



Secció III. Altres disposicions i actes administratius

ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA

CONSELLERIA DE TRANSICIÓ ENERGÈTICA, SECTORS PRODUCTIUS I MEMÒRIA DEMOCRÀTICA

345409

Resolució del conseller de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica per la qual es concedeix l'autorització administrativa, es declara la utilitat pública i s'aprova el projecte d'execució del parc fotovoltaic Lloseta, promogut per Desarrollos Renovables del Norte, SL, al complex industrial de CEMEX, de Lloseta

Fets

1. El 10 de març de 2021 va tenir entrada a la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic un escrit signat per Marta Fernández Bordons, en nom i representació de l'empresa Desarrollos Renovables del Norte SL, en què sol·liciten la tramitació de l'autorització administrativa, la declaració d'utilitat pública i l'avaluació d'impacte ambiental simplificada del projecte d'un parc fotovoltaic.
2. El 19 de març de 2021 es varen fer les consultes a les administracions i entitats afectades pel projecte.
3. El 22 de març de 2021 es va emetre l'admissió a tràmit de la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de la declaració d'utilitat pública.
4. El 25 de març de 2021 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. 41).
5. El 16 d'abril de 2021, EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales, SLU, va emetre el Plec de condicions tècniques i econòmiques del punt de connexió.
6. El 22 d'abril de 2021, l'Ajuntament d'Inca va emetre informe sobre el projecte.
7. El 22 d'abril de 2021, l'Ajuntament de Lloseta va emetre informe sobre el projecte.
8. El 28 de maig de 2021, el Consell de Mallorca va enviar l'informe de la Direcció Insular de Territori i Infraestructures sobre el projecte.
9. El 25 de juny de 2019, la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic va emetre el certificat d'informació pública en el qual s'acredita que s'ha rebut una al·legació per part de l'associació Reviure Tofla durant el procediment.
10. El 29 de juny de 2021, la Direcció General de Recursos Hídrics va emetre l'autorització de domini públic hidràulic, zona de servitud, zona de policia de torrents i zona inundable o potencialment inundable, sobre el projecte.
11. El 14 de juliol de 2021, la Direcció General d'Agricultura va emetre informe sobre la proposta de compensació de terrenys agraris prevista al projecte.
12. El 20 de juliol de 2021, el Consell de Mallorca va emetre l'autorització de carreteres sobre el projecte.
13. El 29 de juliol de 2021, el president de la Comissió de Medi Ambient va emetre l'informe d'impacte ambiental del parc fotovoltaic.
14. El 30 de juliol de 2021, el promotor va presentar el projecte d'execució del parc fotovoltaic.
15. Els tècnics de la Direcció General d'Energia 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 declaració d'utilitat pública i autorització administrativa, i s'informa favorablement sobre l'aprovació del projecte d'execució de la instal·lació amb una sèrie de condicions.

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 12/2014, de 16 de desembre, agrària de les Illes Balears.
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 11/2021, de 15 de febrer, 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 de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica de 2 de març de 2021, 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 Lloseta, promogut per Desenvolupos Renovables del Norte, SL (NIF B-85368371), amb les característiques següents:
 - Expedient RE003/21: parc fotovoltaic Lloseta.
 - Situació: parcel·la 285 del polígon 1 (referència cadastral 07029A001002850000UB) i una part de la parcel·la 9.000 del polígon 1 (referència cadastral 9147203DD8994N0000BM i 9147203DD8994N0001ZQ), al terme municipal de Lloseta, amb una ocupació de 84.715 m².
 - Descripció del projecte: parc fotovoltaic de 8.527,68 kWp i 7.500 kWn, que consta de 15.792 panells solars de 540 Wp de potència unitària, 18 inversors de 215 kVA cada un, tres centres de transformació i un centre de maniobra i mesura.
 - Línia d'evacuació soterrada de 5.141,2 metres i connexió a la subestació Vinyeta.
 - 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 els projectes d'execució del parc fotovoltaic Lloseta i de la línia d'evacuació, signats per l'enginyer industrial Borja de Carlos Gandasegui, sense entrar a valorar-ne tècnicament el contingut, condicionat al compliment dels punts següents:
 - S'hauran de realitzar les actuacions acordades a la memòria agronòmica d'acord als criteris establerts a l'informe de la Direcció General d'Agricultura.
 - S'ha de recuperar una o diverses parcel·les agrícoles abandonades amb una superfície total de com a mínim de 96.000 m². Com a mínim es plantarà el mateix nombre d'arbres que s'hagin eliminat i es durà a terme sembra de garrovers (*Ceratonia siliqua*), ametllers (*Prunus dulcis*) o arbres fruiters.
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 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.
- Inventari de l'arbrat present a la parcel·la d'acord al condicionant de l'informe 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, Sectors Productius i Memòria Democràtica 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, 2 d'agost de 2021

El director general d'Energia i Canvi Climàtic

José Guillermo Malagrava Rigo

Per delegació del conseller de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica
(BOIB núm. 31, de 4/3/2021)

