

CONSELL DE LA GENERALITAT VALENCIANA

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València

2024/10651 *Anunci de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme sobre la informació pública de la sol·licitud de l'autorització administrativa prèvia de construcció, ocupació de vies pecuàries i declaració d'utilitat pública, relativa al projecte "Torrentenergy 4". Expedient: ATALFE/2022/42/46.*

ANUNCI

Anunci d'informació pública de les sol·licituds d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, ocupació de vies pecuàries, i declaració d'utilitat pública, en concret, corresponents a la central fotovoltaica Torrentenergy 4 i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència màxima total de mòduls fotovoltaics (pic): 60,955/65,796 MW, potència nominal d'inversors: 49,80 MW i capacitat d'accés: 49,80 MW, que s'ha de situar en el terme municipal de Turís (València), sotmesa a avaluació d'impacte ambiental. Expedient ATALFE/2022/42/46.

Als efectes que preveuen:

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 14/2003, de 10 d'abril, de patrimoni de la Generalitat, respecte de la utilització i l'aprofitament dels béns de domini públic.

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, d'ocupació de vies pecuàries, i declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació elèctrica que s'indica, sotmesa a avaluació ambiental:

Peticionari: Kenermora Solar III, SLU, NIF B42945006 i amb domicili social en c/ O'Donell, 12, 4a, planta nord, 28009 Madrid.



Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada Torrentenergy 4, amb potència per a instal·lar de 49,8 MW, incloent-hi les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament de grups generadors i infraestructura d'evacuació interior (línies de baixa tensió i línies d'alta tensió): polígon 14 parcel·les 62, 70, 72-74, 77, 79, 81-86, 88, 90-92, 95, 96, 98, 99, 104, 113, 125-129, 131-133, 136-142, 152-157, 159, 162, 175, 213, 218, 222, 231-235, 388, 389, 391, 392, 408, 409, 411, 532-535, 542, 546-548, 553, 554, 556, 558-562, 592, 601, 603, 604, 607-614, 619-627, 730, 731, 735, 744, 745, 9009, 9013, 9014, 9025, 9027; polígon 15 parcel·les 64, 66, 108-114, 116, 131-134, 137, 138, 151, 155, 185, 262, 263, 597, 598, 600-603, 605-607, 1042, 1049-1052, 1055, 1057, 1245, 1247, 1248, 1505, 9024, 9035, 9066, 9069, 000600100YJ06A0001JF.

Emplaçament de línies de baixa tensió que discorren per terreny no ocupat per grups generadors: polígon 14 parcel·la 9010; polígon 15 parcel·la 9044; 000200400YJ06A0001QF.

Emplaçament de línies de baixa i alta tensió internes que discorren per terreny no ocupat per grups generadors: polígon 14 parcel·la 9002.

Emplaçament de línies d'alta tensió internes que discorren per terreny no ocupat per grups generadors: polígon 15 parcel·les 9019, 9067.

Emplaçament d'infraestructura d'evacuació exterior (línia d'alta tensió de 33 kV fins a la subestació SET Turís): polígon 11 parcel·les 198-200, 338, 9009, 9010; polígon 12 parcel·les 14, 17, 18, 21-23, 25, 26, 48, 51, 57, 58, 89, 91, 98, 9001, 9010, 9011, 9016-9018, 9021, 9023; polígon 14 parcel·les 28, 30, 32, 41, 58, 200-203, 218, 9001, 9008, 9022; polígon 29 parcel·les 59, 64, 70, 73, 88, 89, 92, 94, 98, 145, 146, 150, 178, 185, 219, 220, 223, 226, 234, 236, 237, 347, 352, 355, 359, 9007, 9011, 9012, 9037, 9040, 9041.

Totes les parcel·les pertanyen al terme municipal de Turís (València).

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

Òrgan ambiental competent per a emetre la declaració d'impacte ambiental: Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori.

Documents sotmesos a informació pública:

Projecte de la planta. Denominació: "Projecte executiu administratiu. Planta solar fotovoltaica Torrentenergy 4" (10 parts).

Projecte infraestructura d'evacuació. Denominació: "Projecte d'execució línia aerosubterrània 33 kV, evacuació de PFV Torrentenergy 4 – ST Turís Renovable 33/132 kV" (3 parts). Estudi de seguretat i salut. Estudi de gestió de residus.

Planimetria.

Estudi d'impacte ambiental (estudi, addenda, cartografia i addenda amb estudi de balanç hídric).

Estudi d'integració paisatgística (estudi, addenda i cartografia).



Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020 (2 parts, addenda i cartografia).

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

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

Llista dels elements, els espais, els servicis i les instal·lacions públiques afectats per l'actuació (3 parts).

Separates dirigides a: Ajuntament de Turís, Confederació Hidrogràfica del Xúquer, Direcció General del Medi Natural, PATRICOVA (tots dos Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures i Territori), Àrea de Carreteres de Diputació de València, i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, Direcció General de Patrimoni Cultural de la Conselleria d'Educació, Cultura, Universitats i Ocupació, Red Eléctrica de España, SA, Telefónica, SA.

Relació de béns i drets afectats.

Pressupost: 25.348.434,60 euros.

Característiques principals:

Central fotovoltaica: central fotovoltaica de 60.955,2/65.795,76 kWp composta per un camp generador de 89.640 mòduls bifacials de 680/734 Wp. Els mòduls s'instal·laran sobre dos classes d'estructura: fixa bipal i amb seguidor monofila a un eix, i es connectaran als inversors.

Inversors: 166 inversors de 300 kW de potència nominal activa. Això suposa una potència màxima de 49.800 kW. La instal·lació compta amb un sistema de control coordinat que limita a 49,80 MW la potència que s'ha d'injectar en la xarxa. Els inversors es connecten a la part de baixa tensió dels transformadors.

Centres de transformació: 7 unitats d'1 transformador de 3.000 kVA, 12 unitats de 2.500 kVA i 2 unitats d'1 transformador de 1.500 kVA. Tots estos amb relació de transformació 33/0,8 kV i configuració 1P2L.

Línies elèctriques de 33 kV interiors fins al centre de repartiment (CR):

L1: línia que connecta els centres de transformació (CT) 1, 3, 2, 4 i 5 amb el CR. 4.645 m.

L2: línia que connecta els CT 6, 7, 8 i 9 amb el CR. 1.605 m.

L3: línia que connecta els CT 13, 12, 11 i 10 amb el CR. 1.557 m.

L4: línia que connecta els CT 18, 17, 16 i 15 amb el CR. 1.311 m.

L5: línia que connecta els CT 14, 21, 20 i 19 amb el CR. 9.118 m.

Totes estes discorren subterrànies RHZ1 20L 18/30 H25 AL amb seccions 3 x 150 mm² directament soterrades excepte encreuaments.

Centre de repartiment: configuració 6L1P1M.



Línia elèctrica d'evacuació de 33 kV del centre de repartiment a la subestació de Turís: longitud total de 4.174,35 m, dels quals 4.071,06 m són aeris LA-380 GULL (337-AL1/44-ST1A) i 103,29 m són subterranis 18/30 (36) kV- XLPE - 1 x 500 Al.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà en una nova posició de línia de 132 kV que s'ha de construir en la subestació ST Torrente 132 propietat d'i-DE, per mitjà d'una infraestructura d'evacuació comuna amb una altra instal·lació de producció (Torrentenergy 1, expedient ATALFE/2022/48/46) composta per la subestació Turís Renovable, la subestació Montserrat Renovable i un circuit de la línia de 132 kV de doble circuit entre la subestació de Montserrat i l'ST Torrente 132 kV.

La subestació Montserrat Renovable se sotmet a informació pública en l'expedient ATALFE/2022/48/46.

La subestació Turís Renovable i la línia de 132 kV de doble circuit se sotmeten a informació pública en l'ATALFE/2022/43/46.

Finalitat: generar energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica, així com evacuar-la a la xarxa de distribució d'energia elèctrica.

Via pecuària sobre les quals se sol·licita la concessió demanial:

Assagador del pantà de Poyos.

La documentació s'exposarà per a consulta pública en l'adreça electrònica següent: <https://cindi.gva.es/va/web/energia/valencia>, en valencià, i <https://cindi.gva.es/es/web/energia/valencia>, en castellà, disponibles l'endemà de la publicació.

Cosa que es fa pública per al coneixement general i perquè totes les persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen examinar la documentació indicada en l'adreça electrònica esmentada o presencialment, en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat en Gregorio Gea, 27, de València, així com dirigir al servei territorial esmentat les al·legacions que es consideren oportunes en el termini de trenta (30) dies hàbils comptats a partir de l'endemà de la publicació d'este anunci, les quals es podran presentar telemàticament mitjançant la seua electrònica de la Generalitat amb l'enllaç https://www.gva.es/va/inicio/procedimientos?id_proc, 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, a 22 de juliol de 2024. —El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines, Roberto Javier Ánchel Añó.

