

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

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

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

**11696** *Resolució del conseller de Transició Energètica i Sectors Productius per la qual es modifica l'autorització administrativa i s'aprova del projecte d'execució del parc fotovoltaic Bosc d'en Lleó de 3,659 MWp i 3,08 MWn, promogut per Good Wind Entertainment, SL, al polígon 18, parcel·la 39, de Sant Antoni de Portmany*

#### **Fets**

1. El 26 d'abril de 2018, el Ple de la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears va emetre la declaració d'impacte ambiental del parc fotovoltaic Bosc d'en Lleó en sentit favorable amb una sèrie de condicions.
2. El 7 de juny de 2018, la Conselleria de Territori, Energia i Mobilitat va emetre la resolució de concessió de l'autorització administrativa i la declaració d'utilitat pública del parc fotovoltaic Bosc d'en Lleó.
3. El 28 de setembre de 2020, el senyor Jordi Quer Sopena, en representació de l'entitat Good Wind Entertainment, SL, amb NIF B-87778288, va sol·licitar la modificació de l'autorització administrativa i l'aprovació del projecte d'execució.
4. El 16 de novembre de 2020, els tècnics de la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic varen examinar la documentació aportada i varen emetre un informe en el qual, sense entrar a valorar tècnicament el projecte, s'informa favorablement sobre la modificació de l'autorització administrativa i l'aprovació del projecte d'execució de la instal·lació de referència amb una sèrie de condicionants.

#### **Fonaments de dret**

1. La Llei 2/2020, de 15 d'octubre, 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.
2. 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.
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. Modificar l'autorització administrativa de la instal·lació fotovoltaica Bosc d'en Lleó, promoguda per Good Wind Entertainment, SL (NIF B-87778288), amb les característiques següents:

— Expedient RE008/17: parc fotovoltaic Bosc d'en Lleó.

- Situació: parcel·la 39 del polígon 18 del terme municipal de Sant Antoni de Portmany, amb una ocupació de 3,65 hectàrees.
- Descripció del projecte: parc fotovoltaic de 3,659 MWp, que consta de 11.088 panells solars de 330 Wp de potència unitària, 28 inversors de 110 kW cada un i dos centres de transformació. Línia d'evacuació soterrada que connectarà a la xarxa de distribució a les coordenades X: 364.151 Y: 4.313.538 (H31). També es modificarà el traçat de la línia de mitja tensió existent traslladant una torre i soterrant part del traçat.
- 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. Aprovar el projecte d'execució del parc fotovoltaic Bosc d'en Lleó, signat pels enginyers Jordi Quer Sopeña i Antoni Bisbal Palou el 21 de setembre de 2020, sense entrar a valorar-ne tècnicament el contingut, condicionat al compliment dels punts següents:

- Les actuacions s'han d'executar fora de l'època de reproducció de les aus, que va de l'1 d'abril al 30 de juny.
- S'han de conservar i restaurar els murs de pedra seca existents a la parcel·la.

3. 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 de pagament de les taxes municipals corresponents a les obres.
- 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.

4. Recordar que el promotor haurà de notificar a l'IDAE les modificacions introduïdes al projecte, d'acord als requisits establerts en la convocatòria SOLBAL.

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 sense perjudici de les concessions i autoritzacions que siguin necessàries relatives a les llicències municipals, l'ordenació del territori i el medi ambient, i a qualsevol 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 seva 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, 20 de novembre 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)

