



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 ubicades 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 de les persones consumidores i usuàries vers els serveis.

L'article 3, apartat 3, de la Llei 54/1997, de 27 de novembre, del sector elèctric, modificada recentment per la Llei 17/2007, de 4 de juliol, per la qual es modifica l'esmentada Llei per adaptar-la al que es disposa a la Directiva 2003/54/CE del Parlament Europeu i del Consell, de 26 de juny de 2003, sobre normes comunes per al mercat interior de l'electricitat, preveu que correspon a les comunitats autònomes en l'àmbit dels estatuts respectius, autoritzar les instal·lacions de transport secundari (tensió igual o superior a 220 kV i inferior a 380 kV) que transcorrin íntegrament per l'àmbit territorial de Catalunya i les instal·lacions de distribució elèctrica, així com exercir les competències d'inspecció i sanció que afectin aquestes instal·lacions.

Igualment, la recent Llei estatal 17/2007 de modificació de la Llei elèctrica ha reconegut la competència autonòmica per a supervisar l'acompliment de les funcions dels gestors de les xarxes de distribució al seu territori respectiu.

Aquestes competències inclouen la regulació de les obligacions de les empreses distribuïdores i transportistes 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 hivern, així com les insuficiències que s'han manifestat a la xarxa, fan necessàries mesures addicionals per assegurar la garantia de subministrament al conjunt d'usuaris i usuàries. Per això, la present Llei estableix un seguit de requeriments en relació amb les obligacions de les empreses elèctriques vers les persones consumidores, 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, així com el control dels plans d'inversió de les empreses elèctriques.

Al capítol I no tan sols es defineix l'objecte i l'àmbit d'aplicació de la Llei, sinó també les competències que són exercides per la Comunitat Autònoma de Catalunya, a fi i efecte d'aclarir aquestes aspectes.



En segon terme, al capítol II s'estableixen els drets i obligacions de les persones consumidores 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'avaries i s'estableix que el temps màxim per atendre les incidències pròpies de la xarxa i portar a terme les actuacions necessàries per a restablir el subministrament al 90% dels subministraments interromputs en cada incidència, ha de ser de 2 hores en zones urbanes, 4 hores en zones semiurbanes i 6 hores 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.

Al capítol III d'aquesta Llei es regulen els plans generals d'inversió i els plans d'inversió anuals que han d'elaborar les empreses transportistes i distribuïdores. Aquests plans han de preveure les despeses destinades a la realització de noves instal·lacions, l'adequació de les existents i la previsió de finançament de les inversions i els terminis d'execució. A més, els plans han de presentar-se davant de l'Administració a fi i efecte 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 previsions que es contenen al capítol IV de la present Llei, la diferenciació entre el mercat principal i el mercat secundari atès 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, s'estableix la prohibició de que les línies elèctriques o de comunicació sobrevolin els parcs i els edificis de les subestacions i l'obligació que les mesures de detecció i extinció d'incendis siguin aplicables a tots els elements que existeixen a 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 20.000 subministraments, i també les instal·lacions subsidiàries que els corresponguin, siguin titularitat de l'empresa distribuïdora. Totes aquestes mesures van encaminades a augmentar el grau de fiabilitat del subministrament elèctric.

Al capítol V de la Llei es regula el règim de manteniment preventiu i d'inspeccions de les instal·lacions de transport i distribució elèctrica basat en un pla de manteniment i un programa d'inspeccions periòdiques, a fi i efecte de garantir que l'estat de conservació de les instal·lacions esmentades és l'adequat.

Paral·lelament, al capítol VI s'han previst un conjunt de mesures de simplificació administrativa en el procés d'autorització administrativa de les instal·lacions elèctriques a fi i efecte d'agilitar-ne la implantació i poder mantenir, en tot moment, el nivell de garantia adequat del subministrament elèctric.

Per últim, el capítol VII regula el règim d'infraccions i sancions derivat de l'aplicació de la Llei, i reforça la importància de rescabalar els danys i perjudicis causats als usuaris i usuàries en les situacions d'interrupcions del subministrament elèctric, per la qual cosa es preveu la possibilitat que el rescabament es fixi en el marc del mateix procediment sancionador.



Capítol I. Disposicions generals

Article 1. Objecte i finalitat

Aquesta llei té per objecte la regulació de la garantia i qualitat del subministrament d'energia elèctrica en l'àmbit territorial de Catalunya per a la protecció dels drets i els interessos legítims de les persones consumidores i usuàries, de conformitat amb els articles 123 i 133 de l'Estatut d'autonomia de Catalunya.

Article 2. Àmbit d'aplicació

1. En el marc del que disposa l'article 133 de l'Estatut d'autonomia de Catalunya i la legislació bàsica de l'Estat en la matèria, aquesta llei és d'aplicació a les activitats de transport d'energia elèctrica, les instal·lacions de les quals transcorrin íntegrament pel territori de Catalunya i de distribució i comercialització d'energia elèctrica que s'acompleixi a Catalunya, i també a les instal·lacions afectes a les activitats esmentades l'autorització, la inspecció i el control de les quals correspongui a la Generalitat.

2. La llei és d'aplicació a les empreses titulars de les instal·lacions que s'hi mencionen a l'apartat anterior o prestadores de les activitats esmentades a l'apartat anterior.

3. Se subjecten a la present llei, en els termes que s'hi expressen, les empreses que realitzen auditories externes 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 i que poden afectar les instal·lacions.

Article 3. Competències del Govern i de l'Administració de la Generalitat

1. En relació a l'objecte d'aquesta llei, i en el marc del que disposa l'Estatut d'autonomia de Catalunya i la legislació bàsica de l'Estat en matèria d'energia, correspon al Govern de Catalunya 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, parcs, transformadors i altres elements elèctrics amb tensió nominal igual o superior a 220 kV i inferior a 380 kV que transcorrin íntegrament per l'àmbit territorial de Catalunya.

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

c) La supervisió i coordinació del compliment de les funcions dels gestors de les xarxes de distribució que desenvolupen la seva activitat a l'àmbit territorial de Catalunya.

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.



- e) La supervisió i, si escau, la modificació dels plans d'inversió anuals i plurianuals que han de presentar les empreses elèctriques.
- f) La inspecció i control del conjunt d'instal·lacions de la xarxa de transport i distribució elèctrica ubicades a l'àmbit territorial de Catalunya.
- g) La potestat sancionadora d'acord amb el que preveu la Llei 54/1997, de 27 de novembre, del sector elèctric, modificada per la Llei 17/2007, de 4 de juliol, i per la present Llei.

Capítol II. Garantia i qualitat del subministrament d'energia elèctrica

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 efectui 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'explotació.

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 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 adreci 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 garantir la prestació del subministrament elèctric en condicions de qualitat adequades.



e) Incorporar tecnologies avançades en la medicció, tant pel que fa als equips de medicció, 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.

Article 6. Condicions per a la garantia i la reposició del subministrament elèctric

1. El disseny de les instal·lacions i les condicions d'explotació s'ha de fer de manera que resti garantida la capacitat per atendre el subministrament fins i tot en períodes de demanda punta estacional i en altres supòsits derivats de situacions excepcionals.

2. Amb exclusió de les avaries originades per causes de força major o originades per terceres persones, i amb independència dels plans de desllastrament de càrregues i interrupcions que puguin aplicar l'operador del sistema elèctric, el temps màxim per atendre les incidències pròpies de la xarxa i portar a terme les actuacions necessàries per restablir el subministrament al 90% dels subministraments interromputs en cada incidència serà de 2 hores en zones urbanes (més de 20.000 subministraments), 4 hores en zones semiurbanes (entre 2.000 i 20.000 subministraments) i 6 hores en zones rurals (fins a 2.000 subministraments), incloent-hi sempre els subministraments a establiments sanitaris i la resta de subministraments essencials.

Menys en els casos en què concorrin circumstàncies excepcionals, que s'han de justificar degudament davant de l'òrgan que es determini dins el departament de la Generalitat competent en matèria d'energia, el restabliment total del subministrament es farà en el temps mínim addicional necessari, que no ha de superar les 2 hores.



Els valors fixats en aquest article per al temps màxim de reposició del servei poden ser modificats pel Govern de la Generalitat en funció dels resultats assolits en la seva aplicació.

3. 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 preparada per a connectar a la xarxa elèctrica en situacions de contingència, amb una potència nominal d'almenys 30 MW.

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

Article 7. Pla d'actuació davant incidències

1. Les empreses transportistes i les distribuïdores que subministrin un nombre de subministraments superior a 5.000, han d'elaborar un Pla d'actuació davant incidències destinat a descriure el procediment aplicable davant les incidències de gran abast que puguin afectar les instal·lacions. El Pla s'ha d'actualitzar cada any.

2. El Pla ha de detallar com a contingut mínim els aspectes següents:

- a) Incidències previsibles.
- b) Procés de restabliment del servei. Actuacions del centre de control.
- c) Criteris de prioritització d'actuacions de restabliment de servei.
- d) Mitjans humans de què es podrà disposar en cada subestació.
- e) Mitjans alternatius de subministrament de què es podrà disposar en cada comarca.
- f) Informació a l'òrgan que es determini dins el departament competent en matèria d'energia.
- g) Informació als ajuntaments i resta d'organismes afectats.
- h) Informació a difondre per mitjans de comunicació.
- i) Informació als clients.
- j) Grups electrògens disponibles.
- k) Subestacions mòbils i altres transformadors susceptibles de connectar-se amb caràcter auxiliar.

3. Un cop elaborats, el Pla i les actualitzacions s'han de presentar davant el departament de la Generalitat competent en matèria d'energia, que disposa d'un termini de tres mesos per estudiar-lo i, si escau, comunicar-ne les esmenes o deficiències. Transcorregut aquest termini sense que l'Administració 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 de la Generalitat competent en matèria d'energia, les incidències que suposin una interrupció del subministrament elèctric superior a 30 minuts i que afectin un nombre de clients superior a 1.000. De la resta d'incidències es portarà el corresponent registre, que ha d'estar a disposició de l'Administració.

2. En el supòsit establert a l'apartat anterior, l'empresa distribuïdora ha d'informar immediatament, 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 5 dies hàbils.



Article 9. Incidències en el subministrament causades per terceres persones

1. Les terceres persones que, en el desenvolupament d'obres o altres activitats alienes al servei elèctric, realitzen actuacions que afecten les instal·lacions elèctriques tenen l'obligació d'adoptar les mesures de seguretat necessàries per evitar afectar la prestació del servei.

En el supòsit de xarxes soterrades cal donar compliment al procediment regulat per l'Ordre TIC/341/2003 de 22 de juliol, per la qual s'aprova el procediment de control aplicable a les obres que afecten la xarxa de distribució elèctrica soterrada.

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

3. A l'efecte d'aquest article, no són terceres persones les empreses vinculades a l'empresa elèctrica. S'entén per empresa vinculada qualsevol empresa en la qual la distribuïdora pot exercir, directament o indirectament, una influència dominant per raó de la propietat, 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 subministrin 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.

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, amb calendari, com a mínim, anual i desagregades per conceptes i tipus d'instal·lacions, com a mínim, a nivell comarcal.

3. Els Plans han de contenir 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.

4. Els Plans han de contenir les justificacions de les necessitats de les inversions per acomplir 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 han de recollir, com d'execució obligatòria i prioritària a càrrec de les empreses, les actuacions següents:



a) Implantació de noves subestacions, amb la ubicació territorial necessària perquè les taxes de fallada de les línies principals de mitjana tensió no superin el valor de tres interrupcions per cada 100 km/any i no superin la longitud total de 20 km.

b) Disseny i execució de noves infraestructures amb adequació als plans 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.

c) Renovació de les línies elèctriques que transcorrin per àrees forestals, amb conversió a trenades de les línies elèctriques de baixa tensió que passin per aquestes zones i inversions necessàries per donar compliment a la normativa específica d'incendis forestals

d) Actuacions amb la finalitat que els municipis amb més de 2.000 habitants no tinguin alimentació en 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 pel compliment d'aquest tipus d'actuació.

e) Automatització i adequació tecnològica de les xarxes i les instal·lacions.

f) Unificació de la tensió de la xarxa de distribució vers l'estàndard de 25 kV, per a tensions de fins a 36 kV.

6. Un cop elaborats, els plans generals d'inversió s'han de presentar davant el Departament de la Generalitat competent en matèria d'energia, abans de 15 d'octubre de l'any corresponent. El Departament disposa d'un termini de tres mesos per estudiar-los i, si escau, comunicar-ne les modificacions o deficiències. Transcorregut aquest termini sense que l'Administració hagi manifestat oposició, l'empresa pot executar el pla comunicat.

Article 11. Plans d'inversió anuals

1. Les empreses titulars d'instal·lacions de transport secundari i les empreses distribuïdores que subministrin un nombre superior de 5.000 subministraments han d'elaborar, en desenvolupament dels plans generals d'inversió, els plans d'inversió anuals, que han de detallar almenys els aspectes següents:

a) Les justificacions de les necessitats de les inversions per acomplir 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'ha 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 a les aportacions efectuades pels clients subministrats.



e) El calendari d'execució dels projectes.

2. Un cop elaborats, els Plans d'inversió anuals s'han de presentar davant del Departament de la Generalitat competent en matèria d'energia abans del 15 d'octubre de cada any. El Departament disposa d'un termini de 2 mesos per al seu estudi i, si escau, comunicació de modificacions o deficiències. Transcorregut aquest termini sense que l'Administració hagi manifestat oposició, l'empresa pot executar el Pla comunicat.

Article 12. Seguiment dels plans d'inversió i comunicació de dades relatives a les inversions

1. Per verificar el compliment dels Plans especificats als articles anteriors, les empreses transportistes i distribuïdores d'energia elèctrica tenen l'obligació de presentar amb periodicitat anual, abans de final del mes de febrer de l'any següent, davant l'òrgan que determini el departament de la Generalitat competent en matèria d'energia amb format com a mínim digital, almenys la informació següent:

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

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

2. Per fer el seguiment de l'evolució de l'execució dels plans d'Inversió es poden crear les comissions de seguiment mixtes 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 línies elèctriques ubicades a l'àmbit territorial de Catalunya han de complir les condicions següents:

a) Les subestacions elèctriques han de disposar de línies elèctriques d'alimentació suficients per 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 oportunes en el supòsit que es produeixi un incident, d'acord amb el que preveu l'apartat f d'aquest article.

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 reservar a perpetuïtat l'espai suficient per instal·lar en cas necessari una subestació mòbil d'auxili i deixar implantades 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, pugui portar-se a terme la connexió dels equips auxiliars d'emergència que resultin necessaris.

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

f) Les subestacions atendran de manera ordinària el seu mercat principal i en cas necessari els seus mercats secundaris definits de la manera següent:

f.1. Mercat principal atès per una subestació és el conjunt de subministraments, que en règim d'explotació ordinari d'una subestació se n'alimenten elèctricament.

f.2. Mercats secundaris atesos per una subestació són els subministraments que no pertanyent al mercat principal de la subestació i que en cas necessari i mitjançant les maniobres de xarxa oportunes, poden alimentar-se elèctricament de la subestació, fent-ne ús de la potència de reserva, passant així a treballar la subestació en un règim d'explotació excepcional.

g) Tot subministrament urbà ha de pertànyer al mercat principal d'una subestació i almenys a un mercat secundari alternatiu. En cas que l'òrgan que es determini dins el departament de la Generalitat competent en matèria d'energia aprecia que no resulta possible complir amb aquesta exigència per raons tecnològiques derivades de la naturalesa d'una xarxa, les empreses distribuïdores han d'establir mesures substitutòries que siguin suficients per aconseguir un nivell equivalent de reserva de cobertura de la demanda.

h) D'acord amb les competències atribuïdes i previ acompliment del procediment regulat per l'article 35 de la Llei 17/2007, de 4 de juliol, es pot determinar que els cables elèctrics soterrats de 220 kV, que transcorrin per municipis amb més de 20.000 subministraments i les instal·lacions de les subestacions subsidiàries corresponents, siguin titularitat de l'empresa distribuïdora que escaigui.

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 el termini de 5 anys i garantir l'existència d'un marge de reserva suficient per 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 dels transformadors d'una nova subestació, exclosos els de reserva, no superi el lílindar de 200 MW.

4. Les noves subestacions han de disposar de transformadors de reserva que representin almenys un 30% de la potència nominal de la instal·lació.

5. Cada subestació que subministri zones urbanes ha d'estar elèctricament connectada amb tantes altres subestacions com sigui necessari per a garantir-ne que la suma de les potències de reserva d'aquestes subestacions sigui igual o superior al lílindar de potència màxima de la transformació instal·lada en la primerament esmentada subestació.



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

7. Si una empresa distribuïdora aprecia que no és possible complir amb aquestes exigències per raons topològiques derivades de la naturalesa de la xarxa, ha d'establir les mesures complementàries que siguin suficients per aconseguir un nivell equivalent de cobertura de la demanda i presentar-les a l'òrgan que es determini dins el departament de la Generalitat competent en matèria d'energia per a la seva aprovació.

Article 14. Mesures de detecció i extinció d'incendis

1. Les mesures de detecció i extinció d'incendis són aplicables a tots els elements que existeixin a l'interior de les subestacions elèctriques. A aquest efecte, les empreses 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 que existeixen a l'interior. També tenen l'obligació d'adoptar les mesures que resultin congruents i complementàries amb els plans de protecció civil i emergències.

2. Les empreses distribuïdores també han de facilitar als serveis de prevenció i extinció d'incendis i de salvament competents informació detallada de totes les subestacions que formen part de la seva xarxa. Aquesta informació ha d'incloure, com a mínim, els plànols de les instal·lacions, els mitjans per accedir-hi i les mesures de protecció disponibles, i també qualsevol altra documentació complementària que requereixin els serveis esmentats en l'exercici de les seves competències.

3. En els projectes de noves subestacions s'ha de justificar el compliment de les condicions establertes en aquest article.

4. Pel que fa a les línies elèctriques, les empreses titulars hauran de mantenir-les d'acord amb el que disposi la normativa específica de prevenció 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 realitzar en les seves instal·lacions un Pla de manteniment, d'acord amb el procediment establert reglamentàriament per mantenir-les en perfecte estat de conservació i idoneïtat tècnica, de forma que resti garantida la regularitat i la continuïtat del subministrament.

2. Reglamentàriament es regularà el mecanisme de comunicació del Pla a l'òrgan competent en matèria d'energia, així com 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 de ser realitzades per organismes de control autoritzats de conformitat amb el que determini la normativa aplicable.

2. Reglamentàriament es desenvoluparà el programa d'inspeccions periòdiques que han de complir aquestes instal·lacions que, entre altres aspectes, ha de recollir la freqüència de les inspeccions i el protocol d'inspecció, on es detallarà la qualificació dels defectes i els punts d'inspecció.

Article 17. Potestat inspectora

1. Els òrgans competents de l'Administració poden efectuar inspeccions mitjançant 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 desenvolupi funcions d'inspecció, degudament acreditat, pot realitzar o ordenar les proves, investigacions o exàmens que cregui adients per a la comprovació del compliment de les disposicions vigents. Les empreses elèctriques tenen l'obligació de permetre l'accés a les instal·lacions i de proporcionar els mitjans materials i humans necessaris per a facilitar l'actuació inspectora.

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

Per a la posada en funcionament de noves instal·lacions o modificacions d'instal·lacions de distribució d'energia elèctrica de tensió inferior o igual a 66 kV, l'empresa titular ha de comunicar-ho a l'òrgan competent de l'Administració i ha de presentar la documentació que s'estableixi reglamentàriament. Posteriorment, l'Administració comprovarà la suficiència i veracitat de la informació subministrada, així com el compliment de la normativa aplicable.

Aquest règim de comunicació es desenvoluparà per reglament, el qual haurà de preveure'n 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 de transport requereix la realització del tràmit d'informació pública i d'audiència al conjunt d'administracions i organismes afectats, d'acord amb el procediment administratiu regulat pel RD 1955/2000, d'1 de desembre i resta de normativa aplicable.

Les línies elèctriques de tensió igual o superior a 220 kV i una longitud superior a 15 quilòmetres resten subjectes al tràmit de declaració d'impacte ambiental, d'acord amb el que disposa la normativa vigent.

2. Es pot prescindir del tràmit d'audiència en relació amb aquelles administracions i organismes dels quals l'empresa peticionària acreditada disposa dels permisos corresponents.



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

4. L'autorització administrativa de les línies elèctriques és sense perjudici que aquestes hagin d'obtenir els permisos i llicències de les administracions

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 de projecte executiu, la qual es tramitarà d'acord amb el procediment que correspongui segons la tensió de la instal·lació i d'acord amb el que estableixen els articles anteriors.

2. En aquests casos, 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, sense perjudici del que preveu l'article 35 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de Règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú.

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) , subestacions o distribució d'energia elèctrica que siguin necessàries per garantir la prestació del subministrament elèctric amb caràcter d'urgència, poden ser declarats d'interès general per la persona titular del Departament de la Generalitat competent en matèria d'energia.

2. Una vegada aquests projectes hagin estat declarats d'interès general, el procediment administratiu aplicable serà el definit al present article.

3. El projecte de la instal·lació elèctrica ha de ser tramès a l'Ajuntament o Ajuntaments corresponents a l'objecte que informi si el projecte s'adapta al planejament urbanístic aplicable. El termini perquè l'Ajuntament emeti l'informe corresponent és d'un mes, superat el qual s'entén 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, el conseller o consellera competent en matèria d'urbanisme eleva el projecte al Govern de Catalunya, el qual, un cop considerats els motius d'urgència o interès general, decideix sobre l'aprovació del projecte. Si el projecte es aprovat pel Govern, s'ha de procedir a la modificació o revisió del planejament urbanístic per tal d'adaptar-lo al projecte aprovat.

Article 22. Autoritzacions provisionals

1. De manera excepcional, l'òrgan que es determini del Departament de la Generalitat competent en matèria d'energia pot autoritzar provisionalment instal·lacions elèctriques per a la realització d'obres d'interès general o per al reforç del subministrament elèctric en determinades zones, durant el temps estrictament necessari, que en tot cas no pot ser superior a un any.



2. La instal·lació de grups electrògens de potència superior a 500 kW requerirà la comunicació a l'ajuntament corresponent a fi i efecte de controlar el procés de col·locació i els seus efectes.

Capítol VII. Règim sancionador

Article 23. Disposicions generals

1. En matèria de responsabilitats, infraccions i sancions en relació a les obligacions regulades per la present Llei, serà d'aplicació el règim d'infraccions i sancions regulat als articles següents, així com el regulat pel Títol X de la Llei 54/1997, de 27 de novembre, del sector elèctric, modificada per la Llei 17/2007, de 4 de juliol i amb independència del règim d'infraccions i sancions que estigui vigent en matèria de seguretat industrial.

2. D'acord amb el que preveu l'article 130.2 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de Règim Jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment Administratiu Comú, en el procediment sancionador que es tramiti podrà exigir-se a l'infractor, si s'escau, la indemnització dels danys i perjudicis causats al consumidor, que podran ser determinats per l'òrgan competent per imposar la sanció.

Article 24. Tipificació d'infraccions

1. A més a més de les infraccions previstes a la Llei 54/1997, de 27 de novembre, del sector elèctric, modificada per la Llei 17/2007, es consideraran infraccions les establertes als apartats següents.

2. Es consideraran infraccions molt greus, les següents:

- a) La desatenció injustificada de les instruccions adreçades per l'òrgan competent en matèria d'energia relatives a l'ampliació, millora i adaptació de les xarxes i instal·lacions de distribució.
- b) La desatenció injustificada dels requeriments efectuats per l'òrgan 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) La no presentació dins del termini establert, davant del Departament de la Generalitat de Catalunya que tingui atribuïda la competència en matèria d'energia elèctrica, dels plans d'inversió anuals i plurianuals.
- d) L'incompliment del contingut dels plans d'inversió presentats, per causes imputables a l'empresa que l'hagi presentat.
- e) L'incompliment dels criteris de dissenys de les instal·lacions regulats a la present Llei.
- f) La no implantació de les mesures de detecció i extinció d'incendis a les subestacions elèctriques.
- g) L'incompliment dels terminis de reposició del servei regulats per l'article 6 de la present Llei.
- h) L'incompliment del règim d'inspeccions aplicable a les instal·lacions elèctriques.
- i) Les actuacions realitzades per tercers que alterin la qualitat i la continuïtat del subministrament elèctric.

3. Es consideraran infraccions greus, les següents:



- a) La manca d'incorporació dels equips de medició de les interrupcions del subministrament elèctric requerits per l'article 5 de la present Llei.
- b) La manca de presentació del pla d'actuació davant d'incidències regulat per l'article 7 de la present Llei.
- c) L'incompliment de l'obligació de comunicació de les incidències en el subministrament regulada per l'article 8 de la present Llei.
- d) La posada en marxa d'instal·lacions elèctriques sense haver donat compliment al procediment administratiu regulat pel Capítol VI de la present Llei i resta de normativa aplicable.

4. Constitueixen infraccions lleus qualsevol altre incompliment d'aquesta Llei o de la normativa de desenvolupament que no tingui la consideració d'infracció molt greu o greu.

Article 25. Sancions

1. Les infraccions tipificades en aquesta Llei tenen les sancions següents:

- a) Les infraccions lleus se sancionen amb multa de fins 600.000 d'euros.
- b) Les infraccions greus se sancionen amb multa de fins 6.000.000 d'euros.
- c) Les infraccions molt greus se sancionen amb multa de fins 30.000.000 d'euros.

2. En el supòsit de comissió 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 són de la competència de la Generalitat de Catalunya.

3. Les sancions i altres mesures que correspon imposar, un cop ferma la resolució que les determina, poden ser 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 la determinació de les sancions corresponents s'han de tenir en compte les circumstàncies següents:

- a) La importància del dany o deteriorament causat.
- b) Els perjudicis produïts en la continuïtat i regularitat del subministrament.
- c) El grau de participació en l'acció u 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 per comissió en el termini d'un any de més d'una infracció de la mateixa naturalesa si ha estat declarada per resolució ferma.
- f) Acreditació, per part de la persona expedientada, que les persones perjudicades per la manca de continuïtat del subministrament han estat compensades dels danys soferts.

Article 27. Òrgans competents

Els òrgans competents de la Generalitat de Catalunya 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, es determinen en la normativa legal o reglamentària que sigui d'aplicació.



Article 28. Prescripció

1. Les infraccions tipificades i les sancions establertes en aquesta llei prescriuen als quatre anys les molt greus, als tres anys les greus i a l'any les lleus.
2. La prescripció de les infraccions es computa des del dia en el qual s'ha comès la infracció i s'interromp des del moment en el qual el procediment es dirigeix contra la persona presumptament infractora.
3. La prescripció de les sancions es computa des del dia següent al que 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 previst serà d'un any.

DISPOSICIONS TRANSITORIES

-1 Les empreses transportistes i distribuïdores disposen d'un termini de 2 anys per tal que les instal·lacions existents a l'entrada en vigor de la present llei, compleixin el conjunt de condicions regulades per l'article 13.

Les Comissions de Seguiment previstes a l'article 12, apartat 2 de la present llei, controlaran l'evolució de la implantació d'aquestes condicions.

-2 Així mateix, les empreses titulars disposen d'un termini de 2 anys per a la implantació de les mesures de detecció i extinció d'incendis regulades per l'article 14 de la present llei. Aquesta implantació s'ha de notificar explícitament a l'òrgan competent i a l'Ajuntament corresponent a l'àmbit territorial on es trobi ubicada la subestació.

-3 En tant no sigui aprovat reglamentàriament el programa d'inspeccions periòdiques aplicable a les instal·lacions de transport i distribució d'energia elèctrica, es seguirà aplicant el que preveu el Decret 328/2001, de 4 de desembre, pel qual s'estableix el procediment aplicable per efectuar els reconeixements periòdics de les instal·lacions de producció, transformació, transport i distribució d'energia elèctrica, publicat al DOGC de 18.12.2001.

DISPOSICIÓ DEROGATORIA

Queden derogades quantes disposicions d'igual o inferior rang que s'oposin al que disposa aquesta llei.

DISPOSICIONS FINALS

Primera. Habilitació al Govern

S'autoritza al Govern de Catalunya per a dictar les disposicions reglamentàries que siguin necessàries per a l'aplicació i desplegament d'aquesta llei



Segona. Entrada en vigor

Aquesta llei entra en vigor al dia següent al de la publicació al Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya.