

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

Anunci pel qual se sotmeten a informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, d'autorització administrativa prèvia i d'autorització administrativa de construcció corresponents a una central fotovoltaica denominada Instal·lació Solar Fotovoltaica Muntalar Belcaire Solar i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar de 5 MW i potència d'accés de 5 MW, situada al terme municipal de la Vall d'Uixó. Expedient ATALFE/2022/33/12. [2024/5269]

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,
- el Decret 88/2005, del Consell de la Generalitat, pel qual s'establixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat Valenciana.
- 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 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric,
- 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 de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: Energia las Moiras, SLU, NIF: B16914509, i amb domicili social en Gran Via del Marqués del Túria, 25, 1r, 4a. 46005 València.

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

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada Instal·lació Solar Fotovoltaica Muntalar Belcaire Solar, amb potència a instal·lar de 5 MW, incloent-hi les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament:

– Generació planta fotovoltaica: polígon 6, parcel·les 380, 430, 431, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 544, 556, 558, 559, 560 i 645 del terme municipal de la Vall d'Uixó (Castelló).

– Línia d'evacuació: comença en el centre de seccionament de la planta solar ISF Muntalar Belcaire Solar i acaba en la subestació SET Belcaire, i discorre per parcel·les pertanyents al terme municipal de la Vall d'Uixó. Polígon 6, parcel·les 198, 200, 201, 433, 434, 435, 436, 440, 442, 443, 450, 451, 452, 539, 561, 562, 563, 606, 635, 886, 9023, 9025, 9026, 9035 i 9037.

Totes estes del terme municipal de la Vall d'Uixó (Castelló).

Títol del projecte: Instal·lació Solar Fotovoltaica Muntalar Belcaire Solar.

Pressupost: 2.914.847,46 euros.

Característiques principals:

– Mòduls fotovoltaics totals: 10.719 (565/706,25 amb bifacialitat W/u).

– Nombre d'inversors: 2 unitats. Un de 2.000 kW i un de 3.000 kW (inversors limitats pel fabricant).

– Potència nominal: 5.000 kW.

– Potència pic: 6.056,24 kW/7.570,29 kW amb bifacialitat.

– Potència instal·lada: 5.000 kW.

– Potència d'accés: 5.000 kW.

– Potència garantida: 5.000 kW.

Instal·lacions associades:

Les instal·lacions associades a la planta fotovoltaica consisteixen en:
1. Centre de transformació denominat estació de potència (PS-01): tipus plataforma compacta d'un transformador d'intemperie + cel·les

Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

Anuncio por el que se sotmeten a informació pública las sol·licitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, de autorización administrativa previa y de autorización administrativa de construcción correspondientes a una central fotovoltaica denominada Instalación Solar Fotovoltaica Muntalar Belcaire Solar y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar de 5 MW y potencia de acceso de 5 MW, ubicada en el término municipal de La Vall d'Uixó. Expediente ATALFE/2022/33/12. [2024/5269]

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,

- el Decreto 88/2005, del Consell de la Generalitat, por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat Valenciana.

- 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 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico,

- 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 la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: Energía Las Moiras, S.L.U, NIF: B16914509 y con domicilio social en Gran Vía del Marqués del Turia, 25, 1º, 4ª. 46005 València.

Órgano competente para autorizar la instalación: Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada Instalación Solar Fotovoltaica Muntalar Belcaire Solar, con potencia a instalar 5 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento:

– Generación planta fotovoltaica: polígono 6, parcelas 380, 430, 431, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 544, 556, 558, 559, 560 y 645 del término municipal de La Vall d'Uixó (Castellón).

– Línea de evacuación: comienza en el centro de seccionamiento de la planta solar ISF Muntalar Belcaire Solar y termina en la subestación SET Belcaire, discuriendo por parcelas pertenecientes al término municipal de La Vall d'Uixó. polígono 6, parcelas 198, 200, 201, 433, 434, 435, 436, 440, 442, 443, 450, 451, 452, 539, 561, 562, 563, 606, 635, 886, 9023, 9025, 9026, 9035 y 9037.

Todas ellas del término municipal de La Vall d'Uixó (Castellón).

Título del proyecto: Instalación Solar Fotovoltaica Muntalar Belcaire Solar.

Presupuesto: 2.914.847,46 euros.

Características principales:

– Módulos fotovoltaicos totales: 10.719 (565/706,25 con bifacialidad W/ud).

– Número de inversores: 2 unidades. Uno de 2.000 kW y uno de 3.000 kW (inversores limitados por el fabricante).

– Potencia nominal: 5.000 kW.

– Potencia pico: 6.056,24 kW/7.570,29 kW con bifacialidad.

– Potencia instalada: 5.000 kW.

– Potencia de acceso: 5.000 kW.

– Potencia garantizada: 5.000 kW.

Instalaciones asociadas:

Las instalaciones asociadas a la planta fotovoltaica consisten en:
1. Centro de transformación denominado estación de potencia (PS-01): tipo plataforma compacta de un transformador de intemperie



+ inversor + transformador de servicis auxiliars (SA). Unominal: 24 kV; potència transformador principal: 1 x 3.290 kVA (20 kV/0,69 kV). Potència transformador servicis auxiliars: 1 x 15 kVA (20 kV/0,40 kV).

2. Centre de transformació denominat estació de potència (PS-02): tipus plataforma compacta d'un transformador d'intempèrie + cel·les + inversor + transformador de servicis auxiliars (SA). Unominal: 24 kV; potència transformador principal: 1 x 2.195 kVA (20 kV/0,69 kV). Potència transformador servicis auxiliars: 1 x 15 kVA (20 kV/0,40 kV).

3. Centre de seccionament, mesura i protecció (CS): tipus envoltant prefabricada monobloc de formigó + cel·les amb aïllament i tall en SF6. Unominal: 24 kV.

4. Línia d'alta tensió subterrània particular de 20 kV:
a. Tram subterrani 1: des de PS-01 fins a PS-02 de 162 m de longitud, RHZ1-OL 12/20kV 3 x 1 x 240 mm² AL.

b. Tram subterrani 2: des de PS-02 fins a CS de 18 m de longitud, RHZ1-OL 12/20kV 3 x 1 x 240 mm² AL.

5. Línia d'alta tensió subterrània d'evacuació, des del CS fins a la subestació SET Belcaire (Nules) d'i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

a. De 20 kV i 1.199 m de longitud.
HEPRZ1 12/20kV 3 x 1 x 630 mm² AL + H16.
Documents sotmesos a informació pública:
1) Projecte de la instal·lació.
2) Separates dirigides a:
a. Ajuntament de la Vall d'Uixó (Castelló).
b. Red Eléctrica de España (REE).
c. i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.
d. Enagás, SA.

e. Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori. Servei de Gestió Territorial.

f. Ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana. Demarcació de Carreteres de l'Estat a la Comunitat Valenciana.

g. Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica. Servei de Gestió d'Espais Naturals Protegits – Parc Natural de la Serra d'Espadà.

h. Cooperativa de Regs de la Vall d'Uixó. Cooperativa V.

3) Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020.

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

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

6) Estudi d'integració paisatgística.
7) Documentació cartogràfica.

La documentació serà exposada per a consulta pública en l'adreça electrònica <https://cindi.gva.es/va/web/energia/informacion-publica>, en castellà i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/informacion-publica>, en valencià, en l'apartat «Informació pública», disponibles l'endemà de la publicació.

La qual cosa es fa pública perquè se'n prenga coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguin examinar la documentació exposada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló, carrer de Cavallers, 8, CP 12001 de Castelló de la Plana (Castelló), així com dirigir a l'esmentat servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de trenta (30) dies hàbils comptador a partir de l'endemà de la publicació d'este anunci, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seu electrònica de la Generalitat, accedint a 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.

Es fa saber que, en referència al termini abans indicat i en virtut del que s'establix en l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, la instal·lació indicada més amunt té una potència de generació menor o igual a 10 MW i es tramitarà pel procediment d'urgència. Per tant, i segons el que s'establix en l'article 33 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre,

+ celdas + inversor + transformador de servicios auxiliares (SSAA). Unominal: 24 kV, potencia transformador principal: 1x3.290 kVA (20 kV/0,69 kV). Potencia transformador servicios auxiliares: 1x15 kVA (20 kV/0,40 kV).

2. Centro de transformación denominado estación de potencia (PS-02): tipo plataforma compacta de un transformador de intemperie + celdas + inversor + transformador de servicios auxiliares (SSAA). Unominal: 24 kV, potencia transformador principal: 1x2.195 kVA (20 kV/0,69 kV). Potencia transformador servicios auxiliares: 1x15 kVA (20 kV/0,40 kV).

3. Centro de seccionamiento, medida y protección (CS): tipo envolvente prefabricada monobloque de hormigón + celdas con aislamiento y corte en SF6. Unominal: 24 kV.

4. Línea de alta tensión subterránea particular de 20 kV:
a. Tramo subterráneo 1: desde PS-01 hasta PS-02 de 162 m de longitud, RHZ1-OL 12/20kV 3 x 1 x 240 mm² AL.

b. Tramo subterráneo 2: desde PS-02 hasta CS de 18 m de longitud, RHZ1-OL 12/20kV 3 x 1 x 240 mm² AL.

5. Línea de alta tensión subterránea de evacuación, desde el CS hasta la subestación SET Belcaire (Nules) de i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

a. De 20 kV y 1.199 m de longitud.
HEPRZ1 12/20kV 3 x 1 x 630 mm² AL + H16.
Documentos sometidos a información pública:
1) Proyecto de la instalación.
2) Separatas dirigidas a:
a. Ayuntamiento de La Vall d'Uixó (Castellón).
b. Red Eléctrica de España (REE).
c. i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.
d. Enagás, SA.

e. Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio. Servicio de Gestión Territorial.

f. Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana. Demarcación de Carreteras del Estado en la Comunitat Valenciana.

g. Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica. Servicio de Gestión de Espacios Naturales Protegidos – Parque Natural de Sierra de Espadán.

h. Cooperativa de Riegos de La Vall d'Uixó. Cooperativa V.

3) Memoria justificativa del cumplimiento de los criterios del Decreto ley 14/2020.

4) Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado.

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

6) Estudio de integración paisajística.
7) Documentación cartográfica.

La documentación será expuesta para consulta pública en la dirección electrónica <https://cindi.gva.es/es/web/energia/informacion-publica>, en castellano y <https://cindi.gva.es/va/web/energia/informacion-publica>, 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 Castellón, c/ Caballeros, 8, CP 12001 de Castelló de la Plana (Castellón), 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 via telemática a través de la sede electrónica de la Generalitat, accediendo al 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.

Se advierte que, en referencia al plazo antes indicado y en virtud de lo establecido en el artículo 33.1 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, la instalación arriba indicada tiene una potencia de generación menor o igual a 10MW y se tramitará por el procedimiento de urgencia. Por tanto, y según lo establecido en el artículo 33 de la Ley 39/2015, de



del procediment administratiu comú de les administracions públiques, els terminis establits en el paràgraf anterior per al procediment ordinari es reduïxen a la mitat.

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.

Castelló de la Plana, 31 de maig de 2024.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló: Gerardo Nebot García.

1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, los plazos establecidos en el párrafo anterior para el procedimiento ordinario se reducen a la mitad.

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.

Castelló de la Plana, 31 de mayo de 2024.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón: Gerardo Nebot García.