

# BUTLLETÍ OFICIAL DEL PARLAMENT DE CATALUNYA

VIII legislatura

Cinquè període



Número 368

Divendres, 5 de desembre de 2008



## S U M A R I

### 3. TRAMITACIONS EN CURS

#### 3.01. Projectes i proposicions de llei i altres propostes de norma

##### 3.01.01. Projectes de llei

Projecte de llei en matèria de garantia i qualitat del subministrament elèctric

Tram. 200-00030/08

Correcció d'errades de publicació (BOPC 362) p. 3

Dictamen de la Comissió d'Economia, Finances i Pressupost p. 3

Esmenes i vots particulars reservats per a defensar en el Ple p. 14



## 3. TRAMITACIONS EN CURS

## 3.01. PROJECTES I PROPOSICIONS DE LLEI I ALTRES PROPOSTES DE NORMA

## 3.01.01. PROJECTES DE LLEI

**Projecte de llei en matèria de garantia i qualitat del subministrament elèctric**

Tram. 200-00030/08

Correcció d'errades de publicació (BOPC 362)

En el BOPC 362, de l'1 de desembre de 2008, a la pàg. 32, en les recomanacions de la Ponència, en el capítol IV, article 13, apartat h,

On diu:

«3. Les empreses distribuïdores han de dissenyar la xarxa de la qual són titulars, de manera que la potència demandada en mitjana tensió dels transformadors d'una nova subestació no superi el llindar de 200 MW.

»4. Les noves subestacions han de disposar de transformadors de reserva que representin almenys un vint-i-cinc per cent de la potència nominal de la instal·lació.

»5. Cada subestació que subministri zones urbanes ha d'estar connectada elèctricament amb tantes altres subestacions com sigui necessari per a garantir que la suma de les potències de reserva d'aquestes subestacions sigui igual o superior a la màxima potència demandada en mitjana tensió en la primera subestació.

»6. Les subestacions amb una potència demandada en mitjana tensió de més de 200 MW han de disposar permanentment, in situ, de personal tècnic de control.»

Ha de dir:

«3. Les empreses distribuïdores han de dissenyar la xarxa de la qual són titulars, de manera que la potència *demanada* en mitjana tensió dels transformadors d'una nova subestació no superi el llindar de 200 MW.

»4. Les noves subestacions han de disposar de transformadors de reserva que representin almenys un vint-i-cinc per cent de la potència nominal de la instal·lació.

»5. Cada subestació que subministri zones urbanes ha d'estar connectada elèctricament amb tantes altres subestacions com sigui necessari per a garantir que la suma de les potències de reserva d'aquestes subestacions sigui igual o superior a la màxima potència *demanada* en mitjana tensió en la primera subestació.

»6. Les subestacions amb una potència *demanada* en mitjana tensió de més de 200 MW han de disposar permanentment, in situ, de personal tècnic de control.»

A la pàg. 49, a les recomanacions de la Ponència, en el desè paràgraf del preàmbul,

On diu:

«Pel que fa als criteris de disseny de la xarxa elèctrica i de les subestacions elèctriques, cal destacar, entre les disposicions que conté el capítol IV, la diferenciació entre el mercat principal i el mercat secundari atesos des d'una subestació elèctrica. S'ha de preveure que tot subministrament elèctric urbà ha de pertànyer al mercat principal d'una subestació i, almenys, a un mercat secundari alternatiu. Així mateix, es prohibeix que les línies elèctriques o de comunicació sobrevolin els parcs i els edificis de les subestacions i s'estableix l'obligació que les mesures de seguretat en cas d'incendi siguin aplicables a tots els elements de l'interior d'una subestació elèctrica.»

Ha de dir:

«Pel que fa als criteris de disseny de la xarxa elèctrica i de les subestacions elèctriques, cal destacar, entre les disposicions que conté el capítol IV, la diferenciació entre el mercat principal i el mercat secundari atesos des d'una subestació elèctrica. S'ha de preveure que *almenys un noranta per cent dels subministraments situats en municipis de més de vint mil subministraments de cada subestació* ha de pertànyer al mercat principal d'una subestació i, *com a mínim*, a un mercat secundari alternatiu. Així mateix, es prohibeix que les línies elèctriques o de comunicació sobrevolin els parcs i els edificis de les subestacions i s'estableix l'obligació que les mesures de seguretat en cas d'incendi siguin aplicables a tots els elements de l'interior d'una subestació elèctrica.»

Dictamen de la Comissió d'Economia, Finances i Pressupost

AL PRESIDENT DEL PARLAMENT

La Comissió d'Economia, Finances i Pressupost, en la sessió tinguda el dia 3 de desembre de 2008, ha estudiat el text del Projecte de llei en matèria de garantia i qualitat del subministrament elèctric (tram. 200-00030/08), l'Informe de la Ponència i les esmenes presentades pels grups parlamentaris.

Finalment, d'acord amb el que disposa l'article 109.5 i 6 del Reglament del Parlament, i recollint les modifica-

cions aprovades per la Comissió, ha acordat d'establir el dictamen següent:

PROJECTE DE LLEI EN MATÈRIA DE GARANTIA I QUALITAT DEL SUBMINISTRAMENT ELÈCTRIC

PREÀMBUL

D'acord amb l'article 133 de l'Estatut d'autonomia, correspon a la Generalitat la competència compartida en matèria d'energia. Aquesta competència inclou, en tot cas, l'autorització administrativa de les instal·lacions situades a Catalunya, la regulació de l'activitat de distribució, l'exercici de les activitats d'inspecció i control d'aquestes instal·lacions i el desplegament de les normes complementàries de qualitat dels serveis energètics.

Així mateix, d'acord amb l'article 123 de l'Estatut d'autonomia, correspon a la Generalitat la competència exclusiva en matèria de consum, que inclou, en tot cas, la defensa dels drets dels consumidors i els usuaris dels serveis.

L'article 3.3 de la Llei de l'Estat 54/1997, del 27 de novembre, del sector elèctric, modificada recentment per la Llei de l'Estat 17/2007, del 4 de juliol, per a adaptar-la a la Directiva 2003/54 CE del Parlament i el Consell, del 26 de juny, sobre normes comunes per al mercat interior de l'electricitat, disposa que correspon a les comunitats autònomes, d'acord amb els estatuts respectius, autoritzar les instal·lacions de transport secundari tensió igual o superior a 220 quilovolts (kV) i inferior a 380 kV que transcorrin íntegrament per llur l'àmbit territorial i les instal·lacions de distribució elèctrica, i també exercir les competències d'inspecció i sanció que afectin aquestes instal·lacions.

Igualment, la Llei de l'Estat 17/2007 ha reconegut la competència autonòmica per a supervisar l'acompliment de les funcions dels gestors de les xarxes de distribució al territori respectivament.

Aquestes competències inclouen la regulació dels drets i de les obligacions de l'empresa transportista i les empreses distribuïdores d'energia elèctrica que operen a Catalunya, tant pel que fa a la qualitat en la prestació del servei com pel que fa al règim d'inspeccions de les instal·lacions.

Finalment, el fort creixement en els darrers anys tant de la demanda mitjana anual com de les puntes d'estiu i d'hivern, i també les insuficiències que s'han manifestat a la xarxa, fan necessàries unes mesures addicionals per a assegurar la garantia del subministrament al conjunt dels consumidors i els usuaris. Per això, aquesta llei estableix un seguit de requeriments amb relació als drets i les obligacions de les empreses elèctriques envers els consumidors i els usuaris, les inspeccions de les instal·lacions, el procediment aplicable per a les autoritzacions administratives, la definició de criteris de disseny i configuració de la xarxa i el control dels plans d'inversió de les empreses elèctriques.

El capítol I defineix l'objecte i l'àmbit d'aplicació de la Llei i les competències exercides per la Generalitat, amb la finalitat d'aclarir aquests aspectes.

El capítol II estableix els drets i les obligacions dels consumidors i els usuaris i de les empreses elèctriques i defineix les condicions per a garantir i restablir el subministrament elèctric. En aquest sentit, cal destacar que es regula el temps màxim de restabliment del subministrament elèctric en els casos d'avaries i que s'estableix que el temps màxim per a atendre les incidències pròpies de la xarxa i fer les actuacions necessàries per a restablir el noranta per cent dels subministraments interromputs en cada incidència ha d'ésser de dues hores en els municipis de més de vint mil subministraments, de quatre hores en els municipis d'entre dos mil i vint mil subministraments i de sis hores en els municipis de fins a dos mil subministraments. També s'hi estableix que s'ha de restablir el subministrament en menys de dues hores a tots els hospitals de la xarxa hospitalària d'utilització pública de Catalunya (XHUP). Així mateix, s'estableix l'obligació de disposar d'una subestació mòbil d'auxili d'una potència nominal d'almenys 30 megavoltampères (MVA) preparada per a ésser connectada a la xarxa elèctrica en situacions de contingència, a banda d'altres equips d'emergència i grups electrògens. Aquestes obligacions tenen l'objectiu de garantir millor el subministrament elèctric.

El capítol III regula els plans generals d'inversió i els plans d'inversió anuals que han d'elaborar l'empresa transportista i les empreses distribuïdores. Aquests plans han d'incloure previsions de despeses destinades a noves instal·lacions, a l'adequació de les existents i a la previsió de finançament de les inversions i els terminis d'execució. A més, els plans s'han de presentar a l'Administració amb la finalitat que aquesta els pugui supervisar i fer el seguiment de l'execució.

Pel que fa als criteris de disseny de la xarxa elèctrica i de les subestacions elèctriques, cal destacar, entre les disposicions que conté el capítol IV, la diferenciació entre el mercat principal i el mercat secundari atesos des d'una subestació elèctrica. S'ha de preveure que almenys un noranta per cent dels subministraments situats en municipis de més de vint mil subministraments de cada subestació ha de pertànyer al mercat principal d'una subestació i, com a mínim, a un mercat secundari alternatiu. Així mateix, es prohibeix que les línies elèctriques o de comunicació sobrevolin els parcs i els edificis de les subestacions i s'estableix l'obligació que les mesures de seguretat en cas d'incendi siguin aplicables a tots els elements de l'interior d'una subestació elèctrica.

Igualment, es considera necessari que els cables elèctrics soterrats de 220 kV que transcorrin per municipis de més de vint mil subministraments, i també les instal·lacions subsidiàries que els corresponguin, siguin de titularitat de l'empresa distribuïdora. Totes aquestes mesures van encaminades a augmentar el grau de fiabilitat del subministrament elèctric.

El capítol V regula el règim de manteniment preventiu i d'inspeccions de les instal·lacions de transport i de distribució elèctrica basat en un pla de manteniment i un programa d'inspeccions periòdiques, amb la finalitat de garantir que l'estat de conservació de les instal·lacions esmentades sigui l'adequat.

Paral·lelament, el capítol VI estableix un conjunt de mesures de simplificació en el procés d'autorització administrativa de les instal·lacions elèctriques amb la finalitat d'agilitar-ne la implantació i poder mantenir en tot moment el nivell de garantia adequat del subministrament elèctric.

Finalment, el capítol VII regula el règim d'infraccions i sancions derivat de l'aplicació de la Llei, i reforça la importància de rescabalar els consumidors i els usuaris dels danys i perjudicis causats en les situacions d'interrupcions del subministrament elèctric, per la qual cosa s'hi inclou la possibilitat de fixar el rescabament en el marc del mateix procediment sancionador.

## CAPÍTOL I. DISPOSICIONS GENERALS

### ARTICLE 1. OBJECTE

L'objecte d'aquesta llei és regular la garantia i la qualitat del subministrament d'energia elèctrica a Catalunya per a protegir els drets i els interessos legítims dels consumidors i els usuaris, d'acord amb els articles 123 i 133 de l'Estatut d'autonomia.

### ARTICLE 2. ÀMBIT D'APLICACIÓ

1. En el marc del que disposen l'article 133 de l'Estatut d'autonomia i la legislació bàsica de l'Estat en matèria d'energia, aquesta llei és aplicable a les activitats de transport, distribució i comercialització d'energia elèctrica que s'exerceixin a Catalunya, i també a totes les instal·lacions de transport i distribució d'energia elèctrica existents a Catalunya.

2. Aquesta llei és aplicable a les empreses titulars de les instal·lacions o que exerceixen les activitats a què fa referència l'apartat 1.

3. Resten subjectes a aquesta llei, en els termes que s'hi expressen, les empreses que fan auditories i inspeccions externes de les activitats de transport i distribució d'energia elèctrica, contractades per les empreses titulars de les instal·lacions, i també les terceres persones que porten a terme obres o altres activitats alienes al servei elèctric que poden afectar les instal·lacions.

### ARTICLE 3. COMPETÈNCIES DEL GOVERN I DE L'ADMINISTRACIÓ DE LA GENERALITAT

1. Amb relació a l'objecte d'aquesta llei, i en el marc del que disposen l'Estatut d'autonomia i la legislació bàsica de l'Estat en matèria d'energia, correspon al Govern i a l'Administració de la Generalitat l'exercici de les competències següents:

a) L'autorització administrativa de les instal·lacions de la xarxa de transport secundari constituïda per les línies elèctriques, els parcs, els transformadors i altres elements elèctrics amb tensió nominal igual o superior a 220 kV i inferior a 380 kV que transcorrin íntegrament per Catalunya.

b) L'autorització administrativa de les instal·lacions de distribució elèctrica.

c) La supervisió i la coordinació de l'acompliment de les funcions dels gestors de les xarxes de distribució que exerceixen l'activitat a Catalunya i l'establiment de les funcions dels gestors de les xarxes de distribució si es tracta d'empreses de distribució de menys de cent mil clients.

d) La potestat de donar instruccions a l'empresa transportista i a les empreses distribuïdores relatives a l'ampliació, la millora i l'adaptació de les xarxes i les instal·lacions elèctriques de transport secundari o de distribució situades a Catalunya, i la supervisió del compliment d'aquestes instruccions.

e) La supervisió i, si escau, l'aprovació i la modificació dels plans d'inversió anuals i pluriennals que han de presentar les empreses elèctriques.

f) La inspecció i el control del conjunt d'instal·lacions de la xarxa de transport i distribució elèctrica situades a Catalunya.

g) La potestat sancionadora d'acord amb aquesta llei i amb les disposicions de la Llei de l'Estat 54/1997, del 27 de novembre, del sector elèctric, modificada per la Llei de l'Estat 17/2007, del 4 de juliol.

2. Les competències a què fa referència l'apartat 1 són sens perjudici de les competències reconegudes als ens locals en matèria d'urbanisme, de medi ambient i de protecció i defensa dels consumidors i els usuaris.

## CAPÍTOL II. GARANTIA I QUALITAT DEL SUBMINISTRAMENT D'ENERGIA ELÈCTRICA

### ARTICLE 4. DRETS I OBLIGACIONS DELS CONSUMIDORS I ELS USUARIS

1. Les persones, en llur condició de consumidores i usuaris del servei de subministrament d'energia elèctrica, i les empreses tenen, davant les empreses distribuïdores o comercialitzadores i, si escau, de l'empresa transportista, els drets següents:

a) Accedir en condicions d'igualtat al servei de subministrament d'energia elèctrica i a la xarxa elèctrica.

b) Obtenir per escrit de les empreses una informació veraç i entenedora sobre el contingut de les clàusules dels contractes de subministrament, les característiques i els preus del servei, sens perjudici de poder sol·licitar el pronunciament del departament competent en matèria d'energia, amb relació al cost econòmic de la dotació de nous subministraments o de l'ampliació dels existents. El departament competent en matèria d'energia pot adoptar les mesures provisionals que consideri necessàries amb la finalitat de garantir que la dotació del subministrament elèctric s'efectuï en el temps més breu possible.

c) Obtenir informació de les empreses amb relació a la facturació, el cobrament, les mesures de consum i altres característiques del servei contractat.

d) Obtenir garantia i qualitat en el subministrament, d'acord amb el contracte i els valors establerts per la normativa vigent.

e) Rebre informació de les incidències que afecten el subministrament d'energia elèctrica.

f) Obtenir la determinació de la qualitat del servei elèctric. A aquest efecte, el departament competent en matèria d'energia pot autoritzar la col·locació d'equips homologats enregistradors de la tensió durant el període de temps que es consideri necessari. Pel que fa a la qualitat del servei elèctric, s'ha de tenir en compte la qualitat de l'ona de tensió, en aplicació de la reglamentació vigent.

g) Obtenir la reducció de la facturació que han d'abonar d'acord amb el sistema de descomptes en la factura elèctrica regulat per la normativa vigent.

h) Demanar al departament competent en matèria d'energia l'atorgament d'un termini adequat, d'acord amb les circumstàncies, per tal que l'empresa esmeni les deficiències i efectui el subministrament amb la continuïtat deguda.

i) Col·locar aparells homologats enregistradors de mesura d'incidències de qualitat del servei, propis o de terceres persones, precintats degudament i verificats oficialment, en l'àmbit de les instal·lacions de què són propietàries.

2. Els consumidors i els usuaris, per a no deteriorar la qualitat del subministrament general, tant de la pròpia instal·lació com de la d'altres, han d'adoptar en llurs instal·lacions les mesures correctores següents:

a) Disposar de les proteccions generals o específiques que s'adaptin a la tipologia de la xarxa i al sistema d'exploatació.

b) Procurar l'ús racional de l'electricitat, aplicant mesures d'estalvi i eficiència adequades a llurs necessitats.

3. Els consumidors i els usuaris tenen el dret de rebre assessorament de la companyia per a aplicar les mesures correctores necessàries, en els casos en què una instal·lació afecti la qualitat del subministrament elèctric.

4. Els consumidors i els usuaris tenen dret a disposar, en llengua catalana, de tota la informació a què fa referència aquesta llei.

#### ARTICLE 5. DRETS I OBLIGACIONS DE LES EMPRESES

1. L'empresa transportista i les empreses distribuïdores d'energia elèctrica són les responsables de garantir la continuïtat i la qualitat del subministrament en els termes establerts pel contracte, per aquesta llei i per la normativa bàsica de l'Estat.

2. L'empresa transportista titular d'instal·lacions de transport secundari d'energia elèctrica situades a Catalunya té les obligacions següents:

a) Presentar al departament competent en matèria d'energia el pla general d'inversió i el pla d'inversió anual, d'acord amb el contingut regulat per aquesta llei.

b) Acomplir el règim d'inspeccions que estableixen aquesta llei i la resta de normativa aplicable pel que fa a les instal·lacions de les quals és titular.

c) Disposar dels mitjans materials i personals necessaris per a garantir la prestació del subministrament elèctric en condicions de qualitat adequades. Pel que fa als mitjans personals, cal que tant el personal propi com el personal subcontractat tingui el nivell de formació adequat per a les tasques assignades.

3. Les empreses distribuïdores titulars d'instal·lacions de distribució d'energia elèctrica situades a Catalunya tenen els drets i les obligacions següents:

a) Complir les instruccions del departament competent en matèria d'energia, relatives a l'ampliació, la millora i l'adaptació de les xarxes i les instal·lacions de distribució. Aquestes instruccions s'han de donar mitjançant una resolució adoptada per l'òrgan administratiu competent en matèria d'energia, el qual ha de supervisar-ne el compliment.

b) Sotmetre's a la supervisió del departament competent en matèria d'energia en l'exercici de les funcions que tenen atribuïdes com a gestores de les xarxes de distribució. En el supòsit d'empreses distribuïdores de menys de cent mil clients, les funcions són determinades pel departament competent en matèria d'energia.

c) Presentar al departament competent en matèria d'energia els plans generals d'inversió i els plans anuals d'inversió, d'acord amb aquesta llei, perquè, si escau, els aprovi.

d) Disposar dels mitjans materials i personals necessaris per a garantir la prestació del subministrament elèctric en condicions de qualitat adequades. Pel que fa als mitjans personals, cal que tant el personal propi com el personal subcontractat tingui el nivell de formació adequat per a les tasques assignades.

e) Incorporar tecnologies avançades en el mesurament, tant pel que fa als equips de mesurament, com pel que fa als equips del sistema de comunicacions i als sistemes informàtics, que permetin l'obtenció i el tractament de la informació dels mesuraments elèctrics i el control de la qualitat del subministrament i els mitjans electrònics en l'exercici de llur activitat.

f) Disposar dels equips necessaris perquè les dades relatives al nombre d'interrupcions del subministrament elèctric i la durada d'aquestes interrupcions quedin degudament enregistrades i puguin ésser comprovades per l'òrgan competent en matèria d'energia, d'acord amb el procediment de mesura i control de la continuïtat del subministrament elèctric establert reglamentàriament i amb el que disposa la resta de la normativa aplicable. Les dades relatives al nombre d'interrupcions del subministrament elèctric han de poder ésser consultades per les persones interessades.

g) Disposar, en llengua catalana, de tota la informació destinada als consumidors i els usuaris i a l'Administració de la Generalitat a què fa referència aquesta llei.

h) Les empreses distribuïdores d'energia elèctrica tenen el dret que l'Administració els reconegui una retribució per l'exercici de llur activitat dins el sistema elèctric, d'acord amb el que estableix la Llei de l'Estat 54/1997, i a percebre la retribució corresponent per l'exercici de l'activitat de distribució.

i) Fer les modificacions necessàries a la xarxa per a facilitar la connexió de noves instal·lacions de generació d'energia elèctrica.

4. Les empreses comercialitzadores d'energia elèctrica tenen les obligacions següents:

a) Exigir a l'empresa transportista i a les empreses distribuïdores el compliment de llurs obligacions amb relació a la continuïtat del servei i a la qualitat del producte davant els consumidors i els usuaris.

b) Donar suport als consumidors i els usuaris i aconsellar-los en tot moment sobre les característiques i la potència de llur contracte de subministrament per a adequar-lo a l'ús requerit, i també donar-los suport en el cas que es produeixi qualsevol incidència de qualitat que es derivi de l'empresa transportista o de l'empresa distribuïdora.

c) Proporcionar una adequada qualitat d'atenció als clients.

#### ARTICLE 6. CONDICIONS PER A LA GARANTIA I EL RESTABLIMENT DEL SUBMINISTRAMENT ELÈCTRIC

1. El disseny de les instal·lacions i les condicions d'exploatació s'ha de fer de manera que resti garantida la capacitat per a atendre la demanda de subministrament fins i tot en períodes de demanda punta estacional.

2. Amb exclusió de les avaries originades per causes de força major o per terceres persones, i amb independència dels plans de desllastament de càrregues i interrupcions que pugui aplicar l'operador del sistema elèctric, el temps màxim per a atendre les incidències pròpies de la xarxa de distribució d'alta i de mitjana tensió i fer les actuacions necessàries per a restablir el noranta per cent dels subministraments interromputs en cada incidència ha d'ésser de dues hores en els municipis de més de vint mil subministraments, de quatre hores en els municipis d'entre dos mil i vint mil subministraments i de sis hores en els municipis de fins a dos mil subministraments, incloent-hi sempre els subministraments a establiments sanitaris i la resta de subministraments essencials. Igualment, cal fer el restabliment del subministrament elèctric en menys de dues hores a tots els hospitals de la xarxa hospitalària d'utilització pública de Catalunya (XHUP).

3. Tret dels casos en què concorrin circumstàncies excepcionals, que s'han de justificar degudament davant el departament competent en matèria d'energia, el restabliment total del subministrament s'ha de fer en el temps mínim addicional necessari, que no ha de superar les dues hores.

4. Les empreses distribuïdores que donin servei a més d'un milió de clients han de disposar, com a mínim, d'una subestació mòbil d'auxili, d'una potència nominal d'almenys 30 megavoltampères (MVA), preparada per a ésser connectada a la xarxa elèctrica en situacions de contingència.

5. Totes les empreses distribuïdores han de disposar d'equips auxiliars d'emergència i de grups electrògens per a atendre incidències excepcionals, d'acord amb el que estableixi el pla d'actuació davant incidències.

#### ARTICLE 7. PLA D'ACTUACIÓ DAVANT INCIDÈNCIES

1. L'empresa transportista i les empreses distribuïdores que donin servei a més de cinc mil subministraments han d'elaborar un pla d'actuació davant incidències destinat a descriure el procediment aplicable davant incidències de gran abast que puguin afectar les instal·lacions. El pla ha d'ésser actualitzat cada any.

2. El pla d'actuació davant incidències ha de detallar, com a contingut mínim, els aspectes següents:

a) Les incidències previsibles.

b) El procés de restabliment del servei: actuacions del centre de control.

c) Els criteris de prioritat d'actuacions de restabliment del servei.

d) Els mitjans humans de què es pot disposar en cada subestació.

e) Els mitjans alternatius de subministrament de què es pot disposar en cada comarca.

f) La informació al departament competent en matèria d'energia.

g) La informació als ajuntaments i a la resta d'organismes afectats.

h) La informació a difondre per mitjans de comunicació.

i) La informació als clients.

j) Els grups electrògens disponibles.

k) Les subestacions mòbils i altres transformadors susceptibles d'ésser connectats amb caràcter auxiliar.

l) Les incidències que han d'ésser comunicades als òrgans competents en matèria d'emergències i protecció civil.

3. Un cop elaborats, el pla i les actualitzacions s'han de presentar al departament competent en matèria d'energia, el qual disposa d'un termini de tres mesos per a estudiar-lo i, si escau, comunicar-ne les esmenes o les deficiències. Transcorregut aquest termini sense que l'Administració hi hagi manifestat oposició, l'empresa pot executar el pla comunicat.

#### ARTICLE 8. COMUNICACIÓ D'INCIDÈNCIES EN EL SUBMINISTRAMENT

1. Les empreses distribuïdores tenen l'obligació de comunicar expressament a l'òrgan que es determini del departament competent en matèria d'energia les incidències que provoquin una interrupció del subministrament elèctric superior a trenta minuts i que afectin més de mil clients. De la resta d'incidències, se n'ha de portar el registre corresponent, que ha d'estar a disposició de l'Administració.

1 bis. Les empreses distribuïdores tenen l'obligació de comunicar expressament als ajuntaments dels municipis afectats les incidències que comportin una interrupció del subministrament elèctric superior a trenta minuts, d'acord amb el que estableixi el pla d'actuació davant incidències regulat per l'article 7.

2. En el supòsit establert per l'apartat 1, l'empresa distribuïdora ha d'informar immediatament l'òrgan competent en matèria d'energia, per fax o per correu electrònic. Aquest òrgan pot requerir la presentació de l'informe detallat pertinent, sobre les causes de l'incident i les actuacions fetes per a restablir el servei, informe que ha d'ésser lliurat en el termini màxim de cinc dies hàbils.

#### ARTICLE 9. INCIDÈNCIES EN EL SUBMINISTRAMENT CAUSADES PER TERCERES PERSONES

1. Les terceres persones que, amb motiu d'obres o d'altres activitats alienes al servei elèctric, fan actuacions que afecten les instal·lacions elèctriques tenen l'obligació d'adoptar les mesures de seguretat necessàries per a evitar afectar la prestació del servei. En el supòsit de xarxes soterrades, cal complir el procediment de control aplicable a les obres que afecten la xarxa de distribució elèctrica soterrada i els requisits de senyalització de les xarxes soterrades de distribució elèctrica de mitjana i alta tensió, establerts per reglament.

2. Si l'empresa transportista o l'empresa distribuïdora acredita que la incidència en la continuïtat del subministrament és deguda a les actuacions de terceres persones, l'Administració pot incoar el procediment sancionador contra les terceres persones causants de l'incident.

3. A l'efecte d'aquest article, no són terceres persones les empreses vinculades a l'empresa elèctrica quan treballen per a aquesta empresa elèctrica. És empresa vinculada tota empresa en la qual l'empresa distribuïdora pot exercir, directament o indirectament, una influència dominant per raó de la propietat, la participació financera o les normes reguladores.

### CAPÍTOL III. PLANS D'INVERSIÓ

#### ARTICLE 10. PLANS GENERALS D'INVERSIÓ

1. Les empreses titulars d'instal·lacions de transport secundari i les empreses distribuïdores que donin servei a més de cinc mil subministraments han d'elaborar quinquennalment un pla general d'inversió. En el cas d'empreses distribuïdores amb més de cent mil subministraments, aquesta elaboració s'ha d'efectuar amb la participació del departament competent en matèria d'energia, mitjançant una comissió mixta que ha d'iniciar els seus treballs amb un any d'antelació a la data de presentació del pla. En el supòsit que les actuacions establertes pel pla general d'inversió afectin el municipi de Barcelona, l'Ajuntament d'aquest municipi té participació en la comissió mixta amb la finalitat de garantir l'exercici adequat de les competències regulades per l'article 11 de la Llei 1/2006, del 13 de març, per la qual es regula el règim especial del municipi de Barcelona.

2. Els plans generals d'inversió han de contenir la previsió de les despeses a executar per a la realització de noves instal·lacions i per a l'adequació de les instal·lacions ja existents, amb un calendari, com a mínim, anual i desagregades per conceptes i tipus d'instal·lacions, com a mínim, en l'àmbit comarcal.

3. Els plans generals d'inversió han de contenir la previsió de finançament de les inversions, amb la separació explícita de la retribució prevista de l'activitat de distribució corresponent i de les aportacions efectuades pels clients titulars del subministrament.

4. Els plans generals d'inversió han de contenir les justificacions de les necessitats de les inversions per a complir els criteris normatius de garantia i qualitat de subministrament, els criteris de desenvolupament de la xarxa, els plans de renovació d'instal·lacions i els programes de manteniment preventiu, predictiu i correctiu de les instal·lacions.

5. Els plans generals d'inversió han d'incloure les següents actuacions d'execució obligatòria i prioritària a càrrec de les empreses:

a) La implantació de noves subestacions, amb l'emplaçament territorial necessari i el desenvolupament de les xarxes de mitjana tensió i de proteccions associades necessàries per tal que el tram bàsic de les línies principals de mitjana tensió no superi la longitud total de vint quilòmetres.

b) El disseny i l'execució de noves infraestructures, amb l'adequació als plans urbanístics i la minimització de l'impacte ambiental, que prevegin el soterrament de noves instal·lacions de distribució en les zones dels municipis qualificades com a urbanes.

c) La renovació progressiva de les línies elèctriques que transcorrin per àrees forestals, amb la conversió a trenades de les línies elèctriques de baixa tensió que transcorrin per aquestes zones i amb les inversions necessàries per a complir la normativa específica de protecció contra incendis forestals. Tota futura expansió de les xarxes de baixa tensió i tota substitució d'instal·lacions existents s'han de fer en cable trenat.

d) Les actuacions fetes amb la finalitat que els municipis amb més de dos mil habitants no tinguin alimentació en antena, sinó que siguin part d'una xarxa mallada o tinguin doble alimentació. En el cas que la distribució total o majoritària d'aquests municipis correspongui a una empresa distribuïdora diferent de la titular de la línia d'alimentació en antena del municipi o de la seva subestació de sortida, l'empresa transportista o les empreses distribuïdores que no siguin la majoritària tenen l'obligació de facilitar les connexions necessàries perquè aquest tipus d'actuació s'acompleixi.

e) L'automatització i l'adequació tecnològica de les xarxes i les instal·lacions.

f) La unificació de la tensió de la xarxa de distribució cap a l'estàndard de cada empresa distribuïdora aprovat per l'Administració. Les futures expansions de la xarxa i la substitució d'instal·lacions obsoletes s'han de fer a la tensió estàndard aprovada per a tensions de fins a 36 kV. Les actuacions sobre les xarxes de tensions inferiors a l'estàndard han d'ésser limitades a casos excepcionals, als reforços imprescindibles per a complir els requeriments de qualitat de servei establerts per la normativa estatal o els d'aquesta llei i als casos en què, per raons tècniques, no sigui possible la tensió estàndard. Totes les noves subestacions s'han de dissenyar amb la utilitat

zació de la tensió estàndard aprovada per a tensions de fins a 36 kV, malgrat que també poden disposar d'altres tensions si això resulta imprescindible per a complir els requeriments imposats de qualitat de servei.

g) Les actuacions necessàries establertes per la legislació bàsica de l'Estat per a complir les prescripcions tècniques en línies elèctriques d'alta tensió per a protegir l'avifauna contra l'electrocució i les col·lisions.

6. Els plans generals d'inversió, un cop elaborats, s'han de presentar al departament competent en matèria d'energia abans del 15 d'octubre de l'any corresponent. Aquest departament disposa d'un termini de tres mesos per a estudiar-los, comunicar-ne les modificacions o les deficiències, si escau, i, també si escau, aprovar-los.

#### ARTICLE 11. PLANS D'INVERSIÓ ANUALS

1. Les empreses titulars d'instal·lacions de transport secundari i les empreses distribuïdores que donin servei a més de cinc mil subministraments han d'elaborar, en desenvolupament dels plans generals d'inversió, els plans d'inversió anuals, els quals han de detallar almenys els aspectes següents:

a) Les justificacions de les necessitats de les inversions per a complir els criteris normatius de garantia i qualitat de subministrament, els criteris de desenvolupament de la xarxa, els plans de renovació d'instal·lacions i els programes de manteniment preventiu, predictiu i correctiu de les instal·lacions. S'hi han d'especificar els tipus d'instal·lacions, com a mínim, de l'àmbit comarcal.

b) Les dades dels projectes i les principals característiques tècniques.

c) El pressupost dels projectes.

d) La previsió de finançament de les inversions, amb separació explícita de la retribució prevista de l'activitat de distribució corresponent i de les aportacions efectuades pels clients als quals s'ha subministrat.

e) El calendari d'execució dels projectes.

f) L'especificació dels requeriments tècnics i professionals de les empreses per a poder ésser contractades per l'empresa distribuïdora, en el cas de preveure la subcontractació de tasques per a la realització dels plans.

2. Un cop elaborats, els plans d'inversió anuals s'han de presentar al departament competent en matèria d'energia abans del 15 d'octubre de cada any. Aquest departament disposa d'un termini de dos mesos per a fer-ne l'estudi, comunicar-ne les modificacions o les deficiències, si escau, i, també si escau, aprovar-los.

#### ARTICLE 12. SEGUIMENT DELS PLANS D'INVERSIÓ I COMUNICACIÓ DE DADES RELATIVES A LES INVERSIONS

1. Per a verificar el compliment dels plans a què fan referència els articles 10 i 11, l'empresa transportista i les empreses distribuïdores d'energia elèctrica tenen l'obligació de presentar amb periodicitat anual, abans de final del mes de febrer de l'any següent, a l'òrgan que determini el departament competent en matèria d'energia, com a mínim en format digital, almenys la informació següent:

a) Informació auditada externament de les inversions dutes a terme, classificada per municipis i per tensió. La informació també ha de diferenciar les inversions en instal·lacions de baixa tensió, de mitjana tensió fins a 36 kV i d'alta tensió fins a 220 kV.

b) Informació auditada externament dels ingressos rebuts per l'activitat de distribució, que diferenciï entre els ingressos derivats de l'activitat pròpia de distribució i els ingressos derivats de nous subministraments.

c) Informació auditada externament de la qualitat del servei elèctric, tenint en compte la qualitat de l'ona de tensió.

2. Per a fer el seguiment de l'evolució de l'execució dels plans d'inversió es poden crear les comissions mixtes de seguiment que es considerin necessàries.

#### CAPÍTOL IV. CRITERIS DE DISSENY DE LES INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES

##### ARTICLE 13. DISSENY DE LA XARXA I CAPACITAT DE LES INSTAL·LACIONS

1. Les subestacions i les línies elèctriques situades a Catalunya han de complir les condicions següents:

a) Les subestacions elèctriques han de disposar de línies elèctriques d'alimentació d'alta tensió suficients per a cobrir la potència nominal de la instal·lació. Així mateix, i d'acord amb la naturalesa topològica de la xarxa, s'han de proveir les instal·lacions de connexió necessàries perquè es pugui atendre el mercat secundari assignat mitjançant les maniobres pertinents en el supòsit que es produeixi un incident, d'acord amb el que disposa la lletra f.

b) Les subestacions de la xarxa elèctrica de Catalunya han de disposar de la protecció que sigui necessària contra les sobretensions d'origen atmosfèric.

c) Les línies elèctriques i les de comunicació no poden sobrevolar els parcs ni els edificis de les subestacions.

d) Les noves subestacions han de disposar d'una reserva a perpetuïtat de l'espai suficient per a instal·lar-hi, si calgués, una subestació mòbil d'auxili i per a deixar-hi preparades les instal·lacions de connexió necessàries. L'entrada d'alimentacions i la sortida dels conductors de les noves subestacions s'han de disposar de manera que, en cas d'incident, es pugui fer la connexió dels equips auxiliars d'emergència necessaris.

e) En el mateix recinte de les subestacions existents s'ha d'habilitar una zona destinada a instal·lar-hi, si calgués, una subestació mòbil d'auxili o s'ha de disposar d'un espai suficient i adequat al voltant per a instal·lar-la-hi, amb les autoritzacions que calgui i, en tot cas, deixar implantades les instal·lacions de connexió necessàries.

f) Les subestacions han d'atendre ordinàriament llur mercat principal i, si calgués, llurs mercats secundaris, d'acord amb les definicions següents:

Primer. El mercat principal atès per una subestació és el conjunt de subministraments que en règim d'explo-

tació ordinari d'una subestació se n'alimenten elèctricament.

Segon. Els mercats secundaris atesos per una subestació són els subministraments que no pertanyen al mercat principal de la subestació i que, en cas necessari i mitjançant les maniobres de xarxa pertinents, es poden alimentar elèctricament de la subestació, fent ús de la potència de reserva, de manera que la subestació passi a treballar en un règim d'exploatació excepcional.

g) Almenys un noranta per cent dels subministraments situats en municipis de més de vint mil subministraments de cada subestació ha de pertànyer al mercat principal d'una subestació i, com a mínim, a un mercat secundari alternatiu. Amb relació als restants subministraments urbans de cada subestació, les empreses distribuïdores han de justificar davant el departament competent en matèria d'energia les raons tecnològiques derivades de la naturalesa de la xarxa per les quals no és possible complir aquesta exigència i preveure les mesures substitutòries que s'han d'adoptar per a aconseguir un grau equivalent de cobertura de la demanda. Aquestes mesures substitutòries han d'ésser aprovades pel departament competent en matèria d'energia. Així mateix, el Pla d'actuació davant incidències regulat per l'article 7 ha de detallar les actuacions previstes en el cas de les incidències que puguin afectar els restants subministraments urbans.

h) D'acord amb les competències atribuïdes i una vegada acomplert el procediment regulat per l'article 35 de la Llei de l'Estat 54/1997, segons la redacció donada per la Llei de l'Estat 17/2007, es pot determinar que els cables elèctrics soterrats de 220 kV que transcorrin per municipis amb més de vint mil subministraments i les instal·lacions de les subestacions subsidiàries corresponents siguin de titularitat de l'empresa distribuïdora que escaigui.

2. La potència nominal dels transformadors d'una subestació s'ha de dimensionar per a atendre suficientment el seu mercat principal en els períodes de demanda punta previstos en el termini de cinc anys i garantir l'existència d'un marge de reserva suficient per a atendre, a més, el màxim mercat secundari alternatiu que tingui assignat la subestació.

3. Les empreses distribuïdores han de dissenyar la xarxa de la qual són titulars, de manera que la potència demanada en mitjana tensió dels transformadors d'una nova subestació no superi el llindar de 200 MW.

4. Les noves subestacions han de disposar de transformadors de reserva que representin almenys un vint-i-cinc per cent de la potència nominal de la instal·lació.

5. Cada subestació que subministri zones urbanes ha d'estar connectada elèctricament amb tantes altres subestacions com sigui necessari per a garantir que la suma de les potències de reserva d'aquestes subestacions sigui igual o superior a la màxima potència demanada en mitjana tensió en la primera subestació.

6. Les subestacions amb una potència demanada en mitjana tensió de més de 200 MW han de disposar permanentment, in situ, de personal tècnic de control.

7. Si una empresa distribuïdora aprecia que, per raons topològiques derivades de la naturalesa de la xarxa, no és possible complir les exigències a què fa referència aquest article, ha d'establir les mesures complementàries suficients per a aconseguir un grau equivalent de cobertura de la demanda i presentar-les a l'òrgan que es determini del departament competent en matèria d'energia perquè, si escau, les aprovi.

8. L'emplaçament de les subestacions s'ha de decidir de manera que les línies elèctriques que hi hagin de convergir presentin la mínima afectació sobre els espais naturals de protecció especial, els espais d'interès natural o els espais inclosos en la Xarxa Natura 2000.

#### ARTICLE 14. MESURES DE SEGURETAT EN CAS D'INCENDI

1. Les mesures de seguretat en cas d'incendi són aplicables a tots els elements de l'interior de les subestacions elèctriques, d'acord amb el que estableixi la normativa tècnica aplicable. A aquest efecte, les empreses distribuïdores tenen l'obligació d'adoptar les mesures necessàries per a garantir que les subestacions de llur xarxa disposen de les instal·lacions reglamentàries de seguretat en cas d'incendi per a la protecció de tots els elements de l'interior. També tenen l'obligació d'adoptar les mesures que resultin congruents i complementàries amb els plans de protecció civil per a la planificació i l'organització davant emergències.

2. L'empresa transportista i les empreses distribuïdores també han de facilitar als serveis de prevenció i extinció d'incendis i de salvament competents la informació detallada de totes les subestacions de llur xarxa. Aquesta informació ha d'incloure, com a mínim, els plànols de les instal·lacions, els mitjans per a accedir-hi i les mesures de protecció disponibles, i també tota altra documentació complementària que requereixin els serveis esmentats en l'exercici de llurs competències. El personal propi i el subcontractat que treballi a l'interior de les subestacions ha d'ésser coneixedor dels plans d'emergència, ha de disposar dels mitjans de prevenció adequats i ha de tenir la formació necessària.

3. En els projectes de noves subestacions s'ha de justificar que es compleixen les condicions establertes per aquest article.

4. Les empreses titulars han de mantenir les línies elèctriques d'acord amb el que disposa la normativa específica de prevenció d'incendis forestals i facilitar al departament competent en matèria de prevenció d'incendis l'accés als registres d'incidències en el cas que sigui necessari per a la investigació de les causes d'incendis forestals.

#### CAPÍTOL V. CONTROL DE LES INSTAL·LACIONS

##### ARTICLE 15. MANTENIMENT PREVENTIU DE LES INSTAL·LACIONS

1. Les empreses titulars d'instal·lacions de transport i distribució d'energia elèctrica aèries i soterrades estan obligades a elaborar i aplicar un pla de manteniment,

d'acord amb el procediment establert per reglament per a mantenir-les en perfecte estat de conservació i idoneïtat tècnica, de manera que restin garantides la regularitat i la continuïtat del subministrament, i també a adoptar les mesures necessàries per a evitar que es produeixin incendis de vegetació. En els procediments s'ha d'incloure la prevenció de riscos laborals, entesa com a part important de la qualitat del treball. El pla ha d'incloure els nivells de qualificació professional per a fer els treballs de manteniment.

2. S'ha de regular per reglament el mecanisme de comunicació del pla de manteniment al departament competent en matèria d'energia i el sistema per a verificar-ne el compliment.

#### ARTICLE 16. INSPECCIONS PERIÒDIQUES

1. Les inspeccions de les instal·lacions de transport i distribució d'energia elèctrica són responsabilitat de les empreses propietàries de les instal·lacions i han d'ésser fetes per organismes de control autoritzats de conformitat amb el que determina la normativa aplicable.

2. S'ha d'establir per reglament el programa d'inspeccions periòdiques que han de complir les instal·lacions de transport i distribució d'energia elèctrica, el qual ha d'incloure, entre altres aspectes, la freqüència de les inspeccions i el protocol d'inspecció, i ha de detallar la qualificació dels defectes i els punts d'inspecció.

#### ARTICLE 17. POTESTAT INSPECTORA

1. Els òrgans competents de l'Administració poden fer inspeccions mitjançant el mostreig estadístic del resultat de les inspeccions efectuades per les empreses propietàries de les instal·lacions i pels organismes de control autoritzats.

2. El personal al servei de l'Administració que exerceixi funcions d'inspecció, degudament acreditat, pot fer o ordenar de fer les proves, les investigacions o els exàmens que cregui convenients per a comprovar el compliment de les disposicions vigents. Les empreses elèctriques tenen l'obligació de permetre-li l'accés a les instal·lacions i de proporcionar-li els mitjans materials i humans necessaris per a facilitar-li l'actuació inspectora.

### CAPÍTOL VI. AUTORITZACIÓ D'INSTAL·LACIONS

#### ARTICLE 18. POSADA EN FUNCIONAMENT I MODIFICACIÓ D'INSTAL·LACIONS DE TENSIÓ IGUAL O INFERIOR A 66 kV

Per a posar en funcionament i modificar instal·lacions de distribució d'energia elèctrica de tensió igual o inferior a 66 kV, cal que l'empresa titular ho comuniqui a l'òrgan competent de l'Administració i que presenti la documentació que s'estableixi per reglament. L'Administració ha de comprovar la suficiència i la veracitat de la informació subministrada i el compliment de la normativa aplicable. Aquest règim de comunicació s'ha d'establir per reglament, el qual n'ha de preveure la tramitació electrònica.

#### ARTICLE 19. AUTORITZACIÓ D'INSTAL·LACIONS DE DISTRIBUCIÓ ELÈCTRICA DE TENSIÓ SUPERIOR A 66 kV I D'INSTAL·LACIONS DE TRANSPORT

1. L'autorització administrativa d'instal·lacions de distribució elèctrica de tensió superior a 66 kV i d'instal·lacions de transport requereix el tràmit d'informació pública i d'audiència al conjunt d'administracions i organismes afectats, d'acord amb el procediment per a l'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica establert reglamentàriament i per la resta de la normativa aplicable.

2. Els projectes d'instal·lacions de transport i distribució d'energia elèctrica s'han de sotmetre a l'avaluació d'impacte ambiental si així ho exigeix la legislació aplicable en aquesta matèria.

3. Els projectes de noves subestacions elèctriques s'han d'avaluar conjuntament amb el traçat de les línies elèctriques i dels accessos necessaris.

4. Les línies elèctriques de tensió igual o superior a 220 kV i d'una longitud superior a quinze quilòmetres resten subjectes al tràmit de declaració d'impacte ambiental, d'acord amb el que disposa la normativa vigent.

5. Es pot prescindir del tràmit d'audiència amb relació a les administracions i els organismes dels quals l'empresa peticionària acreditada que disposa dels permisos corresponents.

6. En el supòsit que el titular de la instal·lació en sol·liciti la declaració d'utilitat pública, amb caràcter paral·lel al tràmit d'informació pública, aquesta sol·licitud ha d'ésser notificada individualment als titulars dels drets i els béns afectats.

7. L'autorització administrativa de les línies elèctriques es concedeix sens perjudici que aquestes hagin d'obtenir els permisos i les llicències de les administracions que pertoqui.

#### ARTICLE 20. VARIANTS DE TRAÇAT D'INSTAL·LACIONS DE TRANSPORT O DE DISTRIBUCIÓ

1. La variant de traçat d'instal·lacions de transport o de distribució elèctrica només requereix l'aprovació del projecte executiu, la qual s'ha de tramitar d'acord amb el procediment que correspongui segons la tensió de la instal·lació i d'acord amb el que estableixen els articles 18 i 19.

2. En els casos a què es refereix l'apartat 1, el titular de la instal·lació ha de presentar, amb la documentació pertinent, la resolució d'autorització administrativa que empara la instal·lació que es vol modificar, sens perjudici del que disposa l'article 35 de la Llei de l'Estat 30/1992, del 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú.

#### ARTICLE 20 BIS. MESURES DE PROTECCIÓ DE L'AVIFAUNA

Els projectes d'instal·lacions a què fan referència els articles 18, 19 i 20 han d'assegurar que es compleixi la legislació bàsica de l'Estat sobre les prescripcions tècniques en línies elèctriques d'alta tensió per a protegir

l'avifauna contra l'electrocució i les col·lisions, i que s'adoptin les millors tecnologies disponibles per a la protecció de l'avifauna.

#### ARTICLE 21. AUTORITZACIÓ D'INSTAL·LACIONS D'INTERÈS GENERAL

1. Els projectes d'instal·lacions de transport secundari tensió nominal igual o superior a 220 kV i inferior a 380 kV, de subestacions o de distribució d'energia elèctrica que siguin necessàries per a garantir la prestació del subministrament elèctric amb caràcter d'urgència poden ésser declarats d'interès general pel conseller o consellera del departament competent en matèria d'energia.

2. Una vegada els projectes a què es refereix l'apartat 1 hagin estat declarats d'interès general, el procediment administratiu aplicable és el que estableix aquest article.

3. El projecte de la instal·lació elèctrica ha d'ésser tramès a l'ajuntament o els ajuntaments corresponents, per tal que puguin informar si el projecte s'adapta al planejament urbanístic aplicable. El termini perquè l'ajuntament que pertorqui emeti l'informe corresponent és d'un mes, passat el qual s'entén que el tràmit ha estat evacuat en sentit favorable.

4. L'informe favorable emès per l'ajuntament té els efectes de llicència urbanística.

5. Si els ajuntaments interessats comuniquen la disconformitat del projecte amb l'ordenació urbanística, s'ha de crear una comissió formada paritàriament per representants de l'Administració de la Generalitat i els dits ajuntaments, per a elaborar una nova proposta en el termini d'un mes. En el cas que hi hagi desacord, el conseller o consellera del departament competent en matèria d'urbanisme ha d'elevat el projecte al Govern, el qual, un cop considerats els motius d'urgència o d'interès general, decideix sobre l'aprovació del projecte. Si el projecte és aprovat pel Govern, s'ha de modificar o revisar el planejament urbanístic per tal d'adaptar-lo al projecte aprovat.

#### ARTICLE 22. AUTORITZACIONS PROVISIONALS

1. D'una manera excepcional, l'òrgan que es determini del departament competent en matèria d'energia pot autoritzar provisionalment instal·lacions elèctriques per a fer obres d'interès general o per a reforçar el subministrament elèctric en determinades zones, durant el temps estrictament necessari, que en tot cas no pot ésser superior a un any. Les autoritzacions provisionals han d'ésser comunicades als municipis amb relació als quals s'estengui llur eficàcia.

2. La instal·lació de grups electrògens de potència superior a 500 kW requereix la comunicació a l'ajuntament corresponent per tal que pugui controlar el procés de col·locació i els efectes d'aquest.

#### CAPÍTOL VII. RÈGIM SANCIONADOR

##### ARTICLE 23. DISPOSICIONS GENERALS

1. En matèria de responsabilitats, infraccions i sancions relacionades amb les obligacions regulades per aquesta llei, és aplicable el règim d'infraccions i sancions regulat pels articles 24 a 28, i també el regulat pel títol X de la Llei de l'Estat 54/1997, modificada per la Llei de l'Estat 17/2007, amb independència del règim d'infraccions i sancions vigent en matèria de seguretat industrial.

2. D'acord amb l'article 130.2 de la Llei de l'Estat 30/1992, en el procediment sancionador que es tramiti es pot exigir a l'infractor, si escau, la indemnització pels danys i perjudicis causats als consumidors i els usuaris, danys i perjudicis que poden ésser determinats per l'òrgan competent per a imposar la sanció.

##### ARTICLE 24. TIPIFICACIÓ D'INFRACCIONS

1. A més de les infraccions establertes per la Llei de l'Estat 54/1997, modificada per la Llei de l'Estat 17/2007, són infraccions les tipificades per aquest article.

2. Són infraccions molt greus:

a) Desatendre injustificadament i reiteradament les instruccions emanades del departament competent en matèria d'energia relatives a l'ampliació, la millora i l'adaptació de les xarxes i les instal·lacions de distribució.

b) Desatendre injustificadament i reiteradament els requeriments efectuats pel departament competent en matèria d'energia en l'exercici de la competència de supervisió de les funcions atribuïdes als gestors de les xarxes de distribució.

c) No presentar al departament competent en matèria d'energia elèctrica els plans d'inversió anuals i plurienyals dins el termini establert.

d) Incomplir el contingut dels plans d'inversió presentats per l'empresa, si les causes són imputables a la mateixa empresa.

e) Incomplir els criteris de disseny de les instal·lacions regulats per aquesta llei.

f) No implantar les mesures de detecció i extinció d'incendis a les subestacions elèctriques.

g) Incomplir els terminis de restabliment del servei regulats per l'article 6.

h) Incomplir el règim d'inspeccions aplicable a les instal·lacions elèctriques.

i) Tota actuació feta per tercers que alteri la qualitat i la continuïtat del subministrament elèctric.

3. Són infraccions greus:

a) No incorporar els equips de mesurament de les interrupcions del subministrament elèctric requerits per l'article 5.

b) No presentar el pla d'actuació davant incidències regulat per l'article 7.

c) Incomplir l'obligació de comunicació de les incidències en el subministrament regulada per l'article 8.

d) Posar en funcionament instal·lacions elèctriques sense haver complert el procediment administratiu regulat pel capítol VI i la resta de normativa aplicable.

e) Incomplir els criteris de disseny de les instal·lacions establerts per aquesta llei.

f) Desatendre injustificadament els requeriments efectuats pel departament competent en matèria d'energia en l'exercici de la competència de supervisió de les funcions atribuïdes als gestors de les xarxes de distribució.

4. És infracció lleu tot altre incompliment d'aquesta llei o de la normativa de desplegament que no tingui la consideració d'infracció greu o molt greu.

#### ARTICLE 25. SANCIONS

1. Les infraccions tipificades per aquesta llei són objecte de les sancions següents:

a) Les infraccions lleus se sancionen amb una multa de fins a 600.000 euros.

b) Les infraccions greus se sancionen amb una multa de fins a 6.000.000 d'euros.

c) Les infraccions molt greus se sancionen amb una multa de fins a 30.000.000 d'euros.

2. En el supòsit d'una infracció molt greu, l'òrgan competent pot acordar també la revocació o la suspensió de les autoritzacions administratives l'atorgament de les quals és competència de la Generalitat.

3. Les sancions i altres mesures que correspon d'imposar, un cop sigui ferma la resolució que les determina, poden ésser objecte de publicitat en el *Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya* i també en un diari de màxima difusió, a càrrec de la persona infractora.

#### ARTICLE 26. GRADUACIÓ DE LES SANCIONS

Per a determinar les sancions corresponents s'han de tenir en compte les circumstàncies següents:

a) La importància del dany o del deteriorament causat.

b) Els perjudicis produïts en la continuïtat i la regularitat del subministrament.

c) El grau de participació en l'acció o l'omissió tipificada com a infracció i el benefici que se n'ha obtingut.

d) La intencionalitat i la reiteració en la comissió de la infracció.

e) La reincidència en la comissió d'infraccions. Als efectes d'aquesta disposició, hi ha reincidència quan s'ha declarat per resolució ferma una infracció i la persona infractora en comet alguna altra de la mateixa naturalesa en el període d'un any.

f) L'acreditació, per la persona expedientada, de la compensació pels danys soferts a les persones perjudicades per la manca de continuïtat del subministrament.

#### ARTICLE 27. ÒRGANS COMPETENTS

Els òrgans de la Generalitat competents per a sancionar les infraccions que estableix la Llei de l'Estat 54/1997, modificada per la Llei de l'Estat 17/2007, i les que estableix aquesta llei són determinats per la normativa legal o reglamentària aplicable.

#### ARTICLE 28. PRESCRIPCIÓ

1. Les infraccions tipificades de molt greus i les sancions establertes per aquesta llei prescriuen al cap de quatre anys; les greus, al cap de tres anys, i les lleus, al cap d'un any.

2. La prescripció de les infraccions es computa d'ençà del dia en el qual s'ha comès la infracció i s'interromp en el moment en el qual el procediment es dirigeix contra la persona presumptament infractora.

3. La prescripció de les sancions es computa d'ençà de l'endemà del dia en què adquireix fermesa la resolució administrativa que les imposa.

#### ARTICLE 29. TERMINI DE TRAMITACIÓ DEL PROCEDIMENT

El termini màxim per a resoldre i notificar els expedients sancionadors tramitats conforme al procediment establert és d'un any.

#### DISPOSICIÓ ADDICIONAL PRIMERA. VALORS DELS TEMPS MÀXIMS DE RESTABLIMENT DEL SUBMINISTRAMENT ELÈCTRIC

Els valors fixats per l'article 6.2 poden ésser modificats pel Govern en funció dels resultats assolits en llur aplicació.

#### DISPOSICIÓ ADDICIONAL SEGONA. RÈGIM ESPECIAL DEL MUNICIPI DE BARCELONA

D'acord amb el que disposen la Llei 22/1998, del 30 de desembre, de la Carta municipal de Barcelona, i la Llei 1/2006, del 13 de març, per la qual es regula el règim especial del municipi de Barcelona, es crea una comissió mixta específica per al municipi de Barcelona, formada paritàriament per representants de l'Administració de la Generalitat i de l'Ajuntament de Barcelona, amb la finalitat de garantir la participació d'aquest ajuntament en el seguiment de l'execució de les inversions previstes en els plans d'inversió quinquennals i anuals, i també amb relació al grau d'implantació de les condicions establertes per l'article 13 en les instal·lacions de transport i de distribució situades a la ciutat de Barcelona.

#### DISPOSICIÓ TRANSITÒRIA PRIMERA. COMPLIMENT DE LES PRESCRIPCIONS ESTABLERTES

1. L'empresa transportista i les empreses distribuïdores disposen d'un termini de dos anys a comptar de la posada en servei de les instal·lacions de transport que siguin necessàries incloses en la planificació de desenvolupament de la xarxa de transport 2008-2016, per a complir el conjunt de condicions regulades per l'article 13. Les comissions de seguiment a què fa referència l'article 12.2 han de controlar l'evolució de la implantació d'aquestes condicions.

2. El termini per a complir l'article 10.5.f és de vint-i-cinc anys a comptar de l'entrada en vigor d'aquesta llei.

3. Les empreses titulars disposen d'un termini de dos anys per a implantar les mesures de detecció i extinció d'incendis regulades per l'article 14. Aquesta implantació s'ha de notificar explícitament al departament competent i a l'ajuntament del municipi on hi hagi instal·lada la subestació.

4. Durant un període de dos anys, a comptar de l'entrada en vigor d'aquesta llei, el temps màxim establert per l'article 6.2 per a atendre les incidències pròpies de la xarxa de distribució d'alta i mitjana tensió i per a fer les actuacions necessàries per a restablir el subministrament en els municipis de més de vint mil subministraments serà de tres hores i s'ha d'aplicar, com a mínim, al vuitanta per cent dels subministraments interromputs en cada incidència.

#### DISPOSICIÓ TRANSITÒRIA SEGONA. INSPECCIONS PERIÒDIQUES

Mentre no s'hagi aprovat per reglament el programa d'inspeccions periòdiques aplicable a les instal·lacions de transport i distribució d'energia elèctrica, es continua aplicant el Decret 328/2001, del 4 de desembre, pel qual s'estableix el procediment aplicable per a efectuar els reconeixements periòdics de les instal·lacions de producció, transformació, transport i distribució d'energia elèctrica.

#### DISPOSICIÓ DEROGATÒRIA

Queden derogades totes les disposicions de rang igual o inferior que s'oposin al que estableix aquesta llei.

#### DISPOSICIONS FINALS

##### PRIMERA. HABILITACIÓ AL GOVERN

S'autoritza el Govern a dictar les disposicions reglamentàries necessàries per a aplicar i desplegar aquesta llei.

##### SEGONA. ENTRADA EN VIGOR

Aquesta llei entra en vigor l'endemà d'haver estat publicada en el *Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya*.

Palau del Parlament, 3 de desembre de 2008

El secretari de la Comissió El president de la Comissió  
Xavier Dilmé i Vert Jordi Terrades i Santacreu

Esmenes i vots particulars reservats per a defensar en el Ple

#### CAPÍTOL I. DISPOSICIONS GENERALS

#### ARTICLE 3. COMPETÈNCIES DEL GOVERN I DE L'ADMINISTRACIÓ DE LA GENERALITAT

##### APARTAT 1

##### LLETRA D

#### 4 ESMENA NÚM. 4

*D'addició*

G. P. del Partit Popular de Catalunya (1)

«[...] d'aquestes instruccions. *Aquestes mesures han d'incloure's en els plans anuals i plurianuals de les empreses distribuïdores i en la planificació anual de la xarxa de transport.*»

#### 5 ESMENA NÚM. 5

*D'addició*

G. Mixt (1)

«d) La potestat de dirigir [...] *Aquestes mesures han de quedar incloses en els plans d'inversió anuals i plurianuals de les empreses distribuïdores i en la Planificació anual de la xarxa de transport.*»

#### 6 ESMENA NÚM. 6

*D'addició*

G. P. de Convergència i Unió (1)

«d) La potestat de dirigir instruccions a les empreses transportistes i distribuïdores relatives a l'ampliació, millora i adaptació de les xarxes i instal·lacions elèctriques de transport o distribució ubicades a l'àmbit territorial de Catalunya i supervisar l'acompliment d'aquestes instruccions.

*(nou paràgraf) Aquestes instruccions han de quedar incloses en els plans generals d'inversió i els plans anuals d'inversió de les empreses distribuïdores i en la Planificació anual de la xarxa de transport.*»

## ADDICIÓ DE NOVES LLETRES

- 8** ESMENA NÚM. 8  
*D'addició*  
G. P. del Partit Popular de Catalunya (2)

«h) *La participació en la planificació que fan les empreses subministradores d'energia elèctrica de les inversions necessàries per garantir el subministrament amb condicions de qualitat, regularitat i eficiència.*»

## CAPÍTOL II. GARANTIA I QUALITAT DEL SUBMINISTRAMENT D'ENERGIA ELÈCTRICA

## ARTICLE 4. DRETS I OBLIGACIONS DE LES PERSONES CONSUMIDORES I USUÀRIES

## APARTAT I

## LLETRA B

- 10** ESMENA NÚM. 10  
*De modificació*  
G. Mixt (2)

«b) El dret a obtenir per escrit[...] sense perjudici de poder sol·licitar el pronunciament de l'òrgan competent l'Administració autonòmica, en relació amb el cost econòmic de la dotació de nous subministraments o ampliació dels existents.

L'òrgan competent pot adoptar les mesures provisionals que consideri necessàries a fi i efecte de garantir que la dotació del subministrament elèctric s'efectuï en els temps màxims establerts a l'article 6.2.»

## LLETRA C

- 12** ESMENA NÚM. 12  
*De modificació*  
G. Mixt (3)

«c) El dret a obtenir assessorament e *informació* de les empreses en relació a [...].»

- 15** ESMENA NÚM. 15  
*D'addició*  
G. P. del Partit Popular de Catalunya (4)

«c) El dret a obtenir assessorament i *informació* de les empreses [...].»

## LLETRA E

- 16** ESMENA NÚM. 16  
*De modificació*  
G. Mixt (4)

«e) El dret a rebre informació respecte de les incidències que afecten o puguin afectar el subministrament d'energia elèctrica amb el temps mínim suficient, en aquells casos on sigui possible, per a que el consumidor o usuari pugui afrontar aquesta incidència i a esser compensats d'ofici pels danys soferts per les incidències a la quantia que és determini reglamentàriament»

- 17** ESMENA NÚM. 17  
*De modificació*  
G. P. de Convergència i Unió (3)

«e) El dret a rebre informació respecte de les incidències que afecten o puguin afectar el subministrament d'energia elèctrica amb el temps mínim suficient, en aquells casos on sigui possible, per a que el consumidor o usuari pugui afrontar aquesta incidència.»

## ADDICIÓ DE NOVES LLETRES

- 23** ESMENA NÚM. 23  
*D'addició*  
G. P. de Convergència i Unió (5)

«g.bis) (nova lletra) *El dret a ser compensats econòmicament per part de les empreses distribuïdores quan es produeixin les incidències en la qualitat i la garantia del subministrament elèctric que s'estableixin reglamentàriament.*»

- 28** ESMENA NÚM. 28  
*D'addició*  
G. P. del Partit Popular de Catalunya (8)

«j) *El dret a rebre una indemnització pels danys i perjudicis que ocasioni el deficient servei de subministrament elèctric, sens perjudici d'allò que estableix la lletra g) d'aquest mateix apartat.*»

- 29** ESMENA NÚM. 29  
*D'addició*  
G. P. de Convergència i Unió (7)

«j) (nova lletra) *El dret a obtenir la informació adequada sobre la delimitació de responsabilitats entre la companyia distribuïdora i la companyia de transport del subministrament elèctric.*»

## ARTICLE 5. OBLIGACIONS DE LES EMPRESES

## APARTAT 2

## LLETRA C

**36** ESMENA NÚM. 36  
*De modificació*  
 G. Mixt (8)

«Disposar dels mitjans materials i personals necessaris, *així com de personal propi en el cas del personal tècnic de control en les subestacions amb una potència nominal superior a 200MW*, per a garantir la prestació [...]»

## APARTAT 3

## LLETRA A

**40** ESMENA NÚM. 40  
*De modificació*  
 G. Mixt (9)

«[...] adaptació de les xarxes i instal·lacions de distribució, *i que han de quedar incloses en els plans d'inversions anuals i plurianuals de les empreses distribuïdores*. Aquestes instruccions seran adreçades mitjançant [...]»

**41** ESMENA NÚM. 41  
*D'addició*  
 G. P. de Convergència i Unió (11)

«a) Complir les instruccions que els adrexi el Departament de la Generalitat de Catalunya que tingui atribuïda la competència en matèria d'energia, relatives a l'ampliació, millora i adaptació de les xarxes i instal·lacions de distribució *per tal que aquestes mesures quedin incloses en els plans d'inversions anuals i plurianuals de les empreses distribuïdores i quin compliment serà obligatori tan aviat siguin aprovades en la revisió de la retribució de les mateixes*. Aquestes instruccions seran adreçades mitjançant resolució adoptada per l'òrgan administratiu competent en matèria d'energia, el qual ha de supervisar el seu acompliment.»

## LLETRA D

**44** ESMENA NÚM. 44  
*De modificació*  
 G. Mixt (10)

«Disposar dels mitjans materials i personals necessaris, *així com de personal propi en el cas del personal tècnic de control en les subestacions amb una potència nominal superior a 200MW*, per a garantir la prestació [...]»

## LLETRA E

**46** ESMENA NÚM. 46  
*De supressió*  
 G. P. del Partit Popular de Catalunya (9)

«e) Incorporar tecnologies avançades *en la medicació*, tant [...]».

**47** ESMENA NÚM. 47  
*De modificació*  
 G. Mixt (11)

«Incorporar tecnologies avançades *econòmicament justificades* en la medicació [...]»

**48** ESMENA NÚM. 48  
*D'addició*  
 G. P. de Convergència i Unió (12)

«e) Incorporar tecnologies avançades, *econòmicament justificades*, en la medicació, tant pel que fa als equips de medicació, com pel que fa als equips del sistema de comunicacions, així com en els sistemes informàtics que permetin l'obtenció i tractament de la informació de les medicions elèctriques i el control de la qualitat del subministrament i també mitjans electrònics en el desenvolupament de la seva activitat, *en aplicació de la normativa general vigent i condicionat a la presentació del corresponent pla que justifiqui la seva viabilitat tècnica i econòmica i estableixi el seu finançament*.»

## APARTAT 4

## LLETRA B

**59** ESMENA NÚM. 59  
*De modificació*  
 G. P. del Partit Popular de Catalunya (11)

«b) *Informar, assessorar i donar suport a les persones consumidores i aconsellar-les sempre de les característiques i potència del seu contracte de servei per adequar-lo a l'ús requerit, així com davant l'existència de qualsevol incidència de qualitat*.»

**60** ESMENA NÚM. 60  
*De modificació*  
 G. Mixt (12)

«Donar suport a les persones consumidores i aconsellar-les en tot moment *de les característiques i potència del seu contracte de servei per adequar-lo a l'ús requerit així com davant l'existència de qualsevol incidència que la pròpia empresa pugui generar*.»

## ADDICIÓ DE NOUS APARTATS

**62** ESMENA NÚM. 62  
D'addició  
G. P. de Convergència i Unió (18)

«5. (nou apartat) *Les empreses distribuïdores tenen dret a rebre la retribució econòmica per les obres incloses en els plans d'inversió i les que es derivin del compliment de la present llei. En el cas de que una obra no tingui reconeguda la retribució corresponent, la seva execució serà potestativa per a l'empresa.*»

## ARTICLE 6. CONDICIONS PER A LA GARANTIA I LA REPOSICIÓ DEL SUBMINISTRAMENT ELÈCTRIC

## APARTAT 2

## PARÀGRAF PRIMER

**68** ESMENA NÚM. 68  
De modificació  
G. P. del Partit Popular de Catalunya (13)

«[...] establiments sanitaris, assistencials, culturals i educatius i la resta de subministraments considerats bàsics i essencials per desenvolupar amb normalitat l'activitat social i econòmica.»

## PARÀGRAF SEGON

**70** ESMENA NÚM. 70  
De modificació  
G. P. del Partit Popular de Catalunya (14)

«Menys en els casos en què concorrin circumstàncies excepcionals, les empreses distribuïdores hauran de realitzar els majors esforços possibles per tal que el restabliment total del subministrament es realitzi en el temps mínim addicional necessari, que no hauria de superar les 3 hores.»

**71** ESMENA NÚM. 71  
De modificació  
G. Mixt (13)

«El restabliment total del subministrament es farà en el temps mínim addicional necessari, que no ha de superar les 2 hores.»

**72** ESMENA NÚM. 72  
De modificació  
G. P. de Convergència i Unió (20)

«2. (paràgraf segon) Menys en els casos en què concorrin circumstàncies excepcionals, que s'han de justificar

degudament davant de la Generalitat, el restabliment total del subministrament es farà en el temps mínim addicional necessari, que no ha de superar les 3 hores.»

## ADDICIÓ DE NOUS PARÀGRAFS

**73** ESMENA NÚM. 73  
D'addició  
G. P. de Convergència i Unió (21)

«2. (nou paràgraf) *A efectes d'aquest article, s'entendrà per força major aquella eventualitat imprevista o que, sent prevista, és raonablement inevitable, d'acord amb el Codi Civil.*»

## ADDICIÓ DE NOUS APARTATS

**75** ESMENA NÚM. 75  
D'addició  
G. P. del Partit Popular de Catalunya (15)

«5. *Les mesures que tinguin per objecte donar compliment a allò establert en els paràgrafs anteriors seran incloses en els plans d'inversió anuals i plurianuals de les empreses distribuïdores.*»

**76** ESMENA NÚM. 76  
D'addició  
G. Mixt (14)

«5. *Les mesures proposades en els paràgrafs anteriors seran incloses en els plans d'inversions anuals i plurianuals de les empreses distribuïdores.*»

**77** ESMENA NÚM. 77  
D'addició  
G. P. de Convergència i Unió (22)

«5. (nou apartat) *Les mesures proposades en els paràgrafs anteriors seran incloses en els plans d'inversió anuals i plurianuals de les empreses distribuïdores i seran obligatòries tan aviat siguin aprovades en la revisió de la retribució de les mateixes.*»

## ARTICLE 7. PLA D'ACTUACIÓ DAVANT INCIDÈNCIES

## APARTAT 2

## LLETRA D

**79** ESMENA NÚM. 79  
De supressió  
G. P. de Convergència i Unió (23)

De tot el text de la lletra.

## LLETRA I

- 80** ESMENA NÚM. 80  
*D'addició*  
G. P. del Partit Popular de Catalunya (16)

«i) Informació i atenció personalitzada als clients.»

## ARTICLE 8. COMUNICACIÓ D'INCIDÈNCIES EN EL SUBMINISTRAMENT

## APARTAT 2

- 83** ESMENA NÚM. 83  
*De modificació*  
G. P. de Convergència i Unió (25)

«2. En el supòsit establert a l'apartat anterior, l'empresa distribuïdora ha d'informar *abans d'una hora després de detectar-se la incidència*, via telefax o per correu electrònic, l'òrgan competent. Aquest òrgan pot requerir la presentació del corresponent informe detallat, sobre les causes de l'incident i les actuacions desenvolupades per dur a terme la reposició del servei que ha de ser lliurat en el termini màxim de 10 dies hàbils.»

## ARTICLE 9. INCIDÈNCIES EN EL SUBMINISTRAMENT CAUSADES PER TERCERES PERSONES

## APARTAT 2

- 88** ESMENA NÚM. 88  
*De modificació*  
G. P. del Partit Popular de Catalunya (18)

«2. *Les empreses transportistes o distribuïdores poden denunciar davant l'òrgan corresponent del departament competent en matèria d'energia, les terceres persones causants de la incidència en la continuïtat del subministrament. L'òrgan competent de l'Administració, prèvia comprovació dels fets, pot incoar un procediment administratiu sancionador contra la tercera persona causant de l'incident, tot donant audiència al denunciant.*»

- 89** ESMENA NÚM. 89  
*De modificació*  
G. P. de Convergència i Unió (27)

«2. Si l'empresa transportista o distribuïdora acreditada que la incidència en la continuïtat del subministrament és deguda a les actuacions de terceres persones, l'Administració *ha de* procedir a la incoació del procediment sancionador contra aquesta tercera persona causant de l'incident.»

## APARTAT 3

- 91** ESMENA NÚM. 91  
*De modificació*  
G. Mixt (16)

«A l'efecte d'aquest article, no són terceres persones les empreses vinculades a l'empresa elèctrica *quan estiguin treballant per aquesta empresa elèctrica.* [...]»

## ADDICIÓ DE NOUS APARTATS

- 93** ESMENA NÚM. 93  
*D'addició*  
G. P. de Convergència i Unió (28)

«4. *(nou apartat) A efectes d'aquest article, són terceres persones les empreses subcontractades per l'empresa elèctrica, d'acord amb la Llei 32/2006, de 18 d'octubre, reguladora de la subcontractació en el sector de la construcció.*»

## CAPÍTOL III. PLANS D'INVERSIÓ

## ARTICLE 10. PLANS GENERALS D'INVERSIÓ

## APARTAT 1

- 94** ESMENA NÚM. 94  
*De supressió*  
G. P. de Convergència i Unió (29)

«1. Les empreses titulars d'instal·lacions de transport secundari, i les empreses distribuïdores que subministren a un nombre superior de 5.000 subministraments, han d'elaborar, amb caràcter quinquennal, un Pla general d'inversió. *En el cas d'empreses distribuïdores amb més de 100.000 subministraments, aquesta elaboració s'efectuarà amb la participació de l'òrgan competent en matèria d'energia, mitjançant una Comissió Mixta que haurà d'iniciar els seus treballs amb una antelació d'un any a la data de presentació del Pla.*»

- 95** ESMENA NÚM. 95  
*De modificació*  
G. Mixt (17)

«1.[...] mitjançant una Comissió Mixta, *amb la participació de les organitzacions empresarials i sindicals més representatives a l'àmbit de Catalunya,* que haurà d'iniciar [...]»

- 96** ESMENA NÚM. 96  
D'addició  
G. P. del Partit Popular de Catalunya (20)

«[...] una Comissió Mixta, amb la participació de les organitzacions empresarials i sindicals més representatives a l'àmbit de Catalunya, que haurà d'iniciar [...]».

#### APARTAT 2

- 98** ESMENA NÚM. 98  
De supressió  
G. P. del Partit Popular de Catalunya (21)

«[...] amb calendari, com a mínim, anual [...]».

- 99** ESMENA NÚM. 99  
De supressió  
G. P. del Partit Popular de Catalunya (22)

«[...] i tipus d'instal·lacions, com a mínim, a nivell comarcal».

- 100** ESMENA NÚM. 100  
De modificació  
G. Mixt (18)

«2.[...] per a l'adequació de les instal·lacions ja existents i per la inclusió de les instruccions rebudes d'ampliació i modificació d'instal·lacions amb calendari, com a mínim, anual [...]»

- 101** ESMENA NÚM. 101  
D'addició  
G. P. de Convergència i Unió (30)

«2. Aquests plans han de contenir la previsió de les despeses a executar per a la realització de noves instal·lacions i per a l'adequació de les instal·lacions ja existents, i per la inclusió de les instruccions rebudes d'ampliació i modificació d'instal·lacions, amb calendari, com a mínim, anual i desagregades per conceptes i tipus d'instal·lacions, com a mínim, a nivell comarcal.»

#### APARTAT 5

- 102** ESMENA NÚM. 102  
De modificació  
G. P. de Convergència i Unió (31)

«5. (paràgraf primer) Els plans han de recollir, com d'execució obligatòria i prioritària per les empreses, les actuacions següents:»

#### LLETRA B

- 106** ESMENA NÚM. 106  
D'addició  
G. P. de Convergència i Unió (33)

«b) Disseny i execució de noves infraestructures amb adequació als plans urbanístics i plans directors urbanístics, i minimització de l'impacte ambiental preveient el soterrament de noves instal·lacions de distribució en les zones dels municipis qualificades com a urbanes.»

#### LLETRA D

- 109** ESMENA NÚM. 109  
De modificació  
G. P. de Convergència i Unió (35)

«d) Actuacions amb la finalitat que els municipis amb més de 2.000 *subministraments* no tinguin alimentació amb antena, sinó que formin part d'una xarxa mallada o tinguin doble alimentació. En el cas que la distribució total o majoritària d'aquests municipis correspongui a una empresa distribuïdora diferent de la titular de la línia d'alimentació en antena del municipi o de la seva subestació de sortida, les empreses transportistes o distribuïdores diferents a la majoritària tenen l'obligació de facilitar les connexions necessàries per compliment d'aquest tipus d'actuació.»

#### LLETRA E

- 110** ESMENA NÚM. 110  
De modificació  
G. Mixt (19)

«e) Automatització i adequació tecnològica de les xarxes i les instal·lacions amb els sistemes de transformació més eficaços disponibles.»

#### ARTICLE 11. PLANS D'INVERSIÓ ANUALS

##### APARTAT 1

#### LLETRA D

- 117** ESMENA NÚM. 117  
D'addició  
G. P. de Convergència i Unió (38)

«d) La previsió de finançament de les inversions, amb separació explícita de la retribució prevista de l'activitat de distribució corresponent i a les aportacions efectuades pels clients subministrats. La realització de les inversions serà obligatòria tan aviat com es disposi

*de finançament complert suficient mitjançant la seva aprovació i inclusió en la revisió de la retribució de les empreses elèctriques.»*

ARTICLE 12. SEGUIMENT DELS PLANS D'INVERSIÓ I COMUNICACIÓ DE DADES RELATIVES A LES INVERSIONS

APARTAT 1

LLETRA A

**122** ESMENA NÚM. 122  
*De modificació*  
G. Mixt (21)

«a) Informació auditada de les inversions realitzades, classificada per municipis i per tensió i aplicant els mateixos criteris legals de la metodologia general de retribució de les empreses elèctriques. La informació també ha de diferenciar [...]»

LLETRA B

**124** ESMENA NÚM. 124  
*De modificació*  
G. Mixt (22)

«b) Informació auditada dels ingressos rebuts per l'activitat de distribució, aplicant els mateixos criteris legals de la metodologia general de retribució de les empreses elèctriques, diferenciant entre els ingressos derivats [...]»

APARTAT 2

ADDICIÓ DE NOUS PARÀGRAFS

**127** ESMENA NÚM. 127  
*D'addició*  
G. P. de Convergència i Unió (42)

«2. (nou paràgraf) *El Govern establirà per decret la composició de les comissions de seguiment mixtes esmentades, que hauran de comptar amb la participació de les organitzacions empresarials i sindicals més representatives a l'àmbit de Catalunya, i amb representants de les principals organitzacions municipalistes de Catalunya.»*

CAPÍTOL IV. CRITERIS DE DISSENY DE LES INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES

ARTICLE 13. DISSENY DE LA XARXA I CAPACITAT DE LES INSTAL·LACIONS

APARTAT 1

LLETRA B

**130** ESMENA NÚM. 130  
*D'addició*  
G. P. de Convergència i Unió (44)

«b) Les subestacions de la xarxa elèctrica de Catalunya han de disposar de la protecció que sigui necessària contra les sobretensions d'origen atmosfèric, *d'acord amb el que disposa el Reial Decret 3275/1982, de 12 de novembre.»*

LLETRA C

**131** ESMENA NÚM. 131  
*De modificació*  
G. P. de Convergència i Unió (45)

«c) Les línies elèctriques i les de comunicació han de complir els requeriments reglamentaris en el cas de sobrevolar els parcs o els edificis de les subestacions.»

LLETRA D

**132** ESMENA NÚM. 132  
*De supressió*  
G. P. de Convergència i Unió (46)

De tot el text de la lletra.

LLETRA E

**133** ESMENA NÚM. 133  
*De modificació*  
G. P. de Convergència i Unió (47)

«e) *En les subestacions en que no es pugui acomplir el percentatge de cobertura indicat a l'apartat g i sempre que sigui possible, s'habilitarà dins el mateix recinte una zona destinada a instal·lar, en cas necessari, una subestació mòbil d'auxili i es deixaran implantades les instal·lacions de connexió necessàries.»*

LLETRA H

**136** ESMENA NÚM. 136  
D'addició i modificació  
G. P. de Convergència i Unió (49)

«h) D'acord amb les competències atribuïdes i previ acompliment del procediment regulat per l'article 35 de la Llei 54/1997, de 27 de novembre, del sector elèctric, modificada per la Llei 17/2007, de 4 de juliol, es pot determinar que **la Xarxa de Transport Secundari de 220 kV de Catalunya sigui titularitat de l'empresa distribuïdora. En qualsevol cas, les posicions 220 kV dels transformadors 220/MT de totes les subestacions, i les línies elèctriques aèries i soterrades** que transcorrin per municipis amb més de 20.000 subministraments i les instal·lacions de les subestacions subsidiàries corresponents, **seran** titularitat de l'empresa distribuïdora **de la zona.**»

APARTAT 2

**140** ESMENA NÚM. 140  
De modificació  
G. P. del Partit Popular de Catalunya (29)

«2. La potència nominal dels transformadors d'una subestació s'ha de dimensionar per tal d'atendre suficientment el seu mercat principal en els períodes de demanda punta previstos en condicions d'indisponibilitat del major transformador de la subestació i garantir l'existència d'un marge de reserva suficient per atendre, al menys, el mercat secundari alternatiu que tingui assignat la subestació en les condicions establertes per l'article 13, apartats f) i g).

*En cas que l'empresa distribuïdora consideri que amb les instal·lacions existents o planificades pot prestar un nivell de qualitat de servei equivalent al que es pretén amb aquest requeriment, sol·licitarà a la Direcció General d'Energia i Mines una exempció del seu compliment, el qual podrà atorgar-la sempre que es demostrï que les instal·lacions i procediments d'operació de l'empresa distribuïdora garanteixin que existeix marge de reserva suficient en subestacions veïnes com per atendre a tot el mercat principal de la dita subestació sense interrupcions permanents en cas d'indisponibilitat del major transformador de la dita subestació.*»

**141** ESMENA NÚM. 141  
De modificació  
G. P. de Convergència i Unió (50)

«2. La potència nominal dels transformadors d'una subestació s'han de dimensionar per tal d'atendre suficientment el seu mercat principal en els períodes de demanda punta previstos fins i tot en condicions d'indisponibilitat del transformador més gran de la subestació (Criteri n-1) i garantir l'existència d'un marge de reserva suficient per atendre, el mercat secundari alternatiu que tingui assignat la subestació en les condicions

*establertes a l'article 13, apartats f i g. En el cas que l'empresa distribuïdora consideri que, amb les instal·lacions existents o planificades, pugui donar un nivell de qualitat de servei equivalent al pretès amb aquest requeriment, sol·licitarà a l'organisme que determini el departament de la Generalitat competent en matèria d'energia una exempció al seu acompliment, qui podrà atorgar aquesta exempció sempre que es demostrï que les instal·lacions i els procediments d'operació de l'empresa distribuïdora garanteixin que existeix marge de reserva suficient en subestacions veïnes com per a poder atendre a tot el mercat principal de l'esmentada subestació sense interrupcions permanents en cas d'indisponibilitat del transformador més gran de l'esmentada subestació.*»

APARTAT 3

**143** ESMENA NÚM. 143  
De modificació  
G. P. de Convergència i Unió (51)

«3. Les empreses distribuïdores han de dissenyar la xarxa de la qual són titulars de manera que la potència dels transformadors d'una nova subestació, excloses els de reserva, no superi el llindar dels 200 megavoltampers.»

APARTAT 4

**144** ESMENA NÚM. 144  
De modificació  
G. P. del Partit Popular de Catalunya (30)

«4. Les noves subestacions han de dissenyar-se de manera que disposin de la reserva en transformació necessària per alimentar el seu mercat principal davant condicions d'indisponibilitat del major dels transformadors de la subestació.»

APARTAT 6

**148** ESMENA NÚM. 148  
D'addició i modificació  
G. P. de Convergència i Unió (53)

«6. Les subestacions amb una potència nominal de transformació AT/MT de més de 200 MVA, excloses els transformadors de reserva, han de disposar permanentment, in situ, de personal tècnic de control.»

## ADDICIÓ DE NOUS APARTATS

**150** ESMENA NÚM. 150  
D'addició  
G. P. de Convergència i Unió (54)

«8. (nou apartat) La realització de mesures contemplades a l'apartat 1, paràgrafs a), b), c), d), e), f), g) i h, i als apartats 2, 3, 4, 5, 6 i 7 seran obligatòries tan aviat com siguin incloses en els Procediments Operatius de Distribució, a desenvolupar per la CNE, i les corresponents inversions siguin aprovades en els plans anuals i plurianuals d'inversió i siguin incloses en la revisió de la retribució de les empreses elèctriques.»

## ARTICLE 14. MESURES DE DETECCIÓ I EXTINCIÓ D'INCENDIS

## APARTAT 1

**152** ESMENA NÚM. 152  
De modificació  
G. P. del Partit Popular de Catalunya (32)

«[...] els elements *inflamables* que existeixin a l'interior.»

**154** ESMENA NÚM. 154  
D'addició  
G. P. del Partit Popular de Catalunya (31)

«[...] a tots els elements *inflamables* que existeixin [...].»

**155** ESMENA NÚM. 155  
D'addició  
G. P. de Convergència i Unió (55)

«1. Les mesures de detecció i extinció d'incendis són aplicables a tots els elements *inflamables* que existeixin a l'interior de les subestacions elèctriques. A aquest efecte, les empreses *transportistes* i distribuïdores tenen l'obligació d'adoptar les mesures necessàries per a garantir que les subestacions de la seva xarxa disposen de les instal·lacions adequades de detecció i extinció d'incendis per a la protecció de tots els elements *inflamables* que existeixin a l'interior. També tenen l'obligació d'adoptar les mesures que resultin congruents i complementàries amb els plans de protecció civil i emergències i d'elaborar un pla operatiu d'emergències per a cada instal·lació.»

## CAPÍTOL VI. AUTORITZACIÓ D'INSTAL·LACIONS

## ARTICLE 18. POSADA EN FUNCIONAMENT I MODIFICACIÓ DE LES INSTAL·LACIONS DE TENSIÓ INFERIOR O IGUAL A 66 kV

## ADDICIÓ DE NOUS APARTATS

**163** ESMENA NÚM. 163  
D'addició  
G. P. de Convergència i Unió (59)

«2. Les instal·lacions de distribució d'energia elèctrica de tensió inferior a 36 kV queden exceptuades del procediment previst a l'article 47 i 48 del Decret Legislatiu 1/2005, de 26 de juliol.

Per a la resta d'instal·lacions de distribució d'energia elèctrica de tensió inferior o igual a 66 kV s'haurà de presentar un document justificatiu de la finalitat del projecte i de la seva compatibilitat amb el planejament urbanístic.»

## ARTICLE 21. AUTORITZACIÓ D'INSTAL·LACIONS D'INTERÈS GENERAL

## APARTAT 5

**166** ESMENA NÚM. 166  
D'addició  
G. P. del Partit Popular de Catalunya (33)

«[...] eleva el projecte al Govern de Catalunya en un termini màxim de deu dies [...].»

**167** ESMENA NÚM. 167  
D'addició  
G. P. del Partit Popular de Catalunya (34)

«[...] decideix en el termini màxim d'un mes sobre l'aprovació del projecte. [...].»

## ARTICLE 22. AUTORITZACIONS PROVISIONALS

## APARTAT 2

**170** ESMENA NÚM. 170  
De supressió  
G. P. de Convergència i Unió (60)

De tot el text de l'apartat.

## CAPÍTOL VII. RÈGIM SANCIONADOR

## APARTAT 3

## ARTICLE 23. DISPOSICIONS GENERALS

## ADDICIÓ DE NOVES LLETRES

## APARTAT 2

- 171** ESMENA NÚM. 171  
*De supressió*  
G. P. de Convergència i Unió (61)

De tot el text de l'apartat.

## ARTICLE 24. TIPIFICACIÓ D'INFRACCIONS

## APARTAT 2

## LLETRA D

- 174** ESMENA NÚM. 174  
*De supressió*  
G. P. de Convergència i Unió (64)

De tot el text de la lletra.

- 175** ESMENA NÚM. 175  
*De modificació*  
G. P. del Partit Popular de Catalunya (35)

«d) L'incompliment *injustificat* dels plans d'inversió [...]».

## LLETRA G

- 177** ESMENA NÚM. 177  
*De supressió*  
G. P. de Convergència i Unió (66)

De tot el text de la lletra.

- 178** ESMENA NÚM. 178  
*De modificació*  
G. P. del Partit Popular de Catalunya (36)

«g) L'incompliment dels requisits regulats per l'article 6, apartats 1, 3 i 4 de la present llei».

- 179** ESMENA NÚM. 179  
*D'addició*  
G. P. del Partit Popular de Catalunya (37)

«e) *Que al llarg d'un any existeixi més d'un 10% d'incidències en la xarxa de distribució en els quals no s'hagi complert amb els objectius de temps de reposició regulats per l'article 6.2 d'aquesta llei».*

- 180** ESMENA NÚM. 180  
*D'addició*  
G. P. de Convergència i Unió (67)

«e) (nova lletra) *L'incompliment dels terminis de reposició del servei regulats per l'article 6 de la present Llei.»*

- 181** ESMENA NÚM. 181  
*D'addició*  
G. P. de Convergència i Unió (68)

«f) (nova lletra) *L'incompliment del contingut dels plans d'inversió presentats, per causes imputables a l'empresa que l'hagi presentat.»*

## ARTICLE 27. ÒRGANS COMPETENTS

- 183** ESMENA NÚM. 183  
*De modificació*  
G. P. del Partit Popular de Catalunya (38)

«Article 27. Òrgans competents per sancionar

*Els òrgans competents de la Generalitat per sancionar les infraccions que preveu la Llei 54/1997, de 27 de novembre, del sector elèctric, modificada per la Llei 17/2007, de 4 de juliol, i les que estableix la present Llei, són els següents:*

a) *Per infraccions lleus, serà competent el o la Cap del Servei de l'organisme corresponent del departament competent en matèria d'energia*

b) *Per infraccions greus, el director o directora general d'Energia i Mines*

c) *Per infraccions molt greus, el conseller o consellera competent en matèria d'energia».*

## ARTICLE 29. TERMINI DE TRAMITACIÓ DEL PROCEDIMENT

- 184** ESMENA NÚM. 184  
De modificació  
G. P. del Partit Popular de Catalunya (39)

«[...] previst serà de vuit mesos».

## ADDICIÓ DE NOUS ARTICLES

- 185** ESMENA NÚM. 185  
D'addició  
G. P. del Partit Popular de Catalunya (40)

«Article 30. Procediment sancionador.

*El procediment administratiu sancionador aplicable serà l'establert a la normativa sobre l'exercici de la potestat sancionadora en els àmbits de competència de l'Administració de la Generalitat».*

## DISPOSICIONS TRANSITÒRIES

## APARTAT 1

## PARÀGRAF PRIMER

- 189** ESMENA NÚM. 189  
De modificació  
G. P. de Convergència i Unió (70)

«(paràgraf primer) Les empreses transportistes i distribuïdores disposen d'un termini de 7 anys per tal que les instal·lacions existents a l'entrada en vigor de la present Llei, acompleixin el conjunt de condicions regulades per l'article 13, sempre que s'hagin posat en servei totes les actuacions incloses a la Planificació de la xarxa de transport elèctric aprovada per l'Horitzó 2016.»

## DISPOSICIONS FINALS

## PRIMERA. HABILITACIÓ AL GOVERN

## ADDICIÓ DE NOUS APARTATS

- 193** ESMENA NÚM. 193  
D'addició  
G. P. de Convergència i Unió (71)

«Primera. (nou apartat) S'autoritza el Govern a aprovar, en el termini de sis mesos des de l'aprovació de la present llei, el decret que desenvolupi el règim de compensacions econòmiques a practicar per part de les

*empreses distribuïdores quan es produeixin incidències que afectin a la qualitat i la garantia del subministrament elèctric a Catalunya.»*

- 194** ESMENA NÚM. 194  
D'addició  
G. P. de Convergència i Unió (72)

«Primera. (nou apartat) S'autoritza el Govern a desenvolupar reglamentàriament, en el termini de tres mesos des de l'aprovació de la present Llei, la consideració de zones urbanes, zones semiurbanes i zones rurals esmentades a l'article 6.2. de la present llei.»

- 195** ESMENA NÚM. 195  
D'addició  
G. P. de Convergència i Unió (73)

«Primera. (nou apartat) S'autoritza el Govern, en el termini de tres mesos des de l'aprovació de la present llei, a elaborar un sistema que permeti, de forma senzilla, l'estudi comparatiu dels preus al mercat del subministrament elèctric a Catalunya.»

## ADDICIÓ DE NOVES DISPOSICIONS FINALS

- 196** ESMENA NÚM. 196  
D'addició  
G. P. de Convergència i Unió (74)

«Disposició final primera bis (nova). Seguiment dels plans d'inversió.

*El Govern de la Generalitat compareixerà anualment davant del Parlament de Catalunya per a informar sobre el grau d'execució dels plans d'Inversió contemplats als articles 10 i 11 de la present Llei.»*

## PREÀMBUL

## PARÀGRAF VUITÈ

- 199** ESMENA NÚM. 199  
De supressió  
G. P. del Partit Popular de Catalunya (42)

«En segon terme, [...] per la garantia i la reposició del subministrament elèctric. En aquest sentit cal destacar la regulació [...] en la prestació del subministrament elèctric.»

- 200** ESMENA NÚM. 200  
De modificació  
G. P. de Convergència i Unió (77)

«(paràgraf vuitè) En segon terme, al capítol II s'estableixen els drets i obligacions de les persones consu-

midores i de les empreses elèctriques i es defineixen les condicions per la garantia i la reposició del subministrament elèctric. En aquest sentit cal destacar la regulació del temps màxim de reposició del subministrament elèctric en els casos d'averies i *s'estableixen els objectius a assolir* per a restablir el subministrament en zones urbanes, en zones semiurbanes i en zones rurals. Així mateix, s'estableix l'obligació de disposar d'una subestació mòbil d'auxili preparada per a connectar-se a la xarxa elèctrica en situacions de contingència d'una potència nominal d'almenys 30 MW, a banda d'altres equips d'emergència i grups electrògens. Aquestes obligacions van encaminades a assolir una major garantia en la prestació del subministrament elèctric.»

#### PARÀGRAF DESÈ

### 201 ESMENA NÚM. 201

*De modificació*

G. P. del Partit Popular de Catalunya (43)

«[...] S'ha de preveure que *al menys un 90% dels subministraments elèctrics urbans han de pertànyer* [...]».

El Grup Mixt formula els següents vots particulars amb relació al dictamen de la Comissió sobre el Projecte de llei en matèria de garantia i qualitat del subministrament elèctric

#### 1 VOT PARTICULAR NÚM. 1

G. Mixt

Mantenir l'article 4 amb la redacció original del projecte de llei:

«ARTICLE 4. DRETS I OBLIGACIONS DE LES PERSONES CONSUMIDORES I USUÀRIES

1. Les persones, en llur condició de consumidores i usuàries del servei de subministrament d'energia elèctrica i les empreses tenen, davant les empreses distribuïdores o comercialitzadores i, si escau, transportistes, els drets següents:

a) El dret d'accedir en condicions d'igualtat al servei de subministrament d'energia elèctrica i el dret d'accés a la xarxa elèctrica.

b) El dret a obtenir per escrit de les empreses una informació veraç i entenedora sobre les característiques i els preus del servei, sense perjudici de poder sol·licitar el pronunciament de l'òrgan que es determini dins el departament de la Generalitat competent en matèria d'energia, en relació amb el cost econòmic de la dotació de nous subministraments o ampliació dels existents.

L'òrgan competent pot adoptar les mesures provisionals que consideri necessàries a fi i efecte de garantir que la dotació del subministrament elèctric s'efectuï en el menor temps possible.

c) El dret a obtenir assessorament de les empreses en relació a la facturació, el cobrament, les mesures de consum i altres característiques del servei contractat.

d) El dret a la garantia i la qualitat en el subministrament, d'acord amb el contracte i els valors establerts per la normativa vigent.

e) El dret a rebre informació respecte de les incidències que afecten el subministrament d'energia elèctrica.

f) El dret que es determini la qualitat del servei elèctric. A aquest efecte, l'òrgan al qual es refereix l'apartat b anterior pot autoritzar la col·locació d'equips enregistradors de la tensió durant el període de temps que es consideri necessari. Pel que fa a la qualitat del servei elèctric, es tindrà en compte la qualitat de l'ona de tensió.

g) El dret a la reducció de la facturació que han d'abonar d'acord amb el sistema de descomptes a la factura elèctrica regulat per la normativa vigent.

h) El dret a demanar a l'òrgan, al qual es refereix l'apartat b anterior, l'atorgament d'un termini adequat, d'acord amb les circumstàncies, per tal que l'empresa esmeni les deficiències i efectuï el subministrament amb la continuïtat deguda.

i) El dret a col·locar aparells enregistradors de mesures d'incidències de qualitat del servei, de la seva propietat o de terceres persones, degudament precintats i verificats oficialment, en l'àmbit de les instal·lacions de la seva propietat.

2. Les persones consumidores i usuàries han d'adoptar les mesures necessàries en les seves instal·lacions per no deteriorar la qualitat del subministrament general, tant de la seva pròpia instal·lació com la d'una altra persona consumidora o usuària, i han de disposar de les proteccions generals o específiques que s'adaptin a la tipologia de la xarxa i al sistema d'exploració.»

#### 2 VOT PARTICULAR NÚM. 2

G. Mixt

Mantenir l'article 5 amb la redacció original del projecte de llei:

«ARTICLE 5. OBLIGACIONS DE LES EMPRESES

1. Les empreses transportistes i distribuïdores d'energia elèctrica són les responsables de garantir la continuïtat i la qualitat del subministrament en els termes establerts en el contracte, en la present Llei i en la normativa bàsica de l'Estat.

2. Les empreses transportistes titulars d'instal·lacions de transport secundari d'energia elèctrica ubicades a Catalunya tenen les obligacions següents:

a) Presentar davant el Departament de la Generalitat de Catalunya que tingui atribuïda la competència en matèria d'energia, el Pla general d'inversió i el Pla d'inversió anual, d'acord amb el contingut regulat a la present Llei.

b) Acomplir el règim d'inspeccions de les instal·lacions de la seva titularitat que es preveu a la present Llei i a la resta de normativa aplicable.

c) Disposar dels mitjans materials i personals necessaris per a garantir la prestació del subministrament elèctric en condicions de qualitat adequades.

3. Les empreses distribuïdores titulars d'instal·lacions de distribució d'energia elèctrica ubicades a Catalunya tenen les obligacions següents:

a) Complir les instruccions que els adreça el Departament de la Generalitat de Catalunya que tingui atribuïda la competència en matèria d'energia, relatives a l'ampliació, millora i adaptació de les xarxes i instal·lacions de distribució. Aquestes instruccions seran adreçades mitjançant resolució adoptada per l'òrgan administratiu competent en matèria d'energia, el qual ha de supervisar el seu compliment.

b) Sotmetre's a la supervisió de l'òrgan competent en matèria d'energia en l'exercici de les funcions atribuïdes com a gestors de les xarxes de distribució.

c) Presentar davant del Departament de la Generalitat de Catalunya que tingui atribuïda la competència en matèria d'energia elèctrica, els seus plans generals d'inversió i els plans d'inversió anuals, d'acord amb el contingut que es determina a la present Llei.

d) Disposar dels mitjans materials i personals necessaris per a garantir la prestació del subministrament elèctric en condicions de qualitat adequades.

e) Incorporar tecnologies avançades en la medició, tant pel que fa als equips de medició, com pel que fa als

equips del sistema de comunicacions, així com en els sistemes informàtics que permetin l'obtenció i tractament de la informació de les medicions elèctriques i el control de la qualitat del subministrament i també mitjans electrònics en el desenvolupament de la seva activitat.

f) Disposar dels equips necessaris a fi i efecte que les dades relatives al nombre d'interrupcions del subministrament elèctric i la durada d'aquestes interrupcions quedin degudament enregistrades i puguin ser objecte de la corresponent comprovació per part de l'òrgan competent en matèria d'energia, d'acord amb el que preveu l'Ordre ECO/797/2002, de 22 de març, per la qual s'aprova el procediment de mesura i control de la continuïtat del subministrament elèctric i resta de normativa d'aplicació.

L'òrgan competent podrà determinar la disponibilitat d'un nombre addicional d'equips enregistradors en funció de la potència instal·lada, el nombre de consumidors i consumidores que requereixen una consideració especial o que presten serveis públics essencials o de les especials característiques demogràfiques i geogràfiques de la zona on es presten els serveis.

4. Les empreses comercialitzadores d'energia elèctrica tenen les obligacions següents:

a) Exigir a les empreses transportistes i distribuïdores el compliment de les seves obligacions de qualitat de servei enfront de les persones consumidor.

b) Donar suport a les persones consumidores i aconsellar-les en tot moment davant l'existència d'incidències de qualitat.»