

## 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, corresponents a una central fotovoltaica denominada «FV Perleta 3» i la seua infraestructura d'evacuació, a situar al terme municipal d'Elx. Expedient ATALFE/2021/93. [2022/10034]*

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 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 a 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 de la instal·lació elèctrica que s'indica, sotmesa a avaluació ambiental:

Peticionari: Esla Fotovoltaica, SL, amb NIF B06809339 i domicili social al c/ Puente La Alberca, núm. 6, baixos 30800 Lorca (Múrcia).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada FV Perleta 3, amb potència a instal·lar 4,84 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament grups generadors i línia d'evacuació: polígon 110, parcel·la 3 del terme municipal d'Elx (Alacant).

Emplaçament d'infraestructura que se cedirà a la xarxa de distribució: polígon 110, parcel·la 3; polígon 113, parcel·les 1, 9 i 9012, del terme municipal d'Elx (Alacant).

Òrgan competent per a autoritzar la instal·lació: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball.

Documents sotmesos a informació pública:

Projecte. Denominació: Projecte d'instal·lació solar fotovoltaica FV Perleta 3 de 6,084 MWp – 4,84 MWn (potència Instal·lada) mitjançant seguidor 1 eix.

Projecte de centre de seccionament que serà cedit al gestor de la xarxa. Denominació: Nou centre de seccionament per a planta solar fotovoltaica PFV Perleta II, en Perleta. Terme municipal d'Elx (Alacant).

Projecte de línia subterrània de mitjana tensió que serà cedit al gestor de la xarxa. Denominació: línia subterrània de mitjana tensió 20 kV en doble circuit des d'entroncament A/S en línia Dolores fins a centre de seccionament per a evacuació d'electricitat procedent de PFV Perleta III. Terme municipal d'Elx (Alacant).

Estudi d'integració paisatgística.

Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020.

Pla de desmantellament i restitució del terreny i entorn afectat.

Memòria de prospecció arqueològica.

Separates dirigides a:

Ajuntament d'Elx

Comunitat de Propietaris de la Séquia Major del Pantà d'Elx

I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

## Conselleria de Economia 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, correspondientes a una central fotovoltaica denominada «FV Perleta 3» y su infraestructura de evacuación, a ubicar en el término municipal de Elche. Expediente ATALFE/2021/93. [2022/10034]*

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 de la instalación eléctrica que se indica, sometida a evaluación ambiental:

Peticionario: Esla Fotovoltaica, SL, NIF B06809339 y con domicilio social en C/ Puente La Alberca, núm. 6, bajo, 30800 Lorca (Murcia)

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «FV Perleta 3», con potencia a instalar 4,84 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores y línea de evacuación: polígono 110 Parcela 3, del término municipal de Elche (Alicante)

Emplazamiento infraestructura que se cederá a la red de distribución: polígono 110, parcela 3; polígono 113, parcelas 1, 9 y 9012, del término municipal de Elche (Alicante).

Órgano competente para autorizar la instalación: Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo.

Documentos sometidos a información pública:

Proyecto. Denominación: «Proyecto de Instalación Solar Fotovoltaica «FV Perleta 3» de 6,084 MWp – 4,84 MWn (Potencia Instalada) mediante Seguidor 1 Eje».

Proyecto de centro de seccionamiento que será cedido al gestor de la red. Denominación: «Nuevo Centro de Seccionamiento para Planta Solar Fotovoltaica «PFV Perleta III» en Perleta. Término municipal de Elche (Alicante)».

Proyecto de línea subterránea de media tensión que será cedido al gestor de la red. Denominación: «Línea Subterránea de Media Tensión 20 kV en doble circuito desde entronque A/S en línea Dolores hasta Centro de Seccionamiento para Evacuación de Electricidad procedente de PFV Perleta III. Término municipal de Elche (Alicante)».

Estudio de Integración Paisajística.

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

Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado.

Memoria de prospección arqueológica.

Separatas dirigidas a:

Ayuntamiento de Elche

Comunidad de Propietarios de la Acequia Mayor del Pantano de Elche

I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

E-Redes Distribución Eléctrica (Hidrocarbónico Distribución Eléctrica, SAU)

Pressupost: 2.492.951,48 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada FV Perleta 3 de potència màxima total de mòduls fotovoltaics (pic) de 6,084 MWp i de potència nominal d'inversors de 4,84 MW està composta per un camp generador de 10.400 mòduls fotovoltaics de 585 Wp, muntats sobre seguidors solars horitzontals monofila a un eix. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 2 estacions formades cadascuna per 1 inversor de 2.420 kW (a 40 °C) i 1 transformador d'intempèrie 0,660/20 kV de 3.000 kVA. Això suposa una potència nominal d'inversors de 4,84 MW, que es limitarà a la capacitat d'accés concedida de 4,4 MW mitjançant un sistema de control coordinat (PPC). Al seu torn, els inversors es connecten amb la part de baixa tensió del transformador per a elevar la tensió i cel·les de mitjana tensió fins a un centre de protecció i mesura que, al seu torn, es connectarà amb un centre de seccionament prefabricat. D'aquest centre partirà la línia subterrània de mitjana tensió de doble circuit de 20 kV fins a connectar-se amb la línia existent denominada Dolores 20 kV que prové de la SE Elx.

Línia d'evacuació subterrània de mitjana tensió de 20 kV, amb una longitud de 395 m i un conductor HEPRZ1 12/20 kV H16 3x1x240 mm<sup>2</sup> Al, que parteix des de l'estació 2 fins al centre de seccionament en la parcel·la 3 del polígon 110 del terme municipal d'Elx (Alacant).

Línia subterrània de mitjana tensió de 20 kV de doble circuit, que se cedirà al gestor de la xarxa, amb una longitud de 162 m i conductor HEPRZ1 12/20 kV 3x1x240 mm<sup>2</sup> Al, que parteix del centre de seccionament, que també serà cedit al gestor de la xarxa, situat en la parcel·la 3 del polígon 110 del terme municipal d'Elx (Alacant), fins a un entroncament A/S en el suport AP400846 de la línia existent LA-280 denominada Dolores 20 kV, que prové de la SE Elx, situat en la parcel·la 9 del polígon 113 del terme municipal d'Elx (Alacant).

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà en la línia LAT (20 kV) denominada Dolores que prové de la SE Elx de la xarxa de distribució.

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

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 d'Informació pública, disponibles l'endemà de la publicació.

Segons la modificació realitzada, en virtut del Decret llei 1/2022, de 22 d'abril, de mesures urgents en resposta a l'emergència energètica i econòmica originada a la Comunitat Valenciana per la guerra d'Ucraïna, de l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 agost, del Consell, els projectes amb una potència de generació menor o igual a 10 MW tindran caràcter prioritari i es tramitaran pel procediment d'urgència, d'acord amb la Llei 39/2015, del procediment administratiu comú de les administracions públiques. Per tot això, l'aplicació al procediment de la tramitació d'urgència redueix a la meitat els terminis establits per al procediment ordinari, excepte els relatius a la presentació de sol·licituds i recursos, segons s'indica en l'article 33 de la llei esmentada.

Cosa que es fa pública perquè se'n prenga coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguem examinar la documentació que figura en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, situat al c/ Churruca, 29 CP 03003 Alacant, així com dirigir al dit servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de QUINZE (15) dies hàbils comptats a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anunci, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seua electrònica de la Generalitat, accedint al següent enllaç [https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id\\_proc=15449&version=amp\\_2](https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id_proc=15449&version=amp_2), 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.

E-Redes Distribución Eléctrica (Hidrocarbónico Distribución Eléctrica, SAU)

Presupuesto: 2.492.951,48 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada «FV Perleta 3» de potencia máxima total de módulos fotovoltaicos (pico) de 6,084 MWp y de potencia nominal de inversores de 4,84 MW está compuesta por un campo generador de 10.400 módulos fotovoltaicos de 585 Wp, montados sobre seguidores solares horizontales monofila a un eje. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 2 estaciones formadas cada una de ellas por 1 inversor de 2.420 kW (a 40°C) y 1 transformador de intemperie 0,660/20 kV de 3.000 kVA. Esto supone una potencia nominal de inversores de 4,84 MW, que se limitará a la capacidad de acceso concedida de 4,4 MW mediante un sistema de control coordinado (PPC) A su vez los inversores se conectan con la parte de Baja Tensión del transformador para elevar la tensión y celdas de Media Tensión hasta un centro de protección y medida que, a su vez, se conectará con un centro de seccionamiento prefabricado. De dicho centro partirá la línea subterránea de media tensión de doble circuito de 20 kV hasta conectarse con la línea existente denominada «Dolores» 20 kV que proviene de la SE Elche.

Línea de evacuación subterránea de media tensión de 20 kV, con una longitud de 395 m y un conductor HEPRZ1 12/20 kV H16 3x1x240 mm<sup>2</sup> Al, que parte desde la estación 2 hasta el centro de seccionamiento en la parcela 3 del polígono 110 del término municipal de Elche (Alicante)

Línea subterránea de media tensión de 20 kV de doble circuito, que se cederá al gestor de la red, con una longitud de 162 m y conductor HEPRZ1 12/20 kV 3x1x240 mm<sup>2</sup> Al, que parte del centro de seccionamiento, que también será cedido al gestor de la red, situado en la parcela 3 del polígono 110 del término municipal de Elche (Alicante), hasta un entroncamento A/S en el apoyo AP400846 de la línea existente LA-280 denominada «Dolores» 20 kV, que proviene de la SE Elche, situado en la parcela 9 del polígono 113 del término municipal de Elche (Alicante).

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará en la línea LAT (20 kV) denominada «Dolores» que proviene de la SE Elche de la red de distribución.

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

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.

Según la modificación realizada, en virtud del Decreto ley 1/2022, de 22 de abril, de medidas urgentes en respuesta a la emergencia energética y económica originada en la Comunidad Valenciana por la guerra de Ucrania, del artículo 33.1 del Decreto ley 14/2020, de 7 agosto, del Consell, los proyectos con una potencia de generación menor o igual a 10 MW tendrán carácter prioritario y se tramitarán por el procedimiento de urgencia, de acuerdo con la Ley 39/2015, de Procedimiento administrativo común de las administraciones públicas. Por todo ello, la aplicación al procedimiento de la tramitación de urgencia reduce a la mitad los plazos establecidos para el procedimiento ordinario, salvo los relativos a la presentación de solicitudes y recursos, según se indica en el artículo 33 de la citada ley.

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 quince (15) 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\\_2](https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id_proc=15449&version=amp_2), 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 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, 24 d'octubre de 2022.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa Maria Aragonés Pomares.

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, 24 de octubre de 2022.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa Maria Aragonés Pomares.