

ORDENANÇA MUNICIPAL PER A LA INSTAL·LACIÓ I FUNCIONAMENT D'INSTAL·LACIONS DE RADIOCOMUNICACIÓ I TELECOMUNICACIÓ AL TERME MUNICIPAL DE L'ESCALA.

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.

Aquest objectiu obliga la revisió de la situació actual, tècnica i normativa, per tal d'aconseguir el desplegament necessari de les infraestructures corresponents a les xarxes de nova generació, capaces de donar resposta adequada a la demanda de serveis, respectant a l'hora els valors ambientals, urbanístics, paisatgístics i estètics.

La regulació municipal es va veure modificada per la sentència de la Sala Contenciosa Administrativa del Tribunal Superior de Justícia de Catalunya, secció Tercera, de 18 d'abril de 2006 i confirmada en cassació en data 21 de febrer de 2012 i és de la que es parteix per la present modificació, procurant adaptar-se a la normativa vigent en la matèria atesa l'evolució tecnològica i la demanda creixent de serveis sobre les xarxes de telecomunicacions.

Així doncs, l'actual marc normatiu regeix principalment per la Llei 9/2014, de 9 de maig, General de Telecomunicacions.

Capítol I: Objecte i finalitat de l'ordenança

1. Objecte.

L'objecte d'aquesta ordenança és regular les condicions a les que s'ha de sotmetre la localització, instal·lació i el funcionament de les instal·lacions d'antenes i equips de radiocomunicació i telecomunicació al terme municipal de L'Escala, als efectes de que la seva implantació produeixi la menor ocupació d'espai, el menor impacte visual i mediambiental, així com el menor risc per la salut i seguretat de les persones.

Capítol II: Condicions de la seva implantació.

2.- Normes generals.

1. En la determinació dels emplaçaments dels elements, instal·lacions i equips dels sistemes de telecomunicació i radiocomunicació, es compliran les condicions que s'estableixen expressament a la present ordenança.

2. Els emplaçaments permesos hauran de ser conformes amb les normes urbanístiques en vigor així com amb les normes sectorials d'aplicació (Medi Ambient, Patrimoni Historicoartístic, Seguretat del Trànsit Aeri, Protecció de les Vies Públiques) i les ordenances, circulars o acords municipals aprovats que hi puguin tenir relació o incidència. No es suposa un reconeixement automàtic de la possibilitat d'instal·lar els elements o equips de radiocomunicació o telecomunicació.

3. No es permetran, amb caràcter general, aquestes instal·lacions:

- a) sobre sòls destinats a zones verdes.
- b) en espais lliures.
- c) en vials, carrers, voreres, mobiliari urbà o carreteres.
- d) quan no es posseeixin qualsevol de les llicències que s'expressen en la present ordenança així com les que s'exigeixen per les altres normes d'aplicació

4. Qualsevol instal·lació de telecomunicació no regulada expressament en aquesta ordenança s'ajustarà a les disposicions que es determinen per les instal·lacions de característiques morfològiques o funcionals anàlogues.

3.- Minimització de l'espai, envergadura, alçades i impacte visual i ambiental.

1. Les característiques dels equipaments i elements de radiocomunicació i telecomunicació, així com la resta de les instal·lacions previstes en aquesta ordenança, hauran de respondre a la millor tecnologia disponible en cada moment, amb la finalitat d'aconseguir el menor tamany, alçada, envergadura i complexitat de la instal·lació. Haurà de permetre la màxima reducció de l'impacte visual, aconseguint un adequat mimetisme amb el paisatge o amb l'arquitectura urbana de la zona.

2. Les instal·lacions hauran de respectar, tant en composició com en color, com en materials a utilitzar, el caràcter de l'emplaçament on hagin d'ubicar-se.

3. Infraestructures Comuns de Telecomunicacions (ICT).

En la redacció de plans parcials d'ordenació, plans especials, projectes d'urbanització, els altres instruments de desenvolupament del Planejament Urbanístic, els projectes d'obres de nova edificació i la rehabilitació integral d'edificis, serà preceptiva la inclusió de previsions respecte de l'ICT, de conformitat amb la normativa específica vigent.

4.- Llicències i informes sectorials.

1. La tramitació dels expedients de sol·licitud de llicència relatius a la instal·lació dels sistemes de telecomunicació s'efectuarà conforme s'estableix a la present ordenança.

2. Quan sigui necessari, prèviament a la resolució de les sol·licituds de llicències d'aquestes activitats, hauran d'obtenir-se les autoritzacions preceptives dels òrgans autonòmics o estatals corresponents, ja siguin sectorials, mediambientals o de protecció del patrimoni historicoartístic.

3. Sense la llicència descrita anteriorment no s'atorgarà llicència municipal per la instal·lació de cap equip o antena de radiocomunicació o telecomunicació,

Capítol III: Conceptes.

5.- Definicions.

Als efectes corresponents a aquesta ordenança, s'entendrà per:

- *Antena*: element d'un sistema de telecomunicació especialment dissenyat per la transmissió, recepció o ambdues, de les ones radioelèctriques.
- *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.
- *Contenedor*: cabina o armari no interior on es situen elements o equips que pertanyen a una xarxa de telecomunicacions.
- *Estació base de telefonia o estació base*: 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 de Telefonia Fixa amb accés via ràdio*: conjunt d'equips destinats a establir la connexió telefònica via ràdio amb la xarxa de telefonia fixa d'un edifici.
- *Estació Re emissora/Repetidora*: estació intercalada en un punt mig de transmissió amb objecte de restituir al seu estat de partida IES ones atenuades o deformades en el curs de la propagació.
- *Estudi de Qualificació Ambiental/Mediambiental o Estudi d'impacte visual/mediambiental*: document redactat per tècnic competent en el qual es descriu detalladament la possible incidència de la implantació i funcionament d'una instal·lació de radiocomunicació-telecomunicació de les regulades en la present Ordenança en el medi ambient.
- *Impacte en el Paisatge Arquitectònic Urbà*: alteració visual del paisatge, de l'entorn urbà i, en especial, dels edificis o elements que formen part del Patrimoni Historicoartístic.

- *Microcel·la de Telefonia*: equip o conjunt d'equips per a la transmissió i la recepció d'ones radioelèctriques d'una xarxa de telefonia les antenes de les quals, per les seves reduïdes dimensions, poden situar-se per sota del nivell dels terrats dels edificis o construccions, ja sigui en les parets dels mateixos.
- *Radiocomunicació*: tota comunicació transmesa per mitjà d'ones radioelèctriques.
- *Recinte Contenedor*: habitacle a l'interior del qual s'ubiquen elements o equips pertanyents a una xarxa de telecomunicacions.
- *Xarxa de Telecomunicacions*: els sistemes de transmissió i, quan procedeixi, els equips de commutació i altres recursos que permetin la transmissió de senyals entre punts de terminació definits mitjançant cable, o mitjans òptics o d'altre tipus.
- *Sistema de Radiocomunicació*: conjunt format pels terminals de radiocomunicació i les xarxes de radiocomunicacions, en la qual es distingeixen tant els sistemes de transmissió com els de commutació.
- *Telecomunicacions*: 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.
- *Telefonia*: inclou telefonia mòbil i fixa.

Capítol IV: Implantació

6.- Pla de desplegament

6.1 En espais públics

1.- Les instal·lacions de les xarxes públiques de comunicacions electròniques en espais públics podran estar incloses en un Pla de Desplegament del conjunt de tota la xarxa dins del terme municipal, cosa que possibilitarà la posterior tramitació administrativa sota el règim de declaració responsable.

2.- Contingut del Pla de Desplegament.

El Pla de Desplegament, per al cas de xarxes públiques de comunicacions electròniques fixes, mentre no s'aprovi el Reial Decret de desenvolupament de la LGtEL, haurà de contenir els extrems següents:

1. Declaració responsable de l'interessat de què disposa dels títols habilitant i altres condicions necessàries per a l'explotació de xarxes o prestació de serveis de comunicacions electròniques.
2. Descripció del tipus de serveis que oferirà la xarxa a desplegar (veu, vídeo, dades,...)
3. Situació i emplaçament de la xarxa.
4. Descripció de la instal·lació (breu descripció general de la topologia de la xarxa).
5. Descripció del desplegament o instal·lació, explicant com es realitzaran els desplegaments, canalitzacions, arquetes, prismes, cablatge i altres.
6. Accés als usuaris, identificant les edificacions sobre les quals els operadors pretenguin instal·lar trams finals de les xarxes fixes de comunicacions electròniques d'accés ultra ràpid, així com els seus recursos associats, per prestar servei als usuaris, especificant si aquests trams van a ésser efectuats per l'interior de les edificacions o a través de les façanes.

7. Actuacions sobre zones catalogades o amb protecció especial, descrivint les solucions específiques proposades.

8. Plànols de traçats o esquemes.

El pla de desplegament, per al cas de xarxes públiques de comunicacions electròniques mòbils haurà de contenir els següents extrems:

1. Declaració responsable de l'interessat de què disposa dels títols habilitant i altres condicions necessàries per a l'explotació de xarxes o prestació de serveis de radiocomunicacions.

2. Descripció General dels serveis a prestar (veu, vídeo, dades,...).

3. Descripció general de les solucions constructives utilitzades.

4. Mesures adoptades per minimitzar l'impacte paisatgístic i mediambiental.

5. Descripció del desplegament o instal·lacions:

-Xarxa existent autoritzada i no autoritzada amb la ubicació de les instal·lacions radioelèctriques: codi d'identificació, nom de l'emplaçament, adreça postal, coordenades geogràfiques (preferentment ETRS89) i indicació si és el cas de zona catalogada o no i dels operadors que comparteixen les infraestructures.

-Àrees per a cada instal·lació de radioelèctrica prevista: codi d'identificació, nom de la zona, coordenades geogràfiques ETRS89 i datum del punt central, i superfície estimada per a cada àrea. S'indicarà si l'àrea en qüestió es troba a zona de servitud aeronàutica.

S'hi inclouran totes les estacions radioelèctriques amb independència de la seva potència.

En el cas de les estacions radioelèctriques d'escassa potència (pico cel·les), serà suficient indicar a quina estació radioelèctrica es troben associades, la seva ubicació i dimensions així com si es troben instal·lades sobre les façanes dels edificis.

- Tipus i característiques de l'estació radioelèctrica. S'especificaran els paràmetres següents: si la ubicació és sobre sòl o sobre terrat, altura dels pals suport dels sistemes radiants, tipus i dimensions dels recintes contenidors o casetes associats i sistema d'alimentació d'energia previst.

6. Plànols de l'esquema general de la xarxa del conjunt d'infraestructures radioelèctriques (instal·lacions de radiocomunicació existents) amb localització en coordenades geogràfiques ETRS89, amb un codi d'identificació per a cada instal·lació i s'hi inclouran sempre que sigui possible els noms dels carrers. Així mateix, l'escala geogràfica s'adaptarà a una representació adequada a la xarxa, que permeti visualitzar alhora el conjunt de la mateixa i els detalls de localització suficients per a cada emplaçament.

7. Programa orientatiu d'execució de les noves instal·lacions que inclourà un calendari previst d'implantació de les noves instal·lacions.

8. En cas que existissin, indicació dels acords establerts amb altres operadors per a la compartició d'infraestructures.

3.- La presentació del Pla de Desplegament s'ha d'acompanyar de la sol·licitud corresponent amb els requisits formals de caràcter general que determina la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del Procediment Administratiu Comú de les Administracions Públiques.

Qualsevol modificació al contingut del Pla haurà de ser comunicada a l'Ajuntament per a la nova tramitació.

4.- A partir de la data d'aprovació del Pla de Desplegament, els operadors podran presentar les corresponents sol·licituds de declaració responsable per a les infraestructures diferents a què es refereix la disposició addicional 3a de la Llei 12/2012 de 26 de desembre, de mesures urgents de liberalització del comerç i de determinats serveis.

Únicament serà preceptiu el Pla de Desplegament en el supòsit de pretendre's tramitar per Declaració responsable la legalització d'instal·lacions a què correspondria el tràmit de llicència.

6.2 En espais privats

En espais privats no es requereix llicència, sinó que està sotmès al règim de declaració responsable en els termes del que estableix l'article 8 d'aquesta Ordenança.

7. Criteris d'implantació

1. Les instal·lacions hauran d'utilitzar la millor tecnologia possible, que sigui compatible amb la minimització de l'impacte visual i mediambiental.
2. No s'autoritzarà la instal·lació d'antenes en edificis o conjunts protegits, detallats en el Pla Especial de protecció del patrimoni arquitectònic del municipi de L'Escala o resta de normativa concordant, llevat dels casos excepcionals que tinguin informe favorable dels serveis municipals competents.
3. No s'autoritzarà la instal·lació d'antenes que resultin incompatibles amb l'entorn perquè hi provoquin un impacte visual, ambiental o físic no admissible o bé perquè provoquin interferències importants a l'entorn.

CAPÍTOL V:

8. Declaració Responsable i Llicència Urbanística.

1. La instal·lació d'estacions o infraestructures radioelèctriques que utilitzin serveis de comunicació electrònica disponibles per al públic, en què la superfície que ocupin sigui igual o inferior a 300 m², no tinguin impacte en el patrimoni historicoartístic, ni en l'ús privatiu i ocupació dels béns de domini públic, ni en espais naturals protegits, i les diferents a les anteriors, incloses en un Pla de Desplegament aprovat per l'Ajuntament, no estarà subjecta a l'obtenció de llicència o autorització prèvia d'instal·lacions, de funcionament o de activitat, o de caràcter mediambiental, i només cal una declaració responsable o comunicació prèvia per a la seva instal·lació.

2. Queden excloses d'aquesta situació, i per tant necessitaran llicència urbanística, aquelles instal·lacions amb superfície superior a 300 metres (computant-se a aquest efecte tota la superfície inclosa dins la tanca de l'estació o instal·lació) que tinguin impacte en el patrimoni històric -artístic; en l'ús privatiu i l'ocupació dels béns de domini públic; o, tractant-se d'instal·lacions de nova construcció, les que tinguin impacte en espais naturals protegits i que l'operador no hagi presentat un Pla de Desplegament o instal·lació de la xarxa pública de comunicacions electròniques en què es contemplin aquestes infraestructures o estacions que hi hagi estat aprovat per l'Ajuntament.

3. En el cas que sobre una infraestructura de xarxa pública de comunicacions electròniques, fixa o mòbil, incloses les estacions radioelèctriques de comunicacions electròniques, que ja estigui ubicada en domini públic o privat, es facin actuacions d'innovació tecnològica o adaptació tècnica que suposin la incorporació de nou equipament o la realització d'emissions radioelèctriques en noves bandes de freqüències o amb altres tecnologies, sense variar els elements d'obra civil i pal, no es requerirà cap mena de concessió, autorització o llicència nova o modificació de l'existent o declaració responsable o comunicació prèvia a les administracions públiques competents per raons d'ordenació del territori, urbanisme o mediambientals.

9. Procediment per a la tramitació de declaració responsable per a les instal·lacions de radiocomunicació.

1. En els supòsits en què d'acord amb el que preveu l'article 6.1 d'aquesta ordenança s'hagi presentat un Pla de Desplegament per a la instal·lació d'estacions o infraestructures radioelèctriques, no es podrà presentar declaració responsable, ni per tant efectuar-se cap instal·lació, fins que aquest Pla no estigui aprovat per aquest Ajuntament.

2. La declaració responsable haurà de contenir, amb caràcter essencial:

- A) Una manifestació explícita del compliment dels requisits que resultin exigibles d'acord amb la normativa vigent, inclòs, si escau, estar en possessió de la documentació que així ho acrediti.
- B) Un projecte tècnic i memòria amb la documentació descrita a l'art. 6.2 d'aquesta Ordenança, ajustat a la normativa d'aplicació vigent, així com la manifestació que les obres es duran a terme segons aquest projecte i memòria presentat.
- C) Direcció d'obra de tècnic competent visada col·legialment.

3. Quan s'hagin de fer diverses actuacions relacionades amb la infraestructura o estació radioelèctrica, les declaracions responsables es tramitaran conjuntament sempre que això sigui possible.

4. La inexactitud, falsedat o omissió, de caràcter essencial, en qualsevol dada, manifestació o document que s'acompanyi o s'incorpori a una declaració responsable, o la no presentació de la declaració responsable determinarà la impossibilitat d'explotar la instal·lació i, si escau, la obligació de retirar-la des del moment en què es tingui constància de tals fets, sens perjudici de les responsabilitats penals, civils o administratives a què hi hagués lloc. Verificada pel tècnic municipal aquesta inexactitud, falsedat i omissió, s'iniciarà el procediment oportú per a la paralització i/o retirada, així com el sancionador que correspongui.

5. Un cop executades i finalitzades les obres d'instal·lació de les infraestructures de les xarxes de comunicacions electròniques, l'operador haurà de presentar una comunicació de la finalització de les obres i que s'han dut a terme segons el projecte tècnic o memòria tècnica presentat, així com certificat final d'obra subscrit pel tècnic Director de la mateixa, girant visita de comprovació el tècnic municipal que aixecarà la corresponent acta.

En cas de conformitat es dictarà resolució municipal, prenent raó de la declaració responsable.

En el cas d'apreciar-se qualsevol disconformitat urbanística o tècnica de l'obra executada amb la documentació aportada, si es tracta de deficiències esmenables s'atorgarà el termini d'un mes per a la seva correcció i si no ho fossin o no es realitzés la seva esmena dins el termini indicat se seguirà el procediment de l'art. 35.5 de la Llei, o aquell que el substitueixi.

6. La presentació de la declaració responsable, amb el consegüent efecte d'habilitació a partir d'aquell moment per executar la instal·lació, no perjudicarà de cap manera la situació i efectiu acomodament de les condicions de la infraestructura o estació radioelèctrica a la normativa aplicable, ni limitarà l'exercici de les potestats administratives de comprovació, inspecció, sanció, i, en general, de control que a l'administració en qualsevol ordre, estatal, autonòmic o local, li estiguin atribuïdes per l'ordenament sectorial aplicable en cada cas.

10. Requisits per a la tramitació de les sol·licituds de llicències d'instal·lació d'antenes.

1. Quan calgui l'autorització dels òrgans competents de telecomunicacions o estar en possessió d'una concessió administrativa, caldrà justificar de forma fefaent que se'n disposa.
2. Les sol·licituds es formularan d'acord amb el que s'especifica a les Ordenances Municipals en allà que tingui relació amb l'antena i les seves instal·lacions complementàries.

Caldrà aportar:

- a) Projecte tècnic, acompanyat de la documentació fotogràfica, gràfica i escrita, signat per tècnic competent, justificatiu dels següents aspectes:
 - Estabilitat de l'antena amb els plànols constructius corresponents.
 - Mesures correctores adoptades per a la protecció contra descàrregues elèctriques d'origen atmosfèric i per evitar interferències radioelèctriques i paràsits en altres instal·lacions.
 - Estudi d'impacte visual i ambiental, indicant 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 del qual s'implanta; grandària, forma, materials i altres característiques.
 - Cost de la instal·lació als efectes del càlcul de l'Impost municipal sobre Construccions Instal·lacions i Obres en els termes de la Llei Reguladora de les Hisendes Locals i de l'Ordenança Fiscal que regeixi al municipi en el moment de sol·licitud de llicència. (...).
 - Distàncies mesurades en línia recta des del centre de l'antena fins a la zona habitada o d'ús continuat per les persones, així com dels centres geriàtrics, sanitaris, escolars o educatius.
 - b) Declaració o compromís de mantenir la instal·lació en perfectes condicions de seguretat, estabilitat i ornament.
3. En tot cas es conferirà tràmit d'audiència als interessats que puguin resultar afectats per l'atorgament de la llicència, en els termes que es contempla en l'article 80 del Reglament d'obres, activitats i serveis dels ens locals.
 4. Les sol·licituds de llicències per a la instal·lació d'antenes seran sotmeses a l'informe d'una comissió tècnica formada per tècnics de la corporació i, si fos possible, d'un tècnic competent en matèria de telecomunicacions que

permetran els corresponents informes urbanístics i tècnics.

5. La competència per resoldre la petició correspon a l'alcalde, sense perjudici de les delegacions que hagi fet de conformitat amb els articles 53.1 i 54.1 de la Llei municipal i de règim local de Catalunya.
6. Transcorregut el termini de dos mesos des de la sol·licitud de Llicència s'entendrà atorgada sempre i quan no es doni cap de. les causes de denegació que consten en la present ordenança.

11. Conservació d'instal·lacions i d'antenes

1. Els titulars de les llicències i de les concessions s'encarregaran que aquestes instal·lacions es mantinguin en perfecte estat de conservació i seguretat. Subsidiàriament seran responsables d'aquesta obligació els propietaris o comunitats de propietaris de l'edifici o terrenys sobre els quals s'ubiqui l'antena en la línia del previst a l'article 251 del D.L. 1/1990 pel que s'aprova el Text Refós de Legislació vigent a Catalunya en matèria urbanística.
2. Quan els serveis municipals detectin un estat de conservació deficient, ho comunicaran als titulars de la llicència perquè adoptin les mesures oportunes en un termini de quinze dies, o immediatament en cas d'urgència.

12. Obligats al compliment

1. Queden específicament obligades al compliment de la present Ordenança les empreses operadores de telefonia mòbil titulars de les instal·lacions i antenes.
2. En cas d'incompliment dels preceptes d'aquesta ordenança, els serveis tècnics municipals podran ordenar l'adopció de les mesures que escaiguin a fi i efecte de restablir la legalitat infringida, segons el que estableix la normativa urbanística general.
3. Les ordres de desmuntatge i retirada de les instal·lacions d'antenes hauran de ser complertes per les empreses titulars de la instal·lació en el termini màxim de quinze dies, o immediatament en cas d'urgència. En cas d'incompliment procediran a retirar-les els serveis municipals, a càrrec de les empreses afectades, les quals hauran de pagar les despeses corresponents a l'execució.

4. Les mesures d'execució subsidiària són independents i compatibles amb les que es puguin imposar en concepte de sanció.

Capítol VI: Limitacions i condicions de la instal·lació.

13. Limitacions d'instal·lació.

1. Les instal·lacions de radiocomunicació hauran d'utilitzar aquella tecnologia disponible en el mercat que comporti el menor impacte ambiental i visual.
2. L'Ajuntament de manera justificada per raons urbanístiques, mediambientals o paisatgístiques, i donant audiència als interessats, establirà l'obligació de compartir emplaçaments per part de diferents operadors.
3. En tot cas, l'obligació de compartir pot desestimar-se si els operadors justifiquen la impossibilitat tècnica i així ho comproven els tècnics municipals, o quan l'Ajuntament consideri 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.

4. Es limitarà, atenent a la documentació lliurada pel sol·licitant segons el contingut de la present ordenança, l'autorització d'aquelles instal·lacions de radiocomunicacions que no resultin compatibles amb l'entorn per provocar un impacte visual, mediambiental o de salubritat no admissible. Tanmateix caldrà establir les accions de mimetització i harmonització amb l'entorn que siguin necessàries.
5. Es limitarà les instal·lacions de radiocomunicació en edificis o conjunts protegits si no es justifica la seva necessitat i s'incorporen les mesures de mimetització o les solucions específiques que minimitzin l'impacte visual.
6. Es limitarà també aquestes instal·lacions en la proximitat de centres educatius, sanitaris o geriàtrics, espectre de població més propensa a resultar afectada en la seva salut.

14.- Compartició d'emplaçaments.

1. S'estableix la obligació amb caràcter general de compartir emplaçaments per part de les diferents operadores, d'acord amb els programes de desenvolupament proposats.
2. En tot cas, l'obligació de compartir pot desestimar-se si les operadores justifiquen la impossibilitat tècnica o l'Ajuntament considera que l'impacte visual o ambiental de l'ús compartit pot ser superior al de les instal·lacions separadament ubicades.
3. En cas d'ús compartit, el cost serà íntegrament assumit per les empreses operadores de serveis de radiocomunicació. En cas de discord, l'Ajuntament exercirà les funcions d'arbitratge.
4. Les instal·lacions s'ubicaran de forma que, en la mesura del possible, s'impedeixi la visió des de la via pública i no es dificulti la circulació per la coberta.

CAPÍTOL VIII: *Infraccions i sancions.*

15. *Infraccions i sancions*

1. Constitueix infracció administrativa tota acció o omissió que vulneri les normes establertes en aquesta Ordenança.
2. Als efectes del règim d'infraccions i sancions, es procedirà de conformitat amb allò que disposen els articles 262 i següents del D.L. 1/1990, i demés normativa concordant.
3. 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.
4. Els expedients sancionadors es tramitaran segons el que s'estableix en el R.D. 1398/93 de 4 d'agost, pel que s'aprova el reglament de procediment per l'exercici de la potestat sancionadora.

Capítol IX: Revisió de Llicències

16.- Revisió i inspecció

1. La corporació municipal podrà revisar cada 6 mesos les instal·lacions ubicades al municipi, en ordre a comprovar l'adequat funcionament i adequació a la llicència concedida. També podrà comprovar la utilització dels mitjans tecnològics de menor envergadura, alçada, impacte visual o ambiental, i les condicions de salubritat.

2. Sens perjudici de l'exposat a l'apartat anterior, en cas de comprovar una inadequació a la llicència sol·licitada o concedida, o a les condicions de salubritat, l'Ajuntament podrà precintat, aturar i deixar sense efecte la instal·lació i les obres que s'estiguin duent a terme, sens perjudici de procedir al desmuntatge de l'antena a càrrec del titular de la llicència.

3. A fi d'assegurar que les instal·lacions de telecomunicacions s'ajusten en cada moment a les condicions de seguretat contemplades al projecte tècnic aportat, la llicència urbanística o la declaració responsable atorgada per l'Ajuntament determinarà l'obligació dels operadors de revisar les seves instal·lacions transcorregut el termini de 5 anys des de la data de la llicència o de la seva darrera revisió, l'Ajuntament podrà instar la presentació de l'informe de revisió en l'exercici de les seves facultats d'inspecció i control.

4. L'Ajuntament de l'Escala per raons d'interès públic i complert prèviament el tràmit previst als articles 34.8 i 35.5 de la LGTEL, podrà exigir la modificació de la ubicació de les instal·lacions o de qualsevol dels seus elements, que serà obligatòria per a la empresa autoritzada, sense que pugui reclamar cap indemnització per danys, més que el cost del trasllat de la instal·lació al seu nou emplaçament.

