

## Secció III. Altres disposicions i actes administratius

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

**10469** *Resolució del conseller de Transició Energètica i Sectors Productius per la qual es concedeix l'autorització administrativa, es declara la utilitat pública i s'aprova el projecte d'execució del parc fotovoltaic Na Síquia, de 3,789 MWp, promogut per Good Wind Entertainment, SL, al polígon 10, parcel·les 944, 945 i 946, de Santanyí*

#### Fets

1. El 9 de gener de 2019, l'entitat Good Wind Entertainment SL, amb NIF B-87778288, 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 3,643 MWp.
2. El 31 de gener 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 31 de gener de 2019 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 Santanyí) i a les persones interessades (Red Eléctrica, Endesa, GOB i Amics de la Terra).
4. El 21 de febrer de 2019 es va publicar en el BOIB l'inici de la informació pública de la tramitació del projecte per un termini de trenta dies (BOIB núm. 23).
5. El 21 de març de 2019 es va rebre l'informe favorable de la Direcció General d'Agricultura i Pesca sobre el projecte.
6. L'11 d'abril de 2019 el promotor va sol·licitar l'inici de l'avaluació d'impacte ambiental ordinària del projecte.
7. El 12 d'abril 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.
8. El 12 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 la declaració d'impacte ambiental.
9. El 3 de maig de 2019 es va rebre l'acord de la Comissió Insular d'Ordenació del Territori i Urbanisme del Consell Insular de Mallorca sobre el projecte.
10. El 24 de maig de 2019 es va rebre l'informe dels serveis tècnics municipals de l'ajuntament de Santanyí sobre el projecte.
11. El 30 d'abril de 2020 el Ple de la Comissió de Medi Ambient va emetre la declaració d'impacte ambiental del parc fotovoltaic Na Síquia.
12. El 28 de juliol de 2020 el promotor va presentar el projecte d'execució del parc fotovoltaic i el projecte d'interconnexió.
13. El 23 d'octubre 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.

#### 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 Na Síquia, promogut per Good Wind Entertainment, SL (NIF B-87778288), amb les característiques següents:
  - Expedient RE001/19: parc fotovoltaic Na Síquia.
  - Situació: parcel·les 944,945 i 946 del polígon 10 del terme municipal de Santanyí, amb una ocupació de 31.400 m<sup>2</sup>.
  - Descripció del projecte: parc fotovoltaic de 3.789,72 kWp, que consta de 11.484 panells solars de 330 Wp de potència unitària, 29 inversors de 110 kW cada un amb una potència d'evacuació limitada a 3.033,4 kWn, dos centres de transformació i un centre de maniobra i mesura.
  - Línia d'evacuació soterrada de 50 metres i connexió mitjançant 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 Na Síquia, signat pels enginyers Jordi Quer i Antoni Bisbal el juliol de 2020, sense entrar a valorar-ne tècnicament el contingut.
4. Disposar que, abans de l'inici de les obres, el promotor ha 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, ha 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.





- 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 a la declaració d'impacte ambiental.
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, 27 d'octubre 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)

