

## **Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme**

*RESOLUCIÓ de 12 de juny de 2024, de la Direcció General d'Energia i Mines, per la qual es declara la pèrdua sobrevinguda de l'objecte de la sol·licitud de la mercantil Es Generación Verde 4, SL, d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, ocupació de vies pecuàries i la declaració, en concret, d'utilitat pública corresponents a una central fotovoltaica denominada PSF Salinetas, de potència instal·lada de 43,2 MW i la seua infraestructura d'evacuació, a situar en les parcel·les 51, 52, 53 del polígon 32; les parcel·les 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13 del polígon 35, i les parcel·les 117, 118, 120, 121, 131 del polígon 40 del terme municipal de Novelda, sotmesa a avaluació d'impacte ambiental (expedient ATALFE/2020/159). [2024/6325]*

### *Antecedents*

Primer. Es Generación Verde 4, SL, a través d'un representant degudament acreditat, va presentar instància davant del registre telemàtic de la Generalitat Valenciana, amb data 14.12.2020 (amb el núm. de registre GVRTE/2020/1933987), en la qual sol·licita autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització d'implantació pel procediment integrat d'autorització de centrals fotovoltaïques que s'emplaçaran 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 PSF Salinetas, situada en les parcel·les 51, 52, 53 del polígon 32; les parcel·les 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13 del polígon 35 i les parcel·les 117, 118, 120, 121, 131 del polígon 40 del terme municipal de Novelda (Alicant), incloent-hi la seua infraestructura d'evacuació.

A esta sol·licitud s'adjunta la següent documentació:

- Projectes de la planta i la seua infraestructura d'evacuació.
- Separates corresponents.
- Documentació ambiental i paisatgística.
- Memòria de compliment dels criteris establerts en el Decret llei 14/2020.
- Pla de desmantellament de la instal·lació i de restauració del terreny i entorn afectat que inclou la memòria i el pressupost degudament justificat.
- Resguard de garantia econòmica, accés i connexió a xarxes de transport o distribució.
- Document justificatiu drets d'accés i connexió.
- Documentació per a l'acreditació de la capacitat legal, tècnica i economicofinancera del promotor.
- Documentació acreditativa de la disponibilitat, o compromís de disponibilitat, del 25 % dels terrenys sobre els quals s'emplaçarà la instal·lació.

Per a la tramitació d'esta es va incoar per part del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alicant (STIEMA), l'expedient ATALFE/2020/159.

Segon. Amb data 15.02.2021, consta un acord d'admissió a tràmite de l'STIEMA, de la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció, 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).

TERCER. 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:

## **Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo**

*RESOLUCIÓN de 12 de junio de 2024, de la Dirección General de Energía y Minas, por la que se declara la pérdida sobrevenida del objeto de la solicitud de la mercantil Es Generación Verde 4, SL, de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, autorización de implantación en suelo no urbanizable, ocupación de vías pecuarias y la declaración, en concreto, de utilidad pública correspondientes a una central fotovoltaica denominada PSF Salinetas, de potencia instalada de 43,2 MW y su infraestructura de evacuación, a ubicar en las parcelas 51, 52, 53 del polígono 32; las parcelas 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13 del polígono 35, y las parcelas 117, 118, 120, 121, 131 del polígono 40, del término municipal de Novelda, sometida a evaluación de impacto ambiental (expediente ATALFE/2020/159). [2024/6325]*

### *Antecedentes*

Primero. Es Generación Verde 4, SL, a través de representante debidamente acreditado, presentó instancia ante el registro telemático de la Generalitat Valenciana con fecha 14.12.2020 (con el núm. de registro GVRTE/2020/1933987), 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 PSF Salinetas, ubicada en las parcelas 51, 52, 53 del polígono 32; las parcelas 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13 del polígono 35 y las parcelas 117, 118, 120, 121, 131 del polígono 40 del término municipal de Novelda (Alicant), incluyendo su infraestructura de evacuación.

Esta solicitud viene acompañada de la siguiente documentación:

- Proyectos de la planta y su infraestructura de evacuación.
- Separatas correspondientes.
- Documentación ambiental y paisajística.
- Memoria 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 debidamente justificado.
- Resguardo garantía económica acceso y conexión a redes transporte o distribución.
- Documento justificativo derechos acceso y conexión.
- Documentación para la acreditación de la capacidad legal, técnica y económico-financiera del promotor.
- Documentación acreditativa de la disponibilidad, o compromiso de disponibilidad, del 25 % de los terrenos sobre los que se emplazará la instalación.

Para la tramitación de esta se incoó por parte del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante (STIEMA), el expediente ATALFE/2020/159.

Segundo. Con fecha 15.02.2021, consta Acuerdo de admisión a trámite del STIEMA, de la solicitud de autorización administrativa previa y de construcción, 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).

TERCERO. 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:



– *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de data 06.09.2022 (DOGV Núm. 9421),

– *Butlletí Oficial de la Província d'Alacant* de data 31.08.2022 (BOPA Núm. 165) i,

– El diari *Información* de data 24.10.2022.

L'STIEMA, en virtut de l'article 23 del Decret llei 14/2020, va remetre a l'Ajuntament de Novelda, per a la seua exposició en el tauler d'anuncis, la sol·licitud de reconeixement, en concret, d'utilitat pública de la instal·lació, juntament amb la relació concreta i individualitzada dels béns i drets afectats pel procediment d'expropiació forçosa del ple domini o per a la imposició de servitud de pas d'energia elèctrica, i li va requerir, una vegada finalitzat el període de publicitat, que li remetiera diligència de l'exposició, la qual consta en l'expedient.

L'anunci d'informació pública ha sigut publicat en el tauler d'anuncis des del dia 27.09.2022 fins al dia 11.11.2022, del qual consta en l'expedient diligència acreditativa de l'exposició.

En data 17.10.2022, es va publicar en el *Butlletí Oficial de la Província d'Alacant* (núm. 197) i en data 07.11.2022 es va publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* (núm. 9464) la «correcció d'errors de la informació pública de l'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, ocupació de vies pecuàries i declaració d'utilitat pública, en concret, corresponent denominada PSF Salinetas, i la seua línia elèctrica d'interconnexió, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic) 49.955 kW, potència nominal dels inversors: 43,2 MW i capacitat d'accés concedida 37.226 kW, a situar en el terme municipal de Novelda (Alacant), sotmesa a avaluació d'impacte ambiental ordinària. Expedient ATALFE/2020/159».

Quart. En data 05.09.2022 se sol·licita informe de l'STIEMA a la Direcció General de Política Territorial i Paisatge de la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat, en matèria d'ordenació del territori i paisatge, en compliment de l'article 25 del Decret llei 14/2020, així com perquè preste la seua conformitat o oposició a l'autorització sol·licitada i/o establisca el condicionat tècnic procedent de conformitat amb l'article 24 del decret llei esmentat, en el termini de trenta (30) dies, comptats a partir de la recepció d'este escrit de sol·licitud. A més, el projecte està sotmés a avaluació d'impacte ambiental ordinària, per la qual cosa es trasllada també sol·licitud d'emissió d'informe, en el termini de trenta (30) dies, sobre els possibles efectes significatius del projecte, i per a formular les alegacions que s'estimen pertinents, en virtut de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental.

En data 05.09.2022 es remeten les separates corresponents als següents organismes:

– Direcció General d'Obres Públiques, Transport i Mobilitat Sostenible de la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat,

- Confederació Hidrogràfica del Xúquer,
- i-DE Redes Elèctriques Intel·ligents, SAU,
- Telefónica de España, SAU,

Tot això, amb vista que, en virtut de l'article 24.1 del Decret llei 14/2020, en poder afectar béns o drets al seu càrrec, en un termini de trenta (30) dies, presenten la seua conformitat o oposició a la instal·lació mencionada. Es trasllada també sol·licitud d'emissió d'informe, en el termini de trenta (30) dies, sobre els possibles efectes significatius del projecte, i per a formular les alegacions que estimen pertinents, en virtut de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, als organismes que els corresponia.

Així mateix, en data 05.09.2022, s'ha sol·licitat l'informe preceptiu i no vinculant establert en l'article 30.2 del Decret llei 14/2020, a l'Ajuntament de Novelda. En data 02.11.2022, es rep el corresponent informe de l'Ajuntament de Novelda sobre la instal·lació sol·licitada.

Quint. No s'han presentat alegacions durant el període d'informació pública ni s'ha personat acreditant la condició de persones interessades cap persona física ni jurídica.

Sext. El projecte, de conformitat amb la Llei 21/2013, de 9 de desembre, i normativa concordant, està subjecte a avaluació d'impacte ambiental. Segons la documentació aportada a l'expedient, l'indicat projecte es troba sotmés al procediment d'avaluació d'impacte ambien-

– *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de fecha 06.09.2022 (DOGV Núm. 9421),

– *Boletín Oficial de la Provincia* de Alicante de fecha 31.08.2022 (BOPA Núm. 165) y,

– El diario *Información* de fecha 24.10.2022.

El STIEMA, en virtud del artículo 23 del Decreto ley 14/2020, remitió al Ayuntamiento de Novelda, para su exposición en el tablón de anuncios, la solicitud de reconocimiento, en concreto, de utilidad pública de la instalación, junto con la relación concreta e individualizada de los bienes y derechos afectados por el procedimiento de expropiación forzosa del pleno dominio o para la imposición de servidumbre de paso de energía eléctrica, requiriendo de aquel una vez finalizado el período de publicidad, le remitiera diligencia de la exposición, la cual consta en el expediente.

El anuncio de información pública ha sido publicado en el tablón de anuncios desde el día 27.09.2022 hasta el día 11.11.2022, del cual consta en el expediente diligencia acreditativa de la exposición.

En fecha 17.10.2022, se publicó en el *Boletín Oficial de la Provincia* de Alicante (Núm. 197) y en fecha 07.11.2022, se publicó en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* (núm. 9464), la «Corrección de errores de la Información pública de la autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, ocupación vías pecuarias y declaración de utilidad pública, en concreto, correspondiente denominada PSF Salinetas, y su línea eléctrica de interconexión, con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico) 49.955 kW, potencia nominal de los inversores: 43,2 MW y capacidad de acceso concedida 37.226 kW, a ubicar en el término municipal de Novelda (Alicante), sometida a evaluación de impacto ambiental ordinaria. Expediente ATALFE/2020/159».

Cuarto. En fecha 05.09.2022 se solicita informe por parte del STIEMA, a la Dirección General de Política Territorial y Paisaje de la Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad, en materia de ordenación del territorio y paisaje en cumplimiento del artículo 25 del Decreto ley 14/2020, así como para que preste su conformidad u oposición a la autorización solicitada y/o establezca el condicionado técnico procedente de conformidad con el artículo 24 del citado Decreto-ley, en el plazo de treinta (30) días, contados a partir del siguiente al de la recepción de dicho escrito de solicitud. Además, el proyecto se encuentra sometido a evaluación de impacto ambiental ordinaria, por lo que se traslada también solicitud de emisión de informe, en el plazo de treinta (30) días, sobre los posibles efectos significativos del proyecto, y formular las alegaciones que estimen pertinentes, en virtud de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.

En fecha 05.09.2022 se remiten las separatas correspondientes a los siguientes organismos:

– Dirección General de Obras Públicas, Transporte y Movilidad Sostenible, de la Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad,

- Confederación Hidrográfica del Júcar,
- i-DE Redes Eléctricas Intel·ligentes, SAU,
- Telefónica de España, SAU,

Todo ello, en orden a que, en virtud del artículo 24.1 del Decreto ley 14/2020, al poder afectar a bienes o derechos a su cargo, en un plazo de treinta (30) días, presentasen su conformidad u oposición a la citada instalación. Se traslada también solicitud de emisión de informe, en el plazo de treinta (30) días, sobre los posibles efectos significativos del proyecto, y formular las alegaciones que estimen pertinentes, en virtud de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, a los organismos que les correspondía.

Asimismo, en fecha 05.09.2022, se ha solicitado el informe preceptivo y no vinculante establecido en el artículo 30.2 del Decreto ley 14/2020, al Ayuntamiento de Novelda. En fecha 02.11.2022, se recibe el correspondiente informe del Ayuntamiento de Novelda sobre la instalación solicitada.

Quinto. No se han presentado alegaciones durante el período de información pública ni se han personado acreditando la condición de personas interesadas ninguna persona física ni jurídica.

Sexto. El proyecto, de conformidad con la Ley 21/2013, de 9 de diciembre y normativa concordante, está sujeto a evaluación de impacto ambiental. Según la documentación aportada en el expediente, el citado proyecto se encuentra sometido al procedimiento de evaluación de



tal ordinària, per trobar-se en una de les categories indicades en el grup 2.1r de l'Annex I del Decret 32/2006, de 10 de març, del Consell de la Generalitat, pel qual es modifica el Decret 162/1990, de 15 d'octubre, del Consell de la Generalitat, pel qual es va aprovar el Reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, de 3 de març, de la Generalitat, d'impacte ambiental, conforme al que es preveu en la secció primera del capítol II de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental.

Per això, amb data 01.09.2022 se sol·licita per part de l'STIEMA a la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, l'inici del procediment en el Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental, al qual correspon la tramitació de l'avaluació d'impacte ambiental del projecte.

Sèptim. En data 13.12.2022 s'emet informe (núm. expedient SIVP: EP-2022/512 RB/jms) del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge de la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat, on requereix l'esmena, entre altres, dels següents punts:

– «1. Valoració del compliment dels criteris generals de l'article 8 del Decret llei 14/2020 en matèria d'infraestructura verda i paisatge.

(...) En relació al grau d'adaptació als criteris generals de l'article 8.3 en matèria d'infraestructura verda i paisatge, s'indica que, independentment de les consideracions dels apartats següents, l'alternativa seleccionada se situa en àmbit en què existirà afecció a la infraestructura verda a escala regional. (...)

(...) Quant a la línia d'interconnexió entre els dos nuclis de parcel·les que componen la planta, dissenyada aèria d'1,9 km de longitud amb dotze suports, no s'han plantejat alternatives que minimitzen impactes, com el soterrament total de la línia, i/o prioritzen la utilització d'infraestructures elèctriques ja existents, d'acord amb l'apartat 3.g de l'article 8. Per tant, s'haurà d'aportar justificació de la solució triada enfront d'estes solucions prioritàries.»

– «2.1. Respecte als valors, processos i servicis de la infraestructura verda del territori (Art.10.1.a):

Respecte al terreny forestal estratègic, integrat en la infraestructura verda del territori, encara que no s'ocupa tot el recinte del nucli sud s'ha projectat confrontant i intricat amb este, amb el clos perimetral pràcticament descrivint el seu contorn, que presenta entrants i ixents entre el camp solar i el terreny forestal.

Com a resultat, unes parts de la instal·lació proposada s'inserten a mode de falca en el terreny forestal estratègic, i poden produir una fragmentació en interrompre la connectivitat entre les seues parts, a més de no deixar espais de transició adequats.

Per tant, es considera que la proposta requereix modificacions per al compliment del criteri.»

– «2.3. Adaptació a la morfologia del territori i del paisatge i als elements naturals d'interés (Art. 10.1.h):

En el nucli sud es planteja una instal·lació contínua en un únic recinte barrat agrupant les parcel·les ocupades. L'ordenació interior projectada amb les disposicions de fileres de panells fotovoltaics prescindix de la morfologia del terreny actual, ja que no s'adapta a la topografia i a l'estructura dels bancals existents i elimina els camins interiors existents.

En el nucli nord es planteja una instal·lació en quatre recintes, separats per un camí que està encaixonat entre ells, per una via pecuària i per una àrea accidentada. A l'interior de cada recinte l'ordenació prevista amb les disposicions de fileres de panells fotovoltaics no s'ajusta al parcel·lari i no sembla compatible amb la topografia actual del terreny llevat que es realitze una dràstica alteració d'esta. De fet, en el projecte es prescindix de la morfologia actual, amb moviments de terres d'entitat per a reduir els desnivells i pendents, alterant els tàlvegs observats (dos d'estos llocs fluvials), eliminant l'estructura de terrenys abancalsats i eliminant també diversos camins interiors existents.

Per tant, es conclou que l'ordenació interior de la planta prevista tal com es planteja no respecta la morfologia del territori i del paisatge. No obstant això, podria revisar-se esta ordenació mitjançant modificacions que milloren la seua adaptació a la morfologia del territori i la seua integració en el paisatge, quedant d'esta manera condicionat el seu compliment a esta reordenació (...)

impacto ambiental ordinaria, por encontrarse en una de las categorías relacionadas en el grupo 2.1º del anexo I del Decreto 32/2006, de 10 de marzo, del Consell de la Generalitat, por el que se modifica el Decreto 162/1990, de 15 de octubre, del Consell de la Generalitat, por el que se aprobó el Reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de la Generalitat, de impacto ambiental, conforme a lo previsto en la sección primera del capítulo II de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.

Es por ello que, con fecha 01.09.2022, se solicita por parte del STIEMA a la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, el inicio del procedimiento en el Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental, al cual corresponde la tramitación de la evaluación de impacto ambiental del proyecto.

Séptimo. En fecha 13.12.2022 se emite informe (núm. expediente SIVP: EP-2022/512 RB/jms) del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje de la Dirección General de Política Territorial y Paisaje de la Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad, donde requiere la subsanación, entre otros, de los siguientes puntos:

– «1. Valoración del cumplimiento de los criterios generales del artículo 8 del Decreto ley 14/2020 en materia de infraestructura verde y paisaje.

(...) En relación al grado de adaptación a los criterios generales del artículo 8.3 en materia de infraestructura verde y paisaje, se indica que, independientemente de las consideraciones de los apartados siguientes, la alternativa seleccionada se ubica en ámbito en el que existirá afección a la infraestructura verde a escala regional. (...)

(...) En cuanto a la línea de interconexión entre los dos núcleos de parcelas que componen la planta, diseñada aérea de 1,9 km de longitud con doce apoyos, no se han planteado alternativas que minimicen impactos, como el soterramiento total de la línea, y/o prioricen la utilización de infraestructuras eléctricas ya existentes, conforme al apartado 3.g del artículo 8. Por tanto, se deberá aportar justificación de la solución escogida frente a dichas soluciones prioritarias.»

– «2.1. Respeto a los valores, procesos y servicios de la infraestructura verde del territorio (art.10.1.a):

Respecto al terreno forestal estratégico, integrado en la infraestructura verde del territorio, aunque no se ocupa todo el recinto del núcleo sur se ha proyectado colindante e intrincado con el mismo, con el vallado perimetral prácticamente describiendo su contorno, que presenta entrantes y salientes entre el campo solar y el terreno forestal.

Como resultado unas partes de la instalación propuesta se insertan a modo de cuña en el terreno forestal estratégico, pudiendo producir una fragmentación al interrumpir la conectividad entre sus partes, además de no dejar espacios de transición adecuados.

Por tanto, se considera que la propuesta requiere modificaciones para el cumplimiento del criterio.»

– «2.3. Adaptación a la morfología del territorio y del paisaje y a los elementos naturales de interés (art. 10.1.h):

En el núcleo sur se plantea una instalación continua un único recinto vallado agrupando las parcelas ocupadas. La ordenación interior proyectada con las disposiciones de hileras de paneles fotovoltaicos prescinde de la morfología del terreno actual, ya que no se adapta a la topografía y a la estructura de los bancales existentes y elimina los caminos interiores existentes.

En el núcleo norte se plantea una instalación en cuatro recintos, separados por un camino que resulta encajonado entre ellos, por una vía pecuaria y por un área accidentada. En el interior de cada recinto la ordenación prevista con las disposiciones de hileras de paneles fotovoltaicos no se ajusta al parcelario y no parece compatible con la topografía actual del terreno salvo que se realice una drástica alteración de la misma. De hecho, en el proyecto se prescinde de la morfología actual, con movimientos de tierras de entidad para reducir los desniveles y pendientes, alterando las vaguadas observadas (dos de ellas cauces fluviales), eliminando la estructura de bancales aterrazados y eliminando también varios caminos interiores existentes.

Por tanto, se concluye que la ordenación interior de la planta prevista tal y como se plantea no respecta la morfología del territorio y del paisaje. Sin embargo, podría revisarse dicha ordenación mediante modificaciones que mejoren su adaptación a la morfología del territorio y su integración en el paisaje, quedando de este modo condicionado su cumplimiento a dicha reordenación(...)





(...) Avaluada la proposta respecte als criteris de l'article 10 del Decret llei 14/2020 en matèria d'infraestructura verda i paisatge, es considera que l'ordenació requereix modificacions per al compliment d'estos criteris».

– «3.1. Infraestructura verda: La proposta se situa en un àmbit en el qual existiràafecció a la infraestructura verda a escala regional, en trobar-se immersa en l'àmbit del Paisatge de Rellevància Regional PRR 30.

Respecte al terreny forestal estratègic confrontant amb el nucli sud, per a evitar la seua fragmentació i millorar la connectivitat entre les seues parts, hauran de desafectar-se les falques que s'intriquen en este (parcel·les 51 i 52 i les falques de la parcel·la 53-a), reculant el clos i deixant-les lliures de plaques solars. A més, s'haurà d'estudiar la distància de reculada necessària en la resta del perímetre confrontant amb el terreny forestal a fi d'establir una transició adequada per a mantindre els valors, processos i servicis de la infraestructura verda.»

– «3.2. Paisatge: Quant a la valoració del paisatge, requereix de la realització d'un procés específic de participació ciutadana que ha de realitzar-se des de l'origen de l'elaboració de l'estudi d'integració paisatgística, atés que s'haurà de contemplar tant la valoració pels tècnics especialistes com l'opinió del públic interessat, d'acord amb el que s'establí en l'apartat b.4 de l'Annex I del TRLOTUP. No consta la seua realització en la documentació presentada, ni la seua consideració en la valoració del paisatge. Per tant, s'ha d'aportar justificació i resultats del procés de participació.»

– «3.2.2. Valoració de la integració paisatgística

3.2.2.1. Disseny de les instal·lacions. (...)

(...) Per tot l'anterior, per a una millor integració paisatgística s'hauran d'adoptar les següents modificacions quant al disseny del conjunt de les instal·lacions de la planta, addicionals a les indicades en el punt anterior per a la infraestructura verda:

– En tots els recintes de la planta la implantació de les fileres de mòduls s'ha d'adaptar als tàlvegs i abancalaments i als pendents existents, evitant desmuntos o esplanacions d'envergadura que alteren les característiques dels patrons del paisatge, podent ser necessari interrompre les fileres de mòduls on calga per a no interceptar els talussos o les vores dels bancals existents, i/o reorientar la seua direccionalitat per a adaptar-se a estos.

– Tant en el nucli nord com en el nucli sud, s'haurà de redefinir la ubicació dels panells de manera que es mantinguen els camins interiors existents.

– En el nucli sud, en tot el flanc meridional confrontant amb el terreny forestal estratègic, a més de l'indicat en el punt anterior respecte a la infraestructura verda, s'haurà de regular la instal·lació desocupant una àrea suficient per a garantir un espai de transició amb el terreny forestal, havent-se de justificar la distància de reculada i el tractament a realitzar sobre els espais no ocupats per a assegurar l'adequada integració paisatgística.

– En el flanc nord del nucli sud, s'ha de regular la instal·lació en el tram adjacent al camí amb vivendes a l'altre costat (subparcel·la b de la parcel·la 53) una distància respecte al camí suficient per a garantir un espai obert i d'accés al paisatge. També s'hauran de desocupar les subparcel·les e, k i part de l' l amb la finalitat d'evitar que la vivenda immersa en la subparcel·la j quede envoltada de plaques solars i continue comptant amb un espai obert cap a l'oest (vegeu esquema).

– En tot el flanc oriental dels dos recintes majors del nucli nord s'haurà de deixar un espai de transició amb el camí i amb l'ús agrícola de vinya existent a l'altre costat del camí, havent-se igualment de justificar la distància de reculada i el tractament a realitzar sobre els espais alliberats; sembla convenient mantindre els fruiters actualment cultivats en eixos espais (vegeu esquema).

– En les zones del nucli nord que flanquegen el camí de la Perdiguera, pot ser necessari suprimir alguns grups de panells per a establir una amplitud suficient entre els recintes a banda i banda de manera que es mantinga el caràcter obert, o bé establir finestres que permeten la visió cap als espais laterals. Els espais i les distàncies de reculada s'hauran d'estudiar de manera que satisfacen esta finalitat, en funció de l'anàlisi visual a realitzar.

– En el recinte més meridional del nucli nord, les mateixes consideracions anteriors són possibles respecte de la via pecuària Assagador de la Perdiguera. Considerant a més que part d'este recinte ocuparia l'àm-

(...) Evaluada la propuesta respecto a los criterios del artículo 10 del Decreto ley 14/2020 en materia de infraestructura verde y paisaje, se considera que la ordenación requiere modificaciones para el cumplimiento de dichos criterios».

– «3.1. Infraestructura Verde: La propuesta se ubica en un ámbito en el que existiràafecció a la infraestructura verde a escala regional, al encontrarse inmersa en el ámbito del Paisaje de Relevancia Regional PRR 30.

Respecto al terreno forestal estratégico colindante con el núcleo sur, para evitar su fragmentación y mejorar la conectividad entre sus partes, deberán desafectarse las cuñas que se intrincan en el mismo (parcelas 51 y 52 y las cuñas de la parcela 53-a), retranqueando el vallado y dejándolas libres de placas solares. Además, se deberá estudiar la distancia de retranqueo necesaria en el resto del perímetro lindante con el terreno forestal a fin de establecer una transición adecuada para mantener los valores, procesos y servicios de la infraestructura verde.»

– «3.2. Paisaje: En cuanto a la valoración del paisaje, requiere de la realización de un proceso específico de participación ciudadana que debe realizarse desde el origen de la elaboración del estudio de integración paisajística, dado que se deberá contemplar tanto la valoración por los técnicos especialistas como la opinión del público interesado, de acuerdo a lo establecido en el apartado b.4 del anexo I del TRLOTUP. No consta su realización en la documentación presentada, ni su consideración en la valoración del paisaje. Por tanto, se debe aportar justificación y resultados del proceso de participación.»

– «3.2.2. Valoración de la integración paisajística

3.2.2.1. Diseño de las instalaciones. (...)

(...) Por todo lo anterior, para una mejor integración paisajística se deberán adoptar las siguientes modificaciones en cuanto al diseño del conjunto de las instalaciones de la planta, adicionales a las indicadas en el punto anterior para la infraestructura verde:

– En todos los recintos de la planta la implantación de las hileras de módulos se debe adaptar a las vaguadas y abancalamientos y a las pendientes existentes, evitando desmontes o explanaciones de envergadura que alteren las características de los patrones del paisaje, pudiendo ser necesario interrumpir las hileras de módulos donde sea preciso para no interceptar los taludes o los bordes de los bancales existentes, y/o reorientar su direccionalidad para adaptarse a ellos.

– Tanto en el núcleo norte como en el núcleo sur, se deberá redefinir la ubicación de los paneles de forma que se mantengan los caminos interiores existentes.

– En el núcleo sur, en todo el flanco meridional colindante con el terreno forestal estratégico, además de lo indicado en el punto anterior respecto a la infraestructura verde, se deberá retranquear la instalación desocupando un área suficiente para garantizar un espacio de transición con el terreno forestal, debiéndose justificar la distancia de retranqueo y el tratamiento a realizar sobre los espacios no ocupados para asegurar la adecuada integración paisajística.

– En el flanco norte del núcleo sur, se debe retranquear la instalación en el tramo adyacente al camino con viviendas al otro lado (subparcela b de la parcela 53) una distancia respecto al camino suficiente para garantizar un espacio abierto y de acceso al paisaje. También se deberá desocupar las subparcelas e, k y parte de la l con el fin de evitar que la vivienda inmersa en la subparcela j quede rodeada de placas solares y siga contando con un espacio abierto hacia el oeste (ver esquema).

– En todo el flanco oriental de los dos recintos mayores del núcleo norte se deberá dejar un espacio de transición con el camino y con el uso agrícola de viñedo existente al otro lado del camino, debiéndose igualmente justificar la distancia de retranqueo y el tratamiento a realizar sobre los espacios liberados, pareciendo conveniente mantener los frutales actualmente cultivados en esos espacios (ver esquema).

– En las zonas del núcleo norte que flanquean el camino de la Perdiguera, puede ser necesario suprimir algunos grupos de paneles para a establecer una amplitud suficiente entre los recintos a ambos lados de forma que se mantenga el carácter abierto, o bien establecer ventanas que permitan la visión hacia los espacios laterales. Los espacios y las distancias de retranqueo se deberán estudiar de modo que satisfagan dicha finalidad, en función del análisis visual a realizar.

– En el recinto más meridional del núcleo norte, las mismas consideraciones anteriores caben respecto de la vía pecuaria Cordel de la Perdiguera. Considerando además que parte de este recinto ocuparía

bit del PRR 30 Vinyes d'Alacant (Novelda, el Pinós), sembla necessari eliminar tot el recinte.

– En general, en tota la planta, per a una millor justificació de les transformacions topogràfiques que puguen dur-se a terme hauran d'aportar-se seccions transversals delimitades de les parcel·les, abans i després de l'actuació, amb la ubicació de totes les instal·lacions, rasants de camins, etc.»

– «3.2.2.2. Infraestructures d'evacuació:

– Línia d'interconnexió entre els dos nuclis de la planta. Es proposa una línia aerosubterrània de mitjana tensió de 1.962 m de traçat, amb suports en torres de celosia metàl·lica, per a la interconnexió dels centres de seccionament situats en cadascun dels dos nuclis, travessant terrenys forestals i terrenys de cultiu, alguns característics del PRR 30, amb encreuaments sobre la carretera CV-840, sobre la rambla del Sastre i amb altres línies aèries existents. Es requereix aportar justificació de la solució aèria projectada enfront de l'alternativa de soterrament total de la línia, més recomanable conforme a l'article 8.3.g del Decret llei 14/2020 i a la directriu 133 de l'Estratègia Territorial de la Comunitat Valenciana ETCV (Decret 1/2011 del Consell), i com s'arregla en la Guia per a l'elaboració d'estudis d'impacte ambiental de projectes de plantes solars fotovoltaïques i les seues infraestructures d'evacuació del Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic.»

Octau. En data 15.12.2022, l'STIEMA notifica l'informe del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge al promotor de la instal·lació, perquè prestat la seua conformitat, formulara les objeccions que estimara procedents, així com perquè aportara, si és el cas, la documentació sol·licitada, segons el que s'establix en l'article 24 del Decret llei 14/2020.

Nové. En data 20.12.2022 (N/Ref: 22550\_03093\_R\_FTV) s'emite 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, en matèria de risc d'inundació i altres incidències sobre ordenació del territori, en sentit:

«DESFAVORABLE a l'estudi d'inundabilitat, i es considera com a no compatible la línia elèctrica aèria entre els dos grups de producció. La resta d'instal·lacions de la planta solar fotovoltaïca PSF Salinetas, amb la configuració i disseny actuals, en les parcel·les objecte d'estudi en el municipi de Novelda, a la província d'Alacant, es consideren no viables atès que es troben afectades per perillositat d'inundabilitat de caràcter geomorfològic segons el PATRICOVA, tenint en compte les consideracions finals esmentades, atenent les determinacions normatives d'aplicació i les cartografies oficials d'ordenació del territori.

La justificació dels aspectes determinats en l'informe, serà objecte de la remissió d'un nou informe.»

Dècim. Mitjançant escrit de l'STIEMA de data 21.12.2022, es notifica l'informe del Servei de Gestió Territorial al promotor de la instal·lació en data 26.12.2022, perquè prestat la seua conformitat, formulara les objeccions que estimara procedents, així com perquè aportara, si és el cas, la documentació sol·licitada, segons el que s'establix en l'article 24 del Decret llei 14/2020.

Onzé. Es rep resposta el 28.12.2022 als condicionats tècnics de l'informe del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge mitjançant escrit del promotor de data 27.12.2022.

En este escrit, el promotor de la instal·lació exposa que:

– «Cal esmentar-se que s'han elaborat diverses alternatives aèries, totes elles recollides en l'EIA, pàgina 129. I que, després d'estudiar-se les diferents característiques de cadascuna de les alternatives plantejades, s'ha triat el disseny amb la millor valoració obtinguda. D'igual forma, esta part va descartar l'alternativa de soterrament tant des del punt de vista tècnic, valorant les principals característiques tècniques de la línia elèctrica, de longitud i secció, i considerant la zona per la qual transcorre el traçat, passant entre altres ubicacions per la Rambla del Sastre. A més, és important esmentar que este soterrament suposaria multiplicar per tres els gastos de construcció respecte a una línia aèria, i això suposaria un seriós perill de la viabilitat de tot el projecte. Amb tot això, i tenint en compte que no és d'obligatori compliment realitzar una alternativa subterrània, considerem que existixen motius tecnicoeconòmics suficients per a descartar esta alternativa.»

– «Finalment, s'indiquen per la informant una sèrie de mesures que, al seu juí, millorarien la integració paisatgística de la instal·lació, si bé

el àmbit del PRR 30 Viñedos de Alicante (Novelda, Pinoso), parece necesario eliminar todo el recinto.

– En general en toda la planta, para una mejor justificación de las transformaciones topográficas que puedan llevarse a cabo deberán aportarse secciones transversales acotadas de las parcelas, antes y después de la actuación, con la ubicación de todas las instalaciones, rasantes de caminos, etc.»

– «3.2.2.2. Infraestructuras de evacuación:

– Línea de interconexión entre los dos núcleos de la planta. Se propone una línea aéreo-subterránea de media tensión de 1.962 m de trazado, con apoyos en torres de celosía metálica, para la interconexión de los centros de seccionamiento ubicados en cada uno de los dos núcleos, atravesando terrenos forestales y terrenos de cultivo, algunos característicos del PRR 30, con cruces sobre la carretera CV-840, sobre la rambla del Sastre y con otras líneas aéreas existentes. Se requiere aportar justificación de la solución aèria projectada frente a la alternativa de soterramiento total de la línea, más recomendable conforme al artículo 8.3.g del Decreto ley 14/2020 y a la directriz 133 de le Estrategia territorial de la Comunitat Valenciana ETCV (decreto 1/2011 del Consell), y como se recoge en la Guía para la elaboración de estudios de impacto ambiental de proyectos de plantas solares fotovoltaicas y sus infraestructuras de evacuación del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.»

Octavo. En fecha 15.12.2022, el STIEMA notifica el informe del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje al promotor de la instalación, para que prestase su conformidad, formulase los reparos que estime procedentes, así como para que aportase, en su caso, la documentación sol·licitada, según lo establecido en el artículo 24 del Decreto ley 14/2020.

Noveno. En fecha 20.12.2022 (N/Ref: 22550\_03093\_R\_FTV) se emite 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, en materia de riesgo de inundación y otras incidencias sobre ordenación del territorio, en sentido:

«Desfavorable al estudio de inundabilidad, y se considera como no compatible la línea elèctrica aèria entre los dos grupos de producción. El resto de instalaciones de la planta solar fotovoltaïca PSF Salinetas con la configuració y diseño actuales, en las parcelas objeto de estudio en el municipio de Novelda, en la provincia de Alicante, se consideran no viables dado que se encuentran afectados por peligrosidad de inundabilidad de carácter geomorfològic según el PATRICOVA, teniendo en cuenta las consideraciones finales mencionadas, atendiendo las determinaciones normativas de aplicación y las cartografías oficiales de ordenación del territorio.

La justificación de los aspectos determinados en el informe, será objeto de la remisión de un nuevo informe.»

Décimo. Mediante escrito del STIEMA de fecha 21.12.2022, se notifica el informe del Servicio de Gestión Territorial al promotor de la instalación en fecha 26.12.2022, para que prestase su conformidad, formulase los reparos que estime procedentes, así como para que aportase, en su caso, la documentación sol·licitada, según lo establecido en el artículo 24 del Decreto ley 14/2020.

Decimoprimer. Se recibe respuesta el 28.12.2022 a los condicionados técnicos del informe del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje mediante escrito del promotor de fecha 27.12.2022.

En dicho escrito, el promotor de la instalación expone que:

– «Cabe mencionarse que se han elaborado varias alternativas aèries, todas ellas recogidas en el EIA, página 129. Y que, tras estudiarse las diferentes características de cada una de las alternativas planteadas, se ha escogido el diseño con la mejor valoración obtenida. De igual forma, esta parte descartó la alternativa de soterramiento tanto desde el punto de vista técnico, valorando las principales características técnicas de la línea elèctrica, de longitud y secció, y considerando la zona por la que transcurre el trazado, pasando entre otras ubicaciones por la rambla del Sastre. Además, es de importancia mencionar que este soterramiento supondría multiplicar por tres los gastos de construcción respecto a una línea aèria, poniendo esto un serio peligro de la viabilidad de todo el proyecto. Con todo ello, y teniendo en cuenta que no es de obligatorio cumplimiento realizar una alternativa subterrània, consideramos que existen motivos técnico-económicos suficientes para descartar esta alternativa.»

– «Por último, se indican por la informante una serie de medidas que, a su juicio, mejorarían la integración paisajística de la instalación,

cap d'estes té en compte ni la normativa i característiques tècniques d'este tipus de projectes ni la seua viabilitat; bàsicament, el que proposa la informant és que, sense alterar gens els terrenys en els quals està prevista la implantació, es col·loquen panells en els buits que queden prou oberts per a rebre irradiació.

Això és així mentres se sol·liciten mesures com que s'interrompen les fileres de mòduls si és necessari per a no interceptar els talussos, que es desocupen àrees (sense especificar zones i superfícies), o fins i tot es reorienta la direccionalitat dels panells per a adaptar-se als bancals, en lloc d'adaptar-se a la irradiació solar.

Les mesures proposades en este apartat pel tècnic informant no sols manquen de base tècnica, jurídica o lògica, sinó que estes es «llancen» sense cap consideració a estos aspectes, amb un total menyspreu no sols cap al projecte, dit siga, en estrictes termes de defensa, sinó també a l'esforç humà i econòmic que hi ha darrere d'este.

Hem de deixar claríssimament clar que este promotor, precisament per l'esforç i dedicació que ha destinat al PSF Salinetas, està més que disposat a tractar l'establiment de mesures adequades que milloren la integració del projecte en la zona. No obstant això, les mesures proposades en l'informe, a més que manquen de base legal, només determinarien la inviabilitat del projecte.

Pel que fa als moviments de terra, cal indicar que el disseny actual ja ha tingut diversos canvis amb l'objectiu d'adaptar-se a la morfologia del terreny. De fet, per a poder dur a terme esta adaptació, s'han realitzat diversos estudis, tots ells part de la documentació del projecte que consta en este expedient, que minimitzen el moviment de terres evitant la col·locació dels panells sobre zones de major pendent.

(...)

– «Cal manifestar que la reculada o l'eliminació dels panells en les subparcel·les e, k i l sol·licitada per la informant no és necessària, atés que la vivenda a la qual es referix la informant és propietat dels titulars de la parcel·la 53, sobre la qual s'implanta part del PSF Salinetas (...) atés que el propietari d'esta vivenda és el mateix que el de les parcel·les vinculades a l'activitat, i ja que en cap cas ha manifestat la necessitat de reculades a la vivenda, este promotor entén que la separació sol·licitada no és necessària».

– «En el recinte més meridional del nucli nord, les mateixes consideracions anteriors són possibles respecte de la via pecuària Assagador de la Perdiguera. Considerant a més que part d'este recinte ocuparia l'àmbit del PRR 30 Vinyes d'Alacant (Novelda, el Pinós), sembla necessari eliminar tot el recinte». No s'accepta esta modificació ja que en les parcel·les en les quals s'emplaça este recinte no es desenvolupen actualment cultius de vinya, per tant, no es considera que s'incomplisquen els objectius de qualitat ni les instruccions tècniques del PRR 30. Per si no fora prou, i com es pot comprovar per la imatge mostrada més avall, i obtinguda del Visor de la GVA, la superfície afectada pel PRR 30 sobre la parcel·la que la informant indica que ha d'excloure's del projecte íntegrament, és de tan sols 0,89 hectàrees. No té sentit, per tant, que se sol·licite a este promotor l'eliminació de tot el recinte indicat, quan només una xicoteta part es veu afectada pel PRR 30.

– Per tant, este promotor es compromet a no realitzar implantació sobre la zona delimitada en el pla com a part del PRR30, si bé es considera que la resta del terreny referit continua sent útil, i perfectament conforme amb la normativa aplicable, per al seu ús com a part de la instal·lació.»

Dotzé. L'STIEMA notifica tràmit d'audiència a Es Generación Verde 4, SL, en data 30.12.2022, i indica que tenint en compte que el sentit dels informes del Servei de Gestió Territorial i del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge són desfavorables, i que, a l'empara del que s'establix en els articles 8, 10 i 25 del Decret llei 14/2020, els arguments d'este informe suposen que esta direcció general els haja d'assumir com a propis sense possibilitat de contradir-los, ja que es realitzen en l'àmbit de les competències en matèria de gestió territorial, que exercix l'òrgan esmentat, i considerar que les deficiències detectades no poden ser objecte d'esmena i a més, no s'ha proposat cap tipus de modificació sobre aquest tema per la mercantil promotora de l'expedient, sinó que es reafirma a no soterrar la línia elèctrica aèria entre els dos grups de producció, la qual cosa impediex l'atorgament de l'autorització

si bien ninguna de ellas tiene en cuenta ni la normativa y características técnicas de este tipo de proyectos ni su viabilidad, siendo que, básicamente, lo que propone la informante es que, sin alterar un ápice los terrenos en los que está prevista la implantación, se coloquen paneles en los huecos que queden lo suficientemente abiertos para recibir irradiación.

Ello es así en tanto en cuanto se solicitan medidas como que se interrumpan las hileras de módulos si es necesario para no interceptar los taludes, que se desocupen áreas (sin especificar zonas y superficies), o incluso reorientar la direccionalidad de los paneles para adaptarse a los bancales, en lugar de adaptarse a la irradiación solar.

Las medidas propuestas en este apartado por el técnico informante no solo carecen de base técnica, jurídica o lógica, sino que se «lanzan» las mismas sin consideración alguna a dichos aspectos, con un total desprecio no solo hacia el Proyecto, dicho sea, en estrictos términos de defensa, sino también al esfuerzo humano y económico que hay detrás del mismo.

Hemos de dejar meridianamente claro que este Promotor, precisamente por el esfuerzo y dedicación que ha destinado al PSF Salinetas, está más que dispuesto a tratar el establecimiento de medidas adecuadas que mejoren la integración del proyecto en la zona. Sin embargo, las medidas propuestas en el Informe, además de que carecen de base legal, solo vendrían a determinar la inviabilidad del Proyecto.

Por lo que a los movimientos de tierra respectan, cabe indicar que el diseño actual ya ha sufrido diversos cambios con el objetivo de adaptarse a la morfología del terreno. De hecho, para poder llevar a cabo esta adaptación, se han realizado diversos estudios, todos ellos parte de la documentación del Proyecto que consta en este expediente, que minimizan el movimiento de tierras evitando la colocación de los paneles sobre zonas de mayor pendiente.

(...)

– «Cabe manifestar que el retranqueo o la eliminación de los paneles en las subparcelas e, k y l solicitada por la informante no es necesario, dado que la vivienda a la que se refiere la informante es propiedad de los titulares de la parcela 53, sobre la cual se implanta parte del PSF Salinetas (...) dado que el propietario de dicha vivienda es el mismo que de las parcelas vinculadas a la actividad, y siendo que en ningún caso ha manifestado la necesidad de retranqueos a la vivienda, este promotor entiende que la separación solicitada no es necesaria».

– «En el recinto más meridional del núcleo norte, las mismas consideraciones anteriores caben respecto de la vía pecuaria Cordel de la Perdiguera. Considerando además que parte de este recinto ocuparía el ámbito del PRR 30 Viñedos de Alicante (Novelda, Pinoso), parece necesario eliminar todo el recinto». No se acepta dicha modificación ya que en las parcelas en las que va emplazado dicho recinto no se desarrollan actualmente cultivos de viñedo, por lo tanto, no se considera que se incumpla los objetivos de calidad ni las instrucciones técnicas del PRR 30. A mayor abundamiento, y como se puede comprobar por la imagen abajo mostrada, y obtenida del visor de la GVA, la superficie afectada por el PRR 30 sobre la parcela que la informante indica que debe excluirse del proyecto en su totalidad, es de tan solo 0,89 hectáreas. Carece de sentido, por tanto, que se solicite a este Promotor la eliminación de todo el recinto indicado, cuando solo una pequeña parte se ve afectada por el PRR 30.

– Por tanto, este Promotor se compromete a no realizar implantación sobre la zona delimitada en el plano como parte del PRR30, si bien se considera que el resto del terreno referido sigue siendo útil, y perfectamente conforme con la normativa aplicable, para su empleo como parte de la instalación.»

Decimosegundo. El STIEMA notifica trámite de audiencia a Es Generación Verde 4, SL., en fecha 30.12.2022, indicando que habida cuenta que el sentido de los informes del Servicio de Gestión Territorial y del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje son desfavorables, y que, al amparo de lo establecido en los artículos 8, 10 y 25 del Decreto ley 14/2020, los argumentos de dicho informe suponen que esta Dirección General deba asumir como propios los mismos sin posibilidad de contradecirlos, ya que se realizan en el ámbito de las competencias en materia de gestión territorial, que ejerce el citado órgano, y considerar que las deficiencias detectadas no pueden ser objeto de subsanación y además, no se han propuesto ningún tipo de modificación al respecto por la mercantil promotora del expediente, sino que se reafirma en no soterrar la línea eléctrica aérea entre los dos grupos de producción, lo que impide



administrativa de conformitat amb els articles 77 i 80 de la Llei 39/2015 de procediment administratiu comú en relació amb els articles 8 i 10 del Decret llei 14/2020. Atesa la urgència en la tramitació d'este tipus d'expedients, se li atorgava un termini de deu (10) dies perquè al·legara i presentara els documents i justificacions que estimen pertinents, de conformitat amb el que es disposa en l'article 82 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, abans de dictar la corresponent resolució de desistiment.

Tretzé. En resposta a este tràmit d'audiència, el promotor, el 16.01.2023, aporta un escrit en el qual sol·licita la suspensió del termini de deu (10) dies per a presentar al·legacions en eixe tràmit.

Catorzé. Es rep resposta, el 23.01.2023, al tràmit d'audiència i, en concret, als condicionats tècnics de l'informe del Servei de Gestió Territorial mitjançant escrit de data 20.01.2023.

En este escrit, el promotor de la instal·lació exposa:

– «0. Ocupació racional del sòl

(...) D'altra banda, i respecte a la línia d'evacuació, se sol·licita per la informant el soterrament de la línia d'evacuació aèria que unix els dos sectors de la planta. En este sentit, este promotor manifesta que accepta dur a terme este soterrament, complint així amb l'exigència del Servei de Gestió Territorial.»

– «1. Cartografies d'inundabilitat i valoració del risc d'inundació.

(...) 1r. Este promotor es compromet a no implantar cap element de la instal·lació en les zones que es determinen com a afectades en els estudis hidràulic i hidrològic presentats, segons el sol·licitat en l'Informe al qual mitjançant el present escrit donem resposta.

2n. L'anterior, sense perjudi que este promotor consensue amb el servei competent les mesures adequades la implementació de les quals permetra l'aprofitament, total o parcial, de les zones afectades per inundabilitat.

3r. Respecte a l'aportació de nous estudis que contemplen el resultat del moviment de terres projectat per a la construcció de la instal·lació, este promotor es compromet a no alterar la morfologia del terreny.»

– «2.2. Distàncies als corredors territorials fluvials i als llits dels rius, les rambles, els barrancs i els diversos cursos d'aigua permanents o ocasionals.

(...) En este sentit, ens remetem al que es disposa en la contestació continguda en l'al·legació segona del present informe, recordant en este punt el compromís d'este promotor de no dur a terme la instal·lació de panells en els voltants dels llits existents en els terrenys en els quals està prevista la instal·lació, respectant la distància a estos normativament prevista.

En este sentit, en reunió mantinguda el passat 17.01.2023 en dependències de la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat amb responsables de l'Àrea d'Ordenació del Territori, s'acorda respectar el domini públic hidràulic d'estos llits mitjançant l'ampliació de la distància a 5 metres a cada costat dels llits existents, sol·licitant a l'organisme que done compte de les autoritzacions oportunes a tal fi.»

Quinzé. En data 23.01.2023 l'STIEMA trasllada la documentació aportada pel promotor al Servei de Gestió Territorial i al Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge, pertanyents a la Direcció General de Política Territorial i Paisatge de la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat.

Setzé. En data 25.01.2023, el Servei de Gestió Territorial emet un segon informe (N/Ref: 222550\_03093\_R\_FTV a el·leg), en matèria de risc d'inundació i altres incidències sobre ordenació del territori, en contestació a la nova documentació aportada i a les objeccions i al·legacions formulades pel peticionari:

«El document remès pel promotor no conté documentació tècnica amb el detall mínim que permetra a este servei pronunciar-se, amb unes mínimes garanties, sobre els aspectes sobre els que és competent.

És especialment necessari comptar amb una traça amb detall de la línia elèctrica subterrània per a conèixer els possibles riscos derivats, així com l'afecció al territori. I, en segon lloc, no és suficient comprometre una modificació dels grups de panells, ja que el perill d'inundabilitat és necessari avaluar-lo disposant de la nova distribució física de la planta.»

el otorgamiento de la autorización administrativa de conformidad con los artículos 77 y 80 de la Ley 39/2015 de Procedimiento Administrativo Común en relación con los artículos 8 y 10 del Decreto ley 14/2020. Dada la urgencia en la tramitación de este tipo de expedientes, se le otorgaba un plazo de diez (10) días, para que alegase y presentase los documentos y justificaciones que estimen pertinentes, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 82 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, antes de dictar la correspondiente Resolución de desistimiento.

Decimotercero. En respuesta a este trámite de audiencia, el promotor, el 16.01.2023, aporta un escrito en el que solicita la suspensión del plazo de diez (10) días para presentar alegaciones en ese trámite.

Decimocuarto. Se recibe respuesta el 23.01.2023, al trámite de audiencia y, en concreto, a los condicionados técnicos del informe del Servicio de Gestión Territorial mediante escrito de fecha 20.01.2023.

En dicho escrito, el promotor de la instalación expone:

– «0. Ocupación racional del suelo

(...) Por otro lado, y respecto a la línea de evacuación, se solicita por la informante el soterramiento de la línea de evacuación aérea que une los dos sectores de la planta. En este sentido, este promotor manifiesta que acepta llevar a cabo dicho soterramiento, cumpliendo así con la exigencia del Servicio de Gestión Territorial.»

– «1. Cartografías de inundabilidad y valoración del riesgo de inundación.

(...) 1º. Este Promotor se compromete a no implantar ningún elemento de la instalación en las zonas que se determinan como afectadas en los Estudios Hidráulico e Hidrológico presentados, según lo solicitado en el Informe al que mediante el presente escrito damos respuesta.

2º. Lo anterior, sin perjuicio de que este Promotor consensue con el Servicio competente las medidas adecuadas cuya implementación permita el aprovechamiento, total o parcial, de las zonas afectadas por Inundabilidad.

3º. Respecto a la aportación de nuevos estudios que contemplen el resultado del movimiento de tierras proyectado para la construcción de la instalación, este Promotor se compromete a no alterar la morfología del terreno.»

– «2.2. Distancias a los corredores territoriales fluviales y a los cauces de los ríos, las ramblas, los barrancos y los diversos cursos de agua permanentes u ocasionales.

(...) En este sentido, nos remitimos a lo dispuesto en la contestación contenida en la alegación segunda del presente Informe, recordando en este punto el compromiso de este Promotor de no llevar a cabo la instalación de paneles en las inmediaciones de los cauces existentes en los terrenos en los que viene prevista la instalación, respetando la distancia a los mismos normativamente prevista.

En este sentido, en reunión mantenida el pasado 17.01.2023 en dependencias de la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat con responsables del área de ordenación del territorio, se acuerda respetar el dominio público hidràulic de dichos cauces mediante la ampliación de la distancia a 5 metros a cada lado de los cauces existentes, solicitando al organismo de cuenta las autorizaciones oportunas a tal fin.»

Decimoquinto. En fecha 23.01.2023 el STIEMA da traslado de la documentación aportada por el promotor, al Servicio de Gestión Territorial y al Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje, pertenecientes a la Dirección General de Política Territorial y Paisaje de la Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad.

Decimosexto. En fecha 25.01.2023, el Servicio de Gestión Territorial emite un segundo informe (n/ref: 222550\_03093\_R\_FTV al·leg), en materia de riesgo de inundación y otras incidencias sobre ordenación del territorio, en contestación a la nueva documentación aportada y a los reparos y alegaciones formuladas por el peticionario:

«El documento remitido por el promotor no contiene documentación técnica con el detalle mínimo que permita a este Servicio pronunciarse, con unas mínimas garantías, sobre los aspectos sobre los que es competente.

Es especialmente necesario contar con una traza con detalle de la línea elèctrica subterrània para conocer los posibles riesgos derivados, así como la afección al territorio. Y, en segundo lugar, no es suficiente comprometer una modificación de los grupos de paneles, ya que el peligro de inundabilidad es necesario evaluarlo disponiendo de la nueva distribución física de la planta.»

Es conclou:

«Per tot el que s'ha exposat en els punts anteriors, este servici informa que no s'accepten les al·legacions formulades contra l'informe emés en data 21 de desembre de 2022, indicant que es ratifica, en tots els punts continguts en este.»

Dessetè. En data 30.01.2023, es rep nova documentació i al·legacions per part del promotor de la instal·lació a l'informe de data 13.12.2022 (núm. expedient SIVP: EP-2022/512 RB/jms) del Servici d'Infraestructura Verda i Paisatge de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge de la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat, i es trasllada de nou el 31.01.2023, per part de l'STIEMA, al servici esmentat.

Dihuitè. En data 16.02.2023 el promotor aporta nova documentació en resposta als informes del Servici d'Infraestructura Verda i Paisatge i el Servici de Gestió Territorial. Es trasllada per part de l'STIEMA a estos servicis el mateix dia 16.02.2023.

Denovè. En data 28.02.2023, emet un nou informe (N/Ref: 222550\_03093\_R\_FTV aleg) el Servici de Gestió Territorial, en matèria de risc d'inundació i altres incidències sobre ordenació del territori, en contestació a la nova documentació aportada i a les objeccions i al·legacions formulades pel peticionari.

On conclou que:

«La instal·lació de la planta solar fotovoltaica PSF Salinetas en les parcel·les objecte d'estudi en el municipi de Novelda, amb els canvis i propostes indicats en els punts anteriors, es considera viable condicionada al compliment del que s'establix en els aspectes previs determinats, tenint en compte les consideracions finals esmentades i atenent les determinacions normatives d'aplicació i les cartografies oficials d'ordenació del territori. Per part seua, la línia d'evacuació de l'energia produïda es considera compatible.»

El promotor mostra la seua conformitat mitjançant escrit de data 10.03.2023.

Vintè. En data 03.03.2023, emet un nou informe (núm. expedient SIVP: EP-2022/512 RB/jms) el Servici d'Infraestructura Verda i Paisatge en matèria d'ordenació del territori i paisatge, en contestació a la nova documentació aportada i a les objeccions i al·legacions formulades pel peticionari, que, en síntesi, exposa que:

– «La implantació de la planta solar PSF Salinetas en les ubicacions proposades, amb les modificacions de disseny i ordenació que es deriven de la incorporació dels requeriments i mesures d'integració exposats en l'anterior informe d'este servici, expressament assumits pel peticionari segons l'exposat, així com la línia MT d'interconnexió, resultarien viables en relació a la infraestructura verda i el paisatge.

– No obstant això, atesa l'absència de nova documentació tècnica quant a ordenació i distribució de la planta i altres qüestions, NO és possible avaluar i concloure sobre la integració paisatgística de la instal·lació.

– A més, correspon elaborar un estudi d'integració paisatgística (EIP) modificat, ajustat al contingut de l'Annex II del TRLOTUP i al sol·licitat, incloent-hi els resultats del procés específic de participació pública a l'efecte de valoració del paisatge, així com elaborar el nou projecte tècnic de construcció que corresponga. Respecte a les Mesures d'Integració Paisatgística (MIP), s'hauran d'incorporar a l'EIP i al projecte de la instal·lació amb els continguts i en els termes referits en l'anterior informe d'este servici.

– Igualment correspon elaborar un pla de desmantellament i restitució del terreny i entorn ajustat al sol·licitat.»

El promotor mostra la seua conformitat en data 09.03.2023.

Vint-i-unè. En data 13.03.2023 (expedient: (2829347) 167/2022/AIA) es dicta la declaració d'impacte ambiental per part de la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental, on s'establix que:

«Respecte del projecte de planta solar fotovoltaica 49,96 MWp -Salinetas-, promogut per ES Generación Verde 4, SL, en el terme municipal de Novelda, es proposa formular la present declaració d'impacte ambiental, en la qual s'establixen les condicions ambientals, incloses les mesures preventives, correctores i compensatòries, que resulten de l'avaluació ambiental practicada i s'exposen a continuació, en les quals s'ha de desenvolupar el projecte per a l'adequada protecció del medi ambient i els recursos naturals, sense perjudi de la prèvia obtenció de les autoritzacions sectorials que li siguen aplicables.»

Concluyendo:

«Por lo expuesto en los puntos anteriores, este Servicio informa que no se aceptan las alegaciones formuladas contra el informe emitido en fecha 21 de diciembre de 2022, indicando que se ratifica, en todos los extremos, contenidos en el mismo.»

Decimoséptimo. En fecha 30.01.2023, se recibe nueva documentación y alegaciones por parte del promotor de la instalación al informe de fecha 13.12.2022 (núm. expediente SIVP: EP-2022/512 RB/jms) del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje de la Dirección General de Política Territorial y Paisaje de la Conselleria de Política Territorial, Obras públicas y Movilidad, y se da traslado de nuevo el 31.01.2023, por parte del STIEMA, al citado servicio.

Decimooctavo. En fecha 16.02.2023 el promotor aporta nueva documentación en respuesta a los informes del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje y el Servicio de Gestión Territorial. Se da traslado por parte del STIEMA a dichos servicios el mismo día 16.02.2023.

Decimonoveno. En fecha 28.02.2023, emite un nuevo informe (N/Ref: 222550\_03093\_R\_FTV aleg) el Servicio de Gestión Territorial, en materia de riesgo de inundación y otras incidencias sobre ordenación del territorio, en contestación a la nueva documentación aportada y a los reparos y alegaciones formulados por el peticionario.

Donde concluye que:

«La instalación de la planta solar fotovoltaica PSF Salinetas en las parcelas objeto de estudio en el municipio de Novelda, con los cambios y propuestas indicados en los puntos anteriores, se considera viable condicionada al cumplimiento de lo establecido en los aspectos previos determinados, teniendo en cuenta las consideraciones finales mencionadas y atendiendo las determinaciones normativas de aplicación y las cartografías oficiales de ordenación del territorio. Por su parte, la línea de evacuación de la energía producida se considera compatible.»

El promotor muestra su conformidad mediante escrito de fecha 10.03.2023.

Vigésimo. En fecha 03.03.2023, emite un nuevo informe (Núm. Expedient SIVP: EP-2022/512 RB/jms) el Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje en materia de ordenación del territorio y paisaje, en contestación a la nueva documentación aportada y a los reparos y alegaciones formulados por el peticionario, que en síntesis expone que:

– «La implantación de la planta solar «PSF Salinetas» en las ubicaciones propuestas, con las modificaciones de diseño y ordenación que se deriven de la incorporación de los requerimientos y medidas de integración expuestos en el anterior Informe de este Servicio, expresamente asumidos por el peticionario según lo expuesto, así como la línea MT de interconexión, resultarían viables en relación a la infraestructura verde y el paisaje.

– No obstante, dada la ausencia de nueva documentación técnica en cuanto a ordenación y distribución de la planta y otras cuestiones, NO es posible evaluar y concluir sobre la integración paisajística de la instalación.

– Además, corresponde elaborar un Estudio de Integración Paisajística EIP modificado, ajustado al contenido del anexo II del TRLOTUP y a lo solicitado, incluyendo los resultados del proceso específico de Participación Pública a efectos de valoración del paisaje, así como elaborar el nuevo proyecto técnico de construcción que corresponda. Respecto a las Medidas de Integración Paisajística (MIP), se deberán incorporar al EIP y al proyecto de la instalación con los contenidos y en los términos referidos en el anterior informe de este Servicio.

– Igualmente corresponde elaborar un Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno ajustado a lo solicitado.»

El promotor muestra su conformidad en fecha 09.03.2023.

Vigésimo primero. En fecha 13.03.2023 (Expediente: (2829347) 167/2022/AIA) se dicta la Declaración de Impacto Ambiental por parte de la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental, estableciendo que:

«Respecto del proyecto de planta solar fotovoltaica 49,96 MWp -Salinetas-, promovido por ES Generación Verde 4 SL, en el término municipal de Novelda, se propone formular la presente declaración de impacto ambiental, en la que se establecen las condiciones ambientales, incluidas las medidas preventivas, correctoras y compensatorias, que resultan de la evaluación ambiental practicada y se exponen a continuación, en las que se debe desarrollar el proyecto para la adecuada protección del medio ambiente y los recursos naturales, sin perjuicio de la previa obtención de las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación.»



Vint-i-dosé. Mitjançant escrit de data 31.03.2023 la Subdirecció General d'Energia i Mines trasllada als Servicis Territorials d'Indústria, Energia i Mines les cartes de caducitat automàtica de permisos d'accés i connexió a la xarxa de transport per incompliment de l'objectiu administratiu 2n establits en l'article 1.2.b del Reial Decret llei 23/2020, emeses per gestor i titular de la xarxa de transport. En este escrit, s'adjunta, entre altres, la carta de caducitat automàtica de data 15.03.2023, amb Ref.: DDS.DAR.23\_1332, de permisos d'accés i connexió a la xarxa de transport de la instal·lació de generació PSF Salinetas objecte d'esta resolució, el titular de la qual és Es Generación Verde 4, SL.

L'emissió de la declaració d'impacte ambiental és de data 13.03.2023 i el promotor havia d'acreditar el compliment de l'objectiu administratiu 2n en data 25.01.2023. La no acreditació davant del gestor de la xarxa del compliment d'estos objectius administratius dins del termini i en la forma corresponent suposa la caducitat automàtica dels permisos d'accés.

Vint-i-tresé. En data 03.05.2023 el promotor aporta justificant d'«interposició de conflicte d'accés contra la Resolució de Red Eléctrica de España, de data 15 de març de 2023, per la qual es comunica al promotor que s'ha produït la caducitat automàtica del permís d'accés atorgat al projecte PSF Salinetas davant de la Comissió Nacional dels Mercats i la Competència (CNMC, d'ara en avant).

Vint-i-quatrè. En data 14.09.2023, s'emeta la «Resolució del conflicte d'accés a la xarxa de transport d'energia elèctrica plantejat per Es Generación Verde 4, SL amb motiu de la comunicació de Red Eléctrica de España, SA, en relació a la caducitat del permís d'accés de la seua instal·lació PSF Salinetas» (CFT/DE/151/23) de la CNMC, per la qual resol:

«Desestimar el conflicte d'accés a la xarxa de transport d'energia elèctrica plantejat per Es Generación Verde 4, SL amb motiu de la comunicació de Red Eléctrica de España, SA, en relació a la caducitat del permís d'accés i connexió de la seua instal·lació PSF Salinetas.»

Vint-i-cinqué. A la vista de la nova documentació que consta en l'expedient, l'STIEMA, mitjançant escrit de data 28.09.2023, dona tràmit d'audiència al promotor on se li trasllada la carta de caducitat automàtica de permís d'accés i connexió a la xarxa de transport per incompliment de l'objectiu 2n establert en l'article 1 del Reial Decret llei 23/2020, emesa pel gestor de la xarxa, i se li atorga un termini de deu (10) dies per a presentar les alegacions i documentació que estimen pertinents en defensa dels seus interessos.

La notificació del tràmit d'audiència a Es Generación Verde 4, SL va ser realitzada el 06.10.2023.

Transcorregut el termini, el promotor no ha aportat cap documentació.

Vint-i-sisé. Consta en l'expedient proposta de resolució de 07.02.2024 de l'STIEMA, òrgan encarregat de la instrucció de l'expedient. A la vista d'esta, els informes que consten en l'expedient i atesa la regulació aplicable, la Subdirecció General d'Energia i Mines adscrita a este centre directiu ha elevat proposta de resolució en els termes que s'indiquen en la present resolució.

#### *Fonaments de dret*

Primer. La instrucció i resolució del present procediment administratiu correspon a la Generalitat Valenciana, perquè la instal·lació elèctrica objecte d'este procediment està radicada íntegrament en territori de la Comunitat Valenciana, i no està enquadrada en les indicades 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.

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, en concordança 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.

Vigésimo segundo. Mediante escrito de fecha 31.03.2023 la Subdirección General de Energía y Minas traslada a los servicios territoriales de Industria, Energía y Minas, las cartas de caducidad automática de permisos de acceso y conexión a la red de transporte por incumplimiento de hito administrativo 2º establecidos en el artículo 1.2.b del Real Decreto ley 23/2020, emitidas por gestor y titular de la red de transporte. En dicho escrito, se adjunta, entre otros, la carta de caducidad automática de fecha 15.03.2023, con Ref.: DDS.DAR.23\_1332, de permisos de acceso y conexión a la red de transporte de la instalación de generación PSF Salinetas objeto de esta resolución, cuyo titular es Es Generación Verde 4, SL.

La emisión de la Declaración de Impacto Ambiental es de fecha 13.03.2023 y el promotor debía de acreditar el cumplimiento del hito administrativo 2º en fecha 25.01.2023. La no acreditación ante el gestor de la red del cumplimiento de dichos hitos administrativos en tiempo y forma supone la caducidad automática de los permisos de acceso.

Vigésimo tercero. En fecha 03.05.2023 el promotor aporta justificante de «interposición de conflicto de acceso frente a la Resolución de Red Eléctrica de España de fecha 15 de marzo de 2023, por la que se comunica al promotor que se ha producido la caducidad automática del permiso de acceso otorgado al proyecto PSF Salinetas» ante la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC, en adelante).

Vigésimo cuarto. En fecha 14.09.2023, se emite la «Resolución del conflicto de acceso a la red de transporte de energía eléctrica planteado por Es Generación Verde 4, SL, con motivo de la comunicación de Red Eléctrica de España, SA, en relación a la caducidad del permiso de acceso de su instalación PSF Salinetas» (CFT/DE/151/23) de la CNMC, por la que resuelve:

«Desestimar el conflicto de acceso a la red de transporte de energía eléctrica planteado por Es Generación Verde 4, SL, con motivo de la comunicación de Red Eléctrica de España, SA, en relación a la caducidad del permiso de acceso y conexión de su instalación PSF Salinetas.»

Vigésimo quinto. A la vista de la nueva documentación obrante en el expediente, el STIEMA mediante escrito de fecha 28.09.2023, da trámite de audiencia al promotor donde se le da traslado de la carta de caducidad automática de permiso de acceso y conexión a la red de transporte por incumplimiento del hito 2º establecido en el artículo 1 del Real Decreto ley 23/2020, emitida por el gestor de la red, otorgando un plazo de diez (10) días para presentar las alegaciones y documentación que estimen pertinentes en defensa de sus intereses.

La notificación del trámite de audiencia a Es Generación Verde 4, SL, fue realizada el 06.10.2023.

Transcurrido el plazo, el promotor no ha aportado documentación alguna.

Vigésimo sexto. Consta en el expediente propuesta de resolución de 07.02.2024 del STIEMA, órgano encargado de la instrucción del expediente. A la vista de esta, los informes que constan en el expediente y atendiendo a la regulación aplicable, la Subdirección General de Energía y Minas adscrita a este centro directivo ha elevado propuesta 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.



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 seua tramitació i 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, 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 quedant excloses de la seua 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 del territori de la Comunitat Valenciana.

Sext. 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 idòniques des del punt de vista energètic, ambiental, territorial i paisatgístic, així com de protecció del patrimoni cultural, històric i arqueològic.

Sèptim. El projecte, de conformitat amb la Llei 21/2013, de 9 de desembre, i normativa concordant, està subjecte a avaluació d'impacte ambiental. Segons la documentació aportada en l'expedient, el projecte esmentat es troba sotmés al procediment d'avaluació d'impacte ambiental ordinària, per trobar-se en una de les categories indicades en el grup 2.1r de l'Annex I del Decret 32/2006, de 10 de març, del Consell de la Generalitat, pel qual es modifica el Decret 162/1990, de 15 d'octubre, del Consell de la Generalitat, pel qual es va aprovar el Reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, de 3 de març, de la Generalitat, d'impacte ambiental, conforme al que es preveu en la secció primera del capítol II de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental.

Segons l'article 41 de la Llei 21/2013, la declaració d'impacte ambiental tindrà la naturalesa d'informe preceptiu i determinant, que conclourà sobre els efectes significatius del projecte en el medi ambient. Referent a això, cal assenyalar que consta declaració d'impacte ambiental, de data 13.03.2023 (expedient: (2829347) 167/2022/AIA), de la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, on s'informa que:

«Respecte del projecte de planta solar fotovoltaica 49.96 MWp -Salinetas-, promogut per ES Generación Verde 4, SL, en el terme municipal de Novelda, es proposa formular la present declaració d'impacte ambiental, en la qual s'establixen les condicions ambientals, incloses les mesures preventives, correctores i compensatòries, que resulten de l'avaluació ambiental practicada i s'exposen a continuació, en les quals s'ha de desenvolupar el projecte per a l'adequada protecció del medi ambient i els recursos naturals, sense perjudi de la prèvia obtenció de les autoritzacions sectorials que li siguin aplicables.»

Octau. Segons l'article 1 del Reial Decret llei 23/2020, pel qual es proven mesures en matèria d'energia i en altres àmbits per a la reactivació econòmica:

«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 dels següents objectius administratius 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.

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 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. 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.

Séptimo. El proyecto, de conformidad con la Ley 21/2013, de 9 de diciembre y normativa concordante, está sujeto a evaluación de impacto ambiental. Según la documentación aportada en el expediente, el citado proyecto se encuentra sometido al procedimiento de evaluación de impacto ambiental ordinaria, por encontrarse en una de las categorías relacionadas en el Grupo 2.1º del anexo I del Decreto 32/2006, de 10 de marzo, del Consell de la Generalitat, por el que se modifica el Decreto 162/1990, de 15 de octubre, del Consell de la Generalitat, por el que se aprobó el Reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de la Generalitat, de Impacto Ambiental, conforme a lo previsto en la sección primera del Capítulo II de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.

Según el artículo 41 de la ley 21/2013, la declaración de impacto ambiental tendrá la naturaleza de informe preceptivo y determinante, que concluirá sobre los efectos significativos del proyecto en el medio ambiente. A este respecto, cabe señalar que consta Declaración de Impacto Ambiental, de fecha 13.03.2023 (Expediente: (2829347) 167/2022/AIA), de la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, donde se informa que:

«Respecto del proyecto de planta solar fotovoltaica 49.96 MWp -Salinetas-, promovido por ES Generación Verde 4 SL, en el término municipal de Novelda, se propone formular la presente declaración de impacto ambiental, en la que se establecen las condiciones ambientales, incluidas las medidas preventivas, correctoras y compensatorias, que resultan de la evaluación ambiental practicada y se exponen a continuación, en las que se debe desarrollar el proyecto para la adecuada protección del medio ambiente y los recursos naturales, sin perjuicio de la previa obtención de las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación.»

Octavo. Según el artículo 1 del Real Decreto ley 23/2020, por el que se prueban medidas en materia de energía y en otros ámbitos para la reactivación económica:

«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 previa: 6 meses.

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

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

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



5<sup>e</sup> Obtenció de l'autorització administrativa d'explotació 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 del gestor de la xarxa del compliment d'estos objectius administratius 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 emés carta de caducitat del permís d'accés i connexió per part del gestor de la xarxa de transport Red Eléctrica de España, SAU, en data 15.03.2023 (Ref.: DDS.DAR.23\_1332), per incompliment de l'objectiu administratiu 2n segons el Reial Decret llei 23/2020, la qual cosa impedeix 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 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 a l'indicat en el paràgraf anterior, s'ha produït la caducitat automàtica dels permisos d'accés i connexió de la instal·lació PSF Salinetas, el titular de la qual és Es Generación Verde 4, SL, ja que hauria d'haver obtingut la declaració d'impacte ambiental abans del 25.01.2023, i la va obtenir el 13.03.2023, fets que són determinants per a la motivació de la present resolució.

Novè. 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 resolució expressa i a notificar-la en tots els procediments qualsevol quina siga 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 l'anterior, complits els requisits i els procediments legals i reglamentaris establits 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 de general i particular aplicació 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 PSF Salinetas, de 43,2 MW potència instal·lada, promoguda per Es Generación Verde 4, SL, situada en les parcel·les 51, 52, 53 del polígon 32; la parcel·les 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13 del polígon 35 i les parcel·les 117, 118, 120, 121, 131 del polígon 40 del terme municipal de Novelda, a la província d'Alacant, 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 l'objectiu administratiu d'obtenció de la declaració d'impacte ambiental favorable establert 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.

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, SAU en fecha 15.03.2023 (ref.: DDS.DAR.23\_1332), 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 autorización 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 PSF Salinetas, cuyo titular es Es Generación Verde 4, SL., ya que debería haber obtenido la Declaración de Impacto Ambiental antes del 25.01.2023, y la obtuvo el 13.03.2023, 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 PSF Salinetas, de 43,2 MW potencia instalada, promovida por Es Generación Verde 4, SL., ubicadas en las parcelas 51, 52, 53 del polígono 32; la parcelas 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13 del polígono 35 y las parcelas 117, 118, 120, 121, 131 del polígono 40 del término municipal de Novelda, en la provincia de Alicante, 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.





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

– La publicació de la present resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* i en el *Butlletí Oficial de la Província d'Alacant*.

– La publicació en el lloc d'internet de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme, en l'apartat d'Energia (<https://cindi.gva.es/es/web/energia/energies-renovables-autoritzades> en castellà i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/energies-renovables-autoritzades> 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 degueren emetre, 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.

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 de la notificació de la present resolució, de conformitat amb el que es disposa en 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, 12 de juny de 2024.– El director general d'Energia i Mines: Manuel Argüelles Linares.

*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 Alicante*.

– La publicación en el sitio de internet de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo, en el apartado de Energía (<https://cindi.gva.es/es/web/energia/energies-renovables-autoritzades> en castellano y <https://cindi.gva.es/va/web/energia/energies-renovables-autoritzades> 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 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, 12 de junio de 2024.– El director general de Energía y Minas: Manuel Argüelles Linares.