

Secció III. Altres disposicions i actes administratius

ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA

CONSELLERIA DE TRANSICIÓ ENERGÈTICA I SECTORS PRODUCTIUS

6068

Resolució del conseller de Transició Energètica i Sectors Productius de 8 de juliol de 2020 per la qual es concedeix l'autorització administrativa i l'aprovació del projecte d'execució de la fase I del parc fotovoltaic Nou Biniatria, promogut per Balears Energy, SL, a les parcel·les 345, 374, 375 i 394 del polígon 7 del terme municipal d'Alcúdia

Fets

1. El 30 d'agost de 2012, el senyor Marcos Presa Amengual, en representació de Balears Energy, SL, amb NIF B57475337, va sol·licitar la declaració de l'interès autonòmic i l'inici de la tramitació ambiental del projecte que estava constituït en dos fases.
2. El 21 de juny de 2013, el promotor va presentar un escrit en què sol·licitava la continuació de la tramitació de la fase I del projecte, ja que la fase II restava pendent del segellat de l'abocador.
3. El 13 de juliol de 2013, es va publicar en el BOIB l'inici de la informació pública de la tramitació ambiental del projecte (BOIB núm. 98, de 13 de juliol de 2013).
4. El 25 d'abril de 2014, la CMAIB va emetre la declaració d'impacte ambiental del projecte amb resultat favorable condicionat (BOIB núm. 81, de 14 de juny de 2014).
5. El 16 de novembre de 2016, la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic va emetre un ofici en el qual sol·licitava tota la documentació que mancava en el procediment.
6. El 5 de gener de 2017, el promotor va sol·licitar formalment la continuació amb la tramitació de l'autorització administrativa i la utilitat pública, i va aportar part de la documentació sol·licitada. Es va completar la documentació requerida en dues noves entrades el 19 de gener i el 3 de febrer de 2017.
7. El 13 de febrer de 2017, la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic va emetre un informe en el qual s'indicava que la documentació aportada compleix el que indica el Decret 99/1997 i el Reial decret 1955/2000.
8. El 21 de febrer de 2017, es publicà en el BOIB l'anunci d'informació pública del projecte per a l'autorització administrativa i la utilitat pública per un termini de 20 dies.
9. El 22 de febrer de 2017, es feren les consultes al Consell de Mallorca, l'Ajuntament d'Alcúdia i la Direcció General d'Agricultura i Pesca.
10. El 17 de març de 2017, la Direcció General d'Agricultura i Pesca trameté el seu informe sobre el projecte en el qual s'indica que la potencialitat agronòmica de la zona és escassa i, per tant, informa favorablement sobre el projecte.
11. El 27 de març de 2017, es rebé una al·legació al projecte presentada per l'empresa Crazy Games, SL.
12. L'11 de maig de 2017, Red Eléctrica de España presentà un informe sobre la connexió a la xarxa de la futura instal·lació.
13. El 3 de juliol de 2017, el Consell de Mallorca donà trasllat de l'informe emès pel Departament de Territori i Infraestructures en el qual no es detecta inconvenient per a la instal·lació del parc sempre que es compleixin una sèrie de condicions.
14. El 29 d'agost de 2017, l'Ajuntament d'Alcúdia va emetre un informe sobre el procediment en sentit favorable.
15. El 29 de juny de 2018, els tècnics de la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic varen emetre un informe tècnic en què es conclou que s'han complert tots els tràmits requerits en el procediment de declaració d'utilitat pública i s'informa favorablement sobre l'interès energètic del parc fotovoltaic de Biniatria fase 1, tot recordant que s'haurà de condicionar a l'obtenció de l'autorització administrativa i l'aprovació del projecte d'execució, que haurà de donar compliment a les prescripcions descrites a la declaració d'impacte ambiental de 8 d'abril de 2014 i justificar les possibles contradiccions entre les mesures previstes a la declaració d'impacte ambiental i el projecte de segellament de l'abocador de Biniatria, d'acord amb l'informe del Consell de Mallorca.





16. El 3 de juliol de 2018, es va emetre la resolució per la qual es declara la utilitat pública de la instal·lació fotovoltaica Nou Biniatria fase I, de 15,345 MWp (BOIB núm. 85, de 10 de juliol de 2018).
17. El 5 de juliol de 2019, Red Eléctrica de España va emetre la contestació de connexió coordinada i remissió del ICCTC i IVCTC per a la connexió a la xarxa de transport en sentit favorable.
18. El 14 de febrer de 2020, el promotor va presentar el projecte d'execució del parc fotovoltaic Biniatria, redactat pels enginyers Fernando Peral i Jaume Sureda, i visat el 6 de febrer de 2020.
19. L'11 de maig de 2020, la Direcció General de Territori i Paisatge va emetre la resolució d'autorització en zona de servitud de protecció de costes del projecte.
20. El 3 de juliol de 2020, el promotor va presentar un nou projecte d'execució dividit en dues separades en què es preveu l'execució de la instal·lació en dues fases.
21. El 6 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 el qual, sense entrar a valorar tècnicament el projecte, s'informa favorablement sobre l'autorització administrativa i l'aprovació de la fase 1 del projecte d'execució de la instal·lació de referència amb una sèrie de condicionants.

Fonaments de dret

1. La Llei 10/2019, de 22 de febrer, de canvi climàtic i transició energètica.
2. 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.
3. La Llei 12/2014, de 16 de desembre, agrària de les Illes Balears.
4. La Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric.
5. 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.
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. 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.
9. 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 de la instal·lació fotovoltaica Nou Biniatria, promoguda per Balears Energy, SL (NIF B57475337), amb les característiques següents:
 - Expedient: RE008/12 parc fotovoltaic Nou Biniatria.
 - Situació: parcel·les 345, 374, 375 i 394 del polígon 7 del terme municipal d'Alcúdia, amb una ocupació de 164.110 m².
 - Descripció del projecte: el parc fotovoltaic s'executarà en dues fases amb les característiques següents:





- Fase 1: parc fotovoltaic de 12.762,75 kWp, que consta de 33.150 panells solars de 385 Wp de potència unitària, 72 inversors de 185 kW cadascun, dos centres de transformació i una subestació elevadora privada. La línia d'evacuació soterrada tindrà una longitud de 1,7 km i discorrerà per camins existents fins la subestació de Sant Martí.
 - Fase 2: 5.730 panells solars de 385 Wp que ampliaran la potència del parc en 2.206,05 kWp.
- 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 la separata de la fase 1 del projecte d'execució del parc fotovoltaic de 14.968,80 kWp i 13.320 kWn Biniatria, signat pels enginyers Jaume Sureda Bonnín i Fernando Peral Gutiérrez el juliol de 2020, sense entrar a valorar-ne tècnicament el contingut, condicionada 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 de febrer al 30 de juny.
 - S'haurà d'implantar una barrera vegetal d'una alçada mínima de 5 metres al voltant de la subestació privada.
 - Els centres de transformació s'hauran d'integrar d'acord al Pla Territorial de Mallorca, en instal·lar teula àrab a les cobertes i implantant una barrera vegetal al voltant.
 - La barrera vegetal perimetral estarà constituïda per una combinació d'estrat arbori i arbustiu i es crearà en la totalitat del perímetre de la parcel·la d'actuació on no existeixi una barrera vegetal preexistent. L'estrat arbori estarà format per exemplars autòctons de port mitjà o gran (entre 1,5 i 2 metres), amb baix requeriment hídic.
 - La tanca perimetral ha de complir la norma 22 del Pla Territorial de Mallorca.
3. 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 15 dies, que certifiquin el compliment de les mesures preventives, correctores i compensatòries de l'estudi d'impacte ambiental i els condicionants de la declaració d'impacte ambiental, i dels altres informes emesos.
 - Addenda en què es justifiqui com es donarà compliment als condicionants establerts a l'autorització de la Direcció General de Territori i Paisatge.
4. Recordar que, abans de l'inici de la construcció de la fase 2, el titular ha de presentar l'autorització de la Direcció General de Recursos Hídrics.
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 exigeixi la reglamentació vigent.
6. Informar que aquesta autorització es concedeix sense perjudici de les concessions i autoritzacions que siguin necessàries relatives a llicències municipals, l'ordenació del territori i el medi ambient, i a qualssevol altres motivades per disposicions que hi resultin 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-ne rebut la notificació, d'acord amb l'article 46 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa.

Palma, 8 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)

