
Dijous, 26 de gener de 2012

ADMINISTRACIÓ LOCAL

Ajuntament de Premià de Dalt

ANUNCI

Aprovada inicialment per acord del Ple de l'Ajuntament en sessió ordinària del dia 14 de novembre de 2011, l'Ordenança reguladora sobre instal·lacions de radiocomunicació del municipi de Premià de Dalt, i no havent-se formulat cap reclamació i/o suggeriment durant el corresponent període d'informació pública i audiència dels interessats l'esmentat acord esdevé a definitiu, raó per la qual es procedeix a la inserció íntegra del text de l'esmentada Ordenança en el present Butlletí Oficial i que es transcriu a continuació:

Disposicions generals.

Objecte

La present Ordenança té per objecte la regulació del sistema municipal d'intervenció administrativa per a l'establiment i funcionament de les instal·lacions de radiocomunicació compreses dins l'àmbit d'aplicació de l'article 2, amb la finalitat de garantir que compleixen:

1. Els límits d'exposició a les emissions radioelèctriques i les distàncies o volums de protecció establerts per la normativa vigent.
2. Les normes d'impacte ambiental, visual, paisatgístic i urbanístic del PEIR de Premià de Dalt.

Àmbit d'aplicació

El sistema d'intervenció administrativa que regula aquesta Ordenança s'aplica a totes les activitats i instal·lacions de radiocomunicació que s'ubiquin al terme municipal de Premià de Dalt, sempre que generin camps electromagnètics en un interval de freqüència de 10 MHz a 300 GHz i que pertanyin a algun dels següents grups:

- ✓ Estacions base de telefonia mòbil (DCS, GSM, UMTS, LTE, etc..).
- ✓ Estacions base de telefonia fixa (LMDS).
- ✓ Xarxes de serveis mòbils terrestres (PMR, TETRA, Trunking, etc..).
- ✓ Estacions base de radioenllaços concentradors.
- ✓ Estacions emissores de RTV.
- ✓ Microcel·les, picocel·les i femtocel·les de telefonia mòbil ubicades en espais públics exteriors.
- ✓ Enllaços punt a punt aïllats (radioenllaços que no formen part d'estacions concentradores ni són auxiliars d'estacions base de radiocomunicació) amb elements radiants de dimensió màxima superior a 60 cm.
- ✓ Sistemes tipus Wi-Fi, Wi-Max o elements equivalents que proporcionin serveis en espais públics exteriors. Els elements equivalents es defineixen, a efectes d'aquesta Ordenança, com equips de qualsevol altra tecnologia, amb PIRE màxima inferior a 100 W i amb una dimensió màxima dels elements radiants inferior als 40 cm.
- ✓ Les estacions de radiocomunicació per a la Defensa Nacional.
- ✓ Les instal·lacions per a la radionavegació.
- ✓ Altres sistemes semblants als anteriors que apareguin en un futur i que proporcionin servei en espais públics exteriors.

En queden excloses:

Dijous, 26 de gener de 2012

- ✓ Instal·lacions de radioaficionats, sotmeses a la Llei 19/1983, de 16 de novembre, sobre regulació del dret a instal·lar a l'exterior dels immobles les antenes de les estacions radioelèctriques d'aficionats i al Reial Decret 2623/1986, de 21 de novembre, pel qual es regulen les instal·lacions d'antenes i estacions radioelèctriques d'aficionats.
- ✓ Instal·lacions que prestin un servei exclusiu a l'edifici on s'ubiquen, o en un espai privat, o un espai interior (públic o privat).
- ✓ Sensors sense fils.
- ✓ En general, tots aquells serveis o instal·lacions que sorgeixin en el futur, que no tinguin per objectiu proporcionar cobertura a una determinada zona exterior i pública, o que siguin d'ús privatiu com telecomandaments, micròfons sense fils, comandaments de radiofreqüència, alarmes, sistemes d'identificació i similars.

Antenes de ràdio i televisió com a elements tècnics de l'edificació

Les antenes de recepció o emissió de ràdio i televisió considerades elements tècnics de l'edificació, no incloses dins l'abast de l'article 2, hauran de complir els següents punts:

3. En els edificis existents, siguin unifamiliars o plurifamiliars, només s'admetrà una antena comunitària de recepció per a cada servei de telecomunicació.

4. En els nous edificis i en les rehabilitacions compresos dins l'abast del Reial Decret Llei 1/1998, de 27 de febrer sobre infraestructures en els edificis per a l'accés als serveis de telecomunicació, s'haurà de complir la normativa específica vigent sobre infraestructures comunes de telecomunicació en els edificis.

instal·lacions existents i programa de desenvolupament de xarxa.

El Pla de desenvolupament de la xarxa

Les operadores de xarxes de comunicacions electròniques i les operadores de serveis de comunicacions electròniques, habilitades a l'efecte segons les determinacions de la LGT i el RPS, que disposin en l'actualitat d'instal·lacions de radiocomunicació en el terme municipal de Premià de Dalt, o bé tinguin la previsió de disposar-ne en el termini d'un any d'ençà de l'aprovació de la present Ordenança, han de presentar davant l'Ajuntament un programa de desenvolupament de la seva xarxa en el municipi.

Cada any, dins el primer trimestre de l'any en curs, les operadores hauran de presentar el pla d'implantació a un any vista. Si no es presenta, se sobreentendrà que no hi ha previst realitzar-hi modificacions o ampliacions respecte de l'últim pla d'implantació presentat.

Les operadores lliuraran a l'Ajuntament el pla de desenvolupament de xarxa en tres còpies en format paper i una en suport digital.

D'acord amb allò què disposa 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, la presentació i compliment dels plans de desenvolupament i/o llur actualització en els termes exposats en aquest article és requisit indispensable i previ a la presentació de les sol·licituds de llicències i certificats de compatibilitat que puguin instar les operadores interessades per a la ubicació d'instal·lacions en emplaçaments concrets.

L'ordenació urbanística de les instal·lacions de radiocomunicació per l'Ajuntament de Premià de Dalt s'ajustarà als termes establerts al Pla Especial d'Infraestructures de Radiocomunicació (PEIR) del municipi i als requeriments manifestats per les operadores en els seus respectius plans de desenvolupament.

Contingut del pla de desenvolupament de xarxa

El pla de desenvolupament de xarxa haurà de tractar de forma motivada i amb l'abast suficient per a la seva comprensió i anàlisi, els aspectes que consten expressament a l'article 8 del Decret 148/2001, de 29 de maig:

5. Esquema general de la xarxa al municipi.

Dijous, 26 de gener de 2012

6. Descripció dels serveis a implantar per l'operadora tot indicant les autoritzacions de què disposa per a la utilització de l'espectre radioelèctric, si calgués.

7. Àrees de cobertura de cadascuna de les instal·lacions de la xarxa indicades sobre plànols tot definint-ne els nivells de qualitat previstos.

8. Situació actual de les instal·lacions existents de l'operadora assenyalant per a cada instal·lació:

- ✓ Emplaçament, amb indicació expressa en plànols de la cota altimètrica, definit en coordenades UTM (ETRS89) i en una escala adient.
- ✓ Serveis prestats per la instal·lació i estat de la mateixa (actiu o fora de servei).
- ✓ Paràmetres tècnics de la instal·lació: diagrama de radiació de les antenes, PIRE (W) de les portadores en la direcció de màxima radiació, inclinació mecànica i elèctrica, azimuth, sectors i portadores per cada banda utilitzada.
- ✓ Estudi de la possibilitat de compartició.

9. Nous serveis i tecnologies a implantar.

10. Previsió de noves instal·lacions, indicant les noves àrees de cobertura. Si alguna instal·lació entra dins els casos d'excepcionalitat admesos al PEIR, caldrà justificar-ne convenientment els motius segons allò que prescriu el mateix PEIR a l'efecte.

11. Calendari orientatiu d'execució.

Les microcel·les, femtocel·les de GSM, DCS, UMTS, LTE, etc... que formen part de la xarxa de l'operadora, les estacions tipus Wi-Fi, Wi-Max, o d'elements equivalents que proporcionen serveis en espais públics exteriors, i d'altres sistemes auxiliars (com ara radioenllaços) o que apareguin en el futur com a part d'una xarxa cel·lular, no requereixen definir la seva ubicació en el plans de desenvolupament.

Compartició d'instal·lacions i emplaçaments.

Procediment de compartició

12. Tots els emplaçaments habilitats pel PEIR de Premià de Dalt per a la instal·lació d'infraestructures de radiocomunicació són susceptibles d'ésser compartits. En els actes de concessió de llicència es farà constar expressament aquesta circumstància. Els criteris concrets per a establir la necessitat de compartir emplaçament o instal·lacions, així com les raons que ho impedeixen, són els establerts al mateix PEIR de Premià de Dalt.

13. L'ús compartit de la ubicació o les infraestructures de comunicacions electròniques per dues o més operadores es regirà pel procediment previst en els articles 30 de la LGT i 59 del RPS i que es reproduïx al PEIR de Premià de Dalt.

14. El procediment de compartició s'iniciarà en el moment en què es sol·liciti l'oportuna llicència o es dugui a terme la preceptiva comunicació de l'activitat, pel supòsit que aquella no sigui necessària. Si hi ha acord entre les operadores, caldrà adjuntar acta on consti l'acord de voluntats. Pel supòsit que no hi hagi acord, el sol·licitant haurà d'adjuntar un certificat conforme l'operadora interessada ha instat davant la CMT l'adopció de la resolució prevista en l'article 30 de la LGT.

15. L'activitat no podrà iniciar-se fins que el procés específic de compartició no estigui degudament reglat per l'acord de les operadores o per mitjà de la resolució dels organismes competents.

16. L'operadora propietària dels elements comuns que serà la gestora de la infraestructura (torre, pal, elements de mimetització, etc) serà la responsable de demanar la llicència d'obres per a tot el conjunt, com també serà la responsable de sol·licitar l'ampliació de llicència en cas de canvi substancial dels elements comuns. Cadascuna de les operadores de serveis finals que s'hi instal·li haurà de demanar la corresponent llicència ambiental. Malgrat això, tota la instal·lació es considerarà, a efectes ambientals i de seguretat, com una única instal·lació compartida.

17. L'operadora gestora de la infraestructura haurà de facilitar a les operadores entrants les dades necessàries per tal que aquestes darreres defineixin en el projecte de l'activitat les condicions ambientals i de seguretat del conjunt un cop inserida la seva instal·lació en la infraestructura preexistent.

Dijous, 26 de gener de 2012

Pel supòsit que dues o més operadores sol·licitin de forma simultània llicència per a la ubicació d'infraestructures en una mateixa ubicació sense instal·lacions de radiocomunicació existents però susceptible normativament d'esser compartida, els sol·licitants seran responsables solidaris dels drets i deures que comporta la concessió de la llicència. En aquest cas, el projecte de la instal·lació haurà de definir de bon principi les condicions tècniques de l'ús compartit de les infraestructures previstes, sens perjudici que les operadores puguin requerir la CMT als efectes oportuns.

L'Ajuntament, sempre que de forma raonada aprecii que la compartició d'infraestructures proposada, en qualsevol dels casos descrits en aquest article, és insuficient d'acord amb la viabilitat tècnica o econòmica de l'emplaçament i d'acord a allò que proposa el PEIR de Premià de Dalt, podrà requerir la CMT per a que informi el projecte que acompanya la sol·licitud de llicència. Aquesta consulta interromprà el termini legalment previst per a la concessió de la llicència.

Intervenció administrativa.

Instal·lacions sotmeses a llicència ambiental o règim de comunicació

18. Es sotmeten al règim de llicència ambiental (annex II, epígraf 12.44.a de la Llei 20/2009 de Prevenció i Control Ambiental de les Activitats):

- ✓ Tota instal·lació de radiocomunicació dins l'àmbit d'aplicació assenyalat a l'article 2 de l'Ordenança que se situï en zona urbana.
- ✓ Tota instal·lació de radiocomunicació dins l'àmbit d'aplicació assenyalat a l'article 2 de l'Ordenança que se situï en zona no urbana del Pla d'Espais d'Interès Natural (PEIN) o en un paratge o indret d'especial protecció segons el planejament urbanístic vigent a Premià de Dalt.

19. Es sotmeten al règim de comunicació prèvia (annex III, epígraf 12.44.b de la Llei 20/2009 de Prevenció i Control Ambiental de les Activitats):

- ✓ Tota instal·lació de radiocomunicació dins l'àmbit d'aplicació assenyalat a l'article 2 de l'Ordenança que se situï en zona no urbana fora del Pla d'Espais d'Interès Natural (PEIN) i fora d'un paratge o indret d'especial protecció segons el planejament urbanístic vigent a Premià de Dalt.

Llicència ambiental i certificat de compatibilitat urbanística

Sol·licitud de llicència ambiental

Podran sol·licitar la preceptiva llicència ambiental per a la instal·lació d'infraestructures de radiocomunicació les operadores que explotin xarxes públiques de comunicacions electròniques que hagin complimentat degudament el tràmit de notificació davant la Comissió del Mercat de Telecomunicacions, previst als efectes oportuns en l'article 5 del Reial Decret 424/2005, de 15 d'abril, pel qual s'aprova el Reglament sobre condicions per a la prestació de serveis de comunicació electròniques, el servei universal i la protecció dels usuaris.

Documentació que cal adjuntar en la sol·licitud de llicència

La sol·licitud de llicència ambiental haurà d'anar acompanyada de la documentació que s'enumera a continuació.

20. Projecte tècnic, en tres còpies en format paper i una en suport digital, que ha d'incloure, com a mínim, les dades que consten expressament a l'article 8 del Decret 148/2001 i, en qualsevol cas, els següents capítols:

Dades Generals

- ✓ Dades de l'emplaçament: adreça i qualificació del sòl que ocupa la instal·lació segons el planejament urbanístic.
- ✓ Operadores previstes a l'emplaçament.
- ✓ Identificació del tècnic responsable de l'execució.
- ✓ Les especificacions següents¹ de tots els elements radiants (inclosos els auxiliars²):

1 Totes aquestes dades s'hauran d'aportar per a totes les operadores de l'emplaçament. L'operadora gestora de la infraestructura responsable de la llicència haurà de facilitar l'intercanvi d'informació necessària entre les diferents operadores.

2 Per exemple, els radioenllaços d'una estació base de telefonia mòbil.

Dijous, 26 de gener de 2012

- Alçada de l'emplaçament.
 - Freqüències d'emissió.
 - PIRE màxima en la direcció de màxima radiació de cadascun dels elements radiants i per a cada sistema.
 - Tipus d'antenes a instal·lar.
 - Guanys de les antenes.
 - Angle d'elevació (tilt mecànic + elèctric) i azimut dels sistemes radiants.
 - Alçada de les antenes.
 - Diagrama de radiació, indicant obertura horitzontal i vertical del feix principal.
 - Número de sectors.
 - Portadores per sector i sistema.
-
- ✓ Justificació de la utilització de la millor tecnologia disponible, tècnicament 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. En aquest sentit, caldrà justificar l'adaptació tipològica a la matriu proposada al PEIR de Premià de Dalt.
 - ✓ Descripció i justificació de les mesures correctores adoptades per a la protecció contra descàrregues elèctriques d'origen atmosfèric.
 - ✓ Declaració o compromís de mantenir la instal·lació en perfectes condicions de seguretat, estabilitat i ornament.
 - ✓ Justificació tècnica de la possibilitat o impossibilitat de compartir la infraestructura entre operadores, segons allò que s'assenyala al PEIR de Premià de Dalt.
 - ✓ Justificació tècnica de la tria de l'emplaçament i, si escau, dels criteris de valoració seguits per a la seva definició, segons allò que s'assenyala al PEIR de Premià de Dalt.
 - ✓ Estudi teòric de compliment dels nivells de radiació electromagnètica i altres limitacions establerts en la normativa mediambiental. En especial, el respecte als volums de referència, si escau³, i als nivells màxims permesos de camps electromagnètics fixats per les normatives vigents. Per defecte, serà suficient demostrar el compliment de la normativa més restrictiva.
 - ✓ Justificació del compliment de les normatives de sorolls vigents.
 - ✓ Si escau, justificació del compliment de les normatives de vibracions vigents.
 - ✓ Justificació de la correcta gestió de residus (en especial, les bateries).
 - ✓ Justificació del compliment de les normes de prevenció contra la contaminació lluminosa vigents.
 - ✓ Justificació del compliment del PEIR de Premià de Dalt en la solució adoptada per a les casetes o armaris d'equips auxiliars.
 - ✓ Justificació, si la instal·lació es troba en zona no urbana, de les regles de minimització de l'impacte mediambiental i visual assenyalades a l'article 16 de la Normativa del PEIR de Premià de Dalt.
 - ✓ Plànol d'emplaçament definit en coordenades UTM (ETRS89) en una escala adient.
 - ✓ Plànol a escala que identifiqui els espais i edificis propers a la instal·lació i els seus usos. En aquest plànol, si escau⁴ s'han de grafiar les figures de protecció segons les PIREs màximes globals en les diverses direccions de l'espai i la seva incidència en els edificis confrontats. Si la instal·lació es troba en zona urbana, també hi han de constar les eventuais zones sensibles (segons defineix l'Ordre ministerial CTE/23/2002) que es trobin dins un radi de 100 m a l'entorn del centre dels elements radiants.

Dades particulars segons el tipus d'instal·lació

3 Ordre CTE/23/2002, Tercer, 1 e): en el cas d'estacions tipus ER1 (estacions radioelèctriques ubicades en sòl urbà, amb PIRE superior a 10 W) i tipus ER3 (estacions radioelèctriques ubicades en sòl no urbà, amb PIRE superior a 10 W).

4 Ordre CTE/23/2002, Tercer, 1 e): en el cas d'estacions tipus ER1 (estacions radioelèctriques ubicades en sòl urbà, amb PIRE superior a 10 W) i tipus ER3 (estacions radioelèctriques ubicades en sòl no urbà, amb PIRE superior a 10 W).

Dijous, 26 de gener de 2012

- ✓ Si la instal·lació disposa de grup electrogen i no sobrepassa els 2 MW de potència tèrmica (500 kW elèctrics) (Annex II de la Llei 20/2009 de Prevenció i Control Ambiental de les Activitats), cal que es comuniqui aquest grup i es justifiqui el compliment del Reial Decret 2267/2004 (Reglament Industrial), de 3 de desembre, i el compliment del Decret 241/1994⁵.

Dades particulars per a estacions situades a l'entorn de zones sensibles

- ✓ Quan l'estació es trobi en zona urbana i existeixin escoles bressol, centres d'educació infantil, primària, centres d'ensenyament obligatori, centres de salut, hospitals, parcs públics i residències o centres geriàtrics a l'entorn de 100 m del centre dels elements radiants, còpia del projecte radioelèctric enviat al Ministeri amb competències en telecomunicacions per a obtenir l'autorització de la instal·lació on constin els càlculs teòrics dels nivells d'emissió radioelèctrica en aquests punts i on s'expliquin les mesures preses per a minimitzar-hi els nivells d'exposició.

21. Certificat de compatibilitat urbanística del qual s'haurà de disposar amb anterioritat a la sol·licitud de la llicència municipal ambiental.

Canvis en l'activitat sotmesa a llicència

22. S'entendran com a canvis substancials els següents casos:

- ✓ L'increment en un 50% de la PIRE màxima en qualsevol direcció.
- ✓ L'increment en un 20% del pes dels equips o de la superfície utilitzada per a la seva ubicació. La modificació de l'impacte visual de la instal·lació afegint-hi elements que comporten una modificació evident de la volumetria del conjunt, o que n'empijoren l'ornamentació fins a canviar-ne la tipologia segons el PEIR de Premià de Dalt (catàleg de mimetitzacions).
- ✓ La introducció de nous serveis amb tecnologies diferents a les existents.

23. Pel supòsit que les modificacions previstes en l'activitat siguin substancials, el titular de la llicència n'haurà de sol·licitar una de nova.

24. Pel supòsit que les modificacions previstes en l'activitat no siguin substancials, el titular de la llicència n'haurà de tramitar la modificació.

Controls inicials i periòdics en règim de llicència

25. En el moment de l'inici de l'activitat, una Entitat Ambiental de Control de la tipologia "radiocomunicacions" acreditada per la Generalitat de Catalunya a tal fi haurà d'efectuar un control inicial del compliment de les condicions proposades al projecte tècnic i les mesures correctores imposades en la llicència.

26. L'adequació de l'activitat i de les instal·lacions al projecte autoritzat s'haurà d'assegurar mitjançant una certificació del tècnic director de l'execució.

27. L'activitat de radiocomunicació serà sotmesa a controls posteriors de caràcter periòdic cada sis anys, llevat dels casos en què la llicència fixi un altre termini. Aquests controls han de ser realitzats per una Entitat Ambiental de Control de la tipologia "radiocomunicacions" acreditada per la Generalitat de Catalunya a tal fi i ha de garantir l'adequació permanent de les instal·lacions i l'activitat als requeriments legals aplicables i als fixats en la llicència.

28. Els controls inicial i periòdics i la certificació del tècnic director de l'execució hauran d'incloure el global del conjunt d'infraestructures i elements tècnics i/o de suport que formin part de la instal·lació i en particular les condicions

5 Llei de prevenció i control ambiental de les activitats

Activitats sotmeses al règim de comunicació

1. Energia

1.1. Instal·lacions de combustió amb una potència tèrmica de combustió de fins a 2 MW. S'hi inclouen les instal·lacions per a la producció d'energia elèctrica en règim ordinari o en règim especial, en les quals es produeix la combustió de combustibles fòssils, i també les instal·lacions de cogeneració, calderes, forns, generadors de vapor o qualsevol altre equipament o instal·lació de combustió existent en una indústria, tant si aquesta és llur activitat principal com si no ho és.

Dijous, 26 de gener de 2012

establertes a la llicència (com ara soroll, vibracions, impacte visual, gestió de residus, incendis, contaminació lluminosa, etc.).

Revisió anticipada de la llicència ambiental

29. La revisió anticipada de la llicència municipal ambiental es durà a terme en els terminis i casos explicitats a l'article 62.4 de la Llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats. El procediment per a la revisió anticipada de la llicència ambiental s'inicia per resolució de l'òrgan competent de l'Ajuntament, que concretarà i especificarà les modificacions que es pretenen introduir en la llicència ambiental.

30. La sol·licitud o, en el seu cas, la resolució inicial, es sotmeten als següents tràmits:

- ✓ Notificació de la resolució inicial al titular de l'activitat, per tal que formulï les alegacions pertinents en el termini màxim d'un mes.
- ✓ Informació pública i veïnal durant el termini de deu dies.
- ✓ Avaluació ambiental del Consell Comarcal, i proposta de resolució de l'Ajuntament.
- ✓ Audiència al titular de l'activitat.
- ✓ Resolució de l'Ajuntament.
- ✓ Notificació al titular de l'activitat i comunicació al Consell Comarcal.

Sol·licitud del certificat de compatibilitat urbanística

La sol·licitud del certificat de compatibilitat urbanística haurà de contenir la documentació que s'enumera a continuació:

31. Plànol d'emplaçament de l'activitat projectada que permeti una identificació indubtable de la finca, definit en coordenades UTM (ETRS89) en una escala adient.

32. Memòria descriptiva, amb els següents apartats:

- ✓ Dades de l'emplaçament: adreça i qualificació del sòl que ocupa la instal·lació segons el planejament urbanístic.
- ✓ Justificació del compliment del PEIR de Premià de Dalt i, si escau, de que es tracta d'un ECIR o EPIR reconeguts, o d'un APIR reconegut pel POAIR del Maresme.
- ✓ Justificació del compliment del PEIR de Premià de Dalt pel que fa a la tipologia escollida d'instal·lació (catàleg de mimetitzacions).
- ✓ Operadores previstes a l'emplaçament.
- ✓ Plànols de planta i secció a escala adient per tal de representar les instal·lacions.
- ✓ Fotomuntatge de la instal·lació que permeti avaluar-ne l'impacte visual.

33. Si escau, còpia de l'acord amb les operadores que hagin de coubicar-se en l'emplaçament en el moment de la sol·licitud, amb expressió de les seves dades.

Pel supòsit que dues o més operadores concorrin simultàniament en un emplaçament, el certificat de compatibilitat urbanística amb el planejament emès a l'operadora gestora de la infraestructura serà vàlid per a la resta d'operadores que sol·licitin l'ús compartit de la ubicació o de les infraestructures instal·lades. Per tant, i a fi d'agilitzar el procediment administratiu, un únic certificat és suficient per a la sol·licitud de les respectives llicències.

Règim de comunicació prèvia

Formalització de la comunicació

Dijous, 26 de gener de 2012

Les instal·lacions que es sotmetin al règim de comunicació prèvia hauran de presentar davant l'Ajuntament, amb una antelació mínima d'un mes a l'inici de l'activitat de radiocomunicacions, una comunicació acompanyada de la documentació que s'enumera a continuació:

34. Projecte tècnic, signat per tècnic competent, en tres còpies en format paper i una en suport digital, que ha d'incloure, com a mínim, les dades que consten expressament a l'article 8 del Decret 148/2001 i, en qualsevol cas, els següents capítols:

Dades Generals

- ✓ Dades de l'emplaçament: adreça i qualificació del sòl que ocupa la instal·lació segons el planejament urbanístic.
- ✓ Justificació del compliment del PEIR de Premià de Dalt i, si escau, de que es tracta d'un ECIR o EPIR reconeguts, o d'un APIR reconegut pel POAIR del Maresme.
- ✓ Operadores previstes a l'emplaçament.
- ✓ Identificació del tècnic responsable de l'execució.
- ✓ Les especificacions següents⁶ de tots els elements radiants (inclosos els auxiliars⁷):
 - Alçada de l'emplaçament.
 - Freqüències d'emissió.
 - PIRE màxima en la direcció de màxima radiació de cadascun dels elements radiants i per a cada sistema.
 - Tipus d'antenes a instal·lar.
 - Guanys de les antenes.
 - Angle d'elevació (tilt mecànic + elèctric) i azimuth dels sistemes radiants.
 - Alçada de les antenes.
 - Diagrama de radiació, indicant obertura horitzontal i vertical del feix principal.
 - Número de sectors.
 - Portadores per sector i sistema.
- ✓ Justificació de la utilització de la millor tecnologia disponible, tècnicament 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. En aquest sentit, caldrà justificar l'adaptació tipològica a la matriu proposada al PEIR de Premià de Dalt.
- ✓ Descripció i justificació de les mesures correctores adoptades per a la protecció contra descàrregues elèctriques d'origen atmosfèric.
- ✓ Declaració o compromís de mantenir la instal·lació en perfectes condicions de seguretat, estabilitat i ornament.
- ✓ Justificació tècnica de la possibilitat o impossibilitat de compartir la infraestructura entre operadores, segons allò que s'assenyala al PEIR de Premià de Dalt.
- ✓ Estudi teòric de compliment dels nivells de radiació electromagnètica i altres limitacions establerts en la normativa mediambiental. En especial, el respecte als volums de referència, si escau⁸, i als nivells màxims permesos de camps electromagnètics fixats per les normatives vigents. Per defecte, serà suficient demostrar el compliment de la normativa més restrictiva.
- ✓ Justificació del compliment de les normatives de sorolls vigents.
- ✓ Si escau, justificació del compliment de les normatives de vibracions vigents.

6 Totes aquestes dades s'hauran d'aportar per a totes les operadores de l'emplaçament. L'operadora gestora de la infraestructura responsable de la llicència haurà de facilitar l'intercanvi d'informació necessària entre les diferents operadores.

7 Per exemple, els radioenllaços d'una estació base de telefonia mòbil.

8 Ordre CTE/23/2002, Tercer, 1 e): en el cas d'estacions tipus ER3 (estacions radioelèctriques ubicades en sòl no urbà, amb PIRE superior a 10 W).

Dijous, 26 de gener de 2012

- ✓ Justificació de la correcta gestió de residus (en especial, les bateries).
- ✓ Justificació del compliment de les normes de prevenció contra la contaminació lluminosa vigents.
- ✓ Justificació del compliment del PEIR de Premià de Dalt en la solució adoptada per a les casetes o armaris d'equips auxiliars.
- ✓ Justificació, en general, de les regles de minimització de l'impacte mediambiental i visual assenyalades a l'article 16 de la Normativa del PEIR de Premià de Dalt.
- ✓ Plànol d'emplaçament definit en coordenades UTM en una escala adient (ETRS89).
- ✓ Plànol a escala que identifiqui els espais i edificis propers a la instal·lació i els seus usos. En aquest plànol, si escau⁹, s'han de grafiar les figures de protecció segons les PIREs màximes globals en les diverses direccions de l'espai i la seva incidència en els edificis confrontats.
- ✓ Documentació fotogràfica que permeti avaluar l'impacte visual de la instal·lació (fotomuntatge) i la seva adaptació als requeriments del PEIR de Premià de Dalt.

Dades Particulars segons l'emplaçament o la instal·lació

- ✓ Si la instal·lació disposa de grup electrogen i no sobrepassa els 2 MW de potència tèrmica (500 kW elèctrics) (Annex II de la Llei 20/2009 de Prevenció i Control Ambiental de les Activitats), cal que es comuniqui aquest grup i es justifiqui el compliment del Reial Decret 2267/2004 (Reglament Industrial), de 3 de desembre, i el compliment del Decret 241/1994¹⁰.

35. Una certificació lliurada pel personal tècnic competent que, si escau, ha d'ésser el director de l'execució del projecte, que acrediti que l'activitat i les instal·lacions s'adeqüen al projecte tècnic presentat i que es compleixen tots els requisits ambientals.

36. Una certificació tècnica realitzada per una Entitat Ambiental de Control de la tipologia "radiocomunicacions" acreditada per la Generalitat de Catalunya a tal fi que acrediti que es compleixen els requeriments, les emissions i les condicions tècniques determinades per la normativa ambiental.

37. Còpia de l'acord amb les operadores que hagin de coubicar-se en l'emplaçament, amb expressió de les seves dades en la sol·licitud, sempre que sigui procedent.

Canvis en l'activitat sotmesa a comunicació

38. S'entendran com a canvis substancials els següents casos:

- ✓ L'increment en un 50% de la PIRE màxima en una direcció.
- ✓ L'increment en un 20% del pes dels equips o de la superfície utilitzada per a la ubicació d'aquests.
- ✓ La modificació de l'impacte visual de la instal·lació afegint-hi elements que comporten una modificació evident de la volumetria del conjunt, o que n'empitjoren l'ornamentació fins a canviar-ne la tipologia segons el PEIR de Premià de Dalt (catàleg de mimetitzacions).
- ✓ La introducció de nous serveis amb tecnologies diferents a les existents

9 Ordre CTE/23/2002, Tercer, 1 e): en el cas d'estacions tipus ER3 (estacions radioelèctriques ubicades en sòl no urbà, amb PIRE superior a 10 W).

10 Llei de prevenció i control ambiental de les activitats

Activitats sotmeses al règim de comunicació

1. Energia

1.1. Instal·lacions de combustió amb una potència tèrmica de combustió de fins a 2 MW. S'hi inclouen les instal·lacions per a la producció d'energia elèctrica en règim ordinari o en règim especial, en les quals es produeix la combustió de combustibles fòssils, i també les instal·lacions de cogeneració, calderes, forns, generadors de vapor o qualsevol altre equipament o instal·lació de combustió existent en una indústria, tant si aquesta és llur activitat principal com si no ho és.

Dijous, 26 de gener de 2012

39. En el supòsit que es produeixin canvis substancials en una activitat, el titular n'haurà de formular una nova comunicació.

40. Els canvis no substancials no requeriran la presentació d'una nova comunicació.

Controls periòdics en règim de comunicació

Les activitats sotmeses al règim de comunicació prèvia se sotmeten a un règim de control periòdic cada deu anys, consistent en una certificació realitzada per personal tècnic competent que acrediti que l'activitat i les instal·lacions se segueixen adequant al projecte tècnic presentat amb la comunicació i que se segueixen complint tots els requisits ambientals.

Revisió del règim de comunicació

Les activitats de radiocomunicació sotmeses al règim de comunicació també estaran sotmeses al procediment de revisió anticipada. A tal fi, i si s'escau, el titular de l'activitat haurà de presentar un nou escrit de comunicació conforme l'activitat s'ajusta a les noves condicions exigibles.

Llicència d'obres.

Llicència d'obres

41. En els supòsits d'instal·lacions que, per la seva estructura i elements, no alterin l'aspecte exterior ni puguin alterar o afectar la seguretat de les edificacions d'acord amb els serveis tècnics municipals, és innecessari tramitar llicència d'obres, tant per a activitats de règim de llicència com de règim de comunicació. És suficient comunicar prèviament l'inici de la instal·lació.

42. Per a activitats sotmeses a règim de comunicació, amb anterioritat a la realització de les obres o instal·lacions, el titular de l'activitat ha de disposar de la preceptiva llicència d'obres o bé, en el supòsit previst al punt anterior, n'ha d'haver fet la preceptiva comunicació prèvia.

43. Per a activitats sotmeses a règim de llicència ambiental, quan a l'emplaçament o local on es pretén dur a terme l'activitat projectada calgui efectuar qualsevol tipus d'obres que puguin alterar o afectar la seguretat de les edificacions d'acord amb els serveis tècnics municipals, el peticionari ha de sol·licitar la preceptiva llicència d'obres que s'ha de tramitar i resoldre simultàniament amb la llicència municipal ambiental en un expedient únic, en els termes que es preveu a tal fi en el Decret 179/1995, de 13 de juny, pel qual s'aprova el Reglament d'obres, activitats i serveis dels ens locals, concretament en els seus articles 76 i 77.

44. La sol·licitud de llicència d'obres s'ha d'acompanyar del corresponent projecte executiu per a la realització de les obres necessàries per a la implantació d'aquest tipus d'infraestructures. El projecte s'haurà de presentar en dues còpies en format paper i una en suport digital, subscrit per tècnic competent. El projecte d'obres contindrà:

- ✓ Una memòria, que ha de considerar les necessitats a satisfer, els factors de tot ordre a tenir en compte, inclòs el compliment de la normativa d'accessibilitat, i la justificació de la solució adoptada.
- ✓ Càlculs justificatius de l'estabilitat de les instal·lacions des d'un punt de vista estructural. En el supòsit de compartició o cubicació d'infraestructures per dues o més operadores, la documentació que acompanyi la sol·licitud de llicència podrà ser única i presentada per l'operadora gestora de la infraestructura sol·licitant de la llicència, sempre i quan el projecte inclogui les dades de totes les operadores. Pel supòsit que una operadora de serveis manifesti la voluntat d'incorporar-se a la nova ubicació amb posterioritat a la tramitació de la llicència d'obres sol·licitada pel gestor de l'emplaçament, l'operadora responsable haurà d'aportar, si escau, nova documentació que la integri, inclòs el nou estudi estructural, a instància de la nova operadora entrant.
- ✓ Certificació d'estabilitat i solidesa de les instal·lacions signada i visada per tècnic competent.
- ✓ Plànols constructius suficients, en planta i alçat, de l'estructura de sustentació de les antenes, de les seves fixacions, dels eventuais elements de mimetització i dels contenidors d'equips.
- ✓ Un plec de prescripcions tècniques, on es faci la descripció de les obres i se'n reguli l'execució.

Dijous, 26 de gener de 2012

- ✓ 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.

Implantació d'instal·lacions de radiocomunicació en sòl no urbà.

Emplaçament no previst al POAIR de la comarca del Maresme.

Si una instal·lació sotmesa al règim de llicència o al règim de comunicació prèvia s'ha de situar forçosament en un emplaçament en sòl no urbà no definit com a APIR en el POAIR de la comarca del Maresme, l'Ajuntament o l'operadora ha de formalitzar una petició a la "Comissió tècnica d'ordenació ambiental dels emplaçaments de les instal·lacions de telefonia mòbil i altres instal·lacions de radiocomunicació" (o a l'organisme que la substitueixi) de la Direcció general de Qualitat ambiental, del Departament de Territori i Sostenibilitat (o el que el substitueixi) de la Generalitat de Catalunya per tal que validi el punt com a nou APIR de la comarca.

Si la "Comissió tècnica d'ordenació ambiental dels emplaçaments de les instal·lacions de telefonia mòbil i altres instal·lacions de radiocomunicació" (o l'organisme que la substitueixi) confirma l'emplaçament proposat, la instal·lació es considerarà un projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbà i se'n tramitarà l'aprovació davant la Comissió Territorial d'Urbanisme (CTU) de Barcelona segons allò prescrit a l'article 48 del Decret Legislatiu 1/2010, de 3 d'agost, pel qual s'aprova el Text Refós de la Llei d'urbanisme.

Simultàniament o posteriorment, però sempre condicionat a l'aprovació del projecte per la CTU, es podran tramitar les llicències o autoritzacions municipals relatives a l'activitat segons el procediment previst al Capítol 4 d'aquesta Ordenança.

Emplaçament previst al POAIR de la comarca del Maresme.

La instal·lació, sigui nova o sobre una infraestructura preexistent, i sigui sotmesa al règim de llicència o al règim de comunicació prèvia, es considerarà un projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbà i se'n tramitarà l'aprovació davant la Comissió Territorial d'Urbanisme (CTU) de Barcelona segons allò prescrit a l'article 48 del Decret Legislatiu 1/2010, de 3 d'agost, pel qual s'aprova el Text Refós de la Llei d'urbanisme. Tanmateix, si:

- les instal·lacions s'ajusten perfectament a les determinacions indicades per l'APIR concret del POAIR.
- les instal·lacions es poden compartir amb les infraestructures existents en l'APIR.

No es requereix l'obtenció de la documentació que assenyalen els apartats a) i g) de l'article 48.1 del Decret legislatiu 1/2010, ni la de l'apartat c) de l'article 57.1 del Decret 305/2006, de 18 de juliol, pel qual s'aprova el Reglament del Text Refós de la Llei d'urbanisme.

Simultàniament o posteriorment, però sempre condicionat a l'aprovació del projecte per la CTU, es podran tramitar les llicències, modificacions de llicència o autoritzacions municipals relatives a l'activitat segons el procediment previst al Capítol 4 d'aquesta Ordenança.

Fiança.

45. D'acord amb els conceptes i garanties expressats en l'article 13 del Decret 148/2001, les operadores han de constituir una fiança per a cadascuna de les instal·lacions al municipi. Aquesta fiança haurà de ser del 4% del pressupost de la instal·lació.

46. A fi d'acreditar el compliment de l'anterior obligació, les operadores que sol·licitin l'oportuna llicència o presentin el corresponent escrit de comunicació davant de l'Ajuntament han d'aportar, juntament amb la resta de documentació requerida, l'aval bancari corresponent.

Règim sancionador.

Obligacions dels titulars de l'activitat

47. El titular de l'activitat de radiocomunicació concreta resta obligat a:

Dijous, 26 de gener de 2012

- ✓ Sotmetre l'activitat als controls mediambientals reglamentaris exposats en aquesta Ordenança i a tots aquells que es puguin esdevenir d'acord amb la normativa sectorial d'aplicació.
- ✓ Facilitar l'accés del personal acreditat per l'Ajuntament a la instal·lació, en el moment mateix que sigui requerit a tal fi.
- ✓ Facilitar al personal acreditat el muntatge dels equips i els instruments que facin falta per a realitzar els mesuraments, les proves, els assaigs i les comprovacions que escaiguin.
- ✓ Posar a disposició del personal acreditat la informació, la documentació, els equips i els elements que siguin necessaris per a dur a terme les actuacions de control.
- ✓ Facilitar a les operadores que ho sol·licitin, en les condicions establertes al PEIR de Premià de Dalt, la compartició de l'emplaçament on resti ubicada la instal·lació habilitada, així com la compartició de les infraestructures necessàries, incloent-hi el dret a la interconnexió per a l'establiment de la pròpia xarxa per part de l'operadora entrant.
- ✓ Complir amb el conjunt de deures, exigències i condicions establerts en la present normativa, en el planejament urbanístic vigent en el municipi, en el PEIR de Premià de Dalt i en el conjunt de normativa urbanística i ambiental d'aplicació.
- ✓ Complir amb el conjunt de deures, exigències i condicions establerts per la legislació sectorial d'aplicació en matèria de telecomunicacions.

48. Les operadores de serveis de comunicacions electròniques que facin un ús compartit d'instal·lacions o emplaçaments seran responsables subsidiàries del compliment de les obligacions derivades de la llicències d'obres i ambiental (o de l'autorització municipal) corresponent de la instal·lació.

Restitució de la legalitat infringida

49. En el cas que l'activitat de radiocomunicació s'exerceixi sense disposar de la preceptiva llicència ambiental o sense haver estat degudament comunicada davant aquest Ajuntament, o no s'ajusti a les condicions que s'hi assenyalen, l'Ajuntament iniciarà un procediment de legalització i restauració de la legalitat infringida d'acord amb els paràmetres i termes definits a l'article 205 i 206 del Decret legislatiu 1/2010, de 3 d'agost, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei d'urbanisme.

50. Es podran imposar un màxim de tres multes coercitives amb una quantia màxima de 2.000,00 euros cadascuna.

51. L'adopció de mesures cautelars es regiran per allò establert al respecte en la legislació sectorial d'aplicació.

Tipificació d'infraccions

52. Constitueixen infraccions administratives susceptibles de sanció municipal les accions i les omissions que contravenen les obligacions, deures, càrregues i prohibicions que estableix la Llei 20/2009 de Prevenció i Control Ambiental de les Activitats (PCAA), les normes que la desenvolupen i la present Ordenança, en tot allò que està relacionat amb les competències municipals.

53. Són infraccions molt greus les accions o omissions següents:

- ✓ Ocultar o alterar dades aportades a l'expedient administratiu per a l'obtenció de la llicència ambiental o per a la comunicació de l'activitat.
- ✓ Falsejar els certificats tècnics que s'han de presentar a l'Ajuntament per a l'obtenció de la llicència ambiental, o en el supòsit de la comunicació.
- ✓ Reincidir en la comissió d'infraccions greus.

54. Són infraccions greus les accions o omissions següents:

- ✓ Exercir una activitat sotmesa a llicència o efectuar-hi un canvi substancial sense disposar de la corresponent llicència.

Dijous, 26 de gener de 2012

- ✓ Exercir una activitat sotmesa al règim de comunicació sense haver-ne efectuat la pertinent comunicació.
- ✓ Exercir l'activitat sense disposar de la certificació ambiental o de l'actuació de control inicial favorables.
- ✓ No efectuar la revisió periòdica de la llicència ambiental.
- ✓ No sotmetre l'activitat inclosa en el règim de llicència ambiental als controls periòdics preceptius.
- ✓ Traspasar la llicència ambiental a una altra operadora sense comunicar-ho prèviament a l'Ajuntament.
- ✓ Impedir, endarrerir o obstaculitzar els actes d'inspecció ordenats per l'òrgan ambiental de l'Ajuntament.
- ✓ No dur a terme les comunicacions preceptives exigides per la llicència ambientals a l'òrgan ambiental de l'Ajuntament.
- ✓ No comunicar a l'Ajuntament qualsevol situació anòmala que sorgeixi en l'execució o el desenvolupament d'un projecte d'activitat.
- ✓ Incomplir les determinacions la llicència ambiental no establertes per la legislació sectorial ambiental.
- ✓ Reincidir en la comissió d'infraccions lleus.

55. Són infraccions lleus les accions o omissions següents:

- ✓ No comunicar a l'òrgan ambiental competent de l'Ajuntament les modificacions no substancials que poden afectar les condicions de la llicència o les característiques o el funcionament de l'activitat.
- ✓ Incórrer en demora no justificada en l'aportació de documents sol·licitats per l'Ajuntament.
- ✓ No notificar a l'Ajuntament el canvi de titularitat de les activitats compreses en l'Annex III.
- ✓ Incórrer en qualsevol altre acció o ommissió que infringeixi les determinacions de la Llei 20/2009 de Prevenció i Control Ambiental de les Activitats (PCAA) i de la reglamentació que la desplegui i que no sigui qualificada d'infracció molt greu o greu.

Quantia de les sancions, graduació i òrgans sancionadors competents

Les sancions aplicables i llurs condicions són les establertes a l'article 83 de la Llei 20/2009 de Prevenció i Control Ambiental de les Activitats (PCAA). Les sancions es graduen d'acord amb els criteris fixats a l'article 85 de la mateixa Llei 20/2009 i els correspon els següents imports:

56. Per a les infraccions molt greus assenyalades a l'article 24, multes de 50.001 EUR a 150.000 EUR.

57. Per a les infraccions greus assenyalades a l'article 24, multes de 5.001 EUR a 50.000 EUR.

58. Per a les infraccions lleus assenyalades a l'article 24, multes de 500 EUR a 5.000 EUR.

Procediment administratiu

59. La imposició de les sancions establertes per aquesta Ordenança es regeix per la normativa vigent en matèria de procediment sancionador.

60. Correspon a l'Ajuntament la potestat sancionadora de les infraccions indicades en aquesta Ordenança el règim sancionador de la qual s'entén sens perjudici de les potestats inspectores i sancionadores que puguin correspondre a altres administracions territorials en exercici de les seves legítimes competències sectorials d'incidència en la matèria, sempre i quan el supòsit de la sanció sigui la tutela de béns jurídics diferents entre sí.

61. Els expedients sancionadors incoats per infracció de les normes urbanístiques, ambientals o qualssevol altres dictades per aquest Ajuntament en exercici de les seves atribucions seran notificades al Ministeri amb competències en

Dijous, 26 de gener de 2012

telecomunicacions i a la Comissió del Mercat de les Telecomunicacions, als efectes legals i de concessió de l'ús privatiu de l'espectre radioelèctric pertinents.

DISPOSICIONS TRANSITÒRIES

Primera

Les sol·licituds de concessió de llicències o d'autorització municipal que hagin estat presentades amb anterioritat a l'entrada en vigor d'aquesta Ordenança es tramitaran d'acord amb el règim jurídic vigent a data de la instància.

Segona

Els preceptes de la present Ordenança que, per raons sistemàtiques, reproduïen aspectes de la legislació estatal i autonòmica i els que facin remissions a preceptes d'aquelles legislacions, s'entendrà que són automàticament modificats i/o substituïts, en el mateix sentit i abast, en el moment en què es produeixi la modificació dels preceptes legals i reglamentaris de què porten causa.

DISPOSICIÓ DEROGATÒRIA

D'ençà de l'entrada en vigor de la present ordenança, queda derogada l'ordenança municipal reguladora de les activitats i instal·lacions de radiocomunicació de Premià de Dalt aprovada definitivament pel Ple de l'Ajuntament el 12 de novembre de 2002 (*Butlletí Oficial de la Província de Barcelona* Núm. 291, 5-12-2002).

Queden derogades totes les disposicions d'igual rang o inferior que siguin incompatibles amb aquesta Ordenança, que s'hi oposin o que la contradiguin. En tot cas, qualsevol interpretació de la normativa urbanística d'aplicació al municipi de Premià de Dalt en relació a l'objecte material de la present Ordenança haurà d'ajustar-se als seus criteris.

DISPOSICIÓ FINAL

Aquesta Ordenança entrarà en vigor l'endemà de la seva publicació en el *Butlletí Oficial de la Província de Barcelona*.

GLOSSARI

1. Accés: la posada a disposició d'una altra operadora, en condicions definides i sobre una base exclusiva o no exclusiva, de recursos o serveis amb finalitats de prestació de serveis de comunicacions electròniques. Aquest terme abasta, entre altres aspectes, els següents: l'accés a elements de xarxes i recursos associats que poden requerir la connexió d'equips per mitjans fixos i no fixos (en particular, l'accés al bucle local i a recursos i serveis necessaris per a facilitar serveis a través del bucle local); l'accés a infraestructures físiques, com edificis, conductes i pals; l'accés a sistemes informàtics pertinents, inclosos els sistemes de suport operatius: l'accés a la conversió del nombre de trucada o a sistemes amb una funcionalitat equivalent; l'accés a xarxes fixes i mòbils, en particular amb finalitats d'itinerància; l'accés a sistemes d'accés condicional per a serveis de televisió digital; l'accés a serveis de xarxa privada virtual.
2. APIR: Àrea Programada d'Instal·lacions de Radiocomunicació en sòl no urbà.
3. Canvi substancial: qualsevol modificació de l'activitat autoritzada que pugui tenir repercussions perjudicials o importants en la seguretat, la salut de les persones o el medi ambient.
4. Canvi no substancial: qualsevol modificació de l'activitat autoritzada que no tingui repercussions perjudicials o importants en la seguretat, la salut de les persones o el medi ambient.
5. Centre docent o establiment que acull de manera regular població en edat escolar: centre d'educació infantil, primària o secundària obligatòria.
6. Certificació tècnica: certificació ambiental duta a terme per una administració o una entitat col·laboradora de l'administració en els terminis prefixats per a verificar que, en l'exercici d'una activitat del règim de comunicació, es compleixen totes i cadascuna de les prescripcions i determinacions fixades per la legislació ambiental aplicable.
7. CMT: Comissió del Mercat de les Telecomunicacions.

Dijous, 26 de gener de 2012

8. Control ambiental: acte de comprovació dut a terme per una administració o una entitat col·laboradora de l'administració en els terminis prefixats per a verificar que, en l'exercici d'una activitat del règim de llicència, es compleixen totes i cadascuna de les prescripcions i determinacions fixades per la legislació ambiental aplicable i, específicament, les assenyalades en l'autorització municipal o en la llicència ambiental.
9. DCS: Digital Cellular Service, Servei Cel·lular Digital.
10. Decret 148/2001: Ordenació ambiental de les instal·lacions de telefonia mòbil i altres instal·lacions de radiocomunicació (parts anul·lades per sentència del Tribunal Suprem de 23-11-2011).
11. ECIR: Emplaçaments Consolidats d'Instal·lacions de Radiocomunicació.
12. EIRP: Emplaçaments Proposats d'Instal·lacions de Radiocomunicació.
13. Emissió: L'expulsió a l'atmosfera, a l'aigua o al sòl de substàncies, vibracions, radiacions, calor o soroll procedents de forma directa o indirecta de fonts puntuals o difuses de l'activitat.
14. Espais sensibles: escoles bressol, centres d'educació infantil, primària, centres d'ensenyament obligatori, centres de salut, hospitals, parcs públics i residències o centres geriàtrics.
15. Exposició continuada a la radiofreqüència: exposició durant un temps superior al temps amb què es fa la mitjana de l'exposició amb la finalitat de determinar el compliment dels nivells de referència (mínim de 6 minuts).
16. Espectre radioelèctric: les ones radioelèctriques a les freqüències compreses entre 9 kHz i 300 GHz. Les ones radioelèctriques són ones electromagnètiques propagades per l'espai sense guia artificial.
17. Estació base (BTS): cadascun dels elements o cel·les d'una xarxa de telefonia mòbil o de bucles d'accés via ràdio emprats per a cobrir una determinada zona geogràfica. Els elements més visibles d'una instal·lació base són les estructures 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 o armaris que protegeixen determinats equips de la intempèrie.
18. Explotació d'una xarxa de comunicacions electròniques: la creació, l'aprofitament, el control o la posada a disposició de la xarxa esmentada.
19. Femtocel·la: cel·la d'una xarxa de telefonia mòbil d'estacions base de la mida d'un router residencial, típicament dissenyada per al seu ús a la llar o la petita empresa i de capacitat molt limitada (de 2 a 4 telèfons mòbils en entorns residencials). Les femtocel·les permeten ampliar la cobertura de serveis a l'interior, especialment quan l'accés d'una altra manera és limitat o inexistent.
20. GSM: Global System for Mobile Communications, Sistema Global per a les Comunicacions Mòbils.
21. Impacte ambiental: alteració de les característiques inicials del medi ambient provocada per un projecte, una obra o una activitat.
22. Impacte visual: impacte ambiental que afecta el paisatge i que es manifesta principalment per l'excessiu contrast de color, forma, escala, etc.; entre els elements visuals introduïts per una activitat o instal·lació i el medi en què s'ubica; per la dominància visual dels elements introduïts en relació amb els del medi; per l'ocultació d'un element natural o artificial, o per la falta de compatibilitat entre els usos històrics que han caracteritzat un paisatge i la significació que adquireix la nova activitat o instal·lació en aquest paisatge.
23. Instal·lació: conjunt d'edificis, d'equipaments, de maquinària i d'infraestructures de què es compon un establiment o un centre on s'exerceix una o diverses activitats amb incidència ambiental.
24. LGT: Llei General de Telecomunicacions (32/2003).
25. LMDS: Local Multipoint Distribution Service, Servei de Distribució Local Multipunt. Sistema ràdio que, des d'un únic punt, proporciona servei de telefonia fixa i dades a varis usuaris, sense necessitat de xarxa física (cable o fibra òptica).
26. LTE: Long Term Evolution, Evolució a Llarg Termini.

Dijous, 26 de gener de 2012

27. Microcel·la: cel·la d'una xarxa de telefonia mòbil d'estacions base de baix consum i que abasta una àrea limitada (normalment menor a 2 km), com un centre comercial, un hotel, estacions de transports o un carrer.
28. Operadora: persona física o jurídica que explota xarxes públiques de comunicacions electròniques o presta serveis de comunicacions electròniques disponibles al públic i ha notificat a la Comissió del Mercat de les Telecomunicacions l'inici de la seva activitat.
29. PEIR: Pla Especial sobre Infraestructures de Radiocomunicació.
30. PIRE: Potència Isotròpica Radiada equivalent d'un únic sistema radiant.
31. PIRE màxima global del centre: suma de les PIREs parcials dels diferents sistemes i operadores del centre.
32. PIRE màxima global en una direcció: suma de les PIREs parcials dels diferents sistemes i operadores en la direcció de màxima radiació quan radien en la mateixa direcció de l'espai. Es considera que dos o més elements radiants d'un centre radien en la mateixa direcció quan el seus volums de referència segons l'Ordre CTE/23/2002 s'intercepten en algun punt de l'espai. Es podran considerar tants elements radiants en una mateixa direcció com volums de referència se solapin alhora en algun punt de l'espai. La direcció de radiació màxima resultant serà qualsevol de les direccions de radiació màxima individuals i, en tot cas, la que correspongui al cas pitjor pel què fa a la invasió d'àrees d'accés lliure a personal no professional.
33. Operadora gestora d'infraestructura: entitat o empresa titular de les instal·lacions de suport físic de les antenes i equips de radiocomunicació (estructures de sustentació de les antenes, casetes, armaris i subministrament elèctric) i titular de la concessió o de l'arrendament per a l'ús de l'emplaçament.
34. Operadores de serveis finals: entitat o empresa titular dels serveis que es suporten en radiocomunicació, usuàries de les instal·lacions de radiocomunicació de titularitat pròpia o de les operadores d'infraestructures.
35. PCAA: Llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats.
36. PEIN: Pla d'Espais d'Interès Natural.
37. Picocel·la: cel·la d'una xarxa de telefonia mòbil d'estacions base, petita i de baix cost, que normalment cobreix una àrea limitada d'interiors, com ara oficines, centres comercials, estacions de tren, avions, etc. És normalment de grandària menor que una microcel·la (de la mida d'un full DIN A4 i uns 2-3 cm de gruix).
38. PMR: Private Mobile Radio, Ràdio Mòbil Privada.
39. POAIR: Pla comarcal d'Ordenament Ambiental d'Infraestructures de Radiocomunicació en sòl no urbà de la Generalitat de Catalunya.
40. Potència radiada: és la potència que es lliura a l'entrada de l'antena equivalent a la potència de sortida de l'equip transmissor menys les pèrdues que introdueixen els cables i altres elements, multiplicada pel factor de rendiment de l'antena. Es pot aproximar la potència radiada com la suma de les potències de sortida de cada equip transmissor que s'emeten per aquella antena.
41. Radiocomunicació: qualsevol telecomunicació transmesa per mitjà d'ones radioelèctriques.
42. RPS: Reglament sobre les condicions per a la prestació de serveis de comunicacions electròniques, el servei universal i la protecció dels usuaris (RD 424/2005).
43. Servei de comunicacions electròniques: servei que es presta en general a canvi d'una remuneració i que consisteix, en la seva totalitat o principalment, en el transport de senyals a través de xarxes de comunicacions electròniques, inclosos els serveis de telecomunicació i serveis de transmissió en les xarxes utilitzades per a la radiodifusió, però no els serveis que subministren continguts transmesos mitjançant xarxes i serveis de comunicacions electròniques o de les activitats que consisteixen en l'exercici del control editorial sobre els continguts esmentats; en queden exclosos, així mateix, els serveis de la societat de la informació que defineix l'article 1 de la Directiva 98/34/CE que no consisteixen, en la seva totalitat o principalment, en el transport de senyals a través de xarxes de comunicacions electròniques.
44. Tetra: Terrestrial Trunked Radio, Ràdio Troncal Terrestre.

Dijous, 26 de gener de 2012

45. UMTS: Universal Mobile Telecommunications System, Sistema Universal de Telecomunicacions Mòbils.
46. Usuari: persona física o jurídica que utilitza o sol·licita un servei de comunicacions electròniques.
47. Volum de referència: paral·lelepípede (o altra figura adequada) calculat a l'entorn d'una estació de radiocomunicació fora del qual es compleixen els nivells d'exposició i a dins el qual cal restringir l'accés al personal no professional.
48. Wi-Fi: marca comercial per a un conjunt d'estàndards de compatibilitat per a comunicacions de xarxes locals sense fils.
49. Wi-Max: Worldwide Interoperability for Microwave access, Interoperativitat mundial per a accés per microones. És una norma de transmissió via ràdio amb un gran capacitat d'amplada de banda.
50. Xarxa de comunicacions electròniques: els sistemes de transmissió i, quan escaigui, els equips de commutació o encaminament i altres recursos que permeten el transport de senyals mitjançant cables, ones hertzianes, mitjans òptics o altres mitjans electromagnètics amb inclusió de les xarxes de satèl·lits, xarxes terrestres fixes (de commutació de circuits i de paquets, inclosa Internet) i mòbils, sistemes de línia elèctrica, en la mesura que s'utilitzin per a la transmissió de senyals, xarxes utilitzades per a la radiodifusió sonora i televisiva i xarxes de televisió per cable, amb independència del tipus d'informació transportada.
51. Xarxa pública de comunicacions: xarxa de comunicacions electròniques que s'utilitza, en la seva totalitat o principalment, per a la prestació de serveis de comunicacions electròniques disponibles al públic.

Premià de Dalt, 13 de gener de 2012
L'alcalde president, Joan Baliarda Sardà