

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 SNU, AAP, AAC, corresponents a una central fotovoltaica denominada PSFV Agullent Buenos Aires i la seu infraestructura d'evacuació, a situar als termes municipals d'Agullent i Benissoda. Expedient ATALFE/2021/53. [2022/10656]

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 i la seu modificació pel Decret llei 1/2022, de 22 d'abril, del Consell, de mesures urgents en resposta a l'emergència energètica i econòmica originada a la Comunitat Valenciana per la guerra d'Ucraïna.
- 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,
- 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, d'autorització administrativa de construcció i ocupació de vies pecuàries i forests públiques de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: Besolar Energía, SL, amb NIF B4XXXXXX8 i domicili social al carrer Puerto Errado (cta. Rm 714, km 34,8, 30420 Calasparra (Múrcia).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada Besolar Energía, SL, amb potència a instal·lar 4,515 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament grups generadors: polígon 5, parcel·les 85,39, Agullent, València.

Emplaçament infraestructura d'evacuació: va específicament per camins, de manera subterrània.

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

Documents sotmesos a informació pública:

- Projecte de la planta i de la infraestructura d'evacuació. Denominació:
- Projecte PSF Agullent Buenos Aires
- 20220720_(PDF) Projecte LSMT interna PSF Agullent Buenos Aires
- 20220720_(PDF) Projecte LSMT abonat PSF Agullent Buenos Aires
- 20220720_(PDF) Projecte CT1 PSF Agullent Buenos Aires
- 20220720_(PDF) Projecte CPM PSF Agullent Buenos Aires
- Annex I Projecte PSF Agullent Buenos Aires
- Annex II Projecte PSF Agullent Buenos Aires
- Annex IV Projecte PSF Agullent Buenos Aires
- 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.

– Plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.

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

- Separates
- Cartografia

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 SNU, AAP, AAC, correspondientes a una central fotovoltaica denominada «PSFV Agullent Buenos Aires» y su infraestructura de evacuación, a ubicar en los términos municipales de Agullent y Benissoda. Expediente ATALFE/2021/53. [2022/10656]

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 y su modificación por Decreto ley 1/2022, de 22 de abril, del Consell de medidas urgentes en respuesta a la emergencia energética y económica originada en la Comunidad Valenciana por la guerra de Ucrania.

– 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,

– 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 y montes públicos de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: Besolar Energía, SL, NIF B4XXXXXX8 y con domicilio social en calle Puerto Errado (cta. Rm 714 km 34,8, 30420, Calasparra (Murcia).

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «Besolar Energía SL», con potencia a instalar 4,515 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: polígono 5, parcelas 85,39, Agullent, Valencia.

Emplazamiento infraestructura de evacuación: va específicamente por caminos, de forma subterránea.

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

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto de la planta y de la infraestructura de evacuación. Denominación:

- «Proyecto PSF Agullent Buenos Aires»
- «20220720_(PDF) Proyecto LSMT Interna PSF Agullent Buenos Aires»

- «20220720_(PDF) Proyecto LSMT ABONADO PSF Agullent Buenos Aires»

- «20220720_(PDF) Proyecto CT1 PSF Agullent Buenos Aires»

- «20220720_(PDF) Proyecto CPM PSF Agullent Buenos Aires»

- «Anexo I Proyecto PSF Agullent Buenos Aires»

- «Anexo II Proyecto PSF Agullent Buenos Aires»

- «Anexo IV Proyecto PSF Agullent Buenos Aires»

- 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.

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

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

- Separatas

- Cartografía

Pressupost: 2971538,817 €.

Característiques principals:

Central fotovoltaica denominada Agullent Buenos Aires, que està composta per un camp generador de 9856 mòduls fotovoltaics de 580 Wp; els mòduls fotovoltaics es muntaran sobre seguidors solars del tipus polar horitzontal, és a dir, amb l'eix rotació en posició horizontal alineat amb la direcció nord-sud.

Inversors: 21 inversors de 215 kW de potència nominal.

Després dels inversors, s'instal·larà un centre de transformació en un edifici prefabricat de formigó que albergarà el quadre general de proteccions de baixa tensió, un transformador per a elevar la tensió de 800 a 20.000 V, i totes les cel·les de protecció i mesura necessàries. Aquest centre de transformació és objecte d'un projecte propi.

La línia d'evacuació des de l'estació de potència fins al nou centre de seccionament té una longitud de 3500 metres. El conductor serà de tipus Al HEPRZ1 3x400 mm² H25 12/20 kV.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà a través d'un suport aerosubterrani L-5 Agullent de l'ST Olleria en el suport 508569 fins al nou centre de seccionament, amb una longitud de 20 metres, amb conductor Al HEPRZ1 3x240 mm² H16 12/20 kV. El centre de seccionament telecomandament independent és objecte dels tràmits dels procediments corresponents, en expedients diferents a aquest i d'acord amb la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric i el Decret 88/2005, de 29 d'abril.

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

Les vies pecuàries sobre les quals se sol·licita la concessió demanial per a ocupació del subsol/ocupació temporal són les següents:

Al nord de la superfície d'actuació se situa l'Assagador dels Quatre Camins a una distància de 65 metres.

Així com a la concessió d'ús privatiu de domini públic forestal per a l'ocupació de terrenys de la forest d'utilitat pública següent:

Segons la cartografia del PATFOR disponible en format vectorial en la web de l'Institut Cartogràfic Valencià, existeix una xicoteta àrea de la superfície d'actuació catalogada com a terreny forestal. Aquesta superfície, que ascendeix a 5.258,45 m², sense embargament, no es estarà afectada per la instal·lació, ja que aquests terrenys no seran ocupats.

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.

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 que s'esmenta en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat en Gregori Gea, 27, de València, així com dirigir al dit servei territorial les al·legacions que es consideren oportunes en el termini de trenta (30) dies hàbils comptats a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anuncis, 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 incomparisença 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.

València, 26 d'octubre de 2022.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Roberto Anchel Añó.

Presupuesto: 2971538,817 €

Características principales:

Central fotovoltaica denominada: « Agullent Buenos Aires», está compuesta por un campo generador de 9856 módulos fotovoltaicos de 580 Wp, los módulos fotovoltaicos se montarán sobre seguidores solares del tipo polar horizontal, es decir, con el eje rotación en posición horizontal alineado con la dirección norte-sur.

Inversores: 21 inversores de 215 kW de potencia nominal.

Tras los inversores, se instalará un Centro de Transformación en edificio prefabricado de hormigón que albergará el cuadro general de protecciones de Baja Tensión, un trasformador para elevar la tensión de 800 a 20.000 V, y todas las celdas de protección y medida necesarias. Este Centro de Transformación es objeto de proyecto propio.

La línea de evacuación desde la estación de potencia hasta el nuevo centro de seccionamiento tiene una longitud de 3500 metros. El conductor será de tipo Al HEPRZ1 3x400 mm² H25 12/20 kV.

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará a través de un apoyo aéreo subterráneo L-5 Agullent de la ST Olleria en el apoyo 508569 hasta el nuevo centro de seccionamiento, siendo una longitud de 20 metros, con conductor Al HEPRZ1 3x240 mm² H16 12/20 kV. El centro de seccionamiento telemando independiente, es objeto de los trámites de los procedimientos correspondientes, en expedientes distintos a este y de acuerdo con la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico y el Decreto 88/2005, de 29 de abril.

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 para ocupación del subsuelo/ocupación temporal son las siguientes:

Al norte de la superficie de actuación se sitúa la Colada de los Cuatro Caminos a una distancia de 65 metros.

Así como a la concesión de uso privativo de dominio público forestal para la ocupación de terrenos del monte de utilidad pública siguiente:

Según la cartografía del PATFOR disponible en formato vectorial en la web del Instituto Cartográfico Valenciano, existe una pequeña área de la superficie de actuación catalogada como terreno forestal. Dicha superficie asciende a 5.258,45 m², sin embargo, no se verá afectada por la instalación, ya que dichos terrenos no serán ocupados.

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 València, 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 incomparación 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, 26 de octubre de 2022.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Anchel Añó.