

Divendres, 28 de març de 2014

ADMINISTRACIÓ LOCAL**Ajuntament de Sant Cugat del Vallès***EDICTE*

Referència: Modificació de l'Ordenança Municipal sobre instal·lacions de Radiocomunicació del municipi de Sant Cugat del Vallès.

Data aprovació inicial: 16 de setembre de 2013.

Data aprovació definitiva: 27 de desembre de 2013.

En compliment d'allò que determina l'article 70.2) de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, reguladora de les Bases de Règim Local, s'insereix a continuació el text íntegre de l'Ordenança sobre instal·lacions de radiocomunicació del municipi de Sant Cugat del Vallès, aprovada amb caràcter definitiu, en no haver-se presentant cap al·legació en el tràmit d'informació pública el qual s'ha sotmès l'Ordenança:

PREÀMBUL

La liberalització i el creixement del mercat de les telecomunicacions -sector que ocupa una posició central i estratègica en l'actual desenvolupament social i econòmic-, la necessitat de desplegament d'infraestructures per a l'establiment de xarxes públiques de comunicació electròniques, així com el nou marc sectorial definit per la Llei 32/2003, de 3 de novembre, General de Telecomunicacions, i el Reial Decret 424/2005, de 15 d'abril, pel qual s'aprova el Reglament de condicions per a la prestació de serveis de comunicacions electròniques, el servei universal i la protecció dels usuaris (en endavant RPS), d'una banda, i el Decret 148/2001, de 29 de maig, d'ordenació ambiental de les instal·lacions de telefonia mòbil i altres elements de radiocomunicació, així com Llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats (PCAA), d'altra banda, han de fer possible la convivència i harmonització de les tècniques de mercat amb la defensa de l'interès general en la prestació d'aquests serveis i la protecció dels béns jurídics concurrents en els processos d'implantació diferents que el propi de les telecomunicacions.

La satisfacció de l'interès general en la prestació del servei de telefonia mòbil definit per la legislació vigent en matèria de telecomunicacions ha de respectar l'interès públic inherent al gaudi per les persones d'un medi ambient de qualitat, un alt grau de protecció de la salut, la cura del paisatge urbà i l'assoliment d'un espai urbà digne i de qualitat. Aquests factors exigeixen delimitar i clarificar la necessària intervenció de les Administracions Locals en els processos implicats en base a la potestat d'ordenació urbana de les infraestructures de telecomunicació per part dels municipis.

Cal advertir que l'interès per part de cada operador en oferir un servei de qualitat i global als seus usuaris ha comportat un seguit de solucions parcials que de vegades no han pres en consideració el dret dels ciutadans de Sant Cugat del Vallès a disposar d'un medi urbà i natural de qualitat en el seu municipi. Precisament, la concurrència d'interessos públics i privats en joc, així com la necessària ponderació dels mateixos, van donar lloc a la formulació del Pla Especial Urbanístic sobre Infraestructures de Radiocomunicació (PEUIR) de Sant Cugat del Vallès, per tal que tots els interessos en joc fossin satisfets sense menystenir cap dels drets ni competències que emparen i protegeixen tant els operadors de serveis de telecomunicació via ràdio com l'Administració Local i la ciutadania.

En atenció a aquests antecedents i en exercici de la competència atribuïda per l'Estatut d'Autonomia de Catalunya en el seu article 84.2.1) i, indirectament, en la pròpia Llei de Telecomunicacions, així com de les seves potestats en matèria urbanística, mediambiental, de salut i de seguretat en els espais públics, reconeguda de forma genèrica en els articles 25 i 28 de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, reguladora de les bases del règim local, i, específicament, en la legislació sectorial d'aplicació en matèria d'urbanisme i medi ambient, l'Ajuntament de Sant Cugat del Vallès ha decidit intervenir en el procés d'implantació de les xarxes de telecomunicació en el seu territori.

En primer lloc, el PEUIR (Pla Especial Urbanístic d'Infraestructures de Radiocomunicació) de Sant Cugat del Vallès ha determinat uns procediments reglats per a la tria d'ubicacions d'infraestructures de radiocomunicació que n'impulsen l'emplaçament en llocs ja consolidats i en d'altres de proposats tot definint determinats límits i condicions al seu establiment.

En segon lloc, i de conformitat amb la voluntat reguladora de les infraestructures i instal·lacions per a l'establiment de xarxes de radiocomunicació, i d'acord amb allò previst en l'article 9 del Decret 148/2001, de 29 de maig, d'ordenació ambiental de les instal·lacions de telefonia mòbil i altres instal·lacions de radiocomunicació, es redacta la present ordenança amb l'objectiu principal de regular el sistema municipal d'intervenció administrativa per a l'establiment i funcionament de les instal·lacions de radiocomunicació, els seus elements i equips.

Divendres, 28 de març de 2014

L'ordenança s'estructura en cinc capítols, dues disposicions transitòries i una disposició derogatòria.

El Capítol 1 és relatiu a les disposicions generals i s'hi defineixen les activitats de radiocomunicació i l'abast i objecte de la regulació.

El Capítol 2 comprèn dos articles dedicats exclusivament als plans de desenvolupament de xarxa dels operadors de sistemes de radiocomunicació de tipus cel·lular. Pel que fa al sòl urbà o urbanitzable delimitat, l'ordenança determina llur presentació quan ho requereixi l'Ajuntament de forma motivada i en detalla el contingut. Pel que fa al sòl no urbà o urbanitzable no delimitat, l'ordenança assenyala que la informació corresponent s'ha d'aportar a l'Administració actuant (Generalitat de Catalunya) amb el contingut i dins els terminis establerts al Decret 148/2001, de 29 de maig, d'ordenació ambiental de les instal·lacions de telefonia mòbil i altres instal·lacions de radiocomunicació.

El Capítol 3 regula el procediment de coubicació i compartició de les infraestructures necessàries per a l'establiment de xarxes públiques de radiocomunicació. El procediment de coubicació o compartició d'infraestructures obeeix a la necessitat d'establir mecanismes tècnics i jurídics que possibilitin la compartició d'infraestructures i elements físics i tècnics entre els propis operadors, allà on sigui tècnicament possible i sense que en cap cas s'incompleixin les limitacions d'emissió i de distàncies de protecció que marqui la legislació sectorial aplicable sobre seguretat per a les persones d'aquest tipus d'instal·lacions, tal i com assenyalen, al seu torn, els objectius i formulacions del PEUIR. En aquest sentit, es proposa l'adopció d'un procediment obligatori de compartició d'infraestructures entre diferents operadors en la mesura que sigui possible o, en un grau menor de compartició, però igualment necessari, la compartició d'emplaçaments en els supòsits que no sigui possible compartir les infraestructures.

El procediment de compartició està degudament harmonitzat amb els criteris jurisprudencials i amb els requisits i condicions exposats en la legislació sectorial d'aplicació, concretament la Llei General de Telecomunicacions i el RPS. Als efectes de la present ordenança, el procediment per a la definició dels criteris de compartició en instal·lacions ubicades sobre propietat privada rebran idèntic tractament que les instal·lacions ubicades sobre domini públic, sempre i quan hi hagi consentiment dels propietaris, sens perjudici de la imposició de les servituds tecnològiques que s'escaiguin i l'exercici de la potestat expropiadora a què pugui donar lloc l'administració competent a l'efecte, d'acord amb el règim i procediment definit en el Capítol II del Títol III de la Llei General de Telecomunicacions i el Títol IV del RPS.

El Capítol 4 fixa la intervenció de l'Ajuntament de Sant Cugat del Vallès en els processos d'implantació d'infraestructures de radiocomunicació en el municipi, tant pel que fa als controls ex ante com als controls ex post de les instal·lacions. La intervenció administrativa s'estableix d'acord amb el règim de llicències i comunicació definits en la Llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats, i al seu desplegament, en funció de la seva ubicació.

Les llicències municipals d'obra i activitat, es tramitaran en els termes que es preveu a aquest efecte 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, sens perjudici dels controls inicials i certificacions tècniques que cal dur a terme d'acord amb la legislació ambiental vigent a Catalunya.

El Capítol 5 i darrer és el relatiu al règim sancionador, i comprèn una relació dels deures dels operadors, un precepte referent al procediment de restauració de la legalitat infringida que cal seguir pel supòsit d'instal·lacions mancades de llicència preceptiva o suficient, així com la tipificació de les infraccions administratives en què pot incórrer el titular o usuari d'instal·lacions de radiocomunicació i la quantia de les sancions pertinents. Aquesta normativa concreta s'estableix en el marc de la legislació sectorial d'aplicació a Catalunya en matèria de prevenció i control d'activitats i d'acord amb els procediments administratius definits en la legislació urbanística. Així mateix, d'acord amb allò que disposa l'article 18 apartats b), c) i d) del RPS, en relació amb l'article 53 i 54 de la Llei General de Telecomunicacions, es preveu la notificació al Ministeri amb competències en matèria de telecomunicacions i a la CMT (Comissió del Mercat de les Telecomunicacions) de les infraccions de la normativa municipal que puguin cometre els diferents operadors.

Finalment, s'annexa un Glossari que conté una relació dels conceptes i acrònims més emprats en radiocomunicacions i en l'ordenació legal de la matèria.

NORMATIVA

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 3, amb la finalitat de garantir que compleixen:

Divendres, 28 de març de 2014

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 PEUIR de Sant Cugat del Vallès.

Activitat de radiocomunicació

Als efectes d'aquesta ordenança, es defineix una activitat de radiocomunicació com l'explotació d'una tecnologia determinada en una banda concreta, llicenciada o no, que es duu a terme en un determinat centre de radiocomunicacions, integrada per una instal·lació o més d'una, el titular de la qual és una operadora de xarxes públiques de comunicacions electròniques o d'una xarxa privada de radiocomunicacions. L'explotació, per part de qualsevol titular existent d'una nova tecnologia de radiocomunicació, o d'una nova banda, sigui o no d'una tecnologia ja usada per aquell titular, es considerarà, a tots els efectes, una nova activitat.

Àmbit d'aplicació

Aquesta ordenança s'aplica a totes les activitats i instal·lacions de radiocomunicació que s'ubiquin al terme municipal de Sant Cugat del Vallès, 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 d'altres tecnologies que proporcionin serveis en espais públics exteriors.
- 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 particularment excloses:

- 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 3, hauran de complir els següents punts:

Divendres, 28 de març de 2014

3. En els edificis d'habitatges existents, 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

En aplicació de l'article 8.3 A) del Decret 148/2001, de 29 de maig d'ordenació ambiental de les instal·lacions de telefonia mòbil i altres instal·lacions de radiocomunicació, i quan l'Ajuntament ho sol·liciti de forma motivada, els operadors de xarxes de comunicacions electròniques i els operadors de serveis de comunicacions electròniques, habilitats a l'efecte segons les determinacions de la Llei General de Telecomunicacions i el RPS, que disposin en l'actualitat d'instal·lacions de radiocomunicació de tipus cel·lular en el terme municipal de Sant Cugat del Vallès, o bé tinguin la previsió de disposar-ne en el termini d'un any d'ençà de l'entrada en vigor de la present ordenança, presentaran davant l'Ajuntament un programa de desenvolupament de la seva xarxa en el municipi en demarcació urbana (sòl urbà o urbanitzable delimitat).

Pel que fa als plans de desplegament de xarxa en la demarcació no urbana (sòl no urbà o urbanitzable no delimitat), i atès que l'Administració actuant és la Generalitat de Catalunya mitjançant el POAIR del Vallès Occidental, correspondrà a l'operador, davant la Generalitat, complir allò assenyalat a l'article 8.3 B) del Decret 148/2001, de 29 de maig d'ordenació ambiental de les instal·lacions de telefonia mòbil i altres instal·lacions de radiocomunicació.

Els operadors lliuraran a l'Ajuntament el pla de desenvolupament de xarxa en tres còpies en format paper i una en suport digital, quan se'ls hi sol·liciti en els termes regulats en el present article.

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, d'ordenació ambiental de les instal·lacions de telefonia mòbil i altres instal·lacions de radiocomunicació:

5. Esquema general de la xarxa al municipi.

6. Descripció dels serveis a implantar per l'operador 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'operador 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 PEUIR, caldrà justificar-ne convenientment els motius segons allò que prescriu el mateix PEUIR a l'efecte.

Divendres, 28 de març de 2014

11. Calendari orientatiu d'execució.

Les microcel·les, picocel·les i femtocel·les de GSM, DCS, UMTS, LTE, etc... que formen part de la xarxa de l'operador, 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 PEUIR de Sant Cugat del Vallès per a la instal·lació d'infraestructures de radiocomunicació són susceptibles d'ésser compartits. En els actes de concessió de llicència ambiental o en els assabentats de les comunicacions, quan escaigui, 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 PEUIR de Sant Cugat del Vallès.

13. L'ús compartit de la ubicació o les infraestructures de comunicacions electròniques per dos o més operadors es regirà pel procediment previst en els articles 30 de la Llei General de Telecomunicacions i 59 del RPS i que es reproduïx al PEUIR de Sant Cugat del Vallès.

14. El procediment de compartició s'iniciarà en el moment en què es sol·liciti l'oportuna llicència ambiental, quan així sigui d'aplicació, o bé es formalitzi la comunicació que regula l'article 52 de la Llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats, pel supòsit que aquella no sigui necessària. Si hi ha acord entre els operadors, 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'operador interessat ha instat davant la CMT l'adopció de la resolució prevista en l'article 30 de la Llei General de Telecomunicacions.

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

16. L'operador propietari dels elements comuns que serà el gestor de la infraestructura (torre, pal, elements de mimetització, etc) serà el responsable de demanar la llicència municipal d'obres per a tot el conjunt, com també serà el responsable de sol·licitar l'ampliació de llicència en cas de canvi substancial dels elements comuns. Cadascun dels operadors de serveis finals que s'hi instal·li haurà de demanar la corresponent llicència ambiental o formalitzar el règim de la comunicació. Malgrat això, tota la instal·lació es considerarà, a efectes ambientals i de seguretat, com una única instal·lació compartida.

17. L'operador gestor de la infraestructura haurà de facilitar als operadors entrants les dades necessàries per tal que aquests darrers 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.

Pel supòsit que dos o més operadors sol·licitin de forma simultània llicència ambiental per a la ubicació d'infraestructures en un mateix emplaçament sense instal·lacions de radiocomunicació preexistents però susceptible normativament d'esser compartida, o bé si en formalitzen la comunicació prèvia, els peticionaris en qualsevol dels casos seran responsables solidaris dels drets i deures que comporta la concessió de la llicència ambiental o la formulació de la comunicació prèvia. 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 els operadors puguin requerir la CMT als efectes oportuns. En tot cas, cada operador serà responsable de l'exercici de l'activitat pròpia dimanant de la seva instal·lació específica.

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 PEUIR de Sant Cugat del Vallès, podrà requerir la CMT per a que informi el projecte que acompanya la sol·licitud de llicència ambiental o la comunicació prèvia. Aquest requeriment, pel cas de règim de llicència, suspendrà el termini de resolució regulat a l'article 48 de la Llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats, entenent-se aquell informe com a vinculant als efectes de la resolució de l'expedient.

Divendres, 28 de març de 2014

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, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats) i de conformitat amb el que disposa la Llei 12/2012, de 26 de desembre, de Mesures urgents de liberalització del comerç i de determinats serveis:

- Tota instal·lació de radiocomunicació dins l'àmbit d'aplicació assenyalat a l'article 3 de l'ordenança que se situï en sòl de domini públic.
- Tota instal·lació de radiocomunicació dins l'àmbit d'aplicació assenyalat a l'article 3 de l'ordenança que ocupi una superfície superior a 300 m², computant-hi la superfície inclosa dins el tancat de l'estació o instal·lació.
- Tota instal·lació de radiocomunicació dins l'àmbit d'aplicació assenyalat a l'article 3 de l'ordenança que sigui de nova construcció i se situï en zona del Pla d'Espais d'Interès Natural (PEIN) o en un paratge o indret d'especial protecció segons el planejament urbanístic d'aplicació a Sant Cugat del Vallès.
- Tota instal·lació de radiocomunicació dins l'àmbit d'aplicació assenyalat a l'article 3 de l'ordenança que tingui impacte en el patrimoni històric-artístic de Sant Cugat del Vallès. Als efectes, s'entendrà que concorre aquest supòsit quan el bé afectat es troba inclòs en el Catàleg del Patrimoni de Sant Cugat del Vallès i sigui objecte d'algun grau de protecció.

19. Es sotmeten al règim de comunicació prèvia (annex III, epígraf 12.44.b de la Llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats):

- Tota instal·lació de radiocomunicació dins l'àmbit d'aplicació assenyalat a l'article 3 de l'ordenança que no s'inclouï dins els casos assenyalats al Punt 1 d'aquest article.

Certificat de compatibilitat urbanística

Sol·licitud del certificat de compatibilitat urbanística

La sol·licitud del certificat de compatibilitat urbanística serà necessària tant per al règim de llicència ambiental com per al règim de comunicació. Caldrà disposar-ne prèviament a la sol·licitud de llicència de l'activitat o a la formalització de la comunicació, o prèviament a la sol·licitud de la llicència d'obres o a la seva comunicació, segons escaigui. S'haurà de sol·licitar a l'Ajuntament o, si escau, a l'Entitat Municipal Descentralitzada de Valldoreix en cas de tractar-se d'un sòl inclòs dins del seu àmbit territorial, i haurà de contenir, al menys, la documentació que s'enumera a continuació:

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

21. 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 PEUIR de Sant Cugat del Vallès i, si escau, de que es tracta d'un EIRE o EIRP reconeguts, o d'un APIR reconegut pel POAIR del Vallès Occidental.
- Justificació del compliment del PEUIR de Sant Cugat del Vallès pel que fa a la tipologia escollida d'instal·lació (catàleg de mimetitzacions).
- Operadors previstos 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.

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

23. Si la compatibilitat urbanística és desfavorable, l'Ajuntament dictarà una resolució que posi fi al procediment i n'arxivará les actuacions.

Divendres, 28 de març de 2014

Pel supòsit que dos o més operadors concorrin simultàniament en un emplaçament, compartint-ne infraestructures, sense modificar la tipologia preexistent, el certificat de compatibilitat urbanística amb el planejament emès a l'operador gestor de la infraestructura serà vàlid per a la resta d'operadors 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 llicència ambiental

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.

24. Certificat de compatibilitat urbanística del qual s'haurà de disposar amb anterioritat.

25. Projecte tècnic, en dues 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, de 29 de maig, d'ordenació ambiental de les instal·lacions de telefonia mòbil i altres instal·lacions de radiocomunicació 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.
- Operadors previstos a l'emplaçament.
- Identificació del tècnic responsable de l'execució.
- Les especificacions següents¹ de tots els elements radiants (inclosos els auxiliars²):

- 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 de minimitzar l'impacte visual i ambiental. En aquest sentit, caldrà justificar l'adaptació tipològica a la matriu proposada al PEUIR de Sant Cugat del Vallès.

- 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 operadors, segons allò que disposa el PEUIR de Sant Cugat del Vallès.

- Justificació tècnica de la tria de l'emplaçament i, si escau, dels criteris de valoració seguits per a la seva definició, segons allò que regula al PEUIR de Sant Cugat del Vallès.

- 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

1 Totes aquestes dades s'hauran d'aportar per a tots els operadors de l'emplaçament. L'operador gestor de la infraestructura responsable de la llicència haurà de facilitar l'intercanvi d'informació necessària entre els diferents operadors.

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

3 Ordre CTE/23/2002, d'11 de gener, 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).

Divendres, 28 de març de 2014

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, segons s'assenyala al PEUIR de Sant Cugat del Vallès.
- Si escau, justificació del compliment de les normatives de vibracions vigents, segons allò que disposa el PEUIR de Sant Cugat del Vallès.
- Justificació de la correcta gestió de residus (en especial, les bateries), segons allò que disposa el PEUIR de Sant Cugat del Vallès.
- Justificació del compliment de les normes de prevenció contra la contaminació lluminosa vigents, segons allò que disposa PEUIR de Sant Cugat del Vallès.
- Justificació del compliment del PEUIR de Sant Cugat del Vallès en la solució adoptada per a les casetes o armaris d'equips auxiliars.
- 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 grafir 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, d'11 de gener) 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

- 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, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats)⁵, cal que es comuniqui aquest grup i es justifiqui el compliment del Reial Decret 2267/2004 (Reglament Industrial), de 3 de desembre, pel qual s'aprova el Reglament de seguretat contra incendis en els establiments industrials i el compliment de la Llei 3/2010, del 18 de febrer, de prevenció i seguretat en matèria d'incendis en establiments, activitats, infraestructures i edificis.

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.

26. Es pot establir la insuficiència o la no idoneïtat de la documentació tècnica si les insuficiències del projecte o expedient presentat en recomanen una nova formulació. La resolució pertinent que ho acordi s'ha d'adoptar de manera motivada i amb l'audiència prèvia a la part interessada. La resolució anterior posa fi al procediment administratiu i es procedeix a arxivar les actuacions.

Canvis en l'activitat sotmesa a llicència ambiental

27. Als efectes de la present ordenança, i d'acord amb el que disposa l'article 4.g) de la Llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats, en la redacció donada per la Llei 9/2011, de 29 de desembre, de promoció de l'activitat econòmica s'entendran com a canvis substancials en l'activitat autoritzada, la concurrència dels supòsits següents:

4 Ordre CTE/23/2002, d'11 de gener, 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)

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 l'activitat principal com si no ho és.

Divendres, 28 de març de 2014

- 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 PEUIR de Sant Cugat del Vallès (catàleg de mimetitzacions).

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

29. 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 ambiental

30. 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.

31. 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.

32. L'activitat de radiocomunicació serà sotmesa a controls posteriors de caràcter periòdic cada sis anys, llevat dels casos en què la llicència en fixi un altre de forma motivada. 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.

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

Revisió anticipada de la llicència ambiental

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.

Règim de comunicació

Formalització de la comunicació

Les instal·lacions que es sotmetin al règim de comunicació, l'hauran de formalitzar a l'Ajuntament una vegada acabades les obres i instal·lacions necessàries emparades en la llicència d'obres o bé en la comunicació prèvia d'obres, amb una antelació mínima d'un mes a l'inici de l'activitat de radiocomunicacions, mitjançant un escrit acompanyat de la documentació que s'enumera a continuació:

34. Certificat de compatibilitat urbanística emès per l'Ajuntament de Sant Cugat del Vallès amb anterioritat a la formalització de la comunicació.

35. Projecte tècnic, signat per tècnic competent, en dues 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, de 29 de maig, d'ordenació ambiental de les instal·lacions de telefonia mòbil i altres instal·lacions de radiocomunicació 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 PEUIR de Sant Cugat del Vallès i, si escau, de que es tracta d'un EIRE o EIRP reconeguts, o d'un APIR reconegut pel POAIR del Vallès Occidental.
- Operadors previstos a l'emplaçament.

Divendres, 28 de març de 2014

- 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 de minimitzar l'impacte visual i ambiental. En aquest sentit, caldrà justificar l'adaptació tipològica a la matriu proposada al PEUIR de Sant Cugat del Vallès.
- 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 operadors, segons allò que disposa el PEUIR de Sant Cugat del Vallès.
- 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, segons s'assenyala al PEUIR de Sant Cugat del Vallès.
- Si escau, justificació del compliment de les normatives de vibracions vigents, segons allò que disposa el PEUIR de Sant Cugat del Vallès.
- Justificació de la correcta gestió de residus (en especial, les bateries), segons allò que disposa el PEUIR de Sant Cugat del Vallès.
- Justificació del compliment de les normes de prevenció contra la contaminació lluminosa vigents, segons allò que disposa el PEUIR de Sant Cugat del Vallès.
- Justificació del compliment del PEUIR de Sant Cugat del Vallès en la solució adoptada per a les casetes o armaris d'equips auxiliars.
- 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 grafir 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 PEUIR de Sant Cugat del Vallès.

⁶ Totes aquestes dades s'hauran d'aportar per a totes els operadors de l'emplaçament. L'operador gestor de la infraestructura responsable de la llicència haurà de facilitar l'intercanvi d'informació necessària entre els diferents operadors.

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

⁸ Ordre CTE/23/2002, d'11 de gener, Tercer, 1 e): en el cas d'estacions tipus ER3 (estacions radioelèctriques ubicades en sòl no urbà, amb PIRE superior a 10 W).

⁹ Ordre CTE/23/2002, d'11 de gener, Tercer, 1 e): en el cas d'estacions tipus ER3 (estacions radioelèctriques ubicades en sòl no urbà, amb PIRE superior a 10 W).

Divendres, 28 de març de 2014

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, del 4 de desembre, de Prevenció i Control Ambiental de les Activitats)¹⁰, cal que es comuniqui aquest grup i es justifiqui el compliment del Reial Decret 2267/2004 (Reglament Industrial), de 3 de desembre, pel qual s'aprova el Reglament de seguretat contra incendis en els establiments industrials i el compliment de la Llei 3/2010, del 18 de febrer, de prevenció i seguretat en matèria d'incendis en establiments, activitats, infraestructures i edificis.

36. 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.

37. 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.

38. Còpia de l'acord amb els operadors que hagin de cobicar-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

39. Als efectes de la present ordenança, i als efectes del que disposa l'article 4.g) de la Llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats, en la redacció donada per la Llei 9/2011, de 29 de desembre, de promoció de l'activitat econòmica, 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 PEUIR de Sant Cugat del Vallès (catàleg de mimetitzacions).

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

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

Revisió del règim de comunicació

Les activitats de radiocomunicació sotmeses al règim de comunicació també es poden sotmetre a 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 ambiental i comunicació prèvia i llicències i comunicacions d'obra.

Llicències i comunicacions ambientals i d'obres

42. Prèviament als tràmits respecte de la llicència d'obres o a realitzar-ne la comunicació, caldrà acreditar que es disposa del certificat de compatibilitat urbanística corresponent.

43. 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

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.

Divendres, 28 de març de 2014

d'obres, tant per a activitats de règim de llicència ambiental com de règim de comunicació. En aquest cas, als efectes d'acreditació, serà suficient amb la comunicació prèvia d'obres a l'inici de la instal·lació.

44. 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 d'obres.

45. 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 municipal d'obres que s'ha de tramitar i resoldre amb antelació o simultàniament amb la llicència ambiental. En cas de simultaneïtat, el tràmit es podrà dur a terme 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.

46. La sol·licitud de llicència municipal 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 continuarà:

- Proposta d'implantació de l'activitat interessada.

- 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 dos o més operadors, la documentació que acompanyi la sol·licitud de llicència podrà ser única i presentada per l'operador gestor de la infraestructura sol·licitant de la llicència, sempre i quan el projecte inclogui les dades de tots els operadors. Pel supòsit que un operador 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'operador responsable haurà d'aportar, si escau, nova documentació que l'integri, inclòs el nou estudi estructural, a instància del nou operador 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 eventuals 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.

- 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.

En cas que les obres necessàries s'hagin autoritzat a través del règim de comunicació però, una vegada sol·licitada la llicència ambiental, s'acrediti la necessitat d'una tràmit ordinari de llicència d'obres, l'Ajuntament ho notificarà a l'interessat amb la finalitat de que aquest presenti la documentació necessària ajustada als requeriments de la Llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats.

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

Emplaçament no previst al POAIR de la comarca del Vallès Occidental.

Si una instal·lació sotmesa al règim de llicència ambiental 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 Vallès Occidental, l'Ajuntament o l'operador 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

Divendres, 28 de març de 2014

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 Vallès Occidental.

La instal·lació, sigui nova o sobre una infraestructura preexistent, i sigui sotmesa al règim de llicència ambiental 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.

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, de 3 d'agost, 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 de la Llei d'urbanisme si concorren les següents condicions:

- 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.

Simultàniament o posteriorment, però sempre condicionat a l'aprovació del projecte per la Comissió Territorial d'Urbanisme, 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.

Fiança

Respecte de la necessitat d'una fiança en concepte de garantia per a l'assumpció per part dels operadors dels riscos corresponents per a cadascuna de les instal·lacions al municipi, serà d'aplicació l'article 13 del Decret 148/2001, de 29 de maig, d'ordenació ambiental de les instal·lacions de telefonia mòbil i altres instal·lacions de radiocomunicació.

Tributació.

Del règim tributari

Als efectes d'allò què regula la present ordenança serà d'aplicació el que disposi, en el seu cas, l'ordenança fiscal corresponent.

Règim sancionador.

Obligacions dels titulars de l'activitat

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

- 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 als operadors que ho sol·licitin, en les condicions establertes al PEUIR de Sant Cugat del Vallès, 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'operador entrant.

Divendres, 28 de març de 2014

- Complir amb el conjunt de deures, exigències i condicions establerts en la present normativa, en el planejament urbanístic vigent en el municipi, en el PEUIR de Sant Cugat del Vallès 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. Els operadors de serveis de comunicacions electròniques que facin un ús compartit d'instal·lacions o emplaçaments seran responsables subsidiaris del compliment de les obligacions derivades de la llicències d'obres i ambiental (o de l'autorització municipal) corresponent de la instal·lació.

Infraccions.

D'acord amb l'article 79 de la Llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats, constitueixen infraccions administratives sancionables les accions o omissions que contravinguin les obligacions regulades en aquella Llei. En particular, e l'activitat de radiocomunicació que 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, habilitarà l'Ajuntament a incoar-ne expedient sancionador.

Tipificació d'infraccions

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, del 4 de desembre, de Prevenció i Control Ambiental de les Activitats (PCAA) en els seus articles 80 a 82, les normes que la desenvolupen i la present ordenança, en tot allò que està relacionat amb les competències municipals.

Tipificació, quantia, graduació de les sancions i òrgans sancionadors competents.

Als efectes de la tipificació, graduació i quantia de les infraccions, s'estarà a allò que disposen els articles 83 i 85 de la Llei 20/2009, del 4 de desembre, de Prevenció i Control Ambiental de les Activitats (PCAA).

Procediment administratiu sancionador.

49. La imposició de les sancions establertes per aquesta ordenança es regeix per la normativa vigent en matèria de procediment administratiu sancionador.

50. 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 dels títols competencials concurrents en la matèria.

51. 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 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.

Multes coercitives.

L'Ajuntament de Sant Cugat del Vallès podrà imposar multes coercitives amb una quantia màxima de 3.000 EUR i un màxim de tres multes consecutives als exclusius efectes de forçar el compliment dels actes dictats en aplicació de la Llei 20/2009, del 4 de desembre, de Prevenció i Control Ambiental de les Activitats (PCAA).

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

Divendres, 28 de març de 2014

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 per a la instal·lació i funcionament d'instal·lacions de radiocomunicació de Sant Cugat del Vallès aprovada pel Ple de l'Ajuntament el 21 d'octubre de 2002 (*Butlletí Oficial de la Província de Barcelona* Núm. 290, 4-12-2002).

Queden derogades totes les disposicions d'idèntic 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 Sant Cugat del Vallès 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, incloent quan s'utilitzin per al subministrament de serveis de la societat de la informació o de serveis continguts de radiodifusió. 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 sistemes d'informació o bases de dades per a precomandes, subministraments, comandes, sol·licituds de manteniment i reparació, i facturació; 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 de itinerància; l'accés a sistemes d'accés condicional per a serveis de televisió digital; així com 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.
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 ambiental prèvia, 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. EIRE: Emplaçament d'Instal·lacions de Radiocomunicació Existent.
11. EIRP: Emplaçament d'Instal·lacions de Radiocomunicació Previst.
12. 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.

Divendres, 28 de març de 2014

13. Espais sensibles: escoles bressol, centres d'educació infantil, primària, centres d'ensenyament obligatori, centres de salut, hospitals, parcs públics i residències o centres geriàtrics.
14. 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).
15. 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.
16. 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.
17. Explotació d'una xarxa de comunicacions electròniques: la creació, l'aprofitament, el control o la posada a disposició de la xarxa esmentada.
18. 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.
19. GSM: Global System for Mobile Communications, Sistema Global per a les Comunicacions Mòbils.
20. Impacte ambiental: alteració de les característiques inicials del medi ambient provocada per un projecte, una obra o una activitat.
21. 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.
22. 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.
23. 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).
24. LTE: Long Term Evolution, Evolució a Llarg Termini.
25. 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.
26. 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.
27. 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.
28. 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.
29. PCAA: Llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats.
30. PEIN: Pla d'Espais d'Interès Natural.
31. PEUIR: Pla Especial Urbanístic sobre Infraestructures de Radiocomunicació.
32. PIRE: Potència Isotròpica Radiada equivalent d'un únic sistema radiant.

Divendres, 28 de març de 2014

33. PIRE màxima global del centre: suma de les PIREs parcials dels diferents sistemes i operadores del centre.
34. 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, d'11 de gener, 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.
35. 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).
36. PMR: Private Mobile Radio, Ràdio Mòbil Privada.
37. POAIR: Pla comarcal d'Ordenament Ambiental d'Infraestructures de Radiocomunicació en sòl no urbà de la Generalitat de Catalunya.
38. 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.
39. Radiocomunicació: qualsevol telecomunicació transmesa per mitjà d'ones radioelèctriques.
40. 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, de 15 d'abril)
41. 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.
42. Tetra: Terrestrial Trunked Radio, Ràdio Troncal Terrestre.
43. UMTS: Universal Mobile Telecommunications System, Sistema Universal de Telecomunicacions Mòbils.
44. Usuari: persona física o jurídica que utilitza o sol·licita un servei de comunicacions electròniques.
45. 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.
46. Wi-Fi: marca comercial per a un conjunt d'estàndards de compatibilitat per a comunicacions de xarxes locals sense fils.
47. 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.
48. 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.
49. 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 i que suporta la transferència de senyals entre punts de terminació de la xarxa.

Divendres, 28 de març de 2014

50. Zones sensibles: escoles bressol, centres d'educació infantil, primària, centres d'ensenyament obligatori, centres de salut, hospitals, parcs públics i residències o centres geriàtrics.

L'anterior Ordenança entrarà en vigor una vegada hagi transcorregut el termini de quinze dies hàbils previst en l'article 65.2) de la Llei Estatut 7/1985, de 2 d'abril.

La qual cosa es fa pública per al general coneixement.

Sant Cugat del Vallès, 17 de març de 2014
L'alcaldeessa, Mercè Conesa i Pagès