

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

1503 *Informació pública de l'estudi d'impacte ambiental, projecte de l'explotació 2015/25042-B i, d'altra banda, projecte de reutilització de la zona nord per a la instal·lació d'un parc solar fotovoltaic 2020/3762, de l'explotació Can Cirerol núm. 49, 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 el Decret legislatiu 1/2020, de 28 d'agost, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei 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 preveu el capítol III del títol II en matèria de consultes transfrontereres. A continuació, se n'assenyalen les característiques principals.

Expedients: 2020/3762 i 2015/25042-B.

Tipus d'activitat: explotació i restauració de l'explotació activa de la Secció A) calcària.

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

Illa: Mallorca.

Dades tècniques: l'execució del projecte d'explotació i restauració (4 fases) està previst que compregui un termini de 25 anys, a què se sumarien cinc anys més destinats a accions de control de processos, manteniment i conservació de les condicions ambientals, en total 30 anys. Es pretén la integració de la pedrera en l'entorn, en concordança amb el desenvolupament de l'activitat, així com la integració de les zones afectades per l'antiga explotació. Es farà el rebliment del buit generat i una posterior revegetació amb les espècies arbòries i arbustives. S'anuncia també un projecte de reutilització que emprará part de la superfície d'explotació (zona nord) per a l'aprofitament energètic mitjançant energia solar. El projecte del parc solar preveu 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. La zona en la qual es preveu la instal·lació de plaques fotovoltaïques 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 en 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, 9 de febrer de 2021

El director general de Política Industrial

Antonio Morro Gomila

Per delegació del conseller de Transició Energètica i Sectors Productius
(BOIB núm. 94, d'11/07/2019)

