

## **Secció III. Altres disposicions i actes administratius**

### **ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA**

### **CONSELLERIA DE TRANSICIÓ ENERGÈTICA I SECTORS PRODUCTIUS**

**6330**

*Resolució del conseller de Transició Energètica i Sectors Productius de 15 de juliol 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 Son Moix, de 4,05 MWp, promogut per Good Wind Entertainment, SL, al polígon 25, parcel·la 58, de Manacor*

**Fets**

1. El 30 de maig de 2018, 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 d'un parc fotovoltaic de 3,802 MWp.
2. El 7 de juny de 2018, 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 8 de juny de 2018, es varen fer les consultes a les administracions afectades (Departament d'Urbanisme i Departament de Medi Ambient del Consell Insular de Mallorca, Direcció General d'Agricultura i Pesca i Ajuntament de Manacor) i a les persones interessades (Red Eléctrica, Endesa, GOB, Terraferida i Amics de la Terra).
4. El 14 de juny de 2018, 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 trenta dies (BOIB núm. 73).
5. El 18 de juny de 2018, Red Eléctrica va emetre l'informe d'acceptabilitat de l'accés a la xarxa de distribució del parc.
6. El 12 de juliol de 2018, es va rebre l'informe del tècnic de medi ambient de l'Ajuntament de Manacor sobre el projecte.
7. El 27 de juliol de 2018, el promotor va sol·licitar l'inici de l'avaluació d'impacte ambiental ordinària del projecte.
8. El 30 de juliol de 2018, 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.
9. El 31 de juliol de 2018, es va trametre tota la documentació a la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears per a l'elaboració de la declaració d'impacte ambiental.
10. El 31 de juliol de 2018, es va rebre l'informe favorable de la Direcció General d'Agricultura i Pesca sobre el projecte.
11. El 31 de juliol de 2018, es va rebre l'acord favorable de la Comissió Insular d'Ordenació del Territori i Urbanisme del Consell Insular de Mallorca sobre el projecte.
12. El 3 de setembre de 2018, es varen trametre a la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears els informes rebuts.
13. El 17 d'octubre de 2018, es va rebre l'informe de l'arquitecta de l'Ajuntament de Manacor sobre el projecte.
14. El 25 de febrer de 2019, la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears sol·licità l'aportació de documentació complementària.
15. L'1 d'abril de 2019, el promotor va presentar una addenda al projecte que es va trametre a la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears.
16. El 13 de maig de 2019, Endesa Distribución va emetre l'informe de connexió.
17. El 12 de juliol de 2019, la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears sol·licità una nova aportació de documentació complementària.
18. El 25 de juliol de 2019, el promotor va presentar una nova addenda al projecte que es va trametre a la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears.





19. El 26 de setembre de 2019, el Ple de la Comissió de Medi Ambient va emetre la declaració d'impacte ambiental del parc fotovoltaic Son Moix.
20. El 19 de maig de 2020, el promotor va presentar el projecte d'execució, que va ser completat mitjançant la presentació d'una addenda el 14 de juliol de 2020.
21. El 15 de juliol 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, dict la següent

#### Resolució

1. Atorgar l'autorització administrativa del parc fotovoltaic Son Moix, promogut per Good Wind Entertainment, SL (NIF B-87778288), amb les característiques següents:
  - Expedient RE005/18: parc fotovoltaic Son Moix.
  - Situació: parcel·la 58 del polígon 25 del terme municipal de Manacor, amb una ocupació de 34.347 m<sup>2</sup>.
  - Descripció del projecte: parc fotovoltaic de 4.055,04 kWp, que consta de 12.672 panells solars de 320 Wp de potència unitària, 48 inversors de 66 kW cada un i dos centres de transformació.
  - Línia d'evacuació soterrada de 166 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 Son Moix, signat pels enginyers Jordi Quer i Antoni Bisbal el maig de 2020, i l'addenda de modificació d'aquest signada el juliol 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 de l'estudi d'impacte ambiental, les condicions de l'annex F del Decret 33/2015 i els condicionants de la declaració d'impacte ambiental, i dels altres informes emesos.
  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, 15 de juliol 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)

