

TELEKOMUNIKAZIO-SAREETAKO INSTALAZIO IRRATI-ELEKTRIKOAK ARAUTZEN DITUEN EREDUZKO ORDENANTZA

HITZAURREA

Telekomunikazioen merkatuaren liberalizazioaren eraginez azkar hazi dira kalitatezko zerbitzua egiteko beharrezkoak diren telekomunikazioko elementu guztiak. Telekomunikazio-zerbitzuek lurraldean eragin zuzena duten azpiegiturak behar dituzte. Zientzia eta Teknologia Ministerioak onartutako operadoreen ezarpen-prozesuak eta merkatuaren gorakada azkarrak nolabaiteko disfuntzioak eragiten ari dira eta disfuntzio hauek eragina dute Toki Administrazioan.

Toki Jaurbidearen Oinarriak arautzen dituen apirilaren 2ko 7/1985 Legearen 25, 26 eta 28. artikuluetan eta hirigintza eta ingurumen arloko arauetan onartzen diren aginpideen indarrez dute udalerriek prozesu honetan esku hartzeko ahalmena.

Ordenantza honetan biltzen den udal-arautzearen kalterik gabe, erabat eta nahitaez aplikatu beharko da telekomunikazioen sektorea arautzen duen sektoreko berariazko araudia. Gaur egun Telekomunikazioen 11/1998 Lege Orokorra, apirilaren 24koa, 1/1998 Errege Dekretu Legea, otsailaren 27koa, garatu egin dute II. Tituluaren garapen-araudia onartzen duen 1651/1998 Errege Dekretu Legeak, ekainaren 24koak; III. Tituluaren garapen-araudia onartzen duen 1736/1998 Errege Dekretuak, uztailaren 31koak; eta Telekomunikazio-azpiegitura komunei buruzko 279/1999 Errege Dekretuak, otsailaren 22koak, eta arlo honetako mota guztietako instalazio eta ekipoei buruzko araudi eta zehaztapen teknikoek.

ORDENANZA TIPO REGULADORA DE LAS INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS PERTENECIENTES A LAS REDES DE TELECOMUNICACIONES

PREÁMBULO

La liberalización del mercado de las telecomunicaciones ha comportado el rápido crecimiento de todos aquellos elementos de telecomunicación necesarios para prestar un servicio de calidad. Los servicios de telecomunicaciones requieren de una infraestructura que afecta directamente al territorio. El proceso de implantación de los diferentes operadores, autorizado por el Ministerio de Ciencia y Tecnología, y el rápido crecimiento del mercado, está creando algunas disfunciones a la que no son ajenas la Administración Local.

Los municipios están facultados a intervenir en este proceso en función de las competencias reconocidas en los artículos 25, 26 y 28 de la Ley 7/1985 de 2 de Abril, reguladora de las Bases del Régimen Local y normativa urbanística y ambiental.

Sin perjuicio de la regulación municipal contenida en esta ordenanza, será plenamente aplicable y de obligado cumplimiento la normativa sectorial específica reguladora del sector de las telecomunicaciones. En la actualidad la Ley 11/1998 de 24 de Abril General de Telecomunicaciones, el RDL 1/1998 de 27 de Febrero, ha sido desarrollada por el RDL 1651/1998 de 24 de Julio, que aprueba el Reglamento de desarrollo del Título II; el RD 1736/1998 de 31 de Julio por el que se aprueba el Reglamento de desarrollo del Título III y, el RD 279/1999 de 22 de Febrero sobre infraestructuras comunes de telecomunicación así como las reglamentaciones y especificaciones técnicas

Lege hau garatzeko xedapen garrantzitsuenetako bat irailaren 28ko 1066/2001 Errege Dekretua izan da, jabari publiko irrati-elektrokoa babesteko baldintzak, emisio irrati-elektrokoen mugak eta osasuna emisio irrati-elektrokoetatik babesteko neurriak ezartzen dituen Araudia onartzen duena, ordenantza honen arautze-esparrua zehazten du-eta.

1066/2001 Errege Dekretuaren arrazoiak azalpenarekin adierazten da xedapen honen bidez bere gain hartzen direla jendea orokorrean eremu elektromagnetikoen eraginpean egoteari buruzko Europako Batasuneko Osasun Ministroen Kontseiluaren 1999ko uztailaren 12ko Gomendioan ezarritako irizpideak, osasuna emisio irrati-elektrokoek sortutako eremu elektromagnetikoetatik babestekoak alegia.

Horrenbestez, ordenantza tresna baliagarria izango da mota honetako instalazioek bete beharko dituzten ingurumena babesteko baldintzak, segurtasun-baldintzak edo hirigintza-baldintzak ezartzeko. Izan ere, mota honetako instalazioetarako baimena ematerakoan alderdi hauek kontrolatuko dira.

I. TITULUA

XEDAPEN OROKORRAK

1. artikulua. Helburua.

Ordenantza honek Mendaroko udalerrian instalazio irrati-elektrokoek beren kokapen, instalazio eta funtzionamendurako bete behar dituzten udal-baldintzak arautzea du helburu. Ordenantza honen bitartez instalazio irrati-elektrokoek ahalik eta espazio gutxien

relativas a las distintas clases de instalaciones y equipos de esta índole.

Una de las disposiciones más relevantes en el desarrollo de esta ley, ha sido el Real Decreto 1066/2001, de 28 de septiembre, por el que se aprueba el Reglamento que establece las condiciones de protección del dominio público radioeléctrico, restricciones a las emisiones radioeléctricas y medidas de protección sanitaria frente a emisiones radioeléctricas, que concreta el ámbito de regulación de la presente ordenanza.

En la exposición de motivos del Real Decreto 1066/2001 se afirma que con esta disposición se asume los criterios de protección sanitaria frente a campos electromagnéticos procedentes de emisiones radioeléctricas establecidos en la Recomendación del Consejo de Ministros de Sanidad de la Unión Europea, de 12 de julio de 1999, relativa a la exposición al público en general a campos electromagnéticos.

Con todo, la ordenanza es un instrumento válido para establecer condiciones de protección ambiental y de seguridad o urbanísticas que tendrán que cumplir este tipo de instalaciones mediante el control sometido a licencia de este tipo de instalaciones.

TÍTULO I

DISPOSICIONES GENERALES

Artículo 1. Objeto

El objeto de esta ordenanza es regular las condiciones municipales a las que se están sometiendo la ubicación, instalación y el funcionamiento de las instalaciones radioeléctricas en el término municipal de Mendara, para que su implantación

har dezaten, ahalik eta ikus-eragin txikiena izan dezaten eta ingurumenean ahalik eta eragin txikiena izan dezaten lortu nahi da.

2. artikulua. Aplikazio-esparrua.

1. Ordenantza hau espazioan zehar gida artifizialik gabe hedatzen diren eta estazio irrati-elektrikoek eta irrati-komunikazioetakoek sortzen dituzten edota irrati-astronomiako estazioek jasotzen dituzten uhin elektromagnetikoen itxurapeko energia-emisio guztiei aplikatuko zaie. Ondorio hauetarako, estazio irrati-elektrikotzat hartuko da transmisore edo hargailu bat edo gehiago, edo bion konbinazioa, instalazio osagarriak edo irrati-komunikazioko zerbitzu bat edo irrati-astronomiako zerbitzu bat ziurtatzeko beharrezkoak direnak barne.

produzca la menor ocupación del espacio y el menor impacto visual y medioambiental en el entorno.

Artículo 2. Ámbito de aplicación

1. Esta ordenanza se aplicará a todas las emisiones de energía en forma de ondas electromagnéticas, que se propagan por el espacio sin guía artificial, y que sean producidas por estaciones radioeléctricas, de radiocomunicaciones o recibidas por estaciones del servicio de radioastronomía. A estos efectos se considerará estación radioeléctrica uno o más transmisores o receptores, o una combinación de ambos, incluyendo las instalaciones accesorias, o necesarias para asegurar un servicio de radiocomunicación o servicio de radioastronomía.

II. TITULUA

GARAPEN-PROGRAMA

3. artikulua. Garapen-programaren komunikazioa.

1. Udalerrian soinu irratidifusio eta telebista-zerbitzuei euskarri emateko sareak ezarri eta Zientzia eta Teknologia Ministerioak onartutako B2 eta C2 titulartasunaren ondorio diren jarduerak¹ hedatu nahi dituen operadore bakoitzak baimena eskatzen duen Mendaroko udalerrirako aurreikusten duen garapen-programa eguneratua aurkeztu beharko du.

¹ Telekomunikazioetako zerbitzu eta sareetarako lizentzia indibiduali aplikatzeko den erregimena eta haien titularrek bete beharreko baldintzak ezartzen dituen 1998ko irailaren 22ko Aginduak ondokoa ezartzen du 25. artikuluan eta hurrengoetan:

25. artikulua. B motako lizentzien esparrua.

- B2 motako lizentziak: Lizentzia-mota honek gaitasuna ematen dio titularrari jendearentzako telefono-zerbitzu mugikor erabilgarria telefono-sare mugikor publikoa ezarriz edo ustiatuz egiteko. Sare hau bi eratakoa izan daiteke:

- a. Lurreko sarea, edo
- b. Orbita ertain edo baxuko sateliteetan oinarritutako sarea.

28. artikulua. C motako lizentzien esparrua.

C motako lizentzia beharko da sare publikoak ezarri edo ustiatzeko, baina lizentziaren titularrak ezin izango du jendearentzako telefono-zerbitzu erabilgarria egin. Lizentzia-mota honen barruan ondoko kategoriak daude:

- C2 motako lizentziak: Ezarri edo ustiatzen diren sareak jabari publiko irratidifusioa erabiltzea dakarten sare publikoak direnean. Sare hauek bi eratakoak izan daitezke:

- c. Lurreko sareak.
- d. Sateliteetan oinarritutako sareak.

TÍTULO II

PROGRAMA DE DESARROLLO

Artículo 3. Comunicación del Programa de Desarrollo.

1. Cada operadora que en el término municipal pretenda el establecimiento de redes de soporte de servicios de radiodifusión sonora y televisión así como el despliegue de actividades derivadas de la titularidad B2 y C2, reconocida por el Ministerio de Ciencia y Tecnología¹ precisará de la presentación de su Programa de Mendaro.

¹ En la Orden de 22 septiembre 1998, por la que se establecen el régimen aplicable a las licencias individuales para servicios y redes de telecomunicaciones y las condiciones que deben cumplirse por sus titulares, se establece en el artículo 25 y siguientes que:

Artículo 25. Ámbito de las licencias de tipo B.

- Licencias de tipo B2: Este tipo de licencias habilita para la prestación del servicio telefónico móvil disponible al público mediante el establecimiento o explotación, por su titular, de una red pública telefónica móvil. Esta red podrá ser:
 - a. Red terrenal o
 - b. Red basada en satélites de órbita media o baja.

Artículo 28. Ámbito de las licencias del tipo C.

Se requerirá una licencia de tipo C para el establecimiento o explotación de redes públicas, sin que el titular de la licencia pueda prestar el servicio telefónico disponible al público. Este tipo de licencias se subdivide en las siguientes categorías:

- Licencias de tipo C2: Cuando las redes que se establezcan o exploten sean redes públicas que impliquen el uso del dominio público radioeléctrico. Estas redes podrán ser:
 - c. Redes terrenales.
 - d. Redes basadas en satélites. 4

2. Dokumentu honek nahitaez gaineratu beharko du gaur egun Mendaroko udalerrian ezarrita dauden eta bertan aurreikusten diren instalazioen sarearen hedapena.

3. Operadore hauek eremu jakin bat estaltzeko baterako garapen-planak aurkeztu ahal izango dituzte, bai etorkizuneko teknologien kasuan, bai gaur egungo teknologien kasuan, oraindik ere teknologi hauen sarea hedatu ez bada.

4. artikulua. Programaren edukia.

1. Programak² ondoko elementuak zehaztu beharko ditu Zientzia eta Teknologia Ministerioak onartutako B2 eta C2 titulartasunaren ondorio diren jarduerak hedatzeko:

a) Oinarrizko estazio, antena eta irratifrekuentziako beste elementu batzuen ezarpena.

b) Oinarrizko estazioak eta antenak: izena, kokapenerako proposatzen den aldea.

c) Egindako zerbitzuen eta erabilitako teknologien deskribapena.

d) Udalerrian edo, hala badagokio, udalaz haraindiko esparruan proposatutako irtenbide teknikoaren justifikazioa.

e) Ekipoak ezartzeko eremu berrien aurreikuspena, aurreikusten den estaldura geografikoa justifikatuta.

² Udalak bidezko irizten dion kasuetan, beharrezkoa izango da ondoko bi eduki hauen arteko bereizketa egitea: batetik, zerbitzuetako edo irradi-difusioko operadoreei eskatu beharreko edukia eta, bestetik, sarea hedatzeko beharrezko azpiegiturak ezartzera bereziki zuzentzen diren enpresa edo operadoreei eskatu beharreko edukia, kasu honetan dagozkion zehaztapenak salbuetsiko dira.

Desarrollo actualizado, previsto para el término municipal de Mendaro en el que se solicite licencia.

2. Este documento necesariamente contendrá el despliegue de la red actual de instalaciones ya implantadas y aquellas previstas en el término municipal de Mendaro.

3. Estas operadoras podrán presentar planes de desarrollo conjunto para ofrecer cobertura a una determinada zona, tanto para el caso de tecnologías futuras, como en el de las actuales cuyo despliegue de red aún no haya sido llevado a cabo.

Art. 4. Contenido del Programa

1. El Programa² tendrá que especificar los siguientes elementos para el despliegue de actividades derivadas de la titularidad B2 y C2, reconocida por el Ministerio de Ciencia y Tecnología :

a) Implantación de estaciones base, antenas y otros elementos de radiofrecuencia.

b) Estaciones base y antenas: nombre, zona de ubicación propuesta.

c) Descripción de los servicios prestados y tecnologías utilizadas.

d) Justificación de la solución técnica propuesta en el municipio o, en su caso, a nivel supramunicipal.

e) Previsión de las áreas de nueva implantación de equipos justificando la cobertura geográfica prevista.

² En los casos que el Ayuntamiento lo estime oportuno, sería necesario diferenciar entre el contenido a exigir a las operadoras de servicios o de radiodifusión, y el contenido a exigir a las operadoras o empresas dedicadas exclusivamente a la implantación de infraestructuras necesarias para el despliegue de la red, excluyendo, en este caso, las determinaciones correspondientes

f) Lanak burutzeko gutxi gorabeherako egutegia.

g) Antenak kokatzeko alternatiba teknikoak

h) Proposatutako kokapenak eta kokapen alternatiboak jasoko dituen kartografia, UTM koordinatuekin.

2. Soinuko irrati-difusio eta telebista-zerbitzuei euskarri emateko sareak ezarri nahi dituzten operadoreek edo enpresek aurreko paragrafoko a) d) eta f) atalak zehaztu beharko dituzte gutxienez.

5. artikulua. Telekomunikazio-zerbitzuetarako udal-antolamendua.

Udalak telekomunikazio-zerbitzuen sarean beharrezkoak diren instalazioen kokapena — partekatua edo partekatu gabea— antolatzeko operadore bakoitzaren garapen-programetan biltzen den informazioa erabili ahal izango du, betiere teknikoki eta legez posible bada.

6. artikulua. Garapen-programa eguneratzea.

1. Garapen-programan biltzen den informazioa eguneratzen denean, Udalari horren berri eman beharko zaio, honek telekomunikazio-zerbitzuen antolamenduan garatzen ari den balizko plangintza egokitu ahal izan dezan. Gaur egungo sareari dagozkion eguneratzeen kasuan gehienez ere 4 hilabeteko epean eman beharko zaio Udalari eguneratzeen berri eta garatzeko aurreikuspenen kasuan gehienez ere urtebeteko epean, ordenantza hau indarrean jartzen denez geroztik.

f) Calendario orientativo de ejecución.

g) Alternativas técnicas de localización de antenas

h) Cartografía con los emplazamientos alternativos y propuestos con coordenadas UTM.

2. Las operadoras o empresas que pretendan el establecimiento de redes de soporte de servicios de radiodifusión sonora y televisión deberán especificar como mínimo los apartados a) d) y f) del párrafo anterior.

Artículo 5. Ordenación municipal de servicios de telecomunicación

El Ayuntamiento podrá utilizar la información facilitada en los Programa de Desarrollo de cada operadora, para ordenar la ubicación, compartida o no, de las instalaciones necesarias en la red de servicios de telecomunicación, siempre que sea posible técnica y legalmente.

Artículo 6– Actualización del Programa de Desarrollo.

1. Para adecuar la posible planificación que esté desarrollando el Ayuntamiento en la ordenación de los servicios de telecomunicación, la actualización de la información contenida en el Programa de Desarrollo debe ser remitida al Ayuntamiento en un plazo máximo de 4 meses en lo referente a la red existente y de 1 año en cuanto a la previsión de desarrollo, a partir de la entrada en vigor de esta ordenanza.

2. Operadore bakoitzaren garapen-programan etorkizunean egin daitezkeen aldaketak Udalari igorri beharko zaizkio.

III. TITULUA

UDAL-BAIMENA

7. artikulua. Baimena eskatzea.

- 1- Ordenantza honen xede diren instalazioek hirigintza-betebeharrak eta legez ezarritako baimenak bete beharko dituzte.
- 2- Udalerri honetan soinuko irrati-difusio eta telebista-zerbitzuei euskarri emateko sareak eta Zientzia eta Teknologia Ministerioak emandako B2 eta C2 titulartasunaren ondorio diren jarduerak instalatu eta funtzionatzeko, instalazio eta funtzionamenduko baimenaren izapideak egin beharko dira, martxoaren 9ko 165/1999 Dekretu autonomikoan arautzen den prozedurari jarraiki; izatez, dekretu honek otsailaren 27ko 3/1998 Legean edo honen ordezkio araudian aurreikusten den jarduerabaimena lortzeaz salbuetsita dauden jardueren zerrenda finkatzen du.

Telekomunikazio-instalazioak ingurumenari dagokionez sentikorrek diren eremuetan ezarri nahi izanez gero, 3/98 Lege Orokorrean edo honen ordezkio araudian jasotzen den ingurumenaren gaineko eragina ebaluatzeko prozedura indibidualizatuaren menpe eta Ingurumena babesteko jasotzen diren gainerako betebeharren menpe egon beharko da.

- 3- Artikulu honetako 2. atalean jasotzen diren izapideak egiteko, instalazioa eta obrak baimenduko dituen baimena emango da aldi berean. Instalazioa abiarazi aurretik Udalari jakinarazi beharko zaio instalazioen ikuskapena edo azterketa ontzat ematen duen Zientzia eta Teknologia Ministerioi

2. Las futuras modificaciones del Programa de Desarrollo de cada operadora deben ser remitidas al Ayuntamiento.

TÍTULO III

LICENCIA MUNICIPAL

Artículo 7. Solicitud de licencia.

- 1- Las instalaciones objeto de esta ordenanza quedan sometidas al cumplimiento de las obligaciones urbanísticas y permisos legalmente establecidos.
- 2- Para la instalación y funcionamiento de redes soporte de servicios de radiodifusión sonora y televisión así como actividades derivadas de la titularidad B2 y C2 concedida por el Ministerio de Ciencia y Tecnología, en este término municipal, deberá ser tramitada una licencia de instalación y funcionamiento, conforme al procedimiento regulado en el Decreto autonómico 165/1999 de 9 de marzo por el que se establece la relación de actividades exentas de la obtención de la licencia de actividad prevista en la ley 3/1998, de 27 de febrero, o normativa que lo sustituya.

El establecimiento de instalaciones de telecomunicación en zonas ambientalmente sensibles estará sometido al procedimiento de evaluación individualizada de impacto ambiental y el resto de obligaciones recogidas en la ley 3/98 General de Protección del Medio Ambiente o, normativa que lo sustituya.

- 3- Para la tramitación recogida en el apartado 2 de este artículo, se concederá simultáneamente la licencia que autorice la instalación y las obras. Para la puesta en funcionamiento de la instalación deberá previamente comunicarse al Ayuntamiento la inspección o

zerbitzu teknikoaren irizpena, haiek proiektuari egokitzen zaizkiola egiaztatzen duena. Horretarako, kasuan kasuko instalazio-motaren arabera dagozkion ziurtapen teknikoak gaineratu beharko dira.

- 4- Udal-baimena eman aurretik ordenantza honetako 3. eta 4. artikuluetan arautzen den instalazioen garapen-programa aurkeztu beharko da, baita aplikatu beharreko araudiaren indarrez beharrezkoak diren baimenak ere.

8. artikulua. Neurri osagarriak hartzea.

- 1- Udal Zerbitzu Teknikoei 7. artikuluan adierazitako udal-baimenen izapideak egiteko aurkeztutako dokumentazio teknikoa egiaztatu ondoren eta aurkeztu ahal izan diren arrazoibideak aintzat hartuta, Udalak neurri osagarriak ezarri ahal izango ditu irrati-frekuentziako instalazioek behar bezala funtziona dezaten.
- 2- Era berean, ingurunearekin mimetizatzeko eta harmonian biltzeko beharrezkoak diren ekintzak ere ezarri ahal izango dira.

reconocimiento satisfactorio de las instalaciones validada por servicios técnicos del Ministerio de Ciencia y Tecnología que acredite la adecuación de las mismas al proyecto presentado, adjuntando a tal fin, y en su caso, las certificaciones técnicas que correspondan según el tipo de instalación de que se trate.

- 4- Esta licencia municipal solamente se podrá otorgar previa presentación del Programa de Desarrollo de instalaciones regulado en los artículos 3 y 4 de la presente ordenanza y de las autorizaciones, que en virtud de la normativa de aplicación, sean precisas.

Artículo 8. - Adopción de medidas complementarias

- 1- Comprobada la documentación técnica presentada a los Servicios Técnicos Municipales para la tramitación de las licencias municipales recogidas en el artículo 7, y a la vista de las alegaciones que hubieran podido formularse, el Ayuntamiento podrá imponer medidas complementarias para el adecuado ejercicio de las instalaciones de radiofrecuencia
- 2- Así mismo se podrán imponer las acciones de mimetización y armonización con el entorno que sean necesarias.

9. artikulua. Udala jakinaraztea.

1. Instalazioaren titulartasuna aldatu nahi bada edo telekomunikazioko instalazio irrati-elektroko elementuak eta antenak ordezkatu nahi badira, Udalarari jakinarazi beharko zaio.
2. Baimena lortzeko funtsezkoak izan diren ezaugarriak erabat aldatu edo berritu nahi badira, berauek instalatzeko eskatu ziren baldintza berak bete beharko dira.

10. artikulua. Txosten osagarriak.

Udalak erabakia hartzerakoan aintzat hartu beharreko datuak finkatzeko, ezagutzeko eta egiaztatzeko txostenak eskatu ahal izango ditu, espediente osatzeko bideratu beharreko egintza gisa.³

11. artikulua. Dokumentazioa.

7.2. artikuluan araututako baimena eskatzerakoan dokumentazio tekniko gaineratu beharko da. Dokumentazio tekniko honen gutxienezko edukia I. eranskinean finkatuko da.

Artículo 9. Comunicación al Ayuntamiento

1. Precisarà de la oportuna comunicaci3n al Ayuntamiento las situaciones de cambio de titularidad de la instalaci3n, sustituci3n de antenas y elementos de instalaciones radioel3ctricas de telecomunicaci3n.
2. La completa sustituci3n o reforma de las caracter3sticas que hayan sido determinantes para la autorizaci3n estar3n sujetos a los mismos requisitos que su instalaci3n.

Artículo 10. Informes complementarios

El Ayuntamiento podr3 requerir como un acto de instrucci3n complementario en el expediente, informes para la determinaci3n, conocimiento y comprobaci3n de los datos en virtud de los cuales deba pronunciarse la resoluci3n.³

Artículo 11. Documentaci3n.

La solicitud de la licencia regulada en el art3culo 7.2, ir3 acompa3ada de documentaci3n t3cnica cuyo contenido m3nimo se establece en el Anexo I

³ Ildo honetan, Eusko Jaurlaritzaren Osasun Zerbitzuei loteslea ez den halabeharrezko txostena eska dakieke.
2002ko maiatzaaren 30eko Udalbatza Arruntean onartua.
2002ko urtarrilaren 24an EUDEL-en Batzorde Eragileak onartua.

³ En este sentido, puede ser solicitado informe preceptivo y no vinculante, a los Servicios de Sanidad de Gobierno Vasco. ⁹
Aprobada en Sesion Ordinaria de Pleno Municipal de 30 de mayo de 2002.
Aprobada el 24 de enero de 2002 por la comisi3n ejecutiva de EUDEL.

IV. TITULUA

INSTALAZIOAREN BALDINTZAK

12. artikulua. Irizpide orokorrak.

Izaera orokorrez irrati-frekuentziako instalazioek ondoko irizpideak bete beharko dituzte:

- 1- Merkatuan dauden teknologien artean ikus-eraginik txikiena eta ingurumenaren gainean eraginik txikiena sortzen duen teknologia erabili behar da.
- 2- Ingurunearekin bateragarriak izan behar dute, ikus-eragina eta ingurumenaren gaineko eragina murriztuz.
- 3- Ordenantza honen II. eranskinean jasotzen diren integrazio arkitektonikoari eta segurtasunari buruzko arauak bete beharko dituzte⁴.
- 4- Beren gain hartu beharko dituzte 1066/2001 Errege Dekretuaren 8.7. artikuluan instalazio irrati-elektrikoen enpresa-plangintzari buruz jasotako irizpideak edo hauek ordeztu edo garatuko dituen araudia.

13. artikulua. Kokatzeko irizpideak.

1. Mendaroko udalerrian telekomunikazio-instalazioetarako eskatutako balizko kokapenak finkatzerakoan, indarrean dagoen legeriak ezartzen dituen irizpideez gain, ondokoak

⁴ Udal bakoitzak eranskinetan definitu ahal izango ditu telekomunikazio-instalazioen tipologia bakoitzerako exijitzen diren integrazio arkitektonikoko baldintzak. Dena den, aukeratutako soluzioak teknikoki justifikatu beharko dira eta Udal Zerbitzuek ezar daitezkeen arauen arabera onartu edo baztertu ahal izango dituzte.

TÍTULO IV

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Artículo 12. Criterios generales

Con carácter general las instalaciones de radiofrecuencia deberán:

- 1- Utilizar aquella tecnología disponible en el mercado que comporte el menor impacto visual y ambiental, así como la preservación de la salud de las personas
- 2- Resultar compatibles con el entorno minimizando un impacto visual, y/o medioambiental.
- 3- Cumplirán las reglas referidas a la integración arquitectónica y seguridad contenidas en el anexo II de esta Ordenanza⁴
- 4- Asumir los criterios recogidos en el artículo 8.7 del RD 1066/2001 respecto a la planificación empresarial de las instalaciones radioeléctricas o normativa que los sustituya o desarrolle.

Artículo 13. Criterios de emplazamiento

- 1.- Las posibles ubicaciones de las diferentes instalaciones de telecomunicación solicitadas en el municipio de Mendaro, atenderán, además de a los criterios que establezca la

irizpideak ere hartu beharko dira aintzat:

⁴ Cada Ayuntamiento podría definir en los anexos las condiciones de integración arquitectónica que son exigidas para cada tipología de instalaciones de telecomunicación. No obstante, y en todo caso, se justificará técnicamente las soluciones adoptadas que serán admitidas o no por los Servicios Municipales atendiendo a las reglas que pueden ser establecidas. 10

1.- Bere ezarpena AASS-ek horetarako prestaturiko guneeetan egingo da. Erregulaturik egongo ez balitz, ezarri nahi den guneko Arau Orokorrera joko da.⁵

2) Soinuko irrati-difusio eta telebista-zerbitzuei euskarri emateko sareak ezarri eta Zientzia eta Teknologia Ministerioak onartutako B2 eta C2 titulartasunaren ondorio diren jarduerak hedatu nahi dituzten operadoreek udalerrri honetan eskatutako kokalekuetan ezin izango dira jabari publiko irrati-elektroa babesteko baldintzak, emisio irrati-elektroen mugak eta osasuna emisio irrati-elektroetatik babesteko neurriak ezartzen dituen Araudia onartzen duen 1066/2001 Errege Dekretuaren II. eranskinean adierazitako potentzia-dentsitateko gehieneko balioak gaintu, ezta garapen-araudian adierazitakoak ere.⁶

14. artikulua. Kokapenen eta elementuen erabilera partekatua.

1- Udalak, hirigintza, ingurumen edo paisaiaren arloko arazoiek justifikatuta eta interesatuei entzun ondoren, kokapenak partekatzeko obligazioa ezarri ahal izango du, arazoi teknikoan edo juridikoengatik ezinezkoa denean izan ezik edota bereizita instalatzen diren instalazioen kasuan baino ikus-eragin handiagoa edo ingurumenaren gaineko eragin handiagoa izan daitekeen kasuetan izan ezik.

⁵ Hirigintza-irizpideetan oinarrituta, lurzorua okupatzeko lehentasunen eta dentsitateen erregimen bat zehatz liteke mota honetako establezimenduetarako.

⁶ Ildo honetan, ikus, halaber, CTE 23/2002 agindua, urtarrilaren 11koa, telekomunikazio-zerbitzuetako operadoreek azterlan eta ziurtapen jakin batzuk aurkezteko baldintzak ezartzen dituen (BOE, 2002ko urtarrilaren 12a, larunbata).

legislación vigente, a la aplicación de los siguientes :

1.- Su implantación se efectuará en los ámbitos delimitados a tal efecto por las NNSS. En el caso de no estar regulado este aspecto, se atenderá a la Norma General del ámbito donde se quiera implantar.⁵

2) En los emplazamientos solicitados en este término municipal por operadoras pretenda el establecimiento de redes de soporte de servicios de radiodifusión sonora y televisión así como el despliegue de actividades derivadas de la titularidad B2 y C2, reconocida por el Ministerio de Ciencia y Tecnología no podrán superarse los valores máximos de densidad de potencia recogidos en el Anexo II del RD 1066/2001, por el que se aprueba el Reglamento que establece condiciones de protección del dominio público radioeléctrico, restricciones a las emisiones radioeléctricas y medidas de protección sanitaria frente a emisiones radioeléctricas así como la normativa desarrolle.⁶

Artículo 14. Uso compartido de emplazamientos y elementos

1- El Ayuntamiento de manera justificada por razones urbanísticas, medioambientales o paisajísticas, y dando audiencia a los interesados, podrá establecer la obligación de compartir emplazamiento, salvo que se justifique su imposibilidad en base a razones técnicas o/y jurídicas, o se considere que el impacto ambiental o visual pueda ser superior al de las instalaciones que se instalen separadamente.

⁵ [Fundamentado en criterios urbanísticos, podría ser](#) precisado un régimen de priorizaciones y densidades de ocupación de suelo [para este tipo de establecimientos](#).

⁶ En este sentido, ver también la orden CTE 23/2002, de 11 de enero, por la que se establecen condiciones para la presentación de determinados estudios y certificaciones por operadores de servicios de telecomunicación (BOE, sábado 12 de enero de 2002) 11

Aprobada en Sesión Ordinaria de Pleno Municipal de 30 de mayo de 2002.

Aprobada el 24 de enero de 2002 por la comisión ejecutiva de EUDEL.

- | | |
|--|---|
| <p>2- Urbanizatu ezineko lurrean, soinuko irratidifusio eta telebista-zerbitzuei euskarri emateko sareak ezarri eta Zientzia eta Teknologia Ministerioak onartutako B2 eta C2 titulartasunaren ondorio diren jarduerak hedatu nahi dituzten operadoreek erabilera partekatuko azpiegiturak instalatu beharko dituzte —teknikoki ezinezkoa denean izan ezik— operadore desberdinek adierazten dituzten azpiegituren arteko tartea 1000 metrokoa baino txikiagoa denean. Izan ere, telekomunikazioen arloko araudiak eskaintzen dituen aukerak erabiltzera irits litezke, telekomunikazio-azpiegituren instalazioen erabilera partekatuari dagokionez.</p> | <p>2- En el suelo no urbanizable, para operadoras que pretenda el establecimiento de redes de soporte de servicios de radiodifusión sonora y televisión así como el despliegue de actividades derivadas de la titularidad B2 y C2, reconocida por el Ministerio de Ciencia y Tecnología existirá, salvo imposibilidad técnica, la obligación de crear infraestructuras únicas de utilización compartida cuando la distancia entre las infraestructuras indicadas de las distintas operadoras sea inferior a 1000 metros, llegando incluso a la utilización de las posibilidades que ofrece la normativa en materia de telecomunicaciones referido al uso compartido de instalaciones infraestructuras de telecomunicación</p> |
| <p>3- Aurreko paragrafoan jasotako konpromisoa, hots, kokapenaren elementu nagusiak (sarbide berriak, euskarri-dorreak, tresna osagarrien etxolarako hartu beharreko lursaila, antenak eta abar) partekatzekoa, operadoreek sinatu beharreko hitzarmenean islatu beharko da eta hau Udalari helarazi beharko zaio.</p> | <p>3- El compromiso recogido en el párrafo anterior, de compartir los principales elementos del emplazamiento (nuevos accesos, torres de apoyo, parcela de ocupación con la caseta de instrumentos complementarios, antenas, etc) quedarán reflejados en acuerdo suscrito por las operadoras afectadas y de los que se dará traslado al Ayuntamiento.</p> |
| <p>4- Nolanahi ere, kasu hauetan mota honetako instalazioetarako goi-tentsioko energia elektrikoaren hornidura bateratu egin beharko da.</p> | <p>4- Para estos casos, será necesario en todo caso, la unificación de suministro de energía eléctrica en alta tensión para este tipo de instalaciones.</p> |

15. artikulua. Gainerako instalazio-operadoreei beste kokaleku baten berri emateko prozedura.

- 1- Zientzia eta Teknologia Ministerioak onartutako B2 eta C2 titulartasunaren ondorio diren jarduerak hedatu nahi dituen enpresa operadore batek, erreferentziako garapen-programen arabera, Telekomunikazioko Oinarrizko Estazio bat instalatzeko baimena eskatzen duenean, Udalak gainerako operadoreei jakinaraziko die. Gainerako operadoreek hogeit eguneko epea izango dute erabilera partekaturako interesa azaltzeko, baimena eskatzen duen operadoreak komunikazio hau egin dela egiaztatzen duenean izan ezik.
- 2- Enpresa operadoreen batek erabilera partekaturako interesa azaltzen badiu Udalari, aldeek hogeit eguneko epea izango dute horretarako baldintzak askatasunez finkatzeko.
- 3- Aurreko hogeit eguneko epea amaitu eta gainerako enpresa operadoreek erabilera partekaturako interesa azaltzeko adierazpenik egin ez badute edo interesa adierazi badute baina operadoreen arteko harremanetan akordiorik lortzen ez bada, Udalak baimentzen den kokapenaren erabilera partekatua bermatzeko betebeharra erabaki dezake.
- 4- Prozedura honetan akordiorik lortzen ez bada, Udalak kokapena partekatzeko betebeharra ezartzea eskatu ahal izango du indarrean dagoen araudiari jarraiki.

Artículo 15. Procedimiento de comunicación al resto de operadoras de instalaciones de una nueva implantación

- 1- Cuando una empresa operadora que pretenda el despliegue de actividades derivadas de la titularidad B2 y C2, reconocida por el Ministerio de Ciencia y Tecnología solicite licencia para la instalación de una Estación Base de Telecomunicaciones, de acuerdo a los programas de desarrollo a los que se hace referencia, el Ayuntamiento lo notificará al resto de operadoras concurrentes. Será otorgado un plazo de veinte días a las restantes para que manifiesten su interés en la utilización compartida, salvo que la operadora solicitante acredite que esta comunicación ya ha sido realizada.
- 2- En el supuesto de que alguna empresa operadora manifieste su interés en la utilización compartida lo comunicará al Ayuntamiento otorgándose a las partes un plazo de veinte días naturales para que fijen, libremente, las condiciones para ello.
- 3- Si transcurrido el anterior plazo de veinte días y no se hubiese producido manifestación alguna para la utilización compartida por parte de las restantes empresas operadoras o si, producida esta manifestación, las operadoras interesadas no llegaran a acuerdo alguno, la resolución del Ayuntamiento podrá recoger la obligación de garantizar el uso compartido del emplazamiento que se autoriza.
- 4- En ausencia de acuerdo en este procedimiento, el Ayuntamiento podrá solicitar la imposición de la obligación de compartición del emplazamiento siguiendo los trámites previstos en la normativa vigente.

16. artikulua. Hainbat estazio irrati- elektriko kokaleku berean instalatzea.

Operadore desberdinen hainbat estazio irrati-elektriko kokaleku beraren barruan instalatzen badira⁷, baimendutako operadoreek, batera edo kokalekuaren kudeatzailearen bitartez, jabari publiko irrati-elektrikoa babesteko baldintzak, emisio irrati-elektrikoen mugak eta osasuna emisio irrati-elektrikoetatik babesteko neurriak ezartzen dituen Araudia onartzen duen irailaren 28ko 1066/2001 Errege Dekretuan ezarritako esposizio-mailei buruzko estatuko araudia bete izanaren egiaztagiria aurkeztuko diote Udalari.

V. TITULUA

IKUSKAPENA ETA KONTROLA

17. artikulua. Instalazioen kontserbazioa eta segurtasuna.

a) Baimenen eta emakiden titularrek bere gain hartuko dute hauek segurtasun eta kontserbazio egoera egokietan mantentzearen ardura.

b) Udal-zerbitzuek kontserbazio-egoera eskasa antzematen dutenean, irregulartasunaren berri eman beharko diete baimenaren titularrei, jakinarazten zaienetik epe jakin baten barruan bidezko neurriak har ditzaten.

⁷ Ikus, halaber, irrati-komunikazio zerbitzuetako operadoreek azterlan eta ziurtapen jakin batzuk aurkezteko baldintzak ezartzen dituen urtarrilaren 11ko CTE/23/2002 aginduaren bosgarren puntua.

Artículo 16. Instalación de estaciones radioeléctricas en un mismo emplazamiento.

En el supuesto de instalación de varias estaciones radioeléctricas de diferentes operadores dentro de un mismo emplazamiento⁷, los operadores autorizados conjuntamente o a través del gestor del emplazamiento presentarán también al Ayuntamiento, acreditación del cumplimiento de la normativa estatal sobre niveles de exposición establecida en el Real Decreto 1066/2001, de 28 de septiembre, por el que se aprueba el Reglamento que establece las condiciones de protección del dominio público radioeléctrico, restricciones a las emisiones radioeléctricas y medidas de protección sanitaria frente a emisiones radioeléctricas.

TÍTULO V

INSPECCIÓN Y CONTROL

Artículo 17.- Conservación y seguridad de las instalaciones.

a) Los titulares de las licencias y de las concesiones se encargarán de que éstas se mantengan en perfecto estado de seguridad y conservación.

b) Cuando los servicios municipales detecten un estado de conservación deficiente, lo comunicarán a los titulares de la licencia para que en un plazo a partir de la notificación de la irregularidad adopten las medidas oportunas. Cuando

⁷ Ver también el punto quinto del la orden CTE/23/2002, de 11 de enero por la que se establecen las condiciones para la presentación de determinados estudios y certificaciones por operadores de servicios de radiocomunicación. 14 Aprobada en Sesión Ordinaria de Pleno Municipal de 30 de mayo de 2002.
Aprobada el 24 de enero de 2002 por la comisión ejecutiva de EUDEL.

Pertsonentzako edo ondasunetarako arriskutsuak izan daitezkeen egoerak antzematen direnean, berriz, bidezko neurriak berehala hartu beharko dira, indarrean dagoen legeriak ezartzen duenaren arabera.

- c) Jarduera behin betiko bertan behera uzten denean edo erabiltzen ez diren instalazio horretako elementuak bertan behera uzten direnean, baimenaren titularrak edo instalazioen jabeak irrati-komunikazioko ekipoak edo elementuak eta instalazio hori eusten duen eraikuntza edo eraikina desegin eta kentzeko ekintzak egin beharko ditu, baita lursaila instalazio hau instalatu aurreko baldintzetan uzteko beharrezko ekintzak ere.

18. artikulua. Kautelazko neurriak salbuespenez hartzea.

- 1- Salbuespen gisa eta zigor-espeditari hasiera eman aurretik, Herri Administrazioek zigor-izaera izango ez duten ondoko kautelazko neurriak finkatu ahal izango dituzte eta ordenantza honetan arau-hauste gisa zehazten diren gertakarietako edozeinen ustezko arduradunari neurri hauek har ditzan exijitu ahal izango diote:
- a) Obrak edo jarduerak etetea.
 - b) Aparatuak edo ekipoak zigilatzea.
 - c) Ingurumenarekiko kaltea zabal dadin eragotziko duen zuzenketa, segurtasun edo kontroleko beste edozein neurri.

existan situaciones de peligro para las personas o los bienes, las medidas deberán adoptarse de forma inmediata, de acuerdo con lo que dispone la normativa vigente.

- c) El titular de la licencia o el propietario de las instalaciones deberá realizar las actuaciones necesarias para dismantelar y retirar los equipos de radiocomunicación o sus elementos al estado anterior a la instalación de los mismos, el terreno, la construcción o edificio que sirva de soporte a dicha instalación en el supuesto de cese definitivo de la actividad o de los elementos de la misma que no se utilicen.

Artículo 18. Adopción excepcional de medidas cautelares.

- 1- Excepcionalmente, y con carácter previo a la incoación de expediente sancionador, las Administraciones públicas podrán adoptar o imponer al presunto responsable de cualquiera de los hechos tipificados como infracciones en la presente ordenanza de la adopción de las siguientes medidas cautelares que no tendrán carácter sancionador:
- a) Suspensión de las obras o actividades
 - b) Precintado de aparatos o equipos
 - c) Cualquiera otra medida de corrección, seguridad o control que impida una posible extensión del daño ambiental.

20. artikulua. Instalazioak kentzea eta ingurunea leheneratzea.

- 1- Pertsonen osasunerako arriskua antzeman dela-eta instalazioen funtzionamendua premiaz gelditu behar bada, baimenaren titularrari lan hori geldiaraztea eskatuko zaio. Nolanahi ere, instalazioak kendu behar badira, ingurunea leheneratu egin beharko da. Arriskua Eusko Jaurlaritzaren Osasun Sailaren txosten bidez finkatuko da.

VII. TITULUA

ZIGOR-ARAUAK

21. artikulua.- Aplikatu daitezkeen araudia.

Antolamendu honen ondoriozko arau-hausteak indarrean dagoen legeriaren arabera zigortuko dira.

ALDI BATERAKO XEDAPENAK

LEHENA: Baimenik gabeko irrati-komunikazioko instalazioak.

Bidezkoak diren zigorren kalterik gabe, Alkateari irrati-komunikazioko instalazio bat ordenantza honetan arautzen den aginduzko baimenik gabe funtzionatzen ari dela jakinarazten zaionean, Alkateak honela jardungo du:

- a) Instalazioak ordenantza honetan biltzen diren baldintzak betetzen baditu, instalazioa legez-tatzeko epe jakin bat emango zaio; Nolanahi ere, epea ez da sei hilabetetik gorakoa izango.

Artículo 20: Retirada y restitución del entorno.

- 1- Ante un riesgo para la salud de las personas, que exigiera la urgente paralización del funcionamiento de las instalaciones, se requerirá al titular de la licencia para la realización de este trabajo. En todo caso la retirada de las instalaciones conllevará la restitución del entorno. La determinación del riesgo se realizará mediante informe del Departamento de Salud del Gobierno Vasco.

TÍTULO VII

RÉGIMEN SANCIONADOR

Art. 21: Régimen aplicable

Las infracciones derivadas de la presente ordenación serán objeto de sanción conforme a la legislación vigente.

DISPOSICIONES TRANSITORIAS

PRIMERA.- Instalaciones de radiocomunicación sin licencia.

Sin perjuicio de las sanciones que procedan, cuando el Alcalde tenga conocimiento de que una instalación de radiocomunicación está funcionando sin la licencia pertinente, regulada en esta ordenanza, efectuará las siguientes actuaciones:

- a) Si la instalación cumple los requisitos contenidos en esta ordenanza se concederá un plazo, que no podrá ser superior a seis meses para proceder a su legalización.

- b) Sektore honi dagokionez indarrean dagoen araudia ez betetzeagatik edo ordenantza honetan ezartzen dena ez betetzeagatik instalazioa legeztatzerik ez badago, instalazioa itxi egin beharko da, betiere interesatuari entzun ondoren.

BIGARRENA: Jadanik instalatuta dauden Telekomunikazioko Oinarrizko Estazioak.

Jadanik instalatuta dauden telekomunikazioko oinarrizko estazioak batera agertzen direnean, arian-arian elementuak partekatzeak hitzarmenak edo akordioak finkatu beharko dira.

HIRUGARRENA: Baimendutako instalazioak ordenantzara egokitzea.

Ordenantza honen xede diren eta jadanik udal-baimena duten eta funtzionatzen ari diren instalazioek urtebeteko epea izango dute instalazio irradi-elektroko guztiak irailaren 28ko 1066/2001 Errege Dekretuan aurreikusitakora egokitzeko.

LAUGARRENA: Muga irradi-elektrokoak

Telekomunikazio-sareetako instalazio irradi-elektrokoetan sorburua duten eremu elektromagnetikoetan sortutako emisio irradi-elektroko guztiak lege ezarritako mugak bete beharko dituzte, hots, irailaren 28ko 1066/2001 Errege Dekretuan edo berau osatuz edo ordeztuz ematen den araudian adierazitakoak.

- b) Si no pudiese legalizarse por incumplir la normativa sectorial vigente y lo establecido en esta ordenanza, deberá procederse a su clausura con previa audiencia al interesado

SEGUNDA: Estaciones Base de Telecomunicaciones ya existentes

Cuando haya concurrencia de estaciones base de telecomunicaciones ya existentes se deberán establecer progresivamente Convenios o Acuerdos para compartir elementos.

TERCERA: Adaptación de las instalaciones autorizadas a la ordenanza.

Las instalaciones objeto de esta ordenanza con licencia municipal y en funcionamiento, tendrán un plazo de un año para adecuar todas sus instalaciones radioeléctricas a lo previsto en la RD 1066/2001, de 28 de septiembre.

CUARTA.- Limitaciones radioeléctricas

Todas las emisiones radioeléctricas generadas en campos electromagnéticos que tengan su causa en instalaciones radioeléctricas pertenecientes a redes de telecomunicaciones deberá ajustarse a los límites legalmente establecidos, expresados en el Real Decreto 1066/2001, de 28 de septiembre o normativa que los

Beren emisioetan mugak ezarri zaizkien operadore guztiek adierazitako araudia bete izanaren egiaztagiria bidali beharko diote Udalari urte natural bakoitzeko lehen hiruhilekoan.

XEDAPEN GEHIGARRIA

LEHENA: Garapena.

Ordenantza hau indarrean jarri eta urtebeteko epean, Udalak erregistro berezi bat sortuko du. Bertan Mendaroko udalerrian jadanik dauden telekomunikazio-zerbitzuak igortzeko eta hartzeko instalazio guztiak erregistratu beharko dira, baita hauetan egin daitezkeen aldaketak ere.

AZKEN XEDAPENA

Toki Jaurbidearen Oinarriak arautzen dituen 7/1985 Legearen 70.2 eta 65.2. artikuluetan ezartzen denari jarraituta, ordenantza hau Udal Osoko Bilkurak onartu beharko du eta, ondoren, Lurralde Historikoaren Aldizkari Ofizialean oso-oso argitaratu eta 15 egunetara jarriko da indarrean. Aldatzea edo indargabetzea erabakitzen ez den bitartean indarrean egongo da ordenantza.

complemente o sustituya.

Todas las operadoras vinculadas por el establecimiento de limitaciones en sus emisiones deberán remitir en el primer trimestre de cada año natural al Ayuntamiento acreditación del cumplimiento de la citada normativa

DISPOSICION ADICIONAL

PRIMERA: Desarrollo

En el plazo de un año, contado a partir de la entrada en vigor de esta ordenanza, el Ayuntamiento creará un Registro Especial en el que se inscribirán todas las instalaciones y de emisión y recepción de servicios de telecomunicación existentes y, en su caso, eventuales modificaciones en el término municipal de Mendaro.

DISPOSICIÓN FINAL

De conformidad con lo establecido en los artículos 70.2 y 65.2 de la Ley 7/1985 de abril Reguladora de las Bases de Régimen Local, la presente ordenanza entrará en vigor a los 15 días de su publicación completa en el Boletín Oficial del Territorio Histórico, una vez aprobado por el Pleno de la Corporación y regirá en tanto no se acuerde su modificación o derogación.

I. ERANSKINA⁹

TELEKOMUNIKAZIO-INSTALAZIOETARAKO DOKUMENTAZIO TEKNIKOAK

1- INSTALAZIOEN EGIAZTAGIRI TEKNIKOAK

- Eraikinak instalazioaren gainkarga jasan dezakeela egiaztatzen duen egiaztagirir teknikoak; edozein motatako proiektuko egitura-errefortzurik egin behar izanez gero, hau ere teknikari aginpidedun batek sinatu beharko du.
- Ekipoak eta aparatuak aplikatzen zaizkien zehaztapen teknikoekin bat datozela egiaztatzen duten onarpen-egiaztagirirak.
- Dagokion telekomunikazio-zerbitzua egiteko gaitzen duen eta indarrean dagoen bidezko tituluaren jabe izatearen egiaztagiria, aplika daitekeen araudi orokorrean eta sektoreko araudian xedatutakoaren arabera. Edota eskabidea egiteko bidezko titulua duen pertsona batek eskatzailea behar beste ahalordetzen duela jasotzen duen egiaztagiria. (Instalatzaileren Erregistroari buruzko identifikazioa).
- Zientzia eta Teknologia Ministerioak alde zuzenetik instalazioa baimendu eta ikuskatu izanaren egiaztagiria.

⁹ Eranskin honen edukia Udalak baimenen izapideak egiteko —batera egiteko edo bereizita egiteko— beharrezko dokumentazioa eskatzearen menpe egongo da.

ANEXO I⁹

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA INTALACIONES DE TELECOMUNICACIÓN

1- CERTIFICADOS TÉCNICOS DE LAS INSTALACIONES

- Certificado técnico mediante el que se acredite que el edificio puede soportar la sobrecarga de la instalación; si fuera necesaria la realización de cualquier tipo de refuerzo estructural de proyecto estará suscrito, asimismo, por técnico competente.
- Certificados de Aceptación que acrediten la conformidad de los equipos y aparatos con las especificaciones técnicas que les sean de aplicación.
- Acreditación de disponer del correspondiente título habilitante y vigente para la prestación del servicio de telecomunicaciones de que se trate de acuerdo con lo dispuesto en la normativa general y sectorial que sea de aplicación, o que el solicitante se encuentre suficientemente apoderado por quién disponga del título habilitante para realizar la solicitud. (Identificación referida al Registro de Instaladores).
- Acreditación de la autorización e inspección previa de la instalación por parte del Ministerio de Ciencia y Tecnología.

⁹ El contenido de este anexo estará condicionado por la decisión municipal de requerir toda la documentación necesaria para la tramitación simultánea o no de licencias.

2- PROIEKTUARI BURUZKO INFORMAZIOA EDO PROPOSAMEN TEKNIKOA, INSTALAZIO IRRATI-ELEKTRIKOEN BAIMENA ESKATZEKO BEHARREZKOA.

a) Telekomunikazio-zerbitzu bat egiteko azpiegitura bat ezartzeko interesa duen telefonia mugikorreko operadorea ordezkatzeko duen enpresa eskatzailearen datuak:

- I. Sozietatearen izena eta IFZ.
- II. Helbide osoa.
- III. Legezko ordezkaria.

b) 165/1999 Dekretuaren IV. eranskinean ezarritakoari lotuko zaion eta honako hauek bildu beharko dituen dokumentazio teknikoak:

- Oinarrizko proiektua, teknikari aginpidedunak idatzia. Proiektuak jardura eta, hala badagokio, instalazioa eta hesiak deskribatzeko behar beste informazio bildu beharko du.
- Zientzia eta Teknologia Ministerioak instalazio irrati-elektrikoa indarrean dagoen araudian ezarritako baldintzekin baimenduz behin betiko onartu izanaren egiaztagiria.

c) Instalazioaren datuak.

- I. Antenaren kokapena jasotzen duen planoan, UTM koordinatuetan eta gehienez ere 1:2000 kartografian, lauki-sarea izan beharko du. Planoan ingurumen-arloko ebaluazioan eragina duten azpiegiturak grafiatu beharko dira.

2- INFORMACIÓN RELATIVA AL PROYECTO O PROPUESTA TÉCNICA NECESARIOS PARA SOLICITAR AUTORIZACIÓN DE LAS INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS.

a) Datos de la empresa solicitante representativa de la operadora de telefonía móvil interesada en la implantación de una infraestructura para prestar un servicio de telecomunicación:

- I. Denominación social y NIF.
- II. Dirección completa
- III. Representación legal.

b) Documentación técnica que se ajustará a lo establecido en el anexo IV del Decreto 165/1999 y que debe contener:

- Proyecto básico, redactado por una persona técnica competente, con información suficiente sobre la descripción de la actividad y en su caso, de instalación y vallado.
- Acreditación de la de aprobación definitiva del Ministerio de Ciencia y Tecnología autorizando la instalación radioeléctrica con los requisitos que se establezcan en la normativa vigente.

c) Datos de la instalación.

- I. Plano de emplazamiento de la antena expresado en coordenadas UTM, sobre cartografía de máximo 1:2000 con cuadrícula incorporada. En el plano se han de graficar las infraestructuras que tengan incidencia sobre la evaluación ambiental.

- II. Eraikin mugakideen kokapen erlatiboa adieraziko duen 1:200 eskalako planoak.
- III. Indarrean dagoen hiri-plangintzaren arabera instalazioak hartzen duen luraren sailkapenaren eta kalifikazioaren egiaztagiria.
- IV. Azpiegitura beste operadore batzuekin partekatuta erabiltzeko aukeraren justifikazio teknikoa.

- II. Plano a escala 1:200 que exprese la situación relativa a los edificios colindantes.
- III. (Certificado de la) clasificación y calificación del suelo que ocupa la instalación según el planeamiento urbanístico vigente.
- IV. Justificación técnica de la posibilidad de uso compartido de la infraestructura por otras operadoras.

3. MEMORIA

Memoriak ondoko edukia izan beharko du:

- a) Egituraren ikuspuntutik eta eraikinarekiko ainguren ikuspuntutik instalazioen egonkortasunaren kalkulu justifikatzaileak, dagozkion eraikuntza-planoak ere jaso beharko dira.
- b) Ezarri beharreko ekipoen tipologiari eta ezaugarriei dagokienez teknologiarik onena erabiltzearen justifikazioa, hala ikus-eragina eta ingurumenaren gaineko eragina ahalik eta gehien murrizteko.
- c) Jatorri atmosferikoko deskarga elektrikoen aurka babesteko hartutako neurri zuzentzaileen deskribapena eta justifikazioa. Ikus-eraginaren dokumentazio fotografikoa, grafikoa eta idatzia; dokumentazio honetan argi eta garbi jaso beharko da instalazioak finkari dagokionez duen kokalekua eta finkaren beraren kokapena: instalazioa ezarriko den ingurunearen deskribapena, hedadura, forma, materialak eta beste ezaugarri batzuk. Oinezkoaren ikuspuntutik instalazioak duen ikus-eraginaren simulazio grafikoa ere gaineratu beharko da.

3. MEMORIA

El contenido de la memoria deberá ser el siguiente:

- a) Los cálculos justificativos de la estabilidad de las instalaciones desde un punto de vista estructural y de fijaciones al edificio con los planos constructivos correspondientes.
- b) Justificación de la utilización de la mejor tecnología en cuanto a la tipología y características de los equipos a implantar para conseguir la máxima minimización del impacto visual y ambiental.
- c) La descripción y justificación de las medidas correctoras adoptadas para la protección contra descargas eléctricas de origen atmosférico d) Documentación fotográfica, gráfica y escrita, justificativa del impacto visual, que exprese claramente el emplazamiento y el lugar de colocación de la instalación en relación con la finca y la situación de ésta: descripción del entorno dentro del cual se implanta, extensión, forma, materiales y otras características. Deberá aportarse simulación gráfica del impacto visual desde la perspectiva de la visión del viandante.

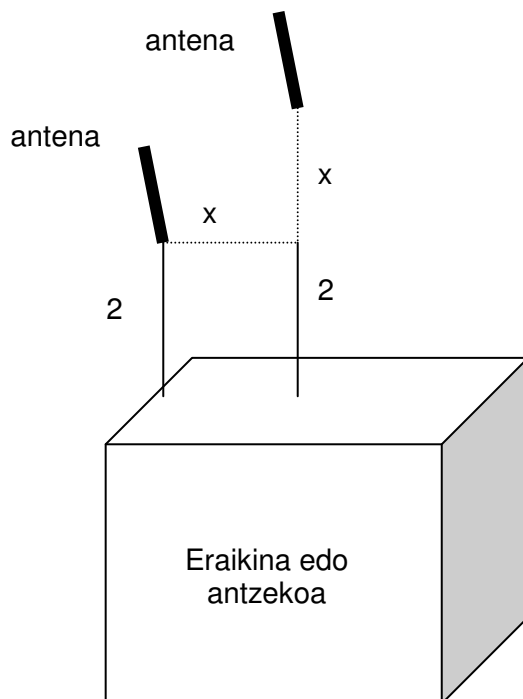
II. ERANSKINA

INSTALAZIOKO SEGURTASUN-ARAUAK

Gutxieneko tartekak

I. Eraikinaren ertzean dauden antenak.

Antenak eraikinaren ertzean jarri behar direnean eta bertarako sarbidea instalazioaz kanpoko pertsonekin partekatu behar denean, gutxienez 2 metroko tarteak utzi beharko da antenaren beheko ertzaren eta eraikinaren azalaren elkarzutaren artean.



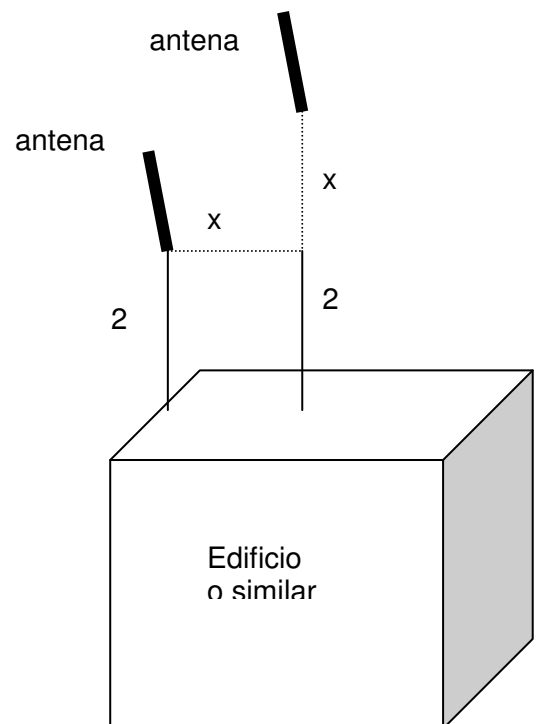
ANEXO II

NORMAS DE SEGURIDAD EN LA INSTALACIÓN

Distancias mínimas

I. Antenas situadas en el borde de la edificación.

Para la colocación de las antenas en el borde de la edificación cuyo acceso sea compartido con personal ajeno a la instalación, deberá respetarse una distancia mínima de 2 metros entre el borde inferior de la antena y la perpendicular de la superficie de la edificación.



II. Eraikinaren estalkiaren gaineko antenak.

Antenak eraikinaren estalkian jarri behar direnean eta estalkia instalazioaz kanpoko pertsonen sarbidearekin partekatu behar denean, eraikinaren ertzarekiko tartarekin proportzio zuzenean gehituko den gutxienez 2 metroko altuera errespetatu beharko da.

III. Norabide orotako antenak.

Debekatuta dago, izaera orokorrez, antenaren norabide nagusian 10 metro baino gutxiagoko erradioan antenaren instalazioaz kanpoko pertsonak sartzea.

Nolanahi ere, sarrera-eremuan ezin izango dira irailaren 28ko 1066/2001 Errege Dekretuan edo berau ordeztu edo garatzen duen araudian jasotako potentzia-dentsitateko gehienezko balioak gainditu.

II. Antenas sobre la cubierta de la edificación.

Las antenas que compartan la cubierta de la edificación con acceso de personas ajenas a la instalación, deberán respetar una altura mínima de 2 metros incrementados en proporción directa a la separación del borde de la edificación.

III- Antenas omnidireccionales

Queda prohibido, con carácter general, el acceso de personal ajeno a la instalación de la antena, en un radio inferior a 10 metros en el sentido principal de la antena

En todo caso, no podrán superarse en el área de acceso de los valores máximos de densidad de potencia recogidos en El RD 1066/2001 de 28 de septiembre, o normativa que sustituya o desarrolle.