

## **Projecte de decret regulador del procediment administratiu aplicable per a la implantació de parcs eòlics i instal·lacions fotovoltaïques a Catalunya.**

### **Preàmbul**

El Llibre blanc de les energies renovables a la Unió Europea (1997), va fixar com a objectiu a assolir que a l'any 2010, el 12% del consum d'energia primària a la Unió Europea sigui d'origen renovable. La Directiva 2001/77/CE, relativa a la promoció d'electricitat a partir de fonts d'energies renovables al mercat interior de l'electricitat estableix un objectiu per a l'any 2010 del 22,1% de l'electricitat bruta d'origen renovable per al conjunt de la Unió Europea i pel cas concret de l'Estat espanyol l'objectiu és del 29,4%.

Mitjançant la Llei 54/1997, de 27 de novembre, del sector elèctric, es va regular la producció d'energia elèctrica en règim especial, que inclou les instal·lacions de producció a partir de l'aprofitament de fonts renovables. Aquesta Llei ha estat objecte de diversos desenvolupaments reglamentaris que han regulat els aspectes tècnics i econòmics d'aquest tipus d'instal·lacions.

A Catalunya, l'aprovació del Decret 174/2002, d'11 de juny, regulador de la implantació de l'energia eòlica a Catalunya, va suposar un pas endavant en l'intent d'harmonitzar i integrar els diversos procediments administratius aplicables a la implantació de parcs eòlics i va comportar l'aprovació del Mapa d'implantació de l'energia eòlica amb caràcter de Pla territorial sectorial, el qual zonifica el territori de Catalunya segons la seva idoneïtat o no, des del punt de vista ambiental, per instal·lar-hi parcs eòlics.

L'aprovació del Pla de l'Energia de Catalunya 2006-2015, ha fixat els objectius en l'àmbit de l'energia eòlica establint-se un objectiu de 3.500 MW a assolir a l'any 2015. Per tal de poder avançar en l'assoliment d'aquests objectius, resulta necessari planificar el desenvolupament eòlic tenint en compte el recurs existent, la capacitat d'evacuació de la xarxa elèctrica, l'impacte ambiental i paisatgístic i el consens amb el territori. Aquesta necessitat de planificació comporta que s'hagin de definir unes zones de desenvolupament prioritari i una vegada definides s'iniciï un procés de concurrència amb l'objectiu de seleccionar aquells projectes que s'ajustin millor als criteris fixats.

Tenint en compte que les previsions del Mapa d'implantació ambiental de l'energia eòlica a Catalunya, aprovat pel Decret 174/2002, d'11 de juny, tenen plena validesa en el moment actual, i que amb l'establiment de directrius per a les infraestructures energètiques aprovades pel Govern mitjançant l'Acord 112/2006, de 5 de setembre, pel qual es designen zones d'especial protecció per a les aus (ZEPA) i s'aprova la proposta de llocs d'importància comunitària (LIC), es valida la planificació de la implantació de l'energia eòlica del Govern de la Generalitat, aquest instrument s'ha de considerar vigent, en tant no es procedeixi a la seva revisió.

Per altra banda, en data 17 de juliol de 2007, el Govern de la Generalitat va aprovar un conjunt de mesures encaminades a facilitar els tràmits a l'activitat econòmica i empresarial i la simplificació de les seves relacions amb l'Administració.

Entre aquestes mesures s'inclou com la d'unificar l'actuació administrativa en un procediment únic per a la implementació de les energies renovables, que consisteix en establir i definir un procediment i un termini per elaborar els informes, l'avaluació d'impacte ambiental i d'altres intervencions preceptives en la tramitació dels projectes per a la implementació d'energies renovables.

Per tant, resulta necessari harmonitzar d'una manera clara les diferents normatives energètica, mediambiental i urbanística que afecten la implantació dels parcs eòlics a fi i efecte d'agilitzar la tramitació administrativa, tot garantint l'equilibri entre la correcta protecció del medi i l'impuls de l'energia eòlica com a font renovable.

Per altra banda, els darrers anys estem assistint a una millora en les tecnologies de producció d'energies renovables i a un augment en el percentatge de producció d'aquests tipus d'energies. Entre les tecnologies aplicades a la producció d'energies renovables hi figuren els sistemes de captació i aprofitament de l'energia solar.

L'aprofitament de l'energia solar contribueix a disminuir la dependència energètica de Catalunya i l'impacte derivat de la utilització dels sistemes basats en l'aprofitament de les energies fòssils. Es tracta, per tant, d'una dinàmica desitjable i positiva que el Govern, a través del Pla d'Energia de Catalunya es proposa de potenciar i impulsar. Aquest avenç planteja la necessitat d'ordenar la implantació de les instal·lacions destinades a la producció d'energia solar, tant pel que fa a la seva tramitació administrativa, com pel que fa al seu encaix territorial.

Pel que fa als requisits administratius, l'aprovació del Reial Decret 661/2007, de 25 de maig, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica en règim especial, ha modificat el règim econòmic i jurídic d'aquest tipus d'instal·lacions la qual cosa fa necessari definir el procediment administratiu aplicable per a la seva autorització. El present decret conté els preceptes que determinen aquest procediment administratiu a Catalunya, amb la finalitat d'assegurar la funcionalitat del procés, la simplificació dels tràmits i la seguretat jurídica dels privats.

Pel que fa a l'encaix territorial, el decret estableix, en conformitat amb la normativa ambiental, urbanística i paisatgística, les condicions per la correcta implantació de les instal·lacions.

D'acord amb la Llei Orgànica 6/2006, de 19 de juliol, de reforma de l'Estatut d'Autonomia, la Generalitat de Catalunya té atribuïdes competències en matèria d'energia, que inclou l'autorització de les instal·lacions de producció ubicades a Catalunya, així com el foment i la gestió de les energies renovables (article 133), medi ambient i espais naturals (article 144) i ordenació del territori, paisatge i urbanisme (article 149).

En virtut del que s'ha exposat, d'acord amb l'informe de la Comissió Jurídica Assessora, a proposta dels consellers del Departament d'Economia i Finances, del Departament de Medi Ambient i Habitatge, i del Departament de Política Territorial i Obres Públiques, i d'acord amb el Govern,

DECRETO:

## **Capítol I** **Disposicions generals**

### **Article 1.- Objecte.**

Aquest Decret té per objecte:

- a) establir els requisits per a la instal·lació de parcs eòlics i definir els criteris energètics, ambientals, urbanístics i paisatgístics que han de regir en la instal·lació dels parcs eòlics.
- b) regular la implantació d'instal·lacions de sistemes de captació d'energia solar fotovoltaica instal·lades directament sobre el terreny, per tal de facilitar la seva implantació, avançar cap els objectius establerts en el Pla d'Energia de Catalunya 2006-2015 i assegurar la seva correcta ubicació en el territori.
- c) definir el procediment administratiu aplicable per l'autorització dels parcs eòlics i de les instal·lacions fotovoltaïques, integrant els diversos tràmits previstos a la normativa aplicable.

### **Article 2.- Àmbit d'aplicació**

2.1 Aquest Decret és d'aplicació a les següents instal·lacions:

- a) instal·lacions de producció d'electricitat a partir de l'energia eòlica d'una potència instal·lada igual o inferior a 50 MW per a les instal·lacions que s'acullin al règim especial, i sense limitació de potència per a les de règim ordinari.
- b) instal·lacions de sistemes de captació d'energia solar fotovoltaica amb una potència superior a 100 kW amb connexió a la xarxa elèctrica instal·lades directament sobre el terreny amb l'única finalitat de generar energia elèctrica.

2.2 Les instal·lacions fotovoltaïques de potència inferior o igual a 100 kW no s'inclouen dins de l'àmbit d'aplicació d'aquest Decret i han de seguir el procediment administratiu regulat pel Decret 352/2001, de 18 de desembre, sobre procediment administratiu aplicable a les instal·lacions d'energia solar fotovoltaica connectades a la xarxa elèctrica (DOGC núm. 3544, de 2.1.2002) i els procediments administratius que corresponguin d'acord amb la legislació urbanística i la legislació ambiental.

### **Article 3.- Definicions**

Als efectes d'aquest Decret s'entén per:

- a) Parc eòlic: instal·lació de producció d'electricitat a partir de l'energia eòlica, constituïda per un mínim de 5 aerogeneradors i una potència total superior a 10 MW .

b) Sistemes de captació d'energia solar fotovoltaica: conjunt d'elements que conformen una instal·lació de generació d'electricitat a partir de la radiació solar mitjançant l'efecte fotoelèctric.

c) Repowering: repotenciació del parc eòlic mitjançant la substitució d'aerogeneradors.

## **Capítol II**

### **Implantació de parcs eòlics a les Zones de Desenvolupament Prioritari**

#### **Article 4.- Zones de desenvolupament prioritari (ZDP).**

Són Zones de Desenvolupament Prioritari (ZDP), les àrees geogràfiques que el Mapa d'implantació ambiental de l'energia eòlica a Catalunya qualifica com a compatibles amb aquesta activitat i que, a més, reuneixen els següents requisits:

- a) Recurs eòlic suficient
- b) Capacitat i punt d'evacuació de l'energia elèctrica produïda.
- c) Viabilitat urbanística.
- d) Viabilitat paisatgística

#### **Article 5.- Determinació de les Zones de Desenvolupament Prioritari i adjudicació per a la implantació de parcs eòlics.**

5.1 Les Zones de Desenvolupament Prioritari (ZDP), es determinen mitjançant les corresponents Ordres del Conseller d'Economia i Finances, publicades al Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya i al Butlletí Oficial de l'Estat. La implantació en aquestes zones dels parcs eòlics ha de ser adjudicada pel procediment de concurrència competitiva.

5.2 Amb caràcter previ a la determinació d'una Zona de desenvolupament prioritari (ZDP), serà necessari disposar dels següents informes:

a) Informe del Departament d'Economia i Finances sobre el potencial eòlic de la zona, d'acord amb el Pla de l'energia a Catalunya 2006-2015 i sobre la solució tècnica adoptada per evacuar l'energia elèctrica produïda, tenint en compte la capacitat d'evacuació en cada nus de la xarxa de transport elèctrica.

b) Informe elaborat pel Departament de Medi Ambient i Habitatge sobre l'adequació de la Zona a les previsions del Mapa d'implantació ambiental de l'energia eòlica a Catalunya.

c) Informe elaborat pel Departament de Política Territorial i Obres Públiques sobre la viabilitat urbanística i paisatgística de la zona.

5.3 La determinació d'una Zona de Desenvolupament Prioritari ha d'indicar l'amplitud i el nivell de detall dels estudis d'impacte ambiental dels projectes de parcs eòlics que s'hi podem implantar. Amb aquesta finalitat, el Departament de Medi Ambient i Habitatge ha d'efectuar consulta a les administracions afectades, així com a altres persones físiques

o jurídiques, públiques o privades, vinculades a la protecció del medi ambient, d'acord amb el previst al l'article 8 del Reial Decret Legislatiu 1/2008, d'11 de gener, pel qual s'aprova el text refós de la Llei d'Avaluació d'Impacte ambiental. Aquest tràmit no s'ha de reiterar, una vegada adjudicada la zona, en el procediment d'avaluació d'impacte ambiental dels diferents projectes.

5.4 Les Ordres de determinació de les Zones de Desenvolupament Prioritari (ZDP) han de contenir també la convocatòria del corresponent concurs per a l'adjudicació de les zones als efectes de la implantació de parcs eòlics i n'ha d'aprovar les bases. Les bases han de definir: les condicions d'implantació dels parcs eòlics, la potència màxima admissible, el punt de connexió a la xarxa elèctrica, l'amplitud i nivell de detall de l'estudi d'impacte ambiental, els criteris objectius de valoració, i l'import, termini i forma de constituir les fiances provisionals i definitives.

Entre els criteris objectius de valoració s'hauran d'incloure, com a mínim, els següents:

- a) Capacitat legal suficient, tècnica i econòmica del sol·licitant.
- b) Tecnologia a utilitzar en el projecte.
- c) Conjunt de compensacions que ofereixi el promotor de cada projecte sobre els territoris afectats per la implantació del parc eòlic, tant des del punt de vista d'afectació sobre el terreny on s'ubiquen les diferents instal·lacions, com d'afectació visual a l'entorn del parc eòlic.

5.5 Les zones de desenvolupament prioritari (ZDP) es notificaran als Ajuntaments corresponents als termes municipals inclosos a la Zona.

5.6 Els interessats en l'establiment de parcs eòlics que vulguin presentar-se al concurs d'una Zona de desenvolupament prioritari, hauran de tenir en compte el contingut dels Informes esmentats a l'apartat 2 del present article, en el moment d'elaborar la documentació necessària per a presentar-se al concurs.

## **Article 6.- Petites instal·lacions eòliques.**

6.1 En les zones que no formin part d'una Zona de desenvolupament prioritari, es podran presentar projectes d'aprofitament de l'energia eòlica que com a màxim estiguin constituïts per 5 aerogeneradors i una potència de 10 MW i es situïn a una distància mínima de 2 quilòmetres d'un altre petit parc eòlic. Aquestes instal·lacions han de ser autoritzades per l'òrgan competent en matèria d'energia.

6.2 Amb caràcter previ a la presentació de la sol·licitud, caldrà disposar del pronunciament del Departament de Medi Ambient i Habitatge relatiu a la necessitat de sotmetre el projecte al tràmit d'avaluació d'impacte ambiental i la manca de necessitat d'estudi de l'avifauna. En el cas que sigui necessària la declaració d'impacte ambiental, l'òrgan competent en matèria d'energia efectuarà la tramitació prevista al Capítol III del present Decret.

6.3 En el supòsit que la instal·lació no s'hagi de sotmetre al procediment de declaració d'impacte ambiental, s'aplicarà el procediment administratiu regulat pels articles 25 i 26 del present Decret, amb les adaptacions documentals que resultin necessàries en funció del tipus d'instal·lació a tramitar.

## **Article 7.- Sol·licituds i documentació per participar al concurs.**

7.1 Dins del termini fixat a les Ordres del Departament d'Economia i Finances, els interessats en l'establiment de parcs eòlics en la ZDP objecte del concurs, presentaran la seva sol·licitud, junt amb la documentació que l'ha d'acompanyar, davant la Direcció General d'Energia i Mines i amb el nombre de còpies que s'indiqui en la convocatòria. Una vegada presentades, les sol·licituds no podran ésser modificades per part dels interessats.

Aquesta informació, llevat de la instància de sol·licitud, es presentarà degudament tancada i segellada de forma que se'n garanteixi la seva confidencialitat fins al moment de finalització del termini de presentació de propostes.

7.2 La documentació que ha d'acompanyar la sol·licitud es precisarà a les Ordres de convocatòria i, en tot cas, haurà d'incloure la següent:

### 1.- Dades de l'empresa:

- a) Còpia autenticada de l'escriptura de constitució de la societat peticionària, i de les seves modificacions, si escau.
- b) Capital social i accionistes amb participació superior al 5%.
- c) Relació de filials on tingui participació majoritària.
- d) Especificació del règim, especial o ordinari, a què es vol sotmetre la producció elèctrica.
- e) Còpia autenticada de la documentació justificativa de la capacitat legal, tècnica, econòmica i financera del sol·licitant.
- f) Relació d'instal·lacions acollides al règim especial de què disposa el beneficiari, en cas de sol·licitud de l'esmentat règim.
- g) Balanç i compte de resultats de l'últim exercici fiscal presentats davant l'Agència Tributària o degudament auditats.

2.- Avantprojecte que haurà d'anar signat per un facultatiu o una facultativa competent i haurà d'incloure la documentació suficient sobre:

- a) Memòria tècnica amb l'especificació i la descripció de les instal·lacions que integren el parc eòlic i la línia d'evacuació prevista, amb justificació del compliment de les condicions tècniques i de seguretat de la normativa vigent.
- b) Plànols a escala 1:25.000 (relatius a l'emplaçament dels aerogeneradors; línies elèctriques interiors del parc eòlic; línia d'evacuació; subestació i edifici de control).
- c) Delimitació de les coordenades UTM de cadascun dels aerogeneradors i transcripció de la seva ubicació sobre cartografia oficial.
- d) Dades de vent: forma d'obtenció i resultats. A aquests efectes serà suficient amb l'aportació de dades estadístiques.
- e) Tipus i característiques dels aerogeneradors, justificant la seva idoneïtat per a l'emplaçament. Marca, model, corba característica de potència i càlcul de la producció mitjana anual d'energia elèctrica i hores previstes d'utilització de la potència instal·lada.
- f) Termini d'execució del projecte.

- g) Pressupost total incloent instal·lacions, accessos, obra civil, línies i subestacions per l'evacuació, desglossat per partides homogènies.
- h) Estudi de viabilitat tècnica i econòmica.
- i) Impacte del projecte sobre la vertebració econòmica i social del territori, sobre el teixit empresarial, especialment en l'àmbit de la formació, la recerca tecnològica, la millora mediambiental i l'eficiència energètica, i sobre la creació d'empreses i de llocs de treball especialment en el sector de components de l'energia eòlica.

### 3.- Estudi d'impacte ambiental que haurà d'incloure, com a mínim:

- a) El contingut previst a l'article 2 del Decret 114/1988, de 7 d'abril, d'avaluació d'impacte ambiental i el Reial Decret Legislatiu 1/2008, d'11 de gener, pel qual s'aprova el text refós de la Llei d'avaluació d'impacte ambiental de projectes.
- b) Identificació dels principals impactes ambientals que el projecte pugui tenir sobre el medi.
- c) Mesures adoptades en relació als condicionants establerts a l'Informe elaborat pel Departament de Medi Ambient i Habitatge sobre la viabilitat ambiental de la zona, previst a l'article 4.2 b) del present Decret.
- d) Exposició de les principals alternatives estudiades per la persona promotora i motivació de les raons de la seva elecció, des de l'òptica ambiental.

### 4.- Estudi d'impacte i integració paisatgística:

- a) Identificació i avaluació dels principals impactes visuals que el projecte pugui tenir sobre el paisatge i, en especial, sobre els valors identitaris, d'acord amb el que preveu la Llei 8/2005, de 8 de juny, de protecció, gestió i ordenació del paisatge, així com el Decret 343/2006, de 19 de setembre que al desenvolupa.
- b) Identificació i representació a escales 1:25.000 i/o 1:50.000 de tots els parcs eòlics autoritzats en un radi de 15 km., d'acord amb les dades facilitades per la pròpia Administració.
- c) Descripció dels criteris adoptats per en el desenvolupament del projecte per tal d'harmonitzar i evitar la pèrdua de valor del paisatge, en compliment dels requisits establerts a l'informe de paisatge.
- d) Exposició de les principals alternatives estudiades en el projecte pel promotor i motivació de les raons de la seva elecció des de l'òptica paisatgística.
- e) L'estudi d'impacte i integració paisatgística inclourà els continguts que determinen les disposicions aplicables en matèria de paisatge i, en qualsevol cas, una diagnosi raonada dels impactes i una exposició dels criteris d'implantació adoptats.

### 5.- Documentació urbanística.

- a) Memòria i documentació gràfica justificatives de l'adequació del projecte al planejament territorial i urbanístic aplicable a l'àmbit proposat i del compliment dels condicionants establerts a l'informe elaborat pel Departament de política Territorial i Obres Públiques sobre la viabilitat urbanística de la zona, previst a l'article 4.2 c) del present Decret.

- b) Descripció de la finca o finques en les quals es projecta l'actuació, al superfície ocupada per l'activitat, per les construccions i instal·lacions i les seves característiques fonamentals.

6.- La garantia provisional per l'import que fixin les Ordres de convocatòria.

7.- Una còpia addicional de tota la documentació en suport informàtic i format PDF.

### **Article 8.- Comissió de selecció de projectes**

La selecció dels projectes i la proposta de resolució del concurs estarà a càrrec d'una Comissió integrada per sis vocals, dos en representació del Departament de Medi Ambient i Habitatge, dos del Departament de Política Territorial i Obres Públiques i els altres dos del Departament d'Economia i Finances un dels quals presidirà la Comissió amb vot de qualitat.

### **Article 9.- Selecció de sol·licituds**

9.1 La Comissió de selecció haurà de pronunciar-se, en primer lloc, sobre la suficiència de la documentació presentada. En cas que ho consideri oportú, podrà demanar aclariments als sol·licitants en relació a la mateixa, que hauran de ser aportats en un termini màxim de 10 dies.

9.2 Transcorregut, en el seu cas, el citat termini de 10 dies, la Comissió de selecció declararà el sol·licitant o sol·licitants admesos o exclosos del concurs en funció de la suficiència o no de la documentació presentada, i notificarà la citada declaració als declarats exclosos. La citada notificació s'haurà de produir, en tot cas, en el termini d'1 mes a comptar des de la data en que finalitzi el termini de presentació de sol·licituds. Als interessats que hagin resultat exclosos se'ls retornarà la garantia provisional.

9.3 Entre les sol·licituds que hagin estat declarades admeses per ser considerades suficients, la Comissió seleccionarà aquella que, d'acord amb les bases del concurs de la ZDP, consideri més idònia, d'acord amb els criteris de valoració prèviament determinats a les Ordres de convocatòria.

9.4 La proposta de resolució, junt amb el seu expedient, serà objecte d'audiència dels sol·licitants per un període de 10 dies, en el qual podran presentar les al·legacions i la documentació que estimin pertinents.

9.5 La proposta de resolució de selecció, junt amb les al·legacions que s'hi hagin formulat, serà elevada al Director General d'Energia i Mines que adoptarà la resolució de selecció definitiva en el termini màxim de tres mesos, a comptar des de la data de finalització del termini de presentació de sol·licituds. Aquesta resolució serà notificada a tots els sol·licitants admesos en el termini de 10 dies.

9.6.- La resolució d'adjudicació de la Zona de Desenvolupament Prioritari dóna dret a la presentació de les sol·licituds per a la implantació de parcs eòlics i pot exigir l'acompliment de mesures energètiques, mediambientals, urbanístiques i paisatgístiques en el moment en què es presenti la sol·licitud d'autorització administrativa regulada al Capítol III del present Decret.

9.7.- Les garanties dipositades pels sol·licitants que no resultin escollits, seran retornades al finalitzar el procediment de concurs. La garantia dipositada pel sol·licitant que hagi resultat adjudicatari del concurs serà retornada una vegada obtingui l'autorització administrativa de la instal·lació.

### **Capítol III**

#### **Procediment d'autorització administrativa del parc eòlic.**

##### **Article 10.- Autoritzacions necessàries per la implantació de parcs eòlics.**

10.1.- Des de la vessant energètica, la implantació de parcs eòlics resta subjecta a autorització administrativa prèvia i aprovació de projecte executiu a atorgar per la Direcció General d'Energia i Mines del Departament d'Economia i Finances, d'acord amb el que preveu la Llei 54/1997, de 27 de novembre, del sector elèctric i el RD 1955/2000, d'1 de desembre que la desenvolupa. Igualment, si s'escau, resta subjecte a declaració, en concret, d'utilitat pública.

L'atorgament de l'autorització administrativa suposarà l'atorgament de la condició d'instal·lació acollida al règim de producció especial.

10.2.- Des de la vessant medi ambiental, la implantació de parcs eòlics resta subjecte al tràmit de declaració d'impacte ambiental regulat pel Reial decret Legislatiu 1/2008, d'11 de gener, pel qual s'aprova el text refós de la Llei d'avaluació d'impacte ambiental de projectes i el Decret 114/1988, de 7 d'abril, d'avaluació d'impacte ambiental.

La declaració d'impacte ambiental es pronunciarà sobre el projecte d'implantació del parc eòlic i sobre l'avaluació ambiental del projecte urbanístic.

10.3.- Des de la vessant urbanística, la implantació de parcs eòlics resta subjecte a l'aprovació d'un pla especial urbanístic, d'acord amb allò establert a l'article 67.1 e del Text refós de la Llei d'Urbanisme, aprovat pel Decret Legislatiu 1/2005, de 26 de juliol i 47.3 c) del Reglament de la Llei d'Urbanisme, aprovat pel Decret 305/2006, de 18 de juliol.

10.4.- Des de la vessant paisatgística, la implantació de parcs eòlics requereix l'Informe d'impacte i integració paisatgística regulat per l'article 22 del Decret 343/2006, de 19 de setembre, pel qual es desenvolupa la Llei 8/2005, de 8 de juny, de protecció, gestió i ordenació del paisatge i es regulen els estudis i informes d'impacte i integració paisatgística.

L'aplicació d'aquests procediments administratius s'efectuarà de forma conjunta, d'acord amb el procediment descrit als articles següents. El termini màxim per emetre la corresponent resolució sobre la sol·licitud d'autorització administrativa del parc eòlic serà de 6 mesos, a comptar des de la presentació de la sol·licitud. La manca de resolució dins del termini establert tindrà efectes desestimatoris.

##### **Article 11.- Sol·licitud d'autorització administrativa del parc eòlic.**

11.1 Una vegada notificada la resolució definitiva del concurs, el promotor que hagi resultat adjudicatari del concurs, haurà de presentar en el termini màxim que estableixi

la resolució del concurs, la sol·licitud d'autorització administrativa i aprovació del projecte executiu del parc eòlic davant de la Direcció General d'Energia i Mines o l'òrgan territorial competent del Departament d'Economia i Finances.

11.2 L'òrgan competent en matèria d'energia haurà d'incorporar a l'expedient administratiu corresponent a la sol·licitud d'autorització administrativa del parc eòlic, el conjunt de documentació ja presentada pel promotor en virtut del que disposa l'article 7 del present Decret.

11.3 La sol·licitud a presentar haurà d'anar acompanyada de la següent documentació:

11.3.1.- Documentació des de la vessant energètica.

- a) Projecte executiu corresponent al parc eòlic i a les instal·lacions d'interconnexió amb la xarxa elèctrica signat per tècnic competent i visat pel Col·legi professional, que acrediti l'acompliment de les condicions tècniques i de seguretat.
- b) Plànols a escala 1:25.000 on es defineixi l'emplaçament concret dels aerogeneradors, el traçat de les línies elèctriques interiors del parc eòlic, la línia elèctrica d'evacuació, la subestació, l'edifici de control, els vials d'accés i de servei.
- c) Plànols a escala adequada per definir amb el detall constructiu suficient els aspectes relacionats amb els fonaments, rases, cunetes, ....
- d) Esquemes elèctrics de potència, de maniobra i de protecció.
- e) Pressupost total de les instal·lacions, desglossat per partides homogènies.
- f) Separata per a cadascuna de les Administracions públiques afectades, Organismes i, si s'escau, empreses de serveis públics o de serveis d'interès general
- g) Relació de béns i drets afectats, si el sol·licitant demana el reconeixement d'utilitat pública als efectes d'expropiació forçosa i imposició de servituds.

11.3.2.- Documentació des de la vessant medi ambiental: l'estudi d'impacte ambiental del projecte serà el ja presentat al concurs d'adjudicació de la Zona de desenvolupament prioritari, sense perjudici d'aquelles actualitzacions que puguin resultar necessàries, en virtut del que disposa l'article 9, apartat 6, del present Decret.

11.3.3.- Documentació des de la vessant urbanística: caldrà presentar el pla especial urbanístic que determina l'article 67.1 e) del Text Refós de la Llei d'Urbanisme, aprovat pel Decret Legislatiu 1/2005, de 26 de juliol i 47.3 c) del Reglament de la Llei d'Urbanisme, aprovat pel Decret 305/2006, de 18 de juliol. El seu contingut s'ajustarà allò que determinen els articles 97 de la Llei d'Urbanisme de Catalunya i els articles 92 i següents del seu Reglament. Aquesta documentació es complementarà amb la ja presentada al concurs d'adjudicació de la Zona de desenvolupament prioritari, sense perjudici d'aquelles actualitzacions que puguin resultar necessàries en virtut del que disposa l'article 9, apartat 6, del present Decret.

11.3.4.- Estudi d'impacte i integració paisatgística: s'incorporarà el ja presentat al concurs d'adjudicació de la Zona de desenvolupament prioritari, sense perjudici

d'aquelles actualitzacions que puguin resultar necessàries en virtut del que disposa l'article 9, apartat 6, del present Decret.

11.3.5 El conjunt d'aquesta documentació s'haurà de presentar també en suport informàtic i format PDF, sense perjudici de poder aportar la informació de detall en d'altres formats (SIG; Excel; ...).

## **Article 12.- Tramitació administrativa del projecte de parc edic.**

12.1 Amb caràcter previ al tràmit d'informació pública, la Direcció General d'Energia i Mines trametrà el pla especial urbanístic a la Comissió Territorial d'urbanisme competent, a fi i efecte que l'òrgan urbanístic competent efectuï l'aprovació inicial del mateix, d'acord amb el que preveu l'article 83.3 del Decret Legislatiu 1/2005 del Text Refós de la Llei d'Urbanisme, aprovat pel Decret Legislatiu 1/2005, de 26 de juliol.

L'òrgan urbanístic competent s'ha de pronunciar sobre l'aprovació inicial del pla especial urbanístic en el termini d'un mes.

12.2 Una vegada l'òrgan urbanístic competent hagi efectuat l'aprovació inicial del pla especial urbanístic, l'òrgan competent en matèria d'energia sotmetrà el projecte seleccionat al tràmit d'informació pública durant un termini de 30 dies mitjançant la publicació del corresponent Anunci al Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya, al Butlletí Oficial de l'Estat i als taulers d'anuncis dels Ajuntaments afectats.

A l'anunci d'informació pública s'haurà d'especificar que aquest té efectes en els següents tràmits d'informació pública:

a) article 125 del RD 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen els procediments d'autorització d'instal·lacions elèctriques. En el supòsit que s'hagi sol·licitat la declaració, en concret, d'utilitat pública, s'inclourà la relació de béns i drets afectats, als efectes del que preveu l'article 144 del mateix RD 1955/2000.

b) article 9 del Reial Decret Legislatiu 1/2008, d'11 de gener, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei d'avaluació d'impacte ambiental

c) article 83 del Text Refós de la Llei d'Urbanisme, aprovat pel Decret Legislatiu 1/2005, de 26 de juliol.

12.3.- En el supòsit que hagi estat sol·licitada la declaració d'utilitat pública, la sol·licitud també serà notificada individualment als titulars dels béns i drets afectats. Al tràmit d'informació pública s'han de citar personalment, si s'escau, a les persones propietàries dels terrenys que siguin compresos en l'àmbit del pla especial urbanístic, d'acord amb l'article 97.3a) del Text refós de la Llei d'urbanisme, aprovat pel Decret legislatiu 1/2005, de 26 de juliol.

## **Article 13.- Petició d'informes.**

13.1 Amb caràcter paral·lel al tràmit d'informació pública, l'òrgan competent en matèria d'energia trametrà les corresponents separades a les Administracions, organismes i empreses de serveis públics o d'interès general per tal que emetin informe en la part que els pugui afectar, atorgant un termini d'un mes per emetre el corresponent informe.

Si l'informe no s'emet en el termini assenyalat, es poden prosseguir les actuacions corresponents.

13.2 En tots els casos, caldrà sol·licitar informe del Departament d'Agricultura, Alimentació i Acció Rural.

13.3 Finalitzat el tràmit d'informació pública i de petició d'informes, l'òrgan competent en matèria d'energia trametrà a l'ajuntament o ajuntaments respectius, el pla especial urbanístic a fi i efecte que en el termini d'un mes es puguin efectuar les al·legacions corresponents.

13.4 Així mateix, l'òrgan competent en matèria d'energia trametrà l'estudi d'impacte i integració paisatgística a la Direcció General d'Arquitectura i Paisatge a fi i efecte que emeti l'Informe d'impacte i integració paisatgística regulat per l'article 22 del Decret 343/2006, de 19 de setembre. Aquest informe s'haurà d'emetre en el termini d'un mes i el mateix serà tramès a l'òrgan competent en matèria d'energia, el qual el farà arribar a l'ajuntament corresponent, a la Comissió territorial d'Urbanisme respectiva i a la Ponència Ambiental de parcs eòlics.

13.4 L'estudi d'impacte ambiental, juntament amb el projecte del parc eòlic i el pla especial urbanístic, seran tramesos a la Ponència Ambiental de Parcs Eòlics als efectes del procediment de declaració d'impacte ambiental.

#### **Article 14.- Declaració d'impacte ambiental, autorització administrativa i aprovació definitiva de l'actuació urbanística.**

14.1 Transcorregut el termini d'informació pública i d'informació a altres Administracions, organismes i empreses de serveis públics i d'interès general, l'òrgan competent en matèria d'energia trametrà les al·legacions presentades al promotor del parc eòlic a fi i efecte que presenti la contestació a les mateixes en un termini de 15 dies hàbils.

14.2 Igualment, l'òrgan competent en matèria d'energia trametrà les al·legacions presentades i la resposta de les al·legacions efectuada pel promotor, a la Ponència Ambiental de Parcs eòlics i a la Comissió Territorial d'Urbanisme, a fi i efecte que aquesta pugui emetre la declaració d'impacte ambiental.

14.3 La Ponència Ambiental de Parcs Eòlics haurà d'emetre la Declaració d'Impacte Ambiental en el termini de dos mesos des de que disposi de tot l'expedient administratiu tramitat per l'òrgan competent en matèria d'energia. Aquesta Declaració d'Impacte Ambiental efectuarà l'avaluació ambiental de la implantació del parc eòlic, així com, del pla especial urbanístic en tant que habilita per a l'execució directa d'obres d'una infraestructura per a la producció d'energia a partir de fonts renovables.

14.4 Un cop la Ponència Ambiental de parcs eòlics hagi efectuat la Declaració d'Impacte Ambiental, l'òrgan competent en matèria d'energia emetrà en el termini màxim d'un mes la Resolució sobre la sol·licitud d'autorització administrativa, declaració d'utilitat pública i aprovació del projecte executiu. L'atorgament de l'autorització administrativa suposarà l'atorgament de la condició d'instal·lació acollida al règim de producció especial.

14.5 La declaració d'impacte ambiental també serà tramesa al Departament de Política Territorial i Obres Públiques, a fi i efecte que l'òrgan urbanístic competent procedeixi a l'aprovació definitiva del pla especial urbanístic.

14.6 La Declaració d'impacte Ambiental, la Resolució d'atorgament de l'autorització energètica i l'aprovació definitiva del pla especial urbanístic hauran de fer-se públiques mitjançant la corresponent publicació al Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya. L'aprovació definitiva del pla especial urbanístic s'ha de notificar individualment a les persones propietàries dels terrenys, si s'escau, d'acord amb l'article 97.3.b. del Text refós de la Llei d'urbanisme, aprovat pel Decret legislatiu 1/2005, de 26 de juliol.

14.7 En cas de discrepància entre l'òrgan competent en matèria d'energia i la Ponència Ambiental de Parcs Eòlics sobre la conveniència d'executar un determinat projecte o sobre el contingut dels condicionants establerts a la declaració d'impacte ambiental, resoldrà el Govern.

#### **Article 15.- Composició de la Ponència Ambiental de Parcs eòlics**

La Ponència Ambiental de Parcs eòlics estarà integrada per quatre representants del Departament de Medi Ambient i Habitatge, un dels quals exercirà la presidència, dos representants del Departament d'Economia i Finances i dos representants del Departament de Política Territorial i Obres Públiques.

#### **Article 16.- Fiança.**

16.1 Un cop hagin estat notificades les autoritzacions, els seus titulars hauran de constituir la fiança definitiva per l'import i en el termini i forma que fixin les Ordres de convocatòria, que serà requisit indispensable per iniciar el procediment d'execució dels projectes i de posada en marxa dels parcs eòlics.

La manca de constitució de la referida garantia definitiva o la seva constitució inadequada comportarà la revocació de l'autorització.

16.2 Aquesta fiança serà constituïda per tal de garantir l'obligació de remoció i restitució dels terrenys ocupats pel parc eòlic i línies d'evacuació, en el moment de cessament de l'activitat.

#### **Article 17.- Transmissió de les autoritzacions**

17.1. L'autorització d'instal·lació d'un parc eòlic es pot transmetre si concorren els següents requisits:

- a) El parc eòlic està executat en la seva totalitat i compta amb l'acta de posada en marxa definitiva.
- b) L'adquirent reuneix les condicions exigides al titular de l'autorització.

17.2. La transmissió d'autoritzacions d'instal·lació de parcs eòlics, ha de ser autoritzada per part de l'òrgan competent en matèria d'energia.

17.3. La resolució que autoritza la transmissió d'autoritzacions es dicta i es notifica en el termini màxim de tres mesos a comptar des de la data de presentació de la sol·licitud. Transcorregut el termini sense que s'hagi resolt la sol·licitud presentada, s'entén que la transmissió es denegada.

17.4. El nou titular de l'autorització d'un parc eòlic es subroga en totes les obligacions i drets del transmissor, incloses les que deriven de la constitució de la garantia definitiva.

17.5. Es considera transmissió a tercers la operació de compravenda de més del 50% de les accions o participacions del capital social de l'empresa titular del parc eòlic, sempre que el titular del parc eòlic no disposi de més del 60% del capital social de l'entitat adquirent.

#### **Article 18.- Caducitat i revocació de les autoritzacions**

18.1 L'incompliment dels terminis i pròrrogues previstos, en el seu cas, a les autoritzacions per construir i posar en servei la instal·lació, comportarà la caducitat de les mateixes i la pèrdua dels beneficis que se'n deriven, prèvia la tramitació del procediment administratiu corresponent.

18.2.- L'incompliment greu de les obligacions que dimanen de les autoritzacions atorgades suposarà la seva revocació per part de l'Administració atorgant, prèvia la tramitació del procediment administratiu corresponent.

#### **Article 19.- Tramitació de modificacions no substancials de parcs eòlics autoritzats.**

19.1 Es considerarà com a modificació no substancial d'un parc eòlic aquella que reuneixi, simultàniament, els següents requisits:

- a) que es mantingui o es disminueixi el nombre d'aerogeneradors.
- b) que es mantingui la potència total del parc eòlic o bé es superi la mateixa màxim en un 5%.
- c) que la ubicació dels aerogeneradors s'efectuï dins de la mateixa àrea geogràfica inicialment prevista, amb un límit de tolerància de 500 metres i dins de l'àmbit del pla especial urbanístic aprovat.

19.2 El repowering o repotenciació dels parcs eòlics rebrà la consideració de modificació no substancial.

19.3 Per tal que una modificació d'un parc eòlic sigui qualificada com a no substancial, el seu titular haurà de presentar, davant l'òrgan competent del Departament d'Economia i Finances, la documentació tècnica corresponent a les modificacions a introduir. Aquesta documentació serà tramesa a la Ponència Ambiental de Parcs Eòlics definida a l'article 15 del present Decret, la qual s'haurà de pronunciar sobre si concorren els requisits necessaris per a qualificar la modificació com a no substancial.

19.4 En el supòsit que la Ponència Ambiental de Parcs Eòlics consideri que es tracta d'una modificació no substancial, la Direcció General d'Energia i Mines procedirà a atorgar l'autorització administrativa i l'aprovació del projecte executiu, sense necessitat

d'efectuar el tràmit d'informació pública, sempre i quan les afeccions sobre el terreny es vegin reduïdes.

#### **Capítol IV**

#### **Determinacions urbanístiques aplicables a les instal·lacions fotovoltaïques ubicades sobre el terreny.**

##### **Article 20.- Emplaçament de les instal·lacions.**

20.1 L'emplaçament de les instal·lacions de sistemes de captació d'energia solar fotovoltaica resta subjecta a les determinacions que estableix aquesta disposició i a les que resultin dels instruments de planejament urbanístic aplicables.

20.2 La instal·lació de sistemes de captació d'energia solar fotovoltaica s'ha d'efectuar sobre terrenys que reuneixin alguna de les condicions següents:

a) Que es tracti de terrenys qualificats pel planejament urbanístic com a industrials o com a sistemes urbanístics, d'equipaments comunitaris obtinguts pel desplegament de sectors industrials.

b) Que es tracti de terrenys classificats pel planejament urbanístic com a sòl no urbanitzable que no estiguin subjectes a un règim especial de protecció que prohibeixi aquest ús i que compleixin algun dels requisits següents:

1r.- Que siguin contigus, bé a àmbits d'ús industrial, bé a edificacions i instal·lacions agrícoles o ramaderes, bé a edificacions i instal·lacions existents pròpies de les actuacions específiques d'interès públic en sòl no urbanitzable previstes en els apartats 47.4.a) i 47.4.b) de la Llei d'Urbanisme i que, en cas d'edificacions, tinguin una superfície en planta superior a 150 m<sup>2</sup> o connexions a la xarxa elèctrica o d'aigua corrent.

2n.- Que es tracti de terrenys l'estat natural dels quals hagi estat degradat per una activitat anterior, sense una operació de restauració posterior, i en els que la implantació d'un parc fotovoltaic representi una millora del seu estat actual.

3r.- Que hagin estat considerats com idonis per a la implantació d'aquestes instal·lacions pel Pla d'ordenació urbanística municipal, o bé hagin estat ordenats per un Pla especial urbanístic que prevegi específicament aquesta localització d'acord amb l'article 67.1.e) del Decret legislatiu 1/2005, de 26 de juliol, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei d'urbanisme. El Pla especial haurà de ser promogut per l'Administració de la Generalitat de Catalunya.

20.3 Als efectes d'aquest decret s'entén com a sòl subjecte a un règim de protecció especial aquell que es trobi inclòs en les xarxes de protecció dels espais naturals (PEIN, Xarxa Natura 2000) o en els règims de protecció especial o territorial pel planejament territorial i urbanístic.

## **Article 21. Dimensió de les instal·lacions en sòl no urbanitzable**

21.1 La implantació de les instal·lacions de sistemes de captació d'energia solar fotovoltaica en sòl no urbanitzable a què fa referència l'article 20.2.b) resta subjecta al compliment de les condicions d'ocupació establertes en aquest article:

a) En el cas de terrenys contigus a edificacions agrícoles o ramaderes o a les instal·lacions existents pròpies de les actuacions específiques d'interès públic en sòl no urbanitzable previstes en els apartats 47.4.a) i 47.4.b) de la Llei d'Urbanisme, les instal·lacions de captació d'energia solar poden ocupar fins a 3 Ha de superfície. En tot cas, s'ha de mantenir una distància mínima de 500 metres entre les diferents instal·lacions de captació d'energia solar.

b) En el cas de terrenys contigus a àmbits de sòl industrial existents, les instal·lacions poden ocupar fins a 6 Ha de superfície. S'haurà de mantenir la distància mínima de 500 m entre les diferents instal·lacions.

c) En el cas dels terrenys considerats com a idonis per a la implantació d'aquestes instal·lacions a través de Plans d'ordenació urbanística municipal o pels Plans especials urbanístics als que es fa referència en l'apartat 20.2 b), tercer d'aquest decret, les instal·lacions poden superar les 6Ha de superfície sempre i quan presentin un interès territorial estratègic, utilitzin sistemes de captació d'energia fotovoltaica avançada i incorporin elements de R+D+I en l'àmbit de les tecnologies fotovoltaiques.

21.2 Els elements necessaris per al funcionament de la instal·lació d'un sistema de captació d'energia solar fotovoltaica, tals com inversors o elements de control, a excepció dels transformadors, s'han d'agrupar, preferentment, en una sola construcció tan a prop com sigui possible d'edificacions existents i totes les instal·lacions de cablejat interior han de ser soterrades. Es procurarà en tots els supòsits evitar l'obertura de noves vies d'accés i l'ocupació innecessària de sòl agrari de qualitat.

**Capítol V.- Procediment administratiu aplicable a l'autorització de les instal·lacions fotovoltaiques.**

**Article 22.- Autoritzacions necessàries per la implantació d'instal·lacions fotovoltaiques sobre el terreny amb una potència superior a 100 kW.**

22.1 Des de la vessant energètica, la implantació d'instal·lacions fotovoltaiques directament sobre el terreny amb una potència superior a 100 kW, resta subjecta a autorització administrativa prèvia i aprovació de projecte executiu a atorgar per l'òrgan competent en matèria d'energia, d'acord amb el que preveu la Llei 54/1997, de 27 de novembre, del sector elèctric i el RD 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica.

22.2 L'atorgament de l'autorització administrativa suposarà l'atorgament de la condició d'instal·lació acollida al règim de producció especial.

22.3 Des de la vessant territorial, la implantació de sistemes de captació d'energia solar fotovoltaica en sòl no urbanitzable resta subjecte a l'aprovació d'un pla especial

urbanístic dels previstos a l'article 67.1 e) del Text refós de la Llei d'Urbanisme aprovat pel Decret Legislatiu 1/2005, de 26 de juliol, i 47.3 c) del Reglament de la Llei d'Urbanisme, aprovat pel Decret 305/2006, de 18 de juliol. La implantació de les instal·lacions fotovoltaïques sotmeses a l'àmbit d'aplicació del present Decret, requereix l'informe d'impacte i integració paisatgística regulat per l'article 22 del Decret 343/2006, de 19 de setembre, pel qual es desenvolupa la Llei 8/2005, de 8 de juny de protecció, gestió i ordenació del paisatge.

22.4 Des de la vessant ambiental, la implantació d'instal·lacions fotovoltaïques restarà subjecta al tràmit de declaració d'impacte ambiental quan així ho disposi la normativa reguladora de l'avaluació ambiental d'activitats. Per a la determinació de l'amplitud i nivell de detall de l'estudi d'impacte ambiental, el Departament de Medi Ambient i Habitatge consultarà les administracions afectades, així com altres persones físiques o jurídiques, públiques o privades, vinculades a la protecció del medi ambient, d'acord amb el previst a l'article 8 del Reial Decret Legislatiu 1/2008, d'11 de gener, pel qual s'aprova el Text Refós de la Llei d'Avaluació d'Impacte Ambiental.

En aquests casos, el procediment administratiu a aplicar serà el regulat pel Capítol III del present Decret, amb les adaptacions documentals que resultin necessàries en funció del tipus d'instal·lació a tramitar.

### **Article 23.- Sol·licitud d'autorització administrativa de la instal·lació fotovoltaïca.**

23.1 D'acord amb el que preveu l'article 59 bis del RD 1955/2000, abans de realitzar la sol·licitud d'accés a la xarxa elèctrica, el sol·licitant haurà de presentar davant de la Caixa General de Dipòsits un aval per una quantia equivalent a 500 €/kW instal·lat. El resguard de l'aval constituït, s'haurà de presentar davant la Direcció General de Política Energètica i Mines, del Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç si l'accés es sol·licita per la xarxa de transport o bé davant la Direcció General d'Energia i Mines, del Departament d'Economia i Finances, si l'accés es sol·licita per la xarxa de distribució elèctrica.

23.2 L'aval serà cancel·lat quan el peticionari obtingui l'acta de posada en servei de la instal·lació.

23.3 L'obtenció del dret d'accés i connexió a la xarxa de transport o de distribució elèctrica, serà requisit previ indispensable per l'obtenció de l'autorització administrativa.

23.4 La sol·licitud d'atorgament de la condició d'instal·lació acollida al règim especial, d'autorització administrativa de la instal·lació i aprovació del projecte executiu, així com la sol·licitud de tramitació del pla especial urbanístic, si s'escau, s'adreçarà a la Direcció General d'Energia i Mines, acompanyant còpia de la següent documentació:

- Instància de sol·licitud segons model disponible a la WEB de l'Oficina de Gestió Empresarial per al Règim Especial.
- Còpia del NIF del titular.
- Còpia autenticada de l'escriptura notarial de constitució, i modificació si és el cas, de la societat en el cas de tractar-se d'entitats jurídiques, degudament diligenciada en el Registre Mercantil.
- Imprès REGESP 2 "Declaració de dades de l'entitat peticionària".

- Fitxa d'identificació i característiques de la instal·lació (segons Annex 2, del Decret 352/2001, de 18 de desembre, sobre procediment administratiu aplicable a les instal·lacions d'energia solar fotovoltaica connectades a la xarxa elèctrica).
- Acord o contracte subscrit amb el propietari dels terrenys o llocs afectats quan aquest no coincideix amb el mateix titular de la instal·lació
- Certificació de l'empresa distribuïdora a la que s'interconnecti la instal·lació acreditant l'atorgament dels drets d'accés tal com determina l'article 5è del RD 661/2007. Es podrà substituir per una còpia del contracte d'accés subscrit amb l'empresa elèctrica distribuïdora.
- Dues còpies del projecte executiu de la instal·lació signat per facultatiu competent i visat pel col·legi professional corresponent, amb el contingut mínim establert a l'Annex 1 del present Decret.
- Dues còpies de les separates del projecte per a sol·licitar informe als Organismes
- Dues còpies en suport informàtic, i en format PDF, que sigui una reproducció fidel i exacta de la documentació indicada en els punts anteriors.
- Estudi d'impacte i integració paisatgística, d'acord amb el contingut establert a l'article 24 del present Decret.
- Dues còpies de la documentació necessària per a l'aprovació del pla especial urbanístic d'acord amb el que preveu l'article 67.1.e) del Text refós de la Llei d'urbanisme, aprovat pel Decret legislatiu 1/2005, de 26 de juliol, i l'article 47.3.c) del Reglament de la Llei d'urbanisme, aprovat pel Decret 305/2006, de 18 de juliol, en el cas que aquest pla no hagi estat promogut i aprovat per l'Administració de la Generalitat d'acord amb l'article 20.2.b, tercer.

#### **Article 24.- Contingut de l'estudi d'impacte i integració paisatgística.**

L'estudi d'impacte i integració paisatgística que en compliment d'aquests procediments ha d'acompanyar al projecte d'actuació, ha de contenir, a més del que requereix l'article 22 del Decret 343/2006, de 19 de setembre, pel qual es desenvolupa la Llei 8/2005, de 8 de juny de protecció, gestió i ordenació del paisatge, els següents aspectes:

- a) Simulacions fotogràfiques del lloc abans i després de realitzades les instal·lacions, des de diversos punts d'observació significatius.
- b) Conca visual de la instal·lació i identificació dels principals punts de visió sobre el projecte.
- c) Definició dels elements complementaris de la instal·lació, tals com tanques, edificacions i línies elèctriques.

#### **Article 25.- Tramitació administrativa del projecte d'instal·lació fotovoltaica.**

25.1.- El promotor del projecte de la instal·lació fotovoltaica haurà de presentar a la Direcció General d'Energia la sol·licitud d'autorització administrativa i d'aprovació del projecte executiu de la instal·lació, juntament amb l'estudi d'impacte d'integració paisatgística i un Pla especial urbanístic, en el cas que aquest no estigui ja aprovat d'acord amb el que preveu l'article 20.2 b) tercer.

Quan es tracti d'instal·lacions fotovoltaïques no incloses a l'article 22.4 del present Decret, el projecte executiu de la instal·lació i el pla especial urbanístic poden consistir en un únic document.

25.2.- L'òrgan competent en matèria d'energia trametrà el Pla especial urbanístic a la Comissió Territorial d'Urbanisme competent a fi i efecte que l'òrgan urbanístic competent efectui l'aprovació inicial d'aquest, d'acord amb el que preveu l'article 83.3 del Text refós de la Llei d'Urbanisme, aprovat pel Decret Legislatiu 1/2005, de 26 de juliol.

25.3 Una vegada l'òrgan urbanístic competent hagi efectuat l'aprovació inicial del pla especial urbanístic, l'òrgan competent en matèria d'energia sotmetrà l'expedient a informació pública durant un termini d'un mes, mitjançant la publicació del corresponent anunci al Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya, al Butlletí Oficial de l'Estat i als taulers d'anuncis dels Ajuntaments afectats.

25.4.- A l'anunci d'informació pública que efectui l'òrgan competent en matèria d'energia s'haurà d'especificar que aquest té efectes en els següents tràmits d'informació pública:

- a) article 125 del RD 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen els procediments d'autorització d'instal·lacions elèctriques.
- b) Article 83 del Text Refós de la Llei d'Urbanisme, aprovat pel Decret Legislatiu 1/2005 de la Llei d'urbanisme.

25.5 Al tràmit d'informació pública s'han de citar personalment, si s'escau, a les persones propietàries dels terrenys que siguin compresos en l'àmbit del pla especial urbanístic, d'acord amb l'article 97.3a) del Text refós de la Llei d'urbanisme, aprovat pel Decret legislatiu 1/2005, de 26 de juliol.

25.6 Amb caràcter paral·lel al tràmit d'informació pública, l'òrgan competent en matèria d'energia trametrà una còpia de la documentació presentada pel peticionari als organismes que puguin resultar afectats segons les condicions específiques del projecte, per tal que emetin informe en el termini d'un mes. Si l'informe no s'emet en el termini assenyalat, es poden prosseguir les actuacions corresponents.

25.7 L'òrgan competent en matèria d'energia, a més dels organismes sectorials afectats, sol·licitarà els següents informes:

a) a l'òrgan competent del Departament de Política Territorial i Obres Públiques, per tal que en el termini d'un mes emeti l'informe d'impacte i integració paisatgística regulat per l'article 22.2 apartat b) del Decret 343/2006, de 19 de setembre.

b) de l'òrgan competent en matèria de medi ambient, per tal que en el termini d'un mes emeti informe sobre la idoneïtat ambiental del projecte.

c) en el supòsit de les instal·lacions fotovoltaïques contemplades als articles 20 b) 3r i 21 c) del present Decret, la documentació es trametrà al Departament d'Innovació, Universitats i Empresa, en tant que responsable en matèria d'indústria i empresa, per tal

que en el termini d'un mes emeti un informe sobre la idoneïtat industrial i empresarial del projecte.

#### **Article 26.- Tràmit d'audiència i resolució.**

26.1 Una vegada finalitzat el tràmit d'informació pública, l'òrgan competent en matèria d'energia ha de concedir audiència del pla especial urbanístic a l'Ajuntament corresponent per un termini d'un mes, adjuntant còpia dels informes emesos.

Així mateix, l'informe d'impacte i integració paisatgística s'ha de trametre a la Comissió Territorial d'Urbanisme.

26.2.- Transcorregut el termini d'informació pública i audiència a l'ajuntament corresponent, l'òrgan competent en matèria d'energia trametrà al promotor de les instal·lacions les al·legacions presentades i els informes emesos pels organismes a fi que presenti la contestació a les mateixes en un termini màxim de 15 dies hàbils.

26.3 Igualment, l'òrgan competent en matèria d'energia trametrà les al·legacions presentades, els informes emesos pels organismes i la resposta de les al·legacions efectuada pel promotor de les instal·lacions a l'òrgan urbanístic competent per què procedeixi a l'aprovació definitiva del pla especial urbanístic.

26.4 Finalitzada la tramitació, l'òrgan competent en matèria d'energia en el termini d'un mes ha de dictar resolució sobre la sol·licitud d'autorització administrativa i aprovació del projecte.

#### **Article 27.- Atorgament de la condició d'instal·lació acollida al règim especial, autorització administrativa i aprovació del projecte d'execució.**

27.1 L'atorgament de l'autorització administrativa suposarà l'atorgament de la condició d'instal·lació acollida al règim de producció especial.

27.2 La Resolució d'atorgament de l'autorització energètica i l'aprovació definitiva del pla especial urbanístic hauran de fer-se públiques mitjançant la corresponent publicació al Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya. L'aprovació definitiva del pla especial urbanístic s'ha de notificar individualment a les persones propietàries dels terrenys, si s'escau, d'acord amb l'article 97.3.b. del Text refós de la Llei d'urbanisme, aprovat pel Decret legislatiu 1/2005, de 26 de juliol.

27.3 La Direcció General d'Energia i Mines, del Departament d'Economia i Finances, notificarà la Resolució emesa a la Direcció General de Política Energètica y Mines, del Ministeri d'Indústria, Comerç i Turisme i a la resta d'Organismes que varen informar.

#### **Article 28.- Posada en marxa de la instal·lació i inscripció al Registre d'Instal·lacions de Producció en règim especial.**

28.1 El titular de la instal·lació, un cop construïda i verificada tant per part de l'instal·lador com del facultatiu responsable del projecte, sol·licitarà la posada en marxa de la instal·lació i la inscripció al Registre d'Instal·lacions de Producció en Règim Especial de Catalunya, provisional o definitiva, segons pertoqui. La sol·licitud es

presentarà a l'Oficina de Gestió Empresarial, la qual verificarà la documentació aportada i la trametrà als Serveis Territorials de la demarcació que correspongui, o al Servei de Producció en Règim Especial en el cas de Barcelona, presentant la documentació que figura a l'Annex 2 del present Decret.

28.2 Els Serveis Territorials d'Economia i Finances inspeccionaran la instal·lació i, en el supòsit que aquesta sigui correcta, emetran l'Acta de Posada en Marxa, i procediran a informar d'aquest fet a efectes de la Inscripció en el Registre d'Establiments Industrials de Catalunya. Quan es tracti d'instal·lacions fotovoltaïques de potència inferior a 1000 kW es considerarà que l'activitat principal del seu titular no és la producció d'energia elèctrica i, en conseqüència no serà necessària la inscripció al Registre d'Establiments Industrials de Catalunya (REIC).

Els esmentats Serveis Territorials trametran copia de l'acta de posada en marxa a la Direcció General d'Energia i Mines amb el seu Informe respecte a la Inscripció en el Registre d'Instal·lacions de Producció en Règim Especial de Catalunya.

La Direcció General d'Energia i Mines inscriurà la instal·lació en el citat registre i ho notificarà a la Direcció General de Política Energètica i Mines del Ministeri de Indústria, Turisme i Comerç, així com a la resta d'Organismes afectats.

#### **Article 29.- Règim de fiança relativa al desmantellament i la restitució dels terrenys.**

29.1 L'aprovació definitiva del pla especial urbanístic per a la implantació en sòl no urbanitzable de la instal·lació d'un sistema de captació de l'energia solar fotovoltaïca sobre el terreny porta implícita l'obligació de desmantellament dels equips i de la restitució dels terrenys que ocupen una vegada finalitzada l'activitat de producció d'energia elèctrica, per tal de deixar-los en el seu estat original.

29.2 Les resolucions per les quals s'aprovi definitivament el pla especial urbanístic a què fa referència l'apartat 1 han de recordar aquesta obligació. En l'acord d'atorgament de la llicència municipal s'ha d'establir, d'acord amb la normativa urbanística, la quantia de la fiança que s'ha de constituir per garantir el compliment d'aquesta obligació.

29.3 La constitució de la garantia davant l'ajuntament és condició de compliment inexcusable per a l'inici de l'execució de les obres. S'acceptarà el propi terreny on s'ubica la instal·lació com a garantia.

La garantia haurà de ser quantificada tenint en compte el cost de restitució del sòl i la retirada de totes les instal·lacions pròpies de la planta fotovoltaïca. L'import així calculat s'actualitzarà cada cinc anys, d'acord amb l'increment de l'IPC.

#### **Article 30.- Canvis de titularitat de les instal·lacions fotovoltaïques.**

30.1 Els canvis de titularitat relatius a instal·lacions fotovoltaïques sotmeses a l'àmbit d'aplicació del present Decret, resten sotmesos al règim d'autorització administrativa prèvia.

La sol·licitud s'haurà de presentar davant l'Oficina de Gestió Empresarial, adreçada a la Direcció General d'Energia i Mines, acompanyada de la documentació que consta a l'Annex 3 del present Decret.

30.2 Prèvia la tramitació corresponent, la Direcció General d'Energia i Mines dictarà la corresponent resolució i la notificarà al Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç i a la resta d'Organismes afectats.

***Disposició addicional primera.- Ubicació de torres de mesurament de vent.***

Per a la ubicació de torres de mesurament de vent no serà necessari acomplir la tramitació prevista en el present Decret. Per a la seva instal·lació temporal tan sols serà necessària una autorització de la Direcció General d'Energia i Mines i estan subjectes al règim de comunicació al corresponent Ajuntament.

***Disposició addicional segona.- Adaptació dels annexos del Decret 143/2003 de modificació del Decret 136/1999, de 18 de maig, pel qual s'aprova el Reglament general de desplegament de la Llei 3/1998, de 27 de febrer, de la intervenció integral de l'administració ambiental.***

Es modifica l'Annex II.1 del Decret 143/2003 de modificació del Decret 136/1999, de 18 de maig, en el sentit d'incorporar l'apartat 1.11 "Parcs eòlics" a l'Annex III, com a activitat sotmesa al règim de comunicació.

Les instal·lacions de sistemes de captació d'energia solar fotovoltaica amb una potència superior a 100 kW amb connexió a la xarxa elèctrica instal·lades directament sobre el terreny, resten subjectes al règim de comunicació previst a l'Annex III, del Decret 143/2003 de modificació del Decret 136/1999, de 18 de maig.

***Disposició addicional Tercera. Vigència el mapa d'implantació ambiental de l'energia eòlica a Catalunya.***

1. Les previsions del Mapa d'implantació ambiental de l'energia eòlica a Catalunya, aprovat pel Decret 174/2002, d'11 de juny, regulador de la implantació de l'energia eòlica a Catalunya, són vigents fins la revisió d'aquest instrument.
2. El Departament de Medi Ambient i Habitatge i el Departament d'Economia i Finances han d'avaluar anualment els resultats de l'aplicació del Mapa i promouran la seva revisió en els següents supòsit:
  - a) Declaració per part del Govern de noves zones d'especial protecció per a les aus (ZEPAS).
  - b) Quan es produeixin canvis en la delimitació definitiva d'un espai natural inclòs en el Pla d'espais d'Interès natural o d'un espai natural de protecció especial sempre que aquest hagi servit de criteri per delimitar la zonificació del Mapa d'implantació ambiental de l'energia eòlica a Catalunya.
3. La revisió del Mapa ha de ser motivada i sotmetre's a informació pública i audiència de les persones interessades i ha de ser aprovada pel Govern.

4. No es considerarà revisió del Mapa d'implantació ambiental de l'energia eòlica a Catalunya, l'adaptació de la delimitació cartogràfica del mapa a les zones d'especial protecció per a les aus (ZEPA) i a la proposta de llocs d'importància comunitària (LIC) aprovades pel Govern mitjançant l'Acord de Govern 112/2006, de 5 de setembre.

***Disposició addicional Quarta.- Acompliment de la Llei 9/1993, de 30 de setembre, del patrimoni cultural català.***

El que estableix aquest Decret és sens perjudici de les autoritzacions que preveu la Llei 9/1993, de 30 de setembre, del patrimoni cultural català, en relació amb les obres que afectin un bé cultural d'interès nacional o un jaciment declarat espai de protecció arqueològica.

***Disposició Transitòria Primera.- Sol·licituds en tràmit.***

Les sol·licituds d'autorització administrativa de parcs eòlics presentades amb anterioritat a l'entrada en vigor del present Decret, que no haguessin estat sotmeses al tràmit d'informació pública previst a l'article 14 del Decret 174/2002, d'11 de juny, regulador de la implantació de l'energia eòlica a Catalunya, es tramitaran d'acord amb el procediment regulat en aquest Decret.

Les sol·licituds d'autorització administrativa d'instal·lacions fotovoltaïques ubicades sobre el terreny presentades amb anterioritat a l'entrada en vigor del present Decret es tramitaran d'acord amb la normativa aplicable en el moment de la presentació de la sol·licitud.

***Disposició Transitòria Segona.- Establiment de les Zones de desenvolupament prioritari (ZDP).***

En el termini màxim de 4 mesos a comptar des de l'entrada en vigor del present Decret, s'haurà de publicar la primera Ordre d'establiment de les Zones de Desenvolupament Prioritari.

***Disposició derogatòria***

Es deroga el Decret 174/2002, d'11 de juny, regulador de la implantació de l'energia eòlica a Catalunya, excepte l'article 6 que aprova el Mapa d'implantació Ambiental de l'Energia Eòlica a Catalunya.

***Disposicions finals***

***Disposició final primera.- Disposicions de desenvolupament***

Es faculta el conseller d'Economia i Finances per dictar quantes disposicions siguin necessàries pel desenvolupament i aplicació del present Decret.

### ***Disposició final segona.- Entrada en vigor***

El present Decret entrarà en vigor l'endemà de la seva publicació en el Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya.

### **ANNEX 1: CONTINGUT MÍNIM DEL PROJECTE DE LES INSTAL·LACIONS FOTOVOLTAIQUES.**

#### **Memòria**

- Titular i Objecte de la instal·lació.
- Emplaçament de la instal·lació i accessos
- Descripció general del projecte, que permeti poder valorar pel departament competent en matèria d'indústria i empresa l'impacte del projecte sobre la vertebració econòmica i social del territori, sobre el teixit industrial, especialment en l'àmbit de la formació, la recerca tecnològica, la millora mediambiental i l'eficiència energètica, i sobre la creació d'empreses i de llocs de treball especialment en el sector de components de l'energia fotovoltaica, quan es tracti de les instal·lacions fotovoltaiques previstes als articles 20 b) 3r i 21 c) del present Decret.
- Estudi energètic i de rendiments.
  - »Dades de radiació solar. Incidència de la orientació i inclinació dels mòduls.
  - »Característiques dels mòduls. Camp fotovoltaic.
  - »Previsió anual de producció energètica.
- Tensions de treball, corrent continua i corrent alterna.
- Onduladors .
- Quadres C.C i de CA
- Proteccions de C.C i de CA (sobretensions, curtcircuits, sobretensions atmosfèriques, contactes directes, contactes indirectes, sincronisme, tensió, freqüència, etc.).
- Posades a terra de la instal·lació. Criteris emprats en el seu disseny i dimensionament.
- Dimensionat de la instal·lació de distribució.
- Descripció del sistema de medicació per al seguiment de produccions .
- Locals mullats (ITC-BT 030)
- Centres de transformació i instal·lacions de connexió a xarxa.

#### **Càlculs justificatius, amb especial consideració als següents aspectes,**

- Justificació del compliment de la legislació electrotècnica aplicable. Càlculs de circuits
- Vent. Fonaments, suports i estructures.
- Temperatura. Incidència en els diferents elements elèctrics.
- Xarxes de posada a terra. Càlcul dels valors de posada a terra i justificació de les distàncies per a evitar un possible acoblament entre elles.

**Pressupost.** Financiació. Estudi de viabilitat i econòmic. Planing d'execució.

## Plànols

- Plànol de situació incloent-hi els accessos al lloc de la instal·lació.
- Esquema elèctric unifilar de la instal·lació de potència.
- Esquema de proteccions elèctriques i de protecció de la interconnexió amb l'empresa elèctrica.
- Esquema de la instal·lació de comptatge energètic segons el Reglament de punts de mesura.
- Plànol(s) general(s) en planta i alçat suficientment amples, a escala convenient i amb indicació de cotes essencials, posant de manifest l'emplaçament i la disposició dels equips, aparells i connexions principals.
- Xarxes de terres.

## ANNEX 2: DOCUMENTACIÓ A PRESENTAR AMB LA SOL·LICITUD DE POSADA EN MARXA DE LES INSTAL·LACIONS FOTOVOLTAIQUES.

- Instància de sol·licitud indicant el número d'expedient de l'autorització atorgada, segons model disponible a la WEB de l'Oficina de Gestió Empresarial per al Règim Especial.
- Certificat d'Instal·lació elèctrica de baixa tensió segons Decret 363/2004.
- Certificat de Direcció i Acabament d'obra si la instal·lació es de potencia superior a (Model REGESP 5).
- Declaració CE de conformitat emesa pel fabricant de les plaques fotovoltaïques i dels onduladors, segons RD 154/1995 i RD 1.580/2006.
- Certificat del fabricant, en el cas que les proteccions siguin interiors als equips onduladors, indicant els valors de regulació de les proteccions i que aquestes son inaccessibles per a l'usuari de la instal·lació segons RD 1663/2000, article 11.d, e.
- Certificació del fabricant que acrediti la separació galvànica segons RD 1663/2000, article 12.
- Còpia autenticada del contracte de manteniment subscrit amb una empresa instal·ladora, segons Decret 363/2004, article 9.
- Documents requerits per l'article 12 del RD 661/2007
  - Certificat emès per l'encarregat de la lectura de compliment del Reglament de punts de mesura
  - Informe del gestor de la xarxa de distribució conforme s'han completat els procediments d'accés
  - Acreditació de quin representant s'ha nomenat, i que aquest compleix els requisits de l'article 4, del RD 2019/1997
- Còpia del contracte subscrit amb l'empresa elèctrica titular de la xarxa de distribució segons article 16 del RD 661/2007
- Sol·licitud d'Inscripció al Registre d'Establiments Industrials de Catalunya (REIC).
- Dos còpies en suport informàtic, i en format PDF, que sigui una reproducció fidel i exacta de la documentació indicada en els punts anteriors.

## ANNEX 3: DOCUMENTACIÓ A PRESENTAR AMB LA SOL·LICITUD DE CANVI DE TITULARITAT.

- Còpia del NIF del nou titular

- Còpia autenticada de l'escriptura notarial de constitució, i modificació si és el cas, de la nova societat en el cas de tractar-se d'entitats jurídiques
- Còpia autenticada del document que justifiqui la transmissió de l'antic titular al nou (escriptura de compra-venda, cessió, etc, segons pertorqui)
- Imprès REGESP 2 "Declaració de dades de l'entitat peticionària" referides al nou titular.
- Instància Sol·licitud de Règim especial.
- Còpia del contracte subscrit amb l'empresa elèctrica titular de la xarxa de distribució segons article 16 del RD 661/2007, o subrogació del contracte subscrit per l'anterior titular acceptada per les dues parts.
- Acord o contracte subscrit amb el propietari dels terrenys o llocs afectats quan aquest no coincideix amb el mateix titular de la instal·lació, o subrogació del contracte subscrit per l'anterior titular acceptada per les dues parts.
- Contracte de manteniment amb una empresa instal·ladora si la instal·lació està situada en locals de pública concurrència o és de més de 25KW de potencia, o subrogació del contracte subscrit per l'anterior titular acceptada per les dues parts.