

3. Erabilera eta bizitoki eskubidearen balioa izango da, aldi baterako edo biziarteko gozamen eskubidearen arauak (horietatik dagokiona) ezarri ondoren, emaitza horri ondasunen balioaren %75 aplikatzen ateratzen dena.

IX. AZKEN XEDAPENA

Hiri Lursailen Balioaren Gehikuntzaren gaineko Zerga arautzen duen 5 zenbakiei Udalaren Zerga Ordenantzari 2002ko abenduaren 5ean eman zitzaion behin-behineko onarpena, eta jendaurrean erakusgai egon den artean erreklamaziorik bat ere aurkeztu ez denez, behin betiko onartuta gelditu da; Arabako Lurralde Historikoaren ALDIZKARI OFIZIALEAN argitaratu eta hurrengo egunean sartuko da indarrean, eta aldatzen edo indarririk gabe uzten den arte jarraituko du indarrean.

Amurrio, 2003ko otsailaren 20a.- Alkatea, PABLO R. ISASI AGIRRE.

ASPÁRRENA

723

Iragarkia

2002ko maiatzaren 13ko Arabako Lurralde Historikoaren ALDIZKARI OFIZIALEAN (53. zenbakia) argitaratu eman ziren barne sustapenez administrazio bereziaren eskalan sartzeko Asparrengo Udalaren 2002. urteko enplegu eskaintza publikoari dagokion deialdiaren oinarriak. Oinarri horiegi egindako aldaketak, berriz, 2002ko uztailaren 24ko eta irailaren 13ko aldizkarietan argitaratu ziren, hain zuzen 83. eta 104. zenbakietako aldizkarietan. Hori horrela, Alkatezak gaurko egunean eman duen ebazpenaren bitartez karrerako funtzionario izendatu da Juan José Murguía Cabrera jauna ondoko lanpostua bete dezan:

Eskala: Administrazio Berezia; Lanbide kategoria: menpekoa; Taldea: D; Maila: EUFALEBA-ko 9; Destino osagarria: 14; Hizkuntza Eskakizuna: 2, derrigortasun datarik gabe; Lanpostua: peoi-arduraduna, udal zerbitzuetan lan egiteko.

Dagozkion ondorioak izan ditzen ematen da argitara hau.

Araia, 2003ko urtarrilaren 30a.- Alkate-udalburua, JUAN LUIS ANTÍA AUDÍCANA.

MAÑUETA

562

Iragarkia

Udalak, 2002ko urriaren 30ean egindako osoko bilkuran, azpiegitura erradioelektrikoen instalazioa eta funtzionamendua arautzen duen ordenantza hasiera batean onartzea hitzartu zuen, eta jendaurrean jarri da hogoita hamar egun balioduneko epean, ALDIZKARI OFIZIALEAN (2002ko azaroaren 20koa, 132. zenbakia) dagokion iragarkia argitaratu zenetik zenbatuta, behin betiko onartuta geratzen da eta testu osoa argitaratzen da jarraian, 1. eranskina gisa, jendeak ezagun dezan.

1. eranskina

MAÑUETAN AZPIEGITURA ERRADIOELEKTRIKOAK
ARAUTZEN DITUEN UDAL ORDENANTZA
(FEMP Espainiako Udal eta Probintzien Federakuntzak Batzorde
betearazleak 2002ko ekainaren 4an onartutako idatzia)

SARRERA

Justifikazioa.

Azken urteotan garapen eta finkapen handia sortzen ari dira komunikabideen teknologia berrien esparruan. Errealitate horren adierazpenik nabariena da telefonia mugikorraren zabalkuntza itzela, bai eta komunikabide horiek funtzionatzeko beharrezko instalazioak ugaritzen ari direla ere. Honek, instalazio horien arteko askok hiri paisaia eta naturaren paisaia gogor eragiten dutela eta herritarrengan utzi dezakeen oihartzuna kontuan hartuta, nahikoa justifikatzen du Mañuetako Udalak xede horietarako Udala Ordenantza bat argitaratzea.

Ordenantzaren helburua telekomunikazioetako azpiegitura erradioelektrikoei lotutako jardueraren instalazioari eta garapenari ego-

3. El valor de los derechos reales de uso y habitación será el que resulte de aplicar el 75 por 100 del valor de los bienes sobre los que fueron impuestas las reglas correspondientes a la valoración de los usufructos temporales o vitalicios, según los casos.

IX.- DISPOSICIÓN FINAL

La Ordenanza Fiscal Municipal número 5 reguladora del Impuesto sobre el Incremento de Valor de los Terrenos de Naturaleza Urbana fue aprobada provisionalmente el día 5 de diciembre de 2002, entendiéndose definitiva dicha aprobación, al no haberse presentado reclamación alguna durante el período de exposición pública, entrando en vigor el día siguiente al de su publicación en el BOLETÍN OFICIAL del Territorio Histórico de Álava, y permaneciendo vigente hasta que se apruebe su modificación o derogación."

En Amurrio, a 20 de febrero de 2003.- El Alcalde, PABLO R. ISASI AGIRRE.

ASPÁRRENA

723

Anuncio

Por Resolución de Alcaldía del día de la fecha se ha procedido al nombramiento como funcionario de carrera de la convocatoria cuyas Bases fueron publicadas en el BOLETÍN OFICIAL del Territorio Histórico de Álava número 53 de 13 de mayo de 2002, con modificaciones publicadas en los boletines números 83 de 24 de julio y 104 de 13 de septiembre de 2002, para ingreso en escala de administración especial por sistema de promoción interna, correspondiente a la oferta pública de empleo para el año 2002 del Ayuntamiento de Aspárrena a don Juan José Murguía Cabrera, asignándole la siguiente plaza:

Escala de Administración Especial. Categoría profesional subalterna. Grupo D. Nivel 9 del ARCEPAFE, complemento de destino 14. perfil lingüístico 2 sin fecha de preceptividad. Puesto: Peón-encargado destinado a servicios municipales.

Lo que se hace público a los efectos oportunos.

Araia, a 30 enero 2003.- El Alcalde-Presidente, JUAN LUIS ANTÍA AUDÍCANA.

BAÑOS DE EBRO

562

Anuncio

El Ayuntamiento Pleno en sesión celebrada el día 30 de octubre de 2002 acordó aprobar inicialmente la ordenanza reguladora de la instalación y funcionamiento de infraestructuras radioeléctricas y habiéndose expuesto al público por plazo de treinta días hábiles, a contar desde la publicación del anuncio correspondiente en el BOLETÍN OFICIAL del Territorio Histórico de Álava número 132 de 20 de noviembre de 2002, sin que durante dicho plazo se haya presentado ninguna reclamación contra la misma, queda aprobada definitivamente publicándose a continuación el texto íntegro de la misma como anexo número uno para general conocimiento:

Anexo 1

ORDENANZA MUNICIPAL REGULADORA DE LA INSTALACIÓN
Y FUNCIONAMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS
RADIOELÉCTRICAS EN BAÑOS DE EBRO
(Texto aprobado por la Comisión Ejecutiva
el día 4 de junio de 2002 DE LA FEMP)

PREÁMBULO

Justificación.

En los últimos años se está produciendo un gran desarrollo e implantación de las nuevas tecnologías de la comunicación. La manifestación más notoria de esta realidad se evidencia en la enorme expansión del fenómeno de la telefonía móvil, así como la consecuente proliferación de las instalaciones necesarias para el funcionamiento de estos medios de comunicación. Este hecho, unido al fuerte impacto que muchas de estas instalaciones tienen en el paisaje urbano y natural y su posible repercusión en la calidad de vida de los ciudadanos justifica suficientemente la elaboración y aprobación por parte del Excmo. Ayuntamiento de Baños de Ebro de una Ordenanza Municipal propia para estos fines.

La Ordenanza tiene por objeto la reglamentación de las condiciones aplicables a la localización, instalación y desarrollo de la acti-

kitu ahal zaizkien baldintzak arautzea da. Ingurumenaren babesari eta instalazioen segurtasunari lotutako arauak ere dauzka, ordenantzen mendeko baimenen araubide juridikoa eta horien arau-hausteen araubide zigortzailea arautzekoak.

Ordenantza horren bidez behar den bezala bateragarri bihurtu nahi da azpiegitura horien telekomunikazioak azpiegitura erradioelektrikoen funtzionaltasuna eta eskatutako kalitate mailak hiri paisaia eta naturaren paisaia babesteko eta okupazioa eta eragina minimizatzekeko exijentziak.

Edukia eta garrantzia.

21 artikulutan banatzen dira ordenantzako xedapenak, zazpi kapitulutan multzokatuta eta honako eskemarekin bat. I. KAPITULUA.- Helburua eta ezarpen eremua; II. KAPITULUA.- Ezarpenaren eta garapenaren planifikazioa; III. KAPITULUA.- Babes mugak eta baldintzak; IV. KAPITULUA.- Baimenen araubide juridikoa; V. KAPITULUA.- Instalazioak kontratzea eta mantentzea; VI. KAPITULUA.- Legeak babesteko eta arau-haustea zigortzeko araubidea; VII. KAPITULUA.- Araubide fiskala.

Ordenantzaren bukaerako aldean bi xedapen gehigarri, hiru xedapen iragankor eta bi azkeneko xedapen daude, eta eranskin baten bidez osatzen da bertan erabilitako kontzeptuak argitzeko.

Behin ordenantza onartuta eta indarrean egonda, bertan araututako azpiegitura erradioelektrikoek xedapenetara egokitu beharok dute.

Izaera.

Zeharkako izaera daukan ordenantza bat da, xedapenek mota ezberdineko alor eta eskumenetan daukaten benetako eragina dela eta, alor eta eskumen horiek harmonikoki integratzen saiatzen dira ezinbesteko administrazio baimenetan guztien esku hartzearen bidez eta bigarren xedapen osagarrian xedatutako telekomunikazio batzordean parte hartuta.

Udalaren eskumena.

Ordenantza hau Udalei (euren lurraldearen esparruan eta Estatu eta Autonomi Erkidego guztien legeen testuinguruan) telekomunikazio zerbitzu ezberdinak funtzionatzeko ezarpen prozesuan parte hartzeko gaitasuna eta zilegitasuna ematen dizkien legezko gaikuntzarekin bat onartu da, parte hartze hori dagozkion baimenak emanda gauzatuko da, hirigintza baimenak nahiz jarduera, irekitze, instalazio eta bestelako baimenak, 7/1985 Legeko 84. artikularekin bat (apirilaren 2koa, Toki Araubidearen Oinarriak arautzen dituen).

Hortaz, Mañuetako Udalak onartuta dauzkan (7/1985 Legean) eskumenak garatzen ditu ordenantza honen bidez, honako arlo haueetan: hirigintza antolamendua, kudeaketa, gauzatzea eta diziplina —25.2.d) artikulua—, historia eta arte ondarea —25.2.e) artikulua—, ingurumenaren babesa —25.2.f) artikulua—, osasungarritasun publikoa —25.2.h) artikulua—.

Arauen testuingurua, ingurumena eta osasunaren babesa.

Ordenantza honetan dauden hirigintza arauak kalterik egin gabe, guztiz aplikatzekoak eta bete beharrekoak izango dira telekomunikazioen sektorea arautzen dituzten arau espezifikoak, gaur egun, 11/1998 Legeak (apirilaren 24koa, Telekomunikazioen Lege Orokorra) eta 1651/1998 eta 1736/1998 Errege Dekretuek osatzen dituzte batik bat arau horiek, horien guztien bitartez onartzen dira 11/1998 Legeko II. eta III. tituluetakoa garapen araubideak, hurrenez hurren; otsailaren 27ko 1/1998 Errege Dekretu Legea, telekomunikazioen azpiegitura komunetan gainean, bai eta horrelako instalazio eta ekipamenduei lotutako arau eta zehaztapen teknikoak ere; irailaren 28ko 1066/2001 Errege Dekretua, honen bidez jabetza publiko erradioelektrikoaren babes baldintzak, igorpen erradioelektrikoen murrizketak eta babes neurriak ezartzen dituen araubidea onartzen da, bai eta, egokia izanez gero, Autonomia Erkidego honek onar ditzakeen indarrean dauden legeak, ordenantza honek eragindako gaiak dagokienez.

Zalantzarik gabe, horrelako instalazioei dagokienez, herritarrentzako kezkarrien diren alderdien arteko bat pertsonen osasunaren kontra izan daitezkeen eragin kaltegarriak lotutakoak da, eremu elektromagnetikoen (CEM) mende egoteagatik ager daitezkeenak.

vidad inherente a las infraestructuras radioeléctricas de telecomunicación. Contiene además normas relativas a las condiciones de protección ambiental y de seguridad de las instalaciones y normas que disciplinan el régimen jurídico de las licencias sometidas a la Ordenanza y el régimen sancionador de las infracciones a las mismas.

Con esta Ordenanza se pretende compatibilizar adecuadamente la necesaria funcionalidad de tales infraestructuras radioeléctricas de telecomunicación y la utilización por los usuarios de los servicios de telecomunicación con los niveles de calidad requeridos, con las exigencias de preservación del paisaje urbano y natural y de minimización de la ocupación y el impacto que su implantación pueda producir.

Contenido y alcance.

La parte dispositiva de la Ordenanza se divide en 21 artículos, agrupados en siete capítulos y conforme al siguiente esquema: CAPÍTULO I.- Objeto y ámbito de aplicación; CAPÍTULO II.- Planificación de la implantación y desarrollo; CAPÍTULO III.- Limitaciones y condiciones de protección; CAPÍTULO IV.- Régimen jurídico de las licencias; CAPÍTULO V.- Conservación y mantenimiento de las instalaciones; CAPÍTULO VI.- Régimen de protección de la legalidad y sancionador de las infracciones; CAPÍTULO VII.- Régimen fiscal.

La parte final de la Ordenanza se compone de dos Disposiciones Adicionales, tres Transitorias y dos Finales, y se completa con un Anexo con la definición de los conceptos en ella utilizados.

Una vez aprobada y en vigor la Ordenanza, las infraestructuras radioeléctricas de telecomunicaciones reguladas en ella deberán ajustarse estrictamente a sus determinaciones.

Carácter.

Se trata de una Ordenanza de carácter transversal, dada la incidencia real de sus determinaciones sobre áreas y competencias municipales de distinto orden que se procuran integrar armónicamente a través de la intervención de todas ellas en el procedimiento de concesión de las preceptivas autorizaciones administrativas y su participación en la Comisión de Telecomunicaciones prevista en la disposición adicional segunda.

Competencia municipal.

Se dicta esta Ordenanza de acuerdo con la habilitación legal que otorga la capacidad y legitimidad a los Ayuntamientos para intervenir, dentro de su ámbito territorial y en el marco de la legislación del Estado y de sus Comunidades Autónomas, en el proceso de implantación de las infraestructuras necesarias para el funcionamiento de los distintos servicios de telecomunicación a través de las oportunas ordenanzas municipales y de la concesión de las correspondientes licencias, tanto urbanísticas, como de actividad, apertura, instalación, etc., conforme a lo dispuesto en el artículo 84 de la Ley 7/1985, de 2 de abril, Reguladora de las Bases del Régimen Local.

Por ello, el Excmo. Ayuntamiento de Baños de Ebro desarrolla a través de esta Ordenanza las competencias que le están reconocidas en citada la Ley 7/1985 en las siguientes materias: ordenación, gestión, ejecución y disciplina urbanística -artículo 25.2.d)-, el patrimonio histórico artístico -artículo 25.2.e)-, la protección del medio ambiente -artículo 25.2.f)-, la salubridad pública -artículo 25.2.h)-.

Marco normativo, medio ambiente y protección de la salud.

Sin perjuicio de la regulación urbanística municipal contenida en esta Ordenanza, será plenamente aplicable y de obligado cumplimiento la normativa sectorial específica reguladora del sector de las telecomunicaciones, constituida en la actualidad básicamente por la Ley 11/1998, de 24 de abril, General de Telecomunicaciones; los Reales Decretos 1651/1998, de 24 de julio, y 1736/1998, de 31 de julio, por los que se aprueban los Reglamentos de desarrollo de los títulos II y III de la citada Ley 11/1998, respectivamente; el Real Decreto-Ley 1/1998, de 27 de febrero, y el Real Decreto 279/1999, de 22 de febrero, sobre infraestructuras comunes de telecomunicación, así como las reglamentaciones y especificaciones técnicas relativas a las distintas clases de instalaciones y equipos de esta índole; 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, las restricciones y las medidas de protección de las emisiones radioeléctricas, así como la legislación vigente o que, en su caso, pudiera aprobar esta Comunidad Autónoma en las materias afectadas por la presente Ordenanza.

Sin duda, uno de los aspectos de mayor preocupación para los ciudadanos en relación con este tipo de instalaciones es el relativo a la protección frente a los posibles efectos nocivos que para la salud de las personas pudieran derivarse de la exposición a los campos electromagnéticos (CEM).

Puntu horri dagokionez, egokia dirudi Europar Kontseiluaren Aholkua (1999ko uztailaren 12koa) gogoraztea, publikoa, oro har, 0 Hz eta 300 GHz bitarteko eremu elektromagnetikoan egotearen gainekoa. (1999/519/CE). Bertan, Europar Batasuneko herritarrek osasunerako kaltegarriak diren eraginaren kontra babestea erabat beharrezkoa dela adierazten da, eremu elektromagnetikoan egotearen eraginez sor daitezkeela dakigun kalteei dagokionez, Europar Batasuneko testuingurua une honetan eta alor honetan eskura daitezkeen datu eta aholku zientifikorik hoberenetan oinarritu behar dela ere adierazten da.

Hortaz, «eremu elektromagnetikoen (CEM) mende epe luzean egotearen ondorio bat minbizia dela ez da egiaztatutzat jotzen», Europar Kontseiluaren Aholku horretan dagoen adierazpena onetsita ere, kontuan izan beharra dago eremu elektromagnetikoen mende egotearen arriskuei buruz ikuspegi subjektiboa dutela herritarrek, bai eta norberaren sentikortasunaren ziurgabetasunaren faktoreak ere.

Alderdi horri dagokionez, Administrazio publikoek betekizun garrantzitsua izan behar dute dena arautu eta kontrolatzeko eta teknologiararen aurrerapenei eta ezaguera zientifikoei begira egoteko, erradiazio ez ionizatzaileen kontrako babesaren esparruan.

Gauza bat kontuan hartu beharra dago, legearen (apirilaren 24ko Telekomunikazioen 11/1998 Lege Orokorra) 62. artikularekin bat, Estatuko gobernuari dagokio jabetza publiko erradioelektrikoaren kudeaketa eta igorpen erradioelektrikoaren maila onargarria zein den zehazteko arauak garatzea, besteak beste.

Bestalde, Europar Batasuna jarduerak garatzen ari da ikerketa eta garapen teknologikoaren esparruan. Gaur egun, V. Esparru Programan (1998-2002) eremu elektromagnetikoan egoteak pertsonen osasunari eragiten diotenari buruzko azterketa dago.

Udal ordenantza honek nolabaiteko zuhurtasuna agertzen du alderdi horri dagokionez, horrelako instalazioek bete beharko dituzten hirigintza baldintzak arautzearen bitartez nahiz ingurumena babesteko eta segurtasunerako arauen bitartez, bai eta horiekin batera doan jarduerak eskatzen duen baimenaren bidez.

Beste alde batetik, ordenantzak erregistro berezi baten sorrera xedatzen du, bertan jadanik udalean dauden telekomunikazio zerbitzuen igorpen eta harrera instalazio guztiak sartuko dira, Telekomunikazioen Udal Batzordea ere sortuko da eta jarduera baimenaren eskaerari lotutako kontsultak konpondu beharko ditu, ordenantza gauzatzen dela zaindu beharko du, testuan sartzea komeni den berrikuspenak edo hobekuntzak egin beharko ditu eta, oro har, arautu beharreko gaiari lotutako kontu eta ekintza guztiez arduratu beharko da, udalaren eskumenean daudenean.

I. KAPITULUA.- XEDEA ETA APLIKAZIO EREMUA

1. artikulua.- Helburua.

Ordenantza honen helburua hirigintza baldintzak eta ingurumenaren arautzea da, hauen mende egon behar dute telekomunikazio azpiegitura erradioelektrikoaren kokapena, instalazioa eta funtzionamendua Mañuetako Udalerrian, azpiegiturak berme guztiekin ezarri daitezzen hirigintzari, ingurumenari eta herritarrentzako segurtasunari eta osasungarritasunari dagokionez eta gutxieneko okupazioa eta paisaiak eta ingurumenak gutxieneko eragina jasan dezaten.

2. artikulua.- Aplikazio eremua.

1. Ordenantza honetako aplikazio eremuan azpiegitura erradioelektrikoak daude, baldin eta 0 Hz eta 300 GHz arteko maiztasun bitartean eremu elektromagnetikoak sortzeko gauza diren antenak badauzkate, antenak Udalerrian daudenean eta, zehatzago, publikoarentzat eskuragarriak diren telefonia mugikorreko azpiegiturak eta, telefonia mugikorreko beste zerbitzu batzuk; irratidifusioko eta telebistako antenak eta azpiegiturak, sare publiko finkoen instalazio erradioelektrikoak irratiko sarbidea eta irratitadura dutenean.

2. Honakoak geratuko dira ordenantza honetatik kanpo:

A) Irrati amateur bezala katalogatuta dauden antenak.

B) Irratidifusioko eta telebistako antena pasiboak.

C) Sare publiko finkoen sarbiderako erabiltzailearen antena igoerak eta mikrozelulak eta pikozelulak osatzen dituzten antenak.

En este punto, parece oportuno recordar el contenido de la Recomendación del Consejo de la Unión Europea de 12 de julio de 1999, relativa a la exposición del público en general a campos electromagnéticos 0 Hz. a 300 GHz. (1999/519/CE). En ella se afirma que es absolutamente necesaria la protección de los ciudadanos de la Comunidad contra los efectos nocivos para la salud, que se sabe pueden resultar por la exposición a campos electromagnéticos y que el marco comunitario debe basarse en los mejores datos y asesoramiento científicos disponibles en el momento actual en este ámbito.

Así, y aún dando por válida la afirmación contenida en esa Recomendación del Consejo de la Unión Europea en el sentido de que "no se considera comprobado que el cáncer sea uno de los efectos de la exposición a largo plazo de los campos electromagnéticos (CEM)", hay que tener muy en cuenta la percepción subjetiva que de los riesgos relacionados con la exposición a los campos electromagnéticos tiene la ciudadanía y los factores de incertidumbre asociados a la sensibilidad individual.

En este sentido, las Administraciones Públicas tendrán que jugar un importante papel de regulación y control y estar al tanto del progreso de la tecnología y de los conocimientos científicos respecto de la protección contra las radiaciones no ionizantes.

Debe tenerse en cuenta que de acuerdo con el artículo 62 de la Ley 11/1998, de 24 de abril, General de Telecomunicaciones, corresponde al Gobierno de la Nación la gestión del dominio público radioeléctrico y el desarrollo reglamentario entre otros aspectos, de los procedimientos de determinación de los niveles de emisión radioeléctrica tolerables.

Por su parte, la Comunidad Europea está desarrollando acciones en materia de investigación y desarrollo tecnológico. En la actualidad, el V Programa Marco (1998-2002) contempla el estudio sobre los efectos que tiene para la salud de las personas la exposición a campos electromagnéticos.

Esta Ordenanza municipal establece una serie de cautelas en este sentido, tanto mediante la reglamentación de las condiciones urbanísticas, de protección ambiental y de seguridad que tendrán que cumplir este tipo de instalaciones, como mediante el sometimiento a licencia de la actividad inherente a ellas.

Por otra parte, la Ordenanza prevé la creación de un registro especial en el que se inscribirán todas las instalaciones de emisión y recepción de los servicios de telecomunicación existentes en el término municipal y la creación de una Comisión Municipal de Telecomunicaciones, encargada de dictaminar las consultas relativas a las solicitudes de licencia de actividad, de realizar el seguimiento de la ejecución de la Ordenanza, de proponer las modificaciones, revisiones y mejoras que resulten necesarias o convenientes introducir en su texto y, en general, de todas aquellas cuestiones e incidencias de la competencia municipal relacionadas con las materias que son objeto de regulación.

CAPÍTULO I.- OBJETO Y ÁMBITO DE APLICACIÓN

Artículo 1.- Objeto.

El objeto de esta Ordenanza es regular las condiciones urbanísticas y medioambientales a las que deben someterse la ubicación, instalación y funcionamiento de las infraestructuras radioeléctricas de telecomunicación en el término municipal de Baños de Ebro a fin de que su implantación se realice con todas las garantías urbanísticas, medioambientales y de seguridad y salubridad para los ciudadanos y se produzca la menor ocupación y el mínimo impacto visual y medioambiental en el entorno.

Artículo 2.- Ámbito de Aplicación.

1. Están incluidas en el ámbito de aplicación de esta Ordenanza las infraestructuras radioeléctricas con antenas susceptibles de generar campos electromagnéticos en un intervalo de frecuencia de entre 0 Hz a 300 GHz que se encuentren situadas en el término municipal, y concretamente, antenas e infraestructuras de telefonía móvil accesible al público y otros servicios de telefonía móvil; antenas e infraestructuras de radiodifusión y televisión, las instalaciones radioeléctricas de redes públicas fijas con acceso radio y radioenlaces.

2. Quedan excepcionadas de esta Ordenanza:

A) Las antenas catalogadas de radioaficionados.

B) Las antenas pasivas de radiodifusión y televisión.

C) Las antenas emisoras de usuario para acceso a las redes públicas fijas y las antenas que constituyen microcélulas y picocélulas.

D) Estatuaren babeserako, segurtasun publikorako eta herri babeserako telekomunikazio ekipoa eta estazioak, Udalak eta organo titularrak horretarako hitzartutako baldintzekin bat.

II. KAPITULUA.- EZARPENAREN ETA GARAPENAREN PLANGINTZA

3. artikulua.- Plangintzaren betebeharra eta helburua.

1. Aurreko 2.1. artikulua eragindako telekomunikazio azpiegiturak instalatu edo aldatu nahi dituen eragile guztiak izango dute Udalarri ezarpena egiteko plana aurkezteko beharra, Udalerrian dauden instalazio erradioelektriko guztiak izanda.

Hala ere, eragileek baterako garapena ezartzeko planak aurkeztu ahal izango dituzte zerbitzua emateko zona jakin bati, etorkizuneko teknologien kasuan nahiz gaur egungoen kasuan, sarea oraindik ez bada guztiz hedatu.

2. Udalak, eragileek aurkeztutako ezartzeko plan ezberdinak ikusita, irizpideak, koordinaziorako eta paisaia eta ingurune eragina murrizteko neurriak erabiltzea eskatu ahal izango du.

3. Plan horrek ordenantza honen aplikazio eremuan, inguruaren eta lurralde arauetan, sartzen diren instalazioak behar den beza-la integrazteko beharrezko informazioa emango du, indarrean dauden legeek ezarritako mugak betetzen direla ziurtatuta.

4. artikulua.- Ezarpen planaren edukia.

1. Ezarpen planak jadanik dauden eta aurreikusita baina gauzatu gabe dauden instalazioen kokapena islatuko du.

2. Honako agiri hauek osatuko dute plana:

A) Emandako zerbitzuak, erabilitako eraikuntza soluzioak eta, gutxienez, planean aurreikusitako instalazioetako paisaia eta ingurune eragina minimizatzeko hartutako neurriak. Ondorio horietarako, behar den heinean justifikatuko da aukeratutako soluzioa eta proposatutako instalazioen beharra.

B) Telekomunikazio sarea ezartzeko baimena ematen duen titulua.

C) Azpiegitura erradioelektrikoen multzoaren eskema orokorren planoak, jadanik dauden instalazioak eta ezarri nahi direnak adierazita, UTM koordinatuetan (jadanik dauden instalazioetarako koordinatu zehatzak eta gauzatu gabeko instalazioetarako bilaketa esparruaren koordinatuak) kokatzen direnean, instalazio bakoitzaren identifikatze kodea eta altimetria kota. Planoetan kaleen izenak eta polizia zenbakiek agertu behar dute halaber.

D) Instalazio bakoitzerako agiri teknikoak, instalazioa osatzen duten elementu eta ekipu guztien eta zerbitzu esparruaren deskribapena, kokalekua eta lurraren hirigintza kalifikazioa, ingurumenak eta paisaiak jasandako kalteak kokapena lur hiritarrezinean egiten denean; eta erabilera partekatua izateko aukera.

E) Instalazio berriak gauzatzeko edo bazeudenak aldatzeko programa, honako informazio izango du gutxienez:

- Instalazio berriak ezartzeko aurreikusitako egutegia.

- Martxan jartzeko aurreikusitako datak.

- Instalazioak erretiratzeko aurreikusitako datak, zaharkituta dauden edo geratzen diren instalazioei dagokienez.

F) Instalazioak mantentzeko programa, berrikuspenen aldizka-kotasuna (gutxienez urtean behin) zehaztuta, bai eta berrikuspen bakoitzean egin beharreko jarduerak ere.

3. Informazio grafikoak kokalekuak agertu behar ditu, UTM koordinatuak eta honako kartografia hau ez ezik:

- 1:25.000 eskalaz hiritarrak ez diren lekuetan kokatzen diren instalazioei dagokienez.

- 1:2.000 eskalaz hiritarrak diren lekuetan kokatzen diren instalazioei dagokienez.

4. Ezarpen plana osatzen duten agirien hiru ale eman beharko dira Udalaren Erregistro Orokorrean.

D) Los equipos y estaciones de telecomunicación para la defensa nacional, la seguridad pública y la protección civil, en las condiciones convenidas al efecto por el Ayuntamiento y el órgano titular.

CAPÍTULO II.- PLANIFICACIÓN DE LA IMPLANTACIÓN Y DESARROLLO

Artículo 3.- Obligación y objeto de la planificación.

1. Cada uno de los operadores que pretenda la instalación o modificación de las infraestructuras de telecomunicaciones a que se refiere el artículo 2.1 anterior estarán obligados a la presentación ante el Ayuntamiento de un Plan de Implantación que contemple el conjunto de todas sus instalaciones radioeléctricas dentro del término municipal.

No obstante, los operadores podrán presentar Planes de Implantación de desarrollo conjunto para ofrecer servicio 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 acabado.

2. El Ayuntamiento, a la vista de los diferentes Planes de Implantación presentados por los operadores, podrá requerir la incorporación de criterios o medidas de coordinación y atenuación del impacto visual ambiental.

3. Dicho Plan proporcionará la información necesaria para la adecuada integración de las instalaciones incluidas en el ámbito de aplicación de esta Ordenanza en la ordenación medioambiental y territorial, asegurando el cumplimiento de las limitaciones establecidas en la legislación vigente.

Artículo 4.- Contenido del Plan de Implantación.

1. El Plan de Implantación reflejará las ubicaciones de las instalaciones existentes y las áreas de búsqueda para aquellas previstas y no ejecutadas.

2. El Plan estará integrado por la siguiente documentación:

A) Memoria con la descripción de los servicios prestados, las soluciones constructivas utilizadas y, al menos, las medidas adoptadas para la minimización del impacto paisajístico y mediambiental de las instalaciones previstas en el Plan. A estos efectos, se justificará, con la amplitud suficiente, la solución adoptada y la necesidad de las instalaciones planteadas.

B) Título habilitante para la implantación de la red de telecomunicaciones.

C) Planos del esquema general del conjunto de las infraestructuras radioeléctricas, indicando las instalaciones existentes y las que se pretendan instalar, con localización en coordenadas UTM (coordenadas exactas para instalaciones existentes y coordenadas del centro del área de búsqueda para instalaciones no ejecutadas), código de identificación para cada instalación y cota altimétrica. Asimismo los planos deben incluir nombres de calles y números de policía.

D) Documentación técnica para cada instalación con descripción de los elementos y equipos que la integran y zona de servicio; localización del emplazamiento con la calificación urbanística del suelo, afecciones medioambientales y al patrimonio histórico-artístico; incidencia de los elementos visibles de la instalación sobre los elementos que se consideran protegidos y que afecten al paisaje o al entorno medioambiental en los supuestos en que la ubicación se realice en suelo no urbanizable; y posibilidad de uso compartido.

E) Programa de ejecución de las nuevas instalaciones y/o modificación de las existentes que incluirá, al menos, la siguiente información:

- Calendario previsto de implantación de las nuevas instalaciones.

- Fechas previstas de puesta en servicio.

- Fechas previstas de retirada de instalaciones, para instalaciones que hayan quedado o queden en desuso.

F) Programa de mantenimiento de las instalaciones, especificando la periodicidad de las revisiones (al menos una anual) y las actuaciones a realizar en cada revisión.

3. La información gráfica ha de señalar los lugares de emplazamiento, con coordenadas UTM y sobre la cartografía siguiente:

- A escala 1:25.000 para las instalaciones que se emplacen en la demarcación no urbana.

- A escala 1:2.000 para las instalaciones que se emplacen en la demarcación urbana.

4. La documentación que integra el Plan de Implantación se presentará por triplicado en el Registro General de la Corporación.

5. artikulua.- Ezarpen plana egiteko irizpideak.

1. 1066/2001 Errege Dekretuan ezarritakoarekin bat, instalazio erradioelektrikoen plangintza egitean, titularrek honakoak izan behar dituzte kontuan, besteak beste:

A) Estazio erradioelektrikoen kokalekuek, ezaugarriek eta baldintzek publikoa ahalik eta gutxien ezarri behar dute igorpen erradioelektrikoen mende, igorpenak estazioetatik nahiz estazioei lotutako terminaletatik ateratzen direlarik, eta zerbitzuaren kalitate egokia mantenduta.

B) Eraikinen estalkietako azpiegitura erradioelektrikoen kasuan, igorpen sistema igorpen diagramak eraikin berean, zabalztan edo teilatupean eraginik izan ez dadin ahaleginduta ezarriko du titularrak, posible den heinean.

C) Hain zuzen ere, estazio erradioelektrikoen funtzionamendu baldintzek, posible den heinean, gogorrago eragingo dien espazioetik (eskolak, ospitaleak, parke publikoak...) gertuko eraginpeko eremuetan ahalik eta igorpen maila gutxien izan behar dute.

2. Instalazioetan paisaia eta ingurune eragina minimizatzen hoberean laguntzen duen eraikuntza soluzioa erabili behar da.

6. artikulua.- Ondorioak

Ezarpen planaren aurkezpena ezinbesteko baldintza izango da Udalak instalazioak ezartzeko dagozkion baimenak eman ditzen.

7. artikulua.- Ezarpen plana eguneratzea eta aldatzea.

1. Eragileek aurkeztutako ezarpen planaren edukiaren aldaketak jakinarazi behar dituzte, eguneratzea eskatuta, aldaketa horiek gauzatu ahal izateko.

2. Edozelan ere, eragileek esparru honetan une bakoitzean aplikatu beharreko arauetara egokitu behar dute plana.

III. KAPITULUA.- MUGAK ETA BABES BALDINTZAK

8. artikulua.- Instalatzeko mugak.

1. Osasunari buruz.

Azpiegitura erradioelektrikoen instalazioa eta funtzionamendua gizakia eremu elektromagnetikoen mende izatearen esparruan dauden arauak zorrotz beteta gauzatu behar dira, batez ere 1066/2001 Errege Dekretuan (irailaren 28koa) ezarritakoak, horien bitartez osasuna igorpen erradioelektrikoengandik babesteko neurriak ezartzen dira, hain zuzen ere:

A) Ezin da instalazio erradioelektriko berririk ezarri funtzionamendu guztiak aplikatu beharreko arauetan ezarritako mugak gainditzen dituzenean, ez eta jadanik daudenak aldatu ere.

B) Telekomunikazio sareetako ekipamenduen instalazioei dago kienez, beharrezko neurriak hartuko dira dagozkion segurtasun baldintzak eta pertsonen osasunarentzat gehieneko babesa bermatzeko. Hain zuzen ere, neurri horiek garrantzi kontu handiagoaz gauzatu dira gogorrago eragingo dien espazioetan (eskolak, osasun etxeak, ospitaleak, parke publikoak...).

2. Hirigintzari buruz.

A) Orokorrean, eraikinetako fatxadetan ordenantza honetako aplikazio eremuan dauden azpiegitura erradioelektrikoak ezartzea debekatuta dago, kableatua ezik. Estalkietan ezartzen denean, halaber, bide publikotik ahalik eta gutxien ikus dadin egingo da instalazioa.

B) Arau espezifikoek kalterik egin gabe, ezin izango da irriti komunikazioetako instalaziorik egin Historia Ondarearen Legeak monumentu izendatutako eta interes kultureko ondasun higiezinetan.

C) Instalazioen kopurua mugatuko da multzo historiko eta artistikoetan, alde arkeologikoetan eta interes kulturekoak izendatu dituzten lorategietan, hortaz, mimetizazio neurriak edo paisaia eragina minimizatzen dituzten neurri espezifikoak gaineratzeko beharra dago.

D) Eraikin babestu batean eskatzen den edozein instalaziorik Ondarearen Udal Batzordeak baieztatu irizpen bat ematea behar izango du.

3. Erabilera partekatua.

A) Udalak, jabetza publikoko lurretan kokatutako instalazioei dagokienez, kokalekua partekatze beharra ezarri ahal izango du.

Artículo 5.- Criterios para la elaboración del Plan de Implantación.

1. Conforme a lo establecido en el RD 1066/2001, en la planificación de las instalaciones radioeléctricas, sus titulares deberán tener en consideración, entre otros criterios, los siguientes:

A) La ubicación, características y condiciones de funcionamiento de las estaciones radioeléctricas deben minimizar los niveles de exposición del público en general a las emisiones radioeléctricas con origen tanto en éstas como, en su caso, en los terminales asociados a las mismas, manteniendo una adecuada calidad del servicio.

B) En el caso de infraestructuras radioeléctricas sobre cubierta de edificios, sus titulares procurarán, siempre que sea posible, instalar el sistema emisor de manera que el diagrama de emisión no incida sobre el propio edificio, terraza o ático.

C) De manera particular, las condiciones de funcionamiento de las estaciones radioeléctricas deberán minimizar, en la mayor medida posible, los niveles de emisión cercanos a las áreas de influencia sobre espacios sensibles, tales como escuelas, centros de salud, hospitales o parques públicos.

2. En las instalaciones se deberá utilizar la solución constructiva que mejor contribuya a la minimización del impacto visual y medioambiental.

Artículo 6.- Efectos.

La presentación del Plan de Implantación será condición indispensable para que el municipio otorgue las licencias pertinentes para el establecimiento de las instalaciones.

Artículo 7.- Actualización y modificación del Plan de Implantación.

1. Las operadoras deberán comunicar las modificaciones del contenido del Plan de Implantación presentado, solicitando su actualización para poder proceder a hacer efectivos dichos cambios.

2. En todo caso, las operadoras deberán adecuar el Plan a la normativa que en cada momento sea de aplicación en esta materia.

CAPÍTULO III.- LIMITACIONES Y CONDICIONES DE PROTECCIÓN

Artículo 8.- Limitaciones de Instalación.

1. De salubridad.

La instalación y el funcionamiento de las infraestructuras radioeléctricas deberán observar con rigor la normativa vigente en materia de exposición humana a los campos electromagnéticos, en especial la establecida en el Real Decreto 1066/2001, de 28 de septiembre, por el que se aprueba el Reglamento que establece, entre otras, medidas de protección sanitaria frente a emisiones radioeléctricas, y en particular:

A) No podrán establecerse nuevas instalaciones radioeléctricas o modificar las existentes cuando de su funcionamiento conjunto pudiera suponer la superación de los límites de exposición establecidos en la normativa aplicable.

B) En las instalaciones de equipos pertenecientes a redes de telecomunicación se adoptarán las medidas necesarias para garantizar las debidas condiciones de seguridad y la máxima protección a la salud de las personas. En particular, estas medidas se extremarán sobre espacios sensibles tales como escuelas, centros de salud, hospitales o parques públicos.

2. Urbanísticas.

A) Con carácter general, se prohíbe la instalación en la fachada de los edificios de las infraestructuras radioeléctricas incluidas en el ámbito de aplicación de esta Ordenanza, a excepción del cableado. Asimismo, su instalación sobre cubierta se realizará de forma que se reduzca su impacto visual sobre la vía pública.

B) Sin perjuicio de la normativa específica, no podrán establecerse instalaciones de radiocomunicación en los bienes inmuebles de interés cultural declarados monumentos por la Ley del Patrimonio Histórico.

C) Se limitarán las instalaciones en los conjuntos histórico-artísticos, zonas arqueológicas y jardines declarados como bienes de interés cultural, obligándose a incorporar las medidas de mimetización o las soluciones específicas que minimicen el impacto visual.

D) Cualquier instalación que se solicite en un edificio protegido precisará del dictamen favorable de la Comisión Municipal de Patrimonio.

3. Uso compartido.

A) El Ayuntamiento podrá establecer la obligación de compartir emplazamiento para aquellas instalaciones que se ubiquen en terrenos de dominio público.

B) Zenbait eragilek kokaleku jakin bat erabiltzen dutenean, antenen arteko bereizketa txikiena eta erritmo osaketa hobereana egiten saiatu beharra dago, hiri paisaian ahalik eta hoberen integra dadin.

9. artikulua.- Ingurunea babesteko eta instalazioen segurtasunaren baldintzak.

1. Orokorrean, irrati komunikazioetako estazio erradioelektrikoek honako baldintza hauek bete beharko dituzte:

A) Paisaia eta ingurune eragina ahalik eta gehien murrizten duen soluzioa erabiltzea, merkatuan dagoena eta tamainarik txikiena hartuta.

B) Inguruarekin bateragarriak izatea eta arkitektonikoki modu egokian integratzea.

2. Udalak esparru honetan esku hartzeak gardentasun, proporzionaltasun eta bereizkeriarik ezezko printzipioak betearaziko ditu.

3. Azpiegitura erradioelektrikoen instalazioei dagokienez, beharrezko neurriak hartuko dira hiri paisaia arkitektonikoan ahalik eta txikiena izan dadin eragina, dagozkion segurtasun neurriak hartuta.

4. Edozein edukiontzi esparruaren klimatizazioa hozte sistemak ikusten ez diren lekuetan kokatuta eta funtzionamendua hiri ingurunea babesteko indarrean dauden arauetara moldatuta gauzatuko da, Hiri Antolamenduko Planean eta hirigintza antolamenduko beste tresnetako edukiarekin bat.

5. Azpiegitura erradioelektrikoen instalazioa kokapenaren kontserbaziorako eta mantentzerako beharrezkoak diren pertsonen zirkulazioa libre utzita gauzatuko da.

6. Edukiontziak azpiegitura erradioelektrikoen berezko ekipamendua gordetzeko besterik ez dira erabiliko.

Edukiontzietan sartu ahal bada, gutxienez 0,80 m-ko zabalera eta 1,90 m-ko altuera duen sartzeko ate bat izan behar dute, kanporantz zabalduko dena. Su-itxalgailu eramangarriak ezarriko dira edukiontzietatik gertu, hauts balioanitzekoak edo anhidrido karbonikokoak, su-itxalgailuen eraginkortasuna instalazioaren ezaugarrien araberakoa izango da. 21 A-113 B eragingarritasuneko itxalgailu bat izan beharra dago gutxienez.

7. Azpiegitura erradioelektrikoen ezaugarriek eta babes sistemak aplikazio espezifiko arauak eta hirigintza plangintzak eta indarrean dauden beste ordenantzek ezarritakoa beteko dute.

IV. KAPITULUA.- BAIMENEN ARAUBIDE JURIDIKOA

10. artikulua.- Baimen beharra.

Ordenantza honetako aplikazio eremuan dauden azpiegitura erradioelektrikoen lanak, instalazioa, jarduera eta funtzionamendua gauzatzeko udal baimena da beharrezkoa.

11. artikulua.- Lur hiritarrezinean azpiegitura erradioelektrikoen-tzako hirigintza baimenaren eskaera eskatu eta izapidetzeko baldintzak.

1. Izapidetzea ordenantza honetan xedatutakoarekin bat egingo da, hurrengo idatz-zatian azaldutako salbuespena eginda.

2. Udalak esparru horretan eskumena daukan Autonomiako Administrazioari bidali behar dio espedientea. Udalak lur hiritarrezineko baimena eskaeren gaineko irizpen bat aterako du, bertan instalazioak inguruan izango duen eraginari edo kalteari lotutako guztia egongo da, bai eta biztanleak dituen alde batetik gertuari lotutakoa ere.

12. artikulua.- Baimenen izapidetzeari aplikatu ahal zaizkion xedapenak.

1. Hiri Antolamenduko Planeko prozedura arauak eta beste hirigintza tresnek oro har eskatutako agiriekin (instalazioaren izaera eta ezaugarrietarako beharrezkoa eta kongruentea) batera honako hau entregatuko da:

A) Dagokion teknikariak sinatutako proiektu teknikoak, dagoen profesionalen elkargoak bisa emanda, horrekin batera, gutxienez, honako agiri hauek eman beharko dira:

a) Ingurune kalifikazioaren azterketa, inguruko eraikinen barruan eta kanpoan ezarpenaren eta funtzionamenduaren eragina xehe azaltzen duena, honako datu hauek azalduta:

B) Cuando se trate de la utilización por diferentes operadores de una determinada ubicación, se procurará la menor separación entre las diferentes antenas y la mejor composición rítmica, para lograr la máxima integración en el paisaje urbano.

Artículo 9.- Condiciones de protección ambiental y de seguridad de las instalaciones.

1. Con carácter general las estaciones radioeléctricas de radio-comunicaciones deberán:

A) Utilizar la solución constructiva disponible en el mercado que con las menores dimensiones, reduzca al máximo el impacto visual y ambiental.

B) Resultar compatibles con el entorno e integrarse arquitectónicamente de forma adecuada.

2. La intervención del Ayuntamiento en este ámbito salvaguardará los principios de transparencia, proporcionalidad y no discriminación.

3. En las instalaciones de las infraestructuras radioeléctricas se adoptarán las medidas necesarias para reducir al máximo el impacto visual sobre el paisaje arquitectónico urbano, con las debidas condiciones de seguridad.

4. La climatización de cualquier recinto contenedor se efectuará de forma que los sistemas de refrigeración se sitúen en lugares no visibles y su funcionamiento se ajuste a las prescripciones establecidas por la vigente normativa de protección del medio ambiente urbano, según figura en el Plan General de Ordenación Urbana y en los demás instrumentos de ordenación urbanística.

5. La instalación de las infraestructuras radioeléctricas se efectuará de forma que se posibilite el tránsito de personas, necesario para la conservación y mantenimiento del espacio en el que se ubique.

6. Los contenedores se destinarán exclusivamente a albergar el equipamiento propio de las infraestructuras radioeléctricas.

Si son visitables, dispondrán de una puerta de acceso de dimensiones mínimas de 0,80 por 1,90 m de altura, que se abrirá en el sentido de la salida. En la proximidad de los contenedores, se situarán extintores portátiles de polvo polivalente o de anhídrido carbónico, cuya eficacia dependerá de las características de la instalación. Se dispondrá, como mínimo, de un extintor de eficacia 21-A y 113-B.

7. Las características y sistemas de protección de las infraestructuras radioeléctricas cumplirán lo establecido por la normativa específica de aplicación y por el planeamiento urbanístico y demás Ordenanzas vigentes.

CAPÍTULO IV.- RÉGIMEN JURÍDICO DE LAS LICENCIAS

Artículo 10.- Sujeción a licencia.

Estarán sometidos a la obtención de licencia municipal las obras, instalación actividad y funcionamiento las infraestructuras radioeléctricas incluidas en el ámbito de aplicación de esta Ordenanza.

Artículo 11.- Requisitos para la petición y tramitación de las solicitudes de licencia urbanística para las infraestructuras radioeléctricas en suelo no urbanizable.

1. La tramitación se ajustará a lo establecido en esta Ordenanza con carácter general, con la salvedad referida en el apartado siguiente.

2. El Ayuntamiento deberá trasladar el expediente al órgano de la Administración Autonómica competente en la materia. El Ayuntamiento emitirá un dictamen sobre las solicitudes de licencia en suelo no urbano y en él hará constar todo lo referido al impacto o afectación de la instalación sobre el medio y la proximidad a viviendas o zonas habitadas.

Artículo 12.- Disposiciones aplicables a la tramitación de las licencias.

1. Además de la documentación requerida con carácter general por las normas de procedimiento del Plan General de Ordenación Urbana y demás instrumentos urbanísticos, que sea necesaria y congruente con la naturaleza y características de la instalación de que se trate, a la solicitud de las licencias se acompañará:

A) Proyecto técnico firmado por técnico competente y visado por el correspondiente colegio profesional en el que se incluya, como mínimo, la siguiente documentación:

a) Estudio de calificación ambiental que describa con detalle la posible incidencia de su implantación y funcionamiento en el medio natural exterior e interior de las edificaciones y construcciones de su entorno, con indicación de los siguientes datos:

- Ingurumen osasunaren esparruan eskumena daukaten organoek agindutako arau eta jarraibideak betetzen direla modu fedemailean egiaztatu.

- Zarete eta bibrazioek eta aire beroak edo zikinak sortutako ingurune eraginak.

- Eragina hiri paisaia arkitektonikoan.

- Proposatzen diren neurri zuzentzaileak eragin horiek desagerarazteko eta aurreikusitako eraginkortasun maila.

b) Instalazioaren paisaia eragina erakusten duten agiri grafikoak bide publikotik eta aukeratutako instalazioaren kokapena eta soluzioa justifikatzen duena, bertan honako hauek emango dira:

- Fotomuntaketak:

- Instalazioari aurretik ateratako irudia (posible denean).

- Eskuineko albokoa: bidearen beste aldeko espaloitik, instalazioetik 50 metrora.

- Ezkerreko albokoa: bidearen beste aldeko espaloitik, instalazioetik 50 metrora.

Udal zerbitzu teknikoek egokitzat hartuz gero, paisaia eraginarekin simulazio grafikoa ere bai, oinezkoaren ikuspegitik edo beste puntu batzuetatik hartuta.

c) Instalazioaren kokapenaren eta trazatu kableatuaren planoak, eskala egokian.

d) Jatorri atmosferikoko deskarga elektrikoaren kontra hartutako neurri zuzentzaileen deskribapena, bai eta profesionalak ez diren langileei zonan sartzeko debekuaren seinaleen eta hesien deskribapena ere.

B) Aldez aurretik aurkeztutako ezarpen planaren erreferentzia, baimena eskatzen den instalazioaren ezaugarriak izango ditu, dagokion identifikazio kodea adierazita.

C) Instalazioa behar den bezalako segurtasun, egonkortasun eta apaindura baldintzetan mantentzeko aitortpena edo konpromisoa.

D) Zientzia eta Teknologia Ministerioan proiektu teknikoak aurkeztu izanaren egiaztatzea, ministerioak instalazio erradioelektrikoak baimentzeko beharrezkoa baita proiektua.

2. Baimena emateko ezinbestekoa izango da eskumena daukaten (ingurumenaren, ondare historikoaren eta hiri estetikaren esparruan) udal zerbitzuen txosten onegarria, eta, egokia denean, sektorean aplikatu beharrezko arauekin bat, ondare historikoa, artistikoa eta naturala babesteko esparruan eskumena daukaten organo edo erakundearen txostena.

3. Aurkeztutako eskaerak eragindako telekomunikazioen instalazioa, beharrezko lanak eta jarduera gauzatzeko baimenak aldi berean emango dira.

4. Instalazio horien martxan jartzea Udalak dagokion funtzionamendu baimena ematearen mende dago. Baimen hori lortzeko, eskatzaileak Zientzia eta Teknologia Ministerioak dagokion proiektu teknikoak onartu duela eta Ministerio berak egindako txostenaren baiezkoa egiaztatu beharko ditu.

5. Aurrekoa kontuan hartuta ere, 10 wateko potentzia baino gutxiago daukaten estazio erradioelektrikoaren kasuan, eta, ordenantza honetan ezarritakoarekin bat, udal baimena behar duten irrati loturen kasuan, honako agiri hauek emango dira:

A) Lan eta instalazioen txosten deskribatzailea eta justifikatzailea, fotomuntaketekin eta hiri paisaia arkitektonikoan izango duen eraginaren simulazio grafikoarekin batera.

B) Lan eta instalazioen planoak, eskala egokian, eraikinean instalazioaren kokapenaren planoak eta kableatuaren trazatuarenak.

C) Lan eta instalazioen ardura daukan enpresaren agiri ofizialen ziurtagiria.

Estazio mota horri dagokionez, martxan jartzea baimentzen duen agiria ere emango da aldi berean.

13. artikulua.- Prozedura xedapen orokorrak.

1. Udaleko Erregistro Nagusian aurkeztuko dira eskaera eta dagozkion agirien hiru ale. Agiri horiekin batera, dagozkion zerga ordentzake agindutako betebeharrak fiskalari bete direla egiaztatzen dituzten agiriak eta aseguruaren agiriak eman behar dira, dagokion erantzukizun zibileko poliza batekin batera, instalazioek pertsona edo ondasunei eragin diezazkieketen kalteei dagokienez.

- Acreditación fehaciente del cumplimiento de las normas y directrices dictadas por los órganos competentes en materia de salud ambiental.

- Impactos ambientales producidos por ruidos y vibraciones y por la expulsión forzada de aire caliente o viciado.

- Impacto visual en el paisaje arquitectónico urbano.

- Medidas correctoras que se proponen adoptar para eliminar dichos impactos y grado de eficacia previsto.

b) Documentación gráfica ilustrativa del impacto visual de la instalación desde el nivel de la vía pública y justificativa de la localización y de la solución de instalación elegidas en la que se incluyan:

- Fotomontajes:

- Frontal de instalación (cuando fuese posible).

- Lateral derecho: desde la acera contraria de la vía, a 50 metros de la instalación.

- Lateral izquierdo: desde la acera contraria de la vía, a 50 metros de la instalación.

Si lo estimasen procedente los servicios técnicos municipales, deberá aportarse, además, simulación gráfica del impacto visual desde la perspectiva de la visión del viandante o desde otros puntos.

c) Plano, a escala adecuada, de la localización de la instalación y del trazado cableado.

d) Descripción de las medidas correctoras adoptadas para la protección contra las descargas eléctricas de origen atmosférico, así como de las de señalización y vallado que restrinja el acceso de personal no profesional a la zona.

B) Referencia al Plan de Implantación previamente presentado que contemple las características de la instalación para la que se solicita la licencia, con expresión del código de identificación correspondiente.

C) Declaración o compromiso de mantener la instalación en perfectas condiciones de seguridad, estabilidad y ornamentación.

D) Acreditación de la presentación ante el Ministerio de Ciencia y Tecnología del proyecto técnico necesario para la autorización por éste de las instalaciones radioeléctricas.

2. Para la concesión de las licencias será preceptivo el informe favorable de los servicios municipales competentes en materia de medio ambiente, de patrimonio histórico y estética urbana y, cuando proceda según la normativa sectorial aplicable, el informe de los órganos o instituciones competentes en materia de protección del patrimonio histórico-artístico natural.

3. Se concederán simultáneamente las licencias que autoricen la instalación, las obras precisas y la actividad de telecomunicación a la que se refiera la solicitud presentada.

4. La puesta en marcha de estas instalaciones, estará sometida a la concesión por el Ayuntamiento de la correspondiente licencia de funcionamiento. Para la obtención de esta licencia el solicitante deberá acreditar la aprobación por el Ministerio de Ciencia y Tecnología del correspondiente proyecto técnico y el informe favorable de la inspección realizada por el mismo Ministerio.

5. No obstante lo anterior, en el caso de estaciones radioeléctricas de menos de 10 vatios de potencia y de estaciones de radioenlace que, conforme a lo previsto en esta Ordenanza, precisen de licencia municipal, se aportará la siguiente documentación:

A) Memoria descriptiva y justificativa de las obras e instalaciones con fotomontajes y simulación gráfica del impacto visual en el paisaje arquitectónico urbano.

B) Planos a escala adecuada de las obras y de las instalaciones, de la localización de la instalación en la construcción o en el edificio y del trazado del cableado.

C) Certificación de la acreditación oficial de la empresa responsable de las obras e instalaciones.

Para este tipo de estaciones, se concederá simultáneamente además la licencia que autorice su puesta en funcionamiento.

Artículo 13.- Disposiciones procedimentales de carácter general.

1. La solicitud y la correspondiente documentación se presentará por triplicado en el Registro General del Ayuntamiento. Esta documentación irá acompañada de la acreditativa del cumplimiento de las obligaciones tributarias que determinen las Ordenanzas Fiscales correspondientes y del aseguramiento, mediante la suscripción de la correspondiente póliza de responsabilidad civil, de los daños que las instalaciones pudieran ocasionar a las personas o los bienes.

2. Aurreko artikuluek aipatutako agiri guztiak ondo ez badira aurkezten, 10 eguneko epean konpondu egin beharko da, horretarako udalal interesdunari bidalitako jakinarazpenaren egunetik aurrera zenbatuta. Konponketa hori epearen barruan ez bada egiten eskaera atzera botako da.

3. Interesdunei entzun beharreko ezinbesteko izapideari kalterik egin gabe, instalazioa kokatuko den lur sailaren titularraren edo titularraren baimena egiaztatuko da, dagokionean.

4. Alkateari dagokio eskaera ebazteko eskumena. Baimenak eman edo ukatzeko ebazpena prozedurarekin bat agindu beharko da, dagozkion ordenantzetan ezarritako epean eta, gehigarri gisara, 30/1992 Legeak (azaroaren 26koa, Herri Administrazioen Araubide Juridikoaren eta administrazio Prozedura Erkidearenak) xedatutakoa jarraitu behar du.

V. KAPITULUA.- INSTALAZIOAK KONTSERBATZEA ETA MANTENTZEA

14. artikulua.- Kontserbatzeko beharra.

1. Baimenen titularrek eta instalazioen jabeek instalazioak behar den bezalako segurtasuneko, egonkortasuneko eta kontserbazioko baldintzetan mantentzeko beharra daukate, bai eta ingurune eta paisaia eragina minimizatzen laguntzen duten teknologia hobekuntzak gaineratzeko ere.

Instalazioak urtero berrikusi beharko dituzte halaber, eta Udalari jakinarazi, bi hileko epean, berrikuspenaren egiaztagiria, honako agiri hauek emanda:

- Igorpen mailak betetzen direla egiaztatzen duen agiria, dagozkion erakundeak ezarritako mailarekin bat.
- Instalazioaren paisaia egoeraren agiri grafikoak.
- Eusten duen eraikinean instalazioaren eraginaren gaineko txostena (eraikinetan egindako instalazioen kasuan).
- Detektatutako arazoak zuzentzeko neurrien plana.

Udal zerbitzuek kontserbazioaren egoera txarra dela detektatzen dutenean, baimenaren titularrei jakinaraziko diete, dagozkion neurriak har ditzaten, hamabost eguneko epean irregularitasuna jakinarazten den egunetik aurrera zenbatuta. Larrialdirik egonez gero, pertsona edo ondasunentzako egoera arriskutsurik egonez gero, berehala hartu beharko dira neurriak. Horrela izan ezean, udal zerbitzuek instalazioa erretiratu ahal izango dute, behartuak ordainduta.

2. Jarduera behin-betiko utziz gero edo zaharkitua dagoen instalazioaren elementuak egonez gero, baimenaren titularrak edo, dagozkionean, instalazioen jabeak beharrezko ekintzak egin beharko ditu irratik komunikazio ekipamendua edo elementuak eraitsi eta erretiratzeko, instalazioaren euskarria den luraren edo eraikinaren lehenengo egoera berreskuratuz.

3. Baimenaren titularrak eta instalazioen jabea ez ezik, honako hauek izango dira artikulua honetan araututako betebeharren ordeko erantzuleak, berrikusteko beharra alde batera utzita: lanaren edo jardueraren sustatzailea, instalazioa egin duena eta kokapenaren jabea edo jabetza komunitatea.

15. artikulua.- Instalazioen berriztatzea eta ordezkatzeta.

Instalazio baten erabateko berriztatzea edo ordezkatzeta eta baimena lortzeko erabakigarriak izan diren ezaugarrien aldaketa eta elementuren bat baimendutako ezaugarriak ez dituen batez ordezkatzeten denean, lehenengo instalazio baten baldintza beretan egingo da.

16. artikulua.- Gauzatze aginduak.

1. Ordenantza honetan ezartzen den betetzen dela ziurtatzeko, Udalaren organo eskumendunak beharrezko gauzatze aginduak emango ditu, honako xedapen hauek izanda:

A) Azpiegitura erradioelektrikoen eta instalazioen kontserbazioaren beharra betetzeko lanei eta obrei buruzkoa.

B) Agindutakoa borondatez betetzeko epeari buruz, egin beharreko lanen garrantziaren, bolumenaren eta zailtasunaren arabera zehaztuko dena.

C) Gauzatze aginduak, egin beharreko lanaren izaeraren arabera, proiektu teknikoaren galdagarritasuna zehaztuko du eta, dagozkionean, adituen zuzendaritza ere bai.

2. La presentación incompleta o defectuosa de la documentación, a que hacen referencia los artículos anteriores deberá ser subsanada en el plazo de 10 días a partir de la notificación que, a este respecto, remita el Ayuntamiento al interesado. La no subsanación en plazo comportará la desestimación de la solicitud.

3. Sin perjuicio del preceptivo trámite de audiencia a los interesados, se acreditará, en su caso, la autorización del titular o titulares del predio donde se ubique la instalación.

4. La competencia para resolver la petición corresponde al Alcalde. La resolución concediendo o denegando las licencias deberá dictarse conforme al procedimiento y en el plazo establecidos en sus respectivas Ordenanzas y, supletoriamente, en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

CAPÍTULO V.- CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES

Artículo 14.- Deber de conservación.

1. Los titulares de las licencias, así como los propietarios de las instalaciones, están obligados a mantenerlas en las debidas condiciones de seguridad, estabilidad y conservación, así como a incorporar las mejoras tecnológicas que contribuyan a minimizar el impacto ambiental y visual de las mismas.

Asimismo, tendrán que revisar las instalaciones anualmente, notificando al Ayuntamiento en el plazo de dos meses la acreditación de dicha revisión y aportando la siguiente documentación:

- Certificación del cumplimiento de los niveles de emisión según los establecidos por el organismo competente.
- Documentación gráfica del estado visual de la instalación.
- Informe de afección de la instalación sobre la estructura del edificio que la soporta (en caso de instalaciones en edificios).
- Plan de medidas correctoras de los problemas detectados.

Cuando los servicios municipales detecten un estado de conservación deficiente, lo comunicarán a los titulares de la licencia para que, en un plazo de quince días a partir de la notificación de la irregularidad, adopten las medidas oportunas. En caso de urgencia, cuando existan situaciones de peligro para las personas o los bienes, las medidas habrán de adoptarse de forma inmediata. De no ser así, la instalación podrá ser retirada por los servicios municipales, a cargo del obligado.

2. En los supuestos de cese definitivo de la actividad o existencia de elementos de la instalación en desuso, el titular de la licencia o, en su caso, el propietario de las instalaciones deberá realizar las actuaciones necesarias para desmantelar y retirar los equipos de radiocomunicación o sus elementos, restaurando el estado anterior del terreno, la construcción o edificio que sirva de soporte a dicha instalación.

3. Además del titular de la licencia y del propietario de las instalaciones, serán responsables subsidiarios del cumplimiento de las obligaciones reguladas en este artículo, a excepción del deber de revisión, el promotor de la obra o de la actividad, el que hubiere realizado la instalación y el propietario o comunidad de propietarios del inmueble donde se ubican.

Artículo 15.- Renovación y sustitución de las instalaciones.

Estarán sujetas a los mismos requisitos que la primera instalación la renovación o sustitución completa de una instalación y la reforma de las características de la misma que hayan sido determinantes para su autorización, así como la sustitución de alguno de sus elementos por otro de características diferentes a las autorizadas.

Artículo 16.- Órdenes de ejecución.

1. Con el fin de asegurar el cumplimiento de lo establecido en la presente Ordenanza, el órgano competente del Ayuntamiento dictará las órdenes de ejecución que sean necesarias, las cuales contendrán las determinaciones siguientes:

A) de los trabajos y obras a realizar para cumplir el deber de conservación de las infraestructuras radioeléctricas y de su instalación o, en su caso, de su retirada o de la de alguno de sus elementos.

B) del plazo para el cumplimiento voluntario de lo ordenado, que se fijará en razón directa de la importancia, volumen y complejidad de los trabajos a realizar.

C) La orden de ejecución determinará, en función de la entidad de las obras a realizar, la exigibilidad del proyecto técnico y, en su caso, dirección facultativa.

2. Arau-hauste larri edo oso larrien kasuan, une bakoitzean dagoen isunez gain, udal Administrazioak instalazioen desmuntatzea edo erretiratzea erabaki ahal izango du, gauzak arau-haustea gauzatu baino lehenagoko egoeran utzita. Arduradunak agindu hori ez badu gauzatu, ordezkari erantzulearen gauzatzeko espediente hasiko da, gastuak interesdunari atxikita.

3. Udala erabilera edo jabetzako lurrean baimenik gabe ezarritako azpiegitura erradioelektrikoek ez dute instalazioaren arduradunaren alde aurretiko eskaera, eta Udalak erretiratu egingo ditu, gastuak interesdunari atxikita, dagozkion isunak ezarri ez ezik.

17. artikulua.- Fidantzak.

Udalak fidantza bat eskatu ahal izango dio instalazioaren titularrari ezarritako babes eta zuzenketa neurri guztiak eta eraisketa gauzatzeko.

VI. KAPITULUA.- LEGEAK BABESTEKO ETA ARAU-HAUSTEAK ZIGORTZEKO ARAUBIDEA

18. artikulua.- Instalazioak berriztatzea eta ordezkatzeko.

Ordenantza honek araututako instalazioen kokapenen, ezarpenen —lanak barne— eta segurtasunaren hiri baldintzak udal ikusketaz gain mende egongo dira, eta legaltasuna eta diziplina babesteko gaitasuna daukaten zerbitzu eta organoei dagokie hori.

19. artikulua.- Legaltasuna babestea.

1. Ordenantza honetan xedatutakoari kontra egiten dizkioten egiteak edo ez-egiteak jarraian ezarriko diren neurriak hartzea eragin dezake, eta kasu bakoitzerako xedatutako prozeduraz ezarriko dira:

A) Kaltetutako ordena lehengoratu hirigintzaren, ingurumenaren eta osasunaren esparruan.

B) Isunak ezartzea erantzuleei, dagokion prozedura zigortzaile funtzionamenduari dagokionez, arau-haustea izango dira eta Administrazio Prozedura Erkideak xedatutakoarekin eta aplikagarri diren gainerako arauarekin bat.

2. Edozelan ere, Udal Administrazioak eragindako ondasunak legez kanpoko egoera gertatu aurretiko egoeran uzteko neurriak hartuko ditu.

20. artikulua.- Arau-haustea eta zigorrak.

1. Arau-haustea.

Ordenantza honetan xedatutakoari kontra egiten dioten egiteak edo ez-egiteak, azpiegitura erradioelektrikoaren kokalekuari, instalazioari eta funtzionamenduari dagokionez, arau-haustea izango dira eta aplikatu beharreko Estatuko, Autonomia Erkidegoko edo Udaleko legeetan xedatutakoarekin bat zigortuko dira, ordenantza honetan arautzen den bezala eta hurrengo idatz-zatietan ezartzen den bezala:

1.1. Arau-hauste oso larriak:

A) Azpiegitura erradioelektrikoak dagokien baimenik gabe ezartzea.

1.2. Arau-hauste larriak:

A) Jardueraren eta komunikazio ekipoen funtzionamendua emandako baimenari lotuta dauden baldintzak bete gabe.

B) Instalazio erradioelektrikoak kontserbatzeko, berrikusteko eta erretiratzeko beharrak ez betetzea.

C) Ordenantza honetan dauden instalazioen egokitze epeak ez betetzea.

1.3. Arau-hauste arinak:

Aurreko idatz-zatietan ez dauden egiteak edo ez-egiteak, instalazio erradioelektrikoek dagokienez ezarritakoari kontra egiten badiote.

Edozelan ere, prozedura zigortzailean interes orokorrekin eragindako kalteak garrantzi gutxi daukala frogatzen denean, ordenantza honetan ezarritakoari kontra egiten dioten egiteak edo ez-egiteak arau-hauste arintzat joko dira.

2. Zigorrak:

Ordenantza honetan tipifikaturiko arau-haustea egiteagatik zigorrak honela zehaztuko dira:

2.1. Ordenantza honetako arau-hauste arinak egiteari 125 eta 600 euroren arteko isuna ezarriko zaio.

2. En los casos de infracciones graves o muy graves, aparte de la sanción que en cada caso corresponda, la Administración municipal podrá disponer el desmontaje o retirada de las instalaciones, con reposición de las cosas a su estado anterior al de comisión de la infracción. De no ser ejecutada dicha orden por el responsable, se iniciará expediente de ejecución subsidiaria con repercusión de los gastos al interesado.

3. Las infraestructuras radioeléctricas instaladas sin licencia sobre suelo de uso o dominio público municipal, no necesitarán el requerimiento previo al responsable de la instalación y serán retiradas por el Ayuntamiento, con repercusión de los gastos al interesado, además de la imposición de las sanciones que correspondan.

Artículo 17.- Fianzas.

El Ayuntamiento podrá exigir una fianza al titular de la instalación para cubrir la ejecución de todas las medidas de protección y de corrección que se impongan y el desmantelamiento de la misma.

CAPÍTULO VI.- RÉGIMEN DE PROTECCIÓN DE LA LEGALIDAD Y SANCIONADOR DE LAS INFRACCIONES

Artículo 18.- Inspección y disciplina de las instalaciones.

Las condiciones urbanísticas de localización, instalación —incluidas las obras— y seguridad de las instalaciones reguladas por esta Ordenanza, estarán sujetas a las facultades de inspección municipal, correspondiendo a los servicios y órganos que tengan encomendada la facultad protectora de la legalidad y de disciplina.

Artículo 19.- Protección de legalidad.

1. Las acciones u omisiones que contravengan lo dispuesto en la presente Ordenanza podrán dar lugar a la adopción de las medidas que a continuación se establecen, que serán impuestas por el procedimiento previsto para cada una de ellas:

A) Restitución del orden vulnerado en materia de urbanismo, medio ambiente o salud.

B) Imposición de multas a los responsables previa tramitación del procedimiento sancionador que corresponda, conforme a lo establecido por la Ley de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común y demás normas de aplicación.

2. En todo caso, la Administración municipal adoptará las medidas tendentes a reponer los bienes afectados al estado anterior a la producción de la situación ilegal.

Artículo 20.- Infracciones y sanciones.

1. Infracciones.

Las acciones u omisiones que vulneren lo dispuesto en la presente Ordenanza en relación al emplazamiento, instalación y funcionamiento de las infraestructuras radioeléctricas constituirán infracciones que serán sancionadas de conformidad con lo establecido en la legislación estatal, autonómica y municipal que resulte de aplicación, en los términos regulados en esta Ordenanza y en lo dispuesto en los apartados siguientes:

1.1. Infracciones muy graves:

A) La instalación sin las correspondientes licencias de las infraestructuras radioeléctricas.

1.2. Infracciones graves:

A) El funcionamiento de la actividad con sus equipos de comunicaciones sin respetar las condiciones que figuren incorporadas a la licencia concedida.

B) El incumplimiento de los deberes de conservación, revisión y retirada de las instalaciones radioeléctricas.

C) El incumplimiento de los plazos de adecuación de las instalaciones existentes establecidos en la presente Ordenanza.

1.3. Infracciones leves:

Aquellas otras acciones u omisiones, no contempladas en los apartados anteriores, que vulneren lo dispuesto en lo referente a las instalaciones radioeléctricas.

En todo caso, cuando en el procedimiento sancionador se demuestre la escasa entidad del daño producido a los intereses generales, las acciones u omisiones que vulneren lo dispuesto en la presente Ordenanza serán calificadas como infracciones leves.

2. Sanciones:

La determinación de las sanciones que corresponde imponer por la comisión de las infracciones tipificadas en esta Ordenanza, se realizará en la forma siguiente:

2.1. La comisión de las infracciones leves a que se refiere esta Ordenanza se sancionará con multa de 125 a 600 euros.

2.2. Ordenantza honetan larrizat jotzen diren arau-hausteei instalazioaren balioaren % 15 eta % 30 arteko isuna ezarriko zaie.

Arau-hauste oso larriak egiteari gauzatutako obraren, instalazioaren edo ekintzaren balioaren % 30 eta % 50% arteko isuna ezarriko zaie.

3. Ordenantza honetan araututako jarduerak, baimen baten babesean egonda ere, ordenantzak ezarritako baldintzen kontra egiten badira, legaltasuna babesteko eta dagozkion arau-haustek zigortzeko araubidea ezartzearen ondorioetarako, baimenik gabeko jardueratzat joko dira, aurreko idatz-zatietan xedatutako irizpideekin bat ezarriko da isuna, eta eskumena duten zerbitzu teknikoek kalkulatuko dituzte irizpideak.

4. Ordenantza honetan xedatutako isunak ezartzean, nahiz kautelazko neurriak eta iraungitze eta preskripzio epeak hartu ahal direnean, 30/1992 Legeak, azaroaren 26koa, Herri Administrazioen Araubide Juridikoaren eta administrazio Prozedura Erkidearenak, xedatutakoa jarraitu behar du.

VII. KAPITULUA.- ARAUBIDE FISKALA

21. artikulua.- Araubide fiskala.

Ordenantza honetan araututako instalazioak nahiz ezinbesteko baimenen lortzea ordenantza fiskaletan xedatutako zergen mende egongo dira, ordenantza hauen betebeharrekin bat.

XEDAPEN GEHIGARRIAK

LEHENENGOA.

1. Urtebeteko epean, ordenantza indarra hartzen duen egunetik hasita, Udalak erregistro berezi bat sortuko du ordenantzaren mende dauden instalazio erradioelektriko guztiak biltzeko, dagozkien udal baimen guztiak lortu badituzte.

2. Erregistroan izena ematea ofizios edo interesdunak eskatuta egingo da eta baimenaren titularrari eta instalazio baimentzeko baldintzei dagozkien datuak izan beharko ditu.

BIGARRENA.- Mañuetako Udaleko Telekomunikazioen Batzordea sortzen da berezko eskumena daukan organo gisa eta honako ardurak izango dituena: jarduera kalifikatueterako baimenen eskaerei lotutako kontsultak konpondu beharko ditu, ordenantza betetzearen segimendua egin beharko du, testuan sartu beharreko aldaketak, berrikuspenak eta hobekuntzak proposatu beharko ditu eta, oro har, ordenantza honek arautzen dituen gaiei lotutako kontu eta gertakarien ardura izango du.

Batzordea Hirigintza Arloko egitura organikoan sartuko da eta izaera horretako organo kolegiatueterako aplikazio arauetan xedatuarekin bat gauzatuko du funtzionamendua.

Udalbatzak onartuko ditu haren osaketa eta funtzionamendua.

XEDAPEN IRAGANKORRAK

LEHENENGOA.- Ordenantza honek indarra hartu aurretik dauden instalazioak, unean uneko ezinbesteko baimenak lortu badituzte ere, ordenantzara egokitu beharko dira 12 hilabeteko epean indar hartze horren egunetik zenbatuta.

Kontrako kasuan, Udalak kautelaz indargabetuko du aipatutako instalazioen jarduera aipatutako egokitzapena gauzatu artean, eta instalazioak itxiko ditu indargabetzea eta hilabete ondoren ez badira hasi dagozkion izapideak dagozkion baimenen eskaeraren eta dagozkion ezarpen planaren bitartez.

BIGARRENA.- Ordenantza honek indarra hartu aurretik aurkeztutako baimenen eskaerak, oraindik ebazpenik ez badute izan, ordenantza honetako xedapenekin bat izapidetuko dira.

HIRUGARRENA.- Telefonía mugikor automatiko analogikoen zerbitzuen esparruan indarra daukaten legeen izaera aldi baterakoa eta geroz eta hondarrekoagoa dela kontuan hartuta, instalazioen gaur egungo egoera errespetatuko da, baimena ematen duen titulua edo banakako baimena iraungi artean, eta gaur egungo arauekin bat ezinongo baita 2007ko urtarrilaren 1.a arte baino gehiago luzatu.

2.2. La comisión de las infracciones calificadas como graves en la presente Ordenanza serán sancionados con multa del 15 al 30% del valor de la instalación.

2.3 La comisión de las infracciones muy graves se sancionará con multa del 30 al 50% del valor de la obra, instalación o actuación realizada.

3. Las actuaciones reguladas en esta Ordenanza que, aún amparadas en una licencia, se realicen en contra de las condiciones impuestas por la misma, serán consideradas, a los efectos de aplicación del régimen de protección de la legalidad y sancionador de las infracciones correspondientes, como actuaciones sin licencia, imponiéndose la sanción de acuerdo con los criterios establecidos en los apartados anteriores, que se calcularán por los Servicios Técnicos competentes.

4. En la aplicación de las sanciones previstas en la presente Ordenanza, así como en la posible adopción de las medidas cautelares y los plazos de caducidad y prescripción, se estará a lo establecido en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

CAPÍTULO VII.- RÉGIMEN FISCAL

Artículo 21.- Régimen fiscal.

Las instalaciones reguladas en esta Ordenanza, así como la obtención de las licencias preceptivas, estarán sujetas a los tributos previstos en las Ordenanzas fiscales con arreglo a los preceptos de éstas.

DISPOSICIONES ADICIONALES

PRIMERA.

1. 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 radioeléctricas sujetas a la misma que hayan obtenido las correspondientes licencias municipales.

2. La inscripción registral se realizará de oficio o a instancia del interesado y deberá contener los datos relativos al titular de la licencia y a las condiciones impuestas para la autorización de la instalación.

SEGUNDA.- Se crea la Comisión de Telecomunicaciones del Ayuntamiento de Baños de Ebro como órgano con competencia propia encargado de dictaminar las consultas relativas a las solicitudes de licencias para actividades calificadas, de realizar el seguimiento de la ejecución de la Ordenanza, de proponer las modificaciones, revisiones y mejoras que resulten necesarias o convenientes introducir en su texto y, en general, de todas aquellas cuestiones e incidencias de la competencia municipal relacionadas con las materias que son objeto de regulación en esta Ordenanza.

La Comisión se integra en la estructura orgánica del área de Urbanismo y acomodará su funcionamiento a lo dispuesto en la normativa de aplicación para los órganos colegiados de su naturaleza.

Su composición y funcionamiento serán aprobados por la Corporación.

DISPOSICIONES TRANSITORIAS

PRIMERA.- Las instalaciones existentes con anterioridad a la entrada en vigor de esta Ordenanza, aunque hubieren obtenido en su momento las licencias entonces preceptivas, deberán adecuarse a la misma en el plazo de 12 meses contados a partir de dicha entrada en vigor.

En caso contrario, el Ayuntamiento suspenderá cautelarmente la actividad de las citadas instalaciones hasta que procedan a la referida adecuación, y ordenará su clausura si, transcurrido un mes desde la suspensión, no se hubieren iniciado al efecto los oportunos trámites mediante la solicitud de las licencias que correspondan y la presentación del correspondiente Plan de Implantación.

SEGUNDA.- Las solicitudes de licencia, presentadas antes de la entrada en vigor de esta Ordenanza y sobre las que aún no haya recaído resolución, se tramitarán de acuerdo con las determinaciones de esta Ordenanza.

TERCERA.- Considerando el carácter temporal y progresivamente residual establecido por la legislación vigente para los servicios de telefonía móvil automática analógica, se respetará el estado actual de sus instalaciones, hasta la fecha en la que finalmente se extinga su correspondiente título habilitante o licencia individual que, conforme a la reglamentación actual no podrá extenderse más allá del 1 de enero de 2007.

Hala ere, posible den guztietan, gaur egungo telefonia mugikor automatiko analogikoko instalazioak ahalik eta paisaia eragin txikiena lortzeko egokitu dira.

AZKEN XEDAPENAK

LEHENENGOA.- Ordenantza honetan xedatu ez denari dagokionez, gai honi buruz Estatuko eta Autonomia Erkidegoko arauak ezarritakoa beteko da.

BIGARRENA.- 7/1985 Legeko (apirilaren 2koa, Toki Araubidearen Oinarriak arautzen dituena) 70.2. eta 65.2. artikuluek ezarritakoarekin bat, ordenantza honek Arabako Lurralde Historikoaren ALDIZKARI OFIZIALEAN argitaratu eta hamabost egun balioduneko epean hartuko du indarra, behin Udaltzako osoko bilkurak behin-betiko onartuta.

Mañueta, 2002ko urriaren 30.- Alkate lehendakaria, ROBERTO BLANCO PASCUAL.

Eranskina.- Kontzeptuen definizioa

Ordenantza honen ondorioarako, hauxe da:

Antena: irrati komunikazio sistema osatzen duen elementua, aplikazioarekin bat datozen norabide ezaugarri jakin batzuekin potentzia igorri edo hartzeko funtzioa duena. Tamaina eta diseinu ezberdinak daukate antenek.

Identifikazio kodea: Instalazio edo estazio erradioelektriko bati erreferentzia ezartzeko erabilitako letra eta zenbakien multzoa.

Edukiontzia (telekomunikazio ekipozakoa): Telekomunikazio ekipoa eta elementu lagungarriak sartzeko erabiltzen den esparru itxia.

Jabetza publiko erradioelektrikoa: Uhin erradioelektrikoak zabal daitezkeen espazioa.

Azpiegitura edo instalazio erradioelektrikoa: Irrati komunikazioak ezartzea posible egiten duten telekomunikazio ekipoen eta elementu lagungarrien multzoa.

Mikrozelula eta pikozelula: Telefonia mugikorrek sare batean uhin erradioelektrikoak igorri eta jasotzeko ekipoa edo ekipoen multzoa, antena txikiak dituzten eta eremu txikitetan edo barruko espazioetan ematen dutenean zerbitzua.

Irrati komunikazioa: Uhin erradioelektrikoen bitartez igorritako telekomunikazio guztiak.

Irrati lotura: Antena oso norabidekoak darabiltzan puntu biren arteko irrati komunikazioa.

Irratidifusioa: Alde bateko igorpen eta informazio zerbitzua.

Telekomunikazio zerbitzuak: telekomunikazio sareetatik seinaleak igortzeak eta bideratzeak osatzen dituzten zerbitzuak, irratidifusioa eta telebista ezik.

Jendeak eskuragarri duen telefonia zerbitzua: terminal finko nahiz mugikorrei dagokienez, erabiltzaileen arteko sare publiko konmutatu batean jatorria eta xedea duten ahots baten garraio zuzenaren eta denbora errealeko konmutazioaren ustiatze komertziala.

Telekomunikazioak: Edozein moduko ikur, seinale, idatzi, irudi, soinu edo informazioak hariaren, erradioelektrizitatearen, bide optikoen edo bestelako sistema elektromagnetikoen bidez transmititzea, igortzea edo hartzea.

Mañueta, 2003ko urtarrilaren 16.- Alkate lehendakaria, ROBERTO BLANCO PASCUAL.

BARRUNDIA

724

Iragarkia

Valentina Landukhova andreari ezin izan zaio jakinarazi Biztanleen Udal Erroldan baja emateko hasitako espediente. Hori horrela, Toki Erakundeetako Biztanleria eta Lurraldeen Mugen Araudiaren 72. artikulua eta Estatistikako Institutu Nazionalaren eta Lurralde Lankidetzarako Zuzendari Nagusiaren 1997ko apirilaren 1eko Ebazpenak diotenari jarraituta, iragarki honen bidez jakinarazten zaio interesdunari hamar eguneko epea duela bajarekin ados dagoen ala ez adierazteko eta, ados ez badago, egoki irizitako alegazioak egin eta agiriak eta justifikazioak aurkeztu ahal izateko.

Ozaeta, 2003ko urtarrilaren 24a.- Alkatea, ARACELI URCELAY AZCOITIA.

No obstante, siempre que sea posible, las instalaciones actuales de telefonia móvil automática analógica se adaptarán para conseguir el menor impacto visual.

DISPOSICIONES FINALES

PRIMERA.- En lo no previsto en esta Ordenanza, se estará a lo dispuesto en la normativa Estatal y Autonómica sobre la materia.

SEGUNDA.- De acuerdo con lo establecido en los artículos 70.2 y 65.2 de la Ley 7/1985, de 2 de abril, Reguladora de las Bases del Régimen Local, la presente Ordenanza entrará en vigor a los quince días hábiles de su publicación completa en el BOLETÍN OFICIAL del Territorio Histórico de Álava, una vez aprobada definitivamente por el Pleno de la Corporación.

Baños de ebro, a 30 de octubre de 2002.- El Alcalde-Presidente, ROBERTO BLANCO PASCUAL.

Anexo.- Definición de Conceptos

A los efectos de la presente Ordenanza, se entiende por:

Antena: aquel elemento integrante de un sistema de radiocomunicación cuya función es la de transmitir o recibir potencia con unas determinadas características de direccionalidad acordes a la aplicación. Las antenas tienen tamaños y diseños muy variados.

Código de Identificación: El conjunto de letras y números utilizados para referenciar a una instalación o estación radioeléctrica.

Contenedor (para equipos de telecomunicación): El recinto cerrado destinado a albergar equipos de telecomunicación y elementos auxiliares.

Dominio Público Radioeléctrico: El espacio por el que pueden propagarse las ondas radioeléctricas.

Infraestructura o instalación radioeléctrica: El conjunto de equipos de telecomunicación y elementos auxiliares que permiten el establecimiento de radiocomunicaciones.

Microcélula y picocélula: El equipo o conjunto de equipos para la transmisión y recepción de ondas radioeléctricas en una red de telefonia móvil, cuyas antenas son de pequeña dimensión y dan servicio en áreas reducidas o espacios interiores.

Radiocomunicación: Toda telecomunicación transmitida por medio de ondas radioeléctricas.

Radioenlace: Radiocomunicación entre dos puntos fijos que utiliza antenas muy directivas.

Radiodifusión: Servicio de transmisión de información unilateral.

Servicios de telecomunicaciones: los servicios cuya prestación consiste, en su totalidad o en parte, en la transmisión y conducción de señales por las redes de telecomunicaciones con excepción de la radiodifusión y la televisión.

Servicio de telefonia disponible al público: la explotación comercial para el público del transporte directo y de la conmutación de la voz en tiempo real con origen y destino en una red pública conmutada de telecomunicaciones entre usuarios, de terminales tanto fijos como móviles.

Telecomunicaciones: Toda transmisión, emisión o recepción de signos, señales, escritos, imágenes, sonidos o informaciones de cualquier naturaleza por hilo, radioelectricidad, medios ópticos u otros sistemas electromagnéticos.

Baños de Ebro, a 16 de enero de 2003.- El Alcalde-Presidente, ROBERTO BLANCO PASCUAL.

BARRUNDIA

724

Anuncio

No habiéndose podido practicar la notificación a doña Valentina Landukhova, del expediente instruido para darle de baja de oficio en el Padrón Municipal de Habitantes, de conformidad con lo establecido en el artículo 72 del Reglamento de Población y Demarcación Territorial de las Entidades Locales y en la Resolución de 1 de abril de 1997 del Instituto Nacional de Estadística y del Director General de Cooperación Territorial, a través del presente anuncio, se le notifica a la interesada que dispone un plazo de diez días para que manifieste si está o no de acuerdo con la baja, pudiendo, en este último caso, alegar y presentar los documentos y justificaciones que estime pertinentes.

En Ozaeta, a 24 de enero de 2003.- La Alcaldesa, ARACELI URCELAY AZCOITIA.