobiliari urbà.

Quan el peticionari d'una nova llicència sigui titular d'instal·lacions subjectes a revisió d'acord amb l'article 91.5 d'aquesta ordenança, l'Ajuntament podrà condicionar l'atorgament de llicències corresponents a nous emplaçaments a la revisió de les existents.

f) Les instal·lacions que es realitzin amb caseta o armaris sobre coberta no necessiten llicència d'obres expressa, sempre i quan en el projecte presentat per l'obtenció de la corresponent llicència d'activitat constin les dades suficients per avaluar l'impacte de la instal·lació sobre l'edifici. En el supòsit que l'adaptació d'equips requereixi la realització d'obres en el interior de l'edifici es sol·licitarà llicència d'obres, a més de la corresponent llicència especificada a l'apartat 2 d'aquest article.

3. Antenes per radioafecionats (tipus C):

Hauran de procedir a la seva comunicació prèvia com a un Annex III.3 de l'OMAIIAA sempre i quan aquestes instal·lacions transmetin de forma discontinua i amb una potència mitjana inferior a 250W, en cas de no ser així s'haurà de procedir a la tramitació de la llicència ambiental municipal.

Article 95

Instal·lacions d'antenes en domini municipal

Les antenes instal·lades sobre edificis propietat municipal només podran ser autoritzades mitjançant autoritzades sotmesa a les disposicions d'aquest títol sobre utilització de béns d'ús públic municipal, els plecs de condicions que la regeixin i allò que s'estableix en aquest títol, amb independència de l'obtenció de la corresponent llicència.

Article 96

Conservació d'instal·lacions i d'antenes

1. Els titulars de les llicències i de les concessions s'encarregaran que aquestes instal·lacions es mantinguin en perfecte estat de seguretat i conservació, subsidiàriament seran responsables d'aquesta obligació de conservació els propietaris o comunitats de propietaris de l'edifici o terreny sobre el qual estigui instal·lada l'antena.

2. Quan els serveis municipals detectin un estat de conservació deficient, ho comunicaran als titulars de la llicència perquè adoptin les mesures oportunes en un termini de quinze dies, o immediatament en cas d'urgència. En cas contrari, i en cas d'urgència, aquestes instal·lacions podran ser retirades pels serveis municipals corresponents, a càrrec de l'obligat.

3. En qualsevol moment l'Ajuntament podrà ordenar la realització d'inspeccions de les instal·lacions a què es refereix aquest article. Els operadors titulars de les instal·lacions així com els titulars del domini, privatiu o comunitari, de l'espai físic on s'assenten i dels seus accessos hauran de facilitar aquestes inspeccions, possibilitar l'accés als emplaçaments i lliurar tota la informació complementària que se'ls hi requereixi.

4. Els titulars de llicències procediran periòdicament al mesurament del camp electromagnètic en l'entorn de les instal·lacions. L'Ajuntament podrà requerir la realització dels mesuraments esmentats i, subsidiàriament, realitzar-los a través dels seus serveis tècnics.

5. D'acord amb l'article 13 del Decret 148/2001, de 29 de maig i els conceptes que s'hi expressen, les operadors hauran de constituir una fiança de 30.000 EUR per cada sol·licitud d'instal·lació d'estació base de telefonia mòbil o fixa (bucle d'accés local, amb un màxim global de l'import de la fiança de 600.000 EUR. El sol·licitant haurà d'acreditar la constitució de la fiança en el moment de recollida de la llicència.

Article 97

Obligats al compliment

1. Queden específicament obligades al compliment de la present secció les persones següents:

a) Respecte de la instal·lació d'antenes tipus A, els propietaris dels immobles; la comunitat de propietaris, en el cas que la ubicació de l'antena sigui espai comunitari; i l'empresa instal·ladora, en el cas que el servei de televisió contractat per l'usuari inclogui la col·locació de l'antena.

Administració Local

b) Respecte de les antenes del tipus B, les empreses difusores del senyal corresponent.

c) Respecte de les antenes tipus C, els titulars de la llicència de radioafeccionats.

d) Respecte de les antenes de tipus D, les empreses titulars de les instal·lacions.

e) Respecte de les antenes de tipus E, les empreses operadores del servei de telefonia mòbil.

2. En cas d'incompliment dels preceptes d'aquesta Ordenança, els serveis tècnics municipals podran ordenar l'adopció de les mesures que escaiguin a fi i efecte de restablir la legalitat infringida, segons l'establert en la normativa urbanística general. A aquests efectes, els propietaris de l'espai físic on s'assenten les instal·lacions tenen la condició de responsables subsidiaris de l'adequació de les mateixes a la normativa vigent.

3. Les mesures d'execució subsidiària pel restabliment de la legalitat infringida són independents i compatibles amb les que es puguin imposar en concepte de sanció.

4. Les antenes sense llicència o concessió instal·lades sobre sòl d'ús o domini públic municipal no necessitaran el requeriment previ al responsable de la instal·lació i seran retirades per l'Ajuntament, amb repercusió de les despeses a l'interessat, a més de la imposició de les sancions que corresponguin.

DISPOSICIÓ ADICIONAL

Prova pilot per l'establiment d'un sistema de control remot d'instal·lacions de telefonia per radiocomunicació

a) Amb anterioritat al desplegament general d'un sistema de control remot de les instal·lacions de telefonia per radiocomunicació a què fa referència l'article 91.7, l'òrgan competent per a la concessió de llicències municipals corresponents aprovarà l'execució d'una primera fase pilot, d'obligat compliment per les operadores implicades, que permeti l'estudi de les millors alternatives tècniques en aquest sentit.

b) Fins que les operadores no acreditin individualment l'oportuna col·laboració en les mesures previstes per la prova pilot que resulti aprovada no podran obtenir noves llicències per l'establiment d'elements de telefonia per radiocomunicació en el conjunt de la ciutat.

c) Un cop la realització de la prova pilot permeti arribar a conclusions tècniques suficients, l'òrgan competent per a la concessió de llicències per a l'establiment d'instal·lacions de telefonia per radiocomunicació aprovarà un model tècnic de mesurament remot, continu i ininterromput, de les instal·lacions de telefonia per radiocomunicació. El sistema de mesurament podrà ésser implantat i gestionat directament per l'Ajuntament o bé per l'empresa especialitzada que resulti de l'adjudicació del projecte i la seva gestió, d'acord amb el procediment establert per la corresponent legislació de contractes d'administracions públiques vigent. La posada en funcionament d'aquest sistema serà progressiu, d'acord amb un calendari que

resoldrà l'òrgan competent per a la concessió de llicències per l'establiment d'infraestructures de radiocomunicació.

DISPOSICIONS TRANSITÒRIES

Primera

Les instal·lacions de radiocomunicació amb llicència preceptiva en el moment d'entrada en vigor de la present Modificació dels articles 88 a 97, ambdós inclusius, de l'Ordenança dels Usos del Paisatge Urbà de la ciutat de Barcelona hauran d'adaptar-se a la regulació de la present normativa en el termini de dos anys d'ençà la seva entrada en vigor, excepte en allò referent als valors màxims de densitat de potència permesos, quin compliment serà exigible des del mateix moment que entri en vigor.

Segona

Les instal·lacions sense llicència preceptiva en el moment d'entrada en vigor de la present Modificació dels articles 88 a 97, ambdós inclusius, de l'Ordenança dels Usos del Paisatge Urbà seran considerades clandestines, d'acord el règim establert per la normativa sectorial i municipal en matèria d'intervenció ambiental. En aquest sentit, l'Ajuntament de Barcelona emprendre les mesures de disciplina urbanística i de restauració de la legalitat infringida que resultin pertinents amb caràcter immediat a l'entrada en vigor d'aquesta modificació d'Ordenança.

Tercera

La sol·licitud de concessió de llicències sobre les que no s'hagi formulat cap proposta de resolució es tramitaran d'acord al règim jurídic vigent amb l'entrada en vigor de la present Ordenança.

DISPOSICIONS DEROGATÒRIES

Primera

Queden derogats els articles 88.1, 89.2, 90.2 i 91 a 97, ambdós inclusius, de la vigent Ordenança dels Usos del Paisatge Urbà a la ciutat de Barcelona.

Segona

Queden derogades totes les disposicions d'idèntic rang o inferior que siguin incompatibles amb aquesta Ordenança, s'hi oposin o la contradiguin. En tot cas, qualsevol interpretació de la normativa urbanística d'aplicació a la ciutat de Barcelona haurà d'ajustar-se als criteris d'aquesta Ordenança.

ANNEX MODIFICACIÓ ORDENANÇA SOBRE ELS USOS DEL PAISATGE URBÀ DE LA CIUTAT DE BARCELONA

Tipologia constructiva d'antenes

A la Ciutat de Barcelona amb objecte de afavorir la minimització de l'impacte ambiental, les úniques tipologies constructives d'antenes són les següents:

- Integrades.
- Radom.
- En Tanca.
- Shunt.
- Específica 22@.
- Exempta-Torre.
- Mimetitzades.

Tipologia integrada

Es situen les antenes i recintes d'equips, integrades en façana o coberta de l'edifici, sense modificar l'aspecte original d'aquest. Bàsicament aquesta solució consisteix en situar les antenes i equips adossats en façana o a volums existents a la coberta (excepte en mitgeres no consolidades, segons definició de l'article 66 de la present Ordenança), pintats del mateix color que el fons de l'obra al que s'adossen o dels elements existents en l'edifici.

Tipologia Radom

Protecció mecànica adaptada a l'entorn, permeable a les ones electromagnètiques, que té per missió ocultar les antenes i/o equips. Imita xemeneies o cossos de l'edifici. No hi haurà limitació d'alçada en el supòsit que imiti un element constructiu del propi edifici amb les seves característiques i dimensions.

Tipologia en Tanca

Consisteix en afegir una superfície addicional a l'edifici, amb la finalitat de que quedi integrada en el mateix. Sobre aquesta superfície s'adossen les antenes. Aquesta superfície es troba pintada del mateix color que en el fons de l'obra a la que s'afegeix o la d'altres elements existents en l'edifici. Les antenes i/o equips adossats a les tanques, tenen el seu color. No hi haurà limitació d'alçada en el supòsit que s'integri arquitectònicament amb els volums existents sobre la coberta.

Tipologia Shunt

Són antenes que tenen un impacte visual equivalent a l'element conegut com shunt en construcció.

Tipologia específica 22@

Són aquelles antenes dissenyades específicament per la zona de qualificació urbanística és 22@

Tipologia Exempta-Torre

Són les que es troben situades en terrenys lliures de edificació i el seu fust és massís (no s'accepten las d'estructura de gelosia).

Tipologia mimetitzada

Són aquelles antenes i/o equips auxiliars muntades sobre suports que simulen elements del paisatge urbà pròxim (imitació d'arbres, fanals, etc...). Aquest tipus d'antena cal que tingui les característiques, dimensions i posició similar al de l'element imitat.

Administració Local

TIPUS D'ANTENES AUTORITZABLES SEGONS LA QUALIFICACIÓ DEL SÒL/AMPLADES CARRERS/TIPOLOGIA EDIFICATÒRIA

	<i>Integrades</i>	<i>Radom</i>	<i>En tanca</i>	<i>Shunt</i>	<i>Tipo 22@</i>	<i>Torre</i>	<i>Mimetitzada</i>
Edificis catalogats i/o conjunts catalogats definits segons els plans especials de protecció del Patrimoni Arquitectònic i Catàleg de cada Districte,	Si	Si	Si	No	No	No	No
Edificis situats amb façana a carrers, places o espais urbans sense edificar de 20 metres o més d'amplada en sols qualificats segons art 9 de las NNUU com equipaments o sol urbà (excepte claus 22a i 8a)	Si	Si	Si	No	No	No	No
Edificis situats amb façana a carrers, places o espais urbans sense edificar de menys de 20 metres d'amplada en sols qualificats segons art 9 de las NNUU com equipaments o sol urbà (excepte claus 22a i 8a)	Si	Si	Si	Si	No	No	No
Edificis situats segons art 9 de les NNUU en sistema portuari, ferroviari, de serveis tècnics, protecció sistemes generals i sol urbà 22a	Si	Si	Si	Si	Si	No	No
En terrenys lliures d'edificacions situats segons art 9 de les NNUU en sistema portuari, ferroviari, de serveis tècnics, protecció sistemes generals i sol urbà 22a	No	No	No	No	No	Si	Si
Edificis situats segons art 9 de les NNUU en sistema xarxa viària bàsica, parcs i jardins urbans, parcs forestals i zones en sol urbà claus 8a, 8b, 21	Si	Si	Si	No	Si en entorn zona 22@	No	No
En terrenys lliures d'edificacions situats segons art 9 de las NNUU en sistema xarxa viària bàsica, parcs i jardins urbans, parcs forestals i zones en sol urbà claus 8a, 8b, 21	No	No	No	No	No	Si	Si
Edificis situats en sol 22@	Si	Si	Si	No	Si	No	No
Edificis amb ús predominant telecomunicacions en qualsevol qualificació i amplada de carrer	Si	Si	Si	No	No	Si	No

- L'alçada màxima sobre l'alçada real de l'edificació en el cas d'antenes radomitades, en tanca o shunt serà de:

- 2,50 m. en edificis de menys de PB+3.
- 4,40 m. en edificis de PB+3 o més.

- Per sobre de l'alçada reguladora màxima, es permetran les antenes (pals suport, Radoms, tanques) i el cos d'instal·lació corresponent a la "caseta", que es disposarà en cap cas, a menys de 5 metres de les façanes, i dins d'un perfil regulador que no ultrapassi un plànol que formi un pendent del 30% amb la cornisa determinada per l'alçada reguladora. Quan el pati interior d'illa sigui edificable, tan sol s'admet la "caseta" si el volum d'aquesta s'incorpora dins el perfil regulador definit pels paràmetres aplicables per l'edificació. En tot cas, però, mai es considerarà com a volum consolidat el resultat del cos de la "caseta", radom o tanca, que se situï fora dels paràmetres reguladors de l'edificació de la zona.

- Les mateixes limitacions seran d'aplicació als edificis consolidats amb alçada superior. Els perfils reguladors i distàncies seran els precisats en l'apartat anterior si be referits a l'edificació consolidada

ANNEX 2

FÒRMULA PEL CÀLCUL I DISTRIBUCIÓ DELS COSTOS DEL PROJECTE DE COMPARTICIÓ I LA SEVA EXECUCIÓ ENTRE LES OPERADORES IMPLICADES

$N =$ nombre total d'operadores al futur emplaçament.

$C_t =$ cost total del projecte de compartició i la seva execució.

$D_n =$ dies computables per a l'operadora n.

$$\text{Cost per dia computable} = \frac{C_t}{N} = C_d$$

$$\sum * D_i$$

$$(i = 1)$$

$$\text{Cost per operadora} = C_d D_i$$

$D_n = D_a - D_{lln}$ (on D_a és la data actual i D_{lln} és la data de l'atorgament de la preceptiva llicència municipal a l'operadora n).

Nota: El nombre d'operadores implicades pot créixer, i amb ella la fórmula, en el supòsit que intervinguin operadores de telefonia fixa via ràdio.

Nota₂: Les fraccions resultants de l'aplicació d'aquesta fórmula es resoldran pel mètode d'arrodoniment establert pel càlcul de decimals de la moneda euro.

Nota₃: El màxim de dies computables són 1.461, que són els corresponents als 4 anys de vigència de la llicència en supòsit no revivable. A les operadores que sol·licitin nova llicència els serà aplicable aquest màxim.

Barcelona, 17 d'octubre de 2003.

El Secretari general, p.d., Jordi Cases i Pallarès.

022003020619



Berga

EDICTE

PROCEDIMENT

Relació de vehicles abandonats i retirats al dipòsit municipal de Berga.

DADES DE LA INFORMACIÓ PÚBLICA

Termini: 10 dies naturals i dos diumenges consecutius.

Dependència de manifestació: Policia Local.

Contingut de l'acte publicat

Relació de vehicles abandonats i retirats a dipòsit municipal, a fi que els seus titulars tinguin coneixement de l'estat i el lloc on es troben els seus vehicles, que es relacionen a continuació:

MATRÍCULA	MARCA	TITULAR	DOMICILI	LOCALITAT	MATRÍCULA	MARCA	TITULAR	DOMICILI	LOCALITAT
GI-5923-AF	TOYOTA CRUISER	GUERRERO PERTUSA, CONSUELO	RASA CANYET, 15	BERGA	GE-9234-AB	FORD SIERRA	FREIXA FREIXA, JOSEFINA	PROGRÉS, 23	RIPOLL
B-5192-HS	NISSAN VANETTE	PARERA COMA, EFREN	ROSER, 57	BERGA	B-4090-GN	RENAULT 11	PONSET LAVADIA, MANUEL	VICENÇ ARRANCH, 66	GRANOLLERS