

Núm. 13810

AJUNTAMENT DE SANT FELIU DE GUÍXOLS

Edicte d'aprovació definitiva d'una ordenança

El Ple de l'Ajuntament de Sant Feliu de Guíxols, en sessió ordinària celebrada el dia 27 de març de 2011, va aprovar definitivament l'ORDENANÇA MUNICIPAL PER A LA INSTAL·LACIÓ D'ANTENES DE TELECOMUNICACIONS PER A TELEFONIA MÒBIL de Sant Feliu de Guíxols, amb les modificacions que estimen oportunes en el sentit de canviar el redactat de la disposició transitòria tercera i la introducció d'una quarta disposició transitòria.

Contra l'acord d'aprovació definitiva de l'Ordenança, que és definitiu i posa fi a la via administrativa, es pot interposar recurs contenciós administratiu davant la Sala Contenciosa Administrativa del Tribunal Superior de Justícia de Catalunya en el termini de dos mesos comptats a partir del dia següent al d'aquesta publicació.

En compliment d'allò que disposa l'article 66 del Reglament d'obres, activitats i serveis dels ens locals es procedeix a la publicació del text íntegre de l'Ordenança aprovada:

“ORDENANÇA MUNICIPAL PER A LA INSTAL·LACIÓ D'ANTENES DE TELECOMUNICACIONS PER A TELEFONIA MÒBIL:

PREÀMBUL

La liberalització del mercat de les telecomunicacions ha comportat el ràpid creixement de tots aquells elements de telecomunicació necessaris per prestar un servei de qualitat. Els serveis de telecomunicacions requereixen d'una infraestructura que afecta directament al territori. El procés d'implantació dels diferents operadors i el ràpid creixement del mercat està creant una sèrie de disfuncions que provoquen la necessària intervenció de l'administració local en aquest procés.

Els municipis han d'intervenir en aquest procés en funció de les competències de les que disposen en matèria urbanística i mediambiental reconegudes en els articles 25, 26 i 28 de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, reguladora de les bases de règim local.

L'Ajuntament de Sant Feliu de Guíxols va aprovar l'any 2000 (BOP núm. 28 de 2 de març de 2000), una ordenança municipal d'instal·lació d'antenes, entre les que s'inclouen les “Construccions

i instal·lacions per a telefonia mòbil (Tipus E)". Segons l'ordenança vigent la instal·lació d'antenes de telecomunicacions per a telefonia mòbil no es pot efectuar ni en sòl urbà ni en sòl urbanitzable, i pel que fa al sòl no urbanitzable només es poden implantar en els complexos ja existents (actualment només al Puig Gros).

L'any 2010, l'Ajuntament de Sant Feliu de Guíxols es va comprometre a impulsar el projecte de Generació de Consens en el Desplegament d'infraestructures de Telefonia Mòbil (GECODIT). Durant la implementació d'aquest procés s'ha detectat la necessitat de modificar l'ordenança vigent en els següents punts:

- Distància mínima entre instal·lacions d'antenes de telefonia mòbil de 200 metres.
- Caldrà que les instal·lacions mantinguin l'harmonia estètica de la zona on s'emplacin.
- Sempre que sigui possible, cal que els diferents operadors comparteixin les instal·lacions.
- Caldrà realitzar una sol·licitud prèvia, on l'operador exposarà les seves necessitats i es proposaran emplaçaments municipals, si no és possible, podran ocupar-se emplaçaments privats.
- Les instal·lacions hauran de donar compliment a la normativa vigent, en especial pel que fa a la seguretat per a les persones d'aquest tipus d'instal·lacions.
- L'obligació de presentar un Programa de desenvolupament per als operadors que té la funció de proveir als Ajuntaments de la informació necessària per a la presa de decisions.

Aquesta ordenança pretén regular no únicament les instal·lacions actuals de suport a la telefonia mòbil sinó també altres tecnologies que puguin aparèixer en el futur i que suposaran un increment en el nombre d'instal·lacions respecte del sistema actual. En aquest sentit l'Administració ha d'afavorir aquelles infraestructures que produeixen un menor impacte visual i ambiental sobre l'entorn.

En definitiva l'ordenança municipal ha de servir per regular els paràmetres fonamentals de la relació ajuntament-operadors de telecomunicació pel que fa a l'ús del domini públic o privat de l'espai per a la instal·lació d'elements de radiocomunicació.

1.- OBJECTE

L'objecte d'aquesta ordenança és regular les condicions a les que s'han de sotmetre la instal·lació i el funcionament de les instal·lacions d'estacions d'antenes per telefonia mòbil al municipi de Sant Feliu

de Guíxols per tal que la seva implantació produeixi la menor ocupació d'espai i el menor impacte visual i mediambiental, així com la major protecció a les persones.

2.- ÀMBIT D'APLICACIÓ

Aquesta Ordenança s'aplica a totes les instal·lacions de telefonia mòbil i altres instal·lacions de radiocomunicació amb antenes radiants susceptibles de generar camps electromagnètics que s'emplacin a Sant Feliu de Guíxols.

3.- PROGRAMA DE DESENVOLUPAMENT.

Es treballarà d'acord amb la metodologia GECODIT (Guia de generació de consens per al desplegament d'infraestructures de telefonia mòbil) de la Secretaria de Telecomunicacions i Societat de la Informació de la Generalitat de Catalunya. Per tal de promoure un pacte que faciliti la realització d'un desplegament de les infraestructures de telefonia mòbil.

En qualsevol cas, les instal·lacions de radiocomunicació (com poden ser les estacions base, les antenes, els seus elements auxiliars de connexió i altres elements tècnics necessaris) estaran subjectes a la prèvia presentació per part dels diferents operadors de telecomunicacions a l'Ajuntament, d'un programa de desenvolupament del conjunt de tota la xarxa dintre del terme municipal.

La presentació del programa de desenvolupament es farà per duplicat i haurà d'acompanyar-se de la corresponent sol·licitud amb els requisits formals de caràcter general que determina la Llei 30/1992, de 28 de novembre, de règim jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment administratiu comú.

Previ anàlisi dels programes de desenvolupament presentats pels diversos operadors, l'Ajuntament impulsarà la tramitació d'un Pla especial urbanístic d'implantació de les infraestructures de telecomunicacions que reguli els aspectes urbanístics d'aquestes infraestructures.

Els plans d'implantació tindran una vigència de 5 anys. Transcorregut aquest termini els operadors hauran de presentar un nou pla d'implantació de cobertura actualitzats.

Es garantirà la confidencialitat de les dades subministrades per les operadores, respectant sempre el dret de que gaudeixen les perso-

nes que tenen la condició d'interessats segons els articles 31 i 32 de la Llei 30/1992, reguladores del règim jurídic de les administracions públiques i del règim administratiu comú.

4.- LIMITACIONS D'INSTAL·LACIÓ

Les instal·lacions de radiocomunicació hauran d'utilitzar la millor tecnologia possible que sigui compatible amb la minimització de l'impacte visual i mediambiental.

A partir del programa de desenvolupament presentat, l'Ajuntament proposarà en el termini de tres mesos, i sempre que sigui possible, emplaçaments de titularitat pública. En el cas d'impossibilitat tècnica o de no existir aquests emplaçaments, es podrà recórrer a emplaçament privats amb les limitacions establertes per aquesta Ordenança.

Queda limitada la distància entre a instal·lacions d'estacions base de telefonia mòbil a una distància mínima entre elles de 200 metres, sempre i quan no concorrin circumstàncies tècniques que impossibilitin aquesta limitació.

Quan les instal·lacions es situïn en emplaçaments de titularitat pública s'estableix com a criteri habitual l'obligació de compartir emplaçaments per part dels diferents operadors. No obstant això l'obligació de compartir es pot no aplicar si els operadors justifiquen la impossibilitat tècnica o l'Ajuntament considera que l'impacte ambiental o visual de la compartició potser superior al d'instal·lacions de radiocomunicació que es pretenguin instal·lar separatament.

Quan les instal·lacions es situïn en emplaçaments de titularitat privada, l'Ajuntament de manera justificada per raons urbanístiques, mediambientals o paisatgístiques, i donant audiència als interessats, podrà també establir l'obligació de compartir emplaçaments per part de diferents operadors, d'acord amb els Programes de desenvolupament proposats i tinguem en compte la limitació d'instal·lació d'estacions base en un radi de 200 metres. En tot cas, l'opció de compartir pot desestimar-se si els operadors justifiquen la impossibilitat tècnica o l'Ajuntament considera que l'impacte ambiental o visual de la compartició pot ser superior al d'instal·lacions de radiocomunicació que es pretenguin instal·lar separatament.

En el cas de compartició, el cost de la compartició haurà de ser assumit íntegrament per les empreses operadores de serveis de radiocomunicació. En cas de desacord entre els operadors, l'Ajuntament

exercirà les funcions d'arbitratge si així ho consideren oportú els operadors; en cas contrari s'estarà al que determina la normativa aplicable.

Es limitarà, atenent a la documentació lliurada pel sol·licitant segons l'article 5 de la present Ordenança, l'autorització d'aquelles instal·lacions de radiocomunicacions que no resultin compatibles amb l'entorn per provocar un impacte visual o mediambiental no admissible. Tanmateix caldrà establir les accions de mimetització i harmonització amb l'entorn que siguin necessàries.

5.- INSTAL·LACIONS.

5.1. INSTAL·LACIONS EN SÒL NO URBANITZABLE

L'emplaçament de les infraestructures de radiocomunicació hauran d'efectuar-se en Àrees Programades per Infraestructures de Radiocomunicació (APIR), degudament determinades en els acords voluntaris o convenis subscrits pels departaments competents de la Generalitat de Catalunya.

5.2. INSTAL·LACIONS EN SÒL URBÀ

En tot cas, es minimitzaran els impactes en el paisatge arquitectònic urbà de les instal·lacions, procurant la localització en zones d'exposició visual reduïda i aplicant les mesures correctores necessàries per buscar la màxima mimetització possible.

La instal·lació d'aquestes infraestructures no es considerarà que superen el paràmetre d'alçada màxima reguladora establerta en les diverses claus del sòl urbà.

Les infraestructures de radiocomunicació i els seus elements complementaris hauran de respectar la resta de paràmetres previstos pel Pla d'Ordenació Urbanística Municipal vigent.

L'emplaçament de les infraestructures de radiocomunicació haurà d'efectuar-se seguint el següent ordre de prelación:

1. En terrenys, instal·lacions o edificacions qualificats com a Sistema urbanístic de serveis tècnics, clau T (POUM 2006) (públics, excepte els considerats usos sensibles)
2. En terrenys, instal·lacions o edificacions qualificats com a Sistema urbanístic de serveis tècnics, clau T (POUM 2006) (privats, excepte els considerats usos sensibles)
3. Emplaçaments de titularitat pública.

4. En terrenys, instal·lacions o edificacions d'ús hotel·ler, comercial o restauració.
5. En altres terrenys, instal·lacions o edificacions on l'ús dominant no sigui el d'habitatge.
6. En edificacions d'ús d'habitatge d'alçada singularment elevada, sempre que es minimitzin els nivells d'exposició i la integració en l'entorn arquitectònic sigui adequat a criteri dels tècnics municipals.
7. La resta d'edificacions d'ús d'habitatge que hagin assolit l'alçada màxima reguladora sempre que es minimitzin els nivells d'exposició i la integració en l'entorn arquitectònic sigui adequat a criteri dels tècnics municipals.

S'haurà d'acreditar que es compleix amb aquest ordre de prioritat mitjançant informe que acrediti la inviabilitat tècnica, ambiental, de protecció de la salut, o paisatgística respecte d'altres solucions d'emplaçaments previstos amb caràcter preferent en la relació anterior.

6. CONDICIONS D'INSTAL·LACIÓ

La implantació de cadascuna d'aquestes instal·lacions s'ajustarà al que estableix la reglamentació sectorial específica d'aquest tipus d'instal·lacions.

6.1. INSTAL·LACIONS D'ANTENES SITUADES SOBRE COBERTA D'EDIFICIS

En l'àmbit dels Immobles protegits, definits pel Pla d'Ordenació Urbanística Municipal de Sant Feliu de Guíxols i aquells que puguin incorporar-se successivament, les instal·lacions no seran visibles a cota de vianant, des el carrer en què es situï i des dels carrers perimetrals de l'immoble en què es localitzi.

A la resta de zones, les instal·lacions s'ubicaran de manera que, en la mesura del possible, s'impedeixi la seva visió des de la via pública i no es dificulti el pas per la coberta.

Es compliran, en tot cas, les següents condicions:

- a. S'instal·larà el sistema emissor de manera que el diagrama d'emissió no incideixi sobre el propi edifici, terrassa o àtic.
- b. No s'autoritza la col·locació d'antenes sobre suport recolzat en l'àmpit de rematada de façana d'un edifici.
- c. Les antenes tindran l'alçada mínima possible per permetre l'operativitat del servei.

- d. Els pals o elements suport d'antenes, compliran les següents regles:
1. Tant en cobertes planes com en cobertes inclinades, les instal·lacions quedaran inscrites dins dels plans de 45° d'inclinació traçats a partir de línia de cornisa en les façanes exteriors.
 2. En cobertes inclinades, les instal·lacions es recolzaran sobre la coberta amb caiguda a la part oposada a façanes exteriors, a patis interiors o paret mitgera, quan no siguin visibles des de la via pública.
 3. La reculada mínima de qualsevol element integrant d'aquestes instal·lacions serà de 2 metres respecte del perímetre de l'edifici sobre el qual s'ubica, i de la meitat de l'altura del pal, respecte de paraments de qualsevol altre edifici adjacent.

En la instal·lació de recintes contenidors vinculats funcionalment a una determinada estació base de telefonia situats sobre coberta d'edificis o construccions, es compliran les següents regles:

1. No seran accessibles al públic en general.
2. En cap cas, la instal·lació no pot comprometre la seguretat estructural de l'edifici on s'implanti.
3. La superfície de la planta no pot excedir de 25 m², i l'alçada màxima serà de tres metres.
4. Podrà ser situat en els locals de la planta baixa, baixos porticats d'ús privat i sota coberta.
5. La col·locació del recinte contenidor sobre coberta es permetrà en cobertes planes i en cobertes inclinades sempre que es localitzi sobre faldons amb caiguda a patis interiors o d'illa i no sigui visible des de la via pública. No es permetrà la seva instal·lació sobre cassotons d'ascensors. Quan les fixacions es realitzin sobre la coberta es posarà especial atenció en no causar goteres ni filtracions.
6. Quan es situïn sobre coberta, s'han de situar a una distància mínima de 3 metres respecte de les façanes de l'edifici tant exteriors com al pati d'illa o espais oberts.
7. La situació del contenidor no dificultarà el pas necessari per la realització de treballs de conservació i manteniment de l'edifici i de les seves instal·lacions.
8. Els contenidors es destinaran exclusivament a albergar els equips i instal·lacions propis dels equips de radiocomunicació.
9. Si són visitables, disposaran d'una porta d'accés de dimensions mínimes de 0,80 per 1,90 metres d'altura, que s'obrirà en el sentit de la sortida.
10. Els contenidors tindran la consideració de locals de risc a efectes de compliment de normativa de protecció contra incendis.

11. La climatització de qualsevol recinte contenidor s'efectuarà de manera que els sistemes de refrigeració se situïn en llocs no visible i el seu funcionament s'ajusti a les prescripcions establertes per la vigent normativa de protecció del medi ambient urbà. No transmetran vibracions a l'edifici ni provocaran nivells sonors superiors als permesos, tant a l'ambient exterior com a l'interior de vivendes, patis de llum, etc. Igualment hauran de donar compliment a la vigent Ordenança Municipal sobre aparells condicionadors d'aire visibles de la via pública.

En qualsevol cas, s'haurà de garantir la capacitat de càrrega sobre l'estructura del immoble.

6.2. INSTAL·LACIONS D'ANTENES SITUADES EN FAÇANES D'EDIFICIS.

No s'admetran antenes situades en façanes d'edificis.

6.3. CONDICIONS DEL CABLEJAT.

En els projectes corresponents a les obres de nova edificació o de rehabilitació integral d'edificis, el cablejat pertanyent a qualsevol de les instal·lacions objecte de la present Ordenança es realitzarà sobre la xarxa de canalitzacions prevista per a la infraestructura comuna de telecomunicacions segons normativa ICT, el disseny s'ajustarà a la normativa específica d'aplicació.

En els edificis existents que no siguin objecte d'obres de rehabilitació integral i en aquells altres que no compten amb una infraestructura comuna de telefonia mòbil, l'estesa de cablejat discorrerà necessàriament per espais comuns de l'edifici, per patis de parcel·la o pati d'illa o per zones no visibles des de la via pública, i es prohibeix la seva instal·lació per façanes a espais públics o oberts.

Excepcionalment, i sempre que es respecti el que estableix la normativa estatal que sigui d'aplicació, podrà efectuar-se l'estesa pels espais diferents dels previstos en el paràgraf anterior sempre que aquest s'integri en la composició de l'edifici, executant el seu traçat paral·lelament als elements continus verticals existents i adaptant el color de la canalització o del cable a la del parament pel qual discorre. Els elements de connexió seran del menor mida possible i la seva situació i color s'ajustarà al ritme compositiu de la mateixa.

6.4. CONNEXIÓ DE FORÇA

La connexió de força que formi part de les instal·lacions de telefonia mòbil objecte de la present Ordenança haurà de comptar amb quadre i comptador independents, encara que podrà compartir, si és el cas, caixa general de protecció i línia repartidora amb la instal·lació elèctrica de la resta de l'edifici.

La instal·lació del comptador, si és el cas, s'ubicarà al recinte de comptadors de l'edifici.

Els emplaçaments de les antenes emissores, emissores-receptores i les seves instal·lacions auxiliars, sigui quina sigui la seva estructura suport, estaran protegits davant de les descàrregues d'electricitat atmosfèrica, segons estableix la normativa específica d'aplicació.

5.- LLICÈNCIA URBANÍSTICA

5.1. La llicència urbanística només es podrà atorgar una vegada presentat el programa de desenvolupament d'instal·lacions regulat a l'article 3 de la present Ordenança i sempre que aquella s'ajusti a les seves previsions o a les progressives actualitzacions.

5.2. La documentació que s'acompanyarà a la sol·licitud, de la qual s'adjuntaran tres còpies, es presentarà al Registre General de l'Ajuntament. Aquesta documentació anirà acompanyada de la documentació acreditativa del compliment de les obligacions tributàries que determinin les Ordenances Fiscals Municipals corresponents. El contingut de la documentació serà el següent:

I.- Projecte

- a) El projecte de la instal·lació ha de ser realitzat per tècnic competent.
- b) El contingut del projecte ha de ser el següent:

Primer. –Dades de l'empresa.
Denominació social i NIF.
Adreça completa.
Representació legal.

Segon:- Dades de la instal·lació.
Full on s'assenyalin les característiques tècniques de les instal·lacions.
En tot cas s'han de fer constar les següents dades:
- Altura de l'emplaçament.
- Àrees de cobertura.

- Freqüències d'emissió, potències d'emissió i polarització.
- Modulació.
- Tipus d'antenes a instal·lar.
- Guanys respecte a una antena isotròpica.
- Angle d'elevació del sistema radiant.
- Obertura del feix.
- Alçada de les antenes del sistema radiant.
- Densitat de potència (w/cm^2)

Plànol d'emplaçament de l'antena expressant en coordenades UTM, sobre cartografia màxim 1:2000 amb quadrícula incorporada. En el plànol s'han de graficar les infraestructures que tinguin incidència sobre la seva avaluació ambiental.

Plànol escala 1:500 que expressi la situació relativa als edificis confrontats.

Certificació de la classificació i qualificació del sòl que ocupa la instal·lació segons el planejament urbanístic vigent.

Plànols a escala adequada que expressin gràficament la potència isotropa radiada equivalent (PIRE) màxim en W en totes les direccions del disseny.

Justificació tècnica de la possibilitat de compartició de la infraestructura per altres operadors.

II.- Memòria

Els càlculs justificatius de l'estabilitat de les instal·lacions des d'un punt de vista estructural i de fixacions a d'edifici amb els plànols constructius corresponents.

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

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

Documentació fotogràfica, gràfica i escrita, justificativa de l'impacte visual, que expressi clarament l'emplaçament i el lloc de col·locació de la instal·lació en relació amb la finca i la situació d'aquesta: descripció de l'entorn dins el qual s'implanta, gran-

dària, forma, materials i altres característiques. Haurà d'aportar-se simulació gràfica de l'impacte visual des de la perspectiva de la visió del vianant.

Acreditar que la ubicació triada compleix l'ordre de prelación previst a l'article 4 i 5 d'aquesta ordenança

Declaració o compromís de mantenir la instal·lació en perfectes condicions de seguretat.

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

5.3.- A l'objecte d'assegurar l'adaptació de les instal·lacions de radiocomunicació a les millors tecnologies existents en cada moment pel que fa a la minimització de l'impacte visual i ambiental o a la modificació substancial de les condicions de l'entorn que facin necessari reduir aquest impacte la llicència urbanística atorgada per l'Ajuntament per a la instal·lació d'elements de radiocomunicació determinarà l'obligació per part dels operadors de revisar les instal·lacions transcorregut el termini de dos anys des de la data de la llicència o de la seva darrera revisió. Les entitats col·laboradores de l'Administració degudament acreditades podran dur a terme la revisió. Els criteris per a aquesta revisió es fonamentaran en l'eventual existència de noves tecnologies que facin possible la reducció de l'impacte visual o ambiental.

El còmput del termini de resolució restarà en suspens durant el termini que es concedeix a l'interessat per solucionar deficiències segons allò que estableix l'article 4.2.4 d'aquesta Ordenança. Aquest termini de suspensió no podrà excedir de tres mesos.

7. CONTROL

L'ajuntament inspeccionarà de forma periòdica les instal·lacions de telecomunicacions a través dels serveis tècnics, així com de qualsevol altre mitja que estableixi amb aquest fi.

L'ajuntament desenvoluparà en el marc del Sistema de Monitorització de Radiofreqüència (SMRF) del centre de telecomunicacions i tecnologies de la informació de la Generalitat de Catalunya un sistema de control a temps real de les immissions de cap electromagnètic per comprovar el compliment de la normativa. La informació recollida per aquest sistema serà de domini públic

8.- INTERVENCIÓ ADMINISTRATIVA PER L'IMPACTE AMBIENTAL DE LES INSTAL·LACIONS DE RADIOCOMUNICACIÓ.

Les instal·lacions de radiocomunicació resten subjectes a la Llei 20/2009, de 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats.

9.- CONSERVACIÓ I SEGURETAT DE LES INSTAL·LACIONS.

Els titulars de les llicències i de les concessions s'encarregaran que aquestes instal·lacions es mantinguin en perfecte estat de seguretat i conservació.

Quan els serveis municipals detectin un estat de conservació deficient, ho comunicaran als titulars de la llicència perquè en un termini de quinze dies a partir de la notificació de la irregularitat adoptin les mesures oportunes. Quan existeixin situacions de perill per a les persones o els béns, les mesures hauran d'adaptar-se de forma immediata atenent a allò que estableix la normativa urbanística.

Les empreses titulars de les instal·lacions, han d'acreditar que han subscrit una pòlissa d'assegurances que doni cobertura a la responsabilitat civil derivada dels danys produïts a tercers.

El titular de la llicència o el propietari de les instal·lacions haurà de realitzar les actuacions necessàries per desmantellar i retirar els equips de radiocomunicació o els seus elements, per tal de restaurar la realitat física dels mateixos, així com el terreny i la construcció o edifici que serveixi de suport a l'esmentada instal·lació; en els supòsits de cessament definitiu de l'activitat o de forma parcial en els elements de la mateixa instal·lació que no s'utilitzin.

L'Ajuntament podrà reclamar una fiança en concepte de garantia per a l'assumpció per part dels operadors dels riscos corresponents.

10.- RÈGIM DE PROTECCIÓ DE LA LEGALITAT I SANCIONADOR.

PROTECCIÓ DE LA LEGALITAT:

Les accions o omissions que contravinguin el que es disposa a la present Ordenança donarà lloc a l'adopció de les següents mesures:

1.- Restitució de l'ordre vulnerat en matèria d'urbanisme i medi ambient.

2.- Imposició de sancions als responsables prèvia tramitació del procediment sancionador que correspongui.

Constitueix infracció administrativa tota acció o omissió que vulneri les normes establertes en aquesta Ordenança.

De les infraccions contra el que es disposa en aquesta ordenança en seran responsables solidàriament:

- L'empresa instal·ladora o la persona física o jurídica que hagués disposat la col·locació de l'antena.
- El director tècnic de les obres d'instal·lació
- El propietari o comunitat de propietaris de l'edifici o terreny on s'ubiqui l'antena.
- Els expedients sancionadors es tramitaran segons el que s'estableix a la normativa general d'aplicació sobre procediment administratiu comú i per l'exercici de la potestat sancionadora.

INFRACCIONS GREUS:

El funcionament de l'activitat amb els seus equips de comunicacions sense disposar del corresponent títol administratiu.

El funcionament de l'activitat amb els seus equips de comunicacions sense respectar les condicions que figurin incorporades a la llicència atorgada.

L'incompliment dels deures de conservació, renovació, substitució, revisió i retirada de les instal·lacions radioelèctriques.

Incompliment de l'obligació de presentar davant de l'Ajuntament un Pla d'implantació que contempli el conjunt de totes les seves instal·lacions dins del terme municipal, així com les possibles modificacions del mateix.

INFRACCIONS MOLT GREUS:

Les infraccions greus seran molt greus quan hi hagi reincidència en el seu incompliment. S'entendrà per reincidència quan s'hagin comès dues o més infraccions greus durant els darrers 12 mesos.

INFRACCIONS LLEUS:

L'incompliment dels terminis d'adequació de les instal·lacions existents, establerts per aquesta ordenança.

La presentació fora de termini de les modificacions o actualitzacions del contingut del Pla d'implantació.

SANCIONS:

Les infraccions lleus es sancionaran amb multa de 300 a 1000 euros.

Les infraccions greus es sancionaran amb multa de 1000 a 10000 euros.

Les infraccions molt greus es sancionaran amb multa de 10000 a 30000

DISPOSICIONS TRANSITÒRIES

PRIMERA.- Les instal·lacions de radiocomunicació existents en el moment de l'entrada en vigor d'aquesta Ordenança que disposen de les llicències preceptives s'han d'adequar a les seves prescripcions en un termini màxim d'1 any a comptar des de la seva entrada en vigor.

SEGONA.- Pel que fa a l'exposició dels camps electromagnètics, les instal·lacions de radiocomunicacions existents hauran de complir la normativa que en matèria d'emissions electromagnètiques puguin establir les administracions competents.

En cas de diversitat de contingut prescriptiu de les condicions establertes per les diferents normatives, es compliran les que impliquin un major grau d'exigència.

TERCERA.- Les instal·lacions existents en el moment d'entrada en vigor d'aquesta Ordenança que no disposen de la preceptiva autorització s'han de legalitzar abans de l'1 de gener de l'any 2014.

QUARTA.- Atès que el desenvolupament de la xarxa de telefonia mòbil és urgent per tal de garantir el servei en tot el municipi, en tant no s'aprovi definitivament el Pla especial urbanístic d'implantació de les infraestructures de telecomunicacions previst a l'article 3 de l'ordenança, es podran atorgar llicències provisionals, per un termini màxim de 12 mesos, a les operadores per tal de desplegar la xarxa i legalitzar les instal·lacions existents, sempre que es doni compliment a les qüestions següents:

- La totalitat dels operadors han d'haver presentat el seu programa de desenvolupament del conjunt de tota la xarxa dintre del terme municipal. Aquests programes seran analitzats per l'Ajuntament

d'acord amb el que es preveu a l'article 4 de l'ordenança i hauran de seguir l'ordre de prelatió d'emplaçament que fixa l'article 5 de l'ordenança.

- Només es podrà atorgar llicència provisional per a les instal·lacions de radiocomunicació amb una potencia isotròpica radiada equivalent (PIRE) inferior a 100W.
- Les instal·lacions implantades d'acord amb la llicència provisional s'hauran de desmuntar o enderrocar quan ho acordi l'Ajuntament, sense que, en cap cas, els afectats tinguin dret a percebre indemnització.
- Les llicències provisionals hauran de donar compliment a la pròpia ordenança i a la normativa sectorial aplicable.

DISPOSICIÓ ADDICIONAL

DEFINICIONS. Als efectes d'aquesta Ordenança, es defineixen els següents conceptes:

- a. - Antena: element d'un sistema de telefonia mòbil especialment dissenyat per a l'emissió, transmissió i / o recepció d'ones electromagnètiques.
- b.- Central de commutació: conjunt d'equips destinats a establir connexions per commutació de tràfic de veu i dades d'un terminal a un altre sobre un circuit o xarxa.
- c. - Contenedor: cabina o armari en l'interior del qual es situen elements o equips pertanyents a una xarxa de telefonia mòbil.
- d. - Espais sensibles: àmbits relacionats en l'article 3.3.f de l'Ordre Ministerial d'11 de gener de 2002, del Ministeri de Ciència i Tecnologia, subjectes a limitacions més estrictes en nivells d'exposició a emissions radioelèctriques (guarderies, centres de educació infantil, primària, centres d'ensenyament obligatori, centres de salut, hospitals, parcs públics, i residències o centres geriàtrics).
 - Estació base de telefonia: conjunt d'equips de telecomunicació que permeten establir les connexions d'una xarxa de telefonia en una àrea determinada.
 - Estació emissora: conjunt d'equips i elements la funció dels quals és la modulació sobre una banda portadora de senyals de diversa naturalesa, i la seva transmissió a través d'antena.
 - Estació reemissora/repetidora: estació intercalada en un punt mig de transmissió amb objecte de restituir el seu estat de partida les ones atenuades o deformades en el curs de la propagació.
- e. - Impacte en el paisatge arquitectònic urbà: alteració visual del paisatge urbà i, en especial, dels edificis o elements integrants del patrimoni cultural.

- f. - Pal o element suport: estructura, generalment metàl·lica sobre la qual es penjen les antenes i els seus complements.
- g. - Radiocomunicació: Mètode de comunicació a distància a través de l'espai lliure, que es realitza mitjançant la modulació i emissió d'ones electromagnètiques.
Sistema de radio comunicació: conjunt format pels terminals de radio comunicació i les xarxes de comunicacions, en el qual es distingeixen tant els sistemes de transmissió com els de commutació.
- h. - Telecomunicació: tota transmissió, emissió o recepció de signes, senyals, escrits, imatges, sons o informacions de qualsevol naturalesa per fil, radioelectricitat, mitjans òptics o altres sistemes electromagnètics.
- i. - Xarxa de telecomunicació: els sistemes de transmissió i, quan sigui necessari, els equips de commutació i altres recursos que permeten la transmissió de senyals entre punts de terminació definits mitjançant cable o mitjans òptics o d'una altra índole.
- j. - Xarxa de telecomunicació: els sistemes de transmissió i quan sigui necessari, els equips.
- k. - Tècnics competents: Tenen la consideració de tècnics competents:
k.1.- Per a aspectes relacionats amb instal·lació i funcionament d'equips i infraestructures de radiocomunicació: els tècnics reconeguts en la Resolució de 12 de gener de 2002, de la Secretaria General de Telecomunicacions, sobre personal facultatiu competent en matèria de telecomunicacions.
k.2.- Per a aspectes relacionats amb l'obra civil: els tècnics projectistes amb títol habilitant exigint en l'article 10 de la Llei d'Ordenació de l'Edificació, segons el tipus d'edificació o construcció de què es tracti.
- l - Zona d'ombra: espai físic en el que per problemes de cobertura o de capacitat de servei, el servei de telecomunicacions es faci impossible en uns mínims de qualitat acceptables. La seva determinació deurà ser certificada per un tècnic competent en la matèria.
- M. Sistema de Monitorització de Radiofreqüència (SMRF): Sistema de control de camps electromagnètics de telefonia mòbil.
- N. Àrees Programades per Infraestructures de Radiocomunicació (APIR): Àrees on s'estableix la idoneïtat per la instal·lació d'infraestructures de radiocomunicació.

DISPOSICIONS FINALS

Primera.

En allò no previst en aquesta Ordenança, s'estarà al que disposa la normativa estatal i autonòmica sobre la matèria.

En cas de diversitat de contingut prescriptiu de les condicions establertes per la normativa general, autonòmica i municipal, es compliran les que impliquin un major grau d'exigència.

Segona.

Queda derogada l'Ordenança municipal d'instal·lació d'antenes, publicada al BOP núm. 85, de 2 de març de 2000, en tot allò que es refereixi al tipus d'antenes "E. Construccions i instal·lacions per a telefonia mòbil" i en especial el seu capítol IV, articles 24, 25, 26 i 27.

Tercera.

La present Ordenança entrarà en vigor l'endemà de la seva completa publicació en el Butlletí Oficial de Girona.

Sant Feliu de Guíxols, 3 de desembre de 2013

Joan Alfons Albó Albertí
Alcalde