

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

RESOLUCIÓ de 25 de juliol de 2023, del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, per la qual s'atorga a Montserrat Solar, 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 afectat, d'una central de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica i de la seua infraestructura d'evacuació, situada en el terme municipal de Montserrat, de potència instal·lada 840 kWn i potència dels mòduls fotovoltaics de 997,92 kWp, denominada Parc fotovoltaico Montserrat. ATALFE/2020/73. [2023/9590]

Antecedents

Vista la sol·licitud de data 29.10.2020 d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, relativa a la instal·lació elèctrica les característiques de la qual s'indiquen a continuació, pel procediment integrat d'autorització de centrals fotovoltaïques que hagen d'emplaçar-se sobre sòl no urbanitzable establegit pel 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 (d'ara en avant DL 14/2020):

Promotor: Montserrat Solar, SL. (NIF B40541336)

Nom de la instal·lació: Parc fotovoltaic Montserrat (segons garantia: PF Vinyes Montserrat).

Tecnologia: fotovoltaica

Grups generadors:

- Potència total (kWp): 997,92
- Núm. mòduls: 2.772
- Potència unitària (kWp): 360
- Tipologia: monocromàtics

Sistema subjecció i ancoratge: estructura de suport clavada en el sòl.

Potència nominal de l'inversor (kW): 8 inversors de 105 kW.

INFRAESTRUCTURES D'EVACUACIÓ:

Centre de transformació i mesura particular: 1000 kVA, relació de transformació 0,8/20 kV, 1 cel·la de remuntada, 1 cel·la de protecció, 1 cel·la de línia, 1 cel·la de mesura.

Línia elèctrica subterrània de 20 kV, de conductors unipolars d'alumini tipus HEPRZ1 de 240 mm² i baix tub de 97 m.

Xarxa a la qual es connecta: distribució, i-DE Redes Elèctriques Intel·ligentes, SAU.

Punt de connexió a la xarxa: línia L-11 dels Olivars de 20 kV de la ST Carlet, mitjançant la instal·lació del centre de seccionament CSI PV-Montserrat.

Ubicació: Montserrat

Polígons i parcel·les: grups generadors en polígon 13 parcel·les 501 i 545. Infraestructures d'evacuació en polígon 13 parcel·la 501.

Centre Geomètric coordenades UTM ETRS89: (708782,751; 4356959,826)

Segons el que s'indica en l'article 3 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus, la potència instal·lada és de 840 kW.

L'expedient s'ha somès a tots els tràmits recollits en el DL 14/2020.

No s'han presentat al·legacions durant el període d'informació pública.

De les consultes a altres administracions o empreses de serveis resulten els condicionats que es troben en la part resolutiva de la present resolució, i als quals el promotor ha prestat la conformitat.

Una vegada transcorregut el termini corresponent, no s'ha rebut resposta d'i-DE Redes Elèctriques Intel·ligentes, SAU, i es considera que no existeix cap objecció a les autoritzacions.

Consta una resolució d'autorització per a obres d'instal·lació de parc fotovoltaic en zona de policia de cauce públic en el terme municipal de Montserrat per part de Confederació Hidrogràfica del Xúquer a favor

Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

RESOLUCIÓN de 27 de julio de 2023, del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia, por la que se otorga a Montserrat Solar, 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 afectado, de una central de producción de energía eléctrica de tecnología fotovoltaica y de su infraestructura de evacuación, ubicada en el término municipal de Montserrat, de potencia instalada 840 kWn y potencia de los módulos fotovoltaicos de 997,92 kWp, denominada Parque fotovoltaico Montserrat. ATALFE/2020/73. [2023/9590]

Antecedentes

Vista la solicitud de fecha 29.10.2020 de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, relativa a la instalación eléctrica cuyas características se indican a continuación, por el procedimiento integrado de autorización de centrales fotovoltaicas que vayan a instalarse sobre suelo no urbanizable establecido por 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 (en adelante DL 14/2020):

Promotor: Montserrat Solar, SL. (NIF B40541336)

Nombre instalación: Parque fotovoltaico Montserrat (según garantía: PF Vinyes Montserrat).

Tecnología: fotovoltaica

Grupos generadores:

- Potencia total (kW): 997,92
- Núm. módulos: 2.772
- Potencia unitaria (kW_p): 360
- Tipología: monocromáticos

Sistema sujeción y anclaje: estructura soporte hincada en el suelo.

Potencia nominal del inversor (kW): 8 inversores de 105 kW.

Infraestructuras de evacuación:

Centro de transformación y medida particular: 1000 kVA, relación de transformación 0,8/20 kV, 1 celda de remonte, 1 celda de protección, 1 celda de línea, 1 celda de medida.

Línea eléctrica subterránea de 20 kV, de conductores unipolares de aluminio tipo HEPRZ1 de 240 mm² y bajo tubo de 97 m.

Red a la que se conecta: distribución, i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Punto de conexión a la red: línea L-11 Dels Olivars de 20 kV de la ST Carlet, mediante la instalación del centro de seccionamiento CSI PV-Montserrat.

Ubicación: Montserrat

Polígonos y parcelas: grupos generadores en polígono 13 parcelas 501 y 545. Infraestructuras de evacuación en polígono 13 parcela 501.

Centro geométrico coordenadas UTM ETRS89: (708782,751; 4356959,826)

Según lo indicado en el artículo 3 del Real decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, la potencia instalada es de 840 kW.

El expediente se ha sometido a todos los trámites recogidos en el DL 14/2020.

No se han presentado alegaciones durante el período de información pública.

De las consultas a otras administraciones u empresas de servicios resultan los condicionados que se encuentran en el Resuelvo de la presente resolución, y a los que el promotor ha prestado su conformidad.

Transcurrido el plazo correspondiente, no se ha recibido respuesta de i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, entendiéndose que no existe objeción alguna a las autorizaciones.

Consta resolución de autorización para obras de instalación de parque fotovoltaico en zona de policía de cauce público en el término municipal de Montserrat por parte de Confederación Hidrográfica del

de Montserrat Solar, SL, així com la declaració responsable a la qual fa referència l'article 24 del DL 14/2020.

Consten els informes favorables vinculants dels òrgans competents en matèria d'ordenació del territori i paisatge establits en l'article 25 del DL 14/2020, en els quals consten els condicionants acceptats pel promotor que es troben en la part resolutiva de la present resolució.

Consta en el projecte justificació de no sotmetiment a evaluació d'impacte ambiental.

Així mateix, el promotor ha acreditat la capacitat legal, tècnica i econòmica per a dur a terme el projecte, així com que disposa de manera efectiva de recursos econòmics i financers necessaris per a materialitzar el projecte d'execució sol·licitat.

El promotor ha justificat que disposa dels terrenys on s'implantarà la instal·lació.

La instal·lació disposa dels permisos d'accés i connexió vigents per a la totalitat de la potència instal·lada.

Com que es tracta d'un projecte amb una potència de generació menor o igual a 10 MW, en virtut de l'article 33.1 del D-L14/2020, es tramita, des del 23 d'abril de 2022, pel procediment d'urgència d'acord amb la Llei 39/2015, de procediment administratiu comú de les administracions públiques.

Es va sol·licitar en data 13 de juny de 2022 l'informe preceptiu i no vinculant establert en l'article 30.2 del DL 14/2020, després de transcorreguts més de 3 mesos no s'ha obtingut resposta sobre aquest tema de l'Ajuntament de Montserrat.

Fonaments de dret

La instrucció i resolució del present procediment administratiu correspon a la Generalitat Valenciana, per estar la instal·lació elèctrica objecte d'aquest íntegrament en territori de la Comunitat Valenciana, i no estar enquadrada en les estableïdes en l'article 3.13 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, que són competència de l'Administració general de l'Estat.

D'acord amb l'article 53.1 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, la construcció de les instal·lacions de producció d'energia elèctrica requereix autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció.

El procediment és l'establít en el capítol II del títol III del 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 (DL 14/2020), per tractar-se d'una central fotovoltaica que s'implantarà en sòl no urbanitzable, tenint en compte el que s'estableix en l'article 7.3 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, pel qual s'estableixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat.

D'acord amb el que es disposa en el Decret 88/2005, de 29 d'abril, concordat amb el Decret 175/2020, de 30 d'octubre, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, i en l'Ordre 10/2022, de 26 de setembre, de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, mitjançant la qual es desplega el Decret 175/2020, abans esmentat, del Consell, correspon al Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València la resolució d'aquest procediment.

D'acord amb l'article 21.5 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, formaran part de la instal·lació de producció les seues infraestructures d'evacuació, que inclouen la connexió amb la xarxa de transport o de distribució i, si és el cas, la transformació d'energia elèctrica.

L'article 216 del Decret legislatiu 1/2021, de 18 de juny, del Consell d'aprovació del text refós de la Llei d'ordenació del territori, urbanisme i paisatge, estableix que la Generalitat intervé en l'autorització d'usos i aproveitaments en sòl no urbanitzable, dins dels límits i en les condicions estableïdes en aquest text refós, mitjançant la declaració d'interès comunitari prèvia a la llicència municipal, en concret en el supòsit recollit en l'article 211.1, paràgraf d, generació d'energia renovable, excepte en els supòsits establerts en els articles 217, 218 i 219.

Segons l'epígraf i) de l'article 2 del DL 14/2020, l'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable és el pronunciament de l'òrgan

Júcar a favor de Montserrat Solar, SL, así como declaración responsable a la que hace referencia el artículo 24 del DL 14/2020.

Constan los informes favorables vinculantes de los órganos competentes en materia de ordenación del territorio y paisaje establecidos en el artículo 25 del DL 14/2020, en los que constan los condicionantes aceptados por el promotor que se encuentran en el Resuelvo de la presente resolución.

Consta en el proyecto justificación de no sometimiento a evaluación de impacto ambiental.

Así mismo, el promotor ha acreditado la capacidad legal, técnica y económica para llevar a cabo el proyecto, así como que dispone de forma efectiva de recursos económicos y financieros necesarios para materializar el proyecto de ejecución solicitado.

El promotor ha justificado que dispone de los terrenos donde se va a implantar la instalación.

La instalación dispone de los permisos de acceso y conexión vigentes para la totalidad de la potencia instalada.

Al tratarse de un proyecto con una potencia de generación menor o igual a 10 MW, en virtud del artículo 33.1 del D-L14/2020, se tramita, desde el 23 de abril de 2022, por el procedimiento de urgencia de acuerdo con la Ley 39/2015, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Se solicitó en fecha 13 de junio de 2022 informe preceptivo y no vinculante establecido en el artículo 30.2 del DL 14/2020, transcurridos más de 3 meses no se ha obtenido respuesta al respecto por parte del Ayuntamiento de Montserrat.

Fundamentos de derecho

La instrucción y resolución del presente procedimiento administrativo corresponde a la Generalitat Valenciana, al estar la instalación eléctrica objeto de este radicada íntegramente en territorio de la Comunitat Valenciana, y no estar encuadrada en las contempladas en el artículo 3.13 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, que son competencia de la Administración General del Estado.

Conforme al artículo 53.1 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, la construcción de las instalaciones de producción de energía eléctrica requiere autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción.

El procedimiento es el establecido en el capítulo II del título III del 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 (DL 14/2020), al tratarse de una central fotovoltaica que va a implantarse en suelo no urbanizable, teniendo en cuenta lo establecido en el artículo 7.3 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, 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.

De acuerdo con lo dispuesto en el Decreto 88/2005, de 29 de abril, concordado con Decreto 175/2020, de 30 de octubre, del Consell, por el que se aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, así como la Orden 10/2022, de 26 de septiembre, de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, mediante la que se desarrolla el citado Decreto 175/2020, del Consell, corresponde al Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia la resolución del presente procedimiento.

De acuerdo con el artículo 21.5 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, formarán parte de la instalación de producción sus infraestructuras de evacuación, que incluyen la conexión con la red de transporte o de distribución, y en su caso, la transformación de energía eléctrica.

El artículo 216 del Decreto Legislativo 1/2021, de 18 de junio, del Consell de aprobación del texto refundido de la Ley de Ordenación del Territorio, Urbanismo y Paisaje, establece que la Generalitat interviene en la autorización de usos y aprovechamientos en suelo no urbanizable, dentro de los límites y en las condiciones establecidas en este texto refundido, mediante la declaración de interés comunitario previa a la licencia municipal, en concreto en el supuesto contemplado en el artículo 211.1, párrafo d, generación de energía renovable, excepto en los supuestos previstos en los artículos 217, 218 y 219.

Según el epígrafe i) del artículo 2 del DL 14/2020, la autorización de implantación en suelo no urbanizable es el pronunciamiento del

competent en matèria d'energia que, d'acord amb l'informe previ, preceptiu i favorable de l'òrgan competent en matèria d'ordenació del territori i paisatge, autoritzà a implantar una instal·lació de producció d'energia elèctrica que utilitza energia primària d'origen renovable en unes parcel·les concretes de sòl no urbanitzable i estableix les condicions en què podrà realitzar-se tal implantació. Aquest pronunciament substitueix la intervenció que realitza la Generalitat en el procediment d'autorització d'usos i aprofitaments en sòl no urbanitzable establida en la normativa d'ordenació del territori, urbanisme i paisatge.

Segons el que s'indica en l'article 25 del DL 14/2020, l'informe en matèria d'ordenació del territori i paisatge tindrà caràcter vinculant i haurà de ser favorable a l'efecte de poder atorgar l'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable de la instal·lació, excepte en els supòsits en els quals l'autorització esmentada no es requerisca d'acord amb la legislació d'ordenació del territori, urbanística i del paisatge.

De conformitat amb la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, i la Llei 2/1989, de 3 de març, de la Generalitat Valenciana d'impacte ambiental, la instal·lació objecte d'aquest procediment no constitueix un projecte sotmés a avaluació d'impacte ambiental.

D'acord amb l'article 53.1.a de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, l'autorització administrativa d'instal·lacions de generació no podrà ser atorgada si el seu titular no ha obtingut prèviament els permisos d'accés i connexió a les xarxes de transport o distribució corresponents.

De conformitat amb l'article 36.2 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus, per a l'obtenció de l'autorització de la instal·lació serà un requisit previ indispensable l'obtenció dels permisos d'accés i connexió a les xarxes de transport o distribució corresponents per la totalitat de la potència de la instal·lació, sense perjudici que l'article 53.1 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, dispose que les autoritzacions administratives d'instal·lacions de generació es podran atorgar per una potència instal·lada superior a la capacitat d'accés que figure en el permís d'accés.

La disposició addicional primera del Reial decret 1183/2020, de 29 de desembre, d'accés i connexió a les xarxes de transport i distribució d'energia elèctrica, estableix que les instal·lacions de generació d'electricitat la potència total instal·lada de les quals supere la capacitat d'accés atorgada en el permís d'accés hauran de disposar d'un sistema de control, coordinat per a tots els mòduls de generació i instal·lacions d'emmagatzematge que la integren, que impedisca que la potència activa que aquesta puga injectar a la xarxa supere aquesta capacitat d'accés.

D'acord amb la redacció vigent de l'article 3 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, en el cas d'instal·lacions fotovoltaïques la potència instal·lada haurà de ser la menor d'entre les dues següents:

a) La suma de les potències màximes unitàries dels mòduls fotovoltaïcs que configuren aquesta instal·lació, mesurades en condicions estàndard segons la norma UNE corresponent.

b) La potència màxima de l'inversor o, si és el cas, la suma de les potències dels inversors que configuren aquesta instal·lació.

Segons la disposició transitòria cinquena del Reial decret 1183/2020, de 29 de desembre, la nova definició de potència instal·lada introduïda mitjançant la disposició final tercera un tindrà efectes per a aquelles instal·lacions que, havent iniciat la seua tramitació, encara no hagen obtingut l'autorització d'explotació definitiva.

D'acord amb el que es disposa en l'article 53.4 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, article 121 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, i en l'article 8 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, els sol·licitants d'autoritzacions d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica han d'acreditar la seua capacitat legal, tècnica i econòmicofinanciera exigible per a la realització de cadascun dels projectes que presenten, tot això sense perjudici del que s'estableix en aquest últim en relació amb l'exemció d'acreditació d'aquestes capacitats que potestativament puga atorgar l'Administració per als que estiguin exercint l'activitat.

D'acord amb l'apartat 2.a.4) de l'article 5 del Decret 88/2005, de 29 de novembre, en la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia

órgano competente en materia de energía que, conforme al informe previo, preceptivo y favorable del órgano competente en materia de ordenación del territorio y paisaje, autoriza a implantar una instalación de producción de energía eléctrica que utiliza energía primaria de origen renovable en unas concretas parcelas de suelo no urbanizable y establece las condiciones en que podrá realizarse tal implantación. Este pronunciamiento sustituye a la intervención que realiza la Generalitat en el procedimiento de autorización de usos y aprovechamientos en suelo no urbanizable previsto en la normativa de ordenación del territorio, urbanismo y paisaje.

Según lo indicado en el artículo 25 del DL 14/2020, el informe en materia de ordenación del territorio y paisaje tendrá carácter vinculante y deberá ser favorable a efectos de poder otorgar la autorización de implantación en suelo no urbanizable de la instalación, excepto en los supuestos en los que la citada autorización no se requiera de acuerdo con la legislación de ordenación del territorio, urbanística y del paisaje.

De conformidad con la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, y la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de la Generalitat Valenciana, de impacto ambiental, la instalación objeto del presente procedimiento no constituye un proyecto sometido a evaluación de impacto ambiental.

De acuerdo con el artículo 53.1.a de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, la autorización administrativa de instalaciones de generación no podrá ser otorgada si su titular no ha obtenido previamente los permisos de acceso y conexión a las redes de transporte o distribución correspondientes.

De conformidad con el artículo 36.2 del Real decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, para la obtención de la autorización de la instalación, será un requisito previo indispensable la obtención de los permisos de acceso y conexión a las redes de transporte o distribución correspondientes por la totalidad de la potencia de la instalación, sin perjuicio de que el artículo 53.1 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, dispone que las autorizaciones administrativas de instalaciones de generación se podrán otorgar por una potencia instalada superior a la capacidad de acceso que figure en el permiso de acceso.

La disposición adicional primera del Real decreto 1183/2020, de 29 de diciembre, de acceso y conexión a las redes de transporte y distribución de energía eléctrica, establece que las instalaciones de generación de electricidad cuya potencia total instalada supere la capacidad de acceso otorgada en su permiso de acceso deberán disponer de un sistema de control, coordinado para todos los módulos de generación e instalaciones de almacenamiento que la integren, que impida que la potencia activa que esta pueda injectar a la red supere dicha capacidad de acceso.

De acuerdo con la redacción vigente del artículo 3 del Real decreto 413/2014, de 6 de junio, en el caso de instalaciones fotovoltaicas la potencia instalada será la menor de entre las dos siguientes:

a) la suma de las potencias máximas unitarias de los módulos fotovoltaicos que configuran dicha instalación, medidas en condiciones estandar según la norma UNE correspondiente.

b) la potencia máxima del inversor o, en su caso, la suma de las potencias de los inversores que configuran dicha instalación.

Según la disposición transitoria quinta del Real decreto 1183/2020, de 29 de diciembre, la nueva definición de potencia instalada introducida mediante la disposición final tercera uno tendrá efectos para aquellas instalaciones que, habiendo iniciado su tramitación, aún no hayan obtenido la autorización de explotación definitiva.

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 53.4 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, artículo 121 del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, y el artículo 8 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, los solicitantes de autorizaciones de instalaciones de producción de energía eléctrica deben acreditar su capacidad legal, técnica y económico-financiera exigible para la realización de cada uno de los proyectos que presenten, todo ello sin perjuicio de lo previsto en este último en relación con la exención de acreditación de estas capacidades que potestativamente pueda otorgar la Administración para quienes vengan ejerciendo la actividad.

De acuerdo con el apartado 2.a.4) del artículo 5 del Decreto 88/2005, de 29 de noviembre, en la solicitud de autorización adminis-

ha de justificar-se la necessitat de la instal·lació i que aquesta no genera incidències negatives en el sistema.

D'acord amb l'article 53.1.b de la Llei 24/2013, del sector elèctric, per a la sol·licitud de l'autorització administrativa de construcció, el promotor haurà de presentar un projecte d'execució juntament amb una declaració responsable que acredite el compliment de la normativa aplicable.

Segons el que s'estableix en el capítol III del títol III del DL 14/2020, la persona titular de la instal·lació està obligada a desmantellar-la completament i restaurar els terrenys i el seu entorn en finalitzar l'activitat, i haurà de constituir una garantia econòmica a favor de l'òrgan competent en matèria d'energia per a autoritzar la instal·lació, l'import de la qual serà la capitalització del pressupost de desmantellament de la central fotovoltaica i de restauració del terreny i entorn afectat al tipus d'interès legal dels diners, considerant una vida útil de la instal·lació de 30 anys. En cap cas aquest import serà inferior al 5 % del pressupost d'execució material del projecte tècnic. Aquesta garantia serà cancel·lada quan la titular de la instal·lació acredite el compliment de les obligacions a les quals aquella està afecta.

En virtut de la disposició transitorià única del Decret llei 1/2022, de 22 d'abril, del Consell, de mesures urgents en resposta a l'emergència energètica i econòmica originada a la Comunitat Valenciana per la guerra a Ucraïna, les modificacions estableties en aquest decret llei que afecten la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables seran aplicables als procediments en tràmit.

En consideració de l'anterior, una vegada complits els requisits i els procediments legals i reglamentaris establerts en la legislació vigent aplicable, resolc:

Primer

Atorgar autorització d'implantació en sòl no urbanitzable en les parcel·les següents per a la realització de l'activitat de producció d'energia elèctrica, atés el sentit favorable dels informes emesos pels òrgans competents en matèria d'ordenació del territori i paisatge:

- Polígon 13 parcel·les 501 i 545, del terme municipal de Montserrat (València).

Amb els condicionats següents inclosos en:

- Informe del Servei de Gestió Territorial de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge, de la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat de data 26 d'agost de 2022:

S'hauran de plantejar les mesures correctores que incidisquen sobre la infiltració i el drenatge de l'aigua següents:

– S'hauran de mantindre les condicions d'infiltració amb els canvis de pendents, tenint en compte l'estratificació en forma de taules del terreny (nivells de topografia) entre zones de plaques solars i zones de pas, realitzades en sentit transversal al pendent que disminuïsquen l'escolament i augmenten la infiltració. És a dir, la disposició de les plaques solars haurà d'acompanyar les corbes de nivell.

– S'haurà de mantindre i afavorir la vegetació en els talussos que confronten amb el barranc dels Castellars per a garantir la major estabilitat possible, atés que són les zones amb major pendent de la parcel·la afecta a la planta fotovoltaica.

– En la resta de la instal·lació, s'haurà de plantar i conservar zones de vegetació en els estrats herbacis, arbustius i arboris que servisquen de tamís de la pluja i generen condicions favorables per a la infiltració i disminuïsquen els escolaments.

S'hauran de fer labors del sòl que mantinguin la textura esponjosa perquè es facilite la infiltració o, si és el cas, desenvolupar tasques agrícoles com a activitats complementàries.

El tancament perimetral de la parcel·la haurà de ser permeable al flux.

- D'acord amb l'article 25.3 del DL 14/2020, informe de l'Ajuntament de Montserrat de data 18 de gener de 2023:

El caràcter favorable de l'informe està condicionat a l'adaptació del projecte a les millors i de mesures correctores d'aplicació necessària estableties per la Subdirecció General de Medi Natural i Evaluació Ambiental en el seu informe de data 30.06.2022 que s'indiquen en el punt cinquè de l'informe.

Així mateix, també està condicionat a l'adaptació del projecte a les mesures correctores que incidisquen sobre la infiltració i el drenatge de

trativa previa debe justificarse la necesidad de la instalación y que esta no genera incidencias negativas en el sistema.

Conforme al artículo 53.1.b de la Ley 24/2013, del sector eléctrico, para la solicitud de la autorización administrativa de construcción, el promotor presentará un proyecto de ejecución junto con una declaración responsable que acredite el cumplimiento de la normativa que le sea de aplicación.

Según lo establecido en el capítulo III del título III del DL 14/2020, la persona titular de la instalación está obligada a desmantelarla completamente y restaurar los terrenos y su entorno al finalizar la actividad, debiendo constituir una garantía económica a favor del órgano competente en materia de energía para autorizar la instalación, cuyo importe será la capitalización del presupuesto de desmantelamiento de la central fotovoltaica y de restauración del terreno y entorno afectado al tipo de interés legal del dinero, considerando una vida útil de la instalación de 30 años. En ningún caso este importe será inferior al 5 % del presupuesto de ejecución material del proyecto técnico. Esta garantía será cancelada cuando la titular de la instalación acredite el cumplimiento de las obligaciones a las que aquella está afecta.

En virtud de la disposición transitorià única del Decreto ley 1/2022, de 22 de abril, del Consell, de medidas urgentes en respuesta a la emergencia energética y económica originada en la Comunitat Valenciana por la guerra en Ucrania, las modificaciones establecidas en dicho decreto ley que afectan a la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de las energías renovables serán de aplicación a los procedimientos en trámite.

En consideració de lo anterior, cumplidos los requisitos y los procedimientos legales y reglamentarios establecidos en la legislación vigente aplicable, resuelvo:

Primer

Otorgar autorización de implantación en suelo no urbanizable en las parcelas siguientes para la realización de la actividad de producción de energía eléctrica, atendiendo al sentido favorable de los informes emitidos por los órganos competentes en materia de ordenación del territorio y paisaje:

- Polígono 13 parcelas 501 y 545, del término municipal de Montserrat (Valencia).

Con los siguientes condicionados incluidos en:

- Informe del Servicio de Gestión Territorial de la Dirección General de Política Territorial y Paisaje, de la Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad de fecha 26 de agosto de 2022:

Se deberán plantear medidas correctoras que incidan sobre la infiltración y drenaje del agua considerando las siguientes:

– Se mantendrán las condiciones de infiltración con los cambios de pendientes, contando con una estratificación en forma de tablas del terreno (niveles de topografía) entre zonas de placas solares y zonas de paso, realizadas en sentido transversal a la pendiente que disminuyan la escorrentía y aumenten la infiltración. Es decir, la disposición de las placas solares deberá acompañar las curvas de nivel.

– Se deberá mantener y favorecer la vegetación en los taludes que confrontan con el barranc dels Castellars para garantizar la mayor estabilidad posible, dado que son las zonas con mayor pendiente de la parcela afecta a la planta fotovoltaica.

– En el resto de la instalación, se deberá plantar y conservar zonas de vegetación en los estratos herbáceos, arbustivos y arbóreos que sirvan de tamiz de la lluvia y generan condiciones favorables para la infiltración disminuyendo las escorrentías.

– Se deberán hacer labores del suelo que mantengan su textura esponjosa para que se facilite la infiltración o, en su caso, desarrollar tareas agrícolas como actividades complementarias.

– El cerramiento perimetral de la parcela deberá ser permeable al flujo.

- De acuerdo con el artículo 25.3 del DL 14/2020, informe del Ayuntamiento de Montserrat de fecha 18 de enero de 2023:

El carácter favorable del informe està condicionado a la adaptación del proyecto a las mejoras y de medidas correctoras de necesaria aplicación establecidas por la Subdirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental en su informe de fecha 30.06.2022 que se relacionan en el punto quinto del informe.

Asimismo, también està condicionado a la adaptación del proyecto a las medidas correctoras que incidan sobre la infiltración y drenaje de

l'aigua establides pel Servei de Gestió Territorial de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge en l'informe de data 26.08.2022 que s'indiquen en el punt sisé de l'informe.

Així mateix, respecte de la tanca projectada s'hauran de respectar tant les indicacions de l'informe la Subdirecció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental Estratégica de data 30.06.2022, del Servei de Gestió Territorial de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge, com la normativa del PGOU d'aplicació directa en el sòl no urbanitzable i la proposta resultant del Pla de participació ciutadana.

Els projectes que s'autoritzen estan adaptats als condicionats anteriors.

El període de vigència d'aquesta serà de 30 anys, sense perjudici de les possibles pròrrogues que s'atorguen, amb la sol·licitud prèvia de la titular amb anterioritat a la fi del termini esmentat, i que estiguin plenament justificades.

La caducitat de l'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable suposarà la caducitat de les autoritzacions energètiques concedides i l'obligació per part de la titular del desmantellament de la instal·lació i de la restauració del terreny i entorn afectat.

De la mateixa manera, en cas de tancament definitiu de la instal·lació, es produirà la caducitat de l'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, la qual cosa s'especificarà en l'autorització del tancament.

Segon

Atorgar autorització administrativa prèvia de la instal·lació de producció d'energia elèctrica a partir de fonts renovables que s'indica, i les seues infraestructures d'evacuació de l'energia elèctrica generada:

Promotor: Montserrat Solar, SL. (NIF B40541336)

Nom instal·lació: Parc fotovoltaic Montserrat (segons garantia: PF Vinyes Montserrat).

Tecnologia: fotovoltaica

Grups generadors:

– Potència total (kWp): 997,92

– Núm. mòduls: 2.772. Els mòduls s'agruparan en 99 sèries de 28 mòduls.

– Potència unitària (kWp): 360

– Tipologia: monocromàtics

– Sistema subjecció i ancoratge: estructura suporte clavada en el sòl.

Potència nominal de l'inversor (kW): 8 inversors de 105 kW de potència nominal, que es connecten amb la part de baixa tensió del transformador del centre de transformació.

Potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 997,92

Potència nominal dels inversors (KW): 840 kW

Capacitat d'accés concedida: 0,997 MW

Infraestructures d'evacuació:

Centre de transformació i mesura particular: en edifici prefabricat, 1 transformador de 1000 kVA, relació de transformació 0,8/20 kV, 1 cel·la de remuntada, 1 cel·la de protecció, 1 cel·la de línia, 1 cel·la de mesura.

Línia elèctrica subterrània de 20 kV, de conductors unipolars d'alumini tipus HEPRZ1 de 240 mm² i sota tub de 97 m (rasa 85 m).

Punt de connexió a la xarxa: línia L-11 dels Olivars de 20 kV de la ST Carlet, mitjançant la instal·lació del centre de seccionament CSI PV-Montserrat.

Pressupost: 373.515,83 €

Xarxa a la qual es connecta: distribució, i-DE Redes Elèctriques Intel·ligentes, SAU.

Ubicació: Montserrat

Polígons i parcel·les: grups generadors en polígon 13 parcel·les 501 i 545. Infraestructures d'evacuació en polígon 13 parcel·la 501.

Centre geomètric coordenades UTM ETRS89: (708.782,751; 4.356.959,826)

Concorde als projectes i la documentació que consta en l'expedient:

- Projecte núm. UM-3771-PF de parc fotovoltaico de potència nominal 840 kVA i potència pic 998 kW connectada a xarxa, situat en polígon 13, parcel·les 501 i 545, en el terme municipal de Montserrat (València), signat en data 27.06.2023, juntament amb declaració responsable dels tècnics competents projectista i director d'execució d'obres signada en data 28.06.2023 i declaració responsable de la persona tècnica competent projectista d'acord amb l'article 53.1b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, signada en data 07.07.2023. Inclou infraestructura d'evacuació. Inclou plec general de normes de seguretat

del agua establecidas por el Servicio de Gestión Territorial de la Dirección General de Política Territorial y Paisaje en su informe de fecha 26.08.2022 que se relacionan en el punto sexto del informe.

Asimismo, respecto de la valla proyectada se tendrán que respetar tanto las indicaciones del informe la Subdirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental Estratégica en fecha 30.06.2022, del Servicio de Gestión Territorial de la Dirección General de Política Territorial y Paisaje, como la normativa del PGOU de aplicación directa en el suelo no urbanizable y la propuesta resultante del Plan de Participación Ciudadana.

Estando los proyectos que se autorizan adaptados a los condicionados anteriores.

El periodo de vigencia de esta será de 30 años, sin perjuicio de las posibles prórrogas que se otorguen, previa solicitud por la titular con anterioridad al fin del citado plazo, y que estén plenamente justificadas.

La caducidad de la autorización de implantación en suelo no urbano supondrá la caducidad de las autorizaciones energéticas concedidas y la obligación por parte de la titular del desmantelamiento de la instalación y de restauración del terreno y entorno afectado.

Del mismo modo, en caso de cierre definitivo de la instalación, se producirá la caducidad de la autorización de implantación en suelo no urbanizable, lo cual se especificará en la autorización del cierre.

Segundo

Atorgar autorización administrativa previa de la instalación de producción de energía eléctrica a partir de fuentes renovables que se indica, y sus infraestructuras de evacuación de la energía eléctrica generada:

Promotor: Montserrat Solar, SL. (NIF B40541336)

Nombre instalación: Parque fotovoltaico Montserrat (según garantía: PF Vinyes Montserrat).

Tecnología: fotovoltaica

Grupos generadores:

– Potencia total (kW): 997,92

– Núm. módulos: 2.772. Los módulos se agruparán en 99 series de 28 módulos.

– Potencia unitaria (kW): 360

– Tipología: monocromáticos

– Sistema sujeción y anclaje: estructura soporte hincada en el suelo.

Potencia nominal del inversor (kW): 8 inversores de 105 kW de potencia nominal, que se conectan con la parte de baja tensión del transformador del centro de transformación.

Potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 997,92

Potencia nominal de los inversores (KW): 840 kW

Capacidad de acceso concedida: 0,997 MW

Infraestructuras de evacuación:

Centro de transformación y medida particular: en edificio prefabricado, 1 transformador de 1000 kVA, relación de transformación 0,8/20 kV, 1 celda de remonte, 1 celda de protección, 1 celda de línea, 1 celda de medida.

Línea eléctrica subterránea de 20 kV, de conductores unipolares de aluminio tipo HEPRZ1 de 240 mm² y bajo tubo de 97 m (zanja 85 m).

Punto de conexión a la red: línea L-11 Dels Olivars de 20 kV de la ST Carlet, mediante la instalación del centro de seccionamiento CSI PV-Montserrat.

Presupuesto: 373.515,83 €

Red a la que se conecta: distribución, i-DE Redes Eléctricas INTELIGENTES, SAU.

Ubicación: Montserrat

Polígonos y parcelas: grupos generadores en polígono 13 parcelas 501 y 545. Infraestructuras de evacuación en polígono 13 parcela 501.

Centro geométrico coordenadas UTM ETRS89: (708.782,751; 4.356.959,826)

Acorde a los proyectos y documentación que obra en el expediente:

- Proyecto núm. UM-3771-PF de parque fotovoltaico de potencia nominal 840 kVA y potencia pico 998 kW conectada a red, situado en polígono 13, parcelas 501 y 545, en el término municipal de Montserrat (Valencia), firmado en fecha 27.06.2023, junto con declaración responsable de los técnicos competentes proyectista y director de ejecución de obras firmada en fecha 28.06.2023 y declaración responsable de la persona técnica competente proyectista conforme al artículo 53.1b de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico firmada en fecha 07.07.2023. Incluye infraestructura de evacuación. Incluye pliego

en prevenció d'incendis forestals. Estudi de seguretat i salut i l'estudi de gestió de residus signats en data 17 de maig de 2022.

- Addenda al projecte signada pel promotor i pel tècnic redactor en data 28 de juny de 2023.

Pressupost global de la instal·lació: 373.515,83 euros (tres-cents setanta-tres mil, cinc-cents quinze euros i huitanta-tres céntims d'euro).

Aquesta autorització s'atorga condicionada al compliment de les determinacions reflectides en els condicionats imposats. En particular haurà d'observar les condicions següents:

- Informe de la Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica de data 30 de juny de 2022:

– En el cas de fer el tancament perimetral de la instal·lació, aquest haurà d'ajustar-se al que es disposa en el Decret 178/2005, de 18 de novembre, del Consell de la Generalitat, pel qual s'estableixen les condicions dels tancaments en el medi natural i dels tancaments cinegètics.

– Serà necessari que la tanca compte amb mesures anticol·lisió formades per plaques metàl·liques de color blanc i acabat mat de 25x25 cm que se situaran a la part superior de cada espai entre els suports.

– S'utilitzaran seguidors que s'adapten al terreny per als quals no siga necessari realitzar desmonts, condicionaments topogràfics, esplanacions o anivellats del terreny.

– No es permet la destrucció de bancals ni d'estructures agràries que servisquen per a evitar la pèrdua de sòl.

– A més, una cosa que no s'ha tingut en compte, són els efectes de l'escolament de les plaques sobre el sòl, produït tant per la pluja com per la neteja, que podria provocar l'aparició de rases d'erosió sota les línies d'aquestes. Seria convenient realitzar una canalització que reculla aquestes aigües i les depositi de manera més dispersa o bé les acumule o redirigisca per a usar-les posteriorment en el reg de la pantalla vegetal d'integració paisatgística. Una altra opció seria, crear un «mulch» o cobertura vegetal en la part del sòl on colpegen les aigües d'escolament de les plaques solars, que s'haurà de mantindre en bones condicions durant tot el període de funcionament de la planta per a evitar l'erosió.

– La barrera d'integració paisatgística haurà d'estar composta per diferents espècies de flora pertanyents a la sèrie de vegetació corresponent a la zona natural i els individus es disposaran en forma de bosquet i no de manera lineal per a afavorir el trànsit de fauna a través d'aquesta i la biodiversitat de l'ecosistema.

– S'instalaran caixes niu al llarg de l'estructura d'integració paisatgística amb una densitat mínima d'una per cada 50 metres de longitud de la barrera.

– S'haurà de mantindre una capa de cultiu herbaci en totes les instal·lacions que afavorisca el manteniment de l'estructura edàfica i, a més, la presència d'insectes pol·linitzadors, i es pot fer possible l'ús combinat amb l'apicultura o l'agrovoltaica.

Així com altres condicionats que figuren en els diferents informes emesos per les administracions públiques, organismes i empreses de servei públic o de serveis d'interès econòmic general afectades pel projecte consultades traslladats durant la tramitació de l'expedient.

La persona titular d'aquesta autorització tindrà els drets, els deures i les obligacions recollits en el títol IV de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric i el desplegament reglamentari d'aquesta, i en particular els establerts en els articles 6 i 7 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus. En tot cas, la titular haurà d'observar els preceptes, les mesures i les condicions que s'establisquen en la legislació aplicable en cada moment a l'activitat de producció d'energia elèctrica.

L'incompliment de les condicions i dels requisits establerts en aquesta autorització o la variació substancial dels pressupòsits que n'han determinat l'atorgament podrán donar lloc a la revocació.

Aquesta autorització s'emet sense perjudici de tercers, i deixant fora de perill els drets particulars.

general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales. Estudio de seguridad y salud y el estudio de gestión de residuos firmados en fecha 17 de mayo de 2022.

- Adenda al proyecto firmada por el promotor y por el técnico redactor en fecha 28 de junio de 2023.

Presupuesto global de la instalación: 373.515,83 euros (trescientos setenta y tres mil, quinientos quince euros y ochenta y tres céntimos de euro).

La presente autorización se otorga condicionada al cumplimiento de las determinaciones reflejadas en los condicionados impuestos. En particular deberá observar las siguientes condiciones:

- Informe de la Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental de la Consellería de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica de fecha 30 de junio de 2022:

– En el caso de proceder al vallado perimetral de la instalación, este deberá ajustarse a lo dispuesto en el Decreto 178/2005, de 18 de noviembre, del Consell de la Generalitat, por el que se establecen las condiciones de los vallados en el medio natural y de los cerramientos cinegéticos.

– Será necesario que el vallado cuente con medidas anticolisión formadas por placas metálicas de color blanco y acabado mate de 25x25 cm que se situarán a la parte superior de cada espacio entre los soportes.

– Se utilizarán seguidores que se adapten al terreno para los que no sea necesario realizar desmontes, acondicionamientos topográficos, explanaciones o nivelados del terreno.

– No se permite la destrucción de bancales y estructuras agrarias que sirvan para evitar la pérdida de suelo.

– Además, algo que no se ha tenido en cuenta, son los efectos de la escorrentía de las placas sobre el suelo, producida tanto por la lluvia como por la limpieza, que podría provocar la aparición de zanjas de erosión bajo las líneas de estas. Sería conveniente realizar una canalización que recoja estas aguas y las deposite de manera más dispersa o bien las acumule o redirija para su uso posterior en el riego de la pantalla vegetal de integración paisajística. Otra opción sería, crear un «mulch» o cobertura vegetal en la parte del suelo donde vayan a golpear las aguas de escorrentía de las placas solares, debiendo mantenerlo en buenas condiciones durante todo el periodo de funcionamiento de la planta para evitar la erosión.

– La barrera de integración paisajística deberá estar compuesta por diferentes especies de flora pertenecientes a la serie de vegetación correspondiente a la zona natural y los individuos se dispondrán en forma de bosquete y no de manera lineal para favorecer el tránsito de fauna a través de la misma y la biodiversidad del ecosistema.

– Se instalarán cajas nido a lo largo de la estructura de integración paisajística con una densidad mínima de una por cada 50 metros de longitud de la barrera.

– Se deberá mantener una capa de cultivo herbáceo en todas las instalaciones que favorezca el mantenimiento de la estructura edáfica y, además, la presencia de insectos polinizadores, pudiendo hacer posible su uso combinado con la apicultura o la agrovoltaica.

Así como otros condicionados que figuren en los distintos informes emitidos por las administraciones públicas, organismos y empresas de servicio público o de servicios de interés económico general afectadas por el proyecto consultadas trasladados durante la tramitación del expediente.

La persona titular de la presente autorización tendrá los derechos, deberes y obligaciones recogidos en el Título IV de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico y su desarrollo reglamentario, y en particular los establecidos en los artículos 6 y 7 del Real decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos. En todo caso, la titular deberá observar los preceptos, medidas y condiciones que se establezcan en la legislación aplicable en cada momento a la actividad de producción de energía eléctrica.

El incumplimiento de las condiciones y requisitos establecidos en la presente autorización o la variación sustancial de los presupuestos que han determinado su otorgamiento podrán dar lugar a su revocación.

Esta autorización se emite sin perjuicio de terceros, y dejando a salvo los derechos particulares.

Tercer

Atorgar a la persona peticionària l'autorització administrativa de construcció de la instal·lació de producció d'energia elèctrica a partir de fonts renovables i les seues infraestructures d'evacuació de l'energia elèctrica generada que disposa d'autorització prèvia per aquesta resolució.

En l'execució del projecte s'hauran de tindre en compte les condicions següents:

1. Les instal·lacions hauran d'executar-se segons el projecte presentat, els annexos, si és el cas, i amb els condicionats tècnics establerts per les administracions públiques, organismes i empreses de servei públic o d'interès general afectats per les presents instal·lacions i que han sigut acceptats pel sol·licitant.

2. Les instal·lacions per executar hauran de complir, en tot cas, el que s'estableix en el Reial decret 223/2008, de 15 de febrer, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en línia elèctriques d'alta tensió i les seues instruccions tècniques complementàries ITC-LAT 01 a 09; el Reial decret 337/2014, de 9 de maig, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en instal·lacions elèctriques d'alta tensió i les seues instruccions tècniques complementàries ITC-RAT 01 a 23, i el Reial decret 842/2002, de 2 d'agost, pel qual s'aprova el Reglament electrotècnic per a baixa tensió i les seues instruccions tècniques complementàries. Així mateix, el Reial decret 1432/2008, de 29 d'agost, pel qual s'estableixen mesures per a la protecció de l'avifauna contra la col·lisió i l'electrocució en línia elèctriques d'alta tensió.

3. La central elèctrica objecte d'aquesta resolució, d'acord amb la potència instal·lada, haurà de complir les prescripcions tècniques i l'equipament que sobre aquest tema estableix l'article 7 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, i la resta de normativa de desplegament, sobre requisits de resposta enfront de buits de tensió, adscripció a un centre de control de generació, telemetria en temps real i la resta d'obligacions establertes per la regulació del sector elèctric per al tipus d'instal·lacions en què s'enquadra aquesta.

4. El termini màxim per a sol·licitar l'autorització d'explotació és de 14 setmanes des de la notificació al titular de la instal·lació d'aquesta resolució d'acord amb el cronograma dels treballs que figura en el projecte d'execució que s'autoritza, sense perjudici de les possibles pròrrogues que estiguin justificades. La pròrroga de l'autorització no podrà concedir-se si excedeix de la data de caducitat del permís d'accés i connexió a la xarxa elèctrica corresponents a la instal·lació.

5. La titular d'aquesta resolució està obligada a comunicar a aquest òrgan, per registre electrònic, amb la diligència adequada les incidències dignes d'esment que es produeixin durant l'execució.

6. La titular d'aquesta resolució haurà de complir els deures i les obligacions derivats de la legislació de prevenció de riscos laborals vigent durant la construcció.

7. Sense perjudici del que s'estableix en l'article 12.4 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, personal tècnic en la matèria adscrit a aquest Servei Territorial o a la direcció general amb competències en matèria d'energia podran realitzar les comprovacions i les proves que consideren necessàries durant les obres i quan finalitzen aquestes en relació amb l'adequació d'aquesta a la documentació tècnica presentada i al compliment de la legislació vigent i de les condicions d'aquesta resolució.

8. Una vegada finalitzades les obres de construcció de les instal·lacions, la titular, en el termini màxim de deu dies hàbils haurà de sol·licitar l'autorització d'explotació provisional per a proves d'acord amb el Reial decret 413/2014, de 6 de juny i en els termes establerts en l'article 12 del Decret 88/2005, de 29 d'abril.

9. A aquesta sol·licitud s'hauran d'adjuntar els certificats de direcció i final d'obra, suscrits per persona facultativa competent, en què s'acredite que són conformes als reglaments tècnics en la matèria, segons s'estableix en la normativa vigent per als projectes d'instal·lacions elèctriques i igualment respecte d'aquesta autorització administrativa prèvia i de construcció. Quan els certificats de direcció i final d'obra esmentats no estiguin visats pel col·legi professional corresponent, s'haurà d'adjuntar una declaració responsable d'acord amb el que s'indica en la Resolució de 22 d'octubre de 2010, de la Direcció General d'Energia, publicada en el DOGV Núm. 6389 de data 3 de novembre de 2010.

Tercero

Otorgar a la persona peticionaria autorización administrativa de construcción de la instalación de producción de energía eléctrica a partir de fuentes renovables y sus infraestructuras de evacuación de la energía eléctrica generada que dispone de autorización previa por la presente resolución.

En la ejecución del proyecto se tendrán en cuenta las siguientes condiciones:

1. Las instalaciones deberán ejecutarse según el proyecto presentado, sus anexos, en su caso, y con los condicionados técnicos establecidos por las administraciones públicas, organismos y empresas de servicio público o de interés general afectados por las presentes instalaciones y que han sido aceptados por el solicitante.

2. Las instalaciones a ejecutar cumplirán, en todo caso, lo establecido en el Real decreto 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09, el Real decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-RAT 01 a 23 y el Real decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento electro-técnico para baja tensión y sus instrucciones técnicas complementarias. Asimismo, el Real decreto 1432/2008, de 29 de agosto, por el que se establecen medidas para la protección de la avifauna contra la colisión y la electrocución en líneas eléctricas de alta tensión.

3. La central eléctrica objeto de esta resolución, de acuerdo a la potencia instalada de esta, deberá cumplir las prescripciones técnicas y equipamiento que al respecto establece el artículo 7 del Real decreto 413/2014, de 6 de junio, y demás normativa de desarrollo, sobre requisitos de respuesta frente a huecos de tensión, adscripción a un centro de control de generación, telemetria en tiempo real y resto de obligaciones establecidas por la regulación del sector eléctrico para el tipo de instalaciones en que se encuadran las presentes.

4. El plazo máximo para solicitar la autorización de explotación es de 14 semanas desde la notificación al titular de la instalación de la presente resolución de acuerdo con el cronograma de los trabajos que figura en el proyecto de ejecución que se autoriza, sin perjuicio de las posibles prórrogas que estén justificadas. La prórroga de la autorización no podrá concederse si excede de la fecha de caducidad del permiso de acceso y conexión a la red eléctrica correspondientes a la instalación.

5. La titular de la presente resolución tendrá obligada a comunicar a este órgano, por registro electrónico, con la adecuada diligencia las incidencias dignas de mención que se produzcan durante la ejecución.

6. La titular de la presente resolución deberá cumplir los deberes y obligaciones derivados de la legislación de prevención de riesgos laborales vigente durante la construcción.

7. Sin perjuicio de lo previsto en el artículo 12.4 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, personal técnico en la materia adscrito a este Servicio Territorial o a la dirección general con competencias en materia de Energía podrán realizar las comprobaciones y las pruebas que consideren necesarias durante las obras y cuando finalicen estas en relación con la adecuación de esta a la documentación técnica presentada y al cumplimiento de la legislación vigente y de las condiciones de esta resolución.

8. Finalizadas las obras de construcción de las instalaciones, la titular, en el plazo máximo de diez días hábiles solicitará la autorización de explotación provisional para pruebas conforme al Real decreto 413/2014, de 6 de junio y en los términos establecidos en el artículo 12 del Decreto 88/2005, de 29 de abril.

9. A dicha solicitud se acompañarán los certificados de dirección y final de obra, suscritos por persona facultativa competente, acreditando que son conformes a los reglamentos técnicos en la materia, según se establece en la normativa vigente para los proyectos de instalaciones eléctricas e igualmente respecto a la presente autorización administrativa prèvia y de construcción. Cuando los mencionados certificados de dirección y final de obra no vengan visados por el correspondiente colegio profesional, se acompañarán de la oportuna declaración responsable conforme lo indicado en la Resolución de 22 de octubre de 2010, de la Dirección General de Energía, publicada en el DOGV Núm. 6389 de fecha 3 de noviembre de 2010.

10. Igualment s'haurà d'adjuntar la documentació requerida d'acord amb la ITC-LAT 04 del Reial decret 223/2008, de 15 de febrer, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en línies elèctriques d'alta tensió; la ITC RAT-22 del Reial decret 337/2014, de 9 de maig, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en instal·lacions elèctriques d'alta tensió, i el Reial decret 842/2002, de 2 d'agost, pel qual s'aprova el Reglament electrotècnic per a baixa tensió i les seues instruccions tècniques complementàries.

Així mateix, s'haurà d'adjuntar la cartografia de la instal·lació executada, en el format establít per l'òrgan substantiu.

11. La persona titular té l'obligació de constituir una garantia econòmica per al compliment de l'obligació de desmantellament de la instal·lació i restauració dels terrenys i el seu entorn, per un import de 66.513,34 € (seixanta-sis mil cinc-cents tretze euros i trenta-quatre cèntims d'euro), ha d'acreditar degudament la constitució d'aquesta (aportant la carta de pagament corresponent) amb la sol·licitud d'autorització d'explotació provisional de la instal·lació, i és requisit indispensable per a poder atorgar-se aquesta autorització.

La garantia haurà de depositar-se en l'Agència Tributària Valenciana, i serà beneficiari aquest Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València; hauran de constar les dades de la instal·lació (nom de la instal·lació, potència instal·lada, municipis on se situen els grups generadors) i que es deposita per al compliment de l'obligació de desmantellament de la instal·lació i restauració dels terrenys i el seu entorn.

Aquesta garantia serà cancel·lada quan la titular de la instal·lació acredite el compliment de les obligacions a les quals aquella està afecta.

12. L'autorització d'explotació provisional no podrà concedir-se si les instal·lacions de connexió a la xarxa de distribució o transport no estan finalitzades i sol·licitada l'autorització d'explotació, de manera que l'entrada en servei de la central elèctrica puga ser efectiva.

13. Una vegada obtinguda l'autorització d'explotació provisional, la titular haurà de sol·licitar la inscripció prèvia en el registre administratiu d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica, i adjuntar la documentació pertinent segons l'article 39 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny. Es tindrà en compte el que s'indica en l'article 41 quant a la caducitat i cancel·lació d'aquesta inscripció. Segons el que s'indica en article 39.6 del Reial decret 413/2014, abans esmentat, la inscripció de la instal·lació en el registre d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica amb caràcter previ permetrà el funcionament en proves d'aquesta.

14. Una vegada finalitzades les proves de les instal·lacions amb resultat favorable, la titular, en el termini màxim de dos dies hàbils haurà de sol·licitar l'autorització d'explotació definitiva d'acord amb el Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus, i segons el Decret 88/2005, de 29 d'abril. S'hauran d'adjuntar els certificats pertinents segons el que s'indica en punts anteriors.

15. Una vegada obtinguda l'autorització d'explotació definitiva, la titular haurà de sol·licitar la inscripció definitiva en el Registre administratiu d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica, i aportar la documentació pertinent segons l'article 40 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny.

16. No sol·licitar les autoritzacions d'explotació en termini suposarà la caducitat de les autoritzacions concedides.

17. El titular d'instal·lació té l'obligació de desmantellar la instal·lació i restituir els terrenys i l'entorn afectat una vegada caducades les autoritzacions, o pel tancament definitiu de la instal·lació. Haurà d'obtindre autorització de tancament definitiu de la instal·lació, d'acord amb el que s'indica en l'article 53.5 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, així com per al tancament temporal.

S'informa que la transmissió o canvi de titularitat, les modificacions substancials de la instal·lació i el tancament temporal o definitiu de la instal·lació autoritzada per aquesta resolució requereixen autorització administrativa prèvia segons el que s'estableix en el Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, pel qual s'estableixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat. Així mateix, no podran transmetre's les autoritzacions concedides

10. Igualmente se acompañará la documentación requerida conforme a la ITC-LAT 04 del Real decreto 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión, la ITC RAT-22 del Real decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y el Real decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión y sus instrucciones técnicas complementarias.

Asimismo, se acompañará de la cartografía de la instalación ejecutada, en el formato establecido por el órgano sustitutivo.

11. La persona titular tiene la obligación de constituir una garantía económica para el cumplimiento de la obligación de desmantelamiento de la instalación y restauración de los terrenos y su entorno, por un importe de 66.513,34 € (sesenta y seis mil quinientos trece euros y treinta y cuatro céntimos de euro), debiendo acreditarse su debida constitución (aportando la carta de pago correspondiente) con la solicitud de autorización de explotación provisional de la instalación, siendo requisito indispensable para poder otorgarse esta.

La garantía deberá depositarse en la Agencia Tributaria Valenciana, siendo beneficiario este Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia, debiendo constar los datos de la instalación (nombre de la instalación, potencia instalada, municipios donde se ubican los grupos generadores) y que se deposita para el cumplimiento de la obligación de desmantelamiento de la instalación y restauración de los terrenos y su entorno.

Esta garantía será cancelada cuando la titular de la instalación acredite el cumplimiento de las obligaciones a las que aquella està afecta.

12. La autorización de explotación provisional no podrá concederse si las instalaciones de conexión a la red de distribución o transporte no se encontraran finalizadas y solicitada la autorización de explotación, de modo que la entrada en servicio de la central eléctrica pueda ser efectiva.

13. Una vez obtenida la autorización de explotación provisional, la titular solicitará la inscripción previa en el registro administrativo de instalaciones de producción de energía eléctrica, acompañando la documentación pertinente según el artículo 39 del Real decreto 413/2014, de 6 de junio. Se tendrá en cuenta lo indicado en el artículo 41 en cuanto a la caducidad y cancelación de dicha inscripción. Conforme a lo indicado en artículo 39.6 del citado Real decreto 413/2014, la inscripción de la instalación en el registro de instalaciones de producción de energía eléctrica con carácter previo permitirá el funcionamiento en pruebas de la misma.

14. Finalizadas las pruebas de las instalaciones con resultado favorable, la titular, en el plazo máximo de diez días hábiles solicitará la autorización de explotación definitiva conforme al Real decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos y según en el Decreto 88/2005, de 29 de abril. Se adjuntarán los certificados pertinentes según lo indicado en anteriores puntos.

15. Una vez obtenida la autorización de explotación definitiva, la titular solicitará la inscripción definitiva en el Registro Administrativo de Instalaciones de Producción de Energía Eléctrica, acompañando la documentación pertinente según el artículo 40 del Real decreto 413/2014, de 6 de junio.

16. No solicitar las autorizaciones de explotación en plazo supondrá la caducidad de las autorizaciones concedidas.

17. El titular de instalación tiene la obligación de desmantelar la instalación y restituir los terrenos y el entorno afectado una vez caducadas las autorizaciones, o por el cierre definitivo de la instalación. Deberá obtener autorización de cierre definitivo de la instalación, conforme a lo indicado en el artículo 53.5 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, así como para el cierre temporal.

Se informa que la transmisión o cambio de titularidad, modificaciones sustanciales de la instalación y el cierre temporal o definitivo de la instalación autorizada por la presente resolución requieren autorización administrativa previa conforme a lo establecido en el Decreto 88/2005, de 29 de abril, 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. Asimismo, no podrán transmitirse las autorizaciones con-

mentre la central no es trobe completament executada i haja obtingut l'autorització d'explotació.

Tal com s'indica en l'article 38 del DL 14/2020, la concessió de la llicència urbanística municipal obligarà la persona titular o propietària de la instal·lació, sense perjudici de l'exacció dels tributs que legalment corresponga per la prestació del servei municipal o per l'execució de construccions, instal·lacions i obres, a pagar el corresponent canon d'ús i aprofitament en sòl no urbanitzable i a complir els restants compromisos assumits i determinats en la llicència corresponent.

El cànon d'ús i aprofitament respectiu, l'establirà l'ajuntament en la llicència corresponent, per una quantia equivalent al 2 % dels costos estimats de les obres d'edificació i de les obres necessàries per a la implantació de la instal·lació (i ascendeix el pressupost d'execució material del total de la instal·lació a 373.515,83 € (tres-cents setanta-tres mil cinc-cents quinze euros i huitanta-tres céntims d'euro). El cànon es reportarà d'una sola vegada en ocasió de l'atorgament de la llicència urbanística, i l'ajuntament podrà acordar, a sol·licitud de l'interessat, el fraccionament o ajornament del pagament, sempre dins del termini de vigència concedit. L'atorgament de pròrroga del termini no comportarà un nou cànon urbanístic.

L'ajuntament podrà acordar la reducció fins a un 50 % quan la instal·lació siga susceptible de crear ocupació de manera significativa, en relació amb l'ocupació local. L'impagament donarà lloc a la caducitat de la llicència urbanística. La percepció del cànon correspon als municipis i les quantitats ingressades per aquest concepte s'integraran en el patrimoni municipal del sòl.

Segons el que s'estableix en l'article 26 del Reial decret 1183/2020, de 29 de desembre, d'accés i connexió a les xarxes de transport i distribució d'energia elèctrica, els permisos d'accés i de connexió d'instal·lacions construïdes i en servei, caducaran quan, per causes imputables a la titular de la instal·lació diferents del tancament temporal, cesse l'abocament d'energia a la xarxa per un període superior a tres anys.

Quart

Aprovar el pla de desmantellament de la instal·lació i de restauració del terreny i entorn afectat, el pressupost del qual ascendeix a 25.480,44 € (vint-i-cinc mil quatre-cents huitanta euros i quaranta-quatre céntims d'euro):

Pla de desmantellament núm. UM-3771-PF de parc fotovoltaic de potència nominal 840 kVA i potència pic 998 kW connectada a xarxa, situat en polígon 13, parcel·les 501 i 545, en el terme municipal de Montserrat, modificat i signat definitivament en data 27 de juny de 2023 amb el contingut següent:

1. Introducció
2. Desmantellaments de la planta solar fotovoltaica
3. Gestió de residus i restauració paisatgística
4. Pla de desmantellament
5. Mesuraments i pressupost

I amb el següent abast:

- A. Desmuntatge i retirada dels mòduls fotovoltaics.
- B. Desmuntatge i retirada d'estructures metàl·liques i suports clavats.
- C. Retirada de circuits elèctrics i interconnexions.
- D. Desmuntatge del sistema d'inversió.
- E. Desinstal·lació dels sistemes de seguretat i vigilància.
- F. Demolició de les fonamentacions dels suports LAMT.
- G. Retirada de la infraestructura comuna d'evacuació.
- H. Restauració final, vegetal i paisatgística.

Amb les condicions recollides per l'informe dels òrgans competents en ordenació del territori i paisatge i medi ambient, que són:

• D'acord amb l'article 25.3 del DL 14/2020, informe de l'Ajuntament de Montserrat de data 18 de gener de 2023:

serà recomanable sol·licitar la disposició d'un aval que responga davant l'ajuntament en el moment en el qual se sol·licite la llicència d'obres.

• Informe de la Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica de data 30 de juny de 2022:

En el procés de desmantellament de la planta solar es recorda que no haurà de quedar cap element artificial en l'enclavament i que s'haurà de restaurar el sòl afectat de tal manera que es garantiscen els seus usos posteriors.

cedidas en tanto en cuanto la central no se encuentre completamente ejecutada y haya obtenido la autorización de explotación.

Tal y como se indica en el artículo 38 del DL 14/2020, la concesión de la licencia urbanística municipal obligará a la persona titular o propietaria de la instalación, sin perjuicio de la exacción de los tributos que legalmente corresponda por la prestación del servicio municipal o por la ejecución de construcciones, instalaciones y obras, a pagar el correspondiente canon de uso y aprovechamiento en suelo no urbanizable y a cumplir los restantes compromisos asumidos y determinados en la correspondiente licencia.

El respectivo canon de uso y aprovechamiento se establecerá por el ayuntamiento en la correspondiente licencia, por cuantía equivalente al 2 % de los costes estimados de las obras de edificación y de las obras necesarias para la implantación de la instalación (ascendiendo el presupuesto de ejecución material del total de la instalación a 373.515,83 € (trescientos setenta y tres mil quinientos quince euros y ochenta y tres céntimos de euro)). El canon se devengará de una sola vez con ocasión del otorgamiento de la licencia urbanística, pudiendo el ayuntamiento acordar, a solicitud del interesado, el fraccionamiento o aplazamiento del pago, siempre dentro del plazo de vigencia concedido. El otorgamiento de prórroga del plazo no comportará un nuevo canon urbanístico.

El ayuntamiento podrá acordar la reducción hasta un 50 % cuando la instalación sea susceptible de crear empleo de forma significativa, en relación con el empleo local. El impago dará lugar a la caducidad de la licencia urbanística. La percepción del canon corresponde a los municipios y las cantidades ingresadas por este concepto se integrarán en el patrimonio municipal del suelo.

Según lo establecido en el artículo 26 del Real decreto 1183/2020, de 29 de diciembre, de acceso y conexión a las redes de transporte y distribución de energía eléctrica, los permisos de acceso y de conexión de instalaciones construidas y en servicio, caducarán cuando, por causas imputables a la titular de la instalación distintas del cierre temporal, cese el vertido de energía a la red por un periodo superior a tres años.

Cuarto

Aprobar el plan de desmantelamiento de la instalación y de restauración del terreno y entorno afectado, cuyo presupuesto asciende a 25.480,44 € (veinticinco mil cuatrocientos ochenta euros y cuarenta y cuatro céntimos de euro):

Plan de desmantelamiento núm. UM-3771-PF de parque fotovoltaico de potencia nominal 840 kVA y potencia pico 998 kW conectada a red, situado en polígono 13, parcelas 501 y 545, en el término municipal de Montserrat, modificado y firmado definitivamente en fecha 27 de junio de 2023 con el siguiente contenido:

1. Introducción
2. Desmantelamientos de la planta solar fotovoltaica
3. Gestión de residuos y restauración paisajística
4. Planning de desmantelamiento
5. Mediciones y presupuesto

Y con el siguiente alcance:

- A. Desmontaje y retirada de los módulos fotovoltaicos.
- B. Desmontaje y retirada de estructuras metálicas y apoyos hincados.
- C. Retirada de circuitos eléctricos e interconexiones.
- D. Desmontaje del sistema de inversión.
- E. Desinstalación de los sistemas de seguridad y vigilancia.
- F. Demolición de las cimentaciones de los apoyos LAMT.
- G. Retirada de la infraestructura común de evacuación.
- H. Restauración final, vegetal y paisajística.

Con las condiciones recogidas por el informe de los órganos competentes en ordenación del territorio y paisaje y medio ambiente, que son:

• De acuerdo con el artículo 25.3 del DL 14/2020, informe del Ayuntamiento de Montserrat de fecha 18 de enero de 2023:

será recomendable solicitar la disposición de un aval que responda ante el ayuntamiento a disponer en el momento en el que se solicite la licencia de obras.

• Informe de la Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica de fecha 30 de junio de 2022:

En el proceso de desmantelamiento de la planta solar se recuerda que no deberá quedar ningún elemento artificial en el enclave y que se deberá restaurar el suelo afectado de tal manera que se garanticen sus usos posteriores.

La persona titular constituirà la garantia econòmica que es detalla en l'autorització de construcció prèviament a la sol·licitud d'autorització d'explotació provisional, segons el que s'indica en el DL 14/2020.

Cinqué

De conformitat amb el que es disposa en l'article 31 del DL 14/2020:

- Publicar aquesta resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* i en el butlletí oficial de la província de valència; la publicació es realitzarà igualment als efectes que determina l'article 44 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, i servirà de notificació de la resolució a les persones titulares desconegudes o amb domicili ignorat o a aquells als quals s'haja intentat la notificació i no s'haja pogut practicar.

- Publicar en el lloc d'internet de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, en l'apartat d'Energia (<https://cindi.gva.es/es/web/energia/install-lacions-autoritzades>).

- Notificar aquesta resolució a la titular i a totes les administracions públiques o organismes i empreses de serveis públics o serveis d'interès general que han intervenit, o hagen hagut d'intervindre, en el procediment d'autorització, les que han emés, o les que hagueren d'haver emés, el condicionat tècnic al projecte d'execució, a les persones titulares de béns i drets afectats, així com a la resta d'interessats en l'expedient.

Les autoritzacions concedides seran traslladades a l'Institut Cartogràfic Valencià per a la incorporació de les dades territorials, urbanístics, mediambientals i energètiques més representatives de la instal·lació a la cartografia pública de la Comunitat Valenciana.

De conformitat amb el paràgraf segon de l'article 53.6 de Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i l'article 6.4 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat pel qual s'estableixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat, aquesta autorització s'atorga, sense perjudici de les concesions, autoritzacions, llicències i permisos, tant públiques com privades, que siguen necessàries d'obtindre per part del sol·licitant per a l'execució i posada en marxa de la instal·lació a la qual fa referència aquesta resolució, d'acord amb altres disposicions que resulten aplicables i, especialment, les relatives a l'ordenació del territori i al medi ambient. En tot cas, aquesta autorització s'emet sense perjudici de tercers, i deixant fora de perill els drets particulars.

Serà causa de revocació d'aquesta resolució, amb el tràmit previ de procediment, l'incompliment o la inobservança de les condicions expressades en aquesta, la variació substancial de les característiques descrites en la documentació presentada o l'incompliment o no manteniment dels pressupostos o requisits essencials o indispensables, legals o reglamentaris, que han sigut tinguts en compte per al seu atorgament, així com qualsevol altra causa que degudament i motivadament ho justifique. En particular, la caducitat dels permisos d'accés i connexió suposarà la ineficàcia de les autoritzacions que s'atorguen en aquesta resolució.

Contra aquesta resolució, que no posa fi a la via administrativa, es pot interposar un recurs d'alçada davant la Direcció General d'Indústria, Energia i Mines en el termini d'un mes, comptador a partir de l'endemà de la notificació d'aquesta resolució, de conformitat amb el que es disposa en els articles 121 i 122 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

València, 25 de juliol de 2023.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València: Roberto Javier Anchel Añó.

La persona titular constituirá la garantía económica que se detalla en la autorización de construcción previamente a la solicitud de autorización de explotación provisional, según lo indicado en el DL 14/2020.

Quinto

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 31 del DL 14/2020:

- Publicar la presente resolución en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* y en el *Boletín Oficial de la Provincia* de Valencia, significándose que la publicación de la misma se realizará igualmente a los efectos que determina el artículo 44 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, de notificación de la presente Resolución a las personas titulares desconocidas o con domicilio ignorado o a aquellos en que, intentada la notificación, no se hubiese podido practicar.

- Publicar en el sitio de internet de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, en el apartado de Energía (<https://cindi.gva.es/es/web/energia/install-lacions-autoritzades>).

- Notificar la presente resolución a la titular y a todas las administraciones públicas u organismos y empresas de servicios públicos o servicios de interés general que han intervenido, o debido intervenir, en el procedimiento de autorización, las que han emitido, o debieron emitir, condicionado técnico al proyecto de ejecución, a las personas titulares de bienes y derechos afectados, así como a los restantes interesados en el expediente.

Las autorizaciones concedidas serán trasladadas a l'Institut Cartogràfic Valencià para la incorporación de los datos territoriales, urbanísticos, medioambientales y energéticos más representativos de la instalación a la cartografía pública de la Comunitat Valenciana.

De conformidad con el segundo párrafo del artículo 53.6 de Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y el artículo 6.4 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, 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, esta autorización se otorga, sin perjuicio de las concesiones, autorizaciones, licencias y permisos, tanto públicas como privadas, que sean necesarias obtener por parte del solicitante para la ejecución y puesta en marcha de la instalación de la que se refiere la presente resolución, de acuerdo con otras disposiciones que resulten aplicables, y en especial las relativas a la ordenación del territorio y al medio ambiente. En todo caso, esta autorización se emite sin perjuicio de terceros, y dejando a salvo los derechos particulares.

Será causa de revocación de esta resolución, previo trámite del oportuno procedimiento, el incumplimiento o inobservancia de las condiciones expresadas en la misma, la variación sustancial de las características descritas en la documentación presentada o el incumplimiento o no mantenimiento de los presupuestos o requisitos esenciales o indispensables, legales o reglamentarios, que han sido tenidos en cuenta para su otorgamiento, así como cualquier otra causa que debida y motivadamente lo justifique. En particular, la caducidad de los permisos de acceso y conexión supondrá la ineficacia de las autorizaciones que se otorgan en esta resolución.

Contra esta resolución, que no pone fin a la vía administrativa, cabe recurso de alzada ante la Dirección General de Industria, Energía y Minas en el plazo de un mes, contado a partir del día siguiente a aquel en que tenga lugar la notificación de la presente, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

València, 27 de julio de 2023.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia: Roberto Javier Anchel Añó.

AISNU, AAC, AAP y aprobación PDRT "PFV MONTSERRAT" 840 kWhn

