

ORDENANÇA MUNICIPAL REGULADORA DE LES ACTIVITATS I INSTAL·LACIONS DE RADIOCOMUNICACIÓ

Aprovació definitiva per Acord de l'Ajuntament Ple en sessió de 29 de setembre de 2004.

B.O.P. de Barcerlona núm. 259, de data 28.10.2004

D.O.G.C. núm. 4251, de data 2.11.2004

ÍNDIX SISTEMÀTIC

CAPÍTOL I. DISPOSICIONS GENERALS	3
<i>Article 1. Objecte.</i>	3
<i>Article 2. Àmbit d'aplicació.....</i>	3
<i>Article 3. Definicions i conceptes.....</i>	3
<i>Article 4. Finalitats.</i>	4
CAPÍTOL II. LES INSTAL·LACIONS EXISTENTS I EL PROGRAMA DE DESENVOLUPAMENT DE LA XARXA I LES INSTAL·LACIONS	5
<i>Article 5. Informació bàsica sobre instal·lacions existents i programa de desenvolupament de la xarxa.</i>	5
<i>Article 6. Contingut del document d'informació gràfica i escrita sobre les instal·lacions existents i de la seva actualització.</i>	6
<i>Article 7. Contingut del programa de desenvolupament de la xarxa i de la seva actualització.....</i>	6
<i>Article 8. Presentació i comunicació del document d'informació gràfica i escrita sobre les instal·lacions existents i del programa de desenvolupament de la xarxa.</i>	6
CAPÍTOL III. NORMES DE PROTECCIÓ DE LA SALUT DE LES PERSONES, DEL MEDI AMBIENT I DE L'ENTORN I DE LA SEGURETAT DE LES INSTAL·LACIONS	7
Secció primera. Principis	7
<i>Article 9. Criteris d'aplicació.</i>	7
Secció segona. Normes de protecció	7
<i>Article 10. Normes de protecció de la salut i del medi ambient.</i>	7
<i>Article 11. Elements tècnics autoritzats.</i>	7
<i>Article 12. Restriccions en els emplaçaments protegits o sensibles.....</i>	7
<i>Article 13. Regles mínimes de minimització de l'impacte ambiental i visual en tot tipus d'edificació.....</i>	8
<i>Article 14. Regles mínimes de minimització de l'impacte ambiental i visual en funció del tipus d'edificació.</i>	8
<i>Article 15. Regles de minimització de l'impacte mediambiental i visual en la demarcació no urbana.</i>	9
<i>Article 16. Prohibició de publicitat.</i>	9
Secció tercera. Normes de construcció	10
<i>Article 17. Exigència de projecte tècnic amb la sol·licitud de llicència d'obres majors.....</i>	10
<i>Article 18. Normes de construcció.....</i>	10
<i>Article 19. Normes de manteniment de la instal·lació en estat de seguretat, salubritat i ornament públic.</i>	10
Secció quarta. Emplaçaments i instal·lacions compartides per diversos operadors	10
<i>Article 20. Criteris per establir l'obligació de compartir l'emplaçament o les instal·lacions.</i>	10
<i>Article 21. Efectes de la decisió municipal que estableix l'obligació de compartir l'emplaçament o les instal·lacions per raons mediambientals o urbanístiques.....</i>	11

CAPÍTOL IV. NORMES DE COORDINACIÓ DE LA PROTECCIÓ MEDIAMBIENTAL I VISUAL I DE LES PREVISIONS DE L'ORDENACIÓ URBANÍSTICA I DE REGULACIÓ DEL DOMINI PÚBLIC MUNICIPAL	12
Secció primera. Coordinació de l'aplicació dels criteris establerts a l'Ordenança en relació a cada classe de sòl	12
<i>Article 22. Sòl urbanitzable delimitat.</i>	12
<i>Article 23. Sòl urbà no consolidat.</i>	12
<i>Article 24. El sòl urbà consolidat.</i>	12
Secció segona. Coordinació de l'aplicació dels criteris establerts a l'Ordenança en relació als béns de domini públic municipal.....	12
<i>Article 25. Sistemes d'espais lliures, xarxa viària i dotacions públiques.</i>	12
CAPÍTOL V. INTERVENCIÓ ADMINISTRATIVA	13
Secció primera. Tipologia d'autoritzaions i règim jurídic al que se sotmeten	13
<i>Article 26. Intervenció administrativa en matèria urbanística i ambiental.</i> ...	13
<i>Article 27. Responsabilitat dels agents que intervenen en el procés d'edificació i instal·lació.</i>	13
<i>Article 28. Classificació de les instal·lacions de radiocomunicació als efectes de la intervenció en matèria ambiental.</i>	13
<i>Article 29. La tramitació simultània de la llicència ambiental o la llicència municipal d'activitats i la llicència d'obres.</i>	14
Secció segona. Documentació que ha d'acompanyar les peticions d'autorització	14
<i>Article 30. Documentació a presentar amb les sol·licituds de llicència ambiental o de llicència municipal d'activitats.</i>	14
<i>Article 31. El projecte tècnic de la llicència ambiental.</i>	14
<i>Article 32. Règim de la llicència ambiental.</i>	16
<i>Article 33. Documentació a presentar amb la sol·licitud de llicència urbanística d'obres majors.</i>	16
CAPÍTOL VI. COMPLIMENT, INFRACCIONS I SANCIONS	17
<i>Article 34. L'exigència del compliment de les obligacions i l'impediment de les actuacions que vulneren l'ordenament vigent.</i>	17
<i>Article 35. Règim sancionador.</i>	17
DISPOSICIÓ ADDICIONAL	17
DISPOSICIONS TRANSITÒRIES	17
DISPOSICIONS FINALS	18

CAPÍTOL I. DISPOSICIONS GENERALS

Article 1. Objecte.

L'objecte d'aquesta Ordenança és regular el sistema municipal d'intervenció administrativa per a l'establiment i funcionament d'instal·lacions de radiocomunicació i els seus elements i equips, a fi de garantir la protecció de la salut de les persones i reduir l'impacte sobre el medi ambient des del punt de vista espacial i visual.

Article 2. Àmbit d'aplicació.

1. El sistema d'intervenció administrativa que regula aquesta Ordenança s'aplica a les activitats i instal·lacions relacionades a l'article anterior, que s'ubiquen en el municipi, sempre que generin i/o rebin camps electromagnètics compresos en un interval de freqüències de 10 MHz a 300 GHz.
2. S'exclouen de l'àmbit d'aplicació d'aquesta Ordenança:
 - a) Els equips i estacions de Telecomunicació per a la Defensa Nacional, la Seguretat Pública i Protecció Civil.
 - b) Les instal·lacions catalogades d'aficionats, sempre que reuneixin les dues circumstàncies següents:
 - Siguin de potència mitja inferior a 250 W.
 - Transmetin de forma discontinua.

Article 3. Definicions i conceptes.

Als efectes d'aquesta Ordenança, s'entén per:

- a) Operador d'infraestructura: l'entitat o empresa titular de les instal·lacions de suport físic de les antenes i equips de radiocomunicació (torres, caseta i subministrament elèctric).
- b) Operadors de serveis finals: l'entitat o empresa titular dels serveis que es suporten en radiocomunicació, usuaris de les instal·lacions de radiocomunicacions de titularitat pròpia o dels operadors d'infraestructures.
- c) Operadors de radiocomunicació: inclou els operadors d'infraestructures i els de serveis finals que gaudeixen de títol habilitant atorgat per l'Administració competent d'acord amb la legislació general de telecomunicacions.
- d) Intensitat de camp elèctric (E): és la quantitat vectorial que correspon a la força exercida sobre una partícula carregada independentment del seu moviment en l'espai. S'expressa en volts per metre (V/m).
- e) Intensitat de camp magnètic: és una quantitat vectorial (H) que determina un camp magnètic en qualsevol punt de l'espai. S'expressa en ampers per metre (A/m).
- f) Densitat de potència (S): és la potència radiada que incideix perpendicular a una superfície, dividida per l'àrea de la superfície, i que s'expressa en watts per metre quadrat (W/m²).
- g) Esfera de protecció: esfera centrada en el centre del sistema radiant o punt central de diversos sistemes radiants que transmetin des de la mateixa torre, i un radi que és funció de la PIRE màxima global del centre. No pot haver-hi una zona oberta d'ús continuat per a les persones i sense protecció d'edificacions que estigui dintre d'aquesta esfera de protecció.
- h) Paral·lelepípede de protecció: és un paral·lelepípede traçat a partir del centre de l'antena i orientat en la direcció de màxima radiació. No pot haver-hi una zona oberta d'ús continuat per a les persones i sense protecció d'edificacions que estigui dintre d'aquest paral·lelepípede de protecció.

- i) PIRE: és la potència isotròpica radiada equivalent d'un únic sistema radiant.
- j) PIRE màxima global del centre: és el resultat de sumar les PIRE dels diferents sistemes en la direcció de màxima radiació del centre.
- k) Centre integrat: aquell que es projecta i explota per donar cabuda a més d'un operador de serveis finals, capaç d'integrar el màxim nombre de radiocomunicacions.
- l) Nivells de referència: són els nivells eficaços màxims d'exposició als camps electromagnètics permesos per les persones (públic en general) a les zones d'ús continuat.
- m) Estació base: un sistema de telefonia mòbil o de bucles d'accés via ràdio està constituït per una xarxa d'estacions base, cadascuna de les quals cobreix una determinada zona geogràfica. Els elements més visibles d'una instal·lació base són les torres de suport de les antenes, però també inclouen les mateixes antenes, tots els equips principals i auxiliars que fan possible la radiocomunicació entre els usuaris de la zona i la caseta que protegeix determinats equips de la intempèrie.
- n) Impacte ambiental: alteració de les característiques inicials del medi ambient provocada per un projecte, una obra o una activitat.
- o) Impacte visual significatiu: impacte que afecta el paisatge i que es manifesta principalment per:
- L'excessiu contrast de color, forma, escala, etc., entre els elements visuals existents en el medi i els introduïts per una activitat o instal·lacions.
 - El predomini visual de l'element introduït amb relació al medi existent abans d'aquesta introducció.
 - L'ocultació d'elements naturals o artificials existents.
 - La manca de compatibilitat entre els usos històrics que han caracteritzat el paisatge i el significat de l'element a introduir.
 - La contradicció i contrast excessiu de la instal·lació respecte de l'ús previst, general i quotidià, en la superfície en què s'emplaça, que genera una excessiva visualització del elements de la instal·lació en relació amb aquell ús.
- p) Demarcació urbana: la constituïda pel sòl urbà i per l'urbanitzable delimitat.
- q) Demarcació no urbana: la constituïda pel sòl urbanitzable no delimitat i el no urbanitzable.
- r) Estació radioelèctrica: es considera com a tal un o més transmissors o receptors, o una combinació d'ambdós, incloent-hi les instal·lacions accessòries o necessàries per assegurar un servei de radiocomunicació o el servei de radioastronomia.
- s) Tècniques: la tecnologia utilitzada juntament amb la forma en què la instal·lació estigui dissenyada, construïda, mantinguda, explotada i paralitzada.
- t) Tècniques disponibles: les tècniques desenvolupades a una escala que en permeti l'aplicació en el context del sector industrial corresponent en condicions econòmicament i tècnicament viables, prenent en consideració els costos i els beneficis, tant si les tècniques s'utilitzen o es produeixen en l'estat membre corresponent com si no, sempre que el titular pugui tenir-hi accés en condicions raonables.
- u) Tècniques millors: les tècniques més eficaços per a assolir un alt nivell general de la salut de les persones i de la seguretat.
- v) Millors tècniques disponibles: la fase més eficaça i avançada de desenvolupament de les activitats i de llurs modalitats d'explotació, que demostrï la capacitat pràctica de determinades tècniques per a constituir, en principi, la base dels valors límit d'emissions destinats a evitar o, si això no fos possible, reduir en general les emissions i llur impacte en el conjunt del medi ambient.
- w) Àmbit de gestió: àmbit territorial delimitat pel planejament en el qual la patrimonialització de l'aprofitament urbanístic exigeix la prèvia equidistribució de càrregues i beneficis.

Article 4. Finalitats.

Aquesta Ordenança té per finalitats bàsiques:

- a) La protecció de la salut dels ciutadans davant les possibles conseqüències que els camps electromagnètics puguin ocasionar sobre aquesta.
- b) L'harmonització del desplegament de les xarxes de radiocomunicació amb la finalitat de la protecció del medi ambient.
- c) La integració de les estacions base de telefonia mòbil i altres estacions de radiocomunicacions en l'entorn.

CAPÍTOL II. LES INSTAL·LACIONS EXISTENTS I EL PROGRAMA DE DESENVOLUPAMENT DE LA XARXA I LES INSTAL·LACIONS

Article 5. Informació bàsica sobre instal·lacions existents i programa de desenvolupament de la xarxa.

1. Els operadors de radiocomunicació han de presentar a l'ajuntament un document informatiu sobre les instal·lacions existents i un programa de desenvolupament de la xarxa en la demarcació urbana i un de diferenciat i específic en relació a la demarcació no urbana.

2. El document d'informació de les instal·lacions existents i del programa de desenvolupament de la xarxa, permet al municipi:

- a) Disposar de la informació imprescindible per valorar, en atorgar cada autorització, l'impacte ambiental i visual directe i acumulat, les necessitats de compartició i la idoneïtat de l'emplaçament per garantir la protecció del medi i l'acompliment dels objectius urbanístics.
- b) Ponderar la situació actual, i les necessitats de futur dels operadors de radiocomunicació, en l'elaboració d'instruments de planejament que tinguin per objecte l'ordenació d'emplaçaments.

3. El document d'informació de les instal·lacions existents i del programa de desenvolupament de la xarxa ha de presentar-se, en tot cas, abans o simultàniament a demanar llicència ambiental o permís ambiental i llicència d'obra i actualitzar-se cada any.

4. La insuficiència de la documentació, que podrà ser objecte de requeriment, allibera de responsabilitat al municipi dels perjudicis que es pugui causar als operadors de radiocomunicació que l'incompleixin, i als interessats o beneficiaris de la instal·lació, perquè els instruments de planejament no estableixin emplaçaments suficients per a les seves instal·lacions i per desplegar la seva activitat.

5. Els operadors de radiocomunicació que tinguin com activitat principal la promoció de les instal·lacions de suport físic de les antenes i equips de radiocomunicació (torres, caseta i subministrament elèctric), per oferir-les o posar-les a disposició dels operadors de serveis finals, hauran de presentar, el Programa de Desenvolupament de la xarxa amb la mateixa documentació i contingut exigida amb caràcter general, però adequada a la seva activitat de promoció d'instal·lacions.

La documentació mínima del programa serà: a) esquema general de la implantació; b) descripció dels serveis que es preveuen prestar i de la tecnologia que es preveu emprar; c) calendari orientatiu d'execució i d) informació gràfica.

El contingut de la documentació haurà de permetre ponderar les conseqüències, sobre el conjunt de la xarxa, de la promoció de les instal·lacions que es preveu realitzar i conèixer quines possibilitats s'oferiran als operadors de serveis, amb la precisió suficient que permeti conèixer el desenvolupament global que tots els operadors de radiocomunicació, de serveis i d'infraestructures, preveuen pel municipi.

En cas que no restin prou acreditats els anteriors extrems l'alcalde o regidor-delegat podrà demanar l'ampliació de la documentació.

Article 6. Contingut del document d'informació gràfica i escrita sobre les instal·lacions existents i de la seva actualització.

El document d'informació gràfica i escrita sobre les instal·lacions existents i les seves actualitzacions anuals tindran el contingut previst a l'article 8 del Decret 148/2001, de 29 de maig d'ordenació ambiental de les instal·lacions de telefonia mòbil i altres instal·lacions de radiocomunicació.

Article 7. Contingut del programa de desenvolupament de la xarxa i de la seva actualització.

El programa de desenvolupament de la xarxa que tindrà el contingut previst a l'article 8 del Decret 148/2001, de 29 de maig, ha d'anar acompanyat dels estudis previstos en l'article 8 del R.D. 1066/2001, de 28 de setembre, pel qual s'aprova el Reglament que estableix condicions de protecció del domini públic radioelèctric, restriccions a les emissions radioelèctriques i mesures de protecció sanitària davant d'emissions radioelèctriques.

Article 8. Presentació i comunicació del document d'informació gràfica i escrita sobre les instal·lacions existents i del programa de desenvolupament de la xarxa.

1. La presentació del document d'informació gràfica i escrita sobre les instal·lacions existents i del programa de desenvolupament de la xarxa i de les instal·lacions, acompanyada, si s'escau, de la documentació a què fa esment l'apartat 2 de l'article 6è, es farà per duplicat en el Registre General de l'ajuntament i s'haurà d'acompanyar de la corresponent sol·licitud amb els requisits formals de caràcter general que determina la Llei 30/1992, de 28 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú.

Els operadors hauran de presentar, quan així ho requereixi l'ajuntament o, si és el cas, el Departament corresponent de la Generalitat, la documentació anterior actualitzada.

2. Durant els anys successius a la primera presentació de la informació sobre instal·lacions existents i del programa de desenvolupament de la xarxa, al llarg del primer trimestre de cada any, s'ha de presentar el programa de desenvolupament de la xarxa a un any vista i l'actualització del document d'informació gràfica i escrita sobre les instal·lacions existents, als que s'aplicarà també el que disposa l'apartat anterior.

3. Els operadors de radiocomunicació hauran d'adjuntar, cada vegada que enviïn informació a l'ajuntament, un document que detalli aquella part de la informació subministrada que tingui caràcter confidencial segons la legislació vigent.

CAPÍTOL III. NORMES DE PROTECCIÓ DE LA SALUT DE LES PERSONES, DEL MEDI AMBIENT I DE L'ENTORN I DE LA SEGURETAT DE LES INSTAL·LACIONS

Secció primera. Principis

Article 9. Criteris d'aplicació.

1. Les normes d'ordenació establertes en aquesta Ordenança han de ser interpretades i aplicades en el marc del conjunt de normes reguladores de l'actuació municipal i de manera singular de les determinacions previstes del planejament urbanístic i les ordenances urbanístiques, d'acord amb la classificació i qualificació del sòl que correspongui .
2. La interpretació de les normes d'aquesta Ordenança de protecció de la salut de les persones, del medi ambient i de l'entorn, en cas de dubte, es farà en el sentit de considerar aplicable la interpretació amb la que s'aconsegueixi amb més intensitat l'assoliment d'un nivell alt de protecció del medi i de la població, es garanteixi millor la integració de les instal·lacions en el paisatge urbà i en l'entorn en què se situen i s'afavoreixi més el desplegament d'aquelles infraestructures que produeixin un menor impacte visual i ambiental sobre l'entorn.

Secció segona. Normes de protecció

Article 10. Normes de protecció de la salut i del medi ambient.

Les instal·lacions de radiocomunicació objecte d'aquesta Ordenança han de complir, a més d'allò que s'estableix en aquesta, els límits d'exposició a les emissions radioelèctriques i les distàncies de protecció continguts a la normativa estatal i a les normes de desplegament autonòmic.

Article 11. Elements tècnics autoritzats.

1. Els operadors hauran d'utilitzar, en relació amb les característiques tècniques pròpies de la instal·lació, els elements tècnics que resultin d'aplicació d'acord amb la normativa aplicable amb què s'aconsegueixi minimitzar l'exposició de les persones als camps electromagnètics, fins i tot en absència de risc demostrable, així com l'impacte visual o físic i l'impacte mediambiental, amb l'objectiu de no provocar alteracions ni visuals, ni físiques, ni interferències ambientals importants en l'entorn.
2. No s'autoritzaran les activitats i instal·lacions que, tot i incorporades al projecte totes les mesures de minimització i harmonització, resultin incompatibles amb l'entorn per provocar: a) un significatiu impacte ambiental, com a conseqüència de l'alteració de les característiques inicials del medi ambient provocada per l'activitat i la instal·lació, b) un significatiu impacte visual, en afectar el paisatge urbà o rural en els termes previstos en la lletra o) de l'article 3 d'aquesta Ordenança.

Article 12. Restriccions en els emplaçaments protegits o sensibles.

1. Les instal·lacions de radiocomunicació en edificis, conjunts o espais protegits per instruments de planejament urbanístic o per resolucions o declaracions realitzades d'acord amb el que disposa la legislació del patrimoni cultural i d'espais naturals protegits, i les situades a una

distància a la que la seva implantació pertorbi visual o estèticament els valors que han estat objecte de protecció, resten subjectes a la incompatibilitat inicial de dur a terme l'activitat i la instal·lació de radiocomunicació.

2. La possibilitat d'autorització té el caràcter d'excepcional i resta restringida a:

- a) L'acreditació de la impossibilitat de cobrir les necessitats dels serveis de comunicacions sense haver de realitzar instal·lacions en l'àrea, espai, edifici o element protegit.
- b) L'informe dels tècnics municipals que justifiqui que no s'alteren ni es perjudiquen de manera greu els valors objecte de protecció.
- c) La justificació de l'operador que s'han adoptat totes les mesures per minimitzar l'impacte respecte dels valors objecte de protecció, quan no és possible eliminar-lo.
- d) L'emissió dels informes exigits en la legislació urbanística, de patrimoni cultural i de espais naturals.

3. En els espais oberts dels centres docents i establiments que acullen regularment població en edat escolar, és d'aplicació la distància afegida de protecció de caràcter preventiu prevista en el punt 3 de l'annex 2 del Decret 148/2001, de 29 de maig, d'ordenació ambiental de les instal·lacions de telefonia mòbil i altres instal·lacions de radiocomunicació.

Article 13. Regles mínimes de minimització de l'impacte ambiental i visual en tot tipus d'edificació.

1. La implantació en la coberta ha de realitzar-se en els edificis que han assolit el nombre màxim de plantes admès pel planejament. Aquesta limitació no és d'aplicació als edificis ocupats íntegrament per operadors de serveis finals de radiocomunicació.

2. No s'autoritzarà la implantació d'instal·lacions de radiocomunicació sobre cobertes inclinades, llevat que els operadors acreditin la impossibilitat de cobrir les necessitats dels serveis de comunicacions sense haver de realitzar instal·lacions en edificis amb aquest tipus de coberta.

3. Les dimensions de la instal·lació que es dugui a terme han de guardar la proporcionalitat deguda amb l'alçada de l'edifici on s'ubiqui.

Article 14. Regles mínimes de minimització de l'impacte ambiental i visual en funció del tipus d'edificació.

El projecte d'instal·lació que utilitzi edificacions construïdes segons l'alineació de vial, volumetria específica o edificació aïllada, ha de complir els requisits mínims que es relacionen en aquest article.

Els requisits mínims, l'incompliment dels quals comportarà necessàriament la denegació de la petició, són:

a) Per a les edificacions segons alineació de vial:

Els elements de la instal·lació en la coberta dels edificis, excepte la torre de suport i l'antena, hauran de complir el que estableix l'article 85 de les Normes Urbanístiques del Text Refós del Pla General Municipal d'Ordenació de Sabadell (D.O.G.C. de 2 d'octubre de 2000).

Les antenes que s'emplantin a la coberta dels edificis s'hauran de separar una distància mínima de 3 metres respecte la façana de l'edificació excepte si s'emplanten mimetitzades en el mateix pla de façana.

Les dues regles anteriors s'hauran d'aplicar simultàniament per cadascuna de les façanes de l'edifici.

No s'admet la implantació d'instal·lacions de radiocomunicació al pati d'illa, sigui o no edificable en planta baixa.

b) Per a les edificacions segons volumetria específica:

La implantació sobre la coberta de l'edifici exigeix que es garanteixi sempre l'ocultació de les instal·lacions referides des dels vials adjacents o l'adopció de mesures de mimetització.

Només en el cas que s'integrin en el projecte arquitectònic dintre d'una composició unitària, es podrà admetre que aquestes instal·lacions siguin aparents. En aquest cas caldrà garantir la correcta integració d'aquests elements tècnics.

c) Per a les edificacions aïllades:

Els criteris generals d'implantació seran els mateixos que en el cas d'edificacions segons volumetria específica.

En el cas de zones d'edificacions aïllades, on l'ús global és el residencial de baixa densitat, únicament s'autoritzarà la implantació sobre terrenys qualificats com a sistemes d'acord amb el que determina l'article 25 d'aquesta Ordenança.

Article 15. Regles de minimització de l'impacte mediambiental i visual en la demarcació no urbana.

1. Les instal·lacions en demarcacions no urbanes que s'implantin sobre el terreny resten subjectes a:

- La tanca del recinte es farà amb materials que s'integrin en el paisatge.
- La caseta tindrà les dimensions estrictament necessàries per a la funcionalitat dels elements tècnics, i serà de materials i colors que s'integrin en el paisatge.
- No podran obrir-se nous camins per accedir a les instal·lacions quan la pendent que cal superar obligui a realitzar moviments de terres que alterin la coberta vegetal i comportin o coadjuvin significativament a iniciar o potenciar els processos d'erosió.
- Els accessos fins a la instal·lació tindran les característiques de camins rurals i no se'ls podrà dotar dels serveis d'urbanització que legalment constitueixen criteris per a classificar com urbà el sòl que limita amb el camí.

2. Es prohibeix la instal·lació en edificis rurals de caràcter residencial i només serà admissible en la resta d'edificacions situades en la demarcació no urbana si s'acredita la compatibilitat mediambiental i paisatgística establerta amb caràcter general a l'article 11 d'aquesta Ordenança.

3. Les autoritzacions de l'activitat i de l'obra hauran de complir, també, les determinacions que resultin de les propostes d'ordenació i del planejament aprovat per la Generalitat a l'empara del que disposa la legislació sectorial i planejament municipal.

4. En el àmbits objecte d'especial protecció a través d'instruments de planejament urbanístic o de protecció del patrimoni cultural o dels espais naturals resta prohibida la instal·lació

5. En les demarcacions no urbanes, compartir torres de suport d'antenes i camins d'accés i escomeses elèctriques sempre que sigui tècnicament i econòmicament viable, s'ajusti a l'ordenació territorial aprovada i suposi una reducció de l'impacte ambiental, i d'acord amb el procediment d'utilització compartida establert en la normativa sectorial de telecomunicacions l'activitat, llevat d'allò que es disposa a l'article 12.

Article 16. Prohibició de publicitat.

1. Les instal·lacions de radiocomunicació situades a l'aire lliure no podran incorporar llegendes o anagrames de caràcter publicitari.

2. Sense perjudici d'allò que estableix l'apartat 1, tota instal·lació de radiocomunicació incorporarà una placa acreditativa del nom o raó social de l'operador i el número de la llicència municipal, per poder-lo identificar en les tasques d'inspecció, comprovació i control.

Secció tercera. Normes de construcció

Article 17. Exigència de projecte tècnic amb la sol·licitud de llicència d'obres majors.

1. Les instal·lacions de radiocomunicació precisaran de llicència d'obres majors i caldrà que s'acompanyi amb la sol·licitud de llicència, d'acord amb el que disposa l'article 75 del Reglament d'obres i serveis, un projecte tècnic subscrit per un tècnic competent i visat pel respectiu col·legi professional per tractar-se d'obres que alteren l'aspecte exterior de l'immoble i que poden afectar la seguretat de les edificacions.

Article 18. Normes de construcció.

1. El projecte d'obres, o el document signat pel tècnic competent que justifiqui la innecessarietat del projecte, haurà de justificar l'estabilitat de les instal·lacions i de les seves fixacions i la capacitat estructural de la construcció i del terreny sobre el qual s'emplacen, d'acord amb la normativa tècnica vigent.

2. Cal garantir la seguretat durant tot el procés de construcció, justificant el procediment de muntatge i considerant tots els elements que intervenen en l'obra. La instal·lació temporal de grues, bastides, i altres elements auxiliars, l'ocupació de la via pública, l'obertura de rases, etc. està subjecte al que estipulen les ordenances municipals.

3. El disseny de la instal·lació ha d'evitar que es transmetin vibracions o tensions que puguin perjudicar l'estructura dels edificis. Igualment, cal garantir el suficient aïllament acústic per evitar als veïns molèsties causades per sorolls o vibracions que provenen de la instal·lació, i que es mantinguin les condicions d'estanqueïtat i habitabilitat de l'edificació.

Article 19. Normes de manteniment de la instal·lació en estat de seguretat, salubritat i ornament públic.

1. En el projecte d'obra o en la documentació acompanyada a la petició de llicència d'obra, s'han de fer constar els controls i els treballs periòdics necessaris a realitzar en la instal·lació per garantir el correcte manteniment dels elements instal·lats i que es conservi el grau de seguretat i estètica exigides en el moment de la implantació.

2. L'ajuntament podrà obligar als operadors d'instal·lacions, que no assoleixin les condicions estètiques o de seguretat necessàries o bé que siguin tecnològicament obsoletes, a renovar-les o desmantellar-les. Els titulars d'instal·lacions que hagin de ser desmantellades han de garantir la restitució del terreny a les seves condicions originals o, si s'emplacen sobre una coberta, les condicions necessàries d'estanqueïtat, aïllament i estabilitat, i un acabat de característiques anàlogues a l'original.

Secció quarta. Emplaçaments i instal·lacions compartides per diversos operadors

Article 20. Criteris per establir l'obligació de compartir l'emplaçament o les instal·lacions.

1. L'ajuntament, quan raons urbanístiques, mediambientals o paisatgístiques ho aconsellin, d'acord amb les competències municipals, i prèvia audiència als interessats, pot establir de manera justificada l'obligació de compartir emplaçaments per part de diferents operadors, de conformitat amb el que disposa l'article 30 de la Llei 32/2003, General de Telecomunicacions.

2. La decisió d'obligar a compartir es fonamentarà en la informació de les instal·lacions existents i del programa de desplegament, l'impacte mediambiental i visual, l'afectació de la salut de les persones i les previsions d'aquesta Ordenança i dels instruments de planejament i de les ordenances urbanístiques.

Caldrà establir l'obligació de compartir quan un cop valorats els anteriors elements resulti més adequat per l'assoliment d'un nivell més alt de protecció del medi i de la població, per garantir millor la integració de les instal·lacions en l'entorn en què se situen o per afavorir el desplegament d'aquelles infraestructures que produeixin un menor impacte visual i ambiental sobre l'entorn.

3. S'entendrà que concorren raons urbanístiques que obliguen a compartir emplaçaments o infraestructures en els següents casos:

- En aquells àmbits en què el corresponent planejament ho prevegi específicament.
- Quan s'emplacin sobre terrenys qualificats com a sistema d'infraestructures de serveis tècnics (claus B.1 i b.1).
- Quan la implantació es proposi sobre una edificació segons volumetria específica en què el projecte d'edificació contempli la integració d'aquests elements tècnics de manera conjunta.

4. No procedirà la compartició d'emplaçaments o d'infraestructures quan l'impacte visual de la compartició sigui superior al d'implantar les instal·lacions separatament.

5. Amb la compartició no podran ultrapassar-se els nivells de referència establerts per les normes sectorials estatals i autonòmiques, tenint en compte el funcionament conjunt de totes les instal·lacions. Els successius operadors finals hauran d'acreditar el compliment d'aquest requisit.

6. En adoptar la decisió de compartir emplaçaments es ponderaran els interessos en presència, i s'incorporarà al procés de ponderació d'interessos les alegacions dels operadors en relació a la dificultat o la impossibilitat tècnica i l'impacte en emplaçaments separats o en forma conjunta de les instal·lacions i l'activitat.

7. Els operadors d'infraestructures fomentaran i promouran la compartició d'infraestructures allà on sigui tècnica, urbanística i ambientalment viable, d'acord amb els principis d'objectivitat, transparència, publicitat, proporcionalitat i igualtat de tracte entre operadors.

Article 21. Efectes de la decisió municipal que estableix l'obligació de compartir l'emplaçament o les instal·lacions per raons mediambientals o urbanístiques.

1. La ubicació i utilització compartida d'instal·lacions s'establirà d'acord amb el que preveu la normativa estatal reguladora; els acords o resolucions que s'adoptin en el marc dels procediments establerts per aquella normativa, no alteren les facultats de control municipal ni afecten la decisió des del punt de vista de les raons urbanístiques, mediambientals o paisatgístiques.

2. El cost de la compartició haurà de ser assumit íntegrament per les empreses operadores de radiocomunicació.

CAPÍTOL IV. NORMES DE COORDINACIÓ DE LA PROTECCIÓ MEDIAMBIENTAL I VISUAL I DE LES PREVISIONS DE L'ORDENACIÓ URBANÍSTICA I DE REGULACIÓ DEL DOMINI PÚBLIC MUNICIPAL

Secció primera. Coordinació de l'aplicació dels criteris establerts a l'Ordenança en relació a cada classe de sòl

Article 22. Sòl urbanitzable delimitat.

1. En el sòl urbanitzable delimitat, sense pla parcial aprovat, no s'autoritzarà la implantació d'instal·lacions de radiocomunicació.
2. Quan s'acrediti la impossibilitat de cobrir les necessitats dels serveis de comunicacions sense realitzar instal·lacions en aquesta classe de sòl podrà autoritzar-se l'obra i l'activitat amb una llicència provisional, d'acord amb el que disposa l'article 53 de la Llei 2/2002, de 14 de març, d'Urbanisme i les normes que el despleguen.
3. En el cas de sòl urbanitzable delimitat, amb el corresponent pla parcial aprovat, es podrà autoritzar l'activitat i l'obra a partir del moment en què s'hagi inscrit el projecte d'equidistribució.

Article 23. Sòl urbà no consolidat.

1. En el sòl urbà no consolidat no s'autoritzarà la implantació d'instal·lacions de radiocomunicació.
2. Quan s'acrediti la impossibilitat de cobrir les necessitats dels serveis de comunicacions sense realitzar instal·lacions en el sòl descrit a l'apartat anterior podrà autoritzar-se l'obra i l'activitat amb una llicència provisional, d'acord amb el que disposa l'article 53 de la Llei 2/2002, de 14 de març, d'Urbanisme i les normes que el despleguen.
3. En el cas de sòl urbà no consolidat que compti amb ordenació detallada, es podrà autoritzar l'activitat i l'obra a partir del moment en què s'hagi inscrit el projecte d'equidistribució, d'acord amb el que disposi aquest planejament i, supletòriament, els criteris establerts en aquesta Ordenança.
4. No obstant això, es podran concedir llicències de caràcter ordinari no provisional en àmbits de gestió pendents d'execució en edificis que s'ajustin a l'ordenació prevista i que puguin conservar-se amb l'execució del planejament.

Article 24. El sòl urbà consolidat.

En sòl urbà consolidat l'autorització de les activitats i de les instal·lacions de radiocomunicació resta subjecta al que disposi el planejament i aquesta Ordenança.

Secció segona. Coordinació de l'aplicació dels criteris establerts a l'Ordenança en relació als béns de domini públic municipal

Article 25. Sistemes d'espais lliures, xarxa viària i dotacions públiques.

La implantació d'instal·lacions de radiocomunicació en béns de domini públic local resta subjecte el que disposa l'article 57.2 del Reglament de patrimoni del ens locals de Catalunya. L'atorgament de la llicència és una decisió discrecional.

CAPÍTOL V. INTERVENCIÓ ADMINISTRATIVA

Secció primera. Tipologia d'autoritacions i règim jurídic al que se sotmeten

Article 26. Intervenció administrativa en matèria urbanística i ambiental.

1. Les activitats i les instal·lacions de sistemes de radiocomunicació resten sotmeses a intervenció administrativa en matèria urbanística i ambiental.
2. La intervenció en matèria urbanística es regeix per aquesta Ordenança, per la de Tramitació dels Expedients Urbanístics i per la legislació de règim local i urbanística aplicable.
3. La intervenció en matèria ambiental es regeix per la Llei 3/1998, de 27 de febrer, de la intervenció integral de l'Administració ambiental, i per la normativa que la desenvolupa; per aquesta Ordenança, per la de Tramitació dels Expedients Urbanístics i per la normativa sectorial aplicable.
4. En la tramitació de les llicències medi ambientals es diferenciarà entre les incloses en règim de l'annex III en supòsits d'instal·lacions en que la potència isotròpica radiada equivalent sigui inferior a 100 w., i la resta que s'aplicarà el règim de l'annex II.2.

Article 27. Responsabilitat dels agents que intervenen en el procés d'edificació i instal·lació.

Les instal·lacions de radiocomunicació han d'ésser projectades, utilitzades i mantingudes de manera que no comprometin la seguretat de les persones, dels béns o del medi. D'acord amb el que estableix l'article 6 de la Llei catalana 13/1987, de 9 de juliol, de seguretat de les instal·lacions industrials i l'article 3 del RD 2135/1980, de 26 de setembre, sobre liberalització en matèria d'instal·lació, ampliació i trasllat d'indústries:

- L'autor del projecte és responsable que aquest s'adapti a les condicions de seguretat requerides.
- El tècnic o entitat que emet el certificat final d'obra és responsable de l'adaptació de l'obra al projecte i de l'adopció de les mesures i, del compliment de seguretat requerides en l'execució del projecte.
- El titular de la instal·lació és responsable de l'ús, la conservació i el manteniment de les instal·lacions d'acord amb les condicions de seguretat requerides.
- Les persones, les empreses o les entitats que intervenen en la instal·lació, la reparació, el manteniment, la inspecció i el control de les instal·lacions de radiocomunicació són responsables del compliment de les condicions de seguretat requerides.

Article 28. Classificació de les instal·lacions de radiocomunicació als efectes de la intervenció en matèria ambiental.

- a) Les instal·lacions en sòl urbà o urbanitzable delimitat queden subjectes al règim de llicència ambiental.
- b) Les instal·lacions en sòl urbanitzable no delimitat o no urbanitzable queden subjectes al règim de llicència municipal d'activitats.

Article 29. La tramitació simultània de la llicència ambiental o la llicència municipal d'activitats i la llicència d'obres.

La llicència d'obres majors i la llicència ambiental o la llicència municipal d'activitats, es tramitaran i resoldran simultàniament, d'acord amb el que disposen els articles 76 i 77 del ROAS.

Secció segona. Documentació que ha d'acompanyar les peticions d'autorització

Article 30. Documentació a presentar amb les sol·licituds de llicència ambiental o de llicència municipal d'activitats.

La sol·licitud de la llicència ambiental o de la llicència municipal d'activitats ha de contenir les dades que preveu l'article 70.1 de la LPAC i ha d'anar acompanyada del projecte tècnic executiu per triplicat exemplar, redactat per tècnic competent i visat pel col·legi professional corresponent i de la documentació que s'assenyala a continuació:

- a) En les sol·licituds a nom de persona jurídica, caldrà aportar còpia autenticada o original i còpia de l'escriptura de constitució de la societat i dels poders del representant.
- b) Acreditació que el peticionari de la llicència disposa de la condició d'operador de telecomunicacions.
- c) Certificat de compatibilitat del projecte amb el planejament urbanístic expedit per l'ajuntament, en el cas de la llicència ambiental.
- d) Document acreditatiu de la designació, per part del titular de la instal·lació, de la persona que assumirà la responsabilitat tècnica de l'execució del projecte i que expedirà el certificat acreditatiu de l'adequació de les instal·lacions a la llicència atorgada.
- e) Nom, raó social, domicili i documentació que acrediti que les instal·lacions de telecomunicació seran dutes a terme per instal·ladors autoritzats inscrits al Registre d'instal·ladors de telecomunicació per al tipus corresponent.
- f) Estudi detallat dels nivells d'exposició radioelèctrica, amb el contingut que preveu l'article 8 del R.D. 1066/2001, de 28 de setembre, i l'article 3 de l'Ordre CTE/23/2002, d'11 de gener.
- g) Declaració o compromís de mantenir la instal·lació en perfectes condicions de seguretat.
- h) Opcionalment, declaració de les dades contingudes en el projecte i la resta de documentació complementària que s'acompanya a la sol·licitud de llicència que, a criteri de qui ho sol·licita, gaudeixin de confidencialitat. En la declaració s'ha d'expressar la norma amb rang de llei, que empara la confidencialitat de les dades.
- i) Qualsevol altra documentació que exigeixi la legislació vigent.

Article 31. El projecte tècnic de la llicència ambiental.

1. El projecte tècnic, ha de contenir la informació següent:

- a) Descripció de l'activitat, amb indicació de les fonts de les emissions de camps electromagnètics i el tipus i magnitud d'aquestes.
- b) Incidència de l'activitat en el medi potencialment afectat.
- c) Justificació del compliment de la normativa vigent sobre protecció del medi ambient, seguretat industrial, salubritat, accidents greus, prevenció d'incendis, de riscos i d'accidents laborals, protecció de la salut i de telecomunicacions.
- d) Les tècniques de prevenció i reducció d'emissions de camps electromagnètics, amb objecte de no superar les limitacions imposades per la legislació sectorial vigent.
- e) Els sistemes de control de les emissions de camps electromagnètics, amb objecte de no superar les limitacions imposades per la legislació sectorial vigent.

- f) Les tècniques de prevenció, reducció o eliminació de les molèsties que es puguin causar al veïnat, en especial les relatives a sorolls, vibracions, escalfors, olors i pols.

2. El contingut del projecte s'estructurarà en els documents i en la forma següent :

Primer. Dades generals i comunes del projecte:

- a) Denominació social i NIF.
- b) Direcció completa de l'empresa i de l'emplaçament de la instal·lació de radiocomunicació.
- c) Representació legal.

Segon. Dades específiques referides a les instal·lacions de radiocomunicació

• Pel que fa a la memòria:

- a) Càlcul justificatiu de l'estabilitat de les instal·lacions des d'un punt de vista estructural i de fixacions a l'edifici amb els plànols constructius corresponents, acreditant la idoneïtat tècnica i constructiva de l'edifici per suportar la instal·lació.
- b) Justificació de la utilització de la tècnica disponible quant a la tipologia i característiques dels equips a implantar, amb l'objectiu d'aconseguir la màxima reducció de l'impacte visual i ambiental.
- c) Justificació de la capacitat màxima operativa de l'antena.
- d) Descripció i justificació de les mesures correctores adoptades per a la protecció contra descàrregues elèctriques d'origen atmosfèric i per evitar interferències electromagnètiques amb altres instal·lacions.
- e) Característiques tècniques de la instal·lació que, en tot cas, han d'incorporar les dades següents:
 - Descripció dels serveis prestats i les tecnologies utilitzades.
 - Cel·la planificada.
 - Alçada de l'emplaçament.
 - Freqüències d'emissió, potències d'emissió i polarització.
 - Modulació.
 - Tipus d'antenes a instal·lar.
 - Justificació de la compatibilitat electromagnètica dels equips.
 - Guany respecte a una antena isotròpica.
 - Alçada de les antenes del sistema radiant.
 - Diagrama de radiació indicant la potència isotròpica radiada equivalent (W) en la direcció de màxima radiació (inclinació mecànica més elèctrica i azimuth).
 - Dimensions de cada antena transmissora.
- f) Justificació del compliment dels límits d'exposició a les emissions radioelèctriques i les distàncies de protecció continguts a la normativa estatal i a les normes de desplegament autonòmic.
 - Pel que fa a la documentació gràfica:
 - a) Documentació fotogràfica, gràfica i escrita, justificativa de l'impacte visual que expressi clarament l'emplaçament i el lloc d'ubicació de la instal·lació en relació amb al finca i la situació d'aquesta: descripció de l'entorn en què s'implanta, dimensions, forma, materials i altres característiques. S'haurà d'aportar la simulació gràfica de l'impacte visual des de la perspectiva de les normes que sobre minimització d'impacte visual i ambiental es preveuen en aquesta Ordenança.
 - b) Plànol d'emplaçament de l'antena expressat en coordenades UTM, sobre cartografia 1:2000 com a màxim i amb quadrícula incorporada. Al plànol es dibuixaran les infraestructures que tinguin incidència sobre l'avaluació ambiental.
 - c) Plànol a escala 1:500 que reflecteixi la seva situació en relació amb els edificis confrontats, indicant l'orientació de les antenes quan no siguin omnidireccionals.

Article 32. Règim de la llicència ambiental.

El projecte tècnic de la llicència ambiental ha de contenir, a més de la informació general i comú que estableix aquesta ordenança, la documentació i prescripcions establertes en els annexos 3 i 4 del Decret 148/2001, de 29 de maig, d'ordenació ambiental de les instal·lacions de telefonia mòbil i altres instal·lacions de telecomunicació.

Article 33. Documentació a presentar amb la sol·licitud de llicència urbanística d'obres majors.

La sol·licitud de llicència d'obres majors ha d'anar acompanyada del Projecte tècnic, que es presentarà, per triplicat exemplar, visat pel respectiu col·legi professional, i degudament signat pel tècnic competent i pel promotor de l'obra, que contindrà almenys la documentació següent:

- a) Contingut mínim del projecte d'obres:
 - Una memòria, la qual ha de considerar les necessitats a satisfer, els factors de tot ordre a tenir en compte, inclòs el compliment de les normes d'obligat compliment contingudes en els capítols III i IV d'aquesta Ordenança.
 - Plànols de conjunt i de detall de l'emplaçament i de l'obra projectada, suficientment descriptius, per tal que resti perfectament definida.
 - Un plec de prescripcions tècniques, on es faci la descripció de les obres i se'n reguli l'execució.
 - Un pressupost amb preus unitaris, estats d'amidaments i, les dades necessàries per a la valoració de les obres.
 - Estudi de seguretat i salut de l'obra o, estudi bàsic ajustat a les determinacions regulades en el RD 1627/1997, de 24 d'octubre.
- b) Quan el projecte constructiu pugui afectar l'estructura d'un edifici s'aportaran els següents documents complementaris:
 - Estudi de càrregues en l'estructura existent abans de la implantació de les instal·lacions de radiocomunicació.
 - Estudi de càrregues resultants de la implantació de les instal·lacions de radiocomunicació.
 - Justificació de l'estabilitat de la instal·lació a vents d'acord amb la normativa vigent.
 - Memòria descriptiva dels calçats que hagin de verificar-se en l'execució de les obres, amb expressió dels seus respectius càlculs i programa de coordinació dels treballs.
 - Manifestació de si l'edifici on es pretén implantar la instal·lació de radiocomunicació està o no ocupat, amb indicació, en el seu cas, del nom i cognoms dels ocupants.

Documentació complementària:

- a) Acreditació que el peticionari de la llicència està inscrit per exercir l'activitat, d'acord amb la legislació de telecomunicacions, en les instal·lacions que es projecta construir.
- b) Nom, raó social, domicili i documentació que acrediti que les instal·lacions de telecomunicació seran dutes a terme per instal·ladors autoritzats inscrits al Registre d'instal·ladors de telecomunicació.
- c) Fulls d'assumpció de la direcció per part dels tècnics directors de l'obra.
- d) Dues fotografies del punt d'ubicació de la instal·lació.

CAPÍTOL VI. COMPLIMENT, INFRACCIONS I SANCIONS

Article 34. L'exigència del compliment de les obligacions i l'impediment de les actuacions que vulneren l'ordenament vigent.

1. Resten específicament obligades al compliment d'aquesta Ordenança les empreses operadores de radiocomunicació titulars de les llicències d'activitat i obra i, en qualsevol cas, les que exerceixen l'activitat i tenen la titularitat de les instal·lacions i obres o ostenten drets que els obliguen a respondre davant dels tercers.

2. En cas d'incompliment dels preceptes d'aquesta Ordenança, l'Alcalde podrà ordenar l'adopció, prèvia la instrucció del procediment que correspongui, de les mesures que corresponguin a fi i efecte de restablir la legalitat infringida i impedir les actuacions que la vulnerin .

3. Les ordres de desmantellament i retirada de les instal·lacions i equips que es derivin de l'expedient administratiu incoat, hauran de ser complertes per les empreses operadores de radiocomunicació titulars de les llicències d'activitat i d'obra i, en qualsevol cas, per les que exerceixen l'activitat i tenen la titularitat de les instal·lacions i obres o ostenten drets que els obliguen a respondre davant dels tercers.

En cas d'incompliment de l'ordre, un cop transcorregut el termini establert, es procedirà a la seva execució forçosa.

4. Les mesures d'execució forçosa són independents i compatibles amb les que puguin imposar-se en la resolució dels procediments sancionadors.

Article 35. Règim sancionador.

Les activitats i les obres objecte de regulació en aquesta Ordenança resten subjectes al règim d'infraccions i sancions establert en la legislació urbanística, d'intervenció integral de l'Administració ambiental, a la legislació de telecomunicacions i a l'Ordenança de Tramitació dels Expedients Urbanístics.

DISPOSICIÓ ADDICIONAL

En tot allò no previst expressament en aquesta Ordenança, són d'aplicació la Llei 3/1998, de 27 de febrer, de la intervenció integral de l'Administració ambiental i normativa que la desenvolupa; la Llei 2/2002, de 14 de març, d'urbanisme; l'Ordenança de Tramitació dels Expedients Urbanístics; la normativa de telecomunicacions i la resta de normativa sectorial.

DISPOSICIONS TRANSITÒRIES

Primera

Les instal·lacions existents amb anterioritat a l'entrada en vigor d'aquesta Ordenança que disposin de les preceptives llicències urbanística i ambiental, amb independència de si aquesta última s'ha atorgat abans o després de l'entrada en vigor de la Llei d'intervenció integral de l'Administració ambiental, s'han d'adequar a aquesta Ordenança i a la normativa sectorial

aplicable en el termini de sis mesos des de l'entrada en vigor, tenint en compte la Llei 4/2004 d'1 de juliol que estableix el procés d'adequació de les activitats d'incidència ambiental.

Segona

Les instal·lacions existents quan entri en vigor aquesta Ordenança, que no disposin de les preceptives llicències disposaran d'un termini de tres mesos a partir del dia d'entrada en vigor d'aquesta Ordenança per sol·licitar-les.

Tercera

Les sol·licituds de llicència urbanística i ambiental presentades abans de l'entrada en vigor d'aquesta Ordenança sobre les quals no hagi recaigut proposta de resolució es tramitaran d'acord amb els criteris i condicions tècniques objectives vigents que determinarà l'Ajuntament.

Quarta

D'acord amb el que disposa la Disposició adicional primera del decret 136/1999, de 18 de maig, pel qual s'aprova el Reglament general de desplegament de la Llei 3/1998, de 27 de febrer, de la intervenció integral de l'Administració ambiental, l'Alcalde haurà de dictar una resolució, que s'haurà de notificar als titulars de les instal·lacions, acordant l'inici dels controls periòdics de les activitats existents degudament legalitzades.

Cinquena

El termini de presentació davant l'ajuntament de la xarxa d'instal·lacions existents i del programa de desenvolupament de la xarxa, és el següent:

a) Per a tot el municipi i per lliurar-la a l'Administració municipal:

- Per als operadors de radiocomunicació existents és presentarà durant el primer trimestre de cada any per al desplegament de la xarxa durant aquest any.
- Per als operadors que no disposin de xarxa establerta serà requisit necessari per a la sol·licitud de llicència, la presentació prèvia del programa de desenvolupament de la xarxa, la qual cosa serà d'aplicació a partir de quatre mesos a comptar des de l'entrada en vigor d'aquesta Ordenança.

b) En demarcació no urbana, diferenciada de la informació referida a tot el municipi, els terminis seran els que determina l'article 8.3. del Decret 148/2001, de 29 de maig, d'ordenació ambiental de les instal·lacions de telefonia mòbil i altres instal·lacions de radiocomunicació.

DISPOSICIONS FINALS

Primera

Els preceptes d'aquesta Ordenança que, per raons sistemàtiques, reproduïen aspectes de la legislació estatal i autonòmica, i aquells en què es facin remissions a preceptes d'aquesta, s'entendrà que són automàticament modificats i/o substituïts, amb el mateix sentit i abast, en el

moment en què es produeixi la modificació dels preceptes legals i reglamentaris de què porten causa.

Les adaptacions, ampliacions o modificacions dels annexos de la LIIA que es portin a terme per via legal o reglamentària, es consideraran, a tots els efectes, automàticament incorporades al contingut d'aquesta Ordenança i, així mateix, al contingut i àmbit d'aplicació dels annexos a què aquesta es remet o fa referència.

Segona

Aquesta Ordenança entrarà en vigor un cop publicat el seu text íntegre en el Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya i hagi transcorregut el termini previst en l'article 65.2 de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, reguladora de les bases del règim local. Romandrà en vigor fins que s'aprovi la seva modificació o derogació.

Sabadell, 31 de març de 2004.