

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, autorització administrativa de construcció i ocupació de vies pecuàries, corresponents a una central fotovoltaica i la seua infraestructura d'evacuació, a situar al terme municipal de Buñol. Expedient ATALFE/2020/74. [2022/3141]

Als efectes previstos en:

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,

Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric,

Llei 3/2014, d'11 de juliol, de vies pecuàries de la Comunitat Valenciana,

i Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques,

se sotmet a informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, d'autorització administrativa prèvia, d'autorització administrativa de construcció i ocupació de vies pecuàries de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: One Victoria Solar 1, SLU, NIF B71.386.486 i amb domicili social en plaça de Merindades, 3, 1, dreta, a Pamplona 31003 (Navarra).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «Planta solar fotovoltaica One Victoria Bunyol 2,99 MWp», amb potència a instal·lar 2.999,70 kW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament grups generadors: polígon 9 parcel·les 77 i 266 i polígon 10 parcel·la 366, del terme municipal de Buñol.

Emplaçament infraestructura d'evacuació: polígon 9 parcel·les 9035, 9016, 9019 i 71 de Buñol, i polígon 4 parcel·la 9003 d'Alborache.

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

Documents sotmesos a informació pública:

- Projecte. Denominació: «Planta d'energia solar fotovoltaica de 2,99 MWp i infraestructura d'evacuació de mitjana tensió a connectar a la xarxa de distribució d'I-DE».

Projectes infraestructura evacuació:

- Projecte centre transformador elevador intempèrie (CTEI) de 2.600 kVA, emplaçat en pol. 9, par.77, paratge «Farrajón» de Buñol (València).

- Projecte de Centre de Lliurament d'Energia i Mesura (CEM), emplaçat en pol. 9, par. 77, paratge «Farrajón» de Buñol (València).

- Projecte línia subterrània trifàsica de mitjana tensió a 20 Kv de titularitat One Victoria Solar 1, SLU.

Estudi d'Integració Paisatgística.

Informe Justificació d'Avaluació d'Impacte Ambiental.

Informe Justificació de solució per a manteniment permeabilitat del sòl.

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

Pla de desmantellament i restauració de l'entorn afectat.

Plieg general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.

Documentació per a l'ocupació de vies pecuàries.

Annex estudis de gestió de residus.

Llistat d'elements, espais, béns i serveis públics afectats per l'actuació i la seua titularitat administrativa.

Separates dirigides a:

- Ajuntament de Buñol
- Ajuntament d'Alborache

- Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica (Vies pecuàries)

- Conselleria d'Agricultura, desenvolupament rural, emergència climàtica i transició ecològica – Direcció general de medi natural (PORN)

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, autorización administrativa de construcción y ocupación de vías pecuarias, correspondientes a una central fotovoltaica y su infraestructura de evacuación, a ubicar en el término municipal de Buñol. Expediente ATALFE/2020/74. [2022/3141]

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 3/2014, de 11 de julio, de vías pecuarias de la Comunitat Valenciana,

– 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, de autorización administrativa de construcción y ocupación de vías pecuarias de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: One Victoria Solar 1, SLU, NIF B71.386.486 y con domicilio social en plaza de Merindades, 3, 1 Derecha en Pamplona, CP 31003 (Navarra).

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «Planta Solar Fotovoltaica One Victoria Buñol 2,99 MWp», con potencia a instalar 2.999,70 kW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: polígono 9 parcelas 77 y 266 y polígono 10 parcela 366, del término municipal de Buñol.

Emplazamiento infraestructura de evacuación: polígono 9 parcelas 9035, 9016, 9019 y 71 de Buñol y polígono 4 parcela 9003 de Alborache.

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

Documentos sometidos a información pública:

- Proyecto. Denominación: «Planta de energía solar Fotovoltaica de 2,99 MWp e infraestructura de evacuación de media tensión a conectar a la red de distribución de I-DE».

Proyectos infraestructura evacuación:

- Proyecto Centro Transformador elevador intemperie (CTEI) de 2.600 kVA,emplazado en Pol. 9 Par.77, Paraje «Farrajón» de Buñol (Valencia).

- Proyecto de Centro de Entrega de Energía y Medida (CEM),emplazado en Pol.9, Parcela 77, Paraje «Farrajón» de Buñol, (Valencia).

- Proyecto Línea Subterránea trifásica de media tensión a 20 Kv de Titularidad One Victoria Solar 1 SL.U.

- Estudio de Integración Paisajística.

- Informe Justificación de Evaluación de Impacto Ambiental.

- Informe Justificación de solución para mantenimiento Permeabilidad del suelo.

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

- Plan de desmantelamiento y restauración del entorno afectado.

- Pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales.

- Documentación para la ocupación de vías pecuarias.

- Anexo estudios de gestión de residuos.

- Llistado de elementos, espacios, bienes y servicios públicos afectados por la actuación y su titularidad administrativa.

- Separates dirigidas a:

- Ayuntamiento de Buñol

- Ayuntamiento de Alborache

- Conselleria de Agricultura, Desarrollo rural, Emergencia Climática y transición ecológica (Vías pecuarias)

- Conselleria de Agricultura, desarrollo rural, emergencia climática y transición ecológica – Dirección general de medio natural (PORN)

– I-DE, Xarxes Elèctriques Intel·ligents, SAU.

Pressupost: 1.712.786,67 €.

Característiques principals:

La central fotovoltaica denominada «One Victoria Bunyol» de 2,99 MWp, està composta per un camp generador de 5.070 mòduls fotovoltaics de 590 Wp, amb seguidors a un eix. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb un inversor de 2600 kW. Al seu torn els inversors es connecten amb la part de baixa tensió del transformador de 2600 kVA per a elevar la tensió a 20 kV. L'eixida del transformador anirà connectada, mitjançant una línia col·lectora de 20 kV, subterrània sota tub PVC D160 i conductor HEPRZ1 3x(1x150) mm² i longitud aproximada de 191 m, fins a la connexió en Centre de Lliurament i Mesura d'Abonat. Des de la cel·la de línia d'aquest centre, connectarà la línia subterrània de 20 kV, sota tub de PVC D160 i conductor HEPRZ1 3 x (1x150) mm² i longitud aprox. 252,30 m, en la cel·la de línia del CSI (Teleman.) en pol. 9, parc. 71 d'Alborache (València).

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà en el Centre de Seccionament Independent Tel., emplaçat en pol. 9 i parc. 71 d'Alborache (València).

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

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

- Canyada Reial de la Manxa o Conca.
- Carrerada de la Rivera.

La documentació serà exposada per a consulta pública en l'adreça electrònica següent: <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 perquè en prengueu coneixement 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 al carrer Gregorio Gea, 27, de 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 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 a l'enllaç següent: 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 incompariènca 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 escaients contra la resolució definitiva del procediment.

València, 22 de març de 2022.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Roberto Javier Anchel Añó.

– I-DE, Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Presupuesto: 1.712.786,67 €

Características principales:

La central fotovoltaica denominada «One Victoria Buñol» de 2,99 MWp, está compuesta por un campo generador de 5.070 módulos fotovoltaicos de 590 Wp, con seguidores a un eje. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con un inversor de 2600 kW. A su vez los inversores se conectan con la parte de baja tensión del transformador de 2600 kVA para elevar la tensión a 20 kV. La salida del transformador irá conectada, mediante una línea colectora de 20 kV, subterránea bajo tubo PVC D160 y conductor HEPRZ1 3x(1x150) mm² y longitud aproximada de 191 m, hasta la conexión en Centro de Entrega y Medida de Abonado. Desde la celda de línea de este centro, conectará la línea subterránea de 20 kV, bajo tubo de PVC D160 y conductor HEPRZ1 3 x (1x150) mm² y longitud aprox. 252,30 m, en la celda de línea del CSI (Teledemandado) en pol. 9, parc. 71 de Alborache (Valencia).

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará en el Centro de Seccionamiento Independiente Teledemandado, emplazado en pol. 9 y parc. 71 de Alborache (Valencia).

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

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

- Cañada Real de la Mancha o Cuenca.
- Cordel de la Rivera.

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 incompariènca 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, 22 de marzo de 2022.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Javier Anchel Añó.