

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, autorització administrativa de construcció, ocupació de vies pecuàries, i la declaració d'utilitat pública, corresponents a la central fotovoltaica denominada INST. EDF 268 i la seua infraestructura d'evacuació, amb Pm total dels mòduls fotovoltaics (pic) de 5.749,80 kWp, Pn dels inversors de 5.000 kW i capacitat d'accés concedida de 5.000 kW, a situar en Cheste, sotmesa a avaluació d'impacte ambiental simplificada. ATALFE/2022/56/46.

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 3/2014, d'11 de juliol, de vies pecuàries de la Comunitat Valenciana,
 - la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental,
 - 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 d'ocupació de vies pecuàries, i la declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: Energía, Innovación y Desarrollo Fotovoltaico, SA, NIF - ***250** i amb domicili social en el polígon industrial Outeda, CURRO-E03, 36191, Barro (Pontevedra).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada INST. EDF 268, amb potència a instal·lar 5.000 kW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

- Emplaçament grups generadors:

Polígon 12, parcel·la 40, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 100, 101, 102, 521, 9051 del terme municipal de Cheste (València).

- Emplaçament d'infraestructura d'evacuació:

Línia elèctrica subterrània de 20kV: Polígon 12, parcel·les 40, 39, 9049, 9001, 32, 125; polígon 13, parcel·les 9039, 9033; polígon 16, parcel·les 9035, 132; polígon 32, parcel·les 106, 9030, 9016 del terme municipal de Cheste (València).

Línies elèctriques aèries de 20 kV: Polígon 12, parcel·les 125, 9029, 259, 260, 131 i 9034; polígon 14, parcel·les 9052, 37, 693, 35 i 9051; polígon 13, parcel·les 9035, 307, 308, 9042, 550, 407, 473, 472, 506, 439, 509 i 446; polígon 16, parcel·les 132, 563, 9033, 126, 127, 125, 124, 123, 9035 i 9032; polígon 17, parcel·les 9045, 42, 9067, 45, 9030, 44, 252, 253, 254, 443, 9032, 444, 495, 494, 493, 492, 491, 490, 329, 9081, 322, 321, 320, 9033, 319, 113, 1062, 9046, 110, 109, 108, 107, 106 i 9052; polígon 31, parcel·les 9125, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 317, 9103, 322, 321, 319, 320, 9163, 327, 1063, 769, 770, 772, 777, 776, 775, 790, 9147, 9065, 791, 943, 792, 944, 948, 947, 946, 1040, 945, 1488, 1041, 1042, 9081, 1043, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 9135, 9089, 9152, 9090, 1067, 1066, 1065, 1064, 1005, 1004, 1062, 9119, 1001, 1000, 998, 9143, 868, 867, 866, 688, 9142, 685, 686, 428, 476, 429, 9144, 475, 474, 473, 472, 471, 470, 468, 201, 200, 202, 9122, 198, 197, 196 i 195; polígon 32, parcel·les 9024, 105 i 106 del terme municipal de Cheste (València).

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

Documents sotmesos a informació pública:

- Projecte d'execució. Denominació: Projecte d'execució de planta fotovoltaica connectada a xarxa denominada INST. EDF 268 amb una potència instal·lada de 5,74 MWp / 5,00 MWn.

- Projecte de centre de transformació CT01. Denominació: Nou centre de transformació CT01 de titularitat particular de 2x1.600 kVA, situat en edifici prefabricat de formigó, per a evacuació d'energia de planta fotovoltaica denominada INST. EDF 268.



– Projecte de centre de transformació CT02. Denominació: Nou centre de transformació CT02 de titularitat particular de 2x1.000 kVA, situat en edifici prefabricat de formigó, per a evacuació d'energia de planta fotovoltaica denominada INST. EDF 268.

– Projecte de línia subterrània col·lectora. Denominació: Noves línies subterrànies trifàsiques col·lectores a 20kV de titularitat particular tipus HEPRZ1 de 3x150 mm² AL i de 3x240 mm² AL, que enllaça el centre de lliurament, mesurament i transformació amb els centres de transformació particulars, per a evacuació d'energia de la planta INST. EDF 268.

– Projecte de nou centre de lliurament, mesurament i transformació. Denominació: Nou centre de lliurament, mesurament i transformació a 20 kV, titularitat particular de 50 kVA, situat en edifici prefabricat de formigó, per a evacuació d'energia de planta fotovoltaica denominada INST. EDF 268.

– Projecte de línia mixta d'alta tensió. Denominació: Nova línia mixta d'alta tensió a 20kV de titularitat particular per a abocament d'energia de la planta fotovoltaica INST. EDF 268 en punt de connexió atorgat per la companyia distribuïdora.

– Estudi d'integració paisatgística.

– plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis.

– Estudi d'impacte ambiental simplificat.

– Pla de desmantellament de la planta fotovoltaica connectada a xarxa denominada INST. EDF 268 amb una potència instal·lada de 5,74 MWp / 5,00 MWn.

– Memòria justificativa del compliment dels criteris generals i específics establits en els articles 8 a 11 del Decret llei 14/2020.

– Llista d'organismes afectats.

Separates dirigides a:

Ajuntament de Cheste.

Confederació Hidrogràfica del Xúquer.

Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures i Territori. Direcció General de Medi natural i Animal (abans Conselleria d'Agricultura, Desenrotllament rural, Emergència Climàtica i Transició Rural). Muntanyes, via pecuària, medi ambient i forestal.

Diputació de València - Demarcació de carreteres (CV-383 i CV-378).

I-DE Redes Eléctricas Inteligentes.

Administrador d'Infraestructures Ferroviàries (ADIF)

Direcció General d'Infraestructures i Projectes Urbans (Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures i Territori) (CV-50).

Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental (Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures i Territori).

Pressupost: 1.922.318,25 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada INST. EDF 268, de 5.749,80 kWp, està composta per un camp generador de 10.360 mòduls fotovoltaics de 555 Wp monocristal·lins, muntats directament sobre el sòl en una estructura fixa. Estos mòduls fotovoltaics es connecten amb 20 inversors de *string* de 250 kVA amb voltatge nominal d'eixida 800 Vac. Al seu torn, els inversors es connecten amb la part de baixa tensió dels transformadors per a elevar la tensió a 20 kV.

El primer centre de transformació (CT01) serà un PFU (edifici monobloc de tipus caseta per a centres de transformació) on albergarà dos transformadors de 1.600 kVA amb una relació de transformació de 0,80/20 kV. Connectat a un conjunt de cel·les format per tres cel·les: dos de protecció i una altra de mitjana tensió d'entrada/eixida (línia).

El segon centre de transformació (CT02) serà un PFU (edifici monobloc de tipus caseta per a centres de transformació) on albergarà dos transformadors de 1.000 kVA amb una relació de transformació de 0,80/20 kV. Connectat a un conjunt de cel·les format per quatre cel·les: dos de protecció i dos més de mitjana tensió d'entrada/eixida (línia).

La línia de connexió interna enllaçarà el centre de transformació (CT01) amb el centre de transformació (CT02), i el tram subterrani serà de 140 metres i estarà format per un conductor del tipus HEPRZ1 12/20kV de 3x150 mm². Mentre que el centre de transformació (CT02) s'unirà al centre de lliurament, mesurament i transformació (CEMT), mitjançant un tram subterrani de 242 metres format per un conductor del tipus HEPRZ1 12/20kV de 3x240 mm².

El centre de lliurament, mesurament i transformació (CEMT), estarà situat en un edifici prefabricat de formigó i constarà de: dos cel·les de línia, cel·la de mesurament de tensió, dos cel·les de protecció i una cel·la de mesurament en alta



tensió 24 kV de tipus modulars amb aïllament i tall en SF6. Este centre de lliurament, mesurament i transformació (CEMT) disposarà d'un transformador d'auxiliars de 50 kVA i 20/0,42 kV.

La línia d'evacuació unirà el centre de lliurament, mesurament i transformació (CEMT) amb el centre de seccionament (CS) propietat d'i-DE, mitjançant una línia d'evacuació mixta aerosubterrània, en què el primer tram subterrani és de 229 metres, la qual està formada per un conductor del tipus HEPRZ1 12/20kV de 3x400 mm². El tram següent és aeri i discorre uns 768 m de tipus 147-AL1/34-ST1A (LA-180) sobre 5 suports metàl·lics de gelosia, el tercer tram, de tipus subterrani, amb una longitud aprox. de 382 m fins al suport 6. El tram següent és aeri i discorre uns 1.911 metres sobre 12 suports i el quint tram, de tipus subterrani, amb una longitud aprox. de 1.639 metres fins al centre de seccionament.

Línia d'evacuació compartida amb l'expedient ATALFE/2022/52/46. Es firma acord de col·laboració per a compartir el traçat de les línies, rases i suports, que es construïran dins d'este.

La declaració d'utilitat pública (DUP) serà tramitada en l'expedient ATALFE/2022/52/46.

Punt de connexió: La connexió a la xarxa de distribució es durà a terme a través d'un centre de seccionament independent d'i-DE, Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, el qual es connectarà a la línia «S22 – Sechara» de 20 kV de l'ST Cheste, en el tram de línia comprés entre l'ST Cheste i el CTD Albarada. Estes instal·lacions seran cedides a l'empresa distribuïdora abans de la posada en marxa de la instal·lació perquè són necessàries per al reforç i l'extensió de la xarxa de distribució. No hi ha expedient de tramitació.

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

Les vies pecuàries sobre les quals se sol·licita la concessió demanial per a ocupació del subsol / ocupació temporal són les següents:

– Cordel de Castilla

La documentació serà exposada per a consulta pública en les adreces web

<https://cindi.gva.es/es/web/energia/valencia>, en castellà, i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/valencia>, en valencià, disponibles l'endemà de la publicació.

Cosa que es fa públic 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 de València, situat en Gregori Gea, 27 de València, 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 segons procediment d'urgència previst en la Llei 39/2015, definit en l'actual redacció de l'article 33.1 del DI 14/2020, de 7 d'agost, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seu electrònica de la Generalitat, en l'enllaç

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.

València, 20 de març de 2025

Roberto Javier Anchel Añó

Cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València