

Secció III. Altres disposicions i actes administratius

ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA CONSELLERIA DE TERRITORI, ENERGIA I MOBILITAT

6427

Resolució del conseller de Territori, Energia i Mobilitat de 7 de juny de 2018, per la qual es concedeix l'autorització administrativa i es declara la utilitat pública per a la construcció de la instal·lació fotovoltaica de sa Tanca, de 3,617 MWp i 3,12 MWn, promoguda per Good Wind Entertainment, SL, al polígon 2, parcel·la 246, de Bunyola (exp. RE006/2017)

Fets

1. El 29 de setembre de 2017, el senyor Jordi Quer, en representació de l'entitat Good Wind Entertainment, SL, amb NIF B-87 778 288, va sol·licitar l'autorització administrativa, la declaració d'utilitat pública i l'inici de la tramitació ambiental d'un projecte per a la instal·lació d'un parc fotovoltaic de 3,494 MWp a Bunyola.
2. El 3 d'octubre de 2017, la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic declarà l'admissió a tràmit de la sol·licitud de declaració d'utilitat pública.
3. El 3 d'octubre de 2017, es varen fer les consultes com a administracions afectades al Departament de Territori del Consell de Mallorca i a l'Ajuntament de Bunyola.
4. El 3 d'octubre de 2017, es va trametre la documentació a la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears per a l'inici del procediment ambiental.
5. El 12 d'octubre de 2017, es va publicar en el BOIB l'inici de la informació pública de la tramitació del projecte per un termini de 20 dies (BOIB núm. 125, de 12 d'octubre de 2017).
6. El 21 de novembre de 2017, 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 23 de gener de 2018, es va rebre l'informe del Consell de Mallorca sobre el projecte.
8. El 23 de març de 2018, el president de la Comissió de Medi Ambient va formular l'informe d'impacte ambiental del projecte de sa Tanca.
9. El 5 d'abril de 2018, el promotor presentà la documentació complementària per adaptar-se a les prescripcions de l'informe d'impacte ambiental i substituir les plaques previstes de 285 Wp per unes més eficients de 300 Wp, per la qual cosa s'augmenta la potència instal·lada fins els 3.616,8 kWp.
10. El 29 de maig de 2018, es va rebre l'informe de l'Ajuntament de Bunyola.
11. El 30 de maig de 2018, el promotor va presentar l'augment de la fiança per a la nova potència, l'informe favorable per part d'Endesa Distribució al projecte d'interconnexió a la xarxa de distribució i la renúncia als drets expropiatoris de la declaració d'utilitat pública.
12. El 4 de juny de 2018, el servei d'Energies Renovables de la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic va emetre un informe sobre la documentació complementària presentada, en què es conclou que les modificacions no impliquen afeccions a tercers ni tenen efectes significatius sobre el medi ambient.
13. El 7 de juny de 2018, els tècnics de la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic varen emetre l'informe tècnic en què es conclou que s'han complit tots els tràmits requerits en el procediment de declaració d'utilitat pública i d'autorització administrativa i s'informa favorablement sobre l'interès energètic del parc fotovoltaic de sa Tanca, tot recordant que s'ha de donar compliment a les prescripcions descrites a l'informe d'impacte ambiental, als informes de les administracions consultades i a les condicions del punt de connexió.

Fonaments de dret

1. 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.

2. 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.
3. 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.
4. La Llei 12/2014, de 16 de desembre, agrària de les Illes Balears.
5. La Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric.
6. 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.
7. El Decret 99/1997, d'11 de juliol, pel qual es regula el procediment administratiu aplicable en la tramitació de les instal·lacions elèctriques de la comunitat autònoma de les Illes Balears.
8. El Decret 36/2003, d'11 d'abril, que modifica el Decret 99/1997, d'11 de juliol, pel qual es regula el procediment administratiu aplicable en la tramitació de les instal·lacions elèctriques de la comunitat autònoma de les Illes Balears.
9. El Decret 24/2015, de 7 d'agost, de la presidenta de les Illes Balears, 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.
10. La Resolució del conseller de Territori, Energia i Mobilitat de 18 d'abril de 2016, de delegació de competències i de suplència dels òrgans directius de la Conselleria.

Per tot això, dicta la següent

Resolució

1. Atorgar l'autorització administrativa de la instal·lació fotovoltaica de sa Tanca promoguda per Good Wind Entertainment, SL (NIF B-87 778 288), amb les característiques següents:
 - Expedient RE006/17: Parc Fotovoltaic de sa Tanca.
 - Situació: parcel·la 246, del polígon 2, del terme municipal de Bunyola, amb una ocupació de 32.802 m².
 - Descripció del projecte: parc fotovoltaic de 3.616,8 kWp que consta de 12.056 panells solars de 300 Wp de potència unitària, 52 inversors de 60 kW cada un i dos centres de transformació.
 - 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 de sa Tanca als efectes prevists a l'article 26.5 i 26.6 del Pla Director Sectorial Energètic.
3. Indicar que, en el termini de cinc anys des de la concessió de l'autorització administrativa, s'ha de presentar el projecte d'execució del parc fotovoltaic, que ha de complir totes les prescripcions indicades en l'informe d'impacte ambiental emès per la Comissió de Medi Ambient, en els informes de les administracions consultades i en les condicions del punt de connexió.

En cas que no es presenti el projecte d'execució en el termini establert, se'n produirà la caducitat, d'acord amb el que disposa l'article 128 del Reial decret 1955/2000.
4. Comunicar que aquesta autorització es concedeix sens perjudici de les concessions i autoritzacions que siguin necessàries relatives a l'ordenació del territori i al medi ambient, i a qualsevol altra motivada per disposicions que hi resultin aplicables.
5. 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 Territori, Energia i Mobilitat, 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 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, 8 de juny de 2018

El director general d'Energia i Canvi Climàtic

Joan Groizard Payeras

Per delegació de competències del conseller de Territori,

Energia i Mobilitat (BOIB 50/2016)

