

CONSELL DE LA GENERALITAT VALENCIANA

Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia

2024/05920 *Anuncio de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo sobre la información pública de la solicitud de autorización administrativa previa, de construcción y declaración de utilidad pública, relativa al proyecto "Torrentenergy 1". Expediente: ATALFE/2022/48/46.*

ANUNCIO

Anuncio por el que se someten a información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y la declaración de utilidad pública, en concreto, correspondientes a una central fotovoltaica denominada TORRENTENERGY 1 y su infraestructura de evacuación, con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 60,628 MW, potencia nominal de los inversores: 49,80 MW y capacidad de acceso concedida: 49,80 MW, a ubicar en el término municipal de Montserrat (VALENCIA), sometida a evaluación de impacto ambiental. Expediente ATALFE/2022/48/46

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,

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

Peticionario: KENERGY TORRENTE SOLAR I SLU, NIF B42944843 y con domicilio social en Calle O'Donnell 12, 4ª planta, 28009, Madrid.



Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada TORRENTENERGY 1, con potencia a instalar 49,8 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores e infraestructura de evacuación interior (líneas de baja tensión y líneas de alta tensión): Polígono 7 parcelas 42, 43, 44, 47, 50; polígono 8 parcela 10; polígono 9 parcelas 102, 334; polígono 25 parcelas 203, 339, 371, 372, 373, 374, 474, 475.

Emplazamiento de líneas de baja tensión que discurren por terreno no ocupado por grupos generadores: polígono 25 parcela 9073.

Emplazamiento de líneas de baja tensión y alta tensión internas que discurren por terreno no ocupado por grupos generadores: polígono 7 parcela 9093.

Emplazamiento de líneas de alta tensión internas que discurren por terreno no ocupado por grupos generadores: polígono 8 parcelas 9003, 9005; polígono 9 parcelas 9201, 9161, 9207; polígono 25 parcelas 9074, 9109.

Emplazamiento de la infraestructura de evacuación exterior que se tramita en este expediente (subestación transformadora elevadora Montserrat Renovable 132 kV): polígono 8 parcela 10.

Todas las parcelas pertenecen al término municipal de Montserrat (Valencia).

Órgano competente para autorizar la instalación: Dirección General de Energía y Minas de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo.

El órgano ambiental competente para emitir la Declaración de Impacto Ambiental: Dirección General de Urbanismo, Paisaje y Evaluación Ambiental de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio.

Documentos sometidos a información pública:

Proyecto de la planta. Denominación: "Proyecto ejecutivo administrativo. Planta solar fotovoltaica "Torrentenergy 1"" (15 partes).

Proyecto infraestructura evacuación. Denominación: "Proyecto técnico administrativo. Nueva subestación- SET Montserrat Renovable 132 kV".

Planimetría

Estudio de Impacto Ambiental (estudio, 5 anejos, cartografía. Incluye estudio de inundabilidad).

Estudio de Integración Paisajística (estudio y cartografía).

Memoria justificativa del cumplimiento de los criterios del Decreto ley 14/2020 (2 partes).

Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado.



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

Listado de los elementos, espacios, servicios e instalaciones públicas afectados por la actuación (3 partes).

Separatas dirigidas a: Ayuntamiento de Montserrat, Ayuntamiento de Picassent, Área de Carreteras de la Diputación de Valencia, Confederación Hidrográfica del Júcar, i-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES SAU (i-DE), Red Eléctrica de España SA, Dirección General de Medio Natural, PATRICOVA (ambas Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio), Dirección General de Cultura y Patrimonio de la Conselleria de Educación, Cultura y Deporte.

Relación de bienes y derechos afectados.

VER ANEXO

Presupuesto: 25.252.470,64 €

Características principales:

Central fotovoltaica: Central fotovoltaica de 60.628,80 kWp compuesta por un campo generador de 89.160 módulos de 680 Wp bifaciales. Los módulos se instalarán sobre dos tipos de estructura: fija biposte y con seguidor monofila a un eje y se conectarán a los inversores.

Inversores: 249 inversores de 200 kW de potencia nominal activa. Esto supone una potencia nominal de 49.800 kW. La instalación cuenta con un sistema de control coordinado que limita a 49,8 MW la potencia a inyectar a la red. Los inversores se conectan a la parte de baja tensión de los transformadores.

Centros de transformación: 14 unidades de 1 transformador de 3200 kVA y 4 unidades de 1 transformador de 2000 kVA. Todos ellos con relación de transformación 33/ 0.8 kV y configuración 1P2L.

Líneas eléctricas de 33 kV:

L1. Línea que conecta los Centros de Transformación CT1, CT2, CT3 y CT5 con la subestación elevadora Montserrat Renovable. 1.726 m.

L2. Línea que conecta los Centros de Transformación CT6, CT8, CT7 y CT4 con la subestación elevadora Montserrat Renovable. 1.693 m.

L3. Línea que conecta los Centros de Transformación CT11, CT12, CT13 y CT14 con la subestación elevadora Montserrat Renovable. 2.599 m.

L4. Línea que conecta los Centros de Transformación CT18, CT17, CT5, CT16, CT10 y CT9 con la subestación elevadora Montserrat Renovable. 3.623 m.

Todas ellas discurren subterráneas RHZ1 20L 18/30 H25 AL con secciones 3x150 mm² y 3x240 mm² directamente enterradas salvo cruzamientos y excepto L4 que tendrá un tramo aéreo para el cruzamiento del barranco Miñerola.



Subestación elevadora Montserrat Renovable:

Sistema de 132 kV: 2 posiciones de línea convencionales de intemperie, 1 posición de transformador de potencia convencional de intemperie 132/33 kV de 50 MVA, 1 posición de medida convencional de intemperie.

Sistema de 33 kV: 1 posición de transformador de interior, 2 posiciones de línea de interior, 1 posición de alimentación a transformador de servicios auxiliares, 1 posición de medida de tensión en barras.

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará en una nueva posición de línea de 132 kV a construir en la subestación ST TORRENTE 132 kV propiedad de i-DE, a través de una infraestructura de evacuación común con otra instalación de producción (Torrentenergy 4, expediente ATALFE/2022/42/46) compuesta por la citada subestación Montserrat Renovable y un circuito de la línea de 132 kV de doble circuito entre dicha subestación y la ST TORRENTE 132 kV.

La línea de 132 kV de doble circuito se someterá a información pública en el expediente ATALFE/2022/43/46.

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: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/valencia>, en castellano y <https://cindi.gva.es/va/web/energia/valencia>, en valenciano, 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 de Valencia, 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.

València, a 30 de abril de 2024. —El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas, Roberto Javier Ánchel Añó.



ANEXO. Relación concreta e individualizada de bienes y derechos afectados

LÍNEAS DE BAJA TENSIÓN

TITULAR	Nº parcela Proyecto	Término Municipal	Polígono	Parcela	Referencia catastral	Nº de apoyo	Longitud línea (m)	Superficie expropiada (m ²)	Servidumbre de paso (m ²)	Ocupación temporal (m ²)	Cultivo / Uso
SA EXPLOTACIONES AGRICOLAS SERRANO	1	Montserrat	7	50	46174A007000500000GY	-	18,92	75,68	56,76	75,68	Cultivo
SA EXPLOTACIONES AGRICOLAS SERRANO	2	Montserrat	7	47	46174A007000470000GY	-	18,82	75,28	56,46	75,28	Cultivo
DIPUTACION DE VALENCIA SA EXPLOTACIONES AGRICOLAS SERRANO	6	Montserrat	7	9093	46174A0070909300000GI	-	343,31	1373,24	1029,93	1373,24	Vía pública
MARIA FEMENIA VICENTA ROSA	8	Montserrat	8	10	46174A008000100000GX	-	19,53	78,12	58,59	78,12	Cultivo
MARIA FEMENIA VICENTA ROSA	10	Montserrat	25	474	46174A025004740000GL	-	6,2	24,8	18,6	24,8	Cultivo
MARIA FEMENIA VICENTA ROSA	11	Montserrat	25	371	46174A025003710000GA	-	5,55	22,2	16,65	22,2	Cultivo
AYUNTAMIENTO DE MONTSERRAT	12	Montserrat	25	9073	46174A025090730000GH	-	7,22	28,88	21,66	28,88	Vía pública
RAGA MAS SALVADOR	13	Montserrat	25	203	46174A025002030000GZ	-	5,5	22	16,5	22	Cultivo
RAGA MAS JOSE ANTONIO	13	Montserrat	25	203	46174A025002030000GZ	-	5,5	22	16,5	22	Cultivo
RAGA MAS FRANCISCO	13	Montserrat	25	203	46174A025002030000GZ	-	5,5	22	16,5	22	Cultivo
RAGA MUÑOZ FRANCISCO	14	Montserrat	25	372	46174A025003720000GB	-	6,7	26,8	20,1	26,8	Cultivo



LÍNEAS DE ALTA TENSIÓN

TITULAR	Nº parcela Proyecto	Término Municipal	Polígono	Parcela	Referencia catastral	Nº de apoyo	Longitud línea (m)	Superficie expropiada (m2)	Servidumbre de paso (m2)	Ocupación temporal (m2)	Cultivo / Uso
SA EXPLOTACIONES AGRICOLAS SERRANO	2	Montserrat	7	47	46174A007000470000GY	-	18,82	75,28	56,46	75,28	Cultivo
CERVERO CHASAN FRANCESC	3	Montserrat	7	44	46174A007000440000GWS	-	11,98	47,92	35,94	47,92	Cultivo
SA EXPLOTACIONES AGRICOLAS SERRANO	5	Montserrat	7	42	46174A007000420000GU	-	19,02	76,08	57,06	76,08	Cultivo
DIPUTACION DE VALENCIA	6	Montserrat	7	9093	46174A007090930000GI	-	349,59	1398,36	1048,77	1398,36	Via pública
DIPUTACION DE VALENCIA	7	Montserrat	8	9005	46174A008090050000GE	-	18,81	75,24	56,43	75,24	Via pública
SA EXPLOTACIONES AGRICOLAS SERRANO	8	Montserrat	8	10	46174A008000100000GX	-	74,29	297,16	222,87	297,16	Cultivo
SA EXPLOTACIONES AGRICOLAS SERRANO	9	Montserrat	25	339	46174A025003390000GG	-	503	2012	1509	2012	Cultivo
RAGA MUÑOZ FRANCISCO	14	Montserrat	25	372	46174A025003720000GB	-	2,39	9,56	7,17	9,56	Cultivo
AYUNTAMIENTO DE MONTSERRAT	17	Montserrat	25	9074	46174A025090740000GW	-	5,64	22,56	16,92	22,56	Via pública
AYUNTAMIENTO DE MONTSERRAT	18	Montserrat	8	9003	46174A008090030000GI	-	5,62	22,48	16,86	22,48	Cultivo
AYUNTAMIENTO DE MONTSERRAT	20	Montserrat	9	9201	46174A009092010000GD	-	12,22	48,88	36,66	48,88	Via pública
SA EXPLOTACIONES AGRICOLAS SERRANO	21	Montserrat	9	102	46174A009001020000GL	-	19,91	79,64	59,73	79,64	Cultivo
SA EXPLOTACIONES AGRICOLAS SERRANO	22	Montserrat	9	334	46174A009003340000GR	1-2	247,44	989,76	742,32	989,76	Cultivo
AYUNTAMIENTO DE MONTSERRAT	23	Montserrat	9	9161	46174A009091610000GL	-	4,79	19,16	14,37	19,16	Via pública
AYUNTAMIENTO DE MONTSERRAT	24	Montserrat	25	9109	46174A025091100000GY	-	4,39	17,56	13,17	17,56	Cultivo
CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL JUCAR	26	Montserrat	9	9207	46174A009092070000GZ	-	50,96	204,65	204,65	204,65	Cultivo

SUBESTACIÓN MONTSERRAT RENOVABLE

TITULAR	Nº parcela Proyecto	Término Municipal	Polígono	Parcela	Referencia Catastral	Nº de apoyo	Longitud línea (m)	SUPERFICIE EXPROP (m²)	SERVIDUMBRE DE PASO (m²)	OCUPACIÓN TEMPORAL (m²)	Cultivo/ Uso
SA EXPLOTACIONES AGRICOLAS SERRANO	1	MONTSERRAT	8	10	46174A008000100000GX	-	-	2998	390	5996	Cultivo

