

## I. DISPOSICIONS GENERALS

### 1. PRESIDÈNCIA I CONSELLERIES DE LA GENERALITAT VALENCIANA

#### Conselleria d'Infraestructures i Transport

*DECRET 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, pel qual s'establixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat. [2005/X4782]*

L'article 3 de la Llei 54/1997, de 27 de novembre, del Sector Elèctric, estableix que correspon a les comunitats autònomes, en l'àmbit dels seus respectius estatuts, el desplegament legislatiu i reglamentari i l'execució de la normativa bàsica de l'estat en matèria elèctrica, així com autoritzar les instal·lacions elèctriques quan el seu aprofitament no afecte altres comunitats o quan el transport o la distribució no isca del seu àmbit territorial, i exercir les competències d'inspecció i sanció que afecten les dites instal·lacions.

De conformitat amb el que estableixen els articles 21, 28, 36 i 40 de la citada llei, la construcció, l'explotació, la modificació substancial i el tancament de les instal·lacions de producció, incloses les de règim especial, transport i distribució d'energia elèctrica estarà sotmesa al règim d'autorització administrativa prèvia; aquesta autorització serà atorgada per la comunitat autònoma en els supòsits assenyalats en el paràgraf anterior.

La disposició final primera disposa que la llei té caràcter bàsic, si bé s'exclouen d'este caràcter les referències als procediments administratius, que seran regulats per l'administració competent que s'ajustaran, en tot cas, al que estableix la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de Règim Jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment Administratiu Comú.

L'administració general de l'estat ha regulat els procediments d'autorització de les instal·lacions elèctriques de la seua competència en el Reial Decret 1.955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització i subministrament i els procediments d'autorització d'instal·lacions elèctriques, i així en el títol VII es regulen els procediments d'autorització de les instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica la competència dels quals siga de l'administració general de l'estat, i es quedaran les que són competència de les comunitats autònomes sense un procediment específic, ja que en la disposició final primera es confereix el caràcter de no bàsic a les disposicions del citat títol.

A l'entrada en vigor d'este reial decret van quedar derogats el Decret 2.617/1966, de 20 d'octubre, sobre autorització d'instal·lacions elèctriques, i el Decret 2.619/1966, de 20 d'octubre, pel qual es va aprovar el Reglament de la Llei 10/1966, de 18 de març, sobre expropiació forçosa i sancions en matèria d'instal·lacions elèctriques, que resultaven d'aplicació fins esta data segons el que disposa la disposició transitòria primera de la Llei del Sector Elèctric.

Per això, és convenient establir els procediments per a atorgar les autoritzacions respecte de les instal·lacions d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat, així com determinar els òrgans competents per a atorgar-les.

L'article 31.16 de l'Estatut d'Autonomia de la Comunitat Valenciana, aprovat per Llei Orgànica 5/1982, d'1 de juliol, atribueix a la Generalitat la competència exclusiva sobre les instal·lacions de producció, distribució i transport d'energia quan este transport no isca del seu territori i el seu aprofitament no afecte una altra província o comunitat autònoma.

L'article 32.5 del citat estatut d'autonomia atribueix competència a la Generalitat per al desplegament legislatiu i l'execució del règim energètic en el marc de la legislació bàsica de l'estat i, si és procedent, en els termes que esta estableisca.

El Decret 8/2004, de 3 de setembre, del president de la Generalitat, pel qual s'assigna a la Presidència de la Generalitat i a les con-

## I. DISPOSICIONES GENERALES

### 1. PRESIDENCIA Y CONSELLERIAS DE LA GENERALITAT VALENCIANA

#### Conselleria de Infraestructuras y Transporte

*DECRETO 88/2005, de 29 de abril, del Consell de la Generalitat, por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat. [2005/X4782]*

El artículo 3 de la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico, establece que corresponde a las Comunidades Autónomas, en el ámbito de sus respectivos Estatutos, el desarrollo legislativo y reglamentario y la ejecución de la normativa básica del Estado en materia eléctrica, así como autorizar las instalaciones eléctricas cuando su aprovechamiento no afecte a otras Comunidades o cuando el transporte o la distribución no salga de su ámbito territorial, y ejercer las competencias de inspección y sanción que afecten a dichas instalaciones.

De conformidad con lo establecido en los artículos 21, 28, 36 y 40 de la citada Ley, la construcción, explotación, modificación substancial y cierre de las instalaciones de producción, incluidas las de régimen especial, transporte y distribución de energía eléctrica estará sometida al régimen de autorización administrativa previa; esta autorización será otorgada por la Comunidad Autónoma en los supuestos señalados en el párrafo anterior.

Su disposición final primera dispone que la Ley tiene carácter básico, si bien se excluyen de este carácter las referencias a los procedimientos administrativos, que serán regulados por la administración competente, ajustándose, en todo caso, a lo establecido en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

La Administración General del Estado ha regulado los procedimientos de autorización de las instalaciones eléctricas de su competencia en el Real Decreto 1.955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización y suministro y los procedimientos de autorización de instalaciones eléctricas, y así en el título VII se regulan los procedimientos de autorización de las instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica cuya competencia sea de la Administración General del Estado, quedando las que son competencia de las Comunidades Autónomas sin un procedimiento específico, ya que en su disposición final primera se confiere el carácter de no básico a las disposiciones del citado título.

A la entrada en vigor de este Real Decreto quedaron derogados el Decreto 2.617/1966, de 20 de octubre, sobre autorización de instalaciones eléctricas, y el Decreto 2.619/1966, de 20 de octubre, por el que se aprobó el Reglamento de la Ley 10/1966, de 18 de marzo, sobre expropiación forçosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, que resultaban de aplicación hasta esa fecha a tenor de lo dispuesto en la disposición transitoria primera de la Ley del Sector Eléctrico.

Por ello, es conveniente establecer los procedimientos para otorgar las autorizaciones respecto de las instalaciones de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat, así como determinar los órganos competentes para otorgarlas.

El artículo 31.16 del Estatuto de Autonomía de la Comunidad Valenciana, aprobado por la Ley Orgánica 5/1982, de 1 de julio, atribuye a la Generalitat competencia exclusiva sobre las instalaciones de producción, distribución y transporte de energía cuando este transporte no salga de su territorio y su aprovechamiento no afecte a otra provincia o Comunidad Autónoma.

El artículo 32.5 del citado Estatuto de Autonomía atribuye competencia a la Generalitat para el desarrollo legislativo y la ejecución del régimen energético en el marco de la legislación básica del Estado y, en su caso, en los términos que la misma establezca.

El Decreto 8/2004, de 3 de septiembre, del presidente de la Generalitat, por el que se asigna a la Presidencia de la Generalitat y

selleries determinades competències, atribuïx a la Conselleria d'Infraestructures i Transport les competències en matèria d'energia.

En virtut d'això, a proposta del conseller d'Infraestructures i Transport, conforme amb el Consell Jurídic Consultiu de la Comunitat Valenciana i després de la deliberació del Consell de la Generalitat, en la reunió del dia 29 d'abril de 2005,

## DECRETE

### CAPITOL I Disposicions generals

#### Article 1. Objecte

El present decret té per objecte establir els procediments administratius aplicables a l'autorització i a la posada en servici, ampliació i modificació, transmissió i tancament, així com la regulació del procediment per a la declaració d'utilitat pública en concret, de les instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat, així com a aquelles instal·lacions elèctriques que es determinen en l'article següent.

#### Article 2. Àmbit d'aplicació

1. L'àmbit d'aplicació del present decret comprén les instal·lacions elèctriques de producció, transport i distribució que són competència de la Generalitat i que estan sotmeses a autorització administrativa.

2. També s'aplicaran els procediments establits en el present decret a les instal·lacions elèctriques següents:

- Línies directes.
- Instal·lacions de connexió de generació.
- Línies d'alta tensió privades per a ús d'un sol consumidor.

3. Estan exclosos de l'àmbit d'aplicació del present decret els grups electrògens, entesos com aquelles instal·lacions generadores, és a dir, que transformen energia de qualsevol tipus en energia elèctrica, l'ús de les quals és exclusiu d'un titular i que no poden ser connectats a la xarxa de distribució, per la qual cosa tota l'energia s'autoconsumix. Poden utilitzar-se de forma contínua, quan no es disposa d'accés a la xarxa de distribució i el grup electrogen té una potència màxima de 100 kW, o de forma esporàdica, com a emergència davant de la fallada de la xarxa de distribució, en este cas hauran d'instal·lar-se els dispositius adequats perquè no es produïska l'adaptament amb la xarxa de distribució.

4. Queden excloses del règim d'autorització les instal·lacions de tensions menors a 1 kV, amb excepció del que disposa el capítol VII que també els serà d'aplicació.

#### Article 3. Classificació de les instal·lacions

Les instal·lacions elèctriques sotmeses a autorització administrativa que entren dins de l'àmbit d'aplicació d'este decret es classifiquen en els grups següents:

a) Grup primer. Instal·lacions de producció d'energia elèctrica, instal·lacions de transport, instal·lacions de distribució i estacions o subestacions de transformació amb tensió en algun dels seus costats igual o superior a 36 kV, línies directes, línies d'alta tensió privades per a ús d'un sol consumidor i línies de connexió a generació, amb tensió igual o superior a 36 kV.

b) Grup segon. Instal·lacions de distribució: línies d'alta tensió amb tensió inferior a 36 kV i centres de transformació i subestacions amb tensió en qualsevol dels seus costats sempre inferior a 36 kV, línies directes d'alta tensió, línies d'alta tensió privades per a ús d'un sol consumidor i línies de connexió a generació, amb tensió inferior a 36 kV.

#### Article 4. Òrgans competents

1. Les autoritzacions administratives per a la construcció, l'ampliació, la modificació, la transmissió i el tancament de les instal·lacions elèctriques, així com la declaració d'utilitat pública en concret i l'aprovació del projecte d'execució, que es referix l'article 2, seran atorgades per:

a las Consellerias determinadas competencias, atribuye a la Conselleria de Infraestructuras y Transporte las competencias en materia de energía.

En su virtud, a propuesta del conseller de Infraestructuras y Transporte, conforme con el Consejo Jurídico Consultivo de la Comunidad Valenciana y previa deliberación del Consell de la Generalitat, en la reunión del día 29 de abril de 2005,

## DECRETO

### CAPITULO I Disposiciones generales

#### Artículo 1. Objeto

El presente decreto tiene por objeto establecer los procedimientos administrativos aplicables a la autorización y puesta en servicio, ampliación y modificación, transmisión y cierre, así como la regulación del procedimiento para la declaración de utilidad pública en concreto, de las instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat, así como a aquellas instalaciones eléctricas que se determinan en el artículo siguiente.

#### Artículo 2. Ámbito de aplicación

1. El ámbito de aplicación del presente decreto comprende las instalaciones eléctricas de producción, transporte y distribución que son competencia de la Generalitat y que están sometidas a autorización administrativa.

2. También se aplicarán los procedimientos establecidos en el presente decreto a las siguientes instalaciones eléctricas:

- Líneas directas.
- Instalaciones de conexión de generación.
- Líneas de alta tensión privadas para uso de un solo consumidor.

3. Quedan excluidos del ámbito de aplicación del presente decreto los grupos electrógenos, entendidos como aquellas instalaciones generadoras, es decir, que transforman energía de cualquier tipo en energía eléctrica, cuyo uso es exclusivo de un titular y que no pueden ser conectados a la red de distribución, por lo que toda la energía se autoconsume. Pueden utilizarse de forma continua, cuando no se dispone de acceso a la red de distribución y el grupo electrogeno tiene una potencia máxima de 100 kW, o de forma esporádica, como emergencia ante el fallo de la red de distribución, en cuyo caso deberán instalarse los dispositivos adecuados para que no se produzca el acoplamiento con la red de distribución.

4. Quedan excluidas del régimen de autorización las instalaciones de tensiones menores a 1 KV, con excepción de lo dispuesto en el capítulo VII que también les será de aplicación.

#### Artículo 3. Clasificación de las instalaciones

Las instalaciones eléctricas sometidas a autorización administrativa que entran dentro del ámbito de aplicación de este decreto se clasifican en los siguientes grupos:

a) Grupo primero. Instalaciones de producción de energía eléctrica, instalaciones de transporte, instalaciones de distribución y estaciones o subestaciones de transformación con tensión en alguno de sus lados igual o superior a 36 kV, líneas directas, líneas de alta tensión privadas para uso de un solo consumidor y líneas de conexión a generación, con tensión igual o superior a 36 kV.

b) Grupo segundo. Instalaciones de distribución: líneas de alta tensión con tensión inferior a 36 kV y centros de transformación y subestaciones con tensión en cualquiera de sus lados siempre inferior a 36 kV, líneas directas de alta tensión, líneas de alta tensión privadas para uso de un solo consumidor y líneas de conexión a generación, con tensión inferior a 36 kV.

#### Artículo 4. Órganos competentes

1. Las autorizaciones administrativas para la construcción, ampliación, modificación, transmisión y cierre de las instalaciones eléctricas, así como la declaración de utilidad pública en concreto y la aprobación del proyecto de ejecución, a que se refiere el artículo 2, serán otorgadas por:

a) La Direcció General d'Energia, de la Conselleria d'Infraestructures i Transport, per a les instal·lacions de producció d'energia la potència de les quals que s'ha d'instal·lar siga igual o superior a 5 MVA per grup o unitat de producció, qualsevol que siga la seua tensió, amb totes les instal·lacions complementàries i auxiliars necessàries, i amb independència de la potència total que tinga instal·lada la central elèctrica, instal·lacions de transport, línies elèctriques de distribució interprovincials o de tensió nominal igual o superior a 132 kV, subestacions amb capacitat de transformació que s'ha d'instal·lar igual o superior a 75 MVA, línies directes, de connexió de generació i privades per a ús d'un sol consumidor amb tensió nominal igual o superior a 132 kV.

b) Els òrgans territorials amb competència en matèria d'energia de la Conselleria d'Infraestructures i Transport, per a la resta de les instal·lacions. Així mateix, per a l'autorització d'explotació de totes les instal·lacions elèctriques ubicades en la respectiva província.

2. El Consell de la Generalitat serà competent per a la resolució de les discrepàncies, d'acord amb el que estableix la Llei 16/2003, de 17 de desembre, de la Generalitat, de Mesures Fiscals, de Gestió Administrativa i Financera, i d'Organització de la Generalitat, quan l'administració o organisme públic afectat que va emetre el condicionat mantinguen la discrepància amb el projecte presentat pel sol·licitant de l'autorització quant a matèria d'ordenació del territori o quant a les condicions tècniques establides en este, i l'òrgan competent per a autoritzar la instal·lació elèctrica no accepte les dites condicions tècniques.

#### Article 5. Presentació de sol·licituds

1. Les sol·licituds d'autorització administrativa, aprovació del projecte d'execució i autorització d'explotació per a la construcció, l'ampliació, la modificació i l'explotació d'instal·lacions elèctriques, així com de transmissió i de tancament d'estes, hauran de reunir els requisits assenyalats en l'article 70 de la Llei de Règim Jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment Administratiu Comú, i els exigits, si és procedent, per la legislació específica aplicable, i es presentaran en l'òrgan territorial competent en matèria d'energia de la província on es pretenga ubicar la instal·lació, o en el de cada una de les províncies que estiguen afectades per la mateixa instal·lació, en el cas que la instal·lació afecte més d'una província, o en qualsevol dels llocs a què fa referència l'article 38.4 de la citada llei.

2. A la sol·licitud s'adjuntarà la documentació a què es fa referència en el present decret i l'exigida, si és procedent, per la legislació específica aplicable.

En tot cas, la sol·licitud d'autorització administrativa estarà acompanyada de la documentació següent:

– Aquella que acredite la capacitat del sol·licitant en els termes que s'assenyalen en el present decret.

– Avantprojecte de la instal·lació que haurà de contindre:

A) Memòria en què es consignen les especificacions següents:

1) Ubicació de la instal·lació o, quan es tracte de línies de transport o distribució d'energia elèctrica, origen, recorregut i final d'esta.

2) Objecte de la instal·lació.

3) Característiques principals d'esta.

4) Justificació de la necessitat de la instal·lació i que no genera incidències negatives en el sistema.

B) Punts de connexió de la infraestructura elèctrica. S'indicarà clarament el punt, o punts si fóra el cas, de la xarxa existent a què es pretenen connectar les instal·lacions de les quals se sol·licita autorització, i s'assenyalarà, per a cada un d'estos, l'emplaçament geogràfic, el titular i les característiques que el definisquen.

C) Plans de la instal·lació a escala mínima 1:50.000.

D) Pressupost estimat d'esta.

E) Separata de la part de la documentació que siga d'interès per a les administracions públiques, organismes i, si és procedent, empreses de servici públic o de servicis d'interès general amb béns o servicis al seu càrrec, afectades per la instal·lació.

a) La Dirección General de Energía, de la Conselleria de Infraestructuras y Transporte, para las instalaciones de producción de energía cuya potencia a instalar sea igual o superior a 5 MVA por grupo o unidad de producción, cualquiera que sea su tensión, con todas las instalaciones complementarias y auxiliares precisas, y con independencia de la potencia total que tenga instalada la central eléctrica, instalaciones de transporte, líneas eléctricas de distribución interprovinciales o de tensión nominal igual o superior a 132 kV, subestaciones con capacidad de transformación a instalar igual o superior a 75 MVA, líneas directas, de conexión de generación y privadas para uso de un solo consumidor con tensión nominal igual o superior a 132 kV.

b) Los órganos territoriales con competencia en materia de energía de la Conselleria de Infraestructuras y Transporte, para el resto de las instalaciones. Asimismo, para la autorización de explotación de todas las instalaciones eléctricas ubicadas en la respectiva provincia.

2. El Consell de la Generalitat serà competent para la resolució de las discrepancias, de acuerdo con lo establecido en la Ley 16/2003, de 17 de diciembre, de la Generalitat, de Medidas Fiscales, de Gestión Administrativa y Financiera, y de Organización de la Generalitat, cuando la administración u organismo público afectado que emitió el condicionado mantengan la discrepancia con el proyecto presentado por el solicitante de la autorización en cuanto a materia de ordenación del territorio o en cuanto a las condiciones técnicas establecidas en él, y el órgano competente para autorizar la instalación eléctrica no acepte dichas condiciones técnicas.

#### Artículo 5. Presentación de solicitudes

1. Las solicitudes de autorización administrativa, aprobación del proyecto de ejecución y autorización de explotación para la construcción, ampliación, modificación y explotación de instalaciones eléctricas, así como de transmisión y de cierre de las mismas, deberán reunir los requisitos señalados en el artículo 70 de la Ley de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, y los exigidos, en su caso, por la legislación específica aplicable, y se presentarán en el órgano territorial competente en materia de energía de la provincia donde se pretenda ubicar la instalación, o en el de cada una de las provincias que se vean afectadas por la misma instalación, en el supuesto de que la instalación afecte a más de una provincia, o en cualquiera de los lugares a que hace referencia el artículo 38.4 de la citada Ley.

2. A la solicitud se acompañará la documentación a que se hace referencia en el presente decreto y la exigida, en su caso, por la legislación específica aplicable.

En todo caso, la solicitud de autorización administrativa irá acompañada de la siguiente documentación:

– Aquella que acredite la capacidad del solicitante en los términos que se señalan en el presente decreto.

– Anteproyecto de la instalación que deberá contener:

A) Memoria en la que se consignen las especificaciones siguientes:

1) Ubicación de la instalación o, cuando se trate de líneas de transporte o distribución de energía eléctrica, origen, recorrido y fin de la misma.

2) Objeto de la instalación.

3) Características principales de la misma.

4) Justificación de la necesidad de la instalación y de que no genera incidencias negativas en el sistema.

B) Puntos de conexión de la infraestructura eléctrica. Se indicará claramente el punto, o puntos si fuera el caso, de la red existente a la que se pretenden conectar las instalaciones de las que se solicita autorización, señalando, para cada uno de ellos, el emplazamiento geográfico, el titular y las características que lo definan.

C) Planos de la instalación a escala mínima 1:50.000.

D) Presupuesto estimado de la misma.

E) Separata de la parte de la documentación que sea de interés para las Administraciones Públicas, organismos y, en su caso, empresas de servicio público o de servicios de interés general con bienes o servicios a su cargo, afectadas por la instalación.

**Article 6.** Obligació de resolució i silenci administratiu

1. L'òrgan competent resoldrà sobre les sol·licituds objecte d'este decret, d'autorització administrativa i d'aprovació del projecte d'execució per a la construcció, l'ampliació i la modificació d'instal·lacions elèctriques, d'autorització de transmissió i d'autorització de tancament d'estes, i notificarà les resolucions en el termini màxim de sis mesos des de la data en què la sol·licitud haja tingut entrada en el registre de l'òrgan competent per a la seua tramitació.

2. L'òrgan competent resoldrà sobre la sol·licitud d'autorització d'explotació de les instal·lacions elèctriques i notificarà la resolució en el termini d'un mes des de la data en què la sol·licitud haja tingut entrada en el registre de l'òrgan competent per a la seua tramitació.

3. La falta de resolució expressa de les sol·licituds tindrà efectes desestimadors, tal com estableix la Llei 54/1997, de 27 de novembre, del Sector Elèctric.

4. Les autoritzacions s'atorgaran sense perjudici de les concessions, les autoritzacions, les llicències i els permisos, tant públiques com privades, que siga necessari obtenir per part del sol·licitant de la instal·lació per a efectuar esta, d'acord amb altres disposicions que resulten aplicables i, en especial, les relatives a l'ordenació del territori i al medi ambient.

## CAPITOL II

*Instal·lacions elèctriques del grup primer***Article 7.** Autorització de les instal·lacions elèctriques del grup primer

1. La construcció, l'ampliació, la modificació i l'explotació de totes les instal·lacions elèctriques compreses en el grup primer requereixen les resolucions administratives següents:

a) Autorització administrativa, que es referix a l'avantprojecte de la instal·lació com a document tècnic que es tramitarà, si és procedent, conjuntament amb l'estudi d'impacte ambiental. Així mateix, en els casos en què resulte necessari, permetrà la iniciació dels tràmits corresponents per a l'ocupació del domini públic marítimoterrestre.

b) Aprovació del projecte d'execució, que es referix al projecte concret de la instal·lació i permet a la seua titular la construcció o establiment d'esta.

c) Autorització d'explotació, que permet, una vegada executat el projecte, posar en tensió les instal·lacions i procedir a la seua explotació comercial.

2. Les sol·licituds d'autorització administrativa i d'aprovació del projecte d'execució podran efectuar-se de manera consecutiva o conjunta.

3. El procediment d'autorització d'instal·lacions sotmeses a reglamentacions específiques serà d'acord amb el s'ha indicat en estes si difereix del procediment establert en el present decret.

**Article 8.** Sol·licituds d'autorització. Contingut de la sol·licitud d'autorització administrativa

La sol·licitud s'acompanyarà de la documentació mencionada en l'article 5 del present decret i aquella que acredite la capacitat del sol·licitant en els termes següents:

– Els sol·licitants de les autoritzacions d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica hauran d'acreditar la seua capacitat legal, tècnica i econòmicofinancera per a la realització del projecte, l'administració podrà eximir d'esta acreditació a aquells que estigueren exercint les activitats de producció, transport o distribució d'energia elèctrica amb anterioritat.

– Els sol·licitants de les autoritzacions d'instal·lacions de distribució d'energia elèctrica hauran de complir els requisits establerts per al desplegament d'esta activitat en l'article 37 del Reial Decret 1.955/2000, d'1 de desembre.

– Els sol·licitants d'autoritzacions de les instal·lacions de producció i de transport hauran de complir els requisits establerts en l'article 121.3 del Reial Decret 1.955/2000, d'1 de desembre.

**Artículo 6.** Obligación de resolver y silencio administrativo

1. El órgano competente resolverá sobre las solicitudes objeto de este decreto, de autorización administrativa y de aprobación del proyecto de ejecución para la construcción, ampliación y modificación de instalaciones eléctricas, de autorización de transmisión y de autorización de cierre de las mismas, y notificará las resoluciones en el plazo máximo de seis meses desde la fecha en que la solicitud haya tenido entrada en el registro del órgano competente para su tramitación.

2. El órgano competente resolverá sobre la solicitud de autorización de explotación de las instalaciones eléctricas y notificará la resolución en el plazo de un mes desde la fecha en que la solicitud haya tenido entrada en el registro del órgano competente para su tramitación.

3. La falta de resolución expresa de las solicitudes tendrá efectos desestimatorios, tal y como establece la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico.

4. Las autorizaciones se otorgarán sin perjuicio de las concesiones, autorizaciones, licencias y permisos, tanto públicas como privadas, que sea necesario obtener por parte del solicitante de la instalación para efectuar la misma, de acuerdo con otras disposiciones que resulten aplicables y, en especial, las relativas a la ordenación del territorio y al medio ambiente.

## CAPITULO II

*Instalaciones eléctricas del grupo primero***Artículo 7.** Autorización de las instalaciones eléctricas del grupo primero

1. La construcción, ampliación, modificación y explotación de todas las instalaciones eléctricas comprendidas en el grupo primero requiere las resoluciones administrativas siguientes:

a) Autorización administrativa, que se refiere al anteproyecto de la instalación como documento técnico que se tramitará, en su caso, conjuntamente con el estudio de impacto ambiental. Asimismo, en los casos en los que resulte necesario, permitirá la iniciación de los trámites correspondientes para la ocupación del dominio público marítimo-terrestre.

b) Aprobación del proyecto de ejecución, que se refiere al proyecto concreto de la instalación y permite a su titular la construcción o establecimiento de la misma.

c) Autorización de explotación, que permite, una vez ejecutado el proyecto, poner en tensión las instalaciones y proceder a su explotación comercial.

2. Las solicitudes de autorización administrativa y de aprobación del proyecto de ejecución podrán efectuarse de manera consecutiva o conjunta.

3. El procedimiento de autorización de instalaciones sometidas a reglamentaciones específicas será de acuerdo con lo en ellas indicado si difiere del procedimiento establecido en el presente decreto.

**Artículo 8.** Solicitudes de autorización. Contenido de la solicitud de autorización administrativa

La solicitud se acompañará de la documentación mencionada en el artículo 5 del presente decreto y aquella que acredite la capacidad del solicitante en los siguientes términos:

– Los solicitantes de las autorizaciones de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica deberán acreditar su capacidad legal, técnica y económica-financiera para la realización del proyecto, pudiendo la administración eximir de esta acreditación para aquellos que vinieran ejerciendo las actividades de producción, transporte o distribución de energía eléctrica con anterioridad.

– Los solicitantes de las autorizaciones de instalaciones de distribución de energía eléctrica deberán cumplir los requisitos establecidos para el desarrollo de esta actividad en el artículo 37 del Real Decreto 1.955/2000, de 1 de diciembre.

– Los solicitantes de autorizaciones de las instalaciones de producción y de transporte deberán cumplir los requisitos establecidos en el artículo 121.3 del Real Decreto 1.955/2000, de 1 de diciembre.

### Article 9. Procediment d'autorització

#### 1. Informació pública

Les sol·licituds d'autorització administrativa se sotmetran al tràmit d'informació pública durant el termini de vint dies, a l'efecte d'això s'insereix un anunci extracte d'estes en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* o *Butlletí Oficial de la Província* respectiva, segons l'àmbit territorial de l'òrgan competent per a dictar resolució.

Les sol·licituds objecte d'este decret, de reconeixement de la declaració d'utilitat pública en concret, se sotmetran al tràmit d'informació pública durant el termini de vint dies, a l'efecte d'això s'insereix un anunci, amb la relació concreta i individualitzada de béns i drets afectats pel procediment d'expropiació forçosa o per a la imposició de servitud de pas d'energia elèctrica, en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, en el butlletins oficials de les províncies afectades i en un dels diaris de major circulació de cada una de les províncies afectades. Així mateix, esta informació es comunicarà als ajuntaments en el terme municipal del qual radiquen els béns o els drets afectats per la instal·lació, per a la seua exposició al públic, pel mateix període de temps.

Durant el citat termini de vint dies podran formular-se per part dels interessats les alegacions que estimen oportunes.

No serà necessari sotmetre de nou al tràmit d'informació pública els canvis no substancials en els traçats de línies elèctriques i en la distribució dels grups o de les unitats de producció d'una mateixa central elèctrica, inclosa la seua transformació, que es pogueren produir com a conseqüència de l'estimació d'alegacions presentades o condicionats impostos i mesures correctores establits per les distintes administracions, organismes o empreses de servici públic o de servicis d'interés general, en la tramitació de les sol·licituds d'autoritzacions administratives de les citades instal·lacions, sempre que es tinga la cessió del dret de pas o l'ús dels nous propietaris afectats.

En el cas que la instal·lació afecte més d'una província, correspondrà tramitar l'expedient als òrgans territorials competents en matèria d'energia en cada província on s'ubique la instal·lació.

#### 2. Tràmits d'avaluació d'impacte ambiental

Els avantprojectes o projectes, segons corresponga, d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica se sotmetran a avaluació d'impacte ambiental quan així ho exigisca la legislació aplicable en esta matèria. A l'efectes, la informació pública de l'estudi d'impacte ambiental es realitzarà conjuntament amb la que es referix el punt anterior.

#### 3. Alegacions

De les alegacions presentades, si és procedent, com a conseqüència de la informació pública, es traslladarà al sol·licitant de l'autorització perquè este, al seu torn, comuniqui a l'òrgan territorial competent en matèria d'energia el que considere pertinent en un termini no superior a deu dies.

#### 4. Informació a altres administracions públiques

L'òrgan que tramite el procediment traslladarà a les distintes administracions, organismes o, si és procedent, empreses de servici públic o de servicis d'interés general amb béns o drets al seu càrrec afectats per la instal·lació elèctrica, de les separades de l'avantprojecte que contindran les característiques generals de la instal·lació i la documentació cartogràfica corresponent i, si és procedent, un document de síntesi de l'estudi d'impacte ambiental, a fi que, en un termini de vint dies, presenten la seua conformitat o oposició a la instal·lació sol·licitada.

Transcorregut el dit termini sense que les distintes administracions, organismes o empreses de servici públic o de servicis d'interés general afectades en els seus béns i drets hagen contestat, s'entendrà la conformitat amb la sol·licitud d'autorització de la instal·lació.

En el cas que es formulen observacions a la sol·licitud d'autorització per les distintes administracions, organismes o empreses de servici públic o de servicis d'interés general, es traslladarà al sol·licitant perquè en el termini de deu dies done la seua conformitat o formule les objeccions que considere procedents.

### Artículo 9. Procedimiento de autorización

#### 1. Información pública

Las solicitudes de autorización administrativa se someterán al trámite de información pública durante el plazo de veinte días, a cuyo efecto se insertará un anuncio extracto de las mismas en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* o *Boletín Oficial de la Província* respectiva, según el ámbito territorial del órgano competente para dictar Resolución.

Las solicitudes objeto de este decreto, de reconocimiento de la declaración de utilidad pública en concreto, se someterán al trámite de información pública durante el plazo de veinte días, a cuyo efecto se insertará un anuncio, con la relación concreta e individualizada de bienes y derechos afectados por el procedimiento de expropiación forzosa o para la imposición de servidumbre de paso de energía eléctrica, en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, en el boletín oficial de las provincias afectadas y en uno de los diarios de mayor circulación de cada una de las provincias afectadas. Asimismo, esta información se comunicará a los Ayuntamientos en cuyo término municipal radiquen los bienes o derechos afectados por la instalación, para su exposición al público, por el mismo periodo de tiempo.

Durante el citado plazo de veinte días podrán formularse por los interesados las alegaciones que estimen oportunas.

No será necesario someter de nuevo al trámite de información pública los cambios no sustanciales en los trazados de líneas eléctricas y en la distribución de los grupos o unidades de producción de una misma central eléctrica, incluida su transformación, que se pudieran producir como consecuencia de la estimación de alegaciones presentadas o condicionados impuestos y medidas correctoras establecidos por las distintas Administraciones, organismos o empresas de servicio público o de servicios de interés general, en la tramitación de las solicitudes de autorizaciones administrativas de las citadas instalaciones, siempre y cuando se cuente con la cesión del derecho de paso o uso de los nuevos propietarios afectados.

En el supuesto de que la instalación afecte a más de una provincia, corresponderá tramitar el expediente a los órganos territoriales competentes en materia de energía en cada provincia donde se ubique la instalación.

#### 2. Trámites de evaluación de impacto ambiental

Los anteproyectos o proyectos, según proceda, de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica se someterán a evaluación de impacto ambiental cuando así lo exija la legislación aplicable en esta materia. A tales efectos, la información pública del estudio de impacto ambiental se realizará conjuntamente con la que se refiere el punto anterior.

#### 3. Alegaciones

De las alegaciones presentadas, en su caso, como consecuencia de la información pública, se dará traslado al solicitante de la autorización para que éste, a su vez, comuniqui al órgano territorial competente en materia de energía lo que estime pertinente en un plazo no superior a diez días.

#### 4. Información a otras Administraciones Públicas

El órgano que tramite el procedimiento dará traslado a las distintas Administraciones, organismos o, en su caso, empresas de servicio público o de servicios de interés general con bienes o derechos a su cargo afectados por la instalación eléctrica, de las separadas del anteproyecto conteniendo las características generales de la instalación y la documentación cartográfica correspondiente y, en su caso, un documento de síntesis del estudio de impacto ambiental, en orden a que, en un plazo de veinte días, presenten su conformidad u oposición a la instalación solicitada.

Transcurrido dicho plazo sin que las distintas Administraciones, organismos o empresas de servicio público o de servicios de interés general afectadas en sus bienes y derechos hayan contestado, se entenderá la conformidad con la solicitud de autorización de la instalación.

En el caso de que se formule observaciones a la solicitud de autorización por las distintas Administraciones, organismos o empresas de servicio público o de servicios de interés general, se dará traslado al solicitante para que en el plazo de diez días preste su conformidad o formule los reparos que estime procedentes.

En cas d'objeccions del sol·licitant a les observacions realitzades, es traslladaran estos a l'administració, organisme o empresa de servici públic o de servicis d'interés general que va formular oposició perquè, en el termini de deu dies, mostre la seua conformitat o objeccions a la dita contestació. Transcorregut el dit termini sense que les administracions, organismes o empreses de servici públic o de servicis d'interés general citats emeteren un nou escrit d'objeccions, s'entendrà la conformitat amb la contestació efectuada pel sol·licitant.

Quan les objeccions als plans o projectes objecte d'autorització, formulats per administracions competents en matèria d'ordenació del territori, es referisquen a matèria de planificació o ordenació territorial o urbanística per als supòsits de les autoritzacions de les instal·lacions elèctriques compreses dins de l'àmbit d'aplicació del capítol XX de la Llei 16/2003, de 17 de desembre, es procedirà de conformitat amb el procediment de resolució de discrepància pel Consell de la Generalitat, i es traslladarà, si és procedent, consulta, al mateix temps que la prevista en el paràgraf anterior, perquè, en el termini de deu dies, manifesten la seua conformitat amb el pla o projecte d'instal·lació, transcorregut este s'entendrà evacuat en sentit favorable.

La tramitació compresa en el present apartat podrà ser objecte de supressió per a aquells supòsits concrets en què el sol·licitant de la resolució haja presentat, junt amb la sol·licitud d'autorització, la conformitat amb el condicionat o informes favorables de les distintes administracions, organismes o, si és procedent, empreses de servici públic o de servicis d'interés general amb béns o drets al seu càrrec afectats per la instal·lació elèctrica.

5. Per al supòsit que l'administració o organisme públic que va emetre el condicionat mantinga la discrepància respecte al projecte presentat pel sol·licitant de l'autorització quant a matèria d'ordenació del territori o quant a les condicions tècniques establides en este, i l'òrgan competent per a autoritzar la instal·lació elèctrica no accepte les dites condicions, es procedirà a remetre aquella part de l'expedient corresponent al manteniment de la discrepància, junt amb el seu informe, per a la resolució de la discrepància pel Consell de la Generalitat.

6. L'autorització d'instal·lacions de transport requerirà l'informe de la Direcció General de Política Energètica i Mines, del Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç. A este fi, després del tràmit d'informació pública previ, la Direcció General d'Energia remetrà la sol·licitud i la documentació que l'acompanye a la citada Direcció General, que emetrà un informe en el termini de dos mesos, d'acord amb el que estableix el Reial Decret 1.955/2000, d'1 de desembre. Si transcorregut el dit termini no l'haguera emés, proseguiran les actuacions.

#### Article 10. Resolució

1. Conclousos els tràmits assenyalats en l'article anterior, l'òrgan territorial competent en matèria d'energia resoldrà sobre l'atorgament de l'autorització, o remetrà a la Direcció General d'Energia, en els supòsits en què li corresponga la competència per a atorgar l'autorització, l'expedient administratiu de la instal·lació, junt amb el seu informe i la proposta de resolució.

2. En els expedients d'autorització de noves instal·lacions de transport, ampliació o reforma de les existents, la Direcció General d'Energia traslladarà la resolució que s'adopte al Ministeri competent en matèria d'energia i a la Comissió Nacional d'Energia.

3. La resolució haurà de publicar-se en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* o *Butlletí Oficial de la Província* on s'haja publicat l'anunci d'informació pública, i haurà de ser notificada al sol·licitant, a totes les administracions, organismes públics i empreses del servici públic o de servicis d'interés general que van intervenir o van poder intervenir en l'expedient i als interessats.

4. L'autorització administrativa expressarà el període de temps comptador a partir del seu atorgament en el qual haurà de ser sol·licitada l'aprovació del projecte d'execució, i s'indicarà que es produirà la seua caducitat si transcorregut el dit termini aquella no

En caso de reparos del solicitante a las observaciones realizadas, se trasladarán los mismos a la administración, organismo o empresa de servicio público o de servicios de interés general que formuló oposición para que, en el plazo de diez días, muestre su conformidad o reparos a dicha contestación. Transcurrido dicho plazo sin que las Administraciones, organismos o empresas de servicio público o de servicios de interés general citados emitieran nuevo escrito de reparos, se entenderá la conformidad con la contestación efectuada por el solicitante.

Cuando los reparos a los planes o proyectos objeto de autorización, formulados por Administraciones competentes en materia de ordenación del territorio, se refieran a materia de planificación u ordenación territorial o urbanística para los supuestos de las autorizaciones de las instalaciones eléctricas comprendidas dentro del ámbito de aplicación del capítulo XX de la Ley 16/2003, de 17 de diciembre, se procederá conforme al procedimiento de resolución de discrepancia por el Consell de la Generalitat, trasladándose, en su caso, consulta, al mismo tiempo que la prevista en el párrafo anterior, para que, en el plazo de diez días, manifiesten su conformidad con el plan o proyecto de instalación, transcurrido el cuál se entenderá evacuado en sentido favorable.

La tramitación comprendida en el presente apartado podrá ser objeto de supresión para aquellos supuestos concretos en que el solicitante de la resolución haya presentado, junto con la solicitud de autorización, la conformidad con el condicionado o informes favorables de las distintas Administraciones, organismos o, en su caso, empresas de servicio público o de servicios de interés general con bienes o derechos a su cargo afectados por la instalación eléctrica.

5. Para el supuesto de que la administración u organismo público que emitió el condicionado mantenga la discrepancia respecto al proyecto presentado por el solicitante de la autorización en cuanto a materia de ordenación del territorio o en cuanto a las condiciones técnicas establecidas en él, y el órgano competente para autorizar la instalación eléctrica no acepte dichas condiciones, se procederá a remitir aquella parte del expediente correspondiente al mantenimiento de la discrepancia, junto con su informe, para la resolución de la discrepancia por el Consell de la Generalitat.

6. La autorización de instalaciones de transporte requerirá informe de la Dirección General de Política Energética y Minas, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio. A tal fin, previo al trámite de información pública, la Dirección General de Energía remitirá la solicitud y la documentación que la acompañe a la citada Dirección General, que emitirá informe en el plazo de dos meses, de acuerdo con lo establecido en el Real Decreto 1.955/2000, de 1 de diciembre. Si transcurrido dicho plazo no lo hubiera emitido, proseguirán las actuaciones.

#### Artículo 10. Resolución

1. Concluidos los trámites señalados en el artículo anterior, el órgano territorial competente en materia de energía resolverá sobre el otorgamiento de la autorización, o remitirá a la Dirección General de Energía, en los supuestos en que le corresponda la competencia para otorgar la autorización, el expediente administrativo de la instalación, junto con su informe y la propuesta de resolución.

2. En los expedientes de autorización de nuevas instalaciones de transporte, ampliació o reforma de las existentes, la Dirección General de Energía dará traslado de la resolución que se adopte al Ministerio competente en materia de energía y a la Comisión Nacional de Energía.

3. La resolución deberá publicarse en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* o *Boletín Oficial de la Província* en donde se haya publicado el anuncio de información pública, y deberá ser notificada al solicitante, a todas las Administraciones, organismos públicos y empresas del servicio público o de servicios de interés general que intervinieron o pudieron intervenir en el expediente y a los interesados.

4. La autorización administrativa expresará el período de tiempo contado a partir de su otorgamiento en el cual deberá ser solicitada la aprobación del proyecto de ejecución, indicando que se producirá su caducidad si transcurrido dicho plazo aquella no ha sido

ha sigut sol·licitada, i el peticionari podrà, per raons justificades, sol·licitar pròrroques del termini establert.

#### Article 11. Aprobació del projecte d'execució

##### 1. Sol·licitud

El sol·licitant o el titular de l'autorització presentarà la corresponent sol·licitud d'aprovació del projecte d'execució, d'acord, quan corresponga, amb el contingut mínim en projectes d'indústries i instal·lacions industrials establert en la normativa vigent.

Quan es tracte de línies elèctriques de caràcter interprovincial, haurà de realitzar-se el tràmit indicat per províncies, i es presentarà, com a mínim, en cada una d'estes, la part corresponent del projecte de la instal·lació que l'afecte.

Es presentaran en forma de separata aquelles parts del projecte que afecten els béns, les instal·lacions, les obres o els servicis, els centres o les zones dependents d'altres administracions, organismes o empreses de servicis públics o de servicis d'interés general, perquè estes establisquen el condicionat tècnic procedent.

En el cas que se sol·licite la tramitació conjunta de l'autorització administrativa i de l'aprovació del projecte, la documentació que s'ha de presentar junt amb el projecte contindrà les mencions previstes en els apartats 2.A).4) i 2.B) de l'article 5 del present decret.

##### 2. Condicionats tècnics

L'òrgan territorial competent en matèria d'energia remetrà les separates del projecte presentat a les distintes administracions, organismes o empreses de servicis públics o de servicis d'interés general afectades, a fi que establisquen el condicionat tècnic procedent en el termini de vint dies.

No serà necessari obtenir el dit condicionat:

a) Quan per les distintes administracions, organismes i empreses mencionades hagen acordat, amb la Conselleria d'Infraestructures i Transport normes de caràcter general per a l'establiment de les instal·lacions o per a l'encreuament o contigüïtat de les línies elèctriques amb els béns, les instal·lacions, les obres, els servicis, els centres o les zones de la seua competència.

b) Quan remeses les separates corresponents transcórrega el termini establert sense haver rebut resposta. En este cas es tindran per aprovades les especificacions tècniques proposades pel sol·licitant de la instal·lació en el projecte d'execució.

c) Quan el sol·licitant haja presentat, junt amb la sol·licitud d'aprovació del projecte d'execució, la conformitat amb el condicionat o els informes favorables de les distintes administracions, organismes, o, si és procedent, empreses de servicis públics o de servicis d'interés general amb béns o drets al seu càrrec afectats per la instal·lació elèctrica.

Es traslladarà al sol·licitant dels condicionats tècnics establerts, perquè, en el termini de deu dies, done la seua conformitat o formule les objeccions que considere procedents.

La contestació del sol·licitant es traslladarà a l'administració, organismes o empreses de servicis públics o de servicis d'interés general que va emetre el corresponent condicionat tècnic, perquè, en el termini de deu dies, mostre la seua conformitat o objeccions a la dita contestació. Transcorregut el dit termini sense que l'administració, organismes o empreses de servicis públics o de servicis d'interés general citats emeteren nou escrit d'objeccions sobre el seu condicionat, s'entendrà la conformitat amb la contestació al condicionat tècnic efectuada pel sol·licitant.

##### 3. Resolució

Conclusos els tràmits precedents, l'òrgan territorial amb competències en matèria d'energia resoldrà sobre l'aprovació del projecte d'execució o remetrà l'expedient, junt amb el seu informe, a la Direcció General d'Energia, en els supòsits en què li corresponga la competència per a aprovar el projecte d'execució.

Per al supòsit que es mantinga la discrepància quant al condicionat tècnic entre el sol·licitant de la instal·lació i alguna administració o organisme, l'òrgan competent per a resoldre podrà o bé resoldre arreplegant les condicions tècniques establertes en el condicionat o bé, si discrepa d'este, remetre l'expedient tramitat, junt

solicitada, pudiendo el petionario, por razones justificadas, solicitar prórrogas del plazo establecido.

#### Artículo 11. Aprobación del proyecto de ejecución

##### 1. Solicitud

El solicitante o el titular de la autorización presentará la correspondiente solicitud de aprobación del proyecto de ejecución, de acuerdo, cuando proceda, con el contenido mínimo en proyectos de industrias e instalaciones industriales establecido en la normativa vigente.

Cuando se trate de líneas eléctricas de carácter interprovincial, deberá realizarse el trámite indicado por provincias, presentando, como mínimo, en cada una de ellas, la parte correspondiente del proyecto de la instalación que le afecte.

Se presentarán en forma de separata aquellas partes del proyecto que afecten a bienes, instalaciones, obras o servicios, centros o zonas dependientes de otras Administraciones, organismos o empresas de servicio público o de servicios de interés general, para que éstas establezcan el condicionado técnico procedente.

En el caso de que se solicite la tramitación conjunta de la autorización administrativa y de la aprobación del proyecto, la documentación a presentar junto al proyecto contendrá las menciones previstas en los apartados 2.A).4) y 2.B) del artículo 5 del presente decreto.

##### 2. Condicionados técnicos

El órgano territorial competente en materia de energía remitirá las separatas del proyecto presentado a las distintas Administraciones, organismos o empresas de servicio público o de servicios de interés general afectadas, al objeto de que establezcan el condicionado técnico procedente en el plazo de veinte días.

No será necesario obtener dicho condicionado:

a) Cuando por las distintas Administraciones, organismos y empresas mencionadas hayan acordado con la Conselleria de Infraestructuras y Transporte normas de carácter general para el establecimiento de las instalaciones o para el cruce o contigüidad de las líneas eléctricas con los bienes, instalaciones, obras, servicios, centros o zonas de su competencia.

b) Cuando remitidas las separatas correspondientes transcurra el plazo establecido sin haber recibido respuesta. En ese caso se tendrán por aprobadas las especificaciones técnicas propuestas por el solicitante de la instalación en el proyecto de ejecución.

c) Cuando el solicitante haya presentado, junto con la solicitud de aprobación del proyecto de ejecución, la conformidad con el condicionado o informes favorables de las distintas Administraciones, organismos o, en su caso, empresas de servicio público o de servicios de interés general con bienes o derechos a su cargo afectados por la instalación eléctrica.

Se dará traslado al solicitante de los condicionados técnicos establecidos, para que, en el plazo de diez días, preste su conformidad o formule los reparos que estime procedentes.

La contestación del solicitante se trasladará a la administración, organismos o empresas de servicio público o de servicios de interés general que emitió el correspondiente condicionado técnico para que, en el plazo de diez días, muestre su conformidad o reparos a dicha contestación. Transcurrido dicho plazo sin que la administración, organismos o empresas de servicio público o de servicios de interés general citados emitieran nuevo escrito de reparos sobre su condicionado, se entenderá la conformidad con la contestación al condicionado técnico efectuada por el solicitante.

##### 3. Resolución

Concluidos los trámites precedentes, el órgano territorial con competencias en materia de energía resolverá sobre la aprobación del proyecto de ejecución o remitirá el expediente, junto con su informe, a la Dirección General de Energía, en los supuestos en que le corresponda la competencia para aprobar el proyecto de ejecución.

Para el supuesto de que se mantenga la discrepancia en cuanto al condicionado técnico entre el solicitante de la instalación y alguna Administración u organismo, el órgano competente para resolver podrá bien resolver recogiendo las condiciones técnicas establecidas en el condicionado, o bien, si discrepa de éste, remitir el

amb el seu informe, per a la resolució de la discrepància pel Consell de la Generalitat.

La resolució haurà de ser notificada al peticionari i a totes aquelles administracions, organismes o empreses de servici públic o de servicis d'interés general que van emetre el condicionat tècnic o el van haver d'emetre en l'expedient.

L'aprovació del projecte d'execució constituïx la resolució que habilita el titular d'esta a la construcció de la instal·lació projectada, en els termes establits en el Reial Decret 1.955/2000, d'1 de desembre.

#### Article 12. Autorització d'exploració

1. Una vegada executat el projecte es presentarà la corresponent sol·licitud d'autorització d'exploració, a la qual s'acompanyarà d'un certificat de direcció i de final d'obra subscrit per tècnic facultatiu competent, acreditatiu que és de conformitat amb els reglaments tècnics en la matèria, segons s'establix en la normativa vigent per als projectes d'instal·lacions elèctricament i igualment respecte a l'autorització administrativa i al projecte d'execució aprovat. En els casos en què es requereisca, es presentarà el contracte de manteniment de la instal·lació.

Durant el termini de duració de la tramitació de l'autorització d'exploració, l'òrgan territorial competent en matèria d'energia, a petició del titular de la instal·lació, podrà estendre un acta de posada en servici per a proves d'esta.

L'autorització d'exploració corresponent a un projecte d'execució es podrà sol·licitar per fases, si per necessitats d'exploració de la instal·lació així es requereix. Per a això, en la sol·licitud d'autorització d'exploració de cada una de les fases es justificarà este fet, es delimitaran els elements del projecte original dels quals se sol·licita la posada en servici i s'acompanyarà del certificat d'obra parcial corresponent a esta fase.

2. Concloua la tramitació precedent, l'òrgan territorial competent en matèria d'energia resoldrà sobre l'autorització d'exploració.

3. En aquells casos en què es tracte d'una línia elèctrica que afecte diferents províncies, es requereix l'autorització de cada una d'estes.

4. El personal tècnic de l'òrgan territorial competent en matèria d'energia podrà inspeccionar les instal·lacions, a l'efecte de la seua comprovació i l'adequació a la documentació tècnica presentada, i es proposaran, si és procedent, les actuacions administratives derivades que pogueren tindre lloc.

#### Article 13. Modificacions no importants

Aquelles actuacions en instal·lacions objecte de regulació en el present capítol, consistents en el canvi de conductors d'altres característiques, canvis d'aparellatge que no supose una modificació important de la instal·lació, travessers o tipus de suport de la línia elèctrica que no implique ampliació de l'afecció sobre els béns i drets afectats, únicament requeriran les resolucions administratives d'aprovació de projecte i d'autorització d'exploració segons el procediment previst en el present capítol.

Les actuacions que consistisquen, únicament, en renovació d'alguns dels elements per manteniment o per avaria, per mitjà de substitució de l'element antic o obsolet, per un altre de característiques semblants quant a disseny, capacitat de potència i prestacions mecàniques, amb incorporació dels avanços tecnològics actuals, no requeriran autorització administrativa, aprovació de projecte ni autorització d'exploració, i serà necessària la comunicació anual de totes estes actuacions, junt amb l'actuació per a les instal·lacions de distribució en baixa tensió, prevista en el capítol VII de la present norma.

### CAPITOL III

#### Instal·lacions elèctriques del grup segon

#### Article 14. Autorització de les instal·lacions elèctriques del grup segon

1. La construcció, l'ampliació o la modificació d'importància i l'exploració de totes les instal·lacions elèctriques compreses en el grup segon requereix les resolucions administratives següents:

expediente tramitado, junto con su informe, para la resolución de la discrepancia por el Consell de la Generalitat.

La resolució deberà ser notificada al peticionario y a todas aquellas Administraciones, organismos o empresas de servicio público o de servicios de interés general que emitieron condiciona-do técnico o debieron emitirlo en el expediente.

La aprobació del projecte de ejecució constituye la resolució que habilita al titular de la misma a la construcció de la instal·lació projectada, en los términos establecidos en el Real Decreto 1.955/2000, de 1 de diciembre.

#### Artículo 12. Autorización de explotación

1. Una vez ejecutado el proyecto se presentará la correspondiente solicitud de autorización de explotación, a la que se acompañarán un certificado de dirección y final de obra suscrito por técnico facultativo competente, acreditativo que es conforme a los reglamentos técnicos en la materia, según se establece en la normativa vigente para los proyectos de instalaciones eléctricas e igualmente respecto a la autorización administrativa y al proyecto de ejecución aprobado. En los casos en que se requiera, se presentará el contrato de mantenimiento de la instalación.

Durante el plazo de duración de la tramitación de la autorización de explotación, el órgano territorial competente en materia de energía, a petición del titular de la instalación, podrá extender acta de puesta en servicio para pruebas de la misma.

La autorización de explotación correspondiente a un proyecto de ejecución se podrá solicitar por fases, si por necesidades de explotación de la instalación así se requiere. Para ello, en la solicitud de autorización de explotación de cada una de las fases se justificará este hecho, se delimitarán los elementos del proyecto original de los cuales se solicita la puesta en servicio y se acompañará el certificado de obra parcial correspondiente a esta fase.

2. Concluida la tramitación precedente, el órgano territorial competente en materia de energía resolverá sobre la autorización de explotación.

3. En aquellos casos en que se trate de una línea eléctrica que afecte a diferentes provincias, se requerirá autorización por cada una de ellas.

4. Las instalaciones podrán inspeccionarse por el personal técnico del órgano territorial competente en materia de energía, a los efectos de su comprobación y adecuación a la documentación técnica presentada, proponiendo, en su caso, las actuaciones administrativas derivadas a que pudiere haber lugar.

#### Artículo 13. Modificaciones no importantes

Aquellas actuaciones en instalaciones objeto de regulación en el presente capítulo, consistentes en el cambio de conductores de otras características, cambios de aparellaje que no suponga una modificación importante de la instalación, crucetas o tipo de apoyo de la línea eléctrica que no implique ampliación de la afeción sobre los bienes y derechos afectados, únicamente requerirán las resoluciones administrativas de aprobación de proyecto y de autorización de explotación conforme al procedimiento previsto en el presente capítulo.

Las actuaciones que consistan, únicamente, en renovación de algunos de los elementos por mantenimiento o por avería, mediante sustitución del elemento antiguo u obsoleto, por otro de características similares en cuanto a diseño, capacidad de potencia y prestaciones mecánicas, incorporando los avances tecnológicos actuales, no requerirán autorización administrativa, aprobación de proyecto ni autorización de explotación, siendo necesaria la comunicación anual de todas estas actuaciones, junto con la actuación para las instalaciones de distribución en baja tensión, prevista en el capítulo VII de la presente norma.

### CAPITULO III

#### Instalaciones eléctricas del grupo segundo

#### Artículo 14. Autorización de las instalaciones eléctricas del grupo segundo

1. La construcción, ampliación o modificación de importancia y explotación de todas las instalaciones eléctricas comprendidas en el grupo segundo requiere las resoluciones administrativas siguientes:

- a) Autorització administrativa.
- b) Aprovació del projecte d'execució.
- c) Autorització d'exploració.

2. La tramitació de l'autorització administrativa i d'aprovació del projecte d'execució es realitzarà de forma conjunta.

#### Article 15. Ampliació o modificacions no importants

1. Es considera que una ampliació o modificació no és d'importància quan es complisca alguna dels característiques següents:

a) L'ampliació consisteix a col·locar fusibles, aparellatge o relens en espais, cel·les o cabines buides previstes i preparades en el seu dia per a realitzar l'ampliació.

b) L'ampliació consisteix a substituir un transformador en un centre de transformació per una altra d'una grandària immediata superior, segons les escales normals en el mercat i no siga necessari modificar trams, conductors ni altres elements i en el projecte original estiguera prevista l'ampliació.

c) La modificació afecta només els circuits de mesura, comandament, senyalització o protecció o els aparells corresponents.

d) La modificació afecta només els servicis auxiliars de la instal·lació d'alta tensió.

e) L'ampliació o modificació consisteix en el canvi de conductors d'altres característiques, canvi d'aparellatge que no supose una modificació important de la instal·lació i travessers o tipus de suport de la línia elèctrica que no implique ampliació de l'afecció sobre els béns i drets afectats.

f) La modificació consisteix en la renovació d'algun dels elements, per manteniment o avaria, per mitjà de substitució d'element antic o obsolet, per un altre de característiques semblants quant a disseny, capacitat de potència i prestacions mecàniques, amb incorporació dels avanços tecnològics actuals.

g) La modificació consisteix en incorporació, eliminació o substitució d'elements de maniobra en línia elèctrica.

2. Les modificacions qualificades de no importància, previstes en les lletres b) i e), s'hauran de comunicar a l'òrgan territorial competent en matèria d'energia en el termini d'un mes després de la seua realització, i s'acompanyarà d'un certificat del tècnic competent acreditatiu que l'ampliació o la modificació s'ha realitzat segons amb la normativa vigent.

#### Article 16. Sol·licitud d'autorització administrativa i d'aprovació del projecte d'execució

1. Es presentarà la sol·licitud d'autorització administrativa i d'aprovació del projecte d'execució per a la construcció, l'ampliació o la modificació d'importància d'instal·lacions elèctriques junt amb el projecte tècnic de la instal·lació.

2. Els sol·licitants d'autoritzacions d'instal·lacions de distribució d'energia elèctrica hauran de complir els requisits establits per al desplegament d'esta activitat en l'article 37 del Reial Decret 1.955/2000, d'1 de desembre, i l'administració podrà eximir d'esta acreditació a aquells que estigueren exercitant les activitats de transport o distribució d'energia elèctrica amb anterioritat.

3. El projecte haurà de portar el full resum firmat pel tècnic projectista i el titular, en el qual, a més de les característiques tècniques i administratives de la instal·lació (titular, situació, tensió, longitud, etc.), hauran d'indicar-se clarament les administracions, els organismes i les empreses de servici públic o de servicis d'interés general afectades per la instal·lació, inclosa la menció expressa de si necessiten o no estimació o declaració d'impacte ambiental, i que es complixen les condicions de pas per zones habitades.

En la memòria del projecte es justificarà el compliment de les mencions previstes en els apartats 2.A).4) i 2.B) de l'article 5 del present decret.

#### Article 17. Procediment d'autorització i aprovació del projecte

1. El sol·licitant haurà d'aportar, davant de l'òrgan territorial competent en matèria d'energia, les corresponents separatas, que es tramitaran d'acord amb el procediment establert en l'article 9.

- a) Autorización administrativa.
- b) Aprobación del proyecto de ejecución.
- c) Autorización de explotación.

2. La tramitació de la autorització administrativa i de aprovació del projecte d'execució se realitzarà de forma conjunta.

#### Artículo 15. Ampliación o modificaciones no importantes

1. Se considera que una ampliación o modificación no es de importancia cuando se cumpla alguna de los siguientes características:

a) La ampliación consiste en colocar fusibles, aparataje o relés en espacios, celdas o cabinas vacías previstas y preparadas en su día para realizar la ampliación.

b) La ampliación consiste en sustituir un transformador en un centro de transformación por otro de un tamaño inmediato superior, según las escalas normales en el mercado y no sea necesario modificar vanos, conductores ni otros elementos y en el proyecto original estuviera prevista la ampliación.

c) La modificación afecta sólo a los circuitos de medida, mando, señalización o protección o a los aparatos correspondientes.

d) La modificación afecta solamente a los servicios auxiliares de la instalación de alta tensión.

e) La ampliación o modificación consiste en el cambio de conductores de otras características, cambio de aparataje que no suponga una modificación importante de la instalación y crucetas o tipos de apoyo de la línea eléctrica que no implique ampliación de la afección sobre los bienes y derechos afectados.

f) La modificación consiste en la renovación de alguno de los elementos, por mantenimiento o avería, mediante la sustitución de elemento antiguo u obsoleto, por otro de características similares en cuanto a diseño, capacidad de potencia y prestaciones mecánicas, incorporando los avances tecnológicos actuales.

g) La modificación consiste en incorporación, eliminación o sustitución de elementos de maniobra en línea eléctrica.

2. Las modificaciones calificadas como de no importancia, previstas en las letras b) y e), se deberán comunicar al órgano territorial competente en materia de energía en el plazo de un mes después de su realización, acompañado de un certificado de técnico competente acreditativo de que la ampliación o modificación se ha realizado de conformidad con la normativa vigente.

#### Artículo 16. Solicitud de autorización administrativa y de aprobación del proyecto de ejecución

1. Se presentará la solicitud de autorización administrativa y de aprobación del proyecto de ejecución para la construcción, ampliación o modificación de importancia de instalaciones eléctricas junto con el proyecto técnico de la instalación.

2. Los solicitantes de autorizaciones de instalaciones de distribución de energía eléctrica deberán cumplir los requisitos establecidos para el desarrollo de esta actividad en el artículo 37 del Real Decreto 1.955/2000, de 1 de diciembre, pudiendo la administración eximir de esta acreditación para aquellos que vinieran ejercitando las actividades de transporte o distribución de energía eléctrica con anterioridad.

3. El proyecto deberá llevar la hoja resumen firmada por el técnico projectista y el titular, en la que, además de las características técnicas y administrativas de la instalación (titular, situación, tensión, longitud, etc.), deberán indicarse claramente las Administraciones, organismos y empresas de servicio público o de servicios de interés general afectadas por la instalación, incluida la mención expresa de si precisan o no estimación o declaración de impacto ambiental, y de que se cumplen las condiciones de paso por zonas habitadas.

En la memoria del proyecto se justificará el cumplimiento de las menciones previstas en los apartados 2.A). 4) y 2.B) del artículo 5 del presente decreto.

#### Artículo 17. Procedimiento de autorización y aprobación del proyecto

1. El solicitante deberá aportar, ante el órgano territorial competente en materia de energía, las correspondientes separatas, que se tramitarán de acuerdo con el procedimiento establecido en el artículo 9.

Per a aquells supòsits en què siga necessari tramitar la declaració d'utilitat pública en concret o estiguen sotmeses a avaluació d'impacte ambiental, les sol·licituds d'autorització administrativa i aprovació del projecte regulades en el present capítol se sotmetran al tràmit d'informació pública en els termes establits en l'article 9.

2. Una vegada comprovada la documentació aportada i obtinguts els condicionats tècnics, acceptats pel titular de la instal·lació (en el cas que el condicionat diferisca del que preveu el projecte), l'òrgan territorial competent en matèria d'energia resoldrà sobre l'autorització administrativa i aprovació del projecte d'execució o remetrà l'expedient, junt amb el seu informe i proposta de resolució, a la Direcció General d'Energia, en el cas que tinga la competència per a resoldre. Este document permetrà al titular realitzar les actuacions per a construir la instal·lació sense efectuar la connexió a la xarxa de subministrament.

3. Per al supòsit que es mantinga la discrepància quant al condicionat tècnic entre el sol·licitant de la instal·lació i alguna administració o organisme consultat, l'òrgan competent per a resoldre podrà o bé resoldre arrellegant les condicions tècniques establides en el condicionat o bé, si discrepa d'este, remetre l'expedient tramitat, junt amb el seu informe, per a la resolució de la discrepància pel Consell de la Generalitat.

#### Article 18. Autorització d'explotació

1. Una vegada executat el projecte, es presentarà la corresponent sol·licitud d'autorització d'explotació, la qual s'acompanyarà d'un certificat de direcció i final d'obra subscrit per tècnic facultatiu competent, acompanyat d'un certificat d'inspecció inicial emés per l'organisme de control autoritzat, acreditatiu que és de conformitat amb els reglaments tècnics en la matèria. En els casos en què es requereisca, es presentarà el contracte de manteniment de la instal·lació.

El registre de la dita sol·licitud, necessàriament acompanyada de la documentació mencionada en l'apartat anterior, autoritza per a la posada en funcionament de la instal·lació amb caràcter provisional fins a l'obtenció de l'autorització d'explotació.

En el termini d'un mes, l'òrgan territorial competent en matèria d'energia resoldrà sobre l'autorització d'explotació.

La sol·licitud d'autorització d'explotació podrà no estar acompanyada del certificat d'inspecció inicial emés per l'organisme de control autoritzat mencionat anteriorment, i la posada en marxa de la dita instal·lació estarà condicionada a l'obtenció de la corresponent autorització d'explotació.

2. L'autorització d'explotació corresponent a un projecte d'execució es podrà sol·licitar per fases, si per necessitats d'explotació de la instal·lació així es requereix. Per a això, en la sol·licitud d'autorització d'explotació de cada una de les fases es justificarà este fet, es delimitaran els elements del projecte original dels quals se sol·licita la posada en servici i s'acompanyarà del certificat d'obra parcial corresponent a esta fase.

3. En aquells casos en què es tracte d'una línia elèctrica que afecte diferents províncies, es requerirà autorització de cada una d'estes.

4. El personal tècnic dels òrgans territorials competents en matèria d'energia podran inspeccionar les mencionades instal·lacions, a l'efecte de la seua comprovació i l'adequació a la documentació tècnica presentada, i es proposaran, si és procedent, les actuacions administratives derivades que pogueren tindre lloc.

#### CAPITOL IV

##### Transmissió d'instal·lacions elèctriques

#### Article 19. Autorització de transmissió d'instal·lacions

##### 1. Sol·licitud

La transmissió de la titularitat de les instal·lacions elèctriques objecte del present decret requereix l'autorització administrativa, que serà atorgada per l'òrgan que va autoritzar la instal·lació.

La sol·licitud d'autorització administrativa de transmissió ha de ser dirigida a l'òrgan competent per a autoritzar la instal·lació elèc-

Para aquellos supuestos en que sea necesario tramitar la declaración de utilidad pública en concreto o estén sometidas a evaluación de impacto ambiental, las solicitudes de autorización administrativa y aprobación del proyecto reguladas en el presente capítulo se someterán al trámite de información pública en los términos establecidos en el artículo 9.

2. Una vez comprobada la documentación aportada y obtenidos los condicionados técnicos, aceptados por el titular de la instalación (en caso de que el condicionado difiera de lo previsto en el proyecto), el órgano territorial competente en materia de energía resolverá sobre la autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución o remitirá el expediente, junto con su informe y propuesta de resolución, a la Dirección General de Energía, en el supuesto de que tenga la competencia para resolver. Este documento permitirá al titular realizar las actuaciones para construir la instalación sin efectuar la conexión a la red de suministro.

3. Para el supuesto de que se mantenga la discrepancia en cuanto al condicionado técnico entre el solicitante de la instalación y alguna Administración u organismo consultado, el órgano competente para resolver podrá bien resolver recogiendo las condiciones técnicas establecidas en el condicionado, o bien, si discrepa de éste, remitir el expediente tramitado, junto con su informe, para la resolución de la discrepancia por el Consell de la Generalitat.

#### Artículo 18. Autorización de explotación

1. Una vez ejecutado el proyecto, se presentará la correspondiente solicitud de autorización de explotación, a la que se acompañarán un certificado de dirección y final de obra suscrito por técnico facultativo competente, acompañado de un certificado de inspección inicial emitido por organismo de control autorizado, acreditativo que es conforme a los reglamentos técnicos en la materia. En los casos en que se requiera, se presentará el contrato de mantenimiento de la instalación.

El registro de dicha solicitud, necesariamente acompañada de la documentación mencionada en el apartado anterior, autoriza para la puesta en funcionamiento de la instalación con carácter provisional hasta la obtención de la autorización de explotación.

En el plazo de un mes, el órgano territorial competente en materia de energía resolverá sobre la autorización de explotación.

La solicitud de autorización de explotación podrá no ir acompañada del certificado de inspección inicial emitido por organismo de control autorizado mencionado anteriormente, quedando condicionada la puesta en marcha de dicha instalación a la obtención de la correspondiente autorización de explotación.

2. La autorización de explotación correspondiente a un proyecto de ejecución se podrá solicitar por fases, si por necesidades de explotación de la instalación así se requiere. Para ello, en la solicitud de autorización de explotación de cada una de las fases se justificará este hecho, se delimitarán los elementos del proyecto original de los cuales se solicita la puesta en servicio y se acompañará certificado de obra parcial correspondiente a esa fase.

3. En aquellos casos en que se trate de una línea eléctrica que afecte a diferentes provincias, se requerirá autorización por cada una de ellas.

4. Las mencionadas instalaciones podrán ser objeto de inspección por el personal técnico de los órganos territoriales competentes en materia de energía, a los efectos de su comprobación y adecuación a la documentación técnica presentada, proponiendo, en su caso, las actuaciones administrativas derivadas a que pudiere haber lugar.

#### CAPITULO IV

##### Transmisión de instalaciones eléctricas

#### Artículo 19. Autorización de transmisión de instalaciones

##### 1. Solicitud

La transmisión de la titularidad de las instalaciones eléctricas objeto del presente decreto requiere autorización administrativa, que será otorgada por el órgano que autorizó la instalación.

La solicitud de autorización administrativa de transmisión debe ser dirigida al órgano competente para autorizar la instalación eléc-

trica que es pretenga transmetre per qui pretén adquirir la titularitat de la instal·lació i ha d'estar acompanyada, si és procedent, de la documentació que acredite la capacitat legal, tècnica i econòmica del sol·licitant, així com d'una declaració del titular de la instal·lació en què manifeste la seua voluntat de transmetre la dita titularitat.

En el supòsit que se sol·licite la transmissió d'una instal·lació elèctrica de distribució per un particular a una empresa distribuïdora d'energia, i s'haja subscrit un conveni de rescabament enfront de tercers, este s'haurà d'adjuntar a la sol·licitud de transmissió de la instal·lació.

## 2. Resolució

L'òrgan territorial competent en matèria d'energia resoldrà sobre la sol·licitud de transmissió de la titularitat de la instal·lació elèctrica, o remetrà l'expedient, junt amb el seu informe, a la Direcció General d'Energia en el cas que tinga la competència per a autoritzar la transmissió.

La resolució es notificarà al sol·licitant i al transmetent.

El sol·licitant haurà de comunicar la transmissió de la titularitat de la instal·lació en el termini de sis mesos, a partir de l'atorgament de l'autorització.

Es produirà la caducitat de l'autorització si transcorregut el termini de sis mesos des de la seua notificació no ha tingut lloc la transmissió de la titularitat de la instal·lació.

## CAPITOL V

### *Tancament d'instal·lacions elèctriques*

#### *Article 20. Autorització de tancament d'instal·lacions*

##### 1. Sol·licitud

El titular d'una instal·lació de producció, transport o distribució d'energia elèctrica del grup primer que pretenga el tancament d'esta haurà de sol·licitar autorització administrativa de tancament a l'òrgan competent per a autoritzar la instal·lació elèctrica de què es tracte.

El titular de la instal·lació adjuntarà a la sol·licitud un projecte de tancament, que haurà de contindre, com a mínim, una memòria, en la qual es detallen les circumstàncies tècniques, econòmiques, ambientals o de qualsevol altre orde, per les quals es pretén el tancament, així com els plans actualitzats de la instal·lació a escala adequada.

La sol·licitud es podrà acompanyar d'un pla de desballestament de la instal·lació, en el supòsit en què el sol·licitant així ho pretenga.

##### 2. Resolució

L'òrgan territorial competent en matèria d'energia corresponent resoldrà sobre la sol·licitud formulada, o elevarà l'expedient de sol·licitud de tancament, junt amb el seu informe, a la Direcció General d'Energia en els supòsits en què tinga la competència per a autoritzar el tancament.

En tot cas, l'autorització de tancament de la instal·lació podrà imposar a la seua titular l'obligació de procedir al seu desballestament.

La resolució haurà d'expressar el període de temps, comptat a partir del seu atorgament, en el qual haurà de procedir-se al tancament i, si és procedent, al desballestament de la instal·lació, amb indicació que es produirà la caducitat de l'autorització si transcorregut el dit termini aquell no ha tingut lloc.

La resolució es notificarà al sol·licitant i es publicarà, en tot cas, en el *Butlletí Oficial de la Província* on radique la instal·lació.

## CAPITOL VI

### *Projectes tipus*

#### *Article 21. Aprobació de projectes tipus*

1. Els titulars d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica podran sol·licitar de la Direcció General d'Energia l'aprovació de projectes tipus aplicables a instal·lacions elèctriques de caràcter repetitiu, per a la qual cosa hauran de pre-

trica que se pretenda transmetre por quien pretende adquirir la titularidad de la instalación y debe ir acompañada, en su caso, de la documentación que acredite la capacidad legal, técnica y económica del solicitante, así como de una declaración del titular de la instalación en la que manifieste su voluntad de transmitir dicha titularidad.

En el supuesto que se solicite la transmisión de una instalación eléctrica de distribución por un particular a una empresa distribuidora de energía, y se haya suscrito un convenio de rescabamiento frente a terceros, el mismo deberá acompañar a la solicitud de transmisión de la instalación.

## 2. Resolución

El órgano territorial competente en materia de energía resolverá sobre la solicitud de transmisión de la titularidad de la instalación eléctrica, o remitirá el expediente, junto con su informe, a la Dirección General de Energía en el supuesto de que tenga la competencia para autorizar la transmisión.

La resolución se notificará al solicitante y al transmitente.

El solicitante deberá comunicar la transmisión de la titularidad de la instalación en el plazo de seis meses, a partir del otorgamiento de la autorización.

Se producirá la caducidad de la autorización si transcurrido el plazo de seis meses desde su notificación no ha tenido lugar la transmisión de la titularidad de la instalación.

## CAPITULO V

### *Cierre de instalaciones eléctricas*

#### *Artículo 20. Autorización de cierre de instalaciones*

##### 1. Solicitud

El titular de una instalación de producción, transporte o distribución de energía eléctrica del grupo primero que pretenda el cierre de la misma deberá solicitar autorización administrativa de cierre al órgano competente para autorizar la instalación eléctrica de que se trate.

El titular de la instalación acompañará a la solicitud un proyecto de cierre, que deberá contener, como mínimo, una memoria, en la que se detallen las circunstancias técnicas, económicas, ambientales o de cualquier otro orden, por las que se pretende el cierre, así como los planos actualizados de la instalación a escala adecuada.

La solicitud se podrá acompañar de un plan de desmantelamiento de la instalación, en el supuesto de que el solicitante así lo pretenda.

##### 2. Resolución

El órgano territorial competente en materia de energía correspondiente resolverá sobre la solicitud formulada, o elevará el expediente de solicitud de cierre, junto con su informe, a la Dirección General de Energía en los supuestos de que tenga la competencia para autorizar el cierre.

En todo caso, la autorización de cierre de la instalación podrá imponer a su titular la obligación de proceder a su desmantelamiento.

La resolución habrá de expresar el período de tiempo, contado a partir de su otorgamiento, en el cual deberá procederse al cierre y, en su caso, al desmantelamiento de la instalación, indicando que se producirá la caducidad de la autorización si transcurrido dicho plazo aquél no ha tenido lugar.

La resolución se notificará al solicitante y se publicará, en todo caso, en el *Boletín Oficial de la Provincia* donde radique la instalación.

## CAPITULO VI

### *Proyectos tipo*

#### *Artículo 21. Aprobación de proyectos tipo*

1. Los titulares de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica podrán solicitar de la Dirección General de Energía la aprobación de proyectos tipo aplicables a instalaciones eléctricas de carácter repetitivo, para lo que deberán

sentar la corresponent sol·licitud acompanyada de cinc exemplars del projecte (un per a la Direcció General d'Energia, un per a cada òrgan territorial competent en matèria d'energia i un per a l'interessat).

2. Aprovat el corresponent projecte tipus, el projecte d'execució que ha de presentar-se per a l'autorització, l'execució i l'explotació d'una instal·lació elèctrica determinada podrà ser un document reduït en el qual, fent referència expressa al projecte tipus i la seua data d'aprovació, es facilitaran les dades específiques concurrents en cada cas.

3. A instàncies dels dits titulars podran sol·licitar-se modificacions als projectes tipus, d'acord amb els avanços tecnològics que es produïsqen, després de la justificació prèvia suficient de la seua necessitat o conveniència.

## CAPITOL VII

### Instal·lacions de baixa tensió

#### Article 22. Instal·lacions de distribució en baixa tensió

1. Durant els mesos de gener i juliol de cada any les empreses distribuïdores presentaran, en l'òrgan territorial competent en matèria d'energia corresponent, la documentació tècnica de les instal·lacions de distribució en baixa tensió realitzades durant el semestre natural anterior en la qual s'indiquen les característiques principals de les instal·lacions, i haurà de constar expressament el compliment de les condicions de seguretat establides per la reglamentació vigent, i s'adjuntaran els corresponents croquis o plans de situació per a la seua correcta identificació i certificat tècnic de final d'obra. La dita documentació haurà de ser presentada, a més, en suport informàtic que acredite el compliment dels aspectes mencionats en el present apartat, d'una manera que estiga garantida la llegibilitat i compatibilitat amb els instruments informàtics existents en cada moment.

2. La documentació tècnica citada podrà fer referència a una o a diverses instal·lacions d'una mateixa zona o població.

## DISPOSICIONS ADDICIONALS

### Primera. Expropiació i servitud

1. Per a la declaració, en concret, de la utilitat pública, expropiació i imposició i exercici de servitud de pas d'energia elèctrica de les instal·lacions elèctriques regulades en el present decret, s'aplicaran el procediment i les disposicions contingudes en el capítol V del títol VII del Reial Decret 1.955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització i subministrament i els procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica, de conformitat amb la disposició final primera 3, en ser preceptes d'aplicació general a l'empara del que preveu l'article 149.1.8a i 18a de la Constitució.

2. L'òrgan competent per al reconeixement, en concret, de la utilitat pública de les instal·lacions elèctriques serà el que tinga atribuïda la competència per a la seua autorització.

3. Les publicacions que, de conformitat amb el que estableix el citat reial decret, s'han de realitzar en el *Boletín Oficial del Estado* es realitzaran en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

### Segona. Agència Valenciana de l'Energia

D'acord amb el que estableix l'article 3.2.e) de la Llei 8/2001, de 26 de novembre, de la Generalitat, de Creació de l'Agència Valenciana de l'Energia, i en l'article 15 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de Règim Jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment Administratiu Comú, la Conselleria d'Infraestructures i Transport li podrà encomanar la realització d'activitats de caràcter tècnic i administratiu en el marc del que estableix el present decret.

presentar la corresponent sol·licitud acompanyada de cinco exemplars del proyecto (uno para la Dirección General de Energía, uno para cada órgano territorial competente en materia de energía y uno para el interesado).

2. Aprobado el correspondiente proyecto tipo, el proyecto de ejecución que debe presentarse para la autorización, ejecución y explotación de una instalación eléctrica determinada podrá ser un documento reducido en el que, haciendo referencia expresa al proyecto tipo y su fecha de aprobación, se facilitarán los datos específicos concurrentes en cada caso.

3. A instancias de dichos titulares podrán solicitarse modificaciones a los proyectos tipo, de acuerdo con los avances tecnológicos que se produzcan, previa justificación suficiente de su necesidad o conveniencia.

## CAPITULO VII

### Instalaciones de baja tensión

#### Artículo 22. Instalaciones de distribución en baja tensión

1. Durante los meses de enero y julio de cada año las empresas distribuidoras presentarán, en el órgano territorial competente en materia de energía correspondiente, la documentación técnica de las instalaciones de distribución en baja tensión realizadas durante el semestre natural anterior en la que se relacionen las características principales de las instalaciones, debiendo constar expresamente el cumplimiento de las condiciones de seguridad establecidas por la reglamentación vigente, adjuntando los correspondientes croquis o planos de situación para su correcta identificación y certificado técnico de final de obra. Dicha documentación deberá ser presentada, además, en soporte informático que acredite el cumplimiento de los extremos mencionados en el presente apartado, de un modo que quede garantizada la legibilidad y compatibilidad con los instrumentos informáticos existentes en cada momento.

2. La documentación técnica citada podrán hacer referencia a una o a varias instalaciones de una misma zona o población.

## DISPOSICIONES ADICIONALES

### Primera. Expropiación y servidumbre

1. Para la declaración, en concreto, de la utilidad pública, expropiación e imposición y ejercicio de servidumbre de paso de energía eléctrica de las instalaciones eléctricas reguladas en el presente decreto, serán de aplicación el procedimiento y las disposiciones contenidas en el capítulo V del título VII del Real Decreto 1.955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización y suministro y los procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, de conformidad con su disposición final primera 3, al ser preceptos de aplicación general al amparo de lo previsto en el artículo 149.1.8ª y 18ª de la Constitución.

2. El órgano competente para el reconocimiento, en concreto, de la utilidad pública de las instalaciones eléctricas será el que tenga atribuida la competencia para su autorización.

3. Las publicaciones que, de conformidad con lo establecido en el citado Real Decreto, se deben realizar en el *Boletín Oficial del Estado* se realizarán en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

### Segunda. Agencia Valenciana de la Energía

De acuerdo con lo establecido en el artículo 3.2.e) de la Ley 8/2001, de 26 de noviembre, de la Generalitat, de Creación de la Agencia Valenciana de la Energía, y en el artículo 15 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, la Conselleria de Infraestructuras y Transporte le podrá encomendar la realización de actividades de carácter técnico y administrativo en el marco de lo establecido en el presente decreto.

DISPOSICIÓ TRANSITÒRIA.  
Expedients en tramitació

Els expedients sobre les matèries regulades en el present decret que es troben en tràmit en el moment de la seua entrada en vigor es tramitaran fins a la seua resolució de conformitat amb la present regulació.

DISPOSICIONS FINALS

*Primera.* Autorització per a dictar normes de desplegament

Es faculta el conseller d'Infraestructures i Transport per a dictar les normes complementàries per a l'aplicació i el desplegament del que estabix este decret.

*Segona.* Entrada en vigor

El present decret entrarà en vigor l'endemà de la publicació en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

València, 29 d'abril de 2005

El president de la Generalitat,  
FRANCISCO CAMPS ORTIZ

El conseller d'Infraestructures i Transport,  
JOSÉ RAMÓN GARCÍA ANTÓN

*ORDE de 29 d'abril de 2005, del conseller d'Infraestructures i Transport, per la qual es desplega el Decret 182/2004, d'1 d'octubre, del Consell de la Generalitat, pel qual s'aprova el Reglament Orgànic i Funcional de la Conselleria d'Infraestructures i Transport. [2005/X4809]*

Aprovat el Reglament Orgànic i Funcional de la Conselleria d'Infraestructures i Transport, l'organització de la qual la forma el nivell directiu, el de la Secretaria General Administrativa i les diferents àrees i divisions, és necessari el desplegament dels òrgans esmentats fins al nivell de cap de servici.

Per això i fent ús de les facultats que m'atribuïx l'article 71 de la Llei 5/1983, de 30 de desembre, de Govern Valencià, en relació amb la disposició final primera del Decret 182/2004, d'1 d'octubre,

ORDENE

CAPÍTOL I

De la Secretaria Autònoma d'Infraestructures

*Article 1.* Composició

La Secretaria Autònoma d'Infraestructures està formada pels centres directius següents:

- Direcció General d'Obres Públiques.
- Direcció General d'Energia.
- Direcció General d'Arquitectura.
- Direcció General de Transports, Ports i Costes.
- Centre de Desenvolupament Marítim de la Generalitat Valenciana.

*Article 2.* De la Direcció General d'Obres Públiques

La Direcció General d'Obres Públiques es compon de les unitats següents:

- Divisió de Carreteres.
- Divisió de Recursos Hidràulics.
- Servici de Suport Tècnic.

1) La Divisió de Carreteres s'estructura en els servicis següents: l'Oficina del Pla de Carreteres, el Servici de Construcció de Carreteres i el Servici de Seguretat Viària.

DISPOSICIÓN TRANSITORIA.  
Expedientes en tramitación

Los expedientes sobre las materias reguladas en el presente decreto que se encuentren en trámite en el momento de su entrada en vigor se tramitarán hasta su Resolución conforme a la presente regulación.

DISPOSICIONES FINALES

*Primera.* Autorización para dictar normas de desarrollo

Se faculta al conseller de Infraestructuras y Transporte para dictar las normas complementarias para la aplicación y desarrollo de lo establecido en este decreto.

*Segunda.* Entrada en vigor

El presente decreto entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

Valencia, 29 de abril de 2005

El presidente de la Generalitat,  
FRANCISCO CAMPS ORTIZ

El conseller de Infraestructuras y Transporte,  
JOSÉ RAMÓN GARCÍA ANTÓN

*ORDEN de 29 de abril de 2005 del conseller de Infraestructuras y Transporte, por la que se desarrolla el Decreto 182/2004, de 1 de octubre, del Consell de la Generalitat, por el que se aprueba el Reglamento Orgánico y Funcional de la Conselleria de Infraestructuras y Transporte. [2005/X4809]*

Aprobado el Reglamento Orgánico y Funcional de la Conselleria de Infraestructuras y Transporte, cuya organización se conforma por el nivel directivo de la misma, el de la Secretaría General Administrativa y las diferentes áreas y divisiones, se hace preciso el desarrollo de dichos órganos hasta el nivel de jefatura de servicio.

Por ello y en uso de las facultades que me atribuye el artículo 71 de la Ley 5/1983, de 30 de diciembre, de Gobierno Valenciano, en relación con la Disposición Final Primera del Decreto 182/2004, de 1 de octubre,

ORDENO

CAPÍTULO I

De la Secretaría Autònoma de Infraestructuras

*Artículo 1.* Composición

La Secretaría Autònoma de Infraestructuras está compuesta de los siguientes centros directivos:

- Dirección General de Obras Públicas.
- Dirección General de Energía.
- Dirección General de Arquitectura.
- Dirección General de Transportes, Puertos y Costas.
- Centro de Desarrollo Marítimo de la Generalitat Valenciana.

*Artículo 2.* De la Dirección General de Obras Públicas

La Dirección General de Obras Públicas se compone de las siguientes unidades:

- División de Carreteras.
- División de Recursos Hidráulicos.
- Servicio de Apoyo Técnico.

1) La División de Carreteras se estructura en los siguientes servicios: La Oficina del Plan de Carreteras, el Servicio de Construcción de Carreteras y el Servicio de Seguridad Vial.