



Secció V. Anuncis
Subsecció segona. Altres anuncis oficials
ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA
CONSELLERIA DE TRANSICIÓ ENERGÈTICA I SECTORS PRODUCTIUS

8360

Informació pública sobre l'Estudi d'impacte ambiental i Projecte de reutilització de la zona nord de l'explotació Can Cirerol núm. 49, per a la instal·lació de parc solar fotovoltaic que forma part de les parcel·les 519 i 516 del polígon 31 de Felanitx

D'acord amb la Llei 10/2014, d'1 d'octubre, d'ordenació minera de les Illes Balears; amb la Llei 9/2018, de 5 de desembre, per la qual es modifica la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, i amb la Llei 9/2018, de 31 de juliol, per la qual es modifica la Llei 12/2016, de 17 d'agost, d'avaluació ambiental de les Illes Balears, se sotmet a informació pública la sol·licitud de l'explotador amb NIF 41220384Z, d'autorització administrativa del projecte subjecte a avaluació d'impacte ambiental ordinària. Pot ser-hi aplicable el que es preveu en el capítol III del títol II en matèria de consultes transfrontereres. A continuació se n'assenyalen les característiques principals:

Expedient: 2020/3762.

Tipus d'activitat: instal·lació de parc solar fotovoltaic per a la reutilització de la zona nord de l'explotació minera, l'activitat de la qual consisteix en extracció i restauració de recursos calcaris.

Situació: forma part de les parcel·les 519 i 516 del polígon 31 de Felanitx.

Illa: Mallorca.

Dades tècniques: projecte de reutilització en la pedrera Can Cirerol, en la qual s'ha d'emprar part de la superfície d'explotació (zona nord), per a l'aprofitament energètic mitjançant energia solar. El projecte del parc solar contempla la construcció d'una instal·lació fotovoltaica, connectada a la xarxa elèctrica de mitjana tensió de la companyia elèctrica Endesa Distribució, formada per 11.044 mòduls de 300 Wp, que sumen 3.313,20 kWp i fins a 2.761,00 kW AC de sortida dels inversors. El projecte consisteix en la reutilització de la zona nord que es preveu destinar a la instal·lació de plaques fotovoltaïques per al futur parc fotovoltaic. La zona afectada, en la qual es preveu la instal·lació de plaques fotovoltaïques per al futur parc fotovoltaic, correspon a la zona 1 de la fase 1 de restauració de la pedrera i part de la zona 2.1 de la fase 2 d'explotació-restauració.

La documentació que correspon al Projecte i a l'Estudi d'impacte ambiental es pot examinar a la Direcció General de Política Industrial (c. del Bastió d'en Sanoguera, 2, 07002 Palma), i també a la web de la Direcció General de Transparència i Bon Govern.

Se'n pot obtenir la informació pertinent en l'òrgan substantiu (Conselleria de Transició Energètica i Sectors Productius), com també formular davant aquest òrgan les al·legacions que es considerin pertinents dins el termini de trenta dies comptadors a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anunci en el *Butlletí Oficial de les Illes Balears*.

Palma, 27 d'agost de 2020

El director general de Política Industrial

Antonio Morro Gomila

per suplència,

Secretària General

Paula Cristina de Juan Salvà

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
(BOIB 94/ 2019)

