



Secció III. Altres disposicions i actes administratius

ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA CONSELLERIA DE TRANSICIÓ ENERGÈTICA I SECTORS PRODUCTIUS

8785

Resolució del conseller de Transició Energètica i Sectors Productius d'11 de setembre de 2020 per la qual es concedeix l'autorització administrativa, es declara la utilitat pública i s'aprova el projecte d'execució del parc fotovoltaic Can Bessó, de 4,18 MWp, promogut per Good Wind Entertainment, SL, al polígon 10, parcel·la 28, de Binissalem

Fets

1. El 9 d'abril de 2019, l'entitat Good Wind Entertainment, SL, amb NIF B87778288, va sol·licitar l'autorització administrativa, la declaració d'utilitat pública i l'inici de la tramitació ambiental per a la implantació del parc fotovoltaic Can Bessó.
2. El 10 d'abril de 2019, la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic va declarar l'admissió a tràmit de la sol·licitud de declaració d'utilitat pública.
3. El 16 d'abril de 2019, es varen fer les consultes a les administracions afectades (Departament de Territori del Consell Insular de Mallorca i Ajuntament de Binissalem).
4. El 16 d'abril de 2019, es va trametre tota la documentació a la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears per a l'elaboració de l'informe ambiental.
5. El 25 d'abril de 2019, es va publicar en el *Butlletí Oficial de les Illes Balears* l'inici de la informació pública de la tramitació del projecte per un termini de vint dies (BOIB núm. 54).
6. El 20 de juny de 2019, la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic va emetre el certificat d'informació pública en el qual s'acredita que no s'han rebut al·legacions durant el procediment.
7. El 21 de juny de 2019, es varen reiterar les consultes a les administracions afectades (Departament de Territori del Consell Insular de Mallorca i Ajuntament de Binissalem).
8. L'1 de juliol de 2019, es va rebre l'acord favorable de la Comissió Insular d'Ordenació del Territori i Urbanisme del Consell Insular de Mallorca sobre el projecte.
9. El 26 de juliol de 2019, Red Eléctrica va emetre l'informe d'acceptabilitat de l'accés a la xarxa de distribució del parc.
10. El 9 d'octubre de 2019, es va rebre l'informe del tècnic de l'Ajuntament de Binissalem sobre el projecte.
11. El 20 de novembre de 2019, AESA va emetre la resolució sobre les servituds aeronàutiques del parc fotovoltaic.
12. El 19 de novembre de 2019, el president de la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears va formular l'informe d'impacte ambiental del projecte.
13. El 4 de juny de 2020, el promotor va presentar el projecte d'execució, que va ser completat mitjançant la presentació d'una addenda el 29 de juliol de 2020 i una altra el 19 d'agost de 2020.
14. El 10 de setembre de 2020, els tècnics de la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic varen examinar la documentació aportada i varen emetre un informe en què es conclou, sense entrar a valorar tècnicament el projecte, que s'han complert tots els tràmits requerits en el procediment de declaració d'utilitat pública i autorització administrativa, i s'informa favorablement sobre l'aprovació del projecte d'execució de la instal·lació a què s'ha fet referència amb una sèrie de condicionants.

Fonaments de dret

1. El Reial decret llei 23/2020, de 23 de juny, pel qual s'aproven mesures en matèria d'energia i en altres àmbits per a la reactivació econòmica.

2. El Decret llei 8/2020, de 13 de maig, de mesures urgents i extraordinàries per a l'impuls de l'activitat econòmica i la simplificació administrativa en l'àmbit de les administracions públiques de les Illes Balears per pal·liar els efectes de la crisi ocasionada per la COVID-19.
3. La Llei 10/2019, de 22 de febrer, de canvi climàtic i transició energètica.
4. La Llei 13/2012, de 20 de novembre, de mesures urgents per a l'activació econòmica en matèria d'indústria i energia, noves tecnologies, residus, aigües, altres activitats i mesures tributàries, per a les instal·lacions elèctriques descrites.
5. El Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus.
6. El Decret 96/2005, de 23 de setembre, d'aprovació definitiva de la revisió del Pla Director Sectorial Energètic de les Illes Balears, modificat pel Decret 33/2015.
7. La Llei 12/2014, de 16 de desembre, agrària de les Illes Balears.
8. La Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric.
9. El Reial decret 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.
10. El Decret 21/2019, de 2 d'agost, de la presidenta de les Illes Balears, pel qual es modifica el Decret 12/2019, de 2 de juliol, pel qual s'estableixen les competències i l'estructura orgànica bàsica de les conselleries de l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears.
11. La Resolució del conseller de Transició Energètica i Sectors Productius de 8 de juliol de 2019 de delegació de competències i de suplència dels òrgans directius de la Conselleria.

Per tot això, dicto la següent

Resolució

1. Atorgar l'autorització administrativa del parc fotovoltaic Can Bessó, promogut per Good Wind Entertainment, SL (NIF B-87778288), amb les característiques següents:
 - Expedient RE006/19: parc fotovoltaic Can Bessó.
 - Situació: parcel·la 28 del polígon 10 del terme municipal de Binissalem, amb una ocupació de 33.904 m².
 - Descripció del projecte: parc fotovoltaic de 4.181,76 kWp i 3.464 kWn, que consta de 12.672 panells solars de 330 Wp de potència unitària, 32 inversors de 110 kW cada un i dos centres de transformació.
 - Línia d'evacuació soterrada de 30 metres i torre de conversió aèria soterrada sobre la xarxa de distribució de 15 kV.
 - La instal·lació es classifica en el grup b.1.1, «Instal·lacions que únicament utilitzen la radiació solar com a energia primària mitjançant la tecnologia fotovoltaica», d'acord amb l'article 2 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus.
2. Declarar la utilitat pública de la instal·lació fotovoltaica als efectes prevists en la disposició addicional desena de la Llei 10/2019.
3. Aprovar el projecte d'execució del parc fotovoltaic Can Bessó, signat pels enginyers Jordi Quer i Antoni Bisbal el juny de 2020, i l'addenda de modificació d'aquest signada l'agost de 2020, sense entrar a valorar-ne tècnicament el contingut.
4. Disposar que, abans de l'inici de les obres, el promotor haurà de presentar a la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic la documentació següent:
 - Justificant d'haver liquidat davant l'ajuntament la tributació municipal corresponent, tal com preveu l'article 29 del Pla Director Sectorial Energètic de les Illes Balears.
 - Nomenament de l'auditor ambiental i del tècnic director d'obres.
 - Pla de vigilància i seguiment redactat per l'auditor ambiental que, a més d'incloure el contingut mínim establert en la Llei d'avaluació ambiental, haurà de preveure l'emissió d'informes de seguiment durant la fase de construcció, amb una periodicitat de quinze dies, que certifiquin el compliment de les mesures preventives, correctores i compensatòries del document ambiental, les condicions de l'annex F del Decret 33/2015 i els condicionants de l'informe d'impacte ambiental, i dels altres informes emesos.
 - Declaració responsable signada pel promotor i el propietari en què es garanteixi la correcta gestió de les plaques una vegada finalitzada la seva vida útil, d'acord amb l'informe d'impacte ambiental.





- Document justificatiu del compliment de la mesura compensatòria que s'ha d'implantar per l'eliminació de la superfície agrícola present a la parcel·la.
- Informe arqueològic previst en l'annex F del Pla Director Sectorial Energètic de les Illes Balears.

5. Indicar que, una vegada executades les instal·lacions objecte d'aquesta autorització, el titular ha de presentar la sol·licitud de posada en servei, a la qual ha d'adjuntar un certificat de final d'obra subscrit per un tècnic facultatiu, així com les proves reglamentàries i la resta de documentació que exigeix la reglamentació vigent.

6. Informar que aquesta autorització es concedeix sens perjudici de les concessions i autoritzacions que siguin necessàries relatives a les llicències municipals, l'ordenació del territori i el medi ambient, i a qualssevol altres motivades per disposicions que hi siguin aplicables.

7. Notificar aquesta Resolució als interessats i publicar-la en el *Butlletí Oficial de les Illes Balears*.

Interposició de recursos

Contra aquesta Resolució, que exhaureix la via administrativa, es pot interposar un recurs potestatiu de reposició davant el conseller de Transició Energètica i Sectors Productius en el termini d'un mes comptador des de l'endemà de la publicació, d'acord amb l'article 124 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, i l'article 57 de la Llei 3/2003, de 26 de març, de règim jurídic de l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears.

També es pot interposar directament un recurs contenciós administratiu davant la Sala Contenciosa Administrativa del Tribunal Superior de Justícia de les Illes Balears en el termini de dos mesos comptadors des de l'endemà d'haver rebut la notificació de la Resolució, d'acord amb l'article 46 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa.

Palma, 11 de setembre de 2020

El director general d'Energia i Canvi Climàtic

Aitor Urresti González

Per delegació del conseller de Transició Energètica
i Sectors Productius (BOIB núm. 94, d'11/07/2019)

