



ORDENANÇA MUNICIPAL PER A LA INSTAL·LACIÓ I EL FUNCIONAMENT D'INFRAESTRUCTURES RADIOELÈCTRIQUES DE TELECOMUNICACIÓ AL TERME MUNICIPAL D'ONDA

PREÀMBUL:

Justificació

La liberalització del mercat de les telecomunicacions ha comportat en els últims anys un gran desenvolupament i la implantació de les noves tecnologies de la comunicació. El procés d'implantació dels diferents operadors i el ràpid creixement del mercat, juntament amb el fort impacte que moltes d'estes instal·lacions tenen en el paisatge urbà i natural i la seua possible repercussió en la qualitat de vida dels ciutadans, està creant una sèrie de disfuncions que provoquen la necessària intervenció de l'administració local en este procés.

Així doncs, esta ordenança té com a objecte la reglamentació de les condicions aplicables a la localització, instal·lació i exercici de l'activitat inherent a les infraestructures radioelèctriques de telecomunicació. Conté, a més a més, normes relatives a les condicions de protecció ambiental i de seguretat de les instal·lacions i normes que disciplinen el règim jurídic de les llicències sotmeses a l'ordenança, així com el règim sancionador i de restabliment de la legalitat per vulneració de la normativa vigent.

Amb esta ordenança es pretén compatibilitzar adequadament la necessària funcionalitat de tals infraestructures radioelèctriques de telecomunicació i la utilització pels usuaris dels servicis de telecomunicació amb els nivells de qualitat requerits, amb les exigències de preservació del paisatge urbà i natural i de minimització de l'ocupació i l'impacte que la seua implantació puga produir.

Contingut i abast

La part dispositiva de l'ordenança es dividix en 24 articles, agrupats en sis capítols i seguint l'esquema següent: CAPÍTOL I: Disposicions generals. CAPÍTOL II: Planificació de la implantació i desenvolupament. CAPÍTOL III: Procediment per a l'obtenció de les llicències d'instal·lació i funcionament. CAPÍTOL IV: Limitacions i condicions de protecció de les infraestructures radioelèctriques. CAPÍTOL V: Règim de conservació, manteniment, retirada i substitució de les instal·lacions. CAPÍTOL VI: Règim fiscal.

La part final de l'ordenança es compon de dos Disposicions Addicionals, quatre de Transitòries i dos de Finals, i es completa amb un annex amb la definició dels conceptes utilitzats.

Una vegada aprovada i en vigor l'ordenança, les infraestructures radioelèctriques de telecomunicacions regulades s'hauran d'ajustar estrictament a les seues determinacions.

Caràcter

Es tracta d'una ordenança de caràcter transversal, donada la incidència real de les seues determinacions sobre àrees i competències municipals de distint orde que es procuren integrar harmònicament a través de la intervenció de totes elles en el procediment de concessió de les preceptives autoritzacions administratives.

Potestat reglamentària local

L'Estat és competent per a exercir diverses potestats en l'àmbit de les telecomunicacions. En concret, els apartats 16 i 23 de l'article 149.1 de la Constitució el faculten per dictar normes bàsiques a fi de protegir la salut i el medi ambient dels possibles danys que a estos béns puguen causar la construcció i el funcionament d'estes instal·lacions. A més, l'apartat 21 d'este mateix article li atorga en exclusiva la competència sobre les telecomunicacions i la radiocomunicació, per la qual cosa a l'Estat li correspon no sols ordenar legislativament la matèria, sinó també executar dita legislació. Estes competències, assumides com a pròpies per l'Estat, vénen reconegudes també en els articles 46 i següents de la Llei 32/2003, de 3 de novembre, General de Telecomunicacions, i en el Reial Decret 1066/2001, de 28 de setembre, i Orde C/23/2002, d'11 de gener. En sentit ampli, correspon al govern de la nació la gestió del domini públic radioelèctric i el desplegament reglamentari, entre altres aspectes, dels procediments de determinació dels nivells d'emissió radioelèctrica tolerables.

No obstant, esta competència exclusiva no impeditx que les entitats locals també puguen ordenar certs aspectes de les instal·lacions de telecomunicacions, en la mesura que, com ve reiterat el Tribunal Constitucional, diverses administracions poden exercir diverses competències sobre una mateixa realitat social o espai físic sempre que les competències tinguen distint "objecte jurídic" i sempre que l'exercici de la competència "no interferisca ni pertorbe" el de les atribuïdes a la resta d'administracions.

En este context, l'autonomia i personalitat jurídica plena que els articles 137 i 140 de la Constitució reconeixen als municipis tenen el seu reflex normatiu en l'article 25.2 de la Llei 7/85, de 2 d'abril, Reguladora de les Bases de Règim Local, que atribuïx als municipis competències en matèria de "ordenació, gestió, execució i disciplina urbanística" (ap. d), "protecció del medi ambient (ap. f) i "protecció de la salubritat pública" (ap. h), en els termes de la legislació de l'Estat i de les comunitats autònomes.

Estes competències municipals, a més, no s'han de limitar a ser sols de "simple gestió" sinó que són també normatives. I així, l'autonomia constitucionalment garantida als municipis per a gestionar els seus interessos els habilita a dictar ordenances per a realitzar eixa gestió i donar-se a si mateixos un ordenament jurídic propi. Respecte d'això, les sentències del Tribunal Suprem de 24 de gener del 2000 i 18 de juny del 2001 són les primeres que han confirmat en cassació ordinària la potestat normativa dels ens locals per establir condicions "tècniques i jurídiques" en la instal·lació d'infraestructures de telecomunicació, sempre que les restriccions no siguen absolutes ni les limitacions desproporcionades. Esta potestat reglamentària local, a judici del Tribunal Suprem, no sols s'ha de reduir al medi ambient i a l'urbanisme, sinó també a la protecció de les vies públiques, a l'ordenació del trànsit i a la protecció de la salut pública.

Marc normatiu

Sense perjudici de la regulació normativa que conté esta ordenança, serà plenament aplicable i de compliment obligatori la normativa sectorial específica reguladora de les telecomunicacions, constituïda bàsicament per:

- Llei 32/2003, de 3 de novembre, General de Telecomunicacions.
- Disposicions addicionals quinta, sexta i setèima i Disposicions transitòries sexta, setèima i dotzena de la Llei 11/98, de 24 d'abril, General de Telecomunicacions.
- Reials decrets 1651/1998, de 24 de juliol, i 1736/1998, de 31 de juny, pels quals s'aproven els reglaments de desplegament dels títols II i III de la Llei 32/2003, respectivament.
- Reial Decret Llei 1/1998, de 27 de febrer, i Reial Decret 279/1999, de 22 de febrer, sobre infraestructures comuns de telecomunicació, així com les reglamentacions i les especificacions tècniques relatives a les diverses classes d'instal·lacions i equips d'esta índole.
- Reial Decret 1066/2001, de 28 de setembre, pel qual s'aprova el reglament que estableix les condicions de protecció del domini públic radioelèctric, les restriccions i les mesures de protecció d'emissions radioelèctriques.
- Orde C 23/2002, d'11 de gener, per la qual s'establixen les condicions per a la presentació de determinats estudis i certificacions per operadors de servicis de radiocomunicacions.
- Recomanació del Consell de la Unió Europea de 12 de juliol de 1999, relativa a l'exposició del públic en general a camps electromagnètics 0 Hz. a 300 GHz (1999/519/CE).

Tot això s'ha d'entendre sense perjudici de la resta de la legislació vigent i de la normativa que, si és el cas, puga aprovar en un futur l'Estat o la Comunitat Autònoma Valenciana en les matèries afectades per esta ordenança.

CAPÍTOL I.- DISPOSICIONS GENERALS

Article 1.- Objecte

1.1 Esta ordenança té com a objecte la regulació de les condicions urbanístiques i mediambientals a les quals s'han de sotmetre la ubicació, la instal·lació, la modificació i el funcionament de les infraestructures radioelèctriques de telecomunicació en el terme municipal d'ONDA, a fi que la seua implantació es realitze amb totes les garanties urbanístiques, mediambientals i de seguretat i salubritat per als ciutadans i es produïska així, la menor ocupació i el mínim impacte visual i mediambiental en l'entorn.

1.2 També és objecte d'esta ordenança determinar quines instal·lacions s'han de sotmetre a prèvia llicència municipal, així com el procediment administratiu aplicable.

Article 2.- Àmbit d'aplicació

2.1 Estan incloses en l'àmbit d'aplicació d'esta ordenança les infraestructures radioelèctriques amb antenes susceptibles de generar camps electromagnètics en un interval de freqüència d'entre 0 Hz a 300 GHz que estiguen situades en el terme municipal, i concretament:

- Antenes i infraestructures de telefonia mòbil,
- Antenes i infraestructures de recepció i d'emissió de servicis de radiodifusió i televisió,
- Instal·lacions radioelèctriques de xarxes públiques fixes amb accés a ràdio i radioenllaços.

2.2 Queden excepcionades d'esta ordenança:

- a) Les antenes catalogades de radioaficionats.
- b) Les antenes passives de radiodifusió i televisió.
- c) Les antenes emissores d'usuari per a l'accés a les xarxes públiques fixes i les antenes que constitueixen microcèdules i picocèdules.
- d) Els equips i les estacions de telecomunicació per a la defensa nacional, la seguretat pública i la protecció civil, en les condicions convingudes a este efecte per l'Ajuntament i l'òrgan titular.

2.3 Bé mitjançant un acord plenari, bé mitjançant una modificació parcial d'esta ordenança, s'inclouran en l'àmbit d'aplicació de la mateixa qualssevol altres instal·lacions de telecomunicació que pogueren aparéixer en el futur com a conseqüència del desenvolupament tecnològic.

Article 3.- Sòl apte per albergar estes instal·lacions

Amb caràcter general es permet la instal·lació d'estes infraestructures radioelèctriques de telecomunicació en qualsevol tipus de sòl classificat per la normativa urbanística com a urbà, urbanitzable i no urbanitzable comú, sempre que es complisquen les disposicions d'esta ordenança.

Es prohibix, en tot cas, la instal·lació d'estes infraestructures en sòl classificat com a no urbanitzable protegit o subjecte a especial protecció, d'acord amb la normativa urbanística i al Pla General d'Ordenació Urbana d'Onda.

CAPÍTOL II.- PLANIFICACIÓ DE LA IMPLANTACIÓ I DESENVOLUPAMENT

Article 4.- Obligació i objecte de la planificació

1. Cadascun dels operadors que pretenga la instal·lació o la modificació de les infraestructures de telecomunicacions a les quals es referix l'article 2.1 anterior estaran obligats a la presentació a l'Ajuntament d'un Pla d'Implantació, que contemple el conjunt de totes les seues instal·lacions radioelèctriques dins del terme municipal.

Preferentment, els operadors hauran de presentar Plans d'Implantació de Desenvolupament conjunt per oferir servici a una determinada zona, tant per a les tecnologies futures, com per a les actuals, el desplegament de xarxa de les quals encara no haja conclòs.

2. L'Ajuntament, a la vista dels diferents Plans d'Implantació presentats, podrà requerir la incorporació de criteris o de mesures de coordinació i d'atenuació de l'impacte visual ambiental.
3. Este pla proporcionarà la informació necessària per a l'adequada integració de

les instal·lacions incloses en l'àmbit d'aplicació d'esta ordenança en l'ordenació mediambiental i territorial, per a assegurar el compliment de les limitacions establertes en la legislació vigent.

Article 5.- Contingut del Pla d'Implantació

1. El Pla d'Implantació reflectirà les ubicacions de les instal·lacions existents i les àrees de recerca per a aquelles previstes i no executades.

2. El pla estarà integrat per la següent documentació:

A) Memòria amb la descripció dels servicis prestats, les solucions constructives utilitzades i almenys, les mesures adoptades per a la minimització de l'impacte paisatgístic i mediambiental de les instal·lacions previstes en el pla. A estos efectes es justificarà, amb l'amplitud suficient, la solució adoptada i la necessitat de les instal·lacions plantejades.

B) Títol habilitant per a la implantació de la xarxa de telecomunicacions.

C) Plans de l'esquema general del conjunt de les infraestructures radioelèctriques, on s'indicaran les instal·lacions existents i les coordenades UTM (coordenades exactes per a instal·lacions existents i coordenades del centre de l'àrea de recerca per a instal·lacions no executades), codi d'identificació per a cada instal·lació i la cota altimètrica. Així mateix, els plans han d'incloure noms de carrers i nombres de policia.

D) Documentació tècnica per a cada instal·lació amb la descripció dels elements i els equips que la integren i la zona de servici; la localització de l'emplaçament amb la qualificació urbanística del sòl, afeccions mediambientals i al patrimoni historicoartístic; incidència dels elements visibles de la instal·lació sobre els elements que es consideren protegits i que afecten el paisatge o l'entorn mediambiental en els supòsits en què la ubicació es realitze en sòl no urbanitzable, i la possibilitat d'un ús compartit.

E) Programa d'execució de les noves instal·lacions i/o modificació de les existents que inclourà, almenys, la següent informació:

- Calendari previst d'implantació de les noves instal·lacions.
- Dates previstes de posada en marxa.
- Dates previstes de retirada de les instal·lacions, per a instal·lacions que hagen quedat o queden en desús.

F) Programa de manteniment de les instal·lacions on s'especifique la periodicitat de les revisions (almenys una d'annual) i les actuacions a realitzar en cada revisió.

3. La informació gràfica ha d'assenyalar els llocs d'emplaçament, amb coordenades UTM i sobre la següent cartografia:

- A escala 1:10.000 per a les instal·lacions que s'ubiquen en la demarcació no urbana.
- A escala 1:2000 per a les instal·lacions que s'ubiquen en la demarcació urbana.

4. La documentació que integra el Pla d'Implantació es presentarà en triple versió al Registre General de la corporació, i s'haurà d'acompanyar de la corresponent sol·licitud amb els requisits formals de caràcter general que determina la Llei 30/92, de 26 de novembre, de Règim Jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment administratiu comú.
5. Des de la data d'entrada al registre municipal del Pla d'Implantació i de la seua documentació annexa, la corporació disposarà d'un termini màxim de 3 mesos per a emetre un pronunciament exprés, encara que el requeriment municipal d'esmena o de documentació complementària suspèn el termini per a resoldre en els terminis de la Llei 30/92, de 26 de novembre, de Règim Jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment administratiu comú.

L'Ajuntament denegarà l'aprovació del Pla d'Implantació si el seu contingut no s'ajuste a esta ordenança o a la normativa vigent en la matèria.

La falta de resolució expressa de l'aprovació del Pla d'Implantació en el termini de tres mesos generarà l'aprovació del mateix per silenci positiu, si bé en cap cas no s'entendrà adquirida la llicència per silenci administratiu quan es vulneren les prescripcions de la Llei, dels Plans, Projectes, Programes i d'esta ordenança i en general, de les previsions de l'ordenació urbanística.

Article 6.- Criteris per a l'elaboració del Pla d'Implantació

1. En la planificació de les instal·lacions radioelèctriques els seus titulars hauran de tindre en consideració, entre d'altres, els següents criteris:
 - A) La ubicació, les característiques i les condicions de funcionament de les estacions radioelèctriques han de minimitzar els nivells d'exposició del públic en general a les emissions radioelèctriques amb origen tant en estes com, si és el cas, en els terminals associats a les mateixes, per mantenir una adequada qualitat del servici.
 - B) En el cas d'infraestructures radioelèctriques sobre la coberta d'edificis, els seus titulars instal·laran el sistema emissor de manera que el diagrama d'emissió no incidisca sobre el propi edifici, terrassa o àtic, ni sobre els edificis limítrofs o pròxims.
2. En les instal·lacions s'haurà d'utilitzar la solució constructiva que millor contribuïsca a la minimització de l'impacte visual i mediambiental.

Article 7.- Efectes de l'aprovació del Pla d'Implantació

La presentació del Pla d'Implantació per les operadores, així com la seua ulterior aprovació per la Comissió de Govern amb un informe previ tècnic municipal, serà la condició indispensable perquè el municipi atorgue les llicències pertinents per a l'establiment de les instal·lacions.

Una vegada aprovat el Pla d'Implantació per la corporació, els operadors podran presentar les corresponents sol·licituds de llicència.

Article 8.- Actualització del Pla d'Implantació

1. Les operadores hauran de comunicar les actualitzacions del contingut del Pla d'Implantació aprovat i presentaran el seu programa de desenvolupament actualitzat per poder procedir a fer efectius eixos canvis.
2. En tot cas, les operadores hauran d'adequar el pla a la normativa que en cada moment s'aplique en esta matèria.

CAPÍTOL III.- PROCEDIMENT PER A L'OBTENCIÓ DE LES LLICÈNCIES D'INSTAL·LACIÓ I FUNCIONAMENT

Article 8.- Subjecció a llicència

Estaran sotmeses a l'obtenció de les llicències municipals d'obra o d'instal·lació i de posada en funcionament les infraestructures radioelèctriques de telecomunicació incloses en l'apartat 2.1 d'esta ordenança, ubicades tant en l'exterior com en l'interior del volum dels edificis així com en espais oberts, amb independència que el titular siga una persona privada, física i jurídica, o una entitat pública.

Article 9.- Documentació necessària en la tramitació de les llicències

1. A més de la documentació requerida amb caràcter general per la normativa reguladora de l'atorgament de llicències, a la sol·licitud d'este tipus de llicències s'acompanyarà:

A) Projecte tècnic firmat per un tècnic competent i visat pel corresponent col·legi professional en què s'incloga, com a mínim, la documentació següent:

a) Estudi de la qualificació ambiental que descriga amb detall la possible incidència de la seua implantació i funcionament en el medi natural exterior i interior de les edificacions i construccions del seu entorn, amb la indicació de les següents dades:

- Acreditació fefaent del compliment de les normes i directrius dictades pels òrgans competents en matèria de salut ambiental.
- Impactes ambientals produïts per sorolls i vibracions i per l'expulsió forçada d'aire calent o viciat.
- Impacte visual en el paisatge arquitectònic urbà.
- Mesures correctores que es proposen adoptar per a eliminar eixos impactes i el grau d'eficàcia previst.

b) Documentació gràfica il·lustrativa de l'impacte visual de la instal·lació des del nivell de la via pública i justificativa de la localització i de la solució d'instal·lació triades en la qual s'inclouen:

Fotomuntatges:

- Frontal d'instal·lació (sempre que siga possible)
- Lateral dret: des de la vorera contrària de la via, a 50 metres de la instal·lació.
- Lateral esquerre: des de la vorera contrària a la via, a 50 metres de la instal·lació.

Si els servicis tècnics municipals ho cregueren procedent s'haurà d'aportar també la simulació gràfica de l'impacte visual des de la perspectiva de la visió del vianant o des d'altres punts.

c) Pla, a escala adequada, de la localització de la instal·lació i del traçat cablejat.

d) Descripció de les mesures correctores adoptades per a la protecció contra les descàrregues elèctriques d'origen atmosfèric, així com de les de senyalització i tanca que restringisca l'accés de personal no professional a la zona.

B) Referència al Pla d'Implantació prèviament presentat que contemple les característiques de la instal·lació per a la qual se sol·licita la llicència, amb expressió del codi d'identificació corresponent.

2. En el cas d'estacions radioelèctriques de menys de 10 watts de potència i d'estacions de radioenllaç que, d'acord amb allò que preveu esta ordenança, precisen de llicència municipal, s'aportarà la documentació següent:

A) Memòria descriptiva i justificativa de les obres i instal·lacions amb fotomuntatges i simulació gràfica de l'impacte visual en el paisatge arquitectònic urbà.

B) Plans a escala adequada de les obres i de les instal·lacions, de la localització de la instal·lació en la construcció o en l'edifici i del traçat del cablejat.

C) Certificació de l'acreditació oficial de l'empresa responsable de les obres i instal·lacions.

3. Juntament amb la documentació que s'ha d'aportar serà necessari, a més, que el sol·licitant acredite l'aprovació pel Ministeri de Ciència i Tecnologia del corresponent projecte tècnic i l'informe favorable de la inspecció realitzada pel mateix ministeri.

Article 10.- Tràmit procedimental per a l'atorgament de l'autorització municipal

A) Llicència d'obra o instal·lació

1.- La instància de sol·licitud i la corresponent documentació es presentarà en triple versió en el Registre General de l'Ajuntament, sempre que amb caràcter previ, la corporació haja aprovat el Pla d'Implantació corresponent. Esta documentació anirà acompanyada de la documentació ressenyada en l'article anterior i l'acreditació del compliment de les obligacions tributàries que determinen les Ordenances Fiscals corresponents.

2. La data de l'inici del procediment administratiu, als efectes del còmput per a resoldre, serà la data d'entrada en el Registre General de la sol·licitud o de l'esmena, si és el cas.

3. La presentació incompleta o defectuosa de la documentació, a què fan referència els articles anteriors haurà de ser esmenada en el termini de 10 dies a partir de la notificació que remeta l'Ajuntament a l'interessat, i es podrà produir la suspensió del còmput del termini per a resoldre. A l'empara de la Llei 30/92, de 26

de novembre, de Règim Jurídic de les Administracions Públiques, la no esmena en el termini podrà comportar la desestimació de la sol·licitud i, en cas de paralització de l'expedient per causa imputable a l'interessat, es produirà la caducitat de l'expedient. En ambdós supòsits, la corporació emetrà la resolució expressa.

4. El procediment d'atorgament d'estes llicències d'instal·lació serà el mateix que la inherent a qualsevol llicència d'obra major, d'acord amb la Llei 30/92, de 26 de novembre, el Reglament de Servicis de les corporacions locals i allò que disposa la normativa urbanística aplicable, que correspon a la seua tramitació al Negociat d'Urbanisme.

5. Per a la concessió de les llicències serà preceptiu l'informe favorable dels servicis tècnics i jurídics municipals i, quan procedisca segons la normativa sectorial aplicable, l'informe dels òrgans o institucions competents en matèria de medi ambient, d'urbanisme, de protecció del patrimoni historicoartístic natural o d'altres. En tot cas, l'Ajuntament podrà sol·licitar el suport dels tècnics d'altres ens supramunicipals, si les circumstàncies del cas concret ho aconsellen.

6. La competència per a resoldre la petició correspon a l'Alcalde, sense perjudici de la possibilitat de delegació de la mateixa a l'empara de la legislació de règim local. La resolució expressa, concedint o denegant la llicència d'instal·lació, haurà de dictar-se en el termini de dos mesos des de la sol·licitud de la llicència. En l'acord administratiu de concessió de llicència d'instal·lació es reflectiran els requisits i els condicionaments que hauran de ser observats per a l'efectiva posada en funcionament de la instal·lació.

7. D'acord amb la normativa vigent, la falta de resolució expressa de l'expedient en el referit termini de dos mesos generarà l'atorgament de la llicència per silenci positiu, si bé en cap cas no s'entendrà adquirida la llicència per silenci administratiu quan es vulneren les prescripcions de la Llei, dels plans, dels projectes, dels programes i l'esta ordenança, i en general de les previsions de l'ordenació urbanística.

B) Llicència de posada en funcionament

1. Atorgada la llicència d'obra o d'instal·lació, el titular de la mateixa no posarà en funcionament la instal·lació ni iniciarà l'activitat de telecomunicació abans que s'haja expedit l'acta de comprovació favorable per part de l'Ajuntament, que s'haurà de tramitar en un termini de quinze dies a partir de la sol·licitud de la comprovació que faça l'interessat.

2. Per obtindre-la, l'interessat haurà de sol·licitar a l'Ajuntament per escrit que efectue, mitjançant els servicis tècnics municipals, l'oportuna visita de comprovació. Esta sol·licitud, que es canalitzarà a través del Negociat d'Urbanisme, anirà acompanyada de:

- Certificació del tècnic director de les instal·lacions, en les quals s'especifique la seua conformitat a la llicència que l'empara, així com el compliment dels condicionants que es desprenguen de la normativa vigent i, si és el cas, de la llicència d'instal·lació.

- Certificat de Seguretat de les instal·lacions firmat per un tècnic competent.

- Certificat de compliment dels nivells d'emissió establerts en la normativa sectorial.

- Acreditació de l'aprovació pel Ministeri de Ciència i Tecnologia del corresponent Projecte tècnic i de l'informe favorable de la inspecció realitzada per eixe ministeri.

3. Una vegada expedida en sentit favorable l'acta de comprovació, l'òrgan competent per a atorgar les llicències d'instal·lació concedirà expressament, en un nou acte administratiu, la llicència de posada en funcionament, amb la indicació expressa, si és el cas, dels condicionaments o de les limitacions d'obligada observança. Tan sols una vegada obtinguda esta llicència quedarà el sol·licitant habilitat per a la posada en marxa de les instal·lacions i l'inici de l'activitat de telecomunicació.

4. L'Ajuntament denegarà expressament l'expedició de l'acta de comprovació si els servicis tècnics municipals, després de visita d'inspecció i/o mitjançant la documentació aportada, consideren que no concorren els requisits normatius o d'esta ordenança per a l'atorgament de la llicència de posada en funcionament. En este cas, es podrà requerir l'esmena corresponent en els termes de l'article 10 A) 2 d'esta ordenança, amb els seus efectes conseqüents.

La falta de contestació municipal sobre l'acta de comprovació en el referit termini de quinze dies habilitarà el sol·licitant a la posada en funcionament de les instal·lacions, sempre que es reunisquen totes les condicions normatives i d'esta ordenança per a això. En este cas, bastarà la simple notificació de l'interessat a l'Ajuntament de la posada en marxa.

5. El tràmit procedimental d'esta ordenança per a l'atorgament de la llicència de posada en funcionament d'estes instal·lacions s'entendrà sense perjudici que la normativa reguladora de les activitats qualificades pugui, en un futur, incloure en el seu àmbit d'aplicació estes infraestructures i en este cas, el tràmit de concessió d'esta llicència serà l'establert en esta normativa, i s'entendrà així la mateixa com a llicència d'activitat.

Article 11.- Canvi de domini i denominació

Qualsevol pretensió de canvi de titularitat d'estes llicències haurà d'implicar una sol·licitud expressa de canvi de domini mitjançant una instància que es presentarà en el Registre General de l'Ajuntament en què figure el consentiment exprés mitjançant una firma de l'anterior i del nou titular. Després de la comprovació pels servicis tècnics municipals, l'Ajuntament concedirà el canvi de domini sempre que es constate que no es modifica la llicència originària. Si es verificaren alteracions en la llicència originària, es requerirà a l'interessat la corresponent legalització.

Tot canvi de denominació en el titular de la llicència també quedarà subjecte a l'autorització administrativa amb la sol·licitud prèvia expressa de l'interessat al Registre General de l'Ajuntament, amb l'aportació de la justificació documental que acredite el canvi en la denominació de la societat titular de la llicència.

Article 12.- Requisits per a la tramitació de llicències per a les infraestructures radioelèctriques en sòl no urbanitzable comú

La implantació d'estes infraestructures en sòl no urbanitzable comú s'ajustarà al tràmit establert en esta ordenança amb caràcter general i no serà exigible doncs, l'atorgament d'una autorització prèvia ni de la Declaració d'Interés Comunitari per a l'atorgament de la llicència donada la condició de servici públic

d'estes infraestructures d'acord amb els articles 81 de la Llei 6/94, de 15 de novembre, Reguladora de l'Activitat Urbanística Valenciana, i l'article 7 de la Llei 4/92, de 5 de juny, de sòl no urbanitzable de la Generalitat Valenciana, excepte disposició o normativa en contra.

Article 13.- Autoritzacions provisionals

Es podran concedir autoritzacions provisionals i en precari, per esdeveniments i situacions de naturalesa no previsible, emergència, catàstrofe, esdeveniments esportius, culturals o lúdics, pel temps estrictament necessari per a donar un correcte servici públic. Els tècnics municipals avaluaran en cada cas la justificació de la mesura i la seua possible adopció.

El tràmit per a l'atorgament d'estes autoritzacions provisionals serà el mateix que el tràmit per a la concessió de les llicències previst en esta ordenança, si bé el termini per al seu atorgament es reduirà a un mes.

Article 14.- Ús compartit

L'ús compartit de les infraestructures radioelèctriques per dos o més operadores d'un mateix emplaçament s'ajustarà al procediment de l'ús compartit establert en la normativa estatal sectorial de telecomunicacions.

Si hi ha un desacord entre les operadores per a l'ús compartit de les infraestructures serà l'Ajuntament d'Onda qui exercirà les funcions d'arbitratge, i decidirà en cas de discrepància les mesures a adoptar sense perjudici del que preveu la normativa estatal de telecomunicacions, especialment pel que fa a les competències d'arbitratge entre operadors atribuïdes en la mateixa a la Comissió del Mercat de Telecomunicacions.

En tot supòsit d'ús compartit, es procurarà la menor separació entre les diferents antenes i la millor composició rítmica, per tal d'aconseguir la màxima integració en l'entorn, i el seu cost haurà de ser assumit íntegrament pels titulars de la llicència que implique l'ús compartit.

CAPÍTOL IV.- LIMITACIONS I CONDICIONS DE PROTECCIÓ DE LES INFRAESTRUCTURES RADIOELÈCTRIQUES

Article 15. Règim general

Els equips, antenes, instal·lacions base o, en general, qualsevol dels mitjans tècnics previstos en esta ordenança hauran d'utilitzar la millor tecnologia possible amb vista a la minimització de l'impacte visual i ambiental.

L'Ajuntament estudiarà, una vegada presentada la documentació de la petició de llicència, els dispositius a instal·lar i podrà denegar la llicència si els dispositius no s'adapten al criteri de minimització de l'impacte visual, sempre que hi haja una alternativa tecnològica.

Article 16.- Limitacions i condicions de salubritat

La instal·lació i el funcionament de les infraestructures radioelèctriques hauran d'observar amb rigor la normativa vigent en matèria d'exposició humana als

campes electromagnètics, en especial l'establerta en el Reial Decret 1066/2001, de 28 de setembre, pel qual s'aprova el reglament que estableix, entre altres, les mesures de protecció sanitària enfront emissions radioelèctriques, i en particular:

- A) No es podran establir noves instal·lacions radioelèctriques ni modificar les ja existents quan el seu funcionament en conjunt poguera suposar la superació de límits d'exposició establerts en la normativa aplicable.
- B) En les instal·lacions d'equips pertanyents a xarxes de telecomunicació s'adoptaran les mesures necessàries per garantir les degudes condicions de seguretat i la màxima protecció en la salut de les persones. En particular, estes mesures s'extremaran sobre espais sensibles com ara escoles, parcs públics, centres educatius, centres de salut, hospitals, geriàtrics o anàlegs.

Article 17.- Limitacions i condicions urbanístiques

A) Amb caràcter general, s'observaran les següents regles:

- Estes instal·lacions es deuran ubicar en cobertes planes, excepte en cassetons ni en qualsevol altre element de la coberta. La distància mínima a la línia de fatxada serà de 6 metres.
- En el supòsit de xarxes de canalització, el seu estés es podrà efectuar per la fatxada dels edificis però es procurarà simular al màxim el seu impacte visual.
- Es permet el cablejat de telecomunicació en fatxada, d'acord amb una adequada mimetització.

B) Amb caràcter general, es prohibeix:

- La instal·lació d'infraestructures de telecomunicació en els plans de fatxada dels edificis, llevat que l'Ajuntament autoritze el seu ús de manera excepcional i expressa.
- La instal·lació d'infraestructures de telecomunicació en edificis considerats, d'acord amb la normativa vigent, com a béns d'interés cultural i els seus voltants, així com en els edificis fora d'ordenació.

C) Seran de compliment obligatori les següents limitacions:

- Es limitaran les instal·lacions d'infraestructures de telecomunicació en edificis o conjunts historicoartístics, zones arqueològiques i jardins declarats com a béns d'interés cultural, si no es justifica la seua necessitat i s'incorporen les mesures de mimetisme o les solucions específiques que minimitzen l'impacte visual.
- En els edificis inclosos en el catàleg municipal d'edificis protegits de l'any 1988, qualsevol sol·licitud de llicència per a la instal·lació d'estes infraestructures necessitarà d'un informe favorable de la Conselleria d'Educació i Cultura.
- En els edificis catalogats, així com en els inclosos en el recinte històric artístic, no es permetran les instal·lacions actives ni passives ni les canalitzacions a la fatxada.

Article 18. Limitacions i condicions de protecció ambiental i de seguretat de les instal·lacions.

1. Amb caràcter general les estacions radioelèctriques de radiocomunicacions deuran:

- A) Utilitzar la solució constructiva disponible en el mercat que amb les menors dimensions, reduïska al màxim l'impacte visual i ambiental.
 - B) Integrar-se arquitectònicament de forma adequada.
 - C) Presentar formes i colors que els permeten camuflar-se i integrar-se perfectament en l'entorn.
2. La intervenció de l'Ajuntament en este àmbit salvaguardarà els principis de transparència, proporcionalitat i no discriminació.
 3. En les instal·lacions de les infraestructures radioelèctriques s'adoptaran les mesures necessàries per a reduir al màxim l'impacte visual sobre el paisatge arquitectònic urbà, amb les degudes condicions de seguretat.
 4. La climatització de qualsevol recinte contenidor s'efectuarà de manera que els sistemes de refrigeració se situen en llocs no visibles i el seu funcionament s'ajuste a les prescripcions establertes per la vigent normativa de protecció del medi ambient urbà, a les disposicions del Pla General d'Ordenació Urbana i a les ordenances municipals.
 5. La instal·lació de les infraestructures radioelèctriques i la situació dels contenidors s'efectuarà de manera que es possibilita el trànsit de persones i la circulació per la coberta, de manera necessària per a la realització dels treballs de conservació i de manteniment de l'espai on s'ubiquen.
 6. Els contenidors es destinaran exclusivament a albergar l'equipament propi de les infraestructures radioelèctriques.

Si són visitables, disposaran d'una porta d'accés amb unes dimensions mínimes de 0,80 per 1,90 metres d'altura, que s'obrirà en el sentit de l'eixida. En la proximitat dels contenidors, se situaran extintors portàtils de pols polivalent o d'anhídrid carbònic, l'eficàcia de la qual dependrà de les característiques de la instal·lació. Es disposarà, com a mínim, d'un extintor d'eficàcia 21-A i 113-B.

Quan el contenidor siga visible des de la via pública, des d'espais oberts o des de patis interiors, el color i l'aspecte de l'envoltant s'adaptaran als de l'edifici i la seua ubicació s'adequarà a la composició de la coberta.

7. Les característiques i els sistemes de protecció de les infraestructures radioelèctriques compliran allò establert per la normativa específica d'aplicació i pel planejament urbanístic i la resta d'ordenances vigents, i particularment s'observarà el següent:
 - A les zones adjacents a vies de circulació subjectes a la legislació sectorial de carreteres i vies públiques es tindran en compte les prescripcions establertes en

la citada normativa.

- Les instal·lacions d'equips de telecomunicació han de complir la normativa vigent en matèria de prevenció d'incendis i de seguretat. A este efecte es consideraran com a condicions mínimes a complir les exigides per a recintes de telecomunicacions segons el reglament d'ICT (RD 279/1999, de 22 de febrer o futures revisions), sense perjudici d'altres normatives aplicables respecte això.

Article 19. Limitacions i condicions de publicitat

En cap cas les antenes podran contindre elements de caràcter publicitari.

CAPÍTOL V.- RÈGIM DE CONSERVACIÓ, MANTENIMENT, RETIRADA I SUBSTITUCIÓ DE LES INSTAL·LACIONS

Article 20.- Àmbit d'aplicació d'este règim

El règim jurídic d'este capítol s'aplicarà a totes les infraestructures radioelèctriques que hi haja al terme municipal.

Article 21. Deure de conservació

1. Els titulars de les llicències, així com els propietaris de les instal·lacions, estan obligats a mantindre en les degudes condicions de seguretat, salubritat, estabilitat, conservació i ornament públic, així com a incorporar les millores tecnològiques que contribuïsqen a minimitzar l'impacte ambiental i visual de les mateixes.

Així mateix, hauran de revisar les instal·lacions anualment i notificar a l'Ajuntament en el termini de dos mesos l'acreditació de la revisió i aportaR la següent documentació, amb independència que medie o no requeriment exprés municipal:

- Documentació gràfica de l'estat visual de la instal·lació.
- Informe d'afecció de la instal·lació sobre l'estructura de l'edifici que la suporta (en cas d'instal·lacions en edificis)
- Pla de mesures correctores dels problemes detectats.

2. Quan els servicis municipals detecten un estat de conservació deficient, ho comunicaran per escrit als titulars de la llicència perquè en un termini de quinze dies a partir de la notificació de la irregularitat, adopten les mesures oportunes i, si és el cas, aporten la documentació que es descriu en l'apartat 1r d'este article. En cas d'urgència, quan hi haja situacions de perill per a les persones o els béns, les mesures s'hauran d'adoptar de forma immediata. Si no és així, la instal·lació podrà ser retirada pels servicis municipals a càrrec de l'obligat.

3.- En qualsevol moment, l'Ajuntament podrà ordenar la realització d'inspeccions de les instal·lacions a les quals es referix este article. Els titulars estan obligats a facilitar l'accés, així com tota la informació complementària que se li requerisca.

4.- En els supòsits de cessament definitiu de l'activitat o d'existència d'elements de la instal·lació en desús o sense cobertura legal, com a conseqüència d'una orde d'execució municipal o dels procediments sancionadors o de restabliment de la legalitat, el titular de la llicència o, si és el cas, el propietari de les instal·lacions haurà de realitzar en el termini de dos mesos les actuacions necessàries per a desmantellar i retirar els equips de radiocomunicació o els seus elements, i haurà de restaurar doncs, l'estat anterior del terreny, la construcció o l'edifici que servisca de suport a la instal·lació.

5.- A més del titular de la llicència i del propietari de les instal·lacions, seran responsables subsidiaris del compliment de les obligacions regulades en este article, a excepció del deure de revisió, el promotor de l'obra o de l'activitat, qui haguera realitzat la instal·lació i el propietari o la comunitat de propietaris de l'immoble on s'ubiquen.

Article 22.- Revocació i substitució de les instal·lacions

Estaran subjectes als mateixos requisits que la primera instal·lació, la renovació o la substitució completa d'una instal·lació i la reforma de les característiques de la mateixa que hagen sigut determinants per a la seua autorització, així com la substitució d'algun dels seus elements per un altre de característiques diferents de les autoritzades.

Article 23.- Ordes d'execució

1. A fi d'assegurar el compliment d'allò que estableix esta ordenança, l'òrgan competent de l'Ajuntament dictarà les ordes d'execució que siguen necessàries, les quals contindran les següents determinacions:

- A) Dels treballs i obres a realitzar per a complir el deure de conservació de les infraestructures radioelèctriques i de la seua instal·lació o, si és el cas, de la seua retirada o la d'algun dels seus elements.
- B) Del termini per al compliment voluntari d'allò que s'ha ordenat, que es fixarà en raó directa de la importància, volum i complexitat dels treballs que s'hagen de realitzar.
- C) L'orde d'execució determinarà, en funció de l'entitat de les obres que s'hagen de realitzar, l'exigibilitat del projecte tècnic i, si és el cas, la direcció facultativa.

2. En els casos d'infraccions greus o molt greus, a banda de la sanció que en cada cas corresponga, l'administració municipal podrà disposar el desmuntatge o la retirada de les instal·lacions, amb reposició de les coses al seu estat anterior al de la comissió de la infracció. Si no és executada esta orde pel responsable, s'iniciarà un expedient d'execució subsidiària amb repercussió de les despeses a l'interessat.

3. Amb independència de les multes derivades de l'eventual procediment sancionador, es podran imposar als responsables multes coercitives en els termes

de la Disposició Addicional IX de la Llei 6/94, de 15 de novembre, Reguladora de l'Activitat Urbanística Valenciana, o normativa futura equivalent. Si s'ha adoptat l'execució forçosa per l'Ajuntament, l'import recaptat per estes multes coercitives es destinarà a cobrir el cost econòmic derivat de l'execució.

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

CAPÍTOL VI.- REGIM FISCAL

Article 24.- Tributs

Per a la tramitació de les pertinents llicències i l'execució de les obres de construcció d'equips i sistemes, així com les revisions i inspeccions que tant prèvies com posteriors, puntuals o periòdiques, es realitzen a les instal·lacions de telecomunicació regulades en esta ordenança pels servicis tècnics municipals, o per encàrrec a entitats autoritzades en la matèria, s'exigiran els tributs i els restants ingressos de dret públic vigents en cada moment, sense perjudici de qualsevol altra autorització que procedent d'acord amb la legislació específica.

DISPOSICIONS ADDICIONALS

PRIMERA

1. En el termini d'un any a partir de l'entrada en vigor d'esta ordenança, l'Ajuntament crearà un Registre Especial integrat en el Negociat d'Urbanisme en què s'inscriuran totes les instal·lacions radioelèctriques subjectes a esta que hagen obtingut les corresponents llicències municipals.
2. La inscripció registral es realitzarà d'ofici o a instància de l'interessat i haurà de contindre les dades relatives al titular de la llicència i a les condicions imposades per a l'autorització de la instal·lació.

SEGONA

1. Allò que s'ha preceptuat en esta ordenança s'entén sense perjudici dels avanços tecnològics que es donen en el futur i que permeten millorar les instal·lacions a fi d'atenuar els riscos sobre la salut, així com l'impacte visual.
2. Les normes de rang superior a esta ordenança prevaldran sobre esta en tot el que es contradiga amb les seues determinacions, en virtut del principi de jerarquia normativa.

DISPOSICIONS TRANSITÒRIES

PRIMERA

1.- En relació amb les instal·lacions establertes sense les llicències preceptives abans de l'entrada en vigor d'esta ordenança s'haurà de sol·licitar i obtenir la llicència d'acord amb esta norma dins del termini màxim d'un any a partir de la seua entrada en vigor.

2.- En les instal·lacions establertes amb la deguda autorització abans de l'entrada en vigor de l'ordenança es respectaran els drets adquirits dels seus titulars, sense perjudici de l'obligació de realitzar les adaptacions derivades d'esta ordenança en el termini màxim de dos anys des de la seua entrada en vigor.

3.- Qualsevol modificació a les instal·lacions, que a l'entrada en vigor d'esta norma compten amb llicència municipal, suposarà la necessitat adaptació a l'ordenança en tots els seus termes. Els titulars estan obligats a comunicar a l'Ajuntament d'Onda, amb caràcter previ, la variació que es tracte, que quedarà subjecta a la preceptiva llicència de modificació d'acord amb esta ordenança.

4.- En els supòsits anteriors, l'Ajuntament podrà suspendre cautelarment l'activitat de les esmentades instal·lacions fins que procedisquen a la referida adequació i ordenarà la seua clausura si, transcorregut un mes des de la suspensió, no s'hagueren iniciat a este efecte els oportuns tràmits mitjançant la sol·licitud de les llicències que corresponguen i la presentació del corresponent Pla d'Implantació.

SEGONA

Les sol·licituds de llicència, presentades abans de l'entrada en vigor d'esta ordenança i sobre les quals encara no haja recaigut una resolució, es tramitaran d'acord amb les determinacions d'esta ordenança.

TERCERA

Aquells sistemes o infraestructures de telecomunicació que pogueren haver quedat sense ús, s'hauran de retirar en el termini màxim d'un any a costa de les empreses operadores.

QUARTA

Si es considera el caràcter temporal i progressivament establert per la legislació vigent per als servicis de telefonia mòbil automàtica analògica, es respectarà l'estat actual de les seues instal·lacions fins a la data en què finalment s'extingisca el seu corresponent títol habilitant o llicència individual que, d'acord amb la reglamentació actual no es podrà estendre més enllà de l'1 de gener del 2007.

No obstant, sempre que siga possible, les instal·lacions actuals de telefonia mòbil automàtica analògica s'adaptaran per a aconseguir el menor impacte visual.

DISPOSICIONS FINALS

PRIMERA

En tot allò que no preveu esta ordenança es caldrà ajustar al que disposa la normativa estatal o autonòmica sobre la matèria.

SEGONA

D'acord amb allò establert en els articles 70.2 i 65.2 de la Llei 7/85, de 2 d'abril, Reguladora de les Bases de Règim Local, esta ordenança entrarà en vigor als quinze dies hàbils de la seua publicació completa al Butlletí Oficial de la Província, una vegada aprovada definitivament pel ple de la corporació, i romandrà en vigor fins que s'aprove la seua modificació o derogació.

ANNEX: Definició de conceptes

Antena: element integrant d'un sistema de radiocomunicació, la funció del qual és la de transmetre o rebre potència amb unes determinades característiques de direccionalitat acords a l'aplicació. Les antenes tenen grandàries i dissenys molt variats.

Codi d'Identificació: el conjunt de lletres i de nombres emprats per a referència a una instal·lació o estació radioelèctrica.

Contenidor (per a equips de telecomunicació): el recinte tancat destinat a albergar equips de telecomunicació i elements auxiliars.

Equips de Telecomunicació: conjunt d'aparells electrònics que intervenen en la generació, transmissió i recepció de senyals de telecomunicació (ràdio, televisió, telefonia i altres).

Impacte visual: alteració visual del paisatge urbà i en especial, dels edificis o elements que constitueixen el patrimoni històric, artístic o natural.

Infraestructures radioelèctriques de telecomunicació: conjunt d'equips de telecomunicació i elements auxiliars que permeten l'establiment de radiocomunicacions.

Microcèdula i picocèdula: equip o conjunt d'equips per a la transmissió i recepció d'ones radioelèctriques en una xarxa de telefonia mòbil, les antenes de la qual són de xicoteta dimensió i donen servici en àrees reduïdes o en espais interiors.

Radiocomunicació: telecomunicació transmesa mitjançant ones radioelèctriques.

Radioenllaç: radiocomunicació entre dos punts fixos que utilitza antenes molt directives.

Radiodifusió: servici de transmissió d'informació unilateral.

Xarxa de telecomunicacions: sistemes de transmissió i, quan procedisca, equips de commutació i resta de recursos que permeten la transmissió de senyals entre punts de terminació definits mitjançant cable, mitjans òptics o d'una altra índole.

Support: utensili sobre el qual es poden fixar altres elements o equips.

Tecnologia: a l'efecte d'esta ordenança, s'entén per “millor tecnologia”, “desenvolupament tecnològic” o “avanços tecnològics”, les innovacions tendents a la reducció de l'impacte visual i la mimetització de la instal·lació, amb independència que esta “tecnologia” siga un determinat tipus d'aparell, material, pintura, tècnica de mimetització, etcètera.

Telecomunicacions: transmissió, emissió o recepció de signes, senyals, escrits, imatges, sons o informacions de qualsevol naturalesa per fil, radioelectricitat, mitjans òptics o altres sistemes electromagnètics.