

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

Informació pública de les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, corresponents a una central fotovoltaica a situar al terme municipal de Godelleta. Expedient ATALFE/2020/105. [2022/3798]

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.
- 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:

Peticionari: Solaer Clean Energy 1, SL, NIF B8XXXXX143 i amb domicili social al carrer Sanchidrián, 29, de Pozuelo de Alarcón CP 28224 Madrid

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «FV Godelleta», amb potència a instal·lar 3,8 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament grups generadors: polígon 4 i parcel·les 234, 235, 237, 351, 352, 353, 360, 356, 357, 358 i 359, del terme municipal de Godelleta (València)

Emplaçament infraestructura d'evacuació: polígon 4 parcel·la 237, del terme municipal de Godelleta (València). La instal·lació d'evacuació discorre per les mateixes parcel·les de la planta generadora.

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

Documents sotmesos a informació pública:

Projecte. Denominació: planta solar fotovoltaica seguidor a un eix i evacuació (CPM i LSMT) «FV Godelleta» de 3,98682 MWp a Godelleta (València).

Estudi d'integració paisatgística.

Informe justificació de la no-aplicació de l'estudi d'impacte ambiental.

Memòria justificativa art. de 8 a l'11 del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020.

Pla de desmantellament i restitució del terreny i entorn afectat.

Plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals (inclus en projecte planta solar fotovoltaica).

Annex estudi de gestió de residus.

Llistat dels elements, espais, serveis i instal·lacions públiques afectats per l'actuació.

Separates dirigides a:

- Ajuntament de Godelleta
- I-DE, Xarxes Elèctriques Intel·ligents, SAU.
- Oficina Tècnica de Gestió del Parc Natural de l'Albufera

Pressupost: 1.738.156,80 €

Característiques principals:

La central fotovoltaica denominada «FV Godelleta» de 3,98682 MW, està composta per un camp generador de 7.452 mòduls fotovoltaics de 535 Wp, situats sobre seguidor solar monofil, orientats perfectament al sud i inclinats 55° aprox. respecte a l'horizontal. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb un inversor de 3,8 MW que serà regulat mitjançant un PPC. Al seu torn, l'inversor es connecta amb la part de baixa tensió del transformador de 4000 kVAS per a elevar la tensió a 20 kV, que connectarà amb el conjunt de cel·les LP. D'aquest conjunt d'inversor, transformador i cel·les se'n dirà Estació 1 i estarà connectat amb el centre de protecció i mesura de client (CPM), mitjançant una línia subterrània de mitjana tensió de 20 kV, simple circuit i secció 3x (1x150 mm²) AL RH5Z1 de 150m aprox. de longitud. Des de

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

Información pública de las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, correspondientes a una central fotovoltaica y su infraestructura de evacuación a ubicar en el término municipal de Godelleta. Expediente ATALFE/2020/105. [2022/3798]

Al 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.

– 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:

Peticionario: Solaer Clean Energy 1, SL, NIF B8XXXXX143 y con domicilio social en calle Sanchidrián, 29, de Pozuelo de Alarcón CP 28224 Madrid

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «FV Godelleta», con potencia a instalar 3,8 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: polígono 4 y parcelas 234, 235, 237, 351, 352, 353, 360, 356, 357, 358 y 359, del término municipal de Godelleta (Valencia).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: polígono 4, parcela 237, del término municipal de Godelleta (Valencia). La instalación de evacuación discurre por las mismas parcelas de la planta generadora.

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

Documentos sometidos a información pública:

Proyecto. Denominación: Planta Solar Fotovoltaica seguidor a un eje y evacuación (CPM y LSMT) «FV Godelleta» de 3,98682 MWp en Godelleta (Valencia).

Estudio de integración paisajística.

Informe justificación de la no aplicación del estudio de impacto ambiental.

Memoria justificativa art. de 8 al 11 del cumplimiento de los criterios del Decreto ley 14/2020.

Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado.

Pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales (incluido en proyecto Planta Solar Fotovoltaica).

Anexo estudio de gestión de residuos.

Listado de los elementos, espacios, servicios e instalaciones públicas afectados por la actuación.

Separatas dirigidas a:

- Ayuntamiento de Godelleta
- I-DE, Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.
- Oficina Técnica de Gestión del Parque Natural de la Albufera

Presupuesto: 1.738.156,80 €

Características principales:

La central fotovoltaica denominada «FV Godelleta» de 3,98682 MWp, está compuesta por un campo generador de 7.452 módulos fotovoltaicos de 535 Wp, ubicados sobre seguidor solar monofila, orientados perfectamente al Sur e inclinados 55° aprox. respecto a la horizontal. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con un inversor de 3,8 MW que será regulado mediante un PPC. A su vez el inversor se conecta con la parte de baja tensión del transformador de 4000 kVAS para elevar la tensión a 20 kV, que conectará con el conjunto de celdas LP. A este conjunto de inversor, transformador y celdas se le llamará Estación 1 y estará conectado con el centro de protección y medida de cliente (CPM), mediante una línea subterránea de media tensión de 20 kV, simple circuito y sección 3x (1x150 mm²) AL RH5Z1 de 150m aprox. de longitud.

la cel·la de línia d'aquest centre, connectarà la línia subterrània de 20 kV i conductor RH5Z1 3 x (1x150) mm² i longitud aprox. 30m, en la cel·la de línia del CSI (telecomandat) en pol. 4 parc. 237 de Godelleta (València).

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà en el Centre de Seccionament Independent telecomandat, emplaçat en el pol. 4 i parc. 237 de Godelleta (València).

Finalitat: generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica, així com la seu 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 «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 relacionada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat en Gregorio Gea, 27, a València, així com dirigir al citat servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de trenta (30) dies hàbils comptats a partir del següent 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 incomparixença 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.

València, 20 d'abril de 2022.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Roberto Javier Anchel Añó.

Desde la celda de línea de este centro, conectará la línea subterránea de 20 kV y conductor RH5Z1 3 x (1x150) mm² y longitud aprox. 30m, en la celda de línea del CSI (Telemandado) en Pol.4 Parc.237 de Godelleta (Valencia).

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará en el Centro de Seccionamiento Independiente Telemandado,emplazado en el pol. 4 y parc. 237 de Godelleta (Valencia).

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.

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 Valencia, sito en Gregorio Gea, 27, de Valencia, 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 incomparición 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.

València, 20 de abril de 2022.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Javier Anchel Añó.