



AJUNTAMENT DE FORALLAC

C./ Unió, 2 17111 - VULPELLAC
Tel. 972 64 55 22 – Fax 972 64 55 24
<http://www.forallac.com>
a/e: ajuntament@forallac.com
NIF P-1725000-B

REGLAMENT REGULADOR DE LES INSTAL·LACIONS DE RADIOCOMUNICACIÓ DEL MUNICIPI DE FORALLAC

Entra en vigor el 8/11/2007

NORMATIVA

Capítol 1: disposicions generals.

Article 1. Objecte

L'objecte d'aquest Reglament és regular el sistema municipal d'intervenció administrativa per a l'establiment i funcionament d'instal·lacions de radiocomunicació i els seus elements en el municipi de Forallac

Article 2. Àmbit d'aplicació

El sistema d'intervenció administrativa que regula aquest Reglament s'aplica a totes les activitats i instal·lacions de radiocomunicació que s'ubiquin al terme municipal de Forallac, sempre que generin camps electromagnètics compresos en un interval de freqüències de 10 MHz a 300 GHz.

Article 3. Definicions i conceptes

Als efectes del present Reglament, s'entén per:

Accés: la posada a disposició d'una altra operadora, en condicions definides i sobre una base exclusiva o no exclusiva, de recursos o serveis amb finalitats de prestació de serveis de comunicacions electròniques. Aquest terme abasta, entre altres aspectes, els següents: l'accés a elements de xarxes i recursos associats que poden requerir la connexió d'equips per mitjans fixos i no fixos (en particular, això inclou l'accés al bucle local i a recursos i serveis necessaris per a facilitar serveis a través del bucle local); l'accés a infraestructures físiques, com edificis, conductes i pals; l'accés a sistemes informàtics pertinents, inclosos els sistemes de suport operatius: l'accés a la conversió del nombre de trucada o a sistemes amb una funcionalitat equivalent; l'accés a xarxes fixes i mòbils, en particular amb finalitats d'itinerància; l'accés a sistemes d'accés condicional per a serveis de televisió digital; l'accés a serveis de xarxa provada virtual.

Canvi substancial: qualsevol modificació de l'activitat autoritzada que pugui tenir repercussions perjudicials o importants en la seguretat, la salut de les persones o el medi ambient.

Canvi no substancial: qualsevol modificació de l'activitat autoritzada que no tingui repercussions perjudicials o importants en la seguretat, la salut de les persones o el medi ambient.

Control ambiental: acte de comprovació dut a terme per una administració o una entitat col·laboradora de l'administració en els terminis prefixats per verificar que en l'exercici d'una activitat es compleixen totes i cadascuna de les prescripcions i determinacions fixades per la legislació ambiental aplicable i, específicament, les assenyalades en l'autorització ambiental o en la llicència ambiental.

Emissió: l'expulsió a l'atmosfera, a l'aigua o al sòl de substàncies, vibracions, radiacions, calor o soroll procedents de forma directa o indirecta de fonts puntuals o difuses de l'activitat.

Espectre radioelèctric: les ones radioelèctriques a les freqüències compreses entre 9 kHz i 300 GHz: les ones radioelèctriques són ones electromagnètiques propagades per l'espai sense guia artificial.

Explotació d'una xarxa de comunicacions electròniques: la creació, l'aprofitament, el control o la posada a disposició de la xarxa esmentada.

Impacte ambiental: alteració de les característiques inicials del medi ambient provocada per un projecte, una obra o una activitat.

Impacte visual: impacte ambiental que afecta el paisatge i que es manifesta principalment per l'excessiu contrast de color, forma, escala, etc., entre els elements visuals introduïts per una activitat o instal·lació i el medi en què s'ubica; pel domini visual dels elements introduïts en relació amb els del medi; per l'ocultació d'un element natural o artificial, o per la falta de compatibilitat entre els usos històrics que han caracteritzat un paisatge i la significació que adquireix la nova activitat o instal·lació en aquest paisatge.

Instal·lació: conjunt d'edificis, d'equipaments, de maquinària i d'infraestructures de què es compon un establiment o un centre on s'exerceix una o diverses activitats amb incidència ambiental.

Millors tècniques disponibles: la fase més eficaç i avançada de desenvolupament de les activitats i de llurs modalitats d'explotació, que demostrï la capacitat pràctica de determinades tècniques per a constituir, en principi, la base dels valors límit d'emissions destinats a evitar o, si això no fos possible, reduir en general les emissions i llur impacte en el conjunt del medi ambient.

Operadora: persona física o jurídica que explota xarxes públiques de comunicacions electròniques o presta serveis de comunicacions electròniques disponibles al públic i ha notificat a la Comissió del Mercat de les Telecomunicacions l'inici de la seva activitat.

PEIR: Pla especial sobre infraestructures de radiocomunicació.

PIRE: és la potència isotròpica radiada equivalent d'un únic sistema radiant.

Operadora gestora d'infraestructura: l'entitat o empresa titular de les instal·lacions de suport físic de les antenes i equips de radiocomunicació (torres, caseta i subministrament elèctric) i titular de la concessió o l'arrendament municipal per a l'ús del terreny

Operadores de serveis finals: l'entitat o empresa titular dels serveis que es suporten en radiocomunicació, usuaris de les instal·lacions de radiocomunicacions de titularitat pròpia o de les operadores d'infraestructures.

PIRE màxima global del centre: és el resultat de sumar les PIRE dels diferents sistemes en la direcció de màxima radiació del centre.

Radiocomunicació: qualsevol telecomunicació transmesa per mitjà d'ones radioelèctriques.

Servei de comunicacions electròniques: el que es presta en general a canvi d'una remuneració que consisteix, en la seva totalitat o principalment, en el transport de senyals a través de xarxes de comunicacions electròniques, amb inclusió dels serveis de telecomunicacions i serveis de transmissió a les xarxes utilitzades per a la radiodifusió, però no dels serveis que subministren continguts transmesos mitjançant xarxes i serveis de comunicacions electròniques o de les activitats que consisteixen en l'exercici del control editorial sobre els continguts esmentats; queden exclosos, així mateix, els serveis de la societat de la informació que defineix l'article 1 de la Directiva 98/34/CE que no consisteixen, en la seva totalitat o principalment, en el transport de senyals a través de xarxes de comunicacions electròniques.

Usuari: una persona física o jurídica que utilitza o sol·licita un servei de comunicacions electròniques.

Xarxa de comunicacions electròniques: els sistemes de transmissió i, quan escaigui, els equips de commutació o encaminament i altres recursos que permetin el transport de senyals mitjançant cables, ones hertzianes, mitjans òptics o altres mitjans electromagnètics amb inclusió de les xarxes de satèl·lits, xarxes terrestres fixes (de commutació de circuits i de paquets, inclosa Internet) i mòbils, sistemes de línia elèctrica, en la mesura que s'utilitzin per a la transmissió de senyals, xarxes utilitzades per a la radiodifusió sonora i televisiva i xarxes de televisió per cable, amb independència del tipus d'informació transportada.

Xarxa pública de comunicacions: una xarxa de comunicacions electròniques que s'utilitza, en la seva totalitat o principalment, per a la prestació de serveis de comunicacions electròniques disponibles al públic.

Capítol 2: les instal·lacions existents i el programa de desenvolupament de la xarxa.

Article 4. El Pla de desenvolupament de la xarxa

1. Les operadores de xarxes de comunicacions electròniques i les operadores de serveis de comunicacions electròniques, habilitats a l'efecte segons les determinacions de la LGT i el RPS, que tinguin la previsió de disposar a un any vista d'instal·lacions de radiocomunicació en el terme municipal de Forallac, han de presentar davant l'Ajuntament un programa de desenvolupament de la seva xarxa en el municipi.

2. Les operadores hauran d'actualitzar de forma periòdica el programa de desenvolupament de la seva xarxa pel supòsit que projectin modificacions o ampliacions en la xarxa existent. L'actualització del pla d'implantació es durà terme el primer trimestre de l'any en curs en què prevegin realitzar les esmentades modificacions o actualitzacions.

3. Les operadores presentaran el pla de desenvolupament de xarxa en tres còpies en format paper i una en suport digital.

4. D'acord amb l'article 8 del Decret 148/2001, de 29 de maig d'ordenació ambiental de les instal·lacions de telefonia mòbil i altres instal·lacions de radiocomunicació, la presentació i complimentació del pla de desenvolupament i/o llur actualització en el termes exposats en l'article 5è d'aquest Reglament és requisit indispensable i previ a la presentació de les sol·licituds de llicències i certificats de compatibilitat que puguin instar les operadores interessades per a la ubicació d'instal·lacions en emplaçaments concrets.

Article 5. Contingut del pla de desenvolupament de xarxa

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

- 1) Esquema general de la xarxa al municipi.
- 2) Descripció dels serveis a implantar per l'operadora, tot indicant les autoritzacions de què disposa per a la utilització de l'espai radioelèctric, si calgués.
- 3) Àrees de cobertura de cadascuna de les instal·lacions de la xarxa indicades sobre plànols, tot definint-ne els nivells de qualitat previstos.
- 4) Situació actual de les instal·lacions existents de l'operadora assenyalant per a cada instal·lació:
 - a) Emplaçament, amb indicació expressa en plànols de la cota altimètrica i coordenades UTM.
 - b) Serveis prestats per la instal·lació i estat de la mateixa (actiu o fora de servei).
 - c) Paràmetres tècnics de la instal·lació: diagrama de radiació de les antenes, indicant la PIRE (W) de les portadores en la direcció de màxima radiació, inclinació mecànica i elèctrica, azimuth, sectors i portadores per cada banda utilitzada.
 - d) Estudi de la possibilitat de compartició.
- 5) Nous serveis i tecnologies a implantar.
- 6) Previsió de noves instal·lacions, indicant les noves àrees de cobertura. Si la necessitat de nova instal·lació queda fora del PEIR, d'acord amb les previsions d'aquest sobre l'increment del nombre d'instal·lacions, caldrà justificar convenientment els motius de la nova instal·lació: problemes de cobertura, necessitats de tràfic o d'altres.
- 7) Calendari orientatiu d'execució.

La xarxa de microcel·les i picocel·les de les xarxes GSM, DCS, UMTS o altres sistemes que apareguin en el futur, així com les antenes d'usuari de telefonia fixa via ràdio (bucle d'accés local), no requereixen definir la seva ubicació en el Pla, atès el seu caràcter complementari de la xarxa principal.

Capítol 3: protecció del medi natural i urbà.

Article 6. Normes de protecció de la salut i el medi ambient

1. Les instal·lacions de radiocomunicació dins l'abast d'aquest Reglament han de complir els límits d'exposició a les emissions radioelèctriques i les distàncies de protecció establerts a la normativa estatal i autonòmica vigents. Per defecte, serà suficient demostrar el compliment de la normativa més restrictiva.

2. Els aparells de refrigeració de les instal·lacions de radiocomunicació no podran provocar sorolls ni vibracions per sobre dels màxims permesos per les normatives vigents en aquesta matèria.

Article 7. Impacte visual de les instal·lacions de radiocomunicació (excepte antenes de radioafectats que transmetin de forma discontinua i antenes de bandes lliures tipus WI-FI o WIMAX).

1. Els emplaçaments on es poden establir aquestes instal·lacions són els previstos al PEIR.

2. En les instal·lacions compartides, els criteris de compartició són els previstos al PEIR.

3. S'hauran d'ubicar antenes del mateix color de la torre i amb la mínima separació possible de la mateixa. Els cables, sempre que sigui possible, passaran per l'interior de la torre i, si no és possible, s'adossaran a la mateixa pintats del color d'aquesta. En cap cas però, la instal·lació d'elements de radiocomunicació no ha de minvar el bon manteniment de l'element original.

4. En cas que existeixin problemes de cobertura suficientment justificats, l'Ajuntament podrà autoritzar la instal·lació de microcel·les de les xarxes GSM, DCS, UMTS o altres sistemes que apareguin en el futur, a les façanes d'edificis sempre i quan la seva dimensió màxima sigui de 20 cm i la seva PIRE màxima sigui de 100 W. En tot cas, hauran de complir les següents condicions:

- a) Es situaran per sota del nivell de cornisa, sense afectar elements ornamentals de l'edifici.
- b) Hauran de respectar, tant per la seva composició i color com pels materials a emprar, el caràcter de l'edifici en el què s'ubiquen i l'àmbit en què aquest s'enclavi.
- c) Les antenes es col·locaran de forma que quedin adossades a la façana de l'edifici.
- d) El traçat de la canalització o cable s'integrarà harmònicament en la façana i el seu color s'adaptarà al del parament corresponent.
- e) El contenidor s'ubicarà en un lloc no visible.

5. També seran autoritzables microcel·les sobre mobiliari urbà, previ conveni amb l'Ajuntament i d'acord amb les condicions que s'hi estableixin *ex professo*, bé amb caràcter general per tot el municipi, bé per a un emplaçament concret.

Article 8. Procediments de compartició

1. Tot emplaçament habilitat pel municipi per a la instal·lació d'elements de comunicacions electròniques és susceptible de ser compartit. En els actes de concessió de llicència es farà constar expressament aquesta circumstància.

2. Sempre que requereixin l'establiment d'una xarxa pròpia de comunicacions electròniques, les operadores podran sol·licitar l'ús compartit d'un emplaçament o de les infraestructures existents.

3. L'ús compartit de la ubicació o les infraestructures de comunicacions electròniques per dues o més operadores es regirà pel procediment previst en els articles 30 de la LGT i 59 del RPS.

4. L'operadora gestora d'infraestructura serà la responsable de sol·licitar l'ampliació de llicència o la nova llicència, segons la naturalesa de les modificacions que escaiguin, un cop hagin estat acordats, bé per les operadores interessades, bé per resolució de la Comissió del Mercat de les Telecomunicacions, els extrems de la compartició. En l'acte de concessió de la llicència es faran constar les dades de l'operadora entrant i aquells elements o instal·lacions del conjunt de la infraestructures o ubicació que els siguin propis. La no sol·licitud de la llicència en el termini a comptar d'ençà la data d'acord o resolució corresponent de la CMT es considerarà com una infracció del deure de facilitar l'accés a la pròpia xarxa per part de l'operadora titular de la llicència preexistent.

5. El procediment de compartició s'iniciarà amb la sol·licitud de l'establiment de l'operadora interessada. L'operadora titular de la concessió municipal haurà de comunicar a l'ajuntament aquesta sol·licitud. Si hi ha acord entre les operadores caldrà adjuntar acta on consti fefaentment l'acord de voluntats. Pel supòsit que no hi hagi acord, el sol·licitant haurà d'adjuntar certificat conforme l'operadora interessada ha instat davant la CMT l'adopció de la resolució prevista en l'article 30 de la LGT previ l'informe corresponent de l'ajuntament.

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

Capítol 4: intervenció administrativa.

Article 9. Instal·lacions sotmeses a llicència ambiental o règim de comunicació

1. Es sotmeten al règim de comunicació (annex III):

- Tota instal·lació de radiocomunicació amb una PIRE inferior a 100 W (considerant la PIRE màxima en una direcció qualsevol de l'espai com a resultant de tots els sistemes, portadores i operadores presents) i que no s'inclogui en els casos de l'apartat 2. d'aquest article, excepció feta del conjunt d'antenes de recepció i emissió ubicades en un edifici per a proveir cobertura d'algun servei exclusivament en l'interior del mateix. Aquestes últimes no hauran de complimentar cap tràmit davant l'Ajuntament.

- Les instal·lacions de radioafeccionats que tinguin una potència mitjana radiada inferior a 250 W i que transmetin de forma discontinua. En cas d'incompliment de qualsevol dels dos paràmetres anteriors, el règim d'intervenció serà el de llicència ambiental.

2. Es sotmeten al règim de llicència ambiental prèvia (annex II.2):

- Tota instal·lació de radiocomunicació amb una PIRE superior a 100 W (considerant la PIRE màxima en una direcció qualsevol de l'espai com a resultant de tots els sistemes, portadores i operadores presents).
- Tota instal·lació de radiocomunicació amb una PIRE inferior a 100 W (considerant la PIRE màxima en una direcció qualsevol de l'espai com a resultant de tots els sistemes, portadores i operadores presents) inclosa en el Pla d'Espais d'Interès Natural (PEIN) o en un paratge o indret d'especial protecció segons el planejament urbanístic vigent en el municipi.
- Les estacions base de LMDS i les estacions concentradores de serveis GSM, DCS i/o UMTS, sigui quina sigui la seva PIRE.

Article 10. Instal·lacions sotmeses a règim de comunicació.

1. Les instal·lacions que es sotmetin al règim de comunicació hauran de presentar davant l'Ajuntament, amb una antelació mínima d'un mes a l'inici de l'activitat de telecomunicacions, una comunicació precisada d'acord amb l'objecte de l'activitat :

- a) Descripció de l'activitat mitjançant documentació tècnica que reflecteixi, com a mínim, una memòria tècnica amb indicació de l'ús de les antenes, la potència màxima, la ubicació i les mesures adoptades per tal que la instal·lació tingui el mínim impacte visual.
- b) La certificació tècnica acreditativa que les instal·lacions i l'activitat compleixen tots els requisits ambientals exigibles i altres requisits preceptius, d'acord amb la legislació aplicable.
- c) Un certificat de solidesa de la instal·lació i l'estructura de l'immoble o estructura que el suporta, estès per tècnic competent a l'efecte.

2. Quan a l'emplaçament, local o lloc on es pretén dur a terme l'activitat projectada sigui necessari realitzar qualsevol tipus d'obres que requereixin la presentació de projecte tècnic conforme a allò que disposen els apartats 2 i 4 de l'article 75 del ROAS, l'activitat quedarà subjecta al règim de llicència d'obertura d'establiments que regula el ROAS, la qual es tramitarà i resoldrà simultàniament amb la preceptiva llicència d'obres, sempre que les sol·licituds de ambdues llicències es presentin alhora.

3. Pel supòsit de microcel·les corresponents a xarxes per a la prestació dels serveis GSM, DCS, UMTS o altres sistemes que apareguin en el futur, la preceptiva comunicació a l'Ajuntament es complimentarà adjuntant a l'escrit de comunicació un projecte tècnic de la instal·lació visat per tècnic competent, certificació de conformitat per part del tècnic de la instal·lació i acta de control inicial realitzada per EAC acreditada conforme la instal·lació compleix amb els nivells màxims de camps electromagnètics permesos per la normativa catalana i amb allò especificat a l'article 7 d'aquest Reglament (aquesta acta de control s'haurà de renovar cada 5 anys). L'acta de control inicial es presentarà com a màxim un mes després de la posada en funcionament de la microcel·la.

Article 11. Instal·lacions sotmeses a llicència municipal ambiental.

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

En coherència amb l'abast de la determinació continguda en l'article 5.5.g) del *Reial Decret 424/2005*, el sol·licitant de la llicència haurà d'adjuntar en la documentació que acompanyi la sol·licitud una declaració responsable del compliment de les condicions establertes en la Llei General de Telecomunicacions i el *Reglament sobre condicions per a la prestació de serveis de comunicació electròniques, el servei universal i la protecció dels usuaris*, amb indicació expressa del compromís a facilitar la interconnexió i el dret d'accés a la pròpia xarxa a les operadores prestadores de serveis finals de comunicacions electròniques que ho sol·licitin.

2. Atesa l'especificitat de l'activitat objecte del present Reglament en la sol·licitud del certificat de compatibilitat urbanística caldrà adjuntar, també:

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

b) Avantprojecte tècnic, amb els següents apartats:

1. Referència a la presentació del programa de desenvolupament de xarxa.
2. Dades de l'emplaçament: adreça i qualificació del sòl que ocupa la instal·lació segons el planejament urbanístic.
3. Justificació del compliment del PEIR de Forallac.
4. Operadores previstes a l'emplaçament.
5. Plànol de l'emplaçament sobre coordenades UTM.
6. Plànols de planta i secció a escala adient per tal de representar les instal·lacions.
7. Fotomuntatge de la instal·lació que permeti avaluar l'impacte visual de la mateixa.

4. En la sol·licitud de la llicència ambiental caldrà adjuntar:

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

b) El projecte tècnic visat per tècnic/tècnics competent/s ha d'incloure els següents capítols:

1. Referència a la certificació de compatibilitat urbanística.

2. Dades de l'emplaçament: adreça i qualificació del sòl que ocupa la instal·lació segons el planejament urbanístic.

3. Operadores previstes a l'emplaçament.

4. Càlculs justificatius de l'estabilitat de les instal·lacions des d'un punt de vista estructural. En el supòsit de compartició o cubicació d'infraestructures per dues o més operadores, la documentació que acompanyi la sol·licitud de llicència podrà ser única i presentada per l'operadora gestora de la infraestructura sol·licitant de la llicència, sempre i quan el projecte inclogui les dades de totes les operadores. Pel supòsit que una operadora de serveis manifesti la voluntat d'incorporar-se a la nova ubicació amb posterioritat a la tramitació de la llicència ambiental sol·licitada pel gestor de l'emplaçament, l'operadora de xarxes de comunicació electròniques responsable haurà d'aportar nova documentació que l'integri, inclòs el nou estudi estructural, a instància de la nova operadora entrant.

5. Les característiques tècniques de les instal·lacions que consten expressament a l'article 8 del Decret 148/2001, fent constar, en tot cas, les següents:

- Alçada de l'emplaçament
- Freqüències d'emissió
- PIRE màxima en la direcció de màxima radiació de cadascun dels elements radiants i per a cada sistema
- Tipus d'antenes a instal·lar
- Guanys de les antenes
- Angle d'elevació (tilt mecànic + elèctric) i azimuth dels sistemes radiants
- Alçada de les antenes
- Diagrama de radiació, indicant obertura horitzontal i vertical del feix principal
- Número de sectors
- Portadores per sector i sistema

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

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

7. Descripció i justificació de les mesures correctores adoptades per a la protecció contra descàrregues elèctriques d'origen atmosfèric.

8. Justificació tècnica de la possibilitat o impossibilitat de compartir la infraestructura entre operadores.

9. Estudi teòric de compliment dels nivells de radiació electromagnètica i altres limitacions establerts en la normativa mediambiental. En especial, el compliment de les distàncies de seguretat i dels nivells màxims permesos de camps electromagnètics marcats per les normatives vigents, així com justificació de compliment de les normatives de sorolls i vibracions vigents. Per defecte, serà suficient demostrar el compliment de la normativa més restrictiva.
 10. Justificació de la gestió de residus.
 11. Identificació del tècnic responsable de l'execució.
 12. Plànol d'emplaçament expressat en coordenades UTM en una escala adient.
 13. Plànols constructius de l'estructura de sustentació del pal d'antena, de les seves fixacions i dels contenidors d'equips.
 14. Documentació fotogràfica que permeti avaluar l'impacte visual de la instal·lació (fotomuntatge).
 15. Declaració o compromís de mantenir la instal·lació en perfectes condicions de seguretat, estabilitat i ornament.
5. La llicència únicament empara les instal·lacions, elements i infraestructures expressament contingudes en el corresponent projecte. Tot element, instal·lació o infraestructura que hom pretengui afegir en la ubicació amb posterioritat a la concessió dels corresponents permisos municipals s'entendran com a canvi de l'activitat legalitzada i requerirà la modificació de la llicència pertinent.
6. Els canvis en l'activitat emparada per la llicència ambiental concedida per a l'ús compartit de la ubicació o infraestructura a què pugui donar lloc la instància d'una nova operadora de serveis entrant cal que sigui tramitada com a modificació de llicència per l'operadora de xarxes públiques de comunicacions electròniques responsable de la instal·lació.
7. S'entendran com a canvis substancials els següents casos:
- a) L'increment en un 20% de la PIRE màxima en una direcció.
 - b) L'increment en un 20 % del pes dels equips o qualsevol increment de la superfície utilitzada per a la ubicació d'aquests.
 - c) La modificació de l'impacte visual de la instal·lació afegint elements que comportin un major volum del conjunt o empitjorin l'ornamentació d'aquella.
8. Pel supòsit que les modificacions previstes en l'activitat siguin substancials caldrà sol·licitar una nova llicència. Si per contra, els canvis en l'activitat estan per sota dels paràmetres assenyalats en l'anterior apartat, serà necessari modificar la llicència per habilitar llur ampliació. La legalització del canvi de l'activitat requerirà la presentar davant l'Ajuntament d'un annex tècnic al projecte aprovat en la concessió de llicència.

Article 12. Llicència d'obres

1. Quan a l'emplaçament, local o lloc on es pretén dur a terme l'activitat projectada sigui necessari efectuar qualsevol tipus d'obres, s'estarà al que determini la normativa municipal al respecte.

Article 13. Controls inicials i periòdics.

1. El control inicial de tota activitat de radiocomunicació objecte del present Reglament es durà a terme amb subjecció a allò estipulat en la legislació vigent.

2. El control periòdic de l'activitat de radiocomunicació sotmesa a llicència ambiental es durà a terme amb subjecció a allò en la legislació vigent.

3. El control periòdic de l'activitat de radiocomunicació sotmesa al règim de comunicació es durà a terme amb subjecció a allò en la legislació vigent.

4. La certificació i el control inicial hauran d'incloure el global del conjunt d'infraestructures i elements tècnics i/o de suport que formin part de la instal·lació i en particular les condicions establertes a la llicència (com ara soroll, impacte visual, gestió de residus, incendis, etc.).

Article 14. Revisió de la llicència ambiental

El procediment per a la revisió periòdica o anticipada de la llicència ambiental s'ajustarà a les condicions i requisits establerts en la legislació vigent.

Les activitats de telecomunicació sotmeses al règim de comunicació també estaran sotmeses al règim de revisió anticipada. A aquests efectes, i si s'escaigués, el titular de l'activitat haurà de presentar un nou escrit de comunicació conforme l'activitat s'ajusta a les noves condicions exigibles per la normativa sectorial.

Article 15. Fiança.

1. D'acord amb els conceptes i garanties expressats en l'article 13 del Decret 148/2001, de 29 de maig, les operadores han de constituir una fiança per a cadascuna de les instal·lacions al municipi que serà del 15% del pressupost de la instal·lació (sense comptabilitzar el cost dels equips).

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

Article 16. Antenes de recepció de ràdio i televisió.

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

2. En els nous edificis i en les rehabilitacions que entrin a l'abast del *Real Decret Llei 1/1998, de 27 de febrer sobre infraestructures en els edificis per a l'accés als serveis de*

telecomunicació, s'haurà de complir la normativa específica vigent sobre infraestructures comunes de telecomunicació en els edificis.

Capítol 5: Règim sancionador.

Article 17. Obligacions dels titulars de l'activitat

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

- a) sotmetre l'activitat als controls mediambientals reglamentaris exposats en aquest Reglament i a tots aquells que puguin esdevenir d'acord amb la normativa sectorial d'aplicació.
- b) Facilitar l'accés del personal acreditat a la instal·lació, incloent-hi el personal de l'Ajuntament, en el moment mateix que sigui requerit a l'efecte.
- c) Facilitar el muntatge de l'equip i els instruments que siguin necessaris per realitzar els mesuraments, les proves, els assaigs i les comprovacions necessàries.
- d) Posar a disposició del personal acreditat la informació, la documentació, els equips i els elements que siguin necessaris per dur a terme l'actuació de control.
- e) Permetre al personal acreditat la presa de mostres suficients per realitzar les anàlitzes i les comprovacions.
- f) Permetre al personal acreditat la utilització dels instruments i els aparells que l'empresa utilitzi amb fins d'autocontrol.
- g) Facilitar a les operadores que ho sol·licitin, en les condicions establertes pel planejament urbanístic del municipi i la normativa sectorial d'aplicació, la compartició de l'emplaçament on resti ubicada la instal·lació habilitada, així com la compartició de les infraestructures necessàries, incloent-hi el dret a la interconnexió per a l'establiment de la pròpia xarxa per part de l'operadora entrant.
- h) Complir amb el conjunt de deures, exigències i condicions establertes en la present normativa, en el planejament urbanístic vigent en el municipi i el conjunt de normativa urbanística i ambiental d'aplicació.
- i) Complir amb el conjunt de deures, exigències i condicions establertes per la legislació sectorial d'aplicació en matèria de telecomunicacions.

2. Les operadores de serveis de comunicacions electròniques que facin un ús compartit de les instal·lacions de què disposi el titular d'una llicència al municipi de Forallac seran responsables subsidiàries del compliment de les seves obligacions.

Art. 18. Restitució de la legalitat infringida.

1. En el cas que l'activitat de radiocomunicació s'exerceixi sense disposar de la preceptiva llicència ambiental o sense haver estat degudament comunicada davant aquest Ajuntament, o no s'ajusti a les condicions que s'hi assenyalen, aquest iniciarà un procediment de legalització i restauració de la legalitat infringida d'acord amb els paràmetres i termes definits en l'article 197 i 198 del *Decret legislatiu 1/2005, de 26 de juliol, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei d'urbanisme*.

2. També es poden imposar multes coercitives amb la quantia màxima de 600 euros i amb un màxim de tres consecutives.

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

Article 19. Tipificació d'infraccions

1. Correspon a l'Ajuntament la potestat sancionadora per a les infraccions indicades, sens perjudici de les que puguin correspondre a altres administracions en l'exercici legítim de les seves competències.

Article 20. Quantia de les sancions, graduació i òrgans sancionadors competents

1. Les sancions aplicables són les establertes a l'article 52 de la Llei 3/1998, de la intervenció integral de l'administració ambiental. Les sancions es graduen d'acord amb els criteris fixats a l'article 54 de la mateixa Llei.

2. Els òrgans ambientals competents dels ens locals per a la imposició de sancions recollides en aquest Reglament són:

Sancions fins a 6.010,12 euros, l'alcalde.

Sancions de 6.010,12 euros fins a 90.151,82 euros, la Junta de Govern Local.

Article 21. Procediment administratiu

1. La imposició de les sancions establertes per aquest Reglament es regeix per la normativa vigent en matèria de procediment sancionador.

2. El règim sancionador exposat en aquest Reglament s'entén sens perjudici de les potestats inspectores i sancionadores que puguin correspondre a altres administracions territorials en exercici de les seves legítimes competències sectorials d'incidència en la matèria, sempre i quan el supòsit de la sanció sigui la tutela de béns jurídics diferents entre si.

3. Els expedients sancionadors incoats per infracció de les normes urbanístiques, ambientals o qualssevol altres dictades per aquest Ajuntament en exercici de les seves atribucions seran notificades al Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç i a la Comissió del Mercat de les Telecomunicacions, als efectes legals i de concessió de l'ús privatiu de l'espectre radioelèctric pertinents.

DISPOSICIONS ADDICIONALS

Primera.- L'Ajuntament promourà, en col·laboració amb altres administracions, la instal·lació d'equips de mesura continua de camps electromagnètics per tal de garantir el control ambiental de les instal·lacions de radiocomunicació ubicades al seu municipi.

DISPOSICIONS TRANSITÒRIES

Primera.- Les operadores hauran de presentar el corresponent pla de desplegament de les respectives xarxes, ajustat a les determinacions del present Reglament, en el termini de quatre mesos d'ençà la seva entrada en vigor.

Segona.- Les instal·lacions sense llicència preceptiva en el moment d'entrada en vigor del present Reglament seran considerades clandestines, d'acord al règim establert per la normativa sectorial i municipal en matèria d'intervenció ambiental. En aquest sentit, l'Ajuntament de Forallac emprendreà les mesures de disciplina urbanística i de restauració de la legalitat infringida que resultin pertinents amb caràcter immediat a l'entrada en vigor d'aquest Reglament.

Tercera.- Les instal·lacions de radiocomunicació amb llicència preceptiva en el moment d'entrada en vigor de la present Reglament hauran d'adaptar-se a la regulació de la present normativa en el termini de dos anys d'ençà de la seva entrada en vigor.

DISPOSICIÓ DEROGATÒRIA

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

DISPOSICIÓ FINAL

El present Reglament entrarà en vigor en el moment que entri en vigor el Pla Especial d'Infraestructures de Radiocomunicació del municipi de Forallac, prèvia la preceptiva publicació en el Butlletí Oficial de la Província, i sempre i quan hagi transcorregut el termini mínim de 15 dies que s'estableix a l'article 70.2 en relació amb el 65.2 de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, reguladora de les bases del règim local.

DILIGÈNCIA.- Aquest Reglament va ser:

Aprovat inicialment pel ple de l'ajuntament el dia 8 de març de 2007; exposat al públic mitjançant edictes inserits en el BOPG núm. 62 de data 28 de març de 2007, DOGC núm. 4851 de data 28 de març de 2007 i tauler d'anuncis de l'ajuntament; i publicat íntegrament en el BOPG núm. 217 de data 8 de novembre de 2007.