

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

*Anunci de l'informació pública de les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, ocupació de camins ramaders i la declaració d'utilitat pública, en concret, corresponents a una central fotovoltaica denominada PF Bolbaite-2 i la seua infraestructura d'evacuació. Expedient ATALFE/2020/167.*  
[2022/12387]

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 camins ramaders de la Comunitat Valenciana, 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 camins ramaders i declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació elèctrica que s'indica, sotmesa a avaluació ambiental:

Peticionari: Blue Viking Hildur, SL, NIF B42646638 i amb domicili social a la plaça de l'Oculista Buiques, 3C, 03700 Dénia (Alicant).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada PF Bolbaite-2, amb potència a instal·lar de 39,996 MW, incloent-hi les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament dels grups generadors:

Polígon 7, parcel·les 33, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 47, 48, 49, 50, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 70 i 71, 9005 i 9006, i polígon 8, parcel·les 74, 75, 76, 94, 95, 101, 102, 103, 104, 106, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 124, 195, 197, 201, 202, 204, 206, 207, 208, 213, 215, 216, 217, 218, 281, 282, 284 a 287, 292 a 303, 305, 307, 340, 341, 342, 343, 348 i 354 del terme municipal de Bolbaite.

Emplaçament de la infraestructura d'evacuació:

Polígon 8, parcel·les 9016 i 9014; polígon 3, parcel·la 9026; polígon 4, parcel·les 9009, 9010 i 9015; polígon 6, parcel·la 9007 i polígon 7, parcel·les 9001 i 9004, del terme municipal de Bolbaite.

Polígon 6: parcel·les 9005, 9006, 9009, 9011, 9031, 51 i 80; polígon 9, parcel·la 9001; polígon 10, parcel·la 9001 i polígon 11, parcel·les 9001, 9002, 9004, 9005 i 9006, del terme municipal de Chella.

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.

Documents sotmesos a informació pública:

Projecte. Denominació: Projecte tecnicoadministratiu de la instal·lació solar fotovoltaica Bolbaite-2 de 46,07 MWp de connexió de xarxa de 132 kV, (part I – Projecte instal·lació generadora).

Projecte d'infraestructura d'evacuació. Denominació: Projecte tecnicoadministratiu de la instal·lació solar fotovoltaica Bolbaite-2 de 46,07 MWp de connexió de xarxa de 132 kV (part II – Projecte de 12 centres de transformació de 3.500 kVA i dues línies d'evacuació de 30 kV fins a la subestació).

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

*Anuncio de la información pública de 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 «PF Bolbaite-2» y su infraestructura de evacuación. Expediente ATALFE/2020/167.* [2022/12387]

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 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: Blue Viking Hildur, SL, NIF B42646638 y con domicilio social en Plaza Oculista Buiques, 3C, 03700 Denia (Alicante).

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «PF Bolbaite-2», con potencia a instalar 39,996 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores:

Polígono 7. Parcela 33, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 47, 48, 49, 50, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 70 y 71, 9005, 9006 y polígono 8. Parcela 74, 75, 76, 94, 95, 101, 102, 103, 104, 106, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 124, 195, 197, 201, 202, 204, 206, 207, 208, 213, 215, 216, 217, 218, 281, 282, 284 a 287, 292 a 303, 305, 307, 340, 341, 342, 343, 348, y 354 del término municipal de Bolbaite.

Emplazamiento infraestructura de evacuación:

Polígono 8 parcelas 9016 y 9014, polígono 3 parcela 9026, polígono 4 parcelas 9009, 9010 y 9015, polígono 6 parcela 9007 y polígono 7 parcelas 9001 i 9004 del término municipal de Bolbaite.

Polígono 6: Parcelas 9005, 9006, 9009, 9011, 9031, 51, 80, Polígono 9: Parcela 9001, Polígono 10 parcela 9001 i polígono 11 parcelas 9001, 9002, 9004, 9005, 9006 del término municipal de Chella.

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.

Documentos sometidos a información pública:

Proyecto. Denominación: «Proyecto técnico administrativo de la instalación solar fotovoltaica «BOLBAITE-2» de 46,07 MWp de conexión de red de 132 kV» (parte I-Proyecto instalación generadora)

Proyecto infraestructura evacuación. Denominación: «Proyecto técnico administrativo de la instalación solar fotovoltaica «BOLBAITE-2» de 46,07 MWp de conexión de red de 132 kV» (parte II– Proyecto de 12 centros de transformación de 3.500 kVA y dos líneas de evacuación de 30 kV hasta subestación).

Estudi d'impacte ambiental (inclou l'estudi d'afeccions a la Xarxa Natura 2000) i el document de síntesi de l'estudi d'impacte ambiental (inclou l'estudi d'avifauna).

Respecte a la convalidació DIA Complementària 2013:

Antecedents DIC i DIA

DIC PSF Bolbaite

Llicència d'obres de l'Ajuntament de Chella.

Llicència d'obres de Bolbaite.

Cessió de Solcon Terrenos 2006, SL a Blue Viking Hildur, SL.

Poders de representació d'Enrique Galdos en Solcon Terrenos 2006, SL.

Poders de representació d'Enrique Galdos en Blue Viking Hildur, SL.

Canvi d'estructura d'empresa.

Sol·licitud de convalidació de la DIA.

Consulta a la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental.

Informe de convalidació de tràmits DIA.

Resolució complementària DIA 2013.

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.

Documentació per a l'ocupació de camins ramaders.

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

Separates dirigides a l'Ajuntament de Bolbaite, Ajuntament de Chella, camins ramaders, Confederació Hidrogràfica del Xúquer, Direcció General de Patrimoni, i-DE Redes Eléctricas i a la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.

Estudio de Impacto Ambiental (incluye Estudio de Afecciones a la Red Natura 2000) y Documento de Síntesis del Estudio Impacto Ambiental (incluye estudio de avifauna)

Respecto a la convalidación DIA Complementaria 2013:

Antecedentes DIC y DIA

DIC PSF Bolbaite

Licencia de obras Ayuntamiento de Chella

Licencia de obras de Bolbaite

Cesión de Solcon Terrenos 2006 SL a Blue Viking Hildur, SL.

Podere de representación de Enrique Galdos en Solcon Terrenos 2006 SL.

Podere de representación de Enrique Galdos en Blue Viking Hildur, SL.

Cambio estructura empresa

Solicitud de convalidación de la DIA

Consulta a la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental

Informe convalidación de trámites DIA

Resolución complementaria DIA 2013

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.

Documentación para la ocupación de vías pecuarias.

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

Separatas dirigidas al Ayuntamiento de Bolbaite, Ayuntamiento de Chella, vías pecuarias, Confederación Hidrográfica Júcar, Dirección General de Patrimonio, I-De Redes Eléctricas y a la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica

#### Relació de béns i drets afectats

NOM	Núm. finca	Terme municipal	Referència cadastral	Polígon	Parcel·la	N. suport	Longitud línia (m)	Superfície exprop. (m <sup>2</sup> )	Servitud de pas (m <sup>2</sup> )	Ocupació temporal (m <sup>2</sup> )	Cultiu/ús
BIOSISTEMAS MARINOS, SOCIETAT LIMITADA	51	Chella	46109A00600051	6	51	–	160	1120	1120	1120	Granja
AGOTZAINA, SL.	80	Chella	46109A00600080	6	80	–	62	434	434	434	Granja

\* \* \* \* \*

#### Relación de bienes y derechos afectados.

NOMBRE	Núm finca	Término municipal	Referencia catastral	Polígono	Parcela	Núm. Apoyo	Lontigud línia (m)	Superficie exprop. (m <sup>2</sup> )	Servidumbre de paso (m <sup>2</sup> )	Ocupación temporal (m <sup>2</sup> )	Cultivo/uso
BIOSISTEMAS MARINOS, SOCIEDAD LIMITADA	51	Chella	46109A00600051	6	51	–	160	1120	1120	1120	Granja
AGOTZAINA, SL.	80	Chella	46109A00600080	6	80	–	62	434	434	434	Granja

Pressupost: 11.464.076,18 €

#### Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada PF-Bolbaite-2, de 46,07 MWp, està composta per un camp generador de 78.093 mòduls fotovoltaics de 590 W i 585 (silici monocristal·lí bifacial), muntats directament sobre el sòl amb seguiment a un eix est-oest. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 186 inversors de 215 kVA. Això suposa una potència nominal d'inversors de 215 kW, però el conjunt

Presupuesto: 11.464.076,18 €

#### Características principales:

Instalación fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada «PF-Bolbaite 2» de 46,07 MWp, está compuesta por un campo generador de 78.093 módulos fotovoltaicos de 590 W y 585 (silicio monocristalino bifacial), montados directamente sobre el suelo con seguimiento a un eje este-oeste. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 186 inversores de 215 kVA. Esto supone una potencia nominal de inversores

de tots els inversors estarà limitat, a través d'un PPC independent, a 39,996 kW.

El parc s'ha estructurat en dues parts iguals compostes per 6 transformadors de 3.500 kVA cadascuna d'aquestes, amb un total 12 transformadors en tot el parc fotovoltaic. Aquests transformadors estan units entre si per línies subterrànies de mitjana tensió (LSMT) amb conductor X-VOLT RHZ1-OL 18/30 kV 1 x 400 mm<sup>2</sup> AI + H16. Des de l'últim transformador de cada ramal parteix una LSMT d'evacuació de la mateixa secció, i lliura la seua energia en les cel·les de línia de la nova subestació elevadora 30/132 kV a instal·lar al municipi de Chella (València).

L'evacuació del parc consisteix en dues línies subterrànies per camí ramader i camí públic.

Aquestes línies parteixen del CT-6 i del CT-1, respectivament, fins a la subestació de connexió i seccionament.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà en la línia Tous-Moixent de 132 kV, corresponent a l'eix Juan de Urrutia-Alcoi, titularitat d'i-DE Redes Inteligentes, SA Unipersonal.

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

Els camins ramaders sobre els quals se sol·licita la concessió demanial per a l'ocupació del subsol/ocupació temporal són les següents: Canyada Real d'Almansa.

Necessita 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, mentre 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'interès 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.

La qual cosa es fa pública perquè se'n prenga coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguem examinar la documentació exposada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat al carrer de Gregorio Gea, 27, de València, així com adreçar a aquest servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de trenta (30) dies hàbils comptador 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](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 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 que siguen procedents contra la resolució definitiva del procediment.

València, 13 de desembre de 2022.- El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Roberto Javier Ànchel Añó.

de 215 kW, pero el conjunto de todos los inversores estará limitado, a través de un PPC independiente, a 39,996 kW.

El parque se ha estructurado en dos partes iguales compuesta por 6 transformadores de 3500 kVA cada una de ellas, con un total 12 transformadores en todo el parque fotovoltaico. Estos transformadores están unidos entre sí por líneas subterráneas de media tensión (LSMT) con conductor X-VOLT RHZ1-OL 18/30 kV 1 x 400 mm<sup>2</sup> AI + H16. Desde el último transformador de cada ramal, parte una LSMT de evacuación de la misma sección, y entrega su energía en las celdas de línea de la nueva subestación elevadora 30/132 kV a instalar en el municipio de Chella (Valencia).

La evacuación del parque consiste en 2 líneas subterráneas por vía pecuaria y camino público.

Estas líneas parten del CT-6 y del CT-1 respectivamente hasta la subestación de conexión y seccionamiento.

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará en la línea Tous-Moixent de 132 kV, correspondiente al eje Juan de Urrutia-Alcoy, titularidad de i-DE Redes Inteligentes, SA. Unipersonal.

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: Cañada Real de Almansa

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 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](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.

València, 13 de diciembre de 2022.- El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Javier Ànchel Añó.