

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, d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, ocupació de vies pecuàries i ocupació de terrenys en forest d'utilitat pública, corresponents a una central fotovoltaica denominada planta d'energia solar fotovoltaica de 4.800 kWn connectada a la xarxa de distribució d'energia elèctrica, a Soneja -PSF Espadà- i la infraestructura d'evacuació, situada en el terme municipal de Soneja, sotmesa a avaluació d'impacte ambiental. Expedient: ATALFE/2022/25/12. [2023/2423]

Als efectes establits en:

– El Decret 88/2005, del Consell de la Generalitat, pel qual s'estableixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat Valenciana;

– 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;

– El Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica;

– La Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric;

– 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 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, i en 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

– 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, sotmesa a avaluació ambiental:

Peticionari: Canicula, SL, NIF B40511040 i amb domicili social en c/Marqués de Dos Aguas 7, 1r, 46002 – València.

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

L'òrgan ambiental competent per a emetre l'Informe d'impacte ambiental: Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «Planta d'energia solar fotovoltaica de 4.800 kWn connectada a la xarxa de distribució d'energia elèctrica, a Soneja (Castelló) --PSF Espadà--», amb potència per instal·lar 4,8 MW, incloses les infraestructures d'evacuació.

Emplaçament:

– Generació planta fotovoltaica: polígon 2, parcel·la 408 Palomera (12106A002004080000RE), del terme municipal de Soneja.

– Línia d'evacuació:

Polígon 2, Parcel·la 408 Palomera (12106A002004080000RE).

Polígon 2, Parcel·la 9041 Descòmptes (12106A002090410000RF).

Polígon 1, Parcel·la 9128 Descòmptes (12106A001091280000RO).

Polígon 1, Parcel·la 9124 Descòmptes (12106A001091240000RL).

Polígon 1, Parcel·la 9123 Descòmptes (12106A001091230000RP).

Polígon 1, Parcel·la 9010 Garroferal (12106A001090100000RI).

Polígon 1, Parcel·la 9118 Descòmptes (12106A001091180000RG).

Polígon 1, Parcel·la 9005 Descòmptes (12106A001090050000RD).

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 suelo no urbanizable, de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, ocupación de vías pecuarias y ocupación de terrenos en monte de utilidad pública, correspondientes a una central fotovoltaica denominada planta de energía solar fotovoltaica de 4.800 kWn conectada a la red de distribución de energía eléctrica, en Soneja -PSF Espadán- y su infraestructura de evacuación, ubicada en el término municipal de Soneja, sometida a evaluación de impacto ambiental. Expediente: ATALFE/2022/25/12. [2023/2423]

A los efectos previstos en:

– El Decreto 88/2005, del Consell de la Generalitat, por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat Valenciana.

– 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,

– El Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica,

– 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,

– La Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de montes,

– 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,

– 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, sometida a evaluación ambiental:

Peticionario: Canicula SL, NIF B40511040 y con domicilio social en c/Marques de Dos Aguas 7, 1º, 46002 – València.

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

El órgano ambiental competente para emitir el Informe de Impacto Ambiental: Dirección General de Calidad y Educación Ambiental de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «Planta de energía solar fotovoltaica de 4.800 kWn conectada a la red de distribución de energía eléctrica, en Soneja (Castellón) -PSF Espadán-», con potencia a instalar 4,8 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento:

– Generación planta fotovoltaica: polígono 2, parcela 408 Palomera (12106A002004080000RE), del término municipal de Soneja.

– Línea de evacuación:

Polígono 2, Parcela 408 Palomera (12106A002004080000RE).

Polígono 2, Parcela 9041 Descuentos (12106A002090410000RF).

Polígono 1, Parcela 9128 Descuentos (12106A001091280000RO).

Polígono 1, Parcela 9124 Descuentos (12106A001091240000RL).

Polígono 1, Parcela 9123 Descuentos (12106A001091230000RP).

Polígono 1, Parcela 9010 Garroferal (12106A001090100000RI).

Polígono 1, Parcela 9118 Descuentos (12106A001091180000RG).

Polígono 1, Parcela 9005 Descuentos (12106A001090050000RD).



Polígon 1, Parcel·la 9111 Descòmptes (12106A001091110000RZ).
Polígon 1, Parcel·la 9109 Descòmptes (12106A001091090000RU).
Polígon 1, Parcel·la 9002 Descòmptes (12106A001090020000RO).
Polígon 1, Parcel·la 9143 Descòmptes (12106A001091430000RZ).
Polígon 1, Parcel·la 253 Fuentes (12106A001002530000RB).

Totes aquestes del terme municipal de Soneja.

La infraestructura d'evacuació que consta en el projecte i que està sotmesa a aquesta informació pública compartirà traçat durant 3.983 m amb la planta solar fotovoltaica denominada PSF Espadà II, amb número d'expedient ATALFE/2023/7/12.

Títol del projecte: «Planta d'energia solar fotovoltaica de 4.800 kWn connectada a la xarxa de distribució d'energia elèctrica, a Soneja (Castelló) --PSF Espadà--»

Pressupost: 2.837.967,77 €.

Característiques principals:

– Mòduls fotovoltaics totals: 10.200 (590/649 amb bifacialitat W/ud).

– Nombre d'inversors: 3 unitats de 1.600 kW (inversors limitats pel fabricant).

– Potència nominal: 4.800 kW.

– Potència pic: 6.018/6.619,8 amb bifacialitat.

– Potència instal·lada: 4.800 kW.

– Potència limitador: 4.800 kW (inversors limitats pel fabricant).

– Potència d'accés: 4.800 kW.

– Potència garantida: 4.800 kW.

Instal·lacions Associades:

Les instal·lacions associades a la planta fotovoltaica consisteixen en:

1. Un centre de transformació (CT): transformador + CEL·LES d'intempèrie sobre llosa de formigó, u nominal: 24 kV, potència màquina: 1x5.275 kVA (20 kV/0,675 kV).

2. Un centre de lliurament i mesura (CEM): caseta prefabricada de formigó, u nominal: 24 kV.

Cel·les modulars en aïllament en SF6.

3. Centre de seccionament independent (CSI) – S'ha de cedir a la companyia distribuïdora: Envolupant prefabricada monobloc de formigó de maniobra exterior, u nominal: 24 kV, Potència Serveis Auxiliars (SSAA): 600 VA.

Cel·les amb dielèctric en SF6.

4. Línies d'alta tensió subterrànies particulars de 20 kV:

· Tram subterrani 1: des de CT fins a CEM de 160 m de longitud, HEPRZ1 12/20kV 3 x 1 x 240 mm² AL.

· Tram subterrani 2: des de CEM fins a CSI de 4.500 m de longitud, HEPRZ1 12/20kV 3 x 1 x 240 mm² AL.

5. Línia d'alta tensió subterrània d'evacuació de doble circuit, des de CSI al suport que s'instal·larà en L-6 Soneja de xarxa distribució que s'ha de cedir a I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTS, SAU.

· De 20 kV i 10 m de longitud (5m x2).

HEPRZ1 12/20kV 3 x 1 x 240 mm² AL.

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte de la instal·lació.

– Separates dirigides a:

o Ajuntament de Soneja (Castelló).

o Comunitat de Regants de la Palomera.

o Confederació Hidrogràfica del Xúquer.

o Comunitat de Regants de Soneja.

o Diputació de Castelló. Carreteres i Infraestructures-Servei de Conservació i Explotació-

o i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

o Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica. Medi Natural -Forests -.

o Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica. Pla d'ordenació dels recursos naturals.

o Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica. Medi Natural -Xarxa Natura 2000-.

o Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica. Medi Natural -Vies Pecuarias-.

o Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat, Planificació Territorial i Infraestructura Verda. Plans d'acció territorial -PATRICOVA-

Polígono 1, Parcela 9111 Descuentos (12106A001091110000RZ).

Polígono 1, Parcela 9109 Descuentos (12106A001091090000RU).

Polígono 1, Parcela 9002 Descuentos (12106A001090020000RO).

Polígono 1, Parcela 9143 Descuentos (12106A001091430000RZ).

Polígono 1, Parcela 253 Fuentes (12106A001002530000RB).

Todas ellas del término municipal de Soneja.

La infraestructura de evacuación que consta en el proyecto y que está sometida a esta información pública compartirá trazado durante 3.983 m con la planta solar fotovoltaica denominada PSF Espadán II, con número de expediente Atalfe/2023/7/12.

Título del proyecto: «Planta de energía solar fotovoltaica de 4.800 kWn conectada a la red de distribución de energía eléctrica, en Soneja (Castellón) -PSF Espadán-»

Presupuesto: 2.837.967,77 €.

Características principales:

– Módulos fotovoltaicos totales: 10.200 (590/649 con bifacialidad W/ud).

– Número de inversores: 3 unidades de 1.600 kW (inversores limitados por el fabricante).

– Potencia nominal: 4.800 kW.

– Potencia pico: 6.018/6.619,8 con bifacialidad.

– Potencia instalada: 4.800 kW.

– Potencia limitador: 4.800 kW (inversores limitados por el fabricante).

– Potencia de acceso: 4.800 kW.

– Potencia garantizada: 4.800 kW.

Instalaciones Asociadas:

Las instalaciones asociadas a la planta fotovoltaica consisten en:

1. Un centro de transformación (CT): transformador + Celdas de intemperie sobre losa de hormigón, Unominal: 24 kV, Potencia Máquina: 1x5.275 kVA (20 kV/0,675 kV).

2. Un centro de entrega y medida (CEM): caseta prefabricada de hormigón, Unominal: 24 kV.

Celdas modulares en aislamiento en SF6.

3. Centro de seccionamiento independiente (CSI) – A ceder a la compañía distribuidora: Envolvente prefabricada monobloque de hormigón de maniobra exterior, Unominal: 24 kV, Potencia Servicios Auxiliares (SSAA): 600 VA.

Celdas con dieléctrico en SF6.

4. Líneas de alta tensión subterráneas particulares de 20 kV:

· Tramo subterráneo 1: desde CT hasta CEM de 160 m de longitud, HEPRZ1 12/20kV 3 x 1 x 240 mm² AL.

· Tramo subterráneo 2: desde CEM hasta CSI de 4.500 m de longitud, HEPRZ1 12/20kV 3 x 1 x 240 mm² AL.

5. Línea de alta tensión subterránea de evacuación de doble circuito, desde CSI a apoyo a instalar en L-6 Soneja de red distribución a ceder a I-DE Redes Electricas Inteligentes SAU.

· De 20 kV y 10 m de longitud (5m x2).

HEPRZ1 12/20kV 3 x 1 x 240 mm² AL.

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto de la instalación.

– Separatas dirigidas a:

o Ayuntamiento de Soneja (Castellón).

o Comunidad de Regantes Palomera.

o Confederación Hidrográfica del Júcar.

o Comunidad de Regantes Soneja.

o Diputación de Castellón. Carreteras e Infraestructuras -Servicio de conservación y explotación-

o i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

o Conselleria de Agricultura, desarrollo rural, emergencia climática y transición ecológica. Medio Natural-Montes-

o Conselleria de Agricultura, desarrollo rural, emergencia climática y transición ecológica. Plan de ordenación de los recursos naturales.

o Conselleria de Agricultura, desarrollo rural, emergencia climática y transición ecológica. Medio Natural -Red Natura 2000-

o Conselleria de Agricultura, desarrollo rural, emergencia climática y transición ecológica. Medio Natural -Vías Pecuarias-

o Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad, Planificación Territorial e infraestructura Verde. Planes de acción Territorial -PATRICOVA-

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

– Pla de desmantellament i restitució del terreny i entorn afectat.

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

– Estudi d'impacte ambiental.

– Estudi d'integració paisatgística.

– Documentació per a l'ocupació de vies pecuàries.

– Documentació per a l'ocupació de forests.

– Documents cartogràfics.

– Llista de serveis i organismes afectats.

La via pecuària sobre la qual se sol·licita la concessió demanial d'ocupació és la següent:

– Carrerada de Castellnovo.

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

– Riberes del Riu Palància.

Necessita una avaluació detallada de repercussions sobre la Xarxa Natura 2000, per la qual cosa si de l'avaluació resulta que hi ha afecció a l'espai Xarxa Natura 2000, en tant que no s'acredite la inexistència d'alternatives, no s'haja declarat per llei o per acord de Consell de Ministres o del Consell l'existència de raons d'interés públic de primer ordre i no s'hagen fixat mesures compensatòries que garantisquen la coherència global de la Xarxa Natura 2000, aquest òrgan s'abstindrà d'autoritzar o aprovar el projecte indicat.

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 per a coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen examinar aquesta documentació en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló, c/ Cavallers 8, C. P. 12001 de Castelló de la Plana, així com dirigir a aquest servei territorial les al·legacions que es consideren oportunes en el termini de trenta dies hàbils comptadors 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.

S'adverteix que, en referència al termini abans indicat i en virtut del que s'estableix en l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, la instal·lació indicada més amunt té una potència de generació menor o igual a 10 MW i es tramitarà pel procediment d'urgència. Per tant, i segons el que s'estableix en l'article 33 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, els terminis establits en el paràgraf anterior per al procediment ordinari es redueixen a la meitat.

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 escaients contra la resolució definitiva del procediment.

Castelló de la Plana, 2 de març de 2023.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Gerardo Nebot García.

– 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.

– Estudio de impacto ambiental.

– Estudio de integración paisajística.

– Documentación para la ocupación de vías pecuarias.

– Documentación para la ocupación de montes.

– Documentos cartográficos.

– Listado servicios y organismos afectados.

La vía pecuaria sobre la que se solicita la concesión demanial de ocupación es la siguiente:

– Cordel de Castellnovo.

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

– Riberas del Río Palancia.

Precisa evaluación detallada de repercusiones sobre la Red Natura 2000, por lo que si de la evaluación resultara que hay afección al espacio Red Natura 2000, en tanto no se acredite la inexistencia de alternativas, no se haya declarado por ley o por acuerdo de Consejo de Ministros o del Consell la existencia de razones de interés público de primer orden y no se hayan fijado medidas compensatorias que garanticen la coherencia global de la Red Natura 2000, este órgano se abstendrá de autorizar o aprobar el proyecto indicado.

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 Castellón, c/ Caballeros 8, C.P. 12001 de Castelló de la Plana, así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de treinta 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.

Se advierte que, en referencia al plazo antes indicado y en virtud de lo establecido en el artículo 33.1 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, la instalación arriba indicada tiene una potencia de generación menor o igual a 10MW y se tramitará por el procedimiento de urgencia. Por tanto, y según lo establecido en el artículo 33 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, los plazos establecidos en el párrafo anterior para el procedimiento ordinario se reducen a la mitad.

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.

Castelló de la Plana, 2 de marzo de 2023.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Gerardo Nebot García.