

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

Anunci pel qual se sotmeten a segona informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, ocupació de vies pecuàries i la declaració d'utilitat pública, en concret, corresponents a una central fotovoltaica denominada FV Onda-Amber Solar, de 17 MWp, a Onda, i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència de 16,38 MWn, a situar en el terme municipal d'Onda, sotmesa a avaluació d'impacte ambiental. Expedient ATALFE/2020/1/12. [2024/1631]

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,

– 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 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,

– la Llei 14/2003, de 10 d'abril, de patrimoni de la Generalitat, respecte a la utilització i aprofitament dels béns de domini públic,

– 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, d'ocupació de vies pecuàries, i declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació elèctrica que s'indica, sotmesa a avaluació ambiental:

Peticionari: Amber Solar Power Dos, SL, amb NIF B88279328 i domicili social en el carrer Príncep de Vergara, 43, 28001 Madrid.

Òrgan competent per a autoritzar la instal·lació: Direcció General d'Energia i Mines de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme.

L'òrgan ambiental competent per a emetre l'informe d'impacte ambiental: Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada FV Onda-Amber Solar de 17 MWp a Onda (Castelló), amb potència a instal·lar 16,38 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament: parcel·les 30, 23, 20, 19, 61, 58, 13, 16, 17, 18 del polígon 10 i parcel·les 2, 1, 43, 5, 4, 3 del polígon 11 d'Onda (Castelló).

Emplaçament d'infraestructura d'evacuació: la línia partix des de la subestació elèctrica ST Corral del Cuervo (Nule) fins a connectar amb la subestació de la planta solar fotovoltaica PFV Onda-Amber Solar. Parcel·les 208, 30, 55, 9005, 190, 9008 i 9001 del polígon 8 i parcel·les 9006, 9002 i 30 del polígon 10 d'Onda (Castelló).

Emplaçament de la subestació: parcel·la 30 del polígon 10 d'Onda (Castelló).

En data 23.11.2021 ja es va sotmetre a informació pública. Se sotmet a una nova informació pública a conseqüència de la modificació de la part de les instal·lacions (línia d'evacuació aerosubterrània d'alta tensió amb una longitud total de 4.387 m) afectades per la sol·licitud de declaració d'utilitat pública en concret i per canvis en el projecte a conseqüència de condicionats imposats per administracions públiques, organismes o empreses de servici públic o de servicis d'interés econòmic general afectades pel projecte.

Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

Anuncio por el que se someten a segunda información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, ocupación de vías pecuarias y la declaración de utilidad pública, en concreto, correspondientes a una central fotovoltaica denominada FV Onda-Amber Solar, de 17 MWp, en Onda, y su infraestructura de evacuación, con potencia de 16,38 MWn, a ubicar en el término municipal de Onda, sometida a evaluación de impacto ambiental. Expediente ATALFE/2020/1/12. [2024/1631]

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,

– 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 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,

– la Ley 14/2003, de 10 de abril, de patrimonio de la Generalitat, respecto a la utilización y aprovechamiento de los bienes de dominio público,

– 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, de ocupación de vías pecuarias, y declaración de utilidad pública, en concreto, de la instalación eléctrica que se indica, sometida a evaluación ambiental:

Peticionario: Amber Solar Power Dos, SL, NIF: B88279328 y con domicilio social en calle Príncipe de Vergara, 43 (28001 Madrid).

Órgano competente para autorizar la instalación: Dirección General de Energía y Minas de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo.

El órgano ambiental competente para emitir el informe de impacto ambiental: Dirección General de Urbanismo, Paisaje y Evaluación Ambiental de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada FV Onda-Amber Solar de 17 MWp en Onda (Castellón), con potencia a instalar 16,38 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento: parcelas 30, 23, 20, 19, 61, 58, 13, 16, 17, 18 del polígono 10 y parcelas 2, 1, 43, 5, 4, 3 del polígono 11 – Onda (Castellón).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: la línea parte desde la subestación eléctrica ST Corral del Cuervo (Nule) hasta conectar con la subestación de la planta solar fotovoltaica PFV Onda-Amber Solar. Parcelas 208, 30, 55, 9005, 190, 9008 y 9001 del polígono 8 y parcelas 9006, 9002 y 30 del polígono 10 – Onda (Castellón).

Emplazamiento subestación: parcela 30 del polígono 10 de Onda (Castellón).

En fecha 23.11.2021 ya se sometió a información pública. Se sometió a una nueva información pública consecuencia de la modificación de la parte de las instalaciones (línea de evacuación aérea-subterránea de alta tensión con una longitud total de 4.387 m) afectadas por solicitud de declaración de utilidad pública en concreto y por cambios en el proyecto como consecuencia de condicionados impuestos por administraciones públicas, organismos o empresas de servicio público o de servicios de interés económico general afectadas por el proyecto.

Títol del projecte: projecte de planta solar fotovoltaica connectada a xarxa de distribució denominat FV Onda-Amber Solar de 17 MWp a Onda (Castelló).

Pressupost: 11.779.584,08 €

Característiques principals:

– Mòduls fotovoltaics totals: 25.532 (665 W/u.)

– Nombre d'inversors: 14 u. de 1.170 kW.

– Potència nominal: 16.380 kW_N

– Potència pic: 16.978,78 kW_p

– Potència instal·lada: 16.380 kW

– Potència limitador: 14.000 kW. Es limitarà a través d'un sistema SCADA que farà de controlador de potència de la planta, i la limitarà a 14 MWn

– Potència d'accés: 14.000 kW

– Potència garantida: 17.000 kW

Instal·lacions associades:

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

– 14 centres de transformació, compostos d'un transformador amb 1.793 kVA de capacitat de transformació, d'intempèrie, amb relació de transformació de 0,6/30 kV

– 2 centres de protecció i mesurament.

– Línia subterrània d'alta tensió: 5633 m (3152+2481) de longitud, tensió 30 kV, característiques 3x240 mm² HRZ1 18/30kV.

– Línia aero-subterrània d'alta tensió amb una longitud total de 4.387 m: tram aeri de 25 m de longitud, tensió 66 kV, característiques LA-180 (147-AL1/34-ST1A) i tram subterrani de 4.362 m de longitud mitjançant conductor tipus HEPRZ1 36/66 kV 3 (1x300) K Al + H75 mm².

– 1 subestació denominada STR FV Onda-Amber Solar d'intempèrie amb sistemes de 30 kV i 66 kV que compta amb 1 u. de transformador de potència 1x20 MVA (30/66 kV) i 1 u. de transformador d'SSAA de 100 kVA (30/0,24 kV).

Es pot consultar la publicació original en el següent enllaç a la primera informació pública del DOGV:

https://dogv.gva.es/datos/2021/12/03/pdf/2021_12059.pdf

Es pot consultar la documentació completa del projecte en el següent enllaç a la primera informació pública del DOGV:

<https://breu.gva.es/b/5xxuslzgvz>

Documents sotmesos a nova informació pública que substitueixen o complementen la documentació de la primera informació pública:

1. Projecte infraestructura evacuació. Denominació: Projecte de línia d'evacuació 66 kv del projecte FV Onda-Amber Solar de 17 MWp a Onda (Castelló).

2. Document ambiental per a l'AIA simplificada del projecte de línia aero-subterrània d'alta tensió 66 kV SC. Per a evacuació d'electricitat procedent de PFV Onda-Amber Solar fins a ST Corral del Cuervo (Nule). TM d'Onda (Castelló).

3. Document de síntesi del document ambiental.

4. Estudi d'integració paisatgística.

5. Pla de desmantellament i restauració del terreny.

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

7. Relació de béns i drets afectats pel nou traçat.

8. Separates dirigides a:

a. Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori, inclou ocupació vies pecuàries.

b. Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori. PATFOR.

c. Ajuntament d'Onda.

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

Corral de Figueral d'Arnau

Assagador d'Almassora a la Pedrissa

Senda de Borriol

Amb la finalitat que tercers persones que puguen considerar-se afectades per la implantació del projecte puguen posar-se en contacte directament amb Amber Solar Power Dos, SL, es facilita la següent informació:

Amber Solar Power Dos, SL.

Domicili social en: c/ Príncipe de Vergara, núm. 43, Madrid

Telèfon: 648945578

Título del proyecto: Proyecto de planta solar fotovoltaica conectada a red de distribución denominado FV Onda-Amber Solar de 17 MWp en Onda (Castellón).

Presupuesto: 11.779.584,08 €

Características principales:

– Módulos fotovoltaicos totales: 25.532 (665 W/ud.)

– Número de inversores: 14 ud. de 1.170 kW.

– Potencia nominal: 16.380 kW_N

– Potencia pico: 16.978,78 kW_p

– Potencia instalada: 16.380 kW

– Potencia limitador: 14.000 kW. Se limitará a través de un sistema SCADA que hará de Controlador de Potencia de la Planta, limitándola a 14 MWn

– Potencia de acceso: 14.000 kW

– Potencia garantizada: 17.000 kW

Instalaciones asociadas:

Las instalaciones asociadas a la planta fotovoltaica consisten en:

– 14 centros de transformación, compuestos de un transformador con 1.793 kVA de capacidad de transformación, de intemperie, con relación de transformación de 0,6/30 kV

– 2 centros de protección y medida.

– Línea subterránea de alta tensión: 5633 m (3152+2481) de longitud, tensión 30 kV, características 3x240 mm² HRZ1 18/30kV.

– Línea aérea-subterránea de alta tensión con una longitud total de 4.387 m: tramo aéreo de 25 m de longitud, tensión 66 kV, características LA-180 (147-AL1/34-ST1A) y tramo subterráneo de 4.362 m de longitud mediante conductor tipo HEPRZ1 36/66 kV 3(1x300) K Al + H75 mm².

– 1 Subestación denominada STR FV Onda-Amber Solar de intemperie con sistemas de 30kV y 66kV contando con 1 ud. transformador de potencia 1x20 MVA (30/66 kV) y 1 ud. transformador de SSAA de 100 kVA (30/0,24 kV).

Se puede consultar la publicación original en el siguiente enlace a la 1ª información pública del DOGV:

https://dogv.gva.es/datos/2021/12/03/pdf/2021_12059.pdf

Se puede consultar la documentación completa del proyecto en el siguiente enlace a la 1ª información pública del DOGV:

<https://breu.gva.es/b/5xxuslzgvz>

Documentos sometidos a nueva información pública que sustituyen o complementan la documentación de la primera información pública:

1. Proyecto infraestructura evacuación. Denominación: Proyecto de línea de evacuación 66 kv del proyecto el FV Onda-Amber Solar de 17 MWp en Onda (Castellón).

2. Documento ambiental para la EIA simplificada del proyecto de línea aérea-subterránea de alta tensión 66 kV SC. Para evacuación de electricidad procedente de PFV Onda-Amber Solar hasta ST Corral del Cuervo (Nule). TM de Onda (Castellón).

3. Documento de Síntesis del documento ambiental.

4. Estudio de integración paisajística.

5. Plan de desmantelamiento y restauración del terreno.

6. Memoria justificativa del cumplimiento de los criterios del Decreto ley 14/2020.

7. Relación de bienes y derechos afectados por el nuevo trazado.

8. Separatas dirigidas a:

a. Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio, incluye ocupación vías pecuarias.

b. Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio. PATFOR

c. Ayuntamiento de Onda

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

Corral de Figueral de Arnau

Cordel de Almazora a la Pedriza

Vereda de Borriol

Con el fin de que terceros que puedan considerarse afectados por la implantación del proyecto puedan ponerse en contacto directamente con Amber Solar Power Dos, SL, se facilita la siguiente información:

Amber Solar Power Dos, SL.

Domicilio social en: c/ Príncipe de Vergara, núm. 43, Madrid

Teléfono: 648945578



Correu notificació: silvia.delmar@powertis.com

La documentació serà exposada, per a consulta pública, en l'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», disponible 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 esmentada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló, situat al c/ Cavallers, 8, CP 12001 de Castelló de la Plana (Castelló), així com dirigir a este 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'este 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/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 incompareixença en este 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.

A continuació s'adjunta la relació de béns i drets afectats per la sol·licitud de declaració d'utilitat pública en concret, afectats per la modificació de la instal·lació primitiva, consistent en la modificació de part de les instal·lacions (línia d'evacuació aerosubterrània d'alta tensió amb una longitud total de 4.387 m).

Castelló de la Plana, 16 febrer de 2024.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló: Gerardo Nebot García.

Correo notificación: silvia.delmar@powertis.com

La documentación será expuesta para consulta pública en la 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, sito en c/ Caballeros, 8, CP 12001 de Castelló de la Plana (Castellón), 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 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 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.

A continuación se acompaña la relación de bienes y derechos afectadas por solicitud de declaración de utilidad pública en concreto, afectados por la modificación de la instalación primitiva, consistente en modificación de parte de las instalaciones (línea de evacuación aérea-subterránea de alta tensión con una longitud total de 4.387 m).

Castelló de la Plana, 16 febrero de 2024.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón: Gerardo Nebot García.

Referència cadastral	Núm. finca projecte	Terme municipal	Polígon	Parcel·la	Títular (nom i cognoms)	Longitud lineal (m)	Servitud de pas (m ²)	Ocupació temporal (m ²)	Cultiu/Ús
0016E0300YK03C0001ZO	1	ONDA	8 (PD PEDRISSETES 25 (A))	208	I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, SA.	15,22	89,37	0	Cítricos regadiu
12084A008000300000QP	2	ONDA	8	30	FCO. IGNACIO VILLALONGA GARCIA-PETIT	28,24	169,89	45	Agrari
12084A008000550000QB	3	ONDA	8	55	MUÑOZ MURCIA JUSTO	171,71	262,38	5	Improductiu Cítricos regadiu Fruiters seca
12084A008090050000QE	4	ONDA	8	9005	AJUNTAMENT D'ONDA	505,31	1024	0	Via de comunicació de domini públic
12084A008001900000QQ	5	ONDA	8	190	GUISADO NADALES ANTONIO GARCIA GUTIERREZ AGUSTIN HERMAN CARMONA ANTONIO FERNANDEZ FERNANDEZ SALVADOR SALVADOR FERRANDO MANUEL LUQUE MOLINA ENRIQUE GUISADO HERMAN ISABEL GUISADO HERMAN JONATAN GUISADO HERMAN JUAN ANTONIO	219,95	415,8	0	Cítricos regadiu
12084A008090080000QU	6	ONDA	8	9008	AJUNTAMENT D'ONDA	250,44	521,71	0	Via de comunicació de domini públic
12084A008090010000QD	7	ONDA	8	9001	GENERALITAT VALENCIANA CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT	227,09	449,84	0	Via de comunicació de domini públic
12084A010090060000QB	8	ONDA	10	9006	GENERALITAT VALENCIANA CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT	1310,01	2591,44	0	Via de comunicació de domini públic
12084A010090020000QU	9	ONDA	10	9002	GENERALITAT VALENCIANA CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT	1418,11	2825,71	0	Via de comunicació de domini públic
12084A0100000300000QK	10	ONDA	10	30	AGRÍCOLAS GOZALBO MARTÍNEZ, SA.	208,14	468,79	0	Cítricos regadiu Improductiu

* * * * *

Referencia catastral	Núm. finca proyecto	Término municipal	Polígono	Parcela	Titular (nombre y apellidos)	Longitud lineal (m)	Servidumbre de paso (m ²)	Ocupación temporal (m ²)	Cultivo/Usos
0016E0300YK03C0001ZO	1	ONDA	8 (PD PEDRISSETES 25 (A))	208	I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, SA.	15,22	89,37	0	Agríos regadío
12084A008000300000QP	2	ONDA	8	30	FCO. IGNACIO VILLALONGA GARCIA-PETTI	28,24	169,89	45	Agrario
12084A008000550000QB	3	ONDA	8	55	MUÑOZ MURCIA JUSTO	171,71	262,38	5	Improductivo Agríos regadío Frutales secano
12084A008090050000QE	4	ONDA	8	9005	AYUNTAMIENTO DE ONDA	505,31	1024	0	Vía de comunicación de dominio público
12084A008001900000QQ	5	ONDA	8	190	GUIASADO NADALES ANTONIO GARCIA GUTIERREZ AGUSTIN HERMAN CARMONA ANTONIO FERNANDEZ FERRANDEZ SALVADOR SALVADOR FERRANDO MANUEL LUQUE MOLINA ENRIQUE GUIASADO HERMAN ISABEL GUIASADO HERMAN JONATAN GUIASADO HERMAN JUAN ANTONIO	219,95	415,8	0	Agríos regadío
12084A008090080000QU	6	ONDA	8	9008	AYUNTAMIENTO DE ONDA	250,44	521,71	0	Vía de comunicación de dominio público
12084A008090010000QD	7	ONDA	8	9001	GENERALITAT VALENCIANA CONSELLERIA DE MEDIO AMBIENTE	227,09	449,84	0	Vía de comunicación de dominio público
12084A010090060000QB	8	ONDA	10	9006	GENERALITAT VALENCIANA CONSELLERIA DE MEDIO AMBIENTE	1310,01	2591,44	0	Vía de comunicación de dominio público
12084A010090020000QU	9	ONDA	10	9002	GENERALITAT VALENCIANA CONSELLERIA DE MEDIO AMBIENTE	1418,11	2825,71	0	Vía de comunicación de dominio público
12084A010000300000QK	10	ONDA	10	30	AGRICOLAS GOZALBO MARTINEZ, SA.	208,14	468,79	0	Agríos regadío Improductivo