

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

*Informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, corresponents a una central fotovoltaica i la seua infraestructura d'evacuació, situada en els termes municipals de l'Alcora i Onda, sotmesa a avaluació d'impacte ambiental. Expedient ATALFE/2020/131. [2021/13210]*

Als efectes establits 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 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 i autorització administrativa de construcció, sotmesa a avaluació d'impacte ambiental, de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: Sonnedix España Solar Energy SL, NIF B87975074 i amb domicili social al carrer del Príncep de Vergara, 108, planta 12, 28002 – Madrid.

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

L'òrgan ambiental competent per a emetre la Declaració 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 «Duquessa Solar», amb potència a instal·lar 25,6 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament:

– Polígon 1 parcel·les 76, 77, 78, 79, 80, 82, 83, 84, 85, 86, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 106, 107, 108, 109, 123, 124, 129, 141, 143 i 146; polígon 2, parcel·les 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 133 i 134; del terme municipal d'Onda.

– Polígon 34 parcel·les 114, 138, 139, 142 i 143; polígon 35, parcel·les 154, 155, 156, 157, 159, 160 i 161; del terme municipal de l'Alcora.

Títol del projecte: Planta solar fotovoltaica «Duquessa Solar» i les seues infraestructures d'evacuació.

Pressupost: 13.081.271,12 €

Característiques principals:

– Mòduls fotovoltaics totals: 52.156 (719 W/unitat)

– Nombre d'inversors: 128 unitats de 200 kW

– Potència nominal: 25.600 kW

– Potència pic: 37.500 kW

– Potència instal·lada: 25.600 kW

– Potència limitador: 23.680 kW

– Potència d'accés: 23.680 kW

– Potència garantida: 25.600 kW

Instal·lacions associades:

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

a) 5 centres de transformació, compostos cadascun d'un transformador amb 6.300 kVA de capacitat de transformació, en envoltant tipus contenidor *high cube* amb IP54, amb relació de transformació de 0,8/30 kV.

b) Línies subterrànies d'alta tensió, tensió 30 kV, trams:

– L1-Tram 1: des de CT4 fins a CT5, 621 m de longitud, AL EPRO-TENAX H COMPACT 1x95/25.

## Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

*Información pública de las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, correspondientes a una central fotovoltaica y su infraestructura de evacuación, ubicada en los términos municipales de L'Alcora y Onda, sometida a evaluación de impacto ambiental. Expediente ATALFE/2020/131. [2021/13210]*

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,

– 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 autorización administrativa de construcción, sometida a evaluación de impacto ambiental, de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: Sonnedix España Solar Energy, SL, NIF B87975074 y con domicilio social en calle del Príncipe de Vergara, núm. 108, planta 12, 28002 – Madrid.

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

El órgano ambiental competente para emitir la declaración 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 «Duquessa Solar», con potencia a instalar 25,6 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento:

– Polígono 1 parcelas 76, 77, 78, 79, 80, 82, 83, 84, 85, 86, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 106, 107, 108, 109, 123, 124, 129, 141, 143 y 146; polígono 2 parcelas 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 133 y 134; del término municipal de Onda.

– Polígono 34 parcelas 114, 138, 139, 142 y 143; polígono 35 parcelas 154, 155, 156, 157, 159, 160 y 161; del término municipal de L'Alcora.

Título del proyecto: planta solar fotovoltaica «Duquessa Solar» y sus infraestructuras de evacuación.

Presupuesto: 13.081.271,12 €

Características principales:

– Módulos fotovoltaicos totales: 52.156 (719 W/ud.)

– Número de inversores: 128 ud. de 200 kW

– Potencia nominal: 25.600 kW

– Potencia pico: 37.500 kW

– Potencia instalada: 25.600 kW

– Potencia limitador: 23.680 kW

– Potencia de acceso: 23.680 kW

– Potencia garantizada: 25.600 kW

Instalaciones asociadas:

Las instalaciones asociadas a la planta fotovoltaica consisten en:

a) 5 centros de transformación, compuestos cada uno de un transformador con 6.300 kVA de capacidad de transformación, en envoltante tipo contenidor «high cube» con IP54, con relación de transformación de 0,8/30 kV.

b) Línea subterránea de alta tensión, tensión 30 kV, tramos:

– L1-Tramo 1: desde CT4 hasta CT5, 621 m de longitud, AL EPRO-TENAX H COMPACT 1x95/25.



– L1-Tram 2: des de CT5 a SET Col·lectora, 287 m de longitud, AL EPROTENAX H COMPACT 1x150/25.

– L2-Tram 1: des de CT1 a CT2, 287 m de longitud, AL EPROTENAX H COMPACT 1x150/25.

– L2-Tram 2: des de CT1 a CT3, 287 m de longitud, AL EPROTENAX H COMPACT 1x150/25.

– L2-Tram 3: des de CT1 a SET Col·lectora, 287 m de longitud, AL EPROTENAX H COMPACT 1x400/25.

c) Subestació elevadora 132/30 kV, denominada Subestació 132/30 kV Duquessa Solar, elevadora d'intempèrie, amb edifici de control, amb un transformador amb 25/30 MVA (132/30 kV) i un transformador de serveis auxiliars de 100 kVA (132/0,42 kV).

d) Línia aèria d'alta tensió des de la subestació elevadora fins a la subestació de seccionament: 26 m de longitud, tensió 132 kV, LA-455.

e) Subestació de seccionament 132 kV, que posteriorment se cedirà a l'empresa distribuïdora, denominada subestació de seccionament 132 kV STM Sanchils, seccionament d'intempèrie, amb edifici de control i comunicacions, i un transformador de serveis auxiliars de 50 kVA (132/0,23 kV).

f) Línia aèria d'alta tensió des de la subestació de seccionament fins al punt de connexió amb la xarxa de distribució, que posteriorment se cedirà a l'empresa distribuïdora: 78 m (2 x 38,7 m) de longitud, tensió 132 kV, característiques: LA-280 SX HAWK-ASCR-AW.

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte. Denominació: «Planta solar fotovoltaica «Duquessa Solar»».

– Projecte. Denominació: «Subestació 132/30 kV Duquessa Solar».

– Projecte. Denominació: «Subestació seccionament 132 kV «STM Sanchils»».

– Projecte. Denominació: «E/S Duquessa Solar de L/132 kV Corral del Corb – Vallat»

– Separates. Dirigides a:

· Ajuntament d'Onda.

· Ajuntament de l'Alcora.

· Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica. Vies Pecuarias.

· Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica. PATFOR.

· I-DE Redes Eléctricas Inteligentes.

– Memòria del compliment dels articles 8-11 del DL 14/2020.

– Pla desmantellament.

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

– Estudi d'impacte ambiental.

– Estudi d'integració paisatgística.

– Arxius cartogràfics.

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 puguin examinar la documentació relacionada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines, situat al carrer dels Cavallers 8, CP 12001, de Castelló de la Plana, així com dirigir al Servei Territorial les al·legacions que es consideren oportunes en el termini de trenta dies 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 [https://www.gva.es/va/inicio/procedimientos?id\\_proc=15449&version=amp](https://www.gva.es/va/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 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

– L1-Tramo 2: desde CT5 a SET Colectora, 287 m de longitud, AL EPROTENAX H COMPACT 1x150/25.

– L2-Tramo 1: desde CT1 a CT2, 287 m de longitud, AL EPROTENAX H COMPACT 1x150/25.

– L2-Tramo 2: desde CT1 a CT3, 287 m de longitud, AL EPROTENAX H COMPACT 1x150/25.

– L2-Tramo 3: desde CT1 a SET Colectora, 287 m de longitud, AL EPROTENAX H COMPACT 1x400/25.

c) Subestación elevadora 132/30 kV, denominada Subestación 132/30 kV Duquessa Solar, elevadora de intemperie, con edificio de control, con un transformador con 25/30 MVA (132/30 kV) y un transformador de servicios auxiliares de 100 kVA (132/0,42 kV).

d) Línea aérea de alta tensión desde la subestación elevadora hasta la subestación de seccionamiento: 26 m de longitud, tensión 132 kV, LA-455.

e) Subestación de seccionamiento 132 kV, que posteriormente se cederá a la empresa distribuidora, denominada Subestación de seccionamiento 132 kV STM Sanchils, seccionamiento de intemperie, con edificio de control y comunicaciones, y un transformador de servicios auxiliares de 50 kVA (132/0,23 kV).

f) Línea aérea de alta tensión desde la subestación de seccionamiento hasta el punto de conexión con la red de distribución, que posteriormente se cederá a la empresa distribuidora: 78 m (2 x 38,7 m) de longitud, tensión 132 kV, características: LA-280 SX HAWK-ASCR-AW.

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto. Denominación: «Planta solar fotovoltaica «Duquessa Solar»».

– Proyecto. Denominación: «Subestación 132/30 kV Duquessa Solar».

– Proyecto. Denominación: «Subestación seccionamiento 132 kV «STM Sanchils»».

– Proyecto. Denominación: «E/S Duquessa Solar de L/132 kV Corral del Cuervo – Vallat»

– Separatas. Dirigidas a:

· Ayuntamiento de Onda.

· Ayuntamiento de L'Alcora.

· Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica. Vías Pecuarias.

· Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica. PATFOR.

· I-DE Redes Eléctricas Inteligentes.

– Memoria del cumplimiento de los artículos 8-11 del DL 14/2020.

– Plan desmantelamiento.

– Pliego de normas de seguridad en prevención de incendios forestales.

– Estudio de impacto ambiental.

– Estudio de integración paisajística.

– Archivos cartográficos.

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, sito en calle Caballeros, 8, CP 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 contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, las cuales se podrán presentar via telemática a través de la sede electrónica de la Generalitat, accediendo al enlace [https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id\\_proc=15449&version=amp](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 incompareixença en este tràmit no impedirà 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



les administracions públiques, la interposició dels recursos procedents contra la resolució definitiva del procediment.

Castelló de la Plana, 27 de desembre de 2021.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló: Gerardo Nebot García.

común de las administraciones públicas, la interposición de los recursos procedentes contra la resolución definitiva del procedimiento.

Castelló de la Plana, 27 de diciembre de 2021.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castelló: Gerardo Nebot García.