

V. ANUNCIS**A) ORDENAMENT DEL TERRITORI I URBANISME****Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme**

ANUNCI pel qual se sotmeten a informació pública les sol·licituds d'autorització administrativa prèvia, l'autorització administrativa de construcció i la declaració d'utilitat pública, en concret, corresponents a una central fotovoltaica denominada «La Faja» i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar de 4,895 MW, a situar en el terme municipal d'Elx (Alacant). Expedient ATALFE/2023/9/03.

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.
- 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 l'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 administrativa prèvia, d'autorització administrativa de construcció i declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: Nohamar Energy, SL, NIF B09669052 i amb domicili social en c/ Vicente Antón Selva, 2A/C, 03203 Elx (Alacant).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada La Faja, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 5.784,780 kWp, potència nominal dels inversors: 4.895 kW i capacitat d'accés concedida: 4.895 kW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament/Ubicació dels grups generadors: Polígon 163, parcel·les 858, 1001, 1002, 1025, 1053, 1054, 1057 i 9037 del terme municipal d'Elx (Alacant).

Emplaçament/Ubicació de la infraestructura d'evacuació: Polígon 163, parcel·les 1054, 9072, 9036, 9063 del terme municipal d'Elx (Alacant); polígon 33, parcel·les 9017, 9021, 61, 9012, 9002; polígon 32, parcel·la 9017; polígon 34, parcel·les 9006, 9013, 9004, 9002; 03900a03409008; polígon 40, parcel·les 9002, 9001; polígon 41, parcel·les 9011, 60; carrer de la Zarza, carrer de la Cima, carrer de la Torre (Urbanització El Geperut); avinguda de l'Euro, carrer de la Lliura, avinguda de l'Antiga Pesseta (polígon industrial Les Talaies) del terme municipal d'Alacant.

Emplaçament/Ubicació de la infraestructura que se cedirà a la xarxa de distribució: Polígon 41, parcel·la 60 del terme municipal d'Alacant.

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

Documents sotmesos a informació pública:

- Projecte I i annexos. Denominació: Instal·lació de planta solar fotovoltaica de potència instal·lada 4,895 MWn (5.784,78 kWp) denominada La Faja, de generació elèctrica en el terme municipal d'Elx.
- Projecte II. Denominació: Projecte de centre de seccionament 20/24 kV (3LP+1A) de maniobra exterior, telecomandat i automatitzat, de la planta solar fotovoltaica de potència instal·lada 4,895 Mwn (5.784,78 Kwp) denominada La Faja.
- Projecte d'infraestructura d'evacuació. Denominació: Projecte de LSAT 20 kV trifàsica en T/C de 13.118 m per a connexió en AT amb xarxa existent propietat d'I-DE de la planta solar fotovoltaica de potència instal·lada 4,895 MWn (5.784,78 kWp) denominada La Faja.
- Projecte I a cedir al gestor de la xarxa de distribució. Denominació: Projecte de centre de seccionament núm. 2 de 20/24 kV (3LP+1A) de maniobra exterior, telecomandat i automatitzat, de la planta solar fotovoltaica de potència instal·lada 4,895 Mwn (5.784,78 Kwp) denominada La Faja.



– Projecte II a cedir al gestor de la xarxa de distribució. Denominació: Línia subterrània d'alta tensió 20 kV trifàsica en D/C de 45 m + 45 m per a connexió en AT amb xarxa existent propietat d'I-DE de la planta solar fotovoltaica de potència instal·lada 4,895 MWn (5.784,78 kWp) denominada La Faja.

- Estudi d'integració paisatgística i annexos.
- Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020.
- Pla de desmantellament i de restitució del terreny i de l'entorn afectat.
- Plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.
- Separates dirigides a:

- La Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures i Territori. La Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i

Avaluació Ambiental

- La Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures i Territori. La Direcció General de Medi Natural i Animal.
- La Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures i Territori. La Direcció General d'Infraestructures i Projectes

Urbans

- La Conselleria d'Educació, Cultura, Universitats i Ocupació.
- La Confederació Hidrogràfica del Xúquer, OA.
- La Mancomunitat dels Canals del Taibilla, OA.
- La Comunitat General de Regants Regs de Llevant Marge Esquerre del Segura.
- I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.
- Red Eléctrica de España, SAU.
- Fundació Cultural Miguel Hernández.
- Federació d'Esports de Muntanya i Escalada de la Comunitat Valenciana.
- Ministeri de Transports i Mobilitat Sostenible.
- Ajuntament d'Elx.
- Ajuntament d'Alacant.

– Relació de béns i drets afectats.

– Memòria justificativa de la declaració d'utilitat pública.

Pressupost: 1.677.156,32 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada La Faja, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 5.784,780 kWp, potència nominal dels inversors: 4,895 MW i capacitat d'accés concedida: 4.895 kW, està composta per un camp generador de 8.634 mòduls fotovoltaics de 670 Wp, muntats sobre estructura fixa. Estos mòduls fotovoltaics es connecten amb 5 inversors de 500, 714, 870, 1.071 i 1.740 kW de potència màxima i 5 centres de transformació, 1 de 630 kVA, 1 de 1.000 kVA, 1 de 2.000 kVA i 2 de 1.250 kVA de 0,69/20 kV, amb una potència total de 6,13 MVA. Això suposa una potència nominal d'inversors de 4.895 kW, que es correspondrà amb la potència instal·lada de la planta, i que coincidirà amb la capacitat d'accés concedida de 4.895 kW. Al seu torn els inversors es connecten amb la part de baixa tensió dels centres de transformació per a elevar la tensió i cel·les de mitjana tensió. Dels centres de transformació partiran dos línies subterrànies MT 20 kV Al HEPRZ1 12/20 kV 3x240 mm² H16 que es connectaran amb un centre de lliurament i mesura situat en la parcel·la 1054 del polígon 163 del terme municipal d'Elx (Alacant), del qual partirà la línia subterrània d'evacuació de 20 kV simple circuit Al HEPRZ1 12/20 kV 3x240 mm² H16, de 10 m de longitud, fins al centre de seccionament núm. 1 situat en la mateixa parcel·la.

Línia d'evacuació subterrània de mitjana tensió 20 kV de triple circuit, amb una longitud total de 13.118 m, mitjançant conductor Al HEPRZ1 12/20 kV 3x(3x240) mm² H16, que partix des del centre de seccionament núm. 1 de la central fotovoltaica, situat en la parcel·la 1054 del polígon 163 del terme municipal d'Elx (Alacant), fins al centre de seccionament núm. 2, situat en la parcel·la 60 del polígon 41 del terme municipal d'Alacant, que formarà part de la xarxa de distribució. Des d'este centre de seccionament partirà una línia subterrània MT 20 kV doble circuit Al HEPRZ1 12/20 kV 2x(3x240) mm² H16, de 45 m de longitud, fins a un nou suport de doble entroncament A/S (tipus 12C-2000) a intercalar en la línia aèria existent 51 – Combustible de 20 kV, en el tram comprés entre els suports número 505500 (5693886) i 505499 (5693883), situat en la parcel·la 60 del polígon 41 del terme municipal d'Alacant, que també passarà a formar part de la xarxa de distribució.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà en la línia 51 – Combustible de 20 kV de la ST El Palmeral (20 kV), en el tram comprés entre els suports número 505500 (5693886) i 505499 (5693883), en què és necessari la instal·lació d'un centre de seccionament telecomandat en esta línia mitjana una entrada/eixida.

Finalitat: Generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica, així com la seua evacuació a



la xarxa de distribució d'energia elèctrica.

El projecte compta amb un informe de determinació d'afeccions ambientals emés per la Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental de 19 de març de 2024, segons el que s'establix en l'article 19 bis del 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, on resol la continuació del procediment perquè no s'aprecien efectes significatius sobre el medi ambient que necessiten el seu sotmetiment a un procediment d'avaluació ambiental. Este informe es troba exposat per a consulta pública en l'adreça electrònica següent:

<https://agroambient.gva.es/va/web/evaluacion-ambiental/seguiment-d-expedients-d-avaluacio-d-impacte-ambiental->

La documentació serà exposada per a consulta pública en l'adreça electrònica següent:

<https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant>, en castellà i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, en valencià, en l'apartat «Informació pública», disponibles l'endemà de la publicació.

Segons la modificació realitzada, en virtut del Decret Llei 1/2022, de 22 d'abril, de mesures urgents en resposta a l'emergència energètica i econòmica originada a la Comunitat Valenciana per la guerra d'Ucraïna, de l'article 33.1 del Decret Llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, els projectes amb una potència de generació menor o igual a 10 MW tindran caràcter prioritari i es tramitaran pel procediment d'urgència, d'acord amb la Llei 39/2015, de procediment administratiu comú de les administracions públiques. Per tot això, l'aplicació al procediment de la tramitació d'urgència reduïx a la mitat els terminis establits per al procediment ordinari, excepte els relatius a la presentació de sol·licituds i recursos, segons s'indica en l'article 33 de la llei esmentada.

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 esmentada en l'adreça electrònica indicada <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, així com dirigir al servei territorial indicat les al·legacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) dies hàbils comptats a partir de l'endemà de la publicació d'este anunci. Les al·legacions es podran presentar via telemàtica a través de la seu electrònica de la Generalitat mitjançant 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 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.

Alacant, 5 de setembre de 2024

Sara Blanes Bas

Cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant

ANNEX
 Relació concreta i individualitzada de béns i drets afectats de titularitat privada

ID	Terme municipal	Polígon	Parcel·la	Ref. cadastral:	Titular	Ús actual	Longitud (m)	Servitud (m²)	Ocupació temporal (m²)
1	ELX	163	1054	03065A163010540000YL	GALAN TORRES FRANCISCO (HEREUS DE)	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA	3	1,5	4,5
8	ALACANT	33	61	03900A033000610000OA	HERNANDEZ-RUBIO MUÑOYERRO FERNANDO (HEREUS DE)	Agrari	358	179	537
					HERNANDEZ-RUBIO ARANGUENA LUIS				
					HERNANDEZ-RUBIO ARANGUENA GONZALO				
21	ALACANT	41	60	03900A041000600000OI	FERRER PONSODA JOSEP VICENT	Parcel·la cultiu	32	16	48
					FERRER FRANCISCO JAVIER PONSODA				

Relació concreta i individualitzada de béns i drets afectats de titularitat pública

ID	Terme municipal	Polígon	Parcel·la	Ref. cadastral:	Títular	Ús actual	Longitud (m)	Servitud (m²)	Ocupació temporal (m²)
2	ELX	163	9072	03065A163090720000YY	AJUNTAMENT D'ELX	CAMI	966	483	1449
3	ELX	163	9036	03065A163090360000YB	AJUNTAMENT D'ELX	CAMI	783	391,5	1174,5
4	ELX	163	9063	03065A163090630000YZ	AJUNTAMENT D'ELX	CAMI	1892	946	2838
5	ALACANT	33	9017	03900A033090170000OW	AJUNTAMENT D'ALACANT	CAMI	318	159	477
6	ALACANT	33	9021	03900A033090210000OA	AJUNTAMENT D'ALACANT	CAMI	951	475,5	1426,5
7	ALACANT	SÒL URBANO. Urbanització El Geperut (carrer de la Zarza, carrer de la Cima, carrer de la Torre).			AJUNTAMENT D'ALACANT	CAMI	964	482	1446
9	ALACANT	33	9012	03900A033090120000OE	AJUNTAMENT D'ALACANT	CAMI	384	192	576
10	ALACANT	32	9017	03900A032090170000OP	AJUNTAMENT D'ALACANT	CAMI	37	18,5	55,5
11	ALACANT	33	9002	03900A033090020000OO	AJUNTAMENT D'ALACANT	CAMI	806	403	1209
12	ALACANT	34	9006	03900A034090060000OF	AJUNTAMENT D'ALACANT	CAMI	338	169	507
13	ALACANT	SÒL URBANO. Polígon industrial Las Atalayas (avinguda de l'Euro, carrer de la Lliura, avinguda de l'Antiga Pesseta).			AJUNTAMENT D'ALACANT	CAMI	1378	689	2067
14	ALACANT	34	9013	03900A034090130000OR	AJUNTAMENT D'ALACANT	CAMI	522	261	783
15	ALACANT	34	9004	03900A034090040000OL	UNITAT DE CARRETERES DEL MINISTERI DE FOMENT ALACANT	Servitud d'Autovia A-7	42	21	63
16	ALACANT	SÒL AGRARI		03900A03409008	AJUNTAMENT D'ALACANT	CAMI	141	70,5	211,5
17	ALACANT	34	9002	03900A034090020000OQ	UNITAT DE CARRETERES DEL MINISTERI DE FOMENT ALACANT	C. Alacant-Múrcia	943	471,5	1414,5
18	ALACANT	40	9002	03900A040900020000OM	AJUNTAMENT D'ALACANT	CAMI	331	165,5	496,5
19	ALACANT	40	9001	03900A040900010000OF	AJUNTAMENT D'ALACANT	CAMI	1860	930	2790
20	ALACANT	41	9011	03900A041090110000OM	AJUNTAMENT D'ALACANT	CAMI	69	34,5	103,5