

Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball

Anunci pel qual se sotmeten a informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, ocupació de vies pecuàries, corresponents a una central fotovoltaica denominada PSF Almizra, i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics: 38448,432 kW, potència nominal de l'inversor: 26700 kW i capacitat d'accés concedida: 26700 kW, a situar al terme municipal del Camp de Mirra. Expedient ATALFE/2020/140. [2023/7315]

Als efectes previstos en:

- el Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica,
- la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric,
- la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, i en el Decret 162/1990, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, de 3 de març, d'impacte ambiental,
- la Llei 3/2014, d'11 de juliol, de vies pecuàries de la Comunitat Valenciana,
- la Llei 43/2003, de 21 de novembre, de forests,
- la Llei 14/2003, de 10 d'abril, de patrimoni de la Generalitat, respecte de la utilització i aprofitament dels béns de domini públic,
- i la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, se sotmeten a informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, d'autorització administrativa prèvia i d'autorització administrativa de construcció, ocupació de vies pecuàries, de la instal·lació elèctrica que s'indica.

Peticionari: Destream 2017, SL, CIF B98884315 i amb domicili social c/ Joan d'Austria, 30, 3r, portes 5 i 6, 46002 València.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «PSF Almizra», amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics: 38448,432 kW, potència nominal de l'inversor: 26700 kW i capacitat d'accés concedida: 26700 kW.

Emplaçament: terme municipal del Camp de Mirra (Alacant).

Planta generadora: parcel·les 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 60, 61, 62 i 9004 del polígon 7; parcel·les 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 169, 170, 171, 172, 176, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192 i 195 del polígon 6 del terme municipal del Camp de Mirra (Alacant).

Emplaçament infraestructura d'evacuació: parcel·les 163, 158, 9004, 68 i 9001 del polígon 6; parcel·la 9006 del polígon 5 del terme municipal del Camp de Mirra; parcel·la 9002 del polígon 15; parcel·la 9004 del polígon 14; parcel·la 9001 del polígon 16; parcel·les 9026, 9010 i 9008 del polígon 17 del terme municipal de Biar; parcel·les 9012, 9019, 9016 i 9009 del polígon 9; parcel·les 9011 i 9007 del polígon 7; parcel·les 9012 i 9013 del polígon 5; parcel·les 9009, 9011, 9003, 9005, 9001 i 31 del polígon 4 del terme municipal de Beneixama; parcel·la 9012 del polígon 3; parcel·la 9010 del polígon 1 del terme municipal de Banyeres de Mariola.

Una part de la infraestructura d'evacuació és compartida amb la planta solar fotovoltaica FV Beneixama-Rotonda I el promotor de la qual és Renovables Rotonda, SL (PFot-461). La informació pública d'aquesta instal·lació, amb número d'expedient PFot-461, que inclou Projecte de la subestació col·lectora «Beneixama Generació 220/30 kV» i de la línia aèria 220 kV que connecta amb la subestació «Beneixama 220 kV» propietat de REE, es va realitzar en el *Boletín Oficial del Estado* amb data 26 de març de 2021. Disposa de Declaració d'Impacte Ambiental publicat en el *Boletín Oficial del Estado* amb data 2 de novembre de 2022.

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

Anuncio por el que se someten a información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, ocupación de vías pecuarias, correspondientes a una central fotovoltaica denominada PSF Almizra, y su infraestructura de evacuación, con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos: 38448,432 kW, potencia nominal del inversor: 26700 kW y capacidad de acceso concedida: 26700 kW, a ubicar en el término municipal de Campo de Mirra. Expediente ATALFE/2020/140. [2023/7315]

A los efectos previstos en:

- el Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, de medidas para acelerar la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de las energías renovables por la emergencia climática y la necesidad de la urgente reactivación económica,
- la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico,
- la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental y en el Decreto 162/1990, de 15 de octubre, por el que se aprueba el reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de impacto ambiental,
- la Ley 3/2014, de 11 de julio, de vías pecuarias de la Comunitat Valenciana,
- la Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de montes,
- la Ley 14/2003, de 10 de abril, de patrimonio de la Generalitat, respecto a la utilización y aprovechamiento de los bienes de dominio público,
- y la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, se someten a información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, de autorización administrativa previa y de autorización administrativa de construcción, ocupación de vías pecuarias, de la instalación eléctrica que se indica.

Peticionario: Destream 2017, SL, CIF B98884315 y con domicilio social C/ Don Juan de Austria, 30, 3º, ptas 5 y 6 46002 València.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «PSF Almizra», con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos: 38448,432 kW, potencia nominal del inversor: 26700 kW y capacidad de acceso concedida: 26700 kW.

Emplazamiento: término municipal de Campo de Mirra (Alicante).

Planta generadora: parcelas 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 60, 61, 62 y 9004 del polígono 7; parcelas 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 169, 170, 171, 172, 176, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192 y 195 del polígono 6 del término municipal de Campo de Mirra (Alicante).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: parcelas 163, 158, 9004, 68 y 9001 del polígono 6; parcela 9006 del polígono 5 del término municipal de Campo de Mirra; parcela 9002 del polígono 15; parcela 9004 del polígono 14; parcela 9001 del polígono 16; parcelas 9026, 9010 y 9008 del polígono 17 del término municipal de Biar; parcelas 9012, 9019, 9016 y 9009 del polígono 9; parcelas 9011 y 9007 del polígono 7; parcelas 9012 y 9013 del polígono 5; parcelas 9009, 9011, 9003, 9005, 9001 y 31 del polígono 4 del término municipal de Beneixama; parcela 9012 del polígono 3; parcela 9010 del polígono 1 del término municipal de Banyeres de Mariola.

Una parte de la infraestructura de evacuación es compartida con la planta solar fotovoltaica FV Benejama-Rotonda I cuyo promotor es Renovables Rotonda, SL (PFot-461). La información pública de dicha instalación, con número de expediente PFot-461, que incluye Proyecto de la subestación colectora «Benejama Generación 220/30kV» y de la línea aérea 220kV que conecta con la subestación «Benejama 220 kV» propiedad de REE, se realizó en el *Boletín Oficial del Estado* con fecha 26 de marzo de 2021. Cuenta con declaración de impacto ambiental publicado en el *Boletín Oficial del Estado* con fecha 2 de noviembre de 2022.

Órgan competent per a autoritzar la instal·lació: Direcció General d'Indústria, Energia i Mines de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball.

Documents sotmesos a informació pública:

- Projecte per a autorització administrativa de construcció planta fotovoltaica Almizra 30 MW
- Projecte per a autorització administrativa de construcció línia subterrània 30 kV planta fotovoltaica Almizra
- Estudi d'integració paisatgística
- Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020
- Estudi d'impacte ambiental
- Plec de prevenció de riscos forestals
- Pla de desmantellament i restitució del terreny i entorn afectat

– Documentació per a l'ocupació de vies pecuàries.

– Separates dirigides a:

- Ajuntament del Camp de Mirra.
- Ajuntament de Biar.
- Ajuntament de Beneixama
- Ajuntament de Banyeres de Mariola.

• Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica. Direcció General del Medi Natural i Avaluació Ambiental.

• Conselleria de Política Territorial d'Obres Públiques i Mobilitat. Direcció General d'Obres Públiques, Transport i Mobilitat.

• Conselleria de Política Territorial d'Obres Públiques i Mobilitat. Direcció General de Política Territorial i Paisatge

• Conselleria d'Educació, Cultura i Esport. Direcció General de Cultura i Patrimoni.

• Confederació Hidrogràfica del Xúquer.

• i-DE Redes eléctricas inteligentes, SAU.

• Enagás, SA.

• Red Elèctrica de España, SAU.

• Agència Estatal de Seguretat Aèria.

Pressupost: 17.239.132,38 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica de 38448,432 kW de potència en mòduls fotovoltaics situada al municipi del Camp de Mirra, província d'Alacant, que ocupant una superfície tancada de 39,657269 hectàrees. Els mòduls generen corrent continu que es transforma a corrent altern i eleva a 20 kV, i que s'evacua mitjançant línies de 30 kV fins al centre de seccionament col·locat en la planta fotovoltaica. D'aquest centre de seccionament partirà la línia subterrània 30 kV d'evacuació de la planta, la qual connectarà en la corresponent cel·la de protecció de línia de 30 kV de la futura subestació «Beneixama Generació 220/30 kV», que al seu torn es connectarà posteriorment a través d'una línia aèria 220 kV amb la subestació «Beneixama 220 kV» propietat de REE.

– Central fotovoltaica de 48546 mòduls fotovoltaics bifacials de 792 Wp de guany màxim, connectats en 1566 sèries de 31 mòduls, sobre seguidor a 1 eix (783 seguidors de 62 mòduls).

– Tensió de la central de 0,8/30 kV.

– Potència nominal de l'inversor: 26700 kW, 100 inversors de 330 kW, que es limitaran de fàbrica a 267 kW, perquè no supere la potència que consta en la garantia.

– Potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 38448,432 kWp (en condicions estàndard).

– Capacitat d'accés concedida: 26700 kW.

– Potència que consta en la garantia econòmica: 50000 kW

Finalitat: Generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica, així com la seua evacuació a la xarxa de transport d'energia elèctrica.

Les vies pecuàries sobre les quals se sol·licita la concessió demanial d'ocupació són les següents:

- Sendera de Banyeres de Mariola i Beneixama
- Assagador de Banyeres
- Assagador de la Marjal
- Assagador de la Font de Sanchet
- Sendera Reial de Biar

La documentació serà exposada per a consulta pública en la següent adreça electrònica: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant>, en caste-

Órgano competente para autorizar la instalación: Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Consellería de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo.

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto para autorización administrativa de construcción planta fotovoltaica Almizra 30 MW

– Proyecto para autorización administrativa de construcción línea subterránea 30kV planta fotovoltaica Almizra

– Estudio de integración paisajística

– Memoria justificativa del cumplimiento de los criterios del Decreto ley 14/2020

– Estudio de impacto ambiental

– Pliego de prevención de riesgos forestales

– Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado

– Documentación para la ocupación de vías pecuarias.

– Separatas dirigidas a:

• Ayuntamiento de Campo de Mirra

• Ayuntamiento de Biar

• Ayuntamiento de Beneixama

• Ayuntamiento de Banyeres de Mariola

• Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica. Dirección General del Medio Natural y Evaluación Ambiental.

• Conselleria de Política Territorial de Obras Públicas y Movilidad. Dirección General de Obras Públicas, Transporte y Movilidad.

• Conselleria de Política Territorial de Obras Públicas y Movilidad. Dirección General de Política Territorial y Paisaje

• Conselleria de Educación, Cultura y Deporte. Dirección General de Cultura y Patrimonio.

• Confederación Hidrográfica del Júcar

• i-DE Redes eléctricas inteligentes, SAU.

• Enagás, SA.

• Red Eléctrica de España, SAU.

• Agencia Estatal de Seguridad Aérea

Presupuesto: 17.239.132,38 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica de 38448,432 kW de potencia en módulos fotovoltaicos ubicada en el municipio de Campo de Mirra, provincia de Alicante, ocupando una superficie vallada de 39,657269 hectáreas. Los módulos generan corriente continua que se transforma a corriente alterna y eleva a 20 kV, y que se evacúa mediante líneas de 30 kV hasta el Centro de Seccionamiento colocado en la planta fotovoltaica. De dicho centro de seccionamiento partirá la línea subterránea 30kV de evacuación de la planta, la cual conectará en la correspondiente celda de protección de línea de 30 kV de la futura subestación «Benejama Generación 220/30kV», que a su vez se conectará posteriormente a través de una línea aérea 220kV con la subestación «Benejama 220 kV» propiedad de REE.

– Central fotovoltaica de 48546 módulos fotovoltaicos bifaciales de 792 Wp de ganancia máxima, conectados en 1566 series de 31 módulos, sobre seguidor a 1 eje (783 seguidores de 62 módulos).

– Tensión de la central de 0,8/30 kV.

– Potencia nominal del inversor: 26700 kW, 100 inversores de 330 kW, que se limitarán de fábrica a 267 kW, para que no supere la potencia que consta en la garantía.

– Potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 38448,432 kWp (en condiciones estándar).

– Capacidad de acceso concedida: 26700 kW.

– Potencia que consta en la garantía económica: 50000 kW

Finalidad: Generación de energía eléctrica mediante una instalación solar fotovoltaica, así como su evacuación a la red de transporte de energía eléctrica.

Las vías pecuarias sobre las que se solicita la concesión demanial de ocupación son las siguientes:

– Sendera de Banyeres de Mariola i Beneixama

– Vereda de Banyeres

– Assagador de la Marjal

– Colada de la Font de Sanchet

– Sendera Reial de Biar

La documentación será expuesta para consulta pública en la siguiente dirección electrónica: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant>, en

llà i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, en valencià, en l'apartat «Informació pública», disponibles l'endemà de la publicació.

Cosa que es fa pública per a coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen examinar la documentació esmentada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mínes d'Alacant, situat en el carrer Churruca, 29 CP 03003 Alacant, així com dirigir al citat servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de trenta (30) dies hàbils, comptadors a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anunci, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seu electrònica de la Generalitat, accedint al següent enllaç https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id_proc=15449&version=amp, o per qualsevol dels mitjans indicats en l'article 16 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

La incompareixença en aquest tràmit no impedirà a les persones que tinguin la condició d'interessades, de conformitat amb l'article 4 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, la interposició dels recursos procedents contra la resolució definitiva del procediment.

Alacant, 13 de juny de 2023.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa M.^a Aragonés Pomares.

castellano y <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, en valenciano, en el apartado «Información pública», disponibles al día siguiente de la publicación.

Lo que se hace público para conocimiento general y para que todas aquellas personas físicas o jurídicas que se consideren afectadas en sus derechos puedan examinar la documentación relacionada en la dirección electrónica indicada o presencialmente en el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante, sito en C/ Churruca, 29, CP 03003 Alicante, así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de treinta (30) días hábiles contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, las cuales se podrán presentar vía telemática a través de la sede electrónica de la Generalitat, accediendo al siguiente enlace https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id_proc=15449&version=amp, o por cualquiera de los medios indicados en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

La incomparecencia en este trámite no impedirá a las personas que tengan la condición de interesadas, de conformidad con el artículo 4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, la interposición de los recursos procedentes contra la resolución definitiva del procedimiento.

Alicante, 13 de junio de 2023.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa M.^a Aragonés Pomares.