



Secció III. Altres disposicions i actes administratius

ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA CONSELLERIA D'EMPRESA, OCUPACIÓ I ENERGIA

10402

Resolució del conseller d'Empresa, Ocupació i Energia per la qual es concedeix l'autorització administrativa, el reconeixement de la utilitat pública amb efectes de la declaració d'interès general i s'aprova el projecte d'execució del parc fotovoltaic Boqueta, de 10.400 kW, ubicat en el polígon 2, parcel·la 364 d'Inca (RE021/22)

Fets

1. El 22 i 25 de juliol de 2022 va tenir entrada a la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic un escrit de Iniciatives Fotovoltaicas de Balears, SL, amb NIF B04956967, pel qual sol·licitaven la tramitació de l'autorització administrativa, avaluació ambiental i interès general del projecte d'un parc fotovoltaic.
2. El 16 d'agost de 2022, la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic va declarar l'admissió a tràmit de la sol·licitud de l'autorització administrativa prèvia amb efectes a 25 de juliol de 2022.
3. El 3 de febrer de 2023, el promotor va presentar nova documentació per la qual es va reduir l'ocupació per tal de sol·licitar la tramitació per al reconeixement de la utilitat pública.
4. El 9 de febrer de 2023 es varen iniciar les consultes a les diferents administracions i entitats interessades.
5. En el BOIB núm. 24, de 23 de febrer de 2023, es va publicar el tràmit d'informació pública, per a l'autorització administrativa, utilitat pública i l'avaluació d'impacte ambiental ordinària, durant un termini de trenta dies. Així mateix, es va publicar un anunci en els diaris *ARA Balears* i *Última Hora*.
6. El 13 de febrer de 2023 es va rebre l'informe de la Direcció General d'Espais Naturals i Biodiversitat.
7. El 13 de febrer de 2023 es va rebre l'informe del Departament d'Emergències.
8. El 21 de febrer de 2023 es va rebre l'informe del Servei de Protecció d'Espècies.
9. El 2 de març de 2023 es va rebre l'informe del Servei de Patrimoni Històric del Consell de Mallorca.
10. El 9 de març de 2023 es va rebre l'informe del Servei de Canvi Climàtic.
11. El 22 de març de 2023 es va rebre l'informe AESA.
12. El 27 de març de 2023 es va rebre un primer informe de Red Eléctrica.
13. El 21 d'abril de 2023 es va rebre l'informe del Servei d'Explotació i Conservació del Consell de Mallorca.
14. El 9 de maig de 2023 es va rebre l'informe del Serveis Tècnics d'Urbanisme del Consell de Mallorca.
15. El 29 de maig de 2023 es va rebre l'informe de la Direcció General d'Agricultura, Ramaderia i Desenvolupament Rural.
16. L'11 de juliol de 2023 es va rebre l'informe del Servei d'Estudis i Planificació de la Direcció General de Recursos Hídrics.
17. El 30 d'agost de 2023 es va rebre un segon informe de Red Eléctrica.
18. El 29 de novembre de 2023 es va remetre a la CMAIB la documentació per iniciar l'Avaluació d'Impacte Ambiental Ordinària.
19. El 15 de desembre de 2023 es va rebre l'informe de l'Ajuntament d'Inca.
20. El 28 de febrer de 2024 la CMAIB va dictar la Declaració d'Impacte Ambiental que es va publicar en el BOIB núm. 43, de 30 de març de 2024.

21. El 21 d'agost de 2024 el promotor va presentar el projecte executiu i va sol·licitar l'autorització de construcció.
22. El 4 de setembre de 2024 es va rebre l'informe de Servei de Gestió del DPH de la Direcció General de Recursos Hídrics.
23. Els tècnics de la Direcció General d'Economia Circular, Transició Energètica i Canvi Climàtic han examinat la documentació aportada i han emès 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 reconeixement de la utilitat pública amb efectes de la declaració d'interès general, autorització administrativa i l'aprovació del projecte d'execució.

Fonaments de dret

1. El Reial decret 1183/2020, de 29 de desembre, d'accés i connexió a les xarxes de transport i distribució d'energia elèctrica.
2. 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.
3. 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.
4. La Llei 10/2019, de 22 de febrer, de canvi climàtic i transició energètica.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. La Llei 3/2019, de 31 de gener.
9. La Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric.
10. 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.
11. El Decret 12/2023, de 10 de juliol, 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.
12. La Resolució del conseller d'Empresa, Ocupació i Energia de 21 de maig de 2024 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 del parc fotovoltaic Boqueta, promogut per Iniciatives Fotovoltaicas de Baleares, SL, amb NIF B04956967, amb les característiques següents:

Denominació: Boqueta.
Expedient: RE021/22.
Situació: polígon 2, parcel·la 364 d'Inca.
Dades tècniques:

- 15.768 panells solars de 700 Wp cadascun. Potència total de pic de 11.037 kWp.
- 52 inversors de 200 kW. Potència instal·lada de 10.400 kWn.
- Capacitat d'accés: 10.000 kW
- 4 centres de transformació de 3.150 kVA.
- Centre de seccionament a 15 kV i 625 A.
- Línia d'evacuació MT de 15 kV, soterrada sota tub, de 2.024 m de longitud i doble circuit de conductors RH5Z1-OL 400 mm² Al 12/20 kV.
- Punt de connexió a la SET VINYETA ubicada a les coordenades UTM [31; X: 49125.04, Y: 4395473.94].



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. Reconèixer la utilitat pública, amb efectes de declaració d'interès general, del parc fotovoltaic Boqueta, als efectes prevists en la disposició addicional desena de la Llei 10/2019.

3. Aprovar el projecte d'execució del parc fotovoltaic, signat el 20 d'agost de 2024 per l'enginyer industrial Rafael Gracia Aranda, sense entrar a valorar-ne tècnicament el contingut, sempre que es compleixin les condicions següents:

- Compliment de les mesures de compensació que recull l'informe d'Agricultura.
- Compliment dels condicionants de la Declaració d'Impacte Ambiental que es va publicar en el BOIB núm. 43, de 30 de març de 2024, així com els de la resta d'informes de les administracions consultades.
- Compliment del projecte executiu signat el 20 d'agost de 2024 per Rafael Gracia Aranda.

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 els ajuntaments la tributació municipal corresponent, tal com preveu l'article 29 del Pla Director Sectorial Energètic de les Illes Balears.
- Nomenament del tècnic director d'obres i de l'auditor ambiental.
- Autoritzacions pertinents referent a l'establiment o al pas de les instal·lacions energètiques que s'hagin d'implantar fora de la parcel·la que puguin afectar a tercers.
- 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.
- Autorització del Departament de Mobilitat i Infraestructures.
- Estudi geotècnic i prospecció arqueològica dels terrenys subjectes a les obres.
- Declaració responsable del promotor on es compromet a la gestió correcta dels panells solars una vegada finalitzada la seva vida útil.
- Autorització de servituds aeronàutiques emesa per AESA.
- Justificant que acrediti l'inici del procediment d'oferta per a la participació local del parc fotovoltaic previst en l'article 49 de la Llei de canvi climàtic i transició energètica.

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 d'Empresa, Ocupació i Energia 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, a la data de la signatura electrònica (10 d'octubre de 2024)

El director general d'Economia Circular, Transició Energètica i Canvi Climàtic
Diego Viu Domínguez
Per delegació del conseller d'Empresa, Ocupació i Energia (BOIB núm. 67, de 21/5/2024)

