

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, autorització administrativa de construcció, ocupació de vies pecuàries i declaració d'utilitat pública, en concret, corresponents a una central fotovoltaica a situar en el terme municipal de Mutxamel. Expedient ATALFE/2020/93. [2021/11081]

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 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;
- la Llei 3/2014, d'11 de juliol, de vies pecuàries de la Comunitat Valenciana;
- la Llei 43/2003, de 21 de novembre, de la forest;
- 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 la declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: FV Mutxasolar, SL, amb el NIF B40632614, i amb domicili social al carrer Puente Alberca, núm. 6, baix, 30800 Lorca (Murcia).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «PFV Mutxasolar», amb potència a instal·lar de 6,93 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament dels grups generadors: polígon 7, parcel·les 30, 31, 83 i 85, del terme municipal de Mutxamel (Alacant).

Emplaçament de la infraestructura d'evacuació:

- Polígon 7 parcel·la 9005; polígon 8 parcel·les 28, 29, 30, 55, 9008, 9051, 9054 i 9059; polígon 9 parcel·la 9012, del terme municipal de Mutxamel (Alacant);

- Polígon 2 parcel·les 120, 219 i 9012 del terme municipal de Sant Joan d'Alacant (Alacant)

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

Documents sotmesos a informació pública:

- Projecte. Denominació: «Projecte d'instal·lació solar fotovoltaica «FV Mutxasolar» de 6,9972 MWp – 6,93 MWn mitjançant seguidor a un eix».

- Projecte infraestructura evacuació. Denominació: «Nova línia subterrània de mitjana tensió de 20 kV SC per a evacuació d'electricitat procedent de PFC Mutxasolar fins a ST El Cantalar als termes municipals de Mutxamel i Sant Joan d'Alacant (Alacant)».

- Estudi d'integració paisatgística.

- Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost.

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

- plieg general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.

- Documentació per a l'ocupació de vies pecuàries.

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, autorización administrativa de construcción, ocupación de vías pecuarias y declaración de utilidad pública, en concreto, correspondientes a una central fotovoltaica a ubicar en el término municipal de Mutxamel. Expediente ATALFE/2020/93. [2021/11081]

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:

Peticionario: FV Mutxasolar, SL, con domicilio social en calle Puente Alberca, nº. 6, bajo – CP 30800 – Lorca (Murcia).

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «PFV Mutxasolar», con potencia a instalar 6,93 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: polígono 7 parcelas 30, 31, 83 y 85, del término municipal de Mutxamel (Alicante)

Emplazamiento infraestructura de evacuación:

- Polígono 7 parcela 9005; polígono 8 parcelas 28, 29, 30, 55, 9008, 9051, 9054 y 9059; polígono 9 parcela 9012, del término municipal de Mutxamel (Alicante);

- Polígono 2 parcelas 120, 219 y 9012 del término municipal de Sant Joan d'Alacant (Alicante)

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

Documentos sometidos a información pública:

- Proyecto. Denominación: «Proyecto de instalación solar fotovoltaica «FV Mutxasolar» de 6,9972 MWp – 6,93 MWn mediante seguidor 1 eje».

- Proyecto infraestructura evacuación. Denominación: «Nueva línea subterránea de media tensión 20 kV S.C. para evacuación de electricidad procedente de PFC Mutxasolar hasta ST El Cantalar TT.MM. de Mutxamel y San Juan de Alicante (Alicante)».

- 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.

– Separates dirigides a:

- Ajuntament de Mutxamel.
- Ajuntament de Sant Joan d'Alacant.
- Confederació Hidrogràfica del Xúquer.
- Ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana.
- I-DE Xarxes Elèctriques Intel·ligentes, SAU.
- Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.

· Aigües de les Conques Mediterrànies, SME, SA.

· Aigües Municipalitzades d'Alacant, EM.

– Relació de béns i drets afectats.

– Memòria justificativa de la declaració d'utilitat pública.

– Estudi d'impacte ambiental.

Pressupost: 2.938.744,98 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada «FV Mutxasolar» de 6,9972 MWp està composta per un camp generador de 13.328 mòduls fotovoltaics de 525 Wp, mitjançant 254 seguidors a un eix. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb dos inversors de 3.465 kW. Això suposa una potència nominal d'inversors de 6.930 kW. Cada inversor es connecta amb un transformador 20 kV/630 V, i entre ells a través d'una línia subterrània de 20 kV de longitud 446 m i conductor AL RHZ1 12/20 kV H16 3 × (1 × 150) mm². Un d'ells connecta amb el Centre de Protecció i Mesura a través d'una altra línia subterrània de 230 m de longitud i conductor AL RHZ1 12/20 kV H16 3 × (1 × 240) mm².

Línia elèctrica aerisubterrània de 20 kV entre el CPM i la subestació elèctrica El Cantalar de tensions 220/20 kV, amb part subterrània de 1.758 km de longitud i conductor HEPZR1 12/20 kV 3 × (1 × 400) mm², i amb part aèria de 153 m de longitud i conductor 100-AL1/17-ST1A amb dos suports a instal·lar.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà en les barres de 20 kV de l'ST El Cantalar.

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

La via pecuària sobre les quals se sol·licita l'ocupació temporal és la següent:

– Assagador del Cantalar

La documentació serà exposada per a consulta pública en l'adreça electrònica següent: <http://www.indi.gva.es/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 la documentació relacionada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, situat al carrer de Churruca, núm. 29, 03003 d'Alacant, i també dirigir a l'esmentat 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'aquest anunciu, 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/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 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.

Alacant, 21 d'octubre de 2021.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

– Separatas dirigidas a:

- Ayuntamiento de Mutxamel.
- Ayuntamiento de Sant Joan d'Alacant.
- Confederación Hidrográfica del Júcar.
- Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.
- I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.
- Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica.

· Aguas de las Cuencas Mediterráneas, S.M.E., SA

· Aguas Municipalizadas de Alicante E.M.

– Relación de bienes y derechos afectados.

– Memoria justificativa de la declaración de utilidad pública.

– Estudio de impacto ambiental.

Presupuesto: 2.938.744,98 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada “FV MUTXASOLAR” de 6,9972 MWp, está compuesta por un campo generador de 13.328 módulos fotovoltaicos de 525 Wp, mediante 254 seguidores a un eje. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 2 inversores de 3.465 kW. Esto supone una potencia nominal de inversores de 6.930 kW. Cada inversor se conecta con un transformador 20kV/630V, y entre ellos a través de una línea subterránea de 20kV de longitud 446 m y conductor AL RHZ1 12/20 kV H16 3x(1x150) mm². Uno de ellos conecta con el Centro de Protección y Medida a través de otra línea subterránea de 230 m de longitud y conductor AL RHZ1 12/20 kV H16 3x(1x240) mm².

Línea eléctrica aéreo-subterránea de 20 kV entre el CPM y la Subestación Eléctrica El Cantalar de tensiones 220/20 kV, con parte subterránea de 1.758 km de longitud y conductor HEPZR1 12/20 kV 3x(1x400) mm², y con parte aérea de 153 m de longitud y conductor 100-AL1/17-ST1A con 2 apoyos a instalar.

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará en las barras de 20 kV de la ST CANTALAR.

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

La vía pecuaria sobre las que se solicita la ocupación temporal es la siguiente:

– Colada del Cantalar

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 Alicante, sito en calle Churruca, 29, CP 03003, de Alicante, 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 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.

Alicante, 21 de octubre de 2021.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.

Nºm. finca proyecte	Terme municipal	Poligón	Parcel·la	Titular	TRAM SUBTERRANI				TRAM AERI					
					Superficie expropiar CS	Longitud RSMT	Servitud pas RSMT	Ocupació temporal RSMT m²	Suport núm.	Volum ml	Expropiació soprt m²	Servitud Pas m²	Ocupació temporal m²	Cultiu/ús
1	MUTXAMEL	7	85	BONNYSA HEREDAD, SL.	—	28.30	28.30	113.20	—	—	—	—	—	AGRARI
2	MUTXAMEL	7	9005	AJUNTAMENT DE MUTXAMEL	—	215.50	215.50	862	—	—	—	—	—	VT Via de comunicació de domini públic
3	MUTXAMEL	8	9054	AJUNTAMENT DE MUTXAMEL	—	220.55	220.55	882.20	—	—	—	—	—	VT Via de comunicació de domini públic
4	MUTXAMEL	0000008YH00000C0001RE		SOCIETAT ESTATAL D'INFRAESTRUCTURES DEL TRANSPORT TERRESTRE	—	68.92	68.92	0	—	—	—	—	—	VT Via de comunicació de domini públic (autopista AP-7)
4	MUTXAMEL	0000008YH00000C0001RE		UNITAT DE CARRETERES DEL MINISTERI DE FOMENT ALACANT	—	68.92	68.92	0	—	—	—	—	—	VT Via de comunicació de domini públic (autopista AP-7)
5	MUTXAMEL	8	9059	UNITAT DE CARRETERES DEL MINISTERI DE FOMENT ALACANT	—	13.06	13.06	52.24	—	—	—	—	—	VT Via de comunicació de domini públic (autopista AP-7)
6	MUTXAMEL	8	28	IVORRA GINER, FERNANDO VICENTE	—	100.59	100.59	402.36	—	—	—	—	—	AGRARI
7	MUTXAMEL	8	29	CANO SAIZ, DIEGO RAFAEL	—	136.50	136.50	546	—	—	—	—	—	AGRARI
8	MUTXAMEL	8	30	ANTON PEDRAZA, JOSÉ (HEREUS DE)	—	22.64	22.64	90.56	A-1	36.21	1.50	203	267.26	AGRARI
9	MUTXAMEL	8	9008	MINISTERI D'AGRICULTURA PESCA I ALIMENTACIÓ	—	0	0	0	—	71.61	—	640	429.66	HC Hidrografia RIU SEC
10	MUTXAMEL	8	55	MONÍNOS CLIMENT, JOSÉ TOMÁS	—	9.37	9.37	37.48	A-2	45.06	1.50	276	320.36	AGRARI
11	MUTXAMEL	8	9051	AJUNTAMENT DE MUTXAMEL	—	540.52	540.52	2162.08	—	—	—	—	—	VT Via de comunicació de domini públic Via pecuaria Colada de Cantalar (318 m)
12	SANT JOAN D'ALACANT	2	120	EN INVESTIGACIÓ	—	5.92	5.92	23.68	—	—	—	—	—	AGRARI
13	SANT JOAN D'ALACANT	2	9012	AJUNTAMENT DE SANT JOAN D'ALACANT	—	93.03	93.03	372.12	—	—	—	—	—	VT Via de comunicació de domini públic
14	MUTXAMEL	9	9012	AJUNTAMENT DE MUTXAMEL	—	80.52	80.52	322.08	—	—	—	—	—	VT Via de comunicació de domini públic

15	SANT JOAN D'ALACANT	2	219	I-DE XARXES ELÉCTRIQUES INTEL·LIGENTS, SA.	-	192.48	192.48	769.92	-	-	-	-	AGRARI
----	---------------------	---	-----	--	---	--------	--------	--------	---	---	---	---	--------

* * * * *

Nºm. Finca Proyecto	Término Municipal	Polígono	Parcela	Titular	TRAMO SUBTERRÁNEO				TRAMO AÉREO					
					Superficie Espropiar CS	Longitud RSMT	Servidumbre	Ocupación temporal RSMT m ²	Apoyo núm.	Vuelo ml	Expropiación Apoyo m ²	Servidumbre Paso m ²	Ocupación temporal m ²	
1	MUTXAMEL	7	85	BONNYSA HEREDAD, SL.	-	28.30	28.30	113.20	-	-	-	-	-	AGRARIO
2	MUTXAMEL	7	9005	AYUNTAMIENTO DE MUTXAMEL	-	215.50	215.50	862	-	-	-	-	-	VT Vía de comunicación de dominio público
3	MUTXAMEL	8	9054	AYUNTAMIENTO DE MUTXAMEL	-	220.55	220.55	882.20	-	-	-	-	-	VT Vía de comunicación de dominio público
4	MUTXAMEL	0000008YH0000C0001RE		SOCIEDAD ESTATAL DE INFRAESTRUCTURAS DEL TRANSPORTE TERRESTRE	-	68.92	68.92	0	-	-	-	-	-	VT Vía de comunicación de dominio público (autopista AP-7)
4	MUTXAMEL	0000008YH0000C0001RE		UNIDAD DE CARRETERAS DEL MINISTERIO DE FOMENTO ALICANTE	-	68.92	68.92	0	-	-	-	-	-	VT Vía de comunicación de dominio público (autopista AP-7)
5	MUTXAMEL	8	9059	UNIDAD DE CARRETERAS DEL MINISTERIO DE FOMENTO ALICANTE	-	13.06	13.06	52.24	-	-	-	-	-	VT Vía de comunicación de dominio público
6	MUTXAMEL	8	28	IVORIA GINER FERNANDO VICENTE	-	100.59	100.59	402.36	-	-	-	-	-	AGRARIO
7	MUTXAMEL	8	29	CANO SAIZ DIEGO RAFAEL	-	136.50	136.50	546	-	-	-	-	-	AGRARIO
8	MUTXAMEL	8	30	ANTON PEDRAZA JOSE (HEREDEROS DE)	-	22.64	22.64	90.56	A-1	36.21	1.50	203	267.26	AGRARIO
9	MUTXAMEL	8	9008	MINISTERIO DE AGRICULTURA PESCA Y ALIMENTACIÓN	-	0	0	0	-	71.61	-	640	429.66	HC Hidrografía RÍO SECO
10	MUTXAMEL	8	55	MOÑINOS CLIMENT JOSE TOMAS	-	9.37	9.37	37.48	A-2	45.06	1.50	276	320.36	AGRARIO

11	MUTXAMEL	8	9051	AYUNTAMIENTO DE MUTXAMEL	-	540.52	540.52	2162.08	-	-	-	-	VT Vía de comunicación de dominio público Vía pecuaria Colada de Cantalar (318 m)
12	SAN JUAN DE ALICANTE	2	120	EN INVESTIGACIÓN	-	5.92	5.92	23.68	-	-	-	-	AGRARIO
13	SAN JUAN DE ALICANTE	2	9012	AYUNTAMIENTO DE SANT JOAN D'ALACANT	-	93.03	93.03	372.12	-	-	-	-	VT Vía de comunicación de dominio público
14	MUTXAMEL	9	9012	AYUNTAMIENTO DE MUTXAMEL	-	80.52	80.52	322.08	-	-	-	-	VT Vía de comunicación de dominio público
15	SAN JUAN DE ALICANTE	2	219	I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, SA.	-	192.48	192.48	769.92	-	-	-	-	AGRARIO