

Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball

CORRECCIÓ d'errades de 16 de juny de 2022, de la Resolució de 10 de juny de 2022, del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, per la qual s'atorga a Horus Power, SL, autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, i s'aprova el pla de desmantellament i de restauració del terreny i entorn afectats, d'una central de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica i de la seua infraestructura d'evacuació, situada a Elx (Alacant), de potència instal·lada 1.850 kW_n i potència dels mòduls fotovoltaics de 2.086,56 kW_p, denominada «Perleta I». ATALFE/2021/69. [2022/6324]

Amb data 10 de juny de 2022 va ser acordada per la cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant l'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i aprovat el pla de desmantellament i de restauració del terreny i entorn afectat, d'una central de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica i de la seua infraestructura d'evacuació, situada a Elx (Alacant), de potència instal·lada 1.850 kW_n i potència dels mòduls fotovoltaics de 2.086,56 kW_p, denominada «Perleta I», tramitada amb l'expedient ATALFE/2021/69. (URL de validació: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=36phx1i2:M7SLYT36:P2HA9SL3>)

A la vista de tot això, s'ha advertit un error material en el text de l'esmentada resolució del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant de l'expedient ATALFE/2021/69. Per això, de conformitat amb el que disposa l'article 109 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, es procedeix a la següent rectificació de l'error material en les característiques consignades de la Resolució del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant de data 10 de juny de 2022:

Tant en antecedents com en el resole,

On diu:

«POTÈNCIA NOMINAL DE L'INVERSOR (kW) (MÀXIMA): 1.850»

Ha de dir:

«POTÈNCIA NOMINAL DE L'INVERSOR (kW) (MÀXIMA): 2.225. LIMITADOR: inversor limitat electrònicament de fàbrica a 1.850 kW per a garantir que no se supera la capacitat d'accés atorgada.»

En el resole segon,

On diu:

«La central fotovoltaica denominada «PERLETA I» de potència màxima total de mòduls fotovoltaics (pic) de 2,087 MW_p i de potència nominal d'inversors d'1,85 MW està composta per un camp generador de 5.152 mòduls fotovoltaics de 405 W_p, muntats sobre seguidors solars horitzontals a un eix. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 1 estació formada per 1 inversor de 1.850 kW i 1 transformador d'intempèrie 0,6/20 kV de 2.000 kVA. Això suposa una potència nominal d'inversors d'1,85 MW, inferior a la capacitat d'accés concedida d'1,87 MW.»

Ha de dir:

«La central fotovoltaica denominada «PERLETA I» de potència màxima total de mòduls fotovoltaics (pic) de 2,087 MW_p i de potència nominal d'inversors d'1,85 MW està composta per un camp generador de 5.152 mòduls fotovoltaics de 405 W_p, montats sobre seguidors solars horitzontals a un eix. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 1 estació formada per 1 inversor de 2225 kW a 25°C (limitat electrònicament de fàbrica a 1.850 kW) i 1 transformador d'intempèrie 0,6/20 kV de 2.000 kVA. Això suposa una potència nominal d'inversors d'1,85 MW, inferior a la capacitat d'accés concedida d'1,87 MW.»

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

CORRECCIÓN de errores de 16 de junio de 2022, de la Resolución de 10 de junio de 2022, del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante, por la que se otorga a Horus Power, SL, autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, y se aprueba el plan de desmantelamiento y de restauración del terreno y entorno afectados, de una central de producción de energía eléctrica de tecnología fotovoltaica y de su infraestructura de evacuación, ubicada en Elche (Alicante), de potencia instalada 1.850 kW_n y potencia de los módulos fotovoltaicos de 2.086,56 kW_p, denominada «Perleta I». ATALFE/2021/69. [2022/6324]

Con fecha 10 de junio de 2022 fue acordada por la jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante la autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y aprobado el plan de desmantelamiento y de restauración del terreno y entorno afectado, de una central de producción de energía eléctrica de tecnología fotovoltaica y de su infraestructura de evacuación, ubicada en Elche (Alicante), de potencia instalada 1.850 kW_n y potencia de los módulos fotovoltaicos de 2.086,56 kW_p, denominada «Perleta I», tramitada con el expediente ATALFE/2021/69. (URL de validación: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=36PHX1I2:M7SLYT36:P2HA9SL3>)

A la vista de lo anterior, se ha advertido un error material en el texto de la mencionada resolución del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante del expediente ATALFE/2021/69. Por ello, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 109 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, se procede a la siguiente rectificación del error material en las características consignadas de la Resolución del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de fecha 10 de junio de 2022:

Tanto en antecedentes como en resuelvo,

Donde dice:

«POTÈNCIA NOMINAL DEL INVERSOR (kW) (MÁXIMA): 1.850»

Debe decir

«POTÈNCIA NOMINAL DEL INVERSOR (kW) (MÁXIMA): 2.225. LIMITADOR: inversor limitado electrónicamente de fábrica a 1.850 kW para garantizar que no se supera la capacidad de acceso otorgada.»

En el resuelvo segundo,

Donde dice:

«La central fotovoltaica denominada «PERLETA I» de potencia máxima total de módulos fotovoltaicos (pico) de 2,087 MW_p y de potencia nominal de inversores de 1,85 MW está compuesta por un campo generador de 5.152 módulos fotovoltaicos de 405 W_p, montados sobre seguidores solares horizontales a un eje. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 1 estación formada por 1 inversor de 1.850 kW y 1 transformador de intemperie 0,6/20 kV de 2.000 kVA. Esto supone una potencia nominal de inversores de 1,85 MW, inferior a la capacidad de acceso concedida de 1,87 MW.»

Debe decir:

«La central fotovoltaica denominada «PERLETA I» de potencia máxima total de módulos fotovoltaicos (pico) de 2,087 MW_p y de potencia nominal de inversores de 1,85 MW está compuesta por un campo generador de 5.152 módulos fotovoltaicos de 405 W_p, montados sobre seguidores solares horizontales a un eje. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 1 estación formada por 1 inversor de 2225 kW a 25°C (limitado electrónicamente de fábrica a 1.850 kW) y 1 transformador de intemperie 0,6/20 kV de 2.000 kVA. Esto supone una potencia nominal de inversores de 1,85 MW, inferior a la capacidad de acceso concedida de 1,87 MW.»

D'altra banda, s'ha advertit una omissió d'informació en el text de l'esmentada resolució, per la qual cosa s'afig el següent paràgraf en el punt 2 del resolució tercer:

«Com que la potència màxima de l'inversor (2,225 MWn) és superior a la capacitat d'accés a la xarxa concedida (1,87 MWn), haurà de limitar-se de fàbrica aquest inversor (segons promotor a 1,85 MWn) que impedisca que la potència activa que la instal·lació puga injectar a la xarxa supere la capacitat d'accés esmentada. Amb la sol·licitud d'autorització d'explotació provisional serà requisit imprescindible per a atorgar-la que la titular de la instal·lació present, juntament amb la resta de documentació preceptiva, un certificat del fabricant de les característiques de l'inversor i del compliment per aquest de la funcionalitat limitadora que en cap règim de funcionament de la central s'injectarà una potència activa a la xarxa elèctrica superior a la capacitat d'accés atorgada.»

Aquesta correcció d'errades haurà d'annexar-se a la resolució d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i aprovat el pla de desmantellament i de restauració del terreny i entorn afectat de la central de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica i de la seu infraestructura d'evacuació de data 10 de juny de 2022 ja esmentada.

Alacant, 16 de juny de 2022.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa M. Aragonés Pomares.

Por otro lado, se ha advertido una omisión de información en el texto de la mencionada resolución, por lo que se añade el siguiente párrafo en el punto 2 del resuelvo tercero:

«Puesto que la potencia máxima del inversor (2,225 MWn) es superior a la capacidad de acceso a la red concedida (1,87 MWn) deberá limitarse de fábrica dicho inversor (según promotor a 1,85 MWn) que impida que la potencia activa que la instalación pueda inyectar a la red supere la citada capacidad de acceso. Con la solicitud de autorización de explotación provisional será requisito imprescindible para otorgar esta que la titular de la instalación presente, junto con el resto de documentación preceptiva, un certificado del fabricante de las características del inversor y del cumplimiento por este de la funcionalidad limitadora de que en ningún régimen de funcionamiento de la central se inyectará una potencia activa a la red eléctrica superior a la capacidad de acceso otorgada.»

Esta corrección de errores deberá anexarse a la resolución de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y aprobado el plan de desmantelamiento y de restauración del terreno y entorno afectado de la central de producción de energía eléctrica de tecnología fotovoltaica y de su infraestructura de evacuación de fecha 10 de junio de 2022, ya mencionada.

Alicante, 16 de junio de 2022.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa M.^a Aragón Pomares.