

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

Informació pública de la sol·licitud d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia i autorització de construcció corresponent a una central fotovoltaica i la seua infraestructura d'evacuació amb potència a instal·lar 4.400 kW, situada al terme municipal d'Elx, així com sol·licitud d'ocupació de via pecuària denominada «Assagador dels Mollons de Bru» per afecció per encreuament de línia subterrània. Expedient ATALFE/2021/72. [2021/7357]

Als efectes previstos en l'article 23 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica, es sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització de construcció, i els articles 33 i 34 de la Llei 3/2014, d'11 de juliol, de vies pecuàries de la Comunitat Valenciana, i de l'article 83 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: Hiperion Energy, SL, NIF B05518329 i amb domicili social a carrer Puente La Alberca, núm. 6, baix – CP 30800 Lorca (Múrcia).

Objecte de la publicació: sol·licitud d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització de construcció, així com sol·licitud d'ocupació de via pecuària denominada «Assagador dels Mollons de Bru» per afecció per encreuament de línia subterrània, de la central fotovoltaica denominada FV Saladas I, amb potència a instal·lar 4.400 kW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament de la planta fotovoltaica: polígon 163, parcel·la 494, Saladas (CP 03295), del terme municipal d'Elx (Alicant).

Emplaçament de la infraestructura d'evacuació: polígon 159, parcel·la 124, polígon 163, parcel·les 9009, 9011, 9053, 9012, 9036, 9017, 9050, 9090, 494, Saladas (CP 03295), del terme municipal d'Elx.

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte. Denominació: Projecte de generació en BT d'instal·lació solar fotovoltaica FV Saladas I de 4,4982 MWp – 4,4 MWn
– Annex 1: Projecte de línia subterrània de tensió mitjana d'abonament

– Annex 2: Projecte de centre de transformació intempèrie núm. 1
– Annex 2: Projecte de centre de transformació intempèrie núm. 2
– Annex 2: Projecte de centre de protecció i mesura
– Projecte LSMT 20kV evacuació PFV Saladas I
– Estudi d'integració paisatgística
– Memòria justificativa de compliment del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica.

– Pla de desmantellament de la instal·lació i de restauració del terreny i entorn afectat.

– Sol·licitud d'autorització d'ocupació temporal en via pecuària.
– Declaració responsable per als supòsits d'instal·lacions desmuntables i autorització de circulació a motor segons l'annex de la instrucció de 13 de gener de 2012, de la Direcció General del Medi Natural sobre vies pecuàries.

– Separata per a la Generalitat Valenciana – Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica: «Sol·licitud d'encreuament amb via pecuària. Assagador dels Mollons del Bru».

– Altres separates.

Pressupost: 2.894.124,62 €

Característiques principals:

– Central fotovoltaica de 10.854 mòduls de 425 kW cadascú:
Potència nominal dels inversors: 4.400 kW

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

Información pública de la solicitud de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa y autorización de construcción correspondiente a una central fotovoltaica y su infraestructura de evacuación con potencia a instalar 4.400 kW, ubicada en el término municipal de Elche, así como solicitud de ocupación de vía pecuaria denominada «Assagador dels Mollons de Bru» por afección por cruce de línea subterránea. Expediente ATALFE/2021/72. [2021/7357]

A los efectos previstos en el artículo 23 del 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, se somete a información pública la solicitud autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización de construcción, y los artículos 33 y 34 de Ley 3/2014, de 11 de julio, de vías pecuarias de la Comunitat Valenciana, y del artículo 83 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas de la de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: Hiperion Energy, SL, NIF B05518329 y con domicilio social en calle Puente La Alberca, núm. 6, bajo – CP 30800 Lorca (Murcia)

Objeto de la solicitud: solicitud de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización de construcción, así como solicitud de ocupación de vía pecuaria denominada «Assagador dels Mollons de Bru» por afección por cruce de línea subterránea, de la central fotovoltaica denominada FV Saladas I, con potencia a instalar 4.400 kW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento de la planta fotovoltaica: polígono 163, parcela 494, Saladas (CP 03295), del término municipal de Elche (Alicante)

Emplazamiento de la infraestructura de evacuación: polígono 159, parcela 124; polígono 163, parcelas 9009, 9011, 9053, 9012, 9036, 9017, 9050, 9090, 494, Saladas (CP 03295), del término municipal de Elche (Alicante)

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto. Denominación: Proyecto de generación en BT de instalación solar fotovoltaica FV Saladas I de 4,4982 MWp – 4,4 MWn
– Anexo 1: Proyecto de línea subterránea de media tensión de abonado

– Anexo 2: Proyecto de centro de transformación intemperie núm. 1
– Anexo 3: Proyecto de centro de transformación intemperie núm. 2
– Anexo 4: Proyecto de centro de protección y medida
– Proyecto LSMT 20 kV Evacuación PFV Saladas I
– Estudio de integración paisajística
– Memoria justificativa de cumplimiento del 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

– Plan de desmantelamiento de la instalación y de restauración del terreno y entorno afectado

– Solicitud de autorización de ocupación temporal en vía pecuaria
– Declaración responsable para los supuestos de instalaciones desmontables y autorización de circulación a motor según el anexo de la instrucción de 13 de enero de 2012, de la dirección general de medio natural, sobre vías pecuarias

– Separata para Generalitat Valenciana – Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica: «Solicitud de cruce con vía pecuaria. Assagador dels Mollons de Bru»

– Otras separatas

Presupuesto: 2.894.124,62 €

Características principales:

– Central fotovoltaica de 10.584 módulos de 425 Wp cada uno:
Potencia nominal de los inversores: 4.400 kW

Potència màxima total dels mòduls (pic): 4.498,2 kWp (en condicions estàndard)

Potència instal·lada: 4.400 kW (segons definició article 3 Reial decret 413/2014)

Capacitat accés concedida: 4.400 kW

– 2 inversors de 2.200 kW

– 2 centres de transformació de 2.300 kVA 0,6/20 kV

– 1 centre de protecció i mesura (CPM) PFU-5 sense transformador.

– Línia subterrània d'evacuació de simple circuit de 20 kV de 2,259 m de longitud

La potència generada per la planta fotovoltaica serà evacuada mitjançant una línia subterrània que isca del CGPM situat en la mateixa parcel·la de la planta fotovoltaica en polígon 163, parcel·la 494 del terme municipal d'Elx, fins a les barres de 20 kV de la SET Saladas situada en el polígon 159, parcel·la 124 del mateix terme municipal d'Elx.

La documentació serà exposada per a consulta pública en la següent adreça electrònica: <http://www.indi.gva.es/web/energia/inicio>, en castellà i <http://www.indi.gva.es/va/web/energia/inicio>, en valencià, en l'apartat «Informació pública», disponibles l'endemà de la publicació.

Cosa que es fa pública per a coneixement general i per a totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguin examinar la documentació relacionada en l'adreça electrònica indicada o presencialment al Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, situat en carrer Churruca, 29, CP 03003 Alacant, així com dirigir al citat servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de trenta dies comptats a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anunci, es podran presentar per 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 medis 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 tinguen 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, 22 de juny de 2021.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa Maria Aragonés Pomares.

Potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 4.498,2 kWp (en condiciones estándar)

Potencia instalada: 4.400 kW (según definición artículo 3 Real decreto 413/2014)

Capacidad de acceso concedida: 4.400 kW

– 2 Inversores de 2.200 kW

– 2 Centros de transformación de 2.300 kVA 0,6/20 kV

– 1 Centro de Protección y Medida (CPM) PFU-5 sin transformador

– Línea subterránea de evacuación de simple circuito de 20 kV de 2.259 m de longitud

La potencia generada por la planta fotovoltaica será evacuada mediante una línea subterránea que parte desde el CGPM ubicado en la misma parcela de la planta fotovoltaica en polígono 163, parcela 494 del término municipal de Elche, hasta las barras de 20 kV de la SET Saladas ubicada en el polígono 159, parcela 124 del mismo término municipal de Elche.

La documentación será expuesta para consulta pública en la siguiente dirección electrónica: <http://www.indi.gva.es/web/energia/inicio>, en castellano y <http://www.indi.gva.es/va/web/energia/inicio>, 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 calle Churruca, 29, CP 03003 Alicante, así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de treinta días 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, 22 de junio de 2021.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.