

Secció V. Anuncis
Subsecció segona. Altres anuncis oficials
ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA
CONSELLERIA DE TERRITORI, ENERGIA I MOBILITAT

6122 *Obertura del tràmit d'informació pública d'autorització administrativa i declaració, en concret, d'utilitat pública d'una instal·lació elèctrica*

D'acord amb el Decret 99/1997, d'11 de juliol, pel qual es regula el procediment administratiu aplicable a la tramitació de les instal·lacions elèctriques de la comunitat autònoma de les Illes Balears, modificat pel Decret 36/2003, d'11 d'abril; els articles 54, 55 i 56 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i els articles 125 i 144 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, a més de la Llei de 16 de desembre de 1954 d'expropiació forçosa i el seu reglament, que són d'aplicació supletòria, se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa i declaració, en concret, d'utilitat pública de la instal·lació elèctrica que es detalla a continuació:

Expedient: TR21/16.

Denominació del projecte: Ampliació subestació Coliseo 66 kV *bypass* línies Son Reus (futur Son Pardo)-Nuredduna.

Peticionari: Red Eléctrica de España, SAU.

Domicili: camí de Son Fangos, 100, Edifici es Mirall Balear.

Situació de la instal·lació: SE Coliseo, av. de Gaspar Bennàzar, arquitecte, 66, TM de Palma.

Finalitat de la instal·lació: reduir la intensitat de curtcircuit al parc de 66 kV de Coliseo per respectar els límits establerts en el procediment operatiu 12.2 dels sistemes elèctrics insulars i extrapeninsulars.

Dades tècniques: l'actuació consisteix en l'ampliació del parc de 66 kV de la subestació Coliseo, de tecnologia convencional en intempèrie (AIS) i configuració de doble barra amb acoblament, instal·lada a l'interior d'un edifici, mitjançant la instal·lació d'una interconnexió operable entre les posicions Son Reus (futura Son Pardo) i Nuredduna, per tal de reduir la intensitat de curtcircuit en el parc de 66 kV de la subestació, de forma que no se superin els límits establerts en els PO SEIE, la qual cosa suposaria un risc per als equips i l'aparellatge de la subestació.

Aquesta interconnexió es realitzarà mitjançant un embarrat, equipat amb un interruptor, entre les actuals posicions de Son Reus i Nuredduna.

Aquesta ampliació es realitzarà a l'interior d'un edifici existent, per la qual cosa no requerirà actuacions d'obra civil, llevat de les cimentacions i canalitzacions de cables del nou embarrat per instal·lar.

Pressupost: 499.550 €.

La declaració d'utilitat pública del projecte no comporta expropiació forçosa.

La declaració, en concret, d'utilitat pública, d'acord amb l'article 56.1 de la Llei 24/2013 i l'article 149 del Reial decret 1955/2000, du implícita en tot cas la necessitat d'ocupació dels béns o de l'adquisició dels drets, i n'implica l'ocupació urgent a l'efecte de l'article 52 de la Llei d'expropiació forçosa, si escau.

L'article 12 del Decret 99/1997 estableix el procediment d'autorització i posada en servei dels expedients elèctrics amb expropiació i determina que s'ha de seguir el procediment d'ocupació urgent dels terrenys, previst en la Llei 24/2013 i en el Reial decret 1955/2000, si escau.

Tot això es fa públic per a coneixement general, perquè qualsevol persona interessada pugui examinar el projecte de la instal·lació a la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic de la Conselleria de Territori, Energia i Mobilitat, al carrer del Gremi de Corredors, 10 (polígon de Son Rossinyol), 07009, de Palma; i formular, en el termini de 20 dies comptadors a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anunci, les alegacions que consideri pertinents, incloses les que siguin procedents d'acord amb l'article 161 del Reial decret 1955/2000.



Així mateix, aquesta publicació es fa a l'efecte de notificació que estableix l'article 44 de la Llei 39/2015, de 1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

Palma, 4 de juny de 2019

El director general d'Energia i Canvi Climàtic

Per delegació de competències del conseller de Territori, Energia i Mobilitat (BOIB 111/2015)

Ferran Rosa Gaspar

