

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 i autorització administrativa de construcció corresponents a una central fotovoltaica denominada Planta fotovoltaica connectada a xarxa EDF 154 i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic) d'1,18 MWp, potència nominal dels inversors d'1,0 MW i capacitat d'accés concedida d'1,00 MW, a situar en el terme municipal de Benifaió (València). Expedient ATALFE/2023/7/46.

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 reactivació econòmica urgent,
 - 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,
 - 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, de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: València PVSun I SL, NIF B05383989 i amb domicili social al polígon industrial Outeda, Curro-E03, 36191, Barro (Pontevedra).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada Planta fotovoltaica connectada a xarxa EDF 154, amb potència a instal·lar 1,00 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament de grups generadors: polígon 15, parcel·la 86, del terme municipal de Benifaió (València).

Emplaçament d'infraestructura d'evacuació: Polígon 15, parcel·la 86, del terme municipal de Benifaió (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. Projecte d'execució de planta fotovoltaica connectada a xarxa denominada EDF 155, amb una potència instal·lada d'1,18 MWp / 1,00 MWn.
- Projecte infraestructura evacuació. Denominació: Nova línia subterrània d'alta tensió heprz1 3x150 mm² a 20kV de titularitat particular per a abocament d'energia de la planta fotovoltaica EDF 154.
- Projecte de nou centre de transformació CT01 de titularitat particular d'IT x 1.000 kVA, situat en edifici prefabricat de formigó, per a evacuació d'energia de planta fotovoltaica denominada EDF 154.
- Projecte nou de nou centre d'entrega, mesurament i transformació a 20 kV, titularitat particular de 50 kVA, situat a l'edifici prefabricat de formigó, per a evacuació d'energia de planta fotovoltaica denominada EDF 154.
- Projecte de nova línia subterrània d'alta tensió HEPRZ1 3x150 mm² a 20 kV, de titularitat particular per a connexió de CT particular amb CEMT particular de la planta denominada EDF 154.
- Justificació de no sotmetiment a avaluació ambiental de la planta fotovoltaica connectada a xarxa amb una potència instal·lada d'1,18 kWp / 1,00 kWn denominada EDF 154, en sòl no urbanitzable.
- Estudi d'integració paisatgística.
- Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020.
- Pla de desmantellament d'execució de planta fotovoltaica connectada a xarxa denominada EDF 154, amb una potència instal·lada d'1,18MWp / 1,00MWn.
- Llista dels elements, espais, servicis i instal·lacions públiques afectats per l'actuació.
- Cartografia.
- Separates dirigides a:
Ajuntament de Benifaió.
Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori
I-DE Redes Eléctricas Inteligentes.
Pressupost: 546.691,24 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada EDF 154, d'1,18 MWp, està composta per un camp generador de 2.128 mòduls de 555 Wp en estructura fixa. Estos mòduls fotovoltaics es connecten amb 4 inversors de 250 kVA. Això suposa una potència nominal d'inversors de 1.000 kW. Al seu torn, els inversors es connecten amb la BT del CT01 per a elevar a 20 kV.

Centre de transformació (CT01): centre particular en caseta prefabricada amb 1×1.000 kVA, 0,8/20 kV, grup Dyn11, refrigeració en oli, conforme a Ecodiseño TIER 2. Amb cel·la de línia i de protecció.

LSAT interior (CT01–CEMT): línia subterrània 20 kV tipus HEPRZ1 3×150 mm² Al, enterrada i entubada en parcel·la privada de 18 metres de longitud.

CEMT (CEMT- CT01): centre particular en caseta prefabricada format per: 2 cel·les de línia, 2 cel·la de mesura, 1 cel·la de protecció i 1 cel·la de protecció per a transformador d'SSAA. 50 kVA 20/0,4 kV.

LSAT d'evacuació (CEMT–CSI I-DE): línia subterrània 20 kV tipus HEPRZ1 3×150 mm² Al, de 105 metres de longitud, des de cel·la de línia del CEMT fins a CSI a cedir a I-DE Benifaió (punt de connexió atorgat).

Punt de connexió: en el CSI d'I-DE 20 kV (xarxa de distribució).

Finalitat: generació d'energia elèctrica mitjançant instal·lació solar fotovoltaica i la seua evacuació a la xarxa de distribució en 20 kV.

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.

La qual cosa es fa pública per a coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguem examinar la documentació detallada en l'adreça electrònica indicada o, presencialment, en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat al carrer Gregori Gea, 27, de València, així com dirigir a l'esmentat servei territorial 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 quals es podran presentar via telemàtica a través de la seua 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.

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, 18 de novembre de 2025

Roberto Javier Anchel Añó

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