

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

RESOLUCIÓ de 31 de maig de 2024, de la Direcció General d'Energia i Mines, per la qual es declara la pèrdua sobrevinguda de l'objecte de les sol·licituds de la mercantil Renovalia Alcántara, SL, d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, i declaració, en concret, d'utilitat pública, corresponent a la central fotovoltaica denominada «Morvedre 7», de 49,995 MW de potència instal·lada, situada a Sagunt, inclosa la seua infraestructura d'evacuació situada a Sagunt, Albalat dels Tarongers i Petrés (València), sotmesa a avaluació d'impacte ambiental ordinària. (Expedient ATALFE/2021/10). [2024/6544]

Antecedents

Primer. RENOVALIA ALCÁNTARA, S.L., a través de representant degudament acreditat, va presentar instància davant el Registre telemàtic de la Generalitat Valenciana amb data 25.01.2021 (número de registre GVRTE/2021/122063), en la qual sol·licita autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització d'implantació pel procediment integrat d'autorització de centrals fotovoltaïques que vagen a emplaçar-se sobre sòl no urbanitzable i declaració, en concret, d'utilitat pública, establert en el Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica (d'ara en avant, Decret llei 14/2020) per a la instal·lació d'una central fotovoltaica, denominada «MORVEDRE 7», els grups generadors de la qual se situen en diverses parcel·les dels polígons 7 i 15 en el terme municipal de Sagunt, província de València, incloent-hi la seua infraestructura d'evacuació.

Esta sol·licitud ve acompanyada, entre una altra, de la següent documentació:

Projectes de la planta i la seua infraestructura d'evacuació.

Separates corresponents.

Documentació ambiental i paisatgística.

Memòria del compliment dels criteris establerts en el Decret llei 14/2020.

Pla de desmantellament de la instal·lació i de restauració del terreny i l'entorn afectat, que inclou la memòria i el pressupost.

Documentació per a l'acreditació de la capacitat legal, tècnica i econòmicofinancera del promotor.

Justificant de sol·licitud de l'Informe-certificat urbanístic a l'ajuntament, juntament amb declaració responsable del promotor de la situació urbanística dels terrenys.

Garantia econòmica per a tramitar la sol·licitud d'accés a la xarxa de la instal·lació de producció.

En relació amb la compatibilitat del projecte, amb el planejament i les ordenances municipals, el promotor presenta:

Informe de la Direcció General d'Urbanisme de la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat, de data 18.12.2020.

Instància de sol·licitud de compatibilitat urbanística de data 18.01.2021 davant l'Ajuntament de Sagunt.

Declaració responsable subscripta pels administradors mancomunats de RENOVALIA ALCÁNTARA, S.L., de data 22.01.2021, en què indiquen que, d'acord amb el que s'estableix en el Pla general d'ordenació urbana de l'Ajuntament de Sagunt, i amb l'article 19 del Decret llei 14/2020, l'ús de la instal·lació fotovoltaica que es pretén dur a terme amb el projecte «MORVEDRE 7» seria un ús compatible.

Per a la tramitació d'esta, es va incoar per part del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València (STIEMV, d'ara en avant), l'expedient ATALFE/2021/10.

Segon. Mitjançant escrit de l'STIEMV, de data 16.02.2021, es requereix documentació al promotor, entre altra, el projecte d'alta tensió, amb indicació que formaran part de la instal·lació de producció les seues infraestructures d'evacuació, que inclouen la connexió amb

Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

RESOLUCIÓN de 31 de mayo de 2024, de la Dirección General de Energía y Minas, por la que se declara la pérdida sobrevenida del objeto de las solicitudes de la mercantil Renovalia Alcántara, SL, de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, y declaración, en concreto, de utilidad pública, correspondiente a la central fotovoltaica denominada «Morvedre 7», de 49,995 MW de potencia instalada, ubicada en Sagunt, incluida su infraestructura de evacuación ubicada en Sagunt, Albalat dels Tarongers y Petrés (Valencia), sometida a evaluación de impacto ambiental ordinaria. (Expediente ATALFE/2021/10). [2024/6544]

Antecedentes

Primero. RENOVALIA ALCÁNTARA, S.L., a través de representante debidamente acreditado, presentó instancia ante el registro telemático de la Generalitat Valenciana con fecha 25/01/2021 (número de registro GVRTE/2021/122063), en la que solicita autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, autorización de implantación por el procedimiento integrado de autorización de centrales fotovoltaicas que vayan a emplazarse sobre suelo no urbanizable y declaración, en concreto, de utilidad pública, establecido en el Decreto-ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, de medidas para acelerar la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de las energías renovables por la emergencia climática y la necesidad de la urgente reactivación económica (en adelante, Decreto-ley 14/2020) para la instalación de una central fotovoltaica, denominada «MORVEDRE 7», cuyos grupos generadores se ubican en varias parcelas de los polígonos 7 y 15 en el término municipal de Sagunt, provincias de Valencia, incluyendo su infraestructura de evacuación.

Esta solicitud viene acompañada, entre otra, de la siguiente documentación:

Proyectos de la planta y su infraestructura de evacuación.

Separatas correspondientes.

Documentación ambiental y paisajística.

Memoria del cumplimiento de los criterios establecidos en el Decreto-ley 14/2020.

Plan de desmantelamiento de la instalación y de restauración del terreno y entorno afectado que incluye la memoria y el presupuesto.

Documentación para la acreditación de la capacidad legal, técnica y económico-financiera del promotor.

Justificante de solicitud del Informe-certificado urbanístico al ayuntamiento, junto con declaración responsable del promotor de la situación urbanística de los terrenos.

Garantía económica para tramitar la solicitud de acceso a la red de la instalación de producción.

En relación con la compatibilidad del proyecto, con el planeamiento y las ordenanzas municipales, el promotor presenta:

Informe de la Dirección General de Urbanismo de la Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad, de fecha 18/12/2020.

Instancia de solicitud de compatibilidad urbanística de fecha 18/01/2021 ante el Ayuntamiento de Sagunt.

Declaración responsable suscrita por los administradores mancomunados de RENOVALIA ALCÁNTARA, S.L. de fecha 22.01.2021, en el que indican que de acuerdo con lo establecido en el Plan General de Ordenación Urbana del Ayuntamiento de Sagunt y con el artículo 19 del Decreto-ley 14/2020, el uso de la instalación fotovoltaica que se pretende llevar a cabo con el proyecto «MORVEDRE 7» sería un uso compatible.

Para la tramitación de ésta se incoó por parte del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia (STIEMV, en adelante), el expediente ATALFE/2021/10.

Segundo. Mediante escrito del STIEMV de fecha 16.02.2021, se requiere documentación al promotor, entre otra, el proyecto de alta tensión, con indicación de que formarán parte de la instalación de producción sus infraestructuras de evacuación, que incluyen la conexión con

la xarxa de transport o de distribució, i, si és el cas, la transformació d'energia elèctrica.

Tercer. En data 05.03.2021, el promotor aporta documentació per a esmenar el requerit, indicant que «MORVEDRE 7» evacuarà la seua energia en la subestació Algimia, promoguda per una altra societat, aportant un primer esquema d'evacuació del nuc Morvedre 220 kV, del qual es pot extraure que l'evacuació de la planta està formada per:

SET Algimia 30/132 kV.

LAAT+LSAT 132 kV entre esta i la SET Sagunt.

SET Sagunt 66-132/220 kV.

LSAT 220 kV SET Sagunt-SET Morvedre.

L'evacuació és compartida amb les plantes fotovoltaïques «MORVEDRE 4», «MORVEDRE 5», «MORVEDRE 6» i «MORVEDRE 8».

En data 30.06.2021, el promotor aporta nova documentació, incloent-hi la memòria justificativa del compliment de l'article 11 del Decret llei 14/2020.

Quart. Amb data 30.06.2021, consta acord d'admissió a tràmit de l'STIEMV, de la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, únicament als efectes de l'estipulat en l'article 1 del Reial decret llei 23/2020, de 23 de juny, pel qual s'aproven mesures en matèria d'energia i en altres àmbits per a la reactivació econòmica (Reial decret llei 23/2020, d'ara en avant).

Quint. Mitjançant escrit de data 15.12.2021 de la Subdirecció General d'Energia i Mines, es requereix al promotor l'esmena de la sol·licitud de reubicació geogràfica d'acord amb l'article 59 bis del Reial decret 1955/2000, de 1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica.

El promotor, mitjançant escrit de data 04/01/2022, indica que:

«...finalment, la instal·lació Morvedre 7 mantindrà la seua ubicació geogràfica en el terme municipal de Sagunt, no sent necessari que es modifique la garantia econòmica depositada ni, per tant, que es realitze la sol·licitud d'autorització de substitució de garantia requerida.»

Sext. En data 04.04.2022, RENOVALIA ALCÁNTARA, S.L. aporta a l'expedient de manera voluntària nova documentació, entre altra:

Sol·licitud de declaració d'utilitat pública, en concret, de la planta i de la seua infraestructura d'evacuació i relació de béns i drets afectats.

Nou projecte de la planta fotovoltaïca firmat en data 17.12.2021, observant-se, entre altres, les següents modificacions respecte al projecte presentat acompanyant a la sol·licitud d'autorització:

Canvi d'ubicació dels grups generadors: la nova ubicació són diverses parcel·les dels polígons 4, 5 i 15 de Sagunt (València).

Canvi de la potència instal·lada de la planta: la nova potència instal·lada és de 49,995 MW.

Els següents projectes de la infraestructura d'evacuació de la planta, la qual és compartida amb les plantes Morvedre 6 i Morvedre 8:

Projecte tècnic d'activitat, construcció i instal·lació elèctrica de Subestació Elevadora «ALGIMIA» 220/30 kV de 150 MVAs, firmat el 28.03.2022.

Projecte tècnic de línia d'alta tensió de 220 kV per a evacuació de plantes solars FV de 100 MVAs «Morvedre 7» i «Morvedre 8», entre la SET Algimia i el CSM Sagunt, firmat el 03.03.2022.

Projecte tècnic de activitat, construcció i instal·lació elèctrica de Centre de Seccionament i Mesura «Sagunt» 220 kV i línia d'evacuació subterrània 220 kV 100 MVAs, firmat el 04.03.2022.

En relació amb la compatibilitat del projecte amb el planejament i les ordenances municipals, el promotor presenta:

Instància de sol·licitud de compatibilitat urbanística de data 25.03.2022 davant l'Ajuntament de Sagunt.

Declaració responsable d'ús compatible subscripta pels administradors mancomunats de RENOVALIA MEZCAL, SLU en data 31.03.2022.

Sèptim. Mitjançant escrit de data 14.07.2022, l'STIEMV requereix al promotor documentació en relació amb la nova documentació aportada en data 04.04.2022.

En data 08.08.2022, el promotor aporta documentació per a esmenar el requerit per l'STIEMV, entre la qual s'inclou la sol·licitud d'autorització

de la red de transporte o de distribución, y, en su caso, la transformación de energía eléctrica.

Tercero. En fecha 05/03/2021, el promotor aporta documentación para subsanar lo requerido, indicando en que «MORVEDRE 7» evacuará su energía en la subestación Algimia, promovida por otra sociedad, aportando un primer esquema de evacuación del nudo Morvedre 220 kV, del que se puede extraer que la evacuación de la planta está formada por:

SET Algimia 30/132 kV.

LAAT+LSAT 132 kV entre esta y la SET Sagunto.

SET Sagunto 66-132/220 kV.

LSAT 220 kV SET Sagunto- SET Morvedre.

La evacuación es compartida con las plantas fotovoltaicas «MORVEDRE 4», «MORVEDRE 5», «MORVEDRE 6» y «MORVEDRE 8».

En fecha 30.06.2021, el promotor aporta nueva documentación, incluyendo en la misma, la memoria justificativa del cumplimiento del artículo 11 del Decreto-ley 14/2020.

Cuarto. Con fecha 30.06.2021, consta Acuerdo de admisión a trámite del STIEMV, de la solicitud de autorización administrativa previa, a los solos efectos de lo estipulado en el artículo 1 del Real Decreto-ley 23/2020, de 23 de junio, por el que se aprueban medidas en materia de energía y en otros ámbitos para la reactivación económica (Real Decreto-ley 23/2020, en adelante).

Quinto. Mediante escrito de fecha 15.12.2021 de la Subdirección General de Energía y Minas, se requiere al promotor la subsanación de la solicitud de reubicación geográfica de acuerdo con el artículo 59 bis del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica.

El promotor mediante escrito de fecha 04/01/2022, indica que:

«...finalmente la instalación Morvedre 7 va a mantener su ubicación geográfica en el término municipal de Sagunto, no siendo necesario que se modifique la garantía económica depositada ni, por tanto, que se realice la solicitud de autorización de sustitución de garantía requerida.»

Sexto. En fecha 04.04.2022, RENOVALIA ALCÁNTARA, S.L. aporta al expediente de manera voluntaria nueva documentación, entre otra:

Solicitud de declaración de utilidad pública, en concreto, de la planta y de su infraestructura de evacuación y relación de bienes y derechos afectados.

Nuevo proyecto de la planta fotovoltaica firmado en fecha 17.12.2021, observándose, entre otras, las siguientes modificaciones respecto al proyecto presentado acompañando a la solicitud de autorización:

Cambio de ubicación de los grupos generadores: la nueva ubicación son diversas parcelas de los polígonos 4, 5 y 15 de Sagunt (Valencia).

Cambio de la potencia instalada de la planta: la nueva potencia instalada es de 49,995 MW.

Los siguientes proyectos de la infraestructura de evacuación de la planta, la cual es compartida con las plantas Morvedre 6 y Morvedre 8:

Proyecto técnico de actividad, construcción e instalación eléctrica de Subestación Elevadora «ALGIMIA» 220/30 kV de 150 MVAs, firmado el 28.03.2022.

Proyecto técnico de Línea de Alta Tensión de 220 kV para evacuación de plantas solares FV de 100 MVAs «Morvedre 7» y «Morvedre 8», entre la SET Algimia y el CSM Sagunto, firmado el 03.03.2022.

Proyecto técnico de actividad, construcción e instalación eléctrica de Centro de Seccionamiento y Medida «Sagunto» 220 kV y Línea de Evacuación Subterránea 220 kV 100 MVAs, firmado el 04.03.2022.

En relación con la compatibilidad del proyecto con el planeamiento y las ordenanzas municipales, el promotor presenta:

Instancia de solicitud de compatibilidad urbanística de fecha 25.03.2022 ante el Ayuntamiento de Sagunt.

Declaración responsable de uso compatible suscrita por los administradores mancomunados de RENOVALIA MEZCAL, S.L.U. en fecha 31.03.2022.

Séptimo. Mediante escrito de fecha 14.07.2022 el STIEMV requiere al promotor documentación en relación con la nueva documentación aportada en fecha 04.04.2022.

En fecha 08.08.2022 el promotor aporta documentación para subsanar lo requerido por el STIEMV, entre la que se incluye la solicitud de



zació d'ocupació temporal o concessió demanial d'ocupació del subsol de diverses vies pecuàries.

Octau. En data 16.09.2022, RENOVALIA ALCÁNTARA, S.L. aporta a l'expedient de manera voluntària nova documentació, entre una altra:

Nous projectes de la infraestructura d'evacuació, en els quals s'observen, entre altres, modificacions en la configuració de la infraestructura d'evacuació de la planta (es preveuen dos subestacions elevadores en lloc d'una) i en les tensions nominals, el traçat i la tipologia de les línies d'alta tensió (es preveuen dos nivells de tensió 132 kV i 220 kV, en lloc d'un només de 220 kV, i la part de la línia situada en el municipi de Petrés passa a ser subterrània en lloc d'aèria) respecte als projectes de la infraestructura d'evacuació aportats el 04.04.2022:

Projecte tècnic d'activitat, construcció i instal·lació elèctrica de subestació elevadora «ALGÍMIA» 132/30 kV de 50+50+20 kVAs, firmat el 09.09.2020.

Projecte tècnic de línia d'alta tensió de 132 kV, entre SET ALGÍMIA i SET Gilet, per a evacuació de plantes solars FV de 114 MW. «Morvedre 6», «Morvedre 7» i «Morvedre 8», firmat el 08.09.2022.

Projecte tècnic d'activitat, construcció i instal·lació elèctrica de subestació elevadora «Gilet» 220/132/30 kV 150 MVAs, firmat el 09.09.2022.

Projecte tècnic de línia d'alta tensió de 220 kV, entre SET Gilet i CSM Sagunt, per a evacuació de plantes solars FV de 145 MW. «Morvedre 6», «Morvedre 7» i «Morvedre 8», firmat el 09.09.2022.

Nové. En dates 03.10.2022, 12.10.2022, 14.12.2022 i 21.12.2022, RENOVALIA ALCÁNTARA, S.L. aporta a l'expedient de manera voluntària nova documentació, entre la qual figura, en esta última entrega, una nova versió de dos dels projectes de la infraestructura d'evacuació:

Projecte tècnic de línia d'alta tensió de 132 kV, entre SET ALGÍMIA i SET Gilet, per a evacuació de plantes solars FV de 114 MW. «Morvedre 6», «Morvedre 7» i «Morvedre 8», firmat el 21.12.2022.

Projecte tècnic de línia d'alta tensió de 220 kV, entre SET Gilet i CSM Sagunt, per a evacuació de plantes solars FV de 145 MW. «Morvedre 6», «Morvedre 7» i «Morvedre 8», firmat el 21.12.2022.

Dècim. Després de definir finalment el promotor la configuració de la central fotovoltaica i la seua evacuació, la sol·licitud d'autorització en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia i autorització de construcció, sotmesa a avaluació d'impacte ambiental ordinària, juntament amb la documentació presentada, han sigut objecte d'informació pública durant el termini de trenta (30) dies, als efectes previstos en l'article 23 del Decret llei 14/2020, mitjançant els anuncis corresponents en el:

Diari Oficial de la Generalitat Valenciana de data 19.01.2023 (DOGV número 9515),

Butlletí Oficial de la Província de València de data 20.01.2023 (BOPB número 14) i

El diari *Levante el Mercantil Valenciano* de data 25.01.2023.

L'anunci d'informació pública ha sigut publicat en el tauler d'anuncis de la seu electrònica de l'Ajuntament de Sagunt (codi: 40127), des del dia 20.01.2023 al 03.03.2023, i consta en l'expedient certificat de l'exposició al públic de data 06.03.2023.

Durant el tràmit d'informació pública es van rebre més d'una trentena d'al·legacions.

Onzé. Simultàniament al tràmit d'informació pública, es van sol·licitar els informes de les diferents administracions públiques, organismes i empreses de servici públic o de servicis d'interés econòmic general amb béns o drets a càrrec seu afectats per la instal·lació, i de l'òrgan competent en matèria d'ordenació del territori i paisatge. En resposta a estes sol·licituds, consten, entre altres, els següents informes DESFAVORABLES:

Informe (expedient número: 1316761K i 1339177T) de l'Ajuntament de Sagunt de data 17.02.2023 de conformitat amb l'informe del Departament d'Urbanisme de la Junta de Govern Local, indicant que:

«La posició municipal és desfavorable, mentres no s'esmenen els extrems incompatibles amb l'ordenació vigent indicats i s'articule una solució coordinada única amb els altres projectes desenvolupats que

autorización de ocupación temporal o concesión demanial de ocupación del subsuelo de diversas vías pecuarias.

Octavo. En fecha 16.09.2022, RENOVALIA ALCÁNTARA, S.L. aporta al expediente de manera voluntaria nueva documentación, entre otra:

Nuevos proyectos de la infraestructura de evacuación, en los que se observan, entre otras, modificaciones en la configuración de la infraestructura de evacuación de la planta (se prevén dos subestaciones elevadoras en lugar de una) y en las tensiones nominales, el trazado y la tipología de las líneas de alta tensión (se prevén dos niveles de tensión 132 kV y 220 kV, en lugar de uno sólo de 220 kV y la parte de la línea situada en el municipio de Petrés, pasa a ser subterránea en lugar de aérea) respecto a los proyectos de la infraestructura de evacuación aportados el 04.04.2022:

Proyecto técnico de actividad, construcción e instalación eléctrica de subestación elevadora «ALGIMIA» 132/30 kV de 50+50+20 kVAs, firmado el 09.09.2020.

Proyecto técnico de línea de alta tensión de 132 kV, entre SET ALGIMIA y SET Gilet, para evacuación de plantas solares FV de 114 MW. «Morvedre 6», «Morvedre 7» y «Morvedre 8», firmado el 08.09.2022.

Proyecto técnico de actividad, construcción e instalación eléctrica de subestación elevadora «Gilet» 220/132/30 kV 150 MVAs, firmado el 09.09.2022.

Proyecto técnico de línea de alta tensión de 220 kV, entre SET Gilet y CSM Sagunto, para evacuación de plantas solares FV de 145 MW. «Morvedre 6», «Morvedre 7» y «Morvedre 8», firmado el 09.09.2022.

Noveno. En fechas 03.10.2022, 12.10.2022, 14.12.2022 y 21.12.2022, RENOVALIA ALCÁNTARA, S.L. aporta al expediente de manera voluntaria nueva documentación, entre la que figura, en esta última entrega, una nueva versión de dos de los proyectos de la infraestructura de evacuación:

Proyecto técnico de línea de alta tensión de 132 kV, entre SET ALGIMIA y SET Gilet, para evacuación de plantas solares FV de 114 MW. «Morvedre 6», «Morvedre 7» y «Morvedre 8», firmado el 21.12.2022.

Proyecto técnico de línea de alta tensión de 220 kV, entre SET Gilet y CSM Sagunto, para evacuación de plantas solares FV de 145 MW. «Morvedre 6», «Morvedre 7» y «Morvedre 8», firmado el 21.12.2022.

Décimo. Tras definir finalmente el promotor la configuración de la central fotovoltaica y su evacuación, la solicitud de autorización en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa y autorización de construcción, sometida a evaluación de impacto ambiental ordinaria, junto con la documentación presentada, han sido objeto de información pública durante el plazo de treinta (30) días, a los efectos previstos en el artículo 23 del Decreto-ley 14/2020, mediante los anuncios correspondientes en el:

Diario Oficial de la Generalitat Valenciana de fecha 19.01.2023 (DOGV número 9515),

Boletín Oficial de la Provincia de Valencia de fecha 20/01/2023 (BOPV número 14) y,

El diario *Levante el Mercantil Valenciano* de fecha 25.01.2023.

El anuncio de información pública ha sido publicado en el tablón de anuncios de la sede electrónica del Ayuntamiento de Sagunt (código: 40127), desde el día 20.01.2023 al 03.03.2023, y consta en el expediente certificado de la exposición al público de fecha 06.03.2023.

Durante el trámite de información pública se recibieron más de una treintena de alegaciones.

Undécimo. Simultáneamente al trámite de información pública, se solicitaron los informes de las distintas administraciones públicas, organismos y empresas de servicio público o de servicios de interés económico general con bienes o derechos a su cargo afectados por la instalación y del órgano competente en materia de ordenación del territorio y paisaje. En respuesta a dichas solicitudes, constan, entre otros, los siguientes informes DESFAVORABLES:

Informe (Expdte Núm: 1316761K y 1339177T) del Ayuntamiento de Sagunt de fecha 17/02/2023 de conformidad con el informe del departamento de Urbanismo de la Junta de Gobierno Local, indicando que:

«La posición municipal es desfavorable, en tanto no se subsanen los extremos incompatibles con la ordenación vigente indicados y se articule una solución coordinada única con los otros proyectos desarrollados



impedisca una duplicació d'impacte sobre el territori innecessària. El que s'aconseguirà en el cas que els traçats de línies d'evacuació es coordinen i articulen en una solució global única, pel traçat més idoni i menys lesiu des del punt de vista mediambiental i paisatgístic.»

Informe (expedient número: 1316761K i 1339177T) d'UT Informacions urbanístiques / Lic de parcel·lació de l'Ajuntament de Sagunt de data 22.02.2023.

Informe (APVAL/dgu/53-23) d'i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U., de data 27.02.2023, en el qual indica l'objecció següent:

«No s'ha reconegut el creuament de la línia 132kV Sagunt-Museros, propietat d'I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U., amb la línia projectada d'alta tensió 132 kV per a evacuació de plantes solars FV de 114 MW «MORVEDRE 6», «MORVEDRE 7» i «MORVEDRE 8».

Informe (exp.: L02IL23004, ref.: M/L/23-0336) de Red Eléctrica de España, S.A.U. (REE, d'ara en avant), de data 21/03/2023, en el qual esta empresa indica que el paral·lelisme entre la línia d'evacuació de la planta amb el tram 6BIS-14 de la línia a 400 kV D/C Gaussa – Morvedre 1 i 2, propietat de REE, no és reglamentari.

Quant a la línia d'evacuació aèria de 132 kV, en relació amb els creuaments amb línies que són propietat de REE, conforme a les dades que figuren en la documentació aportada, no s'ha pogut estudiar el creuament de la línia d'evacuació aèria de 132 kV de la planta, amb l'obertura 149-150 de la línia a 220 kV Sagunt – La Vall d'Uixó, i se sol·licita que s'amplie informació sobre este tema.

Informe (n/ref: 23046_46220_R FTV) preceptiu i vinculant del Servei de Gestió Territorial de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge de data 20.04.2023, en el qual es reitera en l'informe de data 16.02.2023, en el qual este òrgan considera:

No viable la LAAT Gilet-Sagunt 220 kV i la part aèria de l'LMAT Algímia – Sagunt 132 kV, a excepció del tram entre els suports del 22 al 29, indicant que se n'haurà d'estudiar el soterrament.

No viable l'SE ALGÍMIA per trobar-se afectada per perillositat d'inundació de caràcter geomorfològic, i s'indica que s'haurà de fer un estudi específic i detallat de la zona que justifique l'escassa incidència del risc d'inundació.

Informe (N/REF.: VLC-IOA-23-15) de la Direcció General de Carreteres de la Demarcació de Carreteres de l'Estat a la Comunitat Valenciana del Ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana, de data 03.05.2023, en el qual esta administració informa desfavorablement, atès que l'actuació afecta directament, especialment les noves línies elèctriques plantejades, les actuacions previstes tant en el projecte de clau T5/15-V-7500, «Millora de la connectivitat de l'autovia A-23 amb la V-23 i amb l'autopista AP-7», com a la solució aprovada en l'estudi informatiu EI.4-V-33, «Circumval·lació exterior de València».

RENOVALIA ALCÁNTARA, S.L. va aportar escrits de contestació a estos informes en dates 21.03.2023, 20.04.2023, 19.05.2023 i 30.05.2023, respectivament, en els quals es compromet a modificar la infraestructura d'evacuació mitjançant el soterrament dels trams SET Algímia - SET Gilet, a excepció del tram entre els suports del 22 al 29, i SET Gilet - SET Sagunt, però sense aportar la documentació tècnica definint esta modificació.

En data 12.06.2023, data posterior a la recepció de la carta de caducitat del permís d'accés de la instal·lació emesa per REE a la qual s'al·ludix en el punt CATORZÉ dels antecedents, RENOVALIA ALCÁNTARA, S.L. aporta el document «Estudi d'inundabilitat de la subestació elevadora Algímia a Sagunt» com a contestació a la no viabilitat de l'SE ALGÍMIA informada pel Servei de Gestió Territorial.

Dotzé. En data 08.03.2023, s'emete Resolució de la Direcció General d'Indústria, Energia i Mines, per la qual s'accepta el desistiment de l'autorització de substitució de la garantia constituïda per RENOVALIA ALCANTARA, S.L. per a la instal·lació de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica denominada «MORVEDRE 7» (garantia número 462020V417), per modificació de la ubicació geogràfica, i es considera no adequada l'addenda núm. 1 a l'assegurança de caució 20CA208-002 emesa el 13.10.2020.

Tretzé. En virtut de l'article 26 del Decret llei 14/2020, mitjançant escrit de data 22.02.2023, l'STIEMV trasllada a la Direcció General de

que impida una duplicación de impacto sobre el territorio innecesaria. Lo que se conseguirá en el caso de que los trazados de líneas de evacuación se coordinen y articulen en una solución global única, por el trazado más idóneo y menos lesivo desde el punto de vista medioambiental y paisajístico.»

Informe (Expediente número: 1316761K y 1339177T) de UT Informaciones urbanísticas/Lic de Parcelación del Ayuntamiento de Sagunt de fecha 22.02.2023.

Informe (APVAL/dgu/53-23) de i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U., de fecha 27.02.2023, en el que indica la objeción siguiente:

«No se ha reconocido el cruzamiento de la línea 132kV Sagunto-Museros, propiedad de I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U., con la línea proyectada de Alta Tensión 132 kV para evacuación de Plantas Solares FV de 114 MW «MORVEDRE 6», «MORVEDRE 7» y «MORVEDRE 8».

Informe (Expediente: L02IL23004, Referencia: M/L/23-0336) de Red Eléctrica de España, S.A.U. (REE, en adelante) de fecha 21/03/2023, en el que dicha empresa indica que el paralelismo entre la línea de evacuación de la planta con el tramo 6BIS-14 de la línea a 400 kV D/C Gaussa – Morvedre 1 y 2, propiedad de REE, no es reglamentario.

En cuanto a la línea de evacuación aérea de 132 kV, en relación con los cruzamientos con líneas que son propiedad de REE, conforme a los datos que figuran en la documentación aportada, no se ha podido estudiar el cruzamiento de la línea de evacuación aérea de 132 kV de la planta, con el vano 149-150 de la línea a 220 kV Sagunto – La Vall d'Uixó, solicitando que se amplie información al respecto.

Informe (N/Ref: 23046_46220_R FTV) preceptivo y vinculante del Servicio de Gestión Territorial de la Dirección General de Política Territorial y Paisaje de fecha 20.04.2023, en el que se reitera en el informe de fecha 16/02/2023, en el que dicho órgano considera:

No viable la LAAT Gilet-Sagunto 220 kV y la parte aèria de la LMAT Algímia – Sagunto 132 kV, a excepció del tramo entre los apoyos del 22 al 29, indicando que se deberá estudiar su soterramiento.

No viable la SE ALGÍMIA por encontrarse afectada por peligrosidad de inundación de carácter geomorfológico, indicando que se deberá realizar un estudio específico y detallado de la zona que justifique la escasa incidencia del riesgo de inundación.

Informe (N/REF.: VLC-IOA-23-15) de la Dirección General de Carreteras de la Demarcación de Carreteras del Estado en la Comunidad Valenciana del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana, de fecha 03.05.2023, en el que dicha administración informa desfavorablemente, dado que la actuación afecta directamente, en especial las nuevas líneas eléctricas planteadas, a las actuaciones previstas tanto en el proyecto de clave T5/15-V-7500, «Mejora de la conectividad de la autovía A-23 con la V-23 y con la autopista AP-7», como a la solución aprobada en el Estudio Informativo EI.4-V-33, «Circunvalación exterior de Valencia».

RENOVALIA ALCÁNTARA, S.L. aportó escritos de contestación a dichos informes en fechas 21.03.2023, 20.04.2023, 19.05.2023 y 30.05.2023 respectivamente, en los que se compromete a modificar la infraestructura de evacuación mediante el soterramiento de los tramos SET Algímia - SET Gilet, a excepción del tramo entre los apoyos del 22 al 29, y SET Gilet - SET Sagunto, pero sin aportar la documentación técnica definiendo dicha modificación.

En fecha 12.06.2023, fecha posterior a la recepción de la carta de caducidad del permiso de acceso de la instalación emitida por REE a la que se alude en punto decimocuarto de los antecedentes, RENOVALIA ALCÁNTARA, S.L. aporta el documento «Estudio de inundabilidad de la Subestación Elevadora Algímia en Sagunto» como contestación a la no viabilidad de la SE ALGÍMIA informada por el Servicio de Gestión Territorial.

Duodécimo. En fecha 08.03.2023, se emite Resolució de la Direcció General de Indústria, Energia i Mines, per la que se accepta el desistiment de la autorització de substitució de la garantia constituïda per RENOVALIA ALCANTARA, S.L. para la instal·lació de producció de energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica denominada «MORVEDRE 7» (garantía n.º 462020V417), por modificació de la ubicació geogràfica, así como, se considera no adecuada la addenda N°1 al seguro de caució 20CA208-002 emitida el 13.10.2020.

Decimotercero. En virtud del artículo 26 del Decreto-ley 14/2020, mediante escrito de fecha 22.02.2023, el STIEMV trasllada a la Direc-

Qualitat i Educació Ambiental la documentació de l'expedient, perquè esta formule el pronunciamient ambiental.

Mitjançant notificació (N/Ref: (3062419) 10SVIA) de data 24.02.2023, la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental notifica a l'STIEMV que el tràmit d'informació pública i consultes és, en tot cas, previ a la sol·licitud d'avaluació d'impacte ambiental ordinària, en concordança amb el que es preveu en la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, i en el Decret Llei 14/2020, que haurà de remetre's l'expedient complet, una vegada finalitzats els tràmits previs, per a l'inici del tràmit d'avaluació d'impacte ambiental ordinària del projecte i que, per tant, no és procedent l'inici del corresponent expedient d'avaluació d'impacte ambiental ordinària del projecte.

Mitjançant escrit de data 29.03.2023, ja finalitzat el període d'informació pública i consultes, l'STIEMV trasllada a la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental la documentació de l'expedient, a l'efecte que esta formule el pronunciamient ambiental.

Catorzé. Per part de Red Eléctrica de España, S.A.U., gestor i titular de la xarxa de transport, es remet carta emesa (ref.: DDS.DAR.23_2296) el 29.05.2023 de caducitat automàtica dels permisos d'accés i connexió a la xarxa de transport de la instal·lació per no haver acreditat davant el gestor de la xarxa de transport el compliment de la fita administrativa de l'obtenció de la declaració d'impacte ambiental dins del termini i en la forma corresponent en 31 mesos des de la data d'obtenció del permís d'accés, en aplicació del que s'establix en l'article 1 del Reial decret llei 23/2020. Consta en l'expedient permís d'accés de data 29.07.2020, motiu pel qual, en virtut de l'article 1 del Reial decret llei 23/2020, el termini màxim en el qual el titular hauria d'haver acreditat davant el gestor de la xarxa la fita administrativa «2a obtenció de la declaració d'impacte ambiental favorable» finalitzava el 28.02.2023, data que és, fins i tot, anterior a la data de finalització del període d'informació pública de la sol·licitud, el 03.03.2023.

Quinzé. Mitjançant escrit de data 02.06.2023, es notifica al titular el 05.06.2023 tràmit d'audiència previ per a resoldre, adjuntant a este la cancel·lació del permís emesa per REE que motiva este tràmit d'audiència, a fi que aporte les consideracions, documents i justificacions que estime pertinents.

El titular presenta documentació en data 19.06.2023, en la qual cap dels documents presentats anul·la la cancel·lació del permís d'accés i connexió emesa per REE, encara que el promotor indica en les seues alegacions que ha presentat conflicte d'accés davant la Comissió Nacional dels Mercats i la Competència (CNMC, d'ara en avant) per l'esmentada cancel·lació del permís d'accés per part d'REE, quan es trobava este conflicte en termini de resolució.

Setzé. En data 28.09.2023, la CNMC resol el conflicte d'accés plantejat pel promotor, i el desestima.

Desseté. Mitjançant escrit de data 12.07.2023 (presentat davant el Registre telemàtic de la Generalitat Valenciana el dia 13.07.2023 número registre GVSIR/2023/162726), l'Ajuntament de Sagunt (expedient 1397971C) aporta la següent documentació de què el titular disposava i no havia presentat a l'expedient:

Informe tècnic sobre compatibilitat urbanística, NO COMPATIBLE, de data 09.04.2021, respecte a la sol·licitud efectuada el 18.01.2021.

Certificat (expedient 702932W) de Secretaria de data 16.04.2021 d'existència d'informe d'INCOMPATIBILITAT URBANÍSTICA de data 09.04.2021.

Certificat (expedient 702932W) de Secretaria de data 09.02.2022 d'existència d'informe d'INCOMPATIBILITAT de la Secció de Patrimoni de data 29.12.2021, segons el qual, es reproduïx en part:

«En conclusió i amb les dades que consten en l'expedient, ha de considerar-se inviable l'actuació proposada en els seus termes actuals, en la mesura que afecta béns del patrimoni municipal sense cap títol habilitant».

Informe tècnic sobre compatibilitat urbanística (expedient 972748P), NO COMPATIBLE, de data 27/03/2023, que indica que:

«...no resulta compatible urbanísticament amb el PGOU de Sagunt que eixes parcel·les es destinen a un altre ús com el previst en la compatibilitat sotmesa a informe».

ción General de Calidad y Educación Ambiental, la documentación del expediente, para que la misma formule el pronunciamiento ambiental.

Mediante notificación (N/Ref: (3062419) 10SVIA) de fecha 24.02./023, la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental notifica al STIEMV que el trámite de información pública y consultas es, en todo caso, previo a la solicitud de evaluación de impacto ambiental ordinaria, en concordança con lo previsto en la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental y en el Decreto-ley 14/2020, que deberá remitirse el expediente completo, una vez finalizados los trámites previos, para el inicio del trámite de evaluación de impacto ambiental ordinaria del proyecto y que, por tanto, no procede el inicio del correspondiente expediente de evaluación de impacto ambiental ordinaria del proyecto.

Mediante escrito de fecha 29.03.2023, ya finalizado el periodo de información pública y consultas, el STIEMV traslada a la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental la documentación del expediente, a efectos de que la misma formule el pronunciamiento ambiental.

Decimocuarto.- Por parte de Red Eléctrica de España, S.A.U., gestor y titular de la red de transporte, se remite carta emitida (Ref.: DDS.DAR.23_2296) el 29.05.2023 de caducidad automática de los permisos de acceso y conexión a la red de transporte de la instalación por no haber acreditado ante el gestor de la red de transporte el cumplimiento del hito administrativo de la obtención de la declaración de impacto ambiental en tiempo y forma en 31 meses desde la fecha de obtención del permiso de acceso, en aplicación de lo establecido en el artículo 1 del Real Decreto-ley 23/2020. Consta en el expediente permiso de acceso de fecha 29.07.2020 por lo que, en virtud del artículo 1 del Real Decreto-ley 23/2020, el plazo máximo en el que el titular debería haber acreditado ante el gestor de la red el hito administrativo «2º obtención de la declaración de impacto ambiental favorable» finalizaba el 28/02/2023, fecha que es, incluso, anterior a la fecha de finalización del periodo de información pública de la solicitud, el 03/03/2023.

Decimoquinto. Mediante escrito de fecha 02.06.2023, se notifica al titular el 05.06.2023 trámite de audiencia previo a resolver, adjuntando al mismo, la cancelación del permiso emitida por REE que motiva dicho trámite de audiencia, a fin de que aporte las consideraciones, documentos y justificaciones que estime pertinentes.

El titular presenta documentación en fecha 19.06.2023, en la que ninguno de los documentos presentados anula la cancelación del permiso de acceso y conexión emitida por REE, aunque el promotor indica en sus alegaciones, que ha presentado conflicto de acceso ante la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC, en adelante) por la citada cancelación del permiso de acceso por parte de REE encontrándose dicho conflicto, en ese momento, en plazo de resolución.

Decimosexto. En fecha 28.09.2023, la CNMC resuelve el conflicto de acceso planteado por el promotor, desestimando el mismo.

Decimoséptimo. Mediante escrito de fecha 12.07.2023 (presentada ante el registro telemático de la Generalitat Valenciana el día 13.07.2023 número registro GVSIR/2023/162726) el Ayuntamiento de Sagunt (expediente 1397971C) aporta la siguiente documentación que el propio titular disponía y no había presentado al expediente:

Informe técnico sobre compatibilidad urbanística, NO COMPATIBLE, de fecha 09.04.2021, respecto a la solicitud efectuada el 18.01.2021.

Certificado (Expediente 702932W) de Secretaría de fecha 16.04.2021 de existencia de informe de INCOMPATIBILIDAD URBANÍSTICA de fecha 09.04.2021.

Certificado (expediente 702932W) de Secretaría de fecha 09.02.2022 de existencia de informe de INCOMPATIBILIDAD de la Sección de Patrimonio de fecha 29.12.2021, según el cual, se reproduce en parte:

«En conclusión y con los datos obrantes en el expediente, debe considerarse inviable la actuación propuesta en sus términos actuales, en la medida en que afecta a bienes del patrimonio municipal sin título habilitante alguno».

Informe técnico sobre compatibilidad urbanística (Expediente 972748P), NO COMPATIBLE, de fecha 27.03.2023, indicando que:

«...no resulta compatible urbanísticamente con el PGOU de Sagunto que esas parcelas se destinen a otro uso como el previsto en la compatibilidad sometida a informe».



Certificat (expedient 972748P) de Secretaria de data 05.04.2023 d'existència d'informe d'incompatibilitat urbanística de data 27.03.2023.

Dihuité. En data 07.02.2024 (expedient:(3112491) 62/2023/AIA), s'emet declaració d'impacte ambiental de la Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental, de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori (DOGV 9846, 10.05.2024).

Denové. Consta en l'expedient informe (VLC-AUT-23-031 (relacionat amb el IOA-23-015) de data 20.04.2024 de la Direcció General de Carreteres, Demarcació de Carreteres de l'Estat a la Comunitat Valenciana del Ministeri de Transports i Mobilitat Sostenible, que indica que:

«Una vegada examinada la sol·licitud d'informe i vistos els antecedents obrants en l'expedient, s'establix que l'informe de la instal·lació d'energia elèctrica: «Central fotovoltaica en sòl no urbanitzable «Morvedre 7» i la seua infraestructura d'evacuació», de la qual únicament s'analitza el projecte de la LAAT de 132 kV per a evacuació de plantes solars d'FV de 114 MW. «MORVEDRE 6», «MORVEDRE 7» I «MORVEDRE 8» NO s'ajusta als requisits establits en els articles 78, i 94.d del Reglament general de carreteres, en tant que:

a. En primer lloc, de la documentació aportada no queda delimitada, en la calçada dreta, la distància del suport núm. 25 a l'AEE i a l'AEC de l'autovia A-23 i al ramal d'esta. En la calçada esquerra de l'autovia A-23 i de la carretera nacional N-234 tampoc quedaria delimitada la distància a l'AEE i a l'AEC del suport núm. 26, i no es pot acreditar, entre altres coses, el compliment de la distància mínima d'estos (no inferior a 1,5 vegades la seua altura) respecte a l'aresta exterior de calçada de les vies esmentades.

Tampoc queda reflectida l'altura total dels suports esmentats, i consta solament en el pla de perfil de línia d'evacuació. Tram 5 l'altura dels encreuaments, però no l'altura total dels suports.»

Vinté. Consta en l'expedient proposta de resolució de data 27.11.2023 del STIEMV, òrgan encarregat de la instrucció de l'expedient, que declara la pèrdua sobrevinguda de l'objecte de la sol·licitud formulada per RENOVALIA ALCÀNTARA, S.L. d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia i autorització de construcció, així com declaració d'utilitat pública, en concret per a la central «MORVEDRE 7». A la vista d'esta, els informes que consten en l'expedient i atesa la regulació aplicable, el Servei d'Energies Renovables, Eficiència Energètica i Instal·lacions Radioactives i la Subdirecció General d'Energia i Mines adscrita a este centre directiu han elevat proposta definitiva conjunta de resolució en els termes que s'arrepelguen en la present resolució.

Fonaments de dret

Primer. La instrucció i la resolució d'este procediment administratiu correspon a la Generalitat Valenciana, perquè la instal·lació elèctrica objecte d'esta es troba íntegrament en el territori de la Comunitat Valenciana i no s'enquadra en les que preveu 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.

Segon. D'acord amb el que es disposa en l'article 4.1.a del Decret 88/2005, de 29 d'abril, regulador dels procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat, concordat amb el Decret 226/2023, de 19 de desembre, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme, correspon a esta direcció general la resolució del present procediment.

Tercer. D'acord amb l'incís a) de l'article 3 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, la instal·lació està classificada dins del grup primer.

Quart. Conforme a l'article 53.1 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i l'article 7 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, la construcció de les instal·lacions de producció d'energia elèctrica requereix autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, havent d'efectuar-se la tramitació i

Certificado (expediente 972748P) de Secretaría de fecha 05.04.2023 de existencia de informe de incompatibilidad urbanística de fecha 27.03.2023.

Decimotercero. En fecha 07.02.2024 (expediente:(3112491) 62/2023/AIA), se emite Declaración de Impacto Ambiental de la Dirección General de Urbanismo, Paisaje y Evaluación Ambiental, de la Consejería de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio (DOGV 9846, 10.05.2024).

Decimonoveno. Consta en el expediente informe (VLC-AUT-23-031 (relacionado con el IOA-23-015) de fecha 20.04.2024 de la Dirección General de Carreteras, Demarcación de Carreteras del Estado en la Comunidad Valenciana del Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible, indicando que:

«Una vez examinada la solicitud de informe y vistos los antecedentes obrantes en el expediente, se establece que, el informe de la Instalación de energía eléctrica: «Central fotovoltaica en suelo no urbanizable «Morvedre 7» y su infraestructura de evacuación», de la que únicamente se analiza el proyecto de la LAAT de 132 kV para evacuación de plantas solares de FV de 114 MW. «MORVEDRE 6», «MORVEDRE 7» Y «MORVEDRE 8», NO se ajusta a los requisitos establecidos en los artículos 78, y 94. d) del Reglamento General de Carreteras, en tanto que:

a. En primer lugar, de la documentación aportada no queda acotada, en la calzada derecha, la distancia del Apoyo nº 25 a la A.E.E y a la A.E.C de la autovía A-23 y al ramal de la misma. En la calzada izquierda de la autovía A-23 y de la carretera nacional N-234 tampoco quedaría acotada la distancia a la A.E.E. y a la A.E.C. del Apoyo nº 26, no pudiendo acreditarse, entre otras cosas, el cumplimiento de la distancia mínima de los mismos (no inferior a 1,5 veces su altura) con respecto a la arista exterior de calzada de las citadas vías.

Tampoco queda reflejada la altura total de los citados apoyos, constando solamente en el plano de perfil de línea de evacuación. Tramo 5 la altura de los cruces, pero no la altura total de los apoyos.»

Vigésimo. Consta en el expediente propuesta de resolución de fecha 27.11.2023 del STIEMV, órgano encargado de la instrucción del expediente, declarando la pérdida sobrevenida del objeto de la solicitud formulada por RENOVALIA ALCÁNTARA, S.L. de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa y autorización de construcción así como declaración de utilidad pública, en concreto para la central «MORVEDRE 7». A la vista de ésta, los informes que constan en el expediente y atendiendo a la regulación aplicable, el Servicio de Energías Renovables, Eficiencia Energética e Instalaciones Radiactivas y la Subdirección General de Energía y Minas adscrita a este centro directivo han elevado propuesta definitiva conjunta de resolución en los términos que se recogen en la presente Resolución.

Fundamentos de derecho

Primero. 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.

Segundo. De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 4.1 a) del Decreto 88/2005, de 29 de abril, regulador de los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat, concordado con el Decreto 226/2023, de 19 de diciembre, del Consell, por el que se aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo, corresponde a esta Dirección General la resolución del presente procedimiento.

Tercero. De acuerdo con el inciso a) del artículo 3 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, la instalación está clasificada dentro del grupo primero.

Cuarto. Conforme al artículo 53.1 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico y el artículo 7 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, la construcción de las instalaciones de producción de energía eléctrica requiere autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, debiendo efectuarse su tramitación y

resolució de manera conjunta, segons estableix l'article 21.1 del Decret llei 14/2020.

Quint. Segons estableix l'article 7, del capítol I, del títol III, de règim jurídic i procediment d'autorització de centrals fotovoltaïques i parcs eòlics del Decret llei 14/2020, este títol és aplicable als projectes de centrals fotovoltaïques i parcs eòlics l'autorització dels quals corresponga als òrgans competents de la Generalitat, i queden excloses de l'aplicació les centrals fotovoltaïques i els parcs eòlics d'aprofitament supraautonòmic, bé perquè la seua potència instal·lada siga superior a 50 MW o perquè excedisquen el territori de la Comunitat Valenciana.

Sext. D'acord amb l'article 21.5 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, 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.

Sèptim. Segons estableixen els paràgrafs 3.b i 3.g de l'article 8 del Decret llei 14/2020, les centrals fotovoltaïques se situaran en emplaçaments compatibles amb el planejament territorial i urbanístic que reunisquen les condicions idònies des del punt de vista energètic, ambiental, territorial i paisatgístic, així com de protecció del patrimoni cultural, històric i arqueològic.

Octau. D'acord amb l'article 19 del Decret llei 14/2020, amb caràcter previ a la sol·licitud de les autoritzacions previstes en l'article 21, el promotor sol·licitarà davant l'ajuntament del municipi o municipis a on esta se situe, l'expedició de l'informe-certificat urbanístic municipal relatiu a la compatibilitat del projecte amb el planejament i les ordenances municipals, en els termes previstos en l'article 22 de la Llei 6/2014, de 25 de juliol, de prevenció, qualitat i control ambiental d'activitats a la Comunitat Valenciana. L'informe haurà de ser evacuat en un termini màxim d'1 mes. Si transcorregut este termini no haguera sigut emès, podrà continuar-se amb la tramitació a la qual es referix el capítol II del Decret llei 14/2020 esmentat.

Nové. D'acord amb l'article 25.2 de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, reguladora de les bases del règim local, el municipi exercirà en tot cas com a competències pròpies, entre altres matèries, urbanisme: planejament, gestió, execució i disciplina urbanística.

Octau. Segons l'article 1 del Reial decret llei 23/2020:

«1. Els titulars dels permisos d'accés per a instal·lacions de generació d'energia elèctrica que hagueren obtingut estos permisos en data posterior al 27 de desembre de 2013, i abans de l'entrada en vigor d'este reial decret llei, hauran d'acreditar el compliment de les fites administratives següents en uns terminis no superiors als estipulats a continuació:

b) Si el permís d'accés es va obtindre amb posterioritat al 31 de desembre de 2017 i abans de l'entrada en vigor d'este reial decret llei:

1r Sol·licitud presentada i admesa de l'autorització administrativa prèvia: 6 mesos.

2n Obtenció de la declaració d'impacte ambiental favorable: 31 mesos.

3r Obtenció de l'autorització administrativa prèvia: 34 mesos.

4t Obtenció de l'autorització administrativa de construcció: 37 mesos.

5é Obtenció de l'autorització administrativa d'exploatació definitiva: 5 anys.

Tots els terminis assenyalats en els apartats a i b seran computats des del 25 de juny de 2020.»

2. La no acreditació davant el gestor de la xarxa del compliment d'estes fites administratives dins del termini i en la forma corresponent suposarà la caducitat automàtica dels permisos d'accés i, si és el cas, d'accés i connexió concedits i l'execució immediata per l'òrgan competent per a l'emissió de les autoritzacions administratives de les garanties econòmiques presentades per a la tramitació de la sol·licitud d'accés a les xarxes de transport i distribució...»

Segons consta acreditat, s'ha emès carta de caducitat del permís d'accés i connexió per part del gestor de la xarxa de transport Red Eléctrica de España, S.A.U. en data 29.05.2023 (ref.: DDS.DAR.23_2296), per incompliment de la fita administrativa 2a segons el Reial decret llei 23/2020, la qual cosa impedis legalment l'autorització d'esta instal·lació. Esta circumstància determina, en conseqüència, la pèrdua sobrevinguda de l'objecte del procediment seguit per a l'autorització

resolución de manera conjunta, según establece el artículo 21.1 del Decreto-ley 14/2020.

Quinto. Según establece el artículo 7, del Capítulo I, del Título III, Régimen jurídico y procedimiento de autorización de centrales fotovoltaicas y parques eólicos del Decreto-ley 14/2020, este título es de aplicación a los proyectos de centrales fotovoltaicas y parques eólicos cuya autorización corresponda a los órganos competentes de la Generalitat quedando excluidas de su aplicación las centrales fotovoltaicas y los parques eólicos de aprovechamiento supraautonómico, bien porque su potencia instalada sea superior a 50 MW o porque excedan del territorio de la Comunitat Valenciana.

Sexto. De acuerdo con el artículo 21.5 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, 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.

Séptimo. Según establecen los párrafos 3.b) y 3.g) del artículo 8 del Decreto-ley 14/2020, las centrales fotovoltaicas se ubicarán en emplazamientos compatibles con el planeamiento territorial y urbanístico que reúnan las condiciones idóneas desde el punto de vista energético, ambiental, territorial y paisajístico, así como de protección del patrimonio cultural, histórico y arqueológico.

Octavo. De acuerdo con el artículo 19 del Decreto-ley 14/2020, con carácter previo a la solicitud de las autorizaciones contempladas en el artículo 21, el promotor solicitará ante el ayuntamiento del municipio o municipios donde esta se sitúe, la expedición del informe-certificado urbanístico municipal relativo a la compatibilidad del proyecto con el planeamiento y las ordenanzas municipales, en los términos previstos en el artículo 22 de la Ley 6/2014, de 25 de julio, de prevención, calidad y control ambiental de actividades en la Comunitat Valenciana. El informe deberá ser evacuado en un plazo máximo de 1 mes. Si transcurrido este plazo no hubiera sido emitido podrá continuarse con la tramitación a la que se refiere el capítulo II del citado Decreto-ley 14/2020.

Noveno. De acuerdo con el artículo 25.2 de la Ley 7/1985, de 2 de abril, reguladora de las bases del régimen local, el municipio ejercerá en todo caso como competencias propias, entre otras materias, urbanismo: planeamiento, gestión, ejecución y disciplina urbanística.

Octavo. Según el artículo 1 del Real Decreto-ley 23/2020:

«1. Los titulares de los permisos de acceso para instalaciones de generación de energía eléctrica que hubieran obtenido dichos permisos en fecha posterior al 27 de diciembre de 2013, y antes de la entrada en vigor de este real decreto-ley, deberán acreditar el cumplimiento de los siguientes hitos administrativos en unos plazos no superiores a los estipulados a continuación:

b) Si el permiso de acceso se obtuvo con posterioridad al 31 de diciembre de 2017 y antes de la entrada en vigor de este real decreto-ley:

1.º Solicitud presentada y admitida de la autorización administrativa prèvia: 6 meses.

2.º Obtención de la declaración de impacto ambiental favorable: 31 meses.

3.º Obtención de la autorización administrativa prèvia: 34 meses.

4.º Obtención de la autorización administrativa de construcció: 37 meses.

5.º Obtención de la autorización administrativa de explotación definitiva: 5 años.

Todos los plazos señalados en los apartados a) y b) serán computados desde el 25 de junio de 2020.»

2. La no acreditación ante el gestor de la red del cumplimiento de dichos hitos administrativos en tiempo y forma supondrá la caducidad automática de los permisos de acceso y, en su caso, de acceso y conexión concedidos y la ejecución inmediata por el órgano competente para la emisión de las autorizaciones administrativas de las garantías económicas presentadas para la tramitación de la solicitud de acceso a las redes de transporte y distribución...»

Según consta acreditado, se ha emitido carta de caducidad del permiso de acceso y conexión por parte del gestor de la red de transporte Red Eléctrica de España, S.A.U. en fecha 29.05.2023 (Ref.: DDS.DAR.23_2296), por incumplimiento del hito administrativo 2º según el Real Decreto-ley 23/2020, lo que impide legalmente la autorización de esta instalación. Esta circunstancia determina, en consecuencia, la pérdida sobrevenida del objeto del procedimiento seguido para la autoriza-



d'implantació, autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, així com la declaració, en concret, de la utilitat pública de la central fotovoltaica, en virtut de 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, que indica:

«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».

Conforme al que s'indica en el paràgraf anterior, s'ha produït la caducitat automàtica dels permisos d'accés i connexió de la instal·lació «MORVEDRE 7», el titular de la qual és RENOVALIA ALCÀNTARA, S.L., ja que hauria d'haver obtingut la DIA abans del 28.02.2023, i la va obtenir el 07.02.2024, fets que són determinants per a la motivació de la present resolució.

Nové. D'acord amb l'article 21 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, l'Administració està obligada a dictar una resolució expressa i a notificar-la en tots els procediments independentment de la seua forma d'iniciació. Este mateix article disposa que, en el cas de desaparició sobrevinguda de l'objecte del procediment, la resolució consistirà en la declaració de la circumstància que concórrega en cada cas, amb indicació dels fets produïts i les normes aplicables.

En consideració de tot això, complits els requisits i els procediments legals i reglamentaris establerts en la legislació vigent aplicable, i, en concret, d'acord amb la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, el Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, i el Decret llei 14/2020, en la redacció vigent en el moment de la sol·licitud, i altres disposicions d'aplicació general i particular en la present resolució, esta direcció general d'energia i mines, en l'àmbit de les competències que té atribuïdes, resol:

Primer

Declarar la pèrdua sobrevinguda de l'objecte de les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i la declaració, en concret, d'utilitat pública, per a la central fotovoltaica denominada «MORVEDRE 7», de 49,995 MW de potència instal·lada, promoguda per RENOVALIA ALCÀNTARA, S.L., situada a Sagunt província de València, i per a la seua infraestructura d'evacuació situada a Sagunt, Albalat dels Tarongers i Petrés, també a la província de València, a conseqüència de la caducitat dels permisos d'accés i connexió a la xarxa de transport de la instal·lació, per la no acreditació dins del termini i en la forma corresponent de la fita administrativa d'obtenció de la declaració d'impacte ambiental favorable establida en l'article 1.b) 2n del Reial decret llei 23/2020, i en virtut de 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.

Segon. Ordenar, de conformitat amb el que es disposa en l'article 31 del Decret llei 14/2020

La publicació d'esta resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* i en el *Butlletí Oficial de la Província de València*.

La publicació en el lloc d'internet de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme, en l'àrea «Energia i Mines» (<https://cindi.gva.es/es/web/energia/valencia-er> en castellà i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/valencia-er> en valencià).

La notificació de la present resolució a la persona titular i a totes les administracions públiques o organismes i empreses de servicis públics o servicis d'interés general que han intervingut, o hagut d'intervindre, en el procediment d'autorització, les que han emés, o haurien d'haver emés, condicionat tècnic al projecte d'execució, a les persones titulars de béns i drets afectats, així com a les restants parts interessades en l'expedient.

La notificació a l'òrgan ambiental als efectes previstos en la legislació d'avaluació ambiental, així com als òrgans competents en ordenació del territori i paisatge.

ción de implantación, autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, así como la declaración, en concreto, de la utilidad pública de la central fotovoltaica, en virtud del 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 que indica:

«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».

Conforme a lo indicado en el párrafo anterior, se ha producido la caducidad automática de los permisos de acceso y conexión de la instalación «MORVEDRE 7», cuyo titular es RENOVALIA ALCÁNTARA, S.L., ya que debería haber obtenido la DIA antes del 28.02.2023, y la obtuvo el 07.02.2024, hechos que son determinantes para la motivación de la presente resolución.

Noveno. De acuerdo con el artículo 21 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, la administración está obligada a dictar resolución expresa y a notificarla en todos los procedimientos cualquiera que sea su forma de iniciación. Este mismo artículo, dispone que, en el caso de desaparición sobrevenida del objeto del procedimiento, la resolución consistirá en la declaración de la circunstancia que concorra en cada caso, con indicación de los hechos producidos y las normas aplicables.

En consideración de lo anterior, cumplidos los requisitos y los procedimientos legales y reglamentarios establecidos en la legislación vigente aplicable, y en concreto acorde a la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, al Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre y el Decreto-ley 14/2020, en la redacción vigente en el momento de la solicitud, y demás disposiciones de general y particular aplicación en la presente resolución, esta Dirección General de Energía y Minas, en el ámbito de las competencias que tiene atribuidas, resuelve:

Primero

Declarar la pérdida sobrevenida del objeto de las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y la declaración, en concreto, de utilidad pública, para la central fotovoltaica denominada «MORVEDRE 7», de 49,995 MW de potencia instalada, promovida por RENOVALIA ALCÁNTARA, S.L., ubicada en Sagunt provincia de Valencia, y para su infraestructura de evacuación ubicada en Sagunt, Albalat dels Tarongers i Petrés también en la provincia de Valencia, como consecuencia de la caducidad de los permisos de acceso y conexión a la red de transporte de la instalación, por la no acreditación en tiempo y forma del hito administrativo de obtención de la declaración de impacto ambiental favorable establecido en el artículo 1.b) 2º del Real Decreto-ley 23/2020, y en virtud del 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.

Segundo. Ordenar, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 31 del Decreto-ley 14/2020

La publicación de la presente resolución en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* y en el *Boletín Oficial de la Provincia de Valencia*.

La publicación en el sitio de internet de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo, en el área de «Energía y Minas» (<https://cindi.gva.es/es/web/energia/valencia-er> en castellano y <https://cindi.gva.es/va/web/energia/valencia-er> en valenciano)

La notificación de la presente resolución a la persona 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 las restantes partes interesadas en el expediente.

La notificación al órgano ambiental a los efectos previstos en la legislación de evaluación ambiental, así como a los órganos competentes en ordenación del territorio y paisaje.



Contra esta resolució, que no posa fi a la via administrativa, es pot interposar un recurs d'alçada davant de la persona titular de la Secretaria Autònoma d'Indústria, Comerç i Consum en el termini d'un mes, comptat a partir de l'endemà del dia en què tinga lloc la notificació de la present, de conformitat amb el que disposen els articles 121 i 122 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú.

València, 31 de maig de 2024.– El director general d'Energia i Mines de València: Manuel Argüelles Linares.

Contra esta resolución, que no pone fin a la vía administrativa, cabe recurso de alzada ante la persona titular de la Secretaría Autónoma de Industria, Comercio y Consumo 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 régimen jurídico de las administraciones públicas y del procedimiento administrativo común.

València, 31 de mayo de 2024.– El director general de Energía y Minas: Manuel Argüelles Linares.