

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

Informació pública de les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció i la declaració d'utilitat pública, en concret, corresponents a una central fotovoltaica a situar al terme municipal de Bufali, sotmesa a avaluació d'impacte ambiental. Expedient ATALFE/2020/65. [2022/2913]

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,

– 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,

– 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 d'autorització administrativa de construcció i la declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació elèctrica que s'indica, sotmessa a avaluació ambiental:

Peticionari: IM2 Energía Solar Proyecto 26, SL, NIF: B40591158 i amb domicili social a la plaça d'Amèrica, núm. 2, 4B, CP 46004 València (València).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada PS IM2 Bufali-Palomar I i II, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 11,21 MW, potència nominal dels inversors: 9,6 MW i capacitat d'accés concedida: 9,6 MW.

Emplaçament de la planta fotovoltaica i de la seua infraestructura d'evacuació:

Grups generadors, centres de transformació i xarxa mixta anellada: polígon 1, parcel·les 20, 23, 24, 42, 43, 44, 45, 46 i 47, del terme municipal de Bufali (València).

Centre de lliurament i mesurament: polígon 1, parcel·la 42, del terme municipal de Bufali (València).

Línia d'evacuació des del centre de lliurament i mesurament fins a la Subestació l'Olleria: polígon 1, parcel·les 36, 35, 29, 31, 33, 32, 1 i 9001, del terme municipal de Bufali (València), i polígon 9, parcel·les 9027, 298, 285, 286, 287, 9007, 9001, 9010, 291, 263, 262, 258, 259, 260, 9004, 241, 220, 221, 222, 9014, 9034, 9030 i 208, del terme municipal de l'Olleria (València).

Órgan competent per a autoritzar la instal·lació: Servei territorial d'Indústria, Energia i Mines de València.

Órgan 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.

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte. Denominació: Projecte d'execució de planta fotovoltaica connectada a xarxa amb una potència instal·lada d'11,21 MWp/9,60 MWn i denominada PS IM2 Bufali-Palomar I i II.

– Annex al projecte. Denominació: Nou centre d'inversió i transformació particular, CIT 1, d'1T x 2.800 kVA, situat a la Central Solar MV Power Station 2800 – S2 d'intempèrie per a l'evacuació d'energia de planta fotovoltaica denominada PS IM2 Bufali-Palomar I i II.

– Annex al projecte. Denominació: Nou centre d'inversió i transformació particular, CIT 2, d'1T x 2.800 kVA, situat a la Central Solar MV Power Station 2800 – S2 d'intempèrie, per a evacuació d'energia de planta fotovoltaica denominada PS IM2 Bufali-Palomar I i II.

– Annex al projecte. Denominació: Nou centre d'inversió i transformació particular, CIT 3, d'1T x 4.000 kVA 3 d'1T x 4.000 kVA,

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

Información pública de las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción y la declaración de utilidad pública, en concreto, correspondientes a una central fotovoltaica a ubicar en el término municipal de Bufali, sometida a evaluación de impacto ambiental. Expediente ATALFE/2020/65. [2022/2913]

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 de autorización administrativa de construcción y la declaración de utilidad pública, en concreto, de la instalación eléctrica que se indica, sometida a evaluación ambiental:

Peticionario: IM2 Energía Solar Proyecto 26, SL, NIF: B40591158 y con domicilio social en plaza de América, núm. 2 – 4B – CP 46004 Valencia (Valencia).

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada P.S. IM2 Bufali-Palomar I y II, con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 11,21 MW, potencia nominal de los inversores: 9,6 MW y capacidad de acceso concedida: 9,6 MW.

Emplazamiento de la planta fotovoltaica y de su infraestructura de evacuación:

– Grupos generadores, centros de transformación y red mixta anillada: polígono 1 parcelas 20, 23, 24, 42, 43, 44, 45, 46 y 47 del término municipal de Bufali (Valencia).

– Centro de entrega y medida: polígono 1 parcela 42 del término municipal de Bufali (Valencia).

– Línea de evacuación desde el centro de entrega y medida hasta la Subestación L'Olleria: polígono 1 parcelas 36, 35, 29, 31, 33, 32, 1 y 9001 del término municipal de Bufali (Valencia) y polígono 9 parcelas 9027, 298, 285, 286, 287, 9007, 9001, 9010, 291, 263, 262, 258, 259, 260, 9004, 241, 220, 221, 222, 9014, 9034, 9030 y 208 del término municipal de L'Olleria (Valencia).

Órgano competente para autorizar la instalación: Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia.

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.

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto. Denominación: Proyecto de ejecución de planta fotovoltaica conectada a red con una potencia instalada de 11,21MWp/9,60MWn y denominada PS IM2 Bufali-Palomar I y II.

– Anexo proyecto. Denominación: Nuevo centro de inversión y transformación particular CIT 1 de 1T x 2.800kVA, ubicado en Central Solar MV Power Station 2800 – S2 de intemperie para evacuación de energía de planta fotovoltaica denominada PS IM2 Bufali-Palomar I y II.

– Anexo proyecto. Denominación: Nuevo centro de inversión y transformación particular CIT 2 de 1T x 2800kVA, ubicado en Central Solar MV Power Station 2800 – S2 de intemperie para evacuación de energía de planta fotovoltaica denominada PS IM2 Bufali-Palomar I y II.

– Anexo proyecto. Denominación: Nuevo centro de inversión y transformación particular CIT 3 de 1T x 4000kVA, ubicado en Central

situat a la Central Solar MV Power Station 4000 – S2 d'intempèrie, per a evacuació d'energia de planta fotovoltaica denominada PS IM2 Bufali-Palomar I i II.

– Annex al projecte. Denominació: Nova xarxa subterrània anellada trifàsica a 20 kV de titularitat particular, per a evacuació d'energia de planta fotovoltaica denominada PS IM2 Bufali-Palomar I i II.

– Annex al projecte. Denominació: Nou centre de lliurament i mesurament de titularitat particular, situat a l'edifici prefabricat de formigó, per a evacuació d'energia de planta fotovoltaica denominada PS IM2 Bufali-Palomar I i II.

– Annex al projecte. Denominació: Nova línia mixta de mitjana tensió a 20 kV de titularitat particular, per a l'abocament d'energia de la planta fotovoltaica PS IM2 Bufali-Palomar I i II en ST l'Olleria.

– Separates dirigides a l'Ajuntament de Bufali, a l'Ajuntament de l'Olleria, a la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, a la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat, a la Diputació de València, a I-DE Redes Elèctriques Intel·ligentes i a la Confederació Hidrogràfica del Xúquer.

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

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

– Estudi d'impacte ambiental.

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

– Estudi d'integració paisatgística.

Pressupost: 4.421.802,88 €

Característiques principals:

Central fotovoltaica d'11,21 MWp, composta per un camp generador de 24.920 mòduls fotovoltaics de 450 Wp, muntats sobre una estructura suport de seguiment en un sol eix horitzontal (amb trajectòria est-oest). El seguidor solar es compon d'una sèrie de bigues torsió orientades en direcció nord-sud sobre les quals recolzen els mòduls fotovoltaics. Els dos giren mitjançant un únic sistema d'accionament de baix consum controlat per un autòmat, seguint la trajectòria del sol.

Inversors: 1 inversor de 4 MW i 2 inversors de 2,8 MW (9,6 MWh).

Centres de transformació i centre de lliurament i mesurament: 3 transformadors connectats en anell mitjançant una xarxa subterrània trifàsica de 20 kV amb un centre de lliurament i mesurament des d'on parteix la línia d'evacuació.

Infraestructura d'evacuació: línia elèctrica mixta aèria (conductor d'alumini acer 147-AL1/34 – ST1A, LA-180 de secció 181,6 mm²) i subterrània (conductor Heprz1 de 3 x 400 mm² de secció Al) d'evacuació de 20 kV des del centre de lliurament i mesurament de la instal·lació fotovoltaica fins al punt de connexió amb la xarxa de distribució atorgat per companyia en 20 kV Subestació l'Olleria, propietat de l'empresa generadora.

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

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 i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen 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, així com dirigir a aquest servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de trenta (30) dies hàbils comptadors 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 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.

Solar MV Power Station 4000 – S2 de intemperie para evacuación de energía de planta fotovoltaica denominada PS IM2 Bufali-Palomar I y II.

– Anexo proyecto. Denominación: Nueva red subterránea anillada trifásica a 20kV de titularidad particular para evacuación de energía de planta fotovoltaica denominada PS IM2 Bufali-Palomar I y II.

– Anexo proyecto. Denominación: Nuevo centro de entrega y medida de titularidad particular, ubicado en edificio prefabricado de hormigón, para evacuación de energía de planta fotovoltaica denominada PS IM2 Bufali-Palomar I y II.

– Anexo proyecto. Denominación: Nueva línea mixta de media tensión a 20kV de titularidad particular para vertido de energía de la planta fotovoltaica PS IM2 Bufali-Palomar I y II en ST L'Olleria.

– Separatas dirigidas al Ayuntamiento de Bufali, al Ayuntamiento de L'Olleria, a la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, a la Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad, a la Diputación de Valencia, a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes y a la Confederación Hidrográfica del Júcar.

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

– Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado.

– Estudio de Impacto Ambiental.

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

– Estudio de Integración Paisajística.

Presupuesto: 4.421.802,88 €

Características principales:

– Central fotovoltaica de 11,21 MWp, compuesta por un campo generador de 24.920 módulos fotovoltaicos de 450 Wp, montados sobre una estructura soporte de seguimiento en un solo eje horizontal (con trayectoria Este-Oeste). El seguidor solar se compone de una serie de vigas torsión orientadas en dirección Norte-Sur sobre las que se apoyan los módulos fotovoltaicos. Ambos giran mediante un único sistema de accionamiento de bajo consumo controlado por un autómata, siguiendo la trayectoria del sol.

– Inversores: 1 inversor de 4 MW y 2 inversores de 2,8 MW (9,6 MWh).

– Centros de transformación y centro de entrega y medida: 3 transformadores conectados en anillo mediante red subterránea trifásica de 20 kV con un centro de entrega y medida desde donde parte la línea de evacuación.

– Infraestructura evacuación: línea eléctrica mixta aérea (conductor aluminio acero 147-AL1/34-ST1A, LA-180 de sección 181,6 mm²) y subterránea (conductor HEPRZ1 de 3x400mm² de sección Al) de evacuación de 20 kV desde el centro de entrega y medida de la instalación fotovoltaica hasta el punto de conexión con la red de distribución otorgado por compañía en 20kV Subestación L'Olleria, propiedad de la empresa generadora.

Finalidad: generación de energía eléctrica mediante una instalación solar fotovoltaica, así como su evacuación a la red de distribución de energía eléctrica.

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, 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 incompareixença en aquest tràmit no impedirà a les persones que tinguin 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, 4 de març de 2022.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Roberto Javier Anchel Añó.

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, 28 de febrero de 2022.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Javier Anchel Año.

ANNEX I

Llista de béns i drets afectats corresponent a la infraestructura d'evacuació de la instal·lació fotovoltaica PS IM2 Bufali-Palomar I i II, que discorre pels termes municipals de Bufali i l'Olleria, província de València.

NOM	TM	Volada conductors						Servitud			Ocupació temporal (m ²)	
		Polygon	Parcel·la	Referència catastral	Longitud (m)	Projecció (m ²)	Taula d'arbratge (m ²)	Línia subterrània	Longitud (m)	Projecció prisma (m ²)	Nre.	
GARCÍA RAUSELL, GERMAN	L'OLLERIA	9	241	46185A009002410000QD	25	305	0	—	—	—	0	0
GARCÍA PERALES, JULIO	L'OLLERIA	9	220	46185A009002200000QH	155	1940	0	—	—	—	9-10	4,7
ALONSO SUCH, JONNI	L'OLLERIA	9	260	46185A009002600000QG	17	200	0	—	—	—	—	417,3
AJUNTAMENT DE L'OLLERIA	L'OLLERIA	9	9014	46185A009090140000QE	—	—	0	58	69,6	—	0	0
MIRA ALBERO, MARIA ISABEL	L'OLLERIA	9	258	46185A009002580000QQ	90	1117	0	—	—	—	7-8	4,2
HACOUZ AMADOR, DUNIA	L'OLLERIA	9	262	46185A009002620000QP	2	25	0	—	—	0	0	340
VILA JUAN, VICENTE	L'OLLERIA	9	263	46185A009002630000QL	63	942,7	0	—	—	—	—	0
MIRA ALBERO, MARIA ISABEL	L'OLLERIA	9	291	46185A009002910000QY	7	70,7	0	3	3,6	6	9,06	0
BENEITO ROCA, MARIA CARMEN	L'OLLERIA	9	298	46185A009002880000QM	29	360,1	0	—	—	4	9,06	621
MATEU MARCOS, JULIÁN	L'OLLERIA	9	287	46185A009002870000QB	7	130,3	0	3	3,6	5	9,06	0
VIDAL VIDAL, DIMAS	L'OLLERIA	9	286	46185A009002860000QA	25	336,4	0	—	—	—	—	0
VIDAL CUQUERELLA, INÉS	L'OLLERIA	9	285	46185A009002850000QW	30	355,4	0	—	—	—	—	0
VIDAL VIDAL, DIMAS	L'OLLERIA	9	9007	46185A009090070000QD	—	—	0	79	94,8	—	0	0
VIDAL VIDAL, DIMAS	L'OLLERIA	9	9001	46185A009090010000QT	—	—	0	90,5	108,6	—	0	0
VIDAL VIDAL, DIMAS	L'OLLERIA	9	9010	46185A009090100000QD	9	112,6	0	18	21,6	—	0	0
CONFEDERACIÓ HIDROGRÀFICA DEL XÚQUER	L'OLLERIA	9	9004	46185A009090040000QO	37	456	0	—	—	—	—	0
AJUNTAMENT DE L'OLLERIA	L'OLLERIA	9	259	46185A009002590000QP	12	153	0	—	—	—	—	0
MARTÍ ESTEVE, MIGUEL	L'OLLERIA	9	222	46185A009002220000QA	20	223,5	0	3	3,6	11	10,3	0
NAVALÓN MARTÍNEZ, MARIA ISABEL	L'OLLERIA	9	221	46185A009002210000QW	27	328,7	0	—	—	—	—	0
NAVALÓN MARTÍNEZ, MARIA DOLORES	L'OLLERIA	9	9034	46185A009090340000QF	—	—	0	206	247,2	—	0	0
DIPUTACIÓ DE VALÈNCIA	L'OLLERIA	9	9030	46185A009090300000QQ	—	—	0	4	4,8	0	0	0
AJUNTAMENT DE L'OLLERIA	L'OLLERIA	9	208	46185A009002080001WO	—	—	0	10	5	—	—	0
I-DE REDES ELECTRICAS INTELIGENTES, SA.	L'OLLERIA	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
SERRA SERNA, JOSÉ	BUFALI	1	35	46077A001000350000GL	71	923,3	0	—	—	2	6,76	263
CUQUERELLA GARCIA, FRANCISCA	BUFALI	1	36	46077A001000360000GT	109	1284,2	0	—	—	—	—	0
EZQUERRA MARTINEZ, JESUS	BUFALI	1	31	46077A001000310000GY	19	217	0	—	—	—	—	0
ORTIZ SOLER, ENCARNACIÓN	BUFALI	1	33	46077A001000330000GQ	21	247,8	0	—	—	0	0	0
SERRA SERNA, JOSÉ	BUFALI	9	9027	46185A009090270000QQ	18	219,3	0	—	—	—	—	0
CONFEDERACIÓ HIDROGRÀFICA DEL XÚQUER	BUFALI	1	9001	46077A001090010000GM	30	362,8	0	—	—	—	—	0
CONFEDERACIÓ HIDROGRÀFICA DEL XÚQUER	BUFALI	1	29	46077A001000290000GG	38	468,3	0	—	—	—	—	0
GANDÍA PENADES, HERMINIA	BUFALI	1	32	46077A001000320000GG	80	999	0	—	—	—	—	0
TEROL TOLSA, MANUEL	BUFALI	1	1	46077A001000010000GQ	198	2568,8	0	—	—	3	4,88	159

* * * * *

ANEXO I

Relación de bienes y derechos afectados correspondiente a la infraestructura de evacuación fotovoltaica P.S. IM2 Bufali-Palomar I y II, que discurre por los términos municipales de Bufali y L'Olivera, provincia de Valencia.



DIARI OFICIAL
DE LA GENERALITAT VALENCIANA