

CONSELL DE LA GENERALITAT VALENCIANA

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme
Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València

2026/00393 Anunci de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme sobre la resolució favorable de l'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, del projecte "Agullent I". Expedient: ATALFE/2020/179.

ANUNCI

Resolució del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, per la qual s'atorga a Saferay Ontinyent, SLU una autorització administrativa prèvia i de construcció i s'aprova el pla de desmantellament, de la central de producció d'energia elèctrica fotovoltaica "Agullent I", de 9,25 MW de potència instal·lada i 9,87 MW_p de potència fotovoltaica, a Agullent (València), inclosa la seua infraestructura d'evacuació i es declara, en concret, la utilitat pública ATALFE/2020/179.

Antecedents

Primer. Saferay Ontinyent, SLU va presentar una instància davant del Registre telemàtic de la Generalitat Valenciana en data 22/12/2020 en la qual sol·licita autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, l'aprovació del pla de desmantellament i restauració del terreny i l'entorn afectat i la declaració, en concret, d'utilitat pública, relatiu a una central de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica, denominada "Agullent I", de potència instal·lada de 9,250 MW i potència dels mòduls fotovoltaics 9,870 MW, a situar a Agullent (València), inclosa la seua infraestructura d'evacuació, per a la qual cosa es va incoar l'expedient ATALFE/2020/179.

D'acord amb les característiques i la ubicació de la instal·lació sol·licitada, està sotmesa al procediment integrat d'autorització de centrals fotovoltaïques que se situaran sobre sòl no urbanitzable establert pel Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la reactivació econòmica urgent (d'ara en avant, Decret llei 14/2020). Després de la tramitació de l'expedient les característiques de la instal·lació final són les següents:

Descripció

Promotor: Saferay Ontinyent, SLU

Nom de la instal·lació: PFV Agullent I (inicialment FV Ontinyent La Mayansa)

Tecnologia: fotovoltaica

Grups generadors:



- Potència total: 9,870 MW_p.

- Nre. mòduls: 17.784.

- Potència unitària: 555 W_p.

- Tipologia: monocristal·lí.

- Sistema de subjecció i ancoratge: muntats directament sobre el sòl en estructura fixa en un sol eix horitzontal. Estos mòduls fotovoltaics es connecten amb 37 inversors de 250 kW_n.

- Potència nominal dels inversors (màxima): 9.250 kW_n. Limitador PPC independent a 9.075 kW.

Xarxa interior d'alta tensió:

6 transformadors de generació situats a l'interior de 3 centres de transformació (2 × 2.000 kVA, 2 × 1.600 kVA, 1 × 1.000 kVA i 1 × 1.250 kVA).

L'eixida dels transformadors es connectarà amb la xarxa subterrània d'alta tensió particular en forma de línia subterrània d'interconnexió entre els centres de transformació i el centre d'entrega, mesurament i transformació d'energia elèctrica.

Línia d'evacuació.

Centre d'entrega i mesurament CEM compost per aparellatge d'alta tensió 3LPM (tres cel·les de línia, una cel·la de protecció i una de mesurament). Línia d'evacuació subterrània des del CEM fins a l'ST Ontinyent.

Punt de connexió a la xarxa.

El punt de connexió amb la xarxa de distribució es realitzarà en posició de línia a 20 kV de l'ST Ontinyent, propietat d'I-DE, Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, el límit de propietat entre productor i distribuïdor.

Finalitat: generar energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica, així com evacuar-la a la xarxa de distribució d'energia elèctrica.

Xarxa a la qual es connecta: distribució. I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Ubicació: Agullent i Ontinyent.

Polígons i parcel·les:

- Grups generadors i xarxa interior d'alta tensió: polígon 7, parcel·les 9 i 10, i polígon 8, parcel·les 55, 60, 61, 67, 68, 69 i 96, del terme municipal d'Agullent (València).

- Infraestructura d'evacuació: polígon 16, parcel·la 7006; polígon 15, parcel·les 9013, 9015, 38 i 9004; polígon 14, parcel·les 9009, 9020, 232, 593 i 9023; polígon 13, parcel·la 9016, i polígon 11, parcel·la 9009, en el terme municipal d'Ontinyent (València). Polígon 7, parcel·les 9 i 9016, i polígon 8, parcel·les 96, 67, 68 i 9016, en el terme municipal d'Agullent (València).



Segon. En data 30/06/2021, l'STIEMV acorda l'admissió a tràmit de la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia per a la instal·lació de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica de 9.870 kW de potència instal·lada, i capacitat d'accés concedida de 9.075 kW, denominada PFV Ontinyent La Mayansa (ara Agullent I) promoguda per Saferay Ontinyent, SLU a situar en el municipi d'Agullent, província de València, segons la definició vigent en eixe moment, únicament als efectes del que estipula l'article 1.1 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.

Terçer. La sol·licitud d'autorització administrativa de la instal·lació, juntament amb la documentació presentada i la declaració d'utilitat pública, en concret, han sigut objecte d'informació pública durant el termini de quinze (15) dies, d'acord amb l'article 10.8 del Decret llei 1/2022, de 22 d'abril, del Consell, de mesures urgents en resposta a l'emergència energètica i econòmica originada en la Comunitat Valenciana per la guerra a Ucraïna, que modifica la redacció de l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, en els mitjans següents:

- el Diari Oficial de la Generalitat Valenciana de data 26/07/2023 (DOGV núm. 9648),

- el Butlletí Oficial de la Província de València de data 01/08/2023 (BOP núm. 148).

Simultàniament, es va traslladar una consulta sobre el projecte a les administracions i les empreses afectades.

L'STIEMV, en virtut de l'article 24.1 i 30.2 del Decret llei 14/2020, va remetre mitjançant escrits de data 27/07/2023 a l'Ajuntament d'Agullent i a l'Ajuntament d'Ontinyent, per a la seua exposició en el tauler d'anuncis, aportant diligència acreditativa de l'exposició una vegada finalitzat el termini corresponent.

Quart. De les consultes a altres administracions públiques, organismes i empreses de servici públic o de servicis d'interés econòmic general afectades pel projecte resulten els condicionats que van suposar la modificació de la línia d'evacuació i canvis en el projecte pel qual va ser necessària realitzar una segona informació pública sobre la base de l'article 24.5 del DL 14/2020.

Així mateix, en esta primera informació pública es van rebre 21 al·legacions que es van remetre al titular i a les quals este va donar contestació i va modificar el projecte.

Es van observar les al·legacions següents:

Al·legacions del tipus rebuig al projecte sense especificar motius.

Al·legacions de propietaris de parcel·les ocupades inicialment que indicaven que la línia d'alta tensió aèria pretenia travessar les seues parcel·les i justificaven altres usos o cultius dels especificats per cadastre.

Al·legacions que indicaven que el projecte no s'ajustava als criteris territorials, paisatgístics i mediambientals de la zona.



Totes estes al·legacions es van traslladar al titular juntament amb els informes, el qual les va contestar en l'expedient i les va ajustar el projecte.

Amb la modificació del projecte, es van eliminar afeccions, fet que suposa l'estimació parcial de les al·legacions per ocupació de parcel·les, aquelles a on no ha sigut possible l'eliminació total de l'afecció queden desestimades per no justificar la necessitat de la modificació del traçat.

Respecte de les al·legacions sobre el rebuig al projecte o sobre incompliments territorials, paisatgístics o mediambientals, este servici territorial ha de desestimar-les, ja que el projecte disposa dels informes necessaris per a implantar la instal·lació.

Quint. Després de la modificació del projecte soterrant la línia d'evacuació per condicionats dels informes emesos en data 12/05/2025, la Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental de la Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures i Territori emet un informe d'impacte ambiental (expedient 3543470) 47/2025/AIA en el qual s'estima que el projecte de planta solar fotovoltaica de 9,25 MWn i la infraestructura d'evacuació promogut per Saferay Ontinyent, SLU en el terme municipal d'Agullent (València) no tindrà efectes significatius sobre el medi ambient i no requereix una avaluació d'impacte ambiental ordinària, sempre que s'ajuste als termes del present informe, a les previsions del projecte, l'estudi d'impacte ambiental, la resta de documentació aportada, publicat en el DOGV núm. 10129, de 12/06/2025.

Amb motiu del soterrament del tram aeri de la línia d'evacuació, es realitza una segona informació pública.

La sol·licitud d'autorització administrativa de la instal·lació, juntament amb la documentació presentada i la declaració d'utilitat pública, en concret, han sigut objecte d'informació pública durant el termini de quinze (15) dies, d'acord amb l'article 10.8 del Decret Llei 1/2022, de 22 d'abril, del Consell, de mesures urgents en resposta a l'emergència energètica i econòmica originada en la Comunitat Valenciana per la guerra a Ucraïna que modifica la redacció de l'article 33.1 del Decret Llei 14/2020, en els mitjans següents:

- el Diari Oficial de la Generalitat Valenciana de data 28/10/2025 (DOGV núm. 10224),
- el Butlletí Oficial de la Província de València de data 28/10/2025 (BOP núm. 206),
- el diari El Mundo de data 03/11/2025.

Així mateix, es posa la documentació a la disposició del públic en general en la Seu electrònica de la Generalitat.

Simultàniament, es trasllada una consulta sobre el projecte a les administracions i les empreses que podrien resultar afectades.

L'STIEMV, en virtut de l'article 24.1 del Decret Llei 14/2020, va remetre mitjançant escrits de data 03/10/2025 a l'Ajuntament d'Agullent i a l'Ajuntament d'Ontinyent, per a la seua exposició en el tauler d'anuncis, aportant diligència acreditativa de l'exposició per part de l'Ajuntament d'Agullent una vegada finalitzat el termini corresponent.



Sext. De les consultes a altres administracions públiques, organismes i empreses de servici públic o de servicis d'interés econòmic general afectades pel projecte resulten els condicionats que es troben en el resolc primer d'esta resolució, i als quals el promotor ha prestat conformitat.

Així mateix, es reben en esta segona informació pública els següents informes i al·legacions:

l'Ajuntament d'Agullent.

Manté el rebuig a l'ocupació de part del camí sobre la parcel·la 9016 del polígon 8 (camí Vell d'Agullent) i indica que haurà de realitzar-se un estudi de trànsit alternatiu durant l'execució de les obres, així com complir els condicionants urbanístics.

Referent a això, este servici territorial indica que estos condicionats i estudis s'hauran de realitzar durant el procediment d'obtenció de llicència municipal d'obres.

L'Ajuntament d'Ontinyent

Presenta un informe en què sol·licita al titular que justifique i aclarisca certs detalls de l'obra, així com que obtinga l'autorització d'ADIF, per a l'encreuament de la xarxa ferroviària i de la comunitat de regants o la CHX per a encreuament de la séquia. Estos condicionants afecten l'obtenció de la llicència d'obres que ha de tramitar este ajuntament i s'hauran de justificar durant este procediment.

ADIF

En la primera informació pública es va rebre un informe del gerent d'Àrea de Zones d'Afecció (núm./ref. 2023-1143-ISA) d'ADIF, de data 16/08/2023, que indica diferents actuacions que va realitzar. El titular va mostrar conformitat a l'informe citat en data 30/08/2023.

En la segona informació pública es rep un informe (núm./ref. 2023-1143-ISA-M1) de la Subdirecció de Zones d'Afecció d'ADIF de data 16/10/2025 que indica que no pot accedir a la separata específica, si bé la resta del projecte estava publicat, es remet la separata específica en data 12/11/2025, i no s'ha rebut contestació per part seua.

Enagás Transporte, SAU

Mostra conformitat en l'informe de data 9/12/2025 al projecte, però informa que la planta i la línia generen afecció al gasoducte en servici València-Alacant 30" i qualsevol afecció en la zona de servitud d'este gasoducte ha de ser autoritzada prèviament i haver sol·licitat condicionants mitjançant obertura d'expedient davant de la Delegació del Govern en la Comunitat Valenciana.

I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Informe (núm./ref. APVAL 0176 MGG 2025) d'I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU de data 14/10/2025, que indica:



"S'ha representat gràficament delimitada la servitud de la línia aèria existent d'AT a 20 kV que sobrevola les parcel·les de la instal·lació FV, però hauria de modificar-se el tancat de la instal·lació projectada, de manera que es mantinga garantit el dret de pas o accés per a atendre l'establiment, la vigilància, la conservació i la reparació de la línia elèctrica, sense necessitat d'haver d'accedir a l'interior del recinte de la instal·lació fotovoltaica.

Respecte del projecte de nou centre d'entrega, mesurament i transformació a 20 kV, s'ha modificat el seu disseny canviant la seua ubicació en l'interior del recinte tancat, mentre que en separates anteriors disposava d'accés directe i permanent des de la via pública.

Finalment, al projecte de noves línies subterrànies d'evacuació d'alta tensió a 20 kV, s'indica que el tram comprés des del centre d'entrega i mesurament fins a la posició de línia en l'ST Ontinyent serà de doble circuit ($2 \times 3 \times 400 \text{ mm}^2$), però en la cel·la de línia en l'ST Ontinyent no és possible connectar dos línies. A més, el tram que discórrega per l'interior del recinte de la subestació citada haurà de ser del tipus AS, ignífug i no propagador de la flama. Així mateix, caldrà respectar les condicions que estableix la ICT- LAT 06 del Reglament de línies d'alta tensió en tots els encreuaments i els paral·lelismes amb les línies de baixa i mitjana tensió de titularitat d'i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU i els traçats de les quals podran obtindre a través d'INKOLAN".

L'STIEMV trasllada l'informe d'i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU al titular mitjançant escrit de data 23/10/2025.

El titular contesta mitjançant un escrit de data 31/10/2025:

"La modificació del tancat indicat implicaria la reducció de potència instal·lada en la instal·lació a causa de la distància de seguretat que caldria deixar entre el nou tancat i la primera línia de mòduls solars. Esta zona de seguretat seria de 4 m a banda i banda, fet que suposa una pèrdua estimada de 306,36 kW_p. El promotor es compromet a assegurar l'accés en tot moment per a atendre l'establiment, vigilància, conservació i reparació d'esta línia, com ja s'ha establert per exemple amb Enagás.

La modificació de la ubicació del tancat i, en conseqüència, del centre d'entrega respon a les peticions realitzades pels informes sectorials de diferents direccions generals i ajuntament referents a les zones d'amortiment d'impactes. Adjuntem separata de projecte fotovoltaic amb una variació en el tancat per a continuar permetent este accés directe. No obstant això, el promotor es compromet a assegurar l'accés a la planta si és necessari.

S'aporta separata del projecte de la línia d'evacuació modificant els càlculs adequant-se a les capacitats modificades en l'article 11 del Decret llei 14/2000. Amb estes modificacions resulta una única terna de $3 \times 240 \text{ mm}^2$. D'altra banda, s'ha modificat l'últim tram adequant-se al tipus AS, ignífug i no propagador de la flama per a realitzar l'entrada a la subestació. Es tracen, a més, les canalitzacions amb les quals es travessa la línia en estudi i es descriuen les mesures que es tindran en compte a l'hora de realitzar estos encreuaments seguint amb ITC06 del Reglament de línies d'alta tensió".

L'STIEMV trasllada la resposta del titular a i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU mitjançant un escrit de data 04/11/2025, i s'adjunta el projecte. No hi ha resposta en el termini de 15 dies atorgat, per la qual cosa es dona validesa al que



indica el titular en la resposta, si bé caldrà obtindre la validació d'I-DE per a executar les obres.

Gestió del territori

Informe compatible (núm./ref. 23479_46004_R_FTV) del Servei de Gestió del Territori de la Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures i Territori de data 23/10/2025, que conclou:

"Respecte de la infraestructura d'evacuació, analitzada la documentació aportada, i tingudes en compte les manifestacions incloses respecte del nou traçat de la línia d'evacuació, es considera que la proposta de soterrament inclosa en la documentació tècnica és compatible, ja que s'ajusta als requeriments de l'anterior informe emés, i es ratifica el sentit de l'informe emés el 3 de juny de 2024.

Respecte del risc d'inundació i la resta de riscos en el territori analitzats, es determina que en les parcel·les destinades a la planta solar no hi ha afeccions rellevants, i es ratifica l'informe emés en data de 10 de novembre de 2023".

Així mateix, es reiteren en el que exposen els informes emesos en dates 10/11/2023, 23/02/2024 i 03/06/2024.

L'STIEMV trasllada al titular, mitjançant un escrit de data 28/10/2025, l'informe del Servei de Gestió del Territori de data 23/10/2025.

El titular mitjançant escrit de data 29/10/2025 mostra conformitat amb l'informe del Servei de Gestió del Territori.

Direcció General de Medi Natural i Animal

Informe (exp. FV_O_51/2023) de la Direcció General de Medi Natural i Animal de la Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures i Territori, de data 21/10/2025, que indica que:

"Es mostra conformitat en els canvis realitzats relatius al traçat de la línia elèctrica d'evacuació subterrània.

Així i tot, es recorda que caldrà complir els condicionants inclosos en els anteriors informes emesos per esta direcció general".

Mitjançant un escrit de data 20/11/2025, l'STIEMV trasllada l'informe de la Direcció General de Medi Natural i Animal al titular.

El titular, mitjançant un escrit de data 27/11/2025, mostra conformitat amb l'informe de la Direcció General de Medi Natural i Animal.

Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental. Servei de Paisatge i de Planificació Territorial (en matèria d'infraestructura verda).

Informe conjunt del Servei de Paisatge i el Servei de Planificació Territorial (núm. expedient SIVP EP 2023-531) de data 03/12/2025, que conclou que:

"Quant a la infraestructura verda, es considera que la incidència de l'actuació és compatible amb la infraestructura verda regional. Quant a la IV el municipi d'Agullent no compta amb definició de la infraestructura verda a escala



municipal (ja se'n va informar favorablement en els informes anteriors amb dates 26/01/24 i 5/06/24).

Quant al paisatge, es reitera un informe favorable per a la planta solar fotovoltaica i les seues infraestructures d'evacuació, en la ubicació proposada, sempre que es duguen a terme de manera efectiva les MIP descrites en la documentació presentada (març de 2024) i transcrites en el segon informe del Servei de Paisatge de data 05/06/2024".

A esta segona informació pública no han contestat els organismes següents: CHX, la Direcció General de Patrimoni Cultural i la Direcció General d'Infraestructures Viàries, si bé van donar resposta en la primera informació pública amb el resultat següent:

Direcció General d'Infraestructures i Projectes Urbans

Informe final favorable (núm. INF. 14993-2023) de la Direcció General d'Infraestructures i Projectes Urbans, de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori de data 09/11/2023 que en conclusió indica que:

"El Servei de Planificació, quant a infraestructures públiques de transport de competència autonòmica, emet informe Favorable.

Els projectes constructius en les zones de domini públic i de protecció de les carreteres CV-81, així com l'execució de les obres, els haurà d'autoritzar el Servei Territorial d'Obres Públiques de València".

Este informe es trasllada al titular mitjançant un escrit de l'STIEMV de data 14/11/2023.

Confederació Hidrogràfica del Xúquer.

Informe (núm./ref. 2023AM0428) de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer, OA del Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic de data 01/02/2024, que indica una sèrie de mesures que cal tindre en compte.

El titular mostra conformitat a l'informe de la CHX, mitjançant un escrit de data 14/03/2024.

Direcció Territorial d'Educació, Cultura i Esport de València

Autorització de la Direcció General de Patrimoni Cultural de data 11/12/2023, en què s'autoritza l'execució de la prospecció arqueològica de la instal·lació de la planta fotovoltaica.

Després de l'aportació del titular de la memòria d'impacte patrimonial i resta de documentació, l'emet favorable amb data de firma 23/02/2025 la Direcció territorial d'Educació, Cultura i esport referent al seu expedient 2023-0549-V (ST: 0737p23).

Consten els informes 23479_46004_R_FTV de data 23/10/2025 del Servei de Gestió de Riscos en el Territori i del Servei de Planificació Territorial, i l'informe EP 2023-531, de dates 3/12/2025 del Servei de Paisatge i del Servei de Planificació Territorial (en matèria d'Infraestructura Verda), favorables vinculants de l'òrgan



competent en matèria d'ordenació del territori i paisatge establert en l'article 25 del DL 14/2020.

Els condicionats establerts en estos informes, i que figuren en el resoluc primer d'esta resolució, estan arreplegats en el projecte que s'autoritza o han sigut acceptats explícitament pel promotor sense suposar una modificació del projecte.

No s'han rebut al·legacions en esta segona informació pública.

Després de les informacions públiques i l'avaluació ambiental el titular presenta un projecte refós que arreplega els condicionants imposats en els informes i avaluació. En estos projectes es presenten modificacions de les característiques dels equips i la redistribució d'estos, però sobre la base de la Instrucció 3/2025, sobre la informació pública de les modificacions de centrals fotovoltaïques de la Direcció General d'Energia i Mines, no es considera necessària una nova informació pública.

Així mateix, s'indica que l'autorització prèvia i de construcció s'efectua a l'efecte de la Llei del sector elèctric, per la qual cosa no atorga llicències urbanístiques de construcció ni concessions sobre elements supletoris a esta. Esta autorització es concedeix sense perjudi de la resta d'autoritzacions necessàries, entre les quals hi ha la llicència urbanística de construcció, que haurà de tramitar la titular una vegada obtinguda l'autorització sectorial, així com les concessions d'ocupació de camins, vies pecuàries o accessos als mateixos camins que s'han d'utilitzar i que no són objecte d'esta autorització.

El promotor ha acreditat la capacitat legal, tècnica i econòmica per a dur a terme el projecte. Qualsevol modificació en els contractes presentats s'haurà de comunicar.

De la mateixa manera, el promotor ha justificat que disposa dels terrenys a on s'implantarà la instal·lació, sense perjudi de la sol·licitud d'utilitat pública en concret realitzada.

La instal·lació disposa dels permisos d'accés i connexió per part d'i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU atorgats per l'empresa distribuïdora, relatius a la sol·licitud de la instal·lació "PFV Agullent I" 9,993 MW_p/9,075 MW_n nuc de connexió ST Onteniente 132/20 kV.

Consta un certificat de compatibilitat urbanística favorable de l'Ajuntament d'Agullent de data 31/03/2021.

Com que es tracta d'un projecte amb una potència de generació inferior o igual a 10 MW, en virtut de l'article 33.1 del DL 14/2020, es tramita, des del 23 d'abril de 2022, pel procediment d'urgència, d'acord amb la Llei 39/2015, de procediment administratiu comú de les administracions públiques.

Fonaments de dret

La instrucció i resolució d'este procediment administratiu correspon a la Generalitat Valenciana, ja que la instal·lació elèctrica objecte d'este radica íntegrament en el territori de la Comunitat Valenciana, i no s'emmarca en les que preveu l'article 3.13 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, que són competència de l'Administració general de l'Estat.



D'acord amb l'article 53.1 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i amb 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, i pot efectuar-se la tramitació i la resolució de manera consecutiva, coetània o conjunta.

El procediment és el que estableix el capítol II del títol III del Decret llei 14/2020, ja que es tracta d'una central fotovoltaica que s'implantarà en sòl no urbanitzable, tenint en compte el que estableix l'article 7.3 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, pel qual s'establixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat.

La instrucció d'este procediment és competència del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València segons el que es disposa, concordat amb l'article 14 de l'Orde 3/2024, de 16 d'abril, de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme, mitjançant la qual es desplega el Decret 226/2023, del Consell, de 19 de desembre, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme, correspon al Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València la resolució del present procediment, ja que la potència a instal·lar és igual o inferior a 10 MW.

D'acord amb l'article 21.5 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, formaran part de la instal·lació de producció les seues infraestructures d'evacuació, que inclouen la connexió amb la xarxa de transport o de distribució i, si és el cas, la transformació d'energia elèctrica. Segons la descripció detallada indicada en l'article 2 del Decret llei 14/2020 de central fotovoltaica: instal·lació de producció d'energia elèctrica a partir de l'energia de la radiació solar mitjançant tecnologia fotovoltaica, comprenent tots els equips, els dispositius necessaris per a realitzar la conversió entre els dos tipus d'energia, la seua adaptació en tensió i freqüència elèctriques, així com la infraestructura d'evacuació i connexió fins a la xarxa de transport o distribució en què s'aboque l'energia elèctrica produïda. Igualment, formen part de la central fotovoltaica les subestacions elèctriques associades a esta, així com la línia de connexió que les unisca i la línia d'evacuació fins a la connexió a la xarxa de transport o distribució, d'acord amb l'article 211.1.d del TRLOTUP, per la qual cosa l'autorització d'esta instal·lació es farà de conformitat amb este decret llei.

Segons el que indiquen l'epígraf j de l'article 2 i l'article 25 del Decret llei 14/2020, l'informe en matèria d'ordenació del territori i paisatge tindrà caràcter vinculant i haurà de ser favorable en els termes que preveu l'apartat 1 de l'article 25.

De conformitat amb la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental la instal·lació objecte d'este procediment constitueix un projecte sotmés a avaluació d'impacte ambiental simplificada, per la qual cosa ha obtingut informe d'impacte ambiental.

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

La disposició addicional primera del Reial decret 1183/2020, de 29 de desembre, d'accés i connexió a les xarxes de transport i distribució d'energia elèctrica, estableix que les instal·lacions de generació d'electricitat amb una potència total instal·lada que supere la capacitat d'accés atorgada en el seu permís d'accés



hauran de disposar d'un sistema de control, coordinat per a tots els mòduls de generació i instal·lacions d'emmagatzematge que la integren, que impedisca que la potència activa que esta puga injectar a la xarxa supere la capacitat d'accés.

D'acord amb la redacció vigent de l'article 5 del Reial decret 997/2025, de 5 de novembre, en el cas d'instal·lacions fotovoltaïques, la potència instal·lada serà la inferior d'entre les potències instal·lades del grup motor, la turbina, l'alternador, el panell fotovoltaic, el transformador, l'inversor o el convertidor instal·lats en sèrie.

D'acord amb el que disposen l'article 53.4 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric; l'article 121 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, i l'article 8 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, els sol·licitants d'autoritzacions d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica han d'acreditar la seua capacitat legal, tècnica i economicofinancera exigible per a dur a terme cada un dels projectes que presenten, tot això sense perjudi del que preveu este últim en relació amb l'exempció d'acreditació d'estes capacitats que potestativament puga atorgar l'Administració per als qui estiguen exercint l'activitat.

D'acord amb l'apartat 2.A.4 de l'article 5 del Decret 88/2005, de 29 de novembre, en la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia ha de justificar-se la necessitat de la instal·lació i que esta no genera incidències negatives en el sistema.

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

D'acord amb l'article 54 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, les instal·lacions de generació d'energia elèctrica es declaren, amb caràcter general, d'utilitat pública, als efectes d'expropiació forçosa dels béns i els drets necessaris per a establir-les i de la imposició i l'exercici de la servitud de pas. Segons l'article 55.1 d'esta norma legal, les empreses interessades poden sol·licitar el reconeixement, en concret, de la utilitat pública de les instal·lacions d'estes, i per a fer-ho hauran d'incloure una relació concreta i individualitzada dels béns o drets que consideren d'expropiació necessària.

Per a la sol·licitud de declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació que s'executarà, són aplicables el procediment i les disposicions que conté el capítol V del títol VII del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, segons preveu la disposició adicional primera del Decret 88/2005, de 29 d'abril.

En virtut del que disposa l'article 57 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, i en el que resulte aplicable de l'article 162.3 del Reial decret 1955/2000, la servitud de pas aeri comprén, a més del vol sobre el predi servent, l'establiment de pals, torres o suports fixos per a la sustentació de cables conductors d'energia, tot això incrementat en les distàncies de seguretat que s'establisquen reglamentàriament. La servitud de pas subterrani comprén l'ocupació del subsol pels cables conductors, a la profunditat i amb la resta de característiques que indique la legislació urbanística aplicable, tot això incrementat en les distàncies de seguretat que s'establisquen reglamentàriament. Els dos casos comprendran igualment el dret de pas o d'accés i l'ocupació temporal de terrenys o altres béns necessaris per a la construcció, la vigilància, la conservació i la reparació de les instal·lacions corresponents.

Segons el que estableix el capítol III del títol III del Decret llei 14/2020, la persona titular de la instal·lació està obligada a desmantellar-la completament i



restaurar els terrenys i l'entorn afectat, i haurà de constituir una garantia econòmica a favor de l'òrgan competent en matèria d'energia per a autoritzar la instal·lació, l'import de la qual serà el que indica l'article 37. Esta garantia es cancel·larà quan la titular de la instal·lació acredite el compliment de les obligacions a les quals aquella està afecta.

Segons el que indica l'article 37 del decret llei, la duració mínima d'esta garantia econòmica haurà de ser de cinc anys, que caldrà renovar durant tota la vida útil de la central fotovoltaica almenys dos mesos abans que expire. La quantia de la garantia s'actualitzarà cada 5 anys, d'acord amb el càlcul de variacions de l'índex general nacional de l'índex de preus de consum. Les variacions negatives no modificaran la quantia de la garantia.

Segons la nova redacció de l'article 2.bis del Decret 88/2005, només requeriran autorització d'explotació les connexions de servici de qualsevol longitud i tensió nominal no superior a 30 kV, sempre que no sol·liciten la seua declaració d'utilitat pública, en concret, i no estiguen sotmeses a avaluació ambiental. S'entendrà per connexió de servici, únicament als efectes de la necessitat d'obtenció d'autoritzacions administratives regulades en la legislació del sector elèctric, la instal·lació de nova extensió de xarxa, i també, si és el cas, el centre de seccionament, que tinga per finalitat atendre un únic punt de subministrament o l'evacuació d'un únic generador, sense perjudici de la configuració d'alimentació d'este, en punta o en pas, anell o de bucle, amb la xarxa elèctrica. En cas que esta instal·lació se cedisca a l'empresa transportista o a la distribuïdora de la zona, esta cessió s'haurà de dur a terme quan se sol·licite l'autorització d'explotació.

Caldrà aplicar l'article 16 de centrals fotovoltaiques en parcel·les no urbanitzades de sòl urbà o urbanitzable sense programar, del DL 14/2020, per a l'autorització de la línia d'evacuació en este tipus de sòl.

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

En consideració del que s'ha exposat, complits els requisits i els procediments legals i reglamentaris establits en la legislació vigent aplicable,

Resol

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

Promotor: Saferay Ontinyent, SLU

Nom de la instal·lació: FV Agullent I

Tecnologia: fotovoltaica

Grups generadors:

- Potència unitària dels mòduls: 555 W_p



- Nombre de mòduls: 17.784 u.
- Potència pic total: 9,870 MW_p
- Tipologia: silici monocristal·lí
- Sistema subjecció i ancoratge: és una estructura fixa monopal clavada directament en el terreny.

Potència nominal de l'inversor: 9.250 kW (37 inversors de 250 kW). Potència limitada de l'inversor (kW): 9.075. Power Plant Controller (PPC) en el centre d'entrega, mesurament i transformació particular. Este PPC regularà la potència d'eixida dels inversors.

Segons l'article 5 de l'RD 997/2025, de 5 de novembre, pel qual s'aproven mesures urgents per al reforç del sistema elèctric, activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus, la potència instal·lada és de 9.250 kW, limitada a 9.075 kW.

Xarxa interior d'alta tensió:

Sis (6) transformadors de generació situats a l'interior de tres (3) centres de transformació:

Centre de transformació de titularitat particular CT 01 amb dos transformadors de 2T × 2.000 kVA, de relació de transformació 0,8/20 kV, situats en edifici prefabricat de formigó de superfície. L'aparellatge d'alta tensió estarà format per 2PL (una cel·la de línia i dos de protecció).

Centre de transformació titularitat particular CT 02 amb dos transformadors de 1T × 1.000 + 1T × 1.250 kVA, de relació de transformació 0,8/20 kV, situats en edifici prefabricat de formigó de superfície. L'aparellatge d'alta tensió estarà format per 2L2P (dos cel·les de línia i dos de protecció).

Centre de transformació titularitat particular CT 03 amb dos transformadors de 2T × 1.600 kVA, de relació de transformació 0,8/20 kV, situats en edifici prefabricat de formigó de superfície. L'aparellatge d'alta tensió estarà format per 2PL (una cel·la de línia i dos de protecció).

Les eixides AT dels transformadors connectarà amb la xarxa subterrània d'AT particular d'interconnexió entre els CT i un centre d'entrega, mesurament i transformació d'energia elèctrica.

Traçat A-B: línia subterrània i entubada de 20 kV del CT01 al CT02, de 20 kV tipus HEPRZ1 de 3 × 150 mm² Al. De 148 metres de longitud.

Traçat B-D: línia subterrània i entubada de 20 kV del CT02 al CEM, de 20 kV tipus HEPRZ1 de 3 × 150 mm² Al. De 156 metres de longitud.

Traçat C-D: línia subterrània i entubada de 20 kV des de CT03 al CEM, de 20 kV tipus HEPRZ1 de 3 × 150 mm² Al. De 111 metres de longitud.

Infraestructura d'evacuació



El centre d'entrega i mesurament CEM situat en edifici prefabricat de formigó de superfície inclourà un transformador de baixa tensió per a alimentar els servicis auxiliars de la planta fotovoltaica de 50 kVA i relació de transformació 20/0,4 kV. L'aparellatge d'alta tensió estarà format per 4P2MSA (quatre cel·les de protecció automàtica, una de protecció per a auxiliars, una de mesurament i una de mesurament de tensió).

Línia subterrània d'evacuació de 20 kV de titularitat particular per a abocament d'energia de la planta fotovoltaica "Agullent I" des del CEM a la posició de línia de l'ST Ontinyent, propietat d'i-DE, Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Traçat D-E: línia subterrània i entubada de 20 kV tipus HEPRZ1 circuit simple de $3 \times 240 \text{ mm}^2$ Al fins a entroncaments en cala per a encreuament de carretera CV-81 (punt E). De 6.213 metres de longitud.

Traçat E-F: línia subterrània a 20 kV tipus HEPRZ1 circuit simple de $3 \times 240 \text{ mm}^2$ Al (AS) que partirà des d'entroncaments en cala per a encreuament de carretera CV-81 fins a connexió en posició de línia de l'ST Ontinyent. De 100 metres de longitud.

El traçat de la línia subterrània d'alta tensió projectada discorre per SNU del TM d'Agullent i per sòl no urbanitzable i sòl urbanitzable del TM d'Ontinyent.

Ubicació:

Grups generadors i xarxa interior d'alta tensió: polígon 7, parcel·les 9, 10 i 9016; polígon 8, parcel·les 55, 60, 61, 67, 68, 69, 96 i 9016 d'Agullent (València).

Línia d'evacuació: polígon 8, parcel·la 9016; polígon 7, parcel·la 9016, del terme municipal d'Agullent (València). Polígon 11, parcel·la 9009, camí Vell d'Agullent; polígon 13, parcel·la 9016; polígon 14, parcel·les 9009, 9023, 232, 593, 9020, carretera CV-6620, carrers de polígon sector Casa Balones 1, zona verda del polígon sector Casa Balones 1, polígon 15, parcel·les 9013, 9015, 38 i 9004; polígon 16, parcel·la 7006, del terme municipal Ontinyent (València).

D'acord amb els projectes i la documentació que consta en l'expedient:

- Projecte d'execució de planta fotovoltaica connectada a la xarxa denominada "Agullent I" amb una potència instal·lada de $9,870 \text{ MW}_p/9,250 \text{ MW}_n$ i una potència concedida de $9,075 \text{ MW}$, de data 04/12/2025.

- Projecte de noves línies subterrànies d'evacuació d'A. T. a 20 kV de titularitat particular per a abocament d'energia de la planta fotovoltaica "Agullent I" en punt de connexió atorgat per la companyia distribuïdora, de data 01/08/2025, i annex projecte de noves línies subterrànies d'evacuació d'A. T. a 20 kV de titularitat particular per a abocament d'energia de la planta fotovoltaica "Agullent I" en punt de connexió atorgat per la companyia distribuïdora, de data 31/10/2025.

- Projecte nou centre de transformació CT01 de titularitat particular de $2T \times 2.000 \text{ kVA}$, situat en edifici prefabricat de formigó, per a evacuació d'energia de planta fotovoltaica denominada "Agullent I" de data de firma 14/03/2024.

- Projecte nou centre de transformació CT02 de titularitat particular de $T \times 1.000 + T \times 1.250 \text{ kVA}$, situat en edifici prefabricat de formigó, per a evacuació



d'energia de planta fotovoltaica denominada "Agullent I" de data de firma 14/03/2024.

- Projecte nou centre de transformació CT03 de titularitat particular de 2T x 1.600 kVA, situat en edifici prefabricat de formigó, per a evacuació d'energia de planta fotovoltaica denominada "Agullent I" de data de firma 14/03/2024.

- Projecte nou centre d'entrega, mesurament i transformació a 20 kV CEM de titularitat particular, situat en edifici prefabricat de formigó, per a evacuació d'energia de planta fotovoltaica denominada "Agullent I" de data de firma 14/03/2024.

Tots els projectes s'entreguen amb declaració responsable del compliment de la normativa que li és aplicable (art. 53.1.b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric) i declaració responsable dels tècnics redactors.

Pressupost global de la instal·lació: 2.836.179,89 €

Esta autorització s'atorga condicionada al que determinen els informes de territori i paisatge i que regula l'article 25 del Decret llei 14/2020, vinculant des del punt de vista d'implantació territorial de la instal·lació:

__Informe (núm./ref.: 23479_46004_R_FTV) del Servei de Gestió de Riscos en el Territori de dates 23/10/2025, 23/02/2024, 03/06/2024 i 10/11/2023:

Caldrà prendre mesures correctores que incidisquen sobre la infiltració i el drenatge de l'aigua considerant les següents:

- Es mantindran les condicions d'infiltració amb els canvis de pendents, i es comptarà amb una estratificació en forma de feixes del terreny (nivells de topografia) entre les zones de plaques solars i les zones de pas, efectuades en sentit transversal al pendent, que disminuïsquen l'escorrentia i augmenten la infiltració.

- Es mantindran, si és el cas, els abancalaments del terreny, evitant anivellaments desproporcionats.

- S'han de plantar i conservar les zones de vegetació en els estrats herbacis, arbustius i arboris que servisquen de tamís de la pluja i generen condicions favorables per a la infiltració, de manera que disminuïsquen els escolaments.

- Caldrà utilitzar rases de drenatge, llits d'infiltració o basses d'arregleplega d'aigua d'escorrentia en els punts més baixos de les instal·lacions per a evitar fugues de l'escorrentia.

- Caldrà fer labors del sòl que mantinguen la textura esponjosa perquè es facilite la infiltració o, si és el cas, desenrotllar tasques agrícoles com a activitats complementàries.

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

__Informe del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge de data 03/12/2025 (núm. expedient SIVP: EP-2023/531) i 05/06/2024:

- El tancat plantejat serà respectuós amb el pas de fauna, per la qual cosa s'utilitzarà tancat cinègètic.



- El terreny de la planta comptarà amb una cobertura vegetal natural, per a la qual cosa es permetrà el creixement de la vegetació autòctona, i esta no tindrà cap tractament fitosanitari o adobament artificial per a facilitar l'aparició de diverses espècies de valor en l'entorn.

- Després de finalitzar les obres de construcció, les zones que s'hagen compactat pel pas de la maquinària s'hauran de descompactar per a afavorir l'aparició de la cobertura vegetal.

- Els mòduls fotovoltaics s'instal·laran sense fonamentació contínua, mitjançant clavament de pilars, per a minimitzar el segellament del sòl.

- Per als camins interiors de la instal·lació, s'utilitzaran saorres naturals o material seleccionat de la zona. No s'utilitzaran altres materials que impermeabilitzen o segellen el sòl.

- Al finalitzar les obres, es durà a terme una campanya de neteja a fi d'eliminar totes les instal·lacions temporals i retirar totes les restes d'obra i residus que puguen quedar en la zona, o alterar el paisatge. Estos residus es gestionaran de la manera correcta en funció de la seua naturalesa.

- Les construccions (edificis prefabricats) s'hauran d'harmonitzar, en la mesura que siga possible, amb l'entorn immediat, emprant les formes i els materials que menys impacte produïsquen i utilitzant colors que afavorisquen la integració en el paisatge.

- Caldrà respectar en la mesura que siga possible la vegetació del lloc i integrar la vegetació i l'arbratge existent que siguen determinants del caràcter i la singularitat del paisatge, segons la Directriu 52.1 d'ETCV; en este sentit, s'ha mantingut l'arbratge existent en el perímetre de la planta per a integrar d'esta manera la vegetació del lloc.

- Es plantejarà un tractament del límit este cap a la via pecuària cordel de Múrcia, d'acord amb les espècies i el patró del paisatge circumdant. S'ha reulat la planta 25 m de l'eix del camí, és a dir, uns 23 m de la vora d'este, i s'han plantat dos tires d'arbratge d'hàbit mitjà, més concretament oliveres al costat del tancat de la planta i pins en la resta de la superfície, concordes com els que hi ha en altres zones confrontants a esta via pecuària.

- Es realitzarà un tractament de vora en les parcel·les que recauen directament al camí Vell d'Ontinyent, per a evitar el possible efecte túnel que es puga crear per tindre la instal·lació dels panells a banda i banda del camí, i evitar, a més, la visió directa d'esta. En este sentit, s'ha plantejat el següent:

* S'ha retirat la instal·lació respecte d'este camí en el límit nord, i s'ha generat així espai per a la plantació i el manteniment de dos tires d'oliveres entre este camí i el tancat de la planta per a evitar la visió directa d'esta.

* Tenint en compte el talús existent en el marge sud d'este camí, s'ha retirat el tancat i la instal·lació de manera que es manté la vegetació existent en este; a més, es plantarà una tira d'arbres concordes a la vegetació de l'entorn, per a evitar la visió directa de la instal·lació.



* S'ha retirat la instal·lació de la planta en el límit amb la parcel·la a on hi ha una vivenda unifamiliar aïllada, i es planten dos tires d'oliveres entre el camí i el tancat de la planta per a evitar la visió directa de la instal·lació.

* Tenint en compte les mesures exposades, es mantindran 15 oliveres adultes existents en l'entorn de camí Vell d'Ontinyent, i la resta d'arbratge existent en el perímetre de la planta (15 arbres), i, a més, es plantaran en l'entorn de la planta 314 oliveres, 45 pins i 34 carrasques (*Quercus ilex*), perquè actuen com a mesura d'integració paisatgística, mantenint la qualitat de l'hàbitat i permetent el desenrotllament de les postes d'avifauna.

Igualment, esta autorització s'atorga condicionada al compliment de les determinacions reflectides en els condicionats impostos i acceptats pel titular. En particular, haurà d'observar les condicions següents:

__De l'informe d'i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU de data 14/10/2025:

- El titular va contestar en data 31/10/2025, i esta resolució va quedar condicionada a l'acceptació de les al·legacions: el promotor es compromet a assegurar l'accés per a la vigilància, la conservació i la reparació de les instal·lacions d'I-DE afectades pel tancat; així mateix, es proposa un accés al centre d'entrega i mesurament.

- Respecte de la línia d'evacuació, finalment s'instal·la una línia de circuit simple, amb justificació dels encreuaments segons ITC-06 del Reglament de línies d'alta tensió, i es justifica que els últims 20 metres de línia d'evacuació (que inclou l'encreuament amb la carretera CV-81), així com els 80 metres a instal·lar en l'interior de la parcel·la de l'ST Ontinyent serà de tipus ignífug.

__Informe de la Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental de data 21/10/2025 (exp. FV_O_51/2023), 28/07/2023 i 12/09/2023:

- No es permet la destrucció dels bancals, els ribassos i les estructures agràries que participen en la funció protectora del sòl i que eviten la pèrdua d'este per erosió, afavorint al mateix temps més infiltració d'aigua cap a capes subterrànies i evitant l'augment de les conseqüències patides en cas de sequera.

- D'acord amb el punt anterior, s'haurà de fer el mínim moviment de terres i compactació del sòl amb la finalitat de disminuir les afeccions a este. Per això, caldrà emprar sistemes de clavament directe sense fonamentacions, sempre que la geologia ho permeta, i que no requerisquen anivellament, desmunt, condicionament topogràfic, esplanació o anivellament d'este.

- Caldrà mantindre una capa de cultiu herbaci en totes les instal·lacions que afavorisca el manteniment de l'estructura edàfica i, a més, la presència d'insectes pol·linitzadors, la qual cosa es pot combinar amb l'apicultura o l'agrovoltisme.

- Caldrà tindre en compte els efectes de l'escorrentia de les plaques sobre el sòl, produïda tant per la pluja com per la neteja, que podria provocar l'aparició de solcs o regalls d'erosió davall de les línies d'estes. Caldrà fer una canalització que arreplegue estes aigües i les deposite de manera més dispersa o bé les acumule o les redirigisca per a usar-les posteriorment. Si és el cas, es podrà mantindre una capa de mulch amb restes de vegetació o palla perquè es dissipe l'energia cinètica de les gotes de pluja i s'evite l'erosió per esguitada i erosió laminar.



- Aprofitant la concentració de l'aigua de pluja que es donarà per la instal·lació dels panells, caldrà crear i mantindre 1 tolla per a fomentar la població d'amfibis i avifauna o, si és el cas, mantindre un bon estat de les basses de reg existents en les proximitats de la planta.

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

- Caldrà mantindre una capa de cultiu herbaci en totes les instal·lacions que afavorisca el manteniment de l'estructura edàfica i, a més, la presència d'insectes pol·linitzadors, la qual cosa es pot combinar amb l'apicultura o l'agrovoltisme.

- El tancat perimetral previst per a la instal·lació s'ha d'ajustar al que disposa el Decret 178/2005, de 18 de novembre, del Consell de la Generalitat, pel qual s'establixen les condicions dels tancats en el medi natural i dels tancaments cinegètics.

- A més, per a evitar la col·lisió d'aus contra el tancat de la planta solar, s'han de col·locar plaques metàl·liques o d'un material plàstic fabricat en poliestiré o similar, de color blanc i acabat mat de 20 × 20 cm (o 25 × 25 cm), que hauran de situar-se en els espais entre suports. Es col·locarà almenys una placa per obertura, seguint l'esquema de col·locació següent. Estes plaques s'han de revisar anualment i s'han de reposar les que puguen haver-se després, per a evitar així la pèrdua d'eficàcia de la mesura anticollisió.

__En data 12/05/2025, la Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental de la Conselleria de Medi Ambient Infraestructures i Territori emet un informe d'impacte ambiental (expedient 3543470) 47/2025/AIA en el qual es considera que el projecte de planta solar fotovoltaica de 9,25 MWn i infraestructura d'evacuació promogut per Saferay Ontinyent, SLU en el terme municipal d'Agullent (València), no tindrà efectes significatius sobre el medi ambient i no requerix una avaluació d'impacte ambiental ordinària, sempre que s'ajuste als termes d'este informe, a les previsions del projecte, l'estudi d'impacte ambiental, la resta de documentació aportada, publicat en el DOGV núm. 10129 de 12/06/2025, i la resolució substantiva haurà de quedar condicionada al següent:

- Ateses les afeccions patrimonials detectades i d'acord amb l'informe de la DGPCV, en cas d'aparició de restes paleontològiques, arqueològiques o etnogràfiques durant l'execució dels sondejos arqueològics previs a l'entorn del jaciment del Corralet o en la supervisió dels moviments de terres per tècnics especialitzats en patrimoni, el promotor paralarà les obres i posarà el fet en coneixement de la Conselleria de Cultura de manera immediata, i caldrà adoptar les mesures per a la seua protecció i conservació, segons el que preveuen els articles 63 i 65 de la Llei 4/1998, d'11 de juny, del patrimoni cultural valencià. Si es troben restes arqueològiques en l'entorn del jaciment del Corralet, com a mesura compensatòria es realitzarà una actuació arqueològica exhaustiva amb publicació obligatòria dels resultats.

- Atés el risc d'incendi per la proximitat de terrenys forestals, s'aplicarà el que disposa el plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals a observar en l'execució d'obres i treballs que es realitzen en terreny forestal o en els



voltants (annex IX del Decret 91/2023, de 22 de juny, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament de la Llei 3/1993, de 9 de desembre, forestal de la Comunitat Valenciana).

- S'evitarà l'ocupació d'hàbitats lligats a cursos d'aigua i les àrees contigües per l'existència d'espècies protegides. Així mateix, si es detecta la presència d'estes espècies, s'informarà els agents mediambientals perquè disposen les actuacions necessàries per a la seua millor conservació.

- En el tancat de la instal·lació no es col·locarà filferro espinós o altres elements tallants o punxants perquè suposen un risc per a la conservació i la circulació de la fauna silvestre de la zona. A més, es revisaran de manera periòdica les plaques anticollisió instal·lades en el tancat i es reposaran les despreses i/o deteriorades.

- En l'àmbit de la instal·lació no es faran tasques de manteniment de maquinària, i caldrà disposar d'un sistema d'arregleja de possibles fugues d'oli i combustible en les seues zones d'estacionament. De la mateixa manera, en la neteja dels mòduls fotovoltaics no s'emprarà cap mena de sabó, dissolvent o substància que pugua contaminar el sòl o l'aqüífer.

- Es mantindran les condicions actuals d'infiltració del terreny respectant la topografia i conservant la vegetació natural per a controlar les escorrenties i evitar la pèrdua de sòl per erosió. La terra vegetal es retirarà solament en àrees específiques i s'aprofitarà per a la restauració de zones alterades. No es realitzaran apilaments de terres o materials en zones amb pendents elevats o amb perillositat d'inundació.

- Es respectarà la vegetació natural del lloc com a mesura d'integració paisatgística conservant l'arbratge natural forestal existent tant en la planta com en el seu perímetre, i projectant plantacions amb espècies autòctones presents en la zona. Per al manteniment de la vegetació, no s'empraran herbicides, plaguicides, insecticides, rodenticides o altres productes químics que puguen alterar els sistemes vitals de la fauna. Se sol·licitaran les autoritzacions administratives corresponents de conformitat amb la Llei 3/2014, d'11 de juliol, de la Generalitat, de vies pecuàries de la Comunitat Valenciana, es respectarà tant l'amplària legal com la prioritat de pas de bestiar i s'evitarà el seu desviament o la interrupció prolongada. Al final de les obres, es restauraran a l'estat original.

- En les actuacions en llit fluvial públic o en la zona de policia se sol·licitaran les corresponents autoritzacions administratives davant de l'organisme de conca i es complirà el que estableix la legislació d'aigües vigent.

- El subministrament d'aigua a la instal·lació es realitzarà des d'un origen emparat per un dret a l'ús privatiu de les aigües adquirit per disposició legal o per concessió administrativa segons el que estableix article 52 del text refós de la Llei d'aigües.

- Els residus generats en les fases de construcció i funcionament es gestionaran d'acord amb la normativa vigent i mitjançant un gestor autoritzat. Els sòls i altres materials naturals excavats que no s'empren en l'àmbit del projecte durant la construcció, igualment seran gestionats per gestor autoritzat. Els treballs de reparació o manteniment d'aparells aïllats en SF6 els realitzarà personal qualificat d'acord amb el Reial decret 115/2017, de 17 de febrer.

- No s'instal·larà enllumenat exterior en la planta fotovoltaica, a excepció dels sistemes requerits per la normativa vigent i els dispositius d'il·luminació



imprescindibles davant de situacions de risc. Caldrà incorporar criteris d'il·luminació sostenible amb els quals es reduïska el consum energètic i es minimitze la contaminació lumínica nocturna de les instal·lacions.

- Les accions incloses en el Programa de vigilància i seguiment ambiental s'hauran de documentar, a l'efecte d'acreditar l'adopció i l'execució de les mesures preventives i correctores proposades, i comprovar la seua eficàcia. La documentació estarà a la disposició de les autoritats competents.

Així com altres condicionats que figuren en els diferents informes emesos per les administracions públiques, els organismes i les empreses de servici públic o de servicis d'interés econòmic general afectades pel projecte i consultades, que s'han traslladat durant la tramitació de l'expedient.

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

L'incompliment de les condicions i els requisits que estableix esta autorització o la variació substancial dels pressupostos que han determinat que s'atorgue podran ocasionar que es revoque.

Esta autorització s'emet sense perjudi de tercers i no afecta els drets particulars.

Segon. Declarar, en concret, la utilitat pública de la instal·lació concreta a les parcel·les de la línia elèctrica d'evacuació autoritzada en el punt primer d'esta resolució.

Esta declaració porta implícita, en tot cas, la necessitat d'ocupació urgent dels béns o d'adquisició dels drets afectats, a l'efecte de l'article 52 de la Llei, de 16 de desembre de 1954, sobre expropiació forçosa, i la titular adquirix la condició de beneficiària en l'expedient expropiatori, que es concreta en una afecció a les finques particulars, incloses en la relació que figura en l'annex I de relació de béns i drets afectats en esta resolució, amb l'abast i els efectes que preveu el títol IX de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i de les seccions 2a i 3a del capítol V del títol VII del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre.

Igualment, té implícita l'autorització per a l'establiment o el pas de la instal·lació elèctrica sobre terrenys de domini, ús o servici públic o patrimonials de l'Estat, o de les comunitats autònomes, o d'ús públic, propis o comunals de la província o municipi, les obres i els servicis d'estos i les zones de servitud pública.

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

En l'execució del projecte es tindran en compte les condicions següents:



0. L'inici de les obres queda condicionat a l'obtenció de l'autorització per la Delegació del Govern de la Comunitat Valenciana davant de l'afecció al gasoducte València-Alacant 30", a l'obtenció de l'autorització per part d'ADIF per l'afecció a línia ferroviària Alcoi-Xàtiva, a l'autorització pel Servei Territorial d'Obres Públiques de València de l'obra per la proximitat a la carretera CV-81 i a l'obtenció d'un informe favorable d'I-DE Redes Eléctricas Inteligentes a les últimes modificacions introduïdes en el projecte i que van remetre este servici territorial sense obtindre respostes. Estes autoritzacions, així com les llicències d'obra dels dos municipis, hauran d'entregar-se prèviament a l'inici de l'obra com a aportació a l'expedient.

1. El promotor ha acreditat la capacitat legal, tècnica i econòmica per a dur a terme el projecte. Qualsevol modificació en els contractes presentats s'haurà de comunicar.

2. Les instal·lacions s'han d'executar segons els projectes presentats, els annexos d'estos, si és el cas, i amb els condicionats tècnics que estableixen les administracions públiques, els organismes i les empreses de servici públic o d'interés general afectats per estes instal·lacions i que ha acceptat el sol·licitant. En cas que per a fer-ho siga necessari introduir modificacions en la instal·lació respecte de la documentació presentada, la persona titular d'esta autorització haurà de sol·licitar a este òrgan l'autorització corresponent abans d'iniciar l'execució, llevat que es tracte de modificacions no substancials.

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

Com que la potència total instal·lada (9,250 MW) és superior a la capacitat d'accés a la xarxa concedida (9,075 MW), caldrà instal·lar el sistema de control coordinat autoritzat en el punt primer d'esta resolució (segons el projecte) per a tots els mòduls de generació autoritzats per la present que impedisca que la potència activa que la instal·lació pugua injectar a la xarxa supere la capacitat d'accés referida. Amb la sol·licitud de l'autorització d'explotació provisional, serà un requisit imprescindible per a atorgar-la el fet que el titular de la instal·lació presente, amb la resta de documentació preceptiva, un certificat acreditatiu de la instal·lació del sistema de control en qüestió, amb la documentació justificativa del fabricant de les característiques del sistema mencionat i del compliment, per part d'este, de la funcionalitat limitadora del fet que en cap règim de funcionament de la central s'injectarà una potència activa a la xarxa elèctrica superior a la capacitat d'accés atorgada.

4. La central elèctrica objecte d'esta resolució, d'acord amb la potència instal·lada d'esta, haurà de complir les prescripcions tècniques i d'equipament que, sobre esta qüestió, estableix l'article 7 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, i la resta de normativa de desplegament, sobre requisits de resposta davant de buits de tensió, adscripció a un centre de control de generació, telemesurament en temps



real i la resta d'obligacions que estableix la regulació del sector elèctric per al tipus d'instal·lacions en què estes s'enquadren.

5. El termini màxim per a sol·licitar l'autorització d'explotació és de nou (9) mesos des de la notificació al titular de la instal·lació d'esta resolució d'acord amb el cronograma dels treballs que figura en el projecte d'execució que s'autoritza, sense perjudi de les possibles pròrrogues que estiguen justificades.

La pròrroga de l'autorització no es podrà concedir si excedix la data de caducitat dels permisos d'accés i connexió a la xarxa elèctrica corresponents a la instal·lació.

D'acord amb l'article 28 del Reial decret llei 8/2023, de 27 de desembre, pel qual s'adopten mesures per a afrontar les conseqüències econòmiques i socials derivades dels conflictes a Ucraïna i al Pròxim Orient, així com per a pal·liar els efectes de la sequera, el promotor podrà sol·licitar, en un termini no superior a 3 mesos des de l'obtenció d'esta autorització administrativa de construcció, l'extensió del termini per a complir la fita que arreplega l'article 1.1.b 5t del Reial decret llei 23/2020, de 23 de juny, d'obtenció de l'autorització d'explotació definitiva, sense que en cap cas el termini total per a disposar de l'autorització administrativa d'explotació supere els 8 anys. En esta sol·licitud caldrà indicar, com a mínim:

i. El semestre de l'any natural en què la instal·lació obtindrà l'autorització administrativa d'explotació i

ii. el compromís d'acceptació expressa de la impossibilitat d'obtenció de l'autorització administrativa d'explotació provisional o definitiva, ni de la inscripció prèvia o definitiva en el Registre administratiu d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica amb anterioritat a l'inici del semestre indicat.

6. La titular d'esta resolució estarà obligada a comunicar a este òrgan, per registre electrònic i amb la diligència adequada, les incidències dignes de menció que es produïsquen durant l'execució.

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

8. El personal tècnic en la matèria adscrit a este servici territorial o a la direcció general amb competències en matèria d'energia podrà efectuar les comprovacions i les proves que considere necessàries durant les obres i quan finalitzen estes, en relació amb l'adequació d'esta a la documentació tècnica presentada i amb el compliment de la legislació vigent i de les condicions d'esta resolució.

9. Una vegada finalitzades les obres de construcció de les instal·lacions, la titular, en el termini màxim de deu dies hàbils, ha de sol·licitar l'autorització d'explotació provisional per a proves segons el Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus, i en els termes que estableix l'article 12 del Decret 88/2005, de 29 d'abril.

10. A esta sol·licitud s'adjuntaran els certificats de direcció i final d'obra subscrits per una persona facultativa competent, que acredite que són conformes als reglaments tècnics en la matèria, segons el que estableix la normativa vigent per als projectes d'instal·lacions elèctriques i, igualment, que són conformes a esta



autorització administrativa prèvia i de construcció. Quan els certificats de direcció i final d'obra mencionats no estiguen visats pel col·legi professional corresponent, s'adjuntarà la declaració responsable oportuna, segons el que indica la Resolució de 22/10/2010, de la Direcció General d'Energia, publicada en el DOCV núm. 6389, de data 03/11/2010.

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

Així mateix, s'adjuntarà la cartografia de la instal·lació executada, en el format que establisca l'òrgan substantiu.

12. La persona titular té l'obligació de constituir una garantia econòmica per al compliment de l'obligació de desmantellament de la instal·lació i restauració dels terrenys i el seu entorn, per un import de 197.402,40 € (cent noranta-set mil quatre-cents dos euros amb quaranta cèntims), i haurà d'acreditar la seua deguda constitució (aportant la carta de pagament corresponent) amb la sol·licitud d'autorització d'explotació provisional de la instal·lació, requisit indispensable per a poder atorgar-se esta.

La garantia haurà de depositar-se en l'Agència Tributària Valenciana, de la qual serà beneficiari el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines, i en la qual hauran de constar les dades de la instal·lació (nom de la instal·lació, potència instal·lada i municipis a on se situen els grups generadors), així com el fet que es deposita per a complir l'obligació de desmantellar la instal·lació i restaurar els terrenys i l'entorn.

Esta garantia es cancel·larà quan la titular de la instal·lació acredite el compliment de les obligacions a les quals aquella està afecta.

Segons el que indica l'article 37 del Decret Llei 14/2020, la duració mínima d'esta garantia econòmica haurà de ser de cinc anys, que caldrà renovar-se durant tota la vida útil de la central fotovoltaica almenys dos mesos abans de la seua expiració. La quantia de la garantia s'actualitzarà cada 5 anys amb base en el càlcul de variacions de l'índex general nacional de l'índex de preus de consum o segons la normativa vigent en eixe moment.

13. L'autorització d'explotació provisional no es podrà concedir si les instal·lacions de connexió a la xarxa de distribució o transport no estan finalitzades i s'ha sol·licitat l'autorització d'explotació, de manera que l'entrada en servei de la central elèctrica pugua ser efectiva. Sense perjudici del que indica l'article 28, punt 3, del Reial decret Llei 8/2023, de 27 de desembre, pel qual s'adopten mesures per a afrontar les conseqüències econòmiques i socials derivades dels conflictes a Ucraïna i Orient Pròxim, així com per a pal·liar els efectes de la sequera, referent a justificació de la fita 5 davant els gestors de xarxa.

14. Una vegada haja obtingut l'autorització d'explotació provisional, la titular ha de sol·licitar la inscripció prèvia en el Registre administratiu d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica i aportarà la documentació pertinent, segons l'article 39



del Reial decret 413/2014, de 6 de juny. Es tindrà en compte el que indica l'article 41 quant a la caducitat i la cancel·lació d'esta inscripció.

Segons el que indica l'article 39.6 del Reial decret 413/2014 mencionat, la inscripció de la instal·lació en el Registre d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica amb caràcter previ permetrà el funcionament en proves d'esta.

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

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

17. No sol·licitar les autoritzacions d'explotació dins del termini suposarà la caducitat de les autoritzacions concedides.

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

S'informa que la transmissió o el canvi de titularitat, les modificacions substancials de la instal·lació i el tancament temporal o definitiu de la instal·lació autoritzada per la present resolució requereixen una autorització administrativa prèvia d'acord amb el que arreplega el Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, pel qual s'establixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat.

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

El respectiu cànon d'ús i aprofitament l'establirà l'ajuntament en la llicència corresponent, per una quantia equivalent al 2 % dels costos estimats de les obres d'edificació i de les obres necessàries per a la implantació de la instal·lació (ascendint el pressupost d'execució material del total de la instal·lació ascendix a 2.836.179,89 € [dos milions huit-cents trenta-sis mil cent setanta-nou euros amb huitanta-nou cèntims d'euros]). El cànon es generarà d'una sola vegada en ocasió de l'atorgament de la llicència urbanística i l'ajuntament podrà acordar, a sol·licitud de l'interessat, el fraccionament o l'ajornament del pagament, sempre dins del termini de vigència concedit. L'atorgament d'una pròrroga del termini no comportarà un cànon urbanístic nou.



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

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

Quart. Aprovar el pla de desmantellament de la instal·lació i de restauració del terreny i l'entorn afectat, el pressupost del qual ascendeix a 323.204,02 € (tres-cents vint-i-tres mil dos-cents quatre euros amb dos cèntims) i amb l'abast següent:

- Desconnexió de la instal·lació.
- Desmantellament vials.
- Desmantellament tancat.
- Desmantellament dels circuits elèctrics BT.
- Desmantellament dels mòduls fotovoltaics i de les estructures de suport.
- Desmantellament del centre de transformació.
- Desmantellament del centre d'entrega, mesurament i transformació.
- Desmantellament de la instal·lació elèctrica d'evacuació d'A. T.
- Desmantellament instal·lació servicis auxiliars.
- Restauració vegetal i paisatgística.

Caldrà respectar els condicionats imposats al desmantellament per l'Informe d'impacte ambiental (expedient 3543470) 47/2025/AIA, per la Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental, i per l'Informe de la Direcció General de Medi Natural i Avaluació (exp. FV_O_51/2023):

* En el procés de desmantellament de la planta solar es recorda que no haurà de quedar cap element artificial en l'enclavament i que caldrà restaurar el sòl afectat de manera que es garantisquen els usos anteriors al canvi d'ús del sòl.

* L'emissió de l'autorització administrativa de tancament definitiu de la central obligarà el promotor a desmantellar-la en les condicions proposades en el Pla de desmantellament de la instal·lació, i de restauració del terreny i de l'entorn.

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



Quint.De conformitat amb el que disposa l'article 31 del Decret Llei 14/2020 i amb l'article 148.2 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre:

- Publicar esta resolució en el Diari Oficial de la Generalitat Valenciana i en el Butlletí Oficial de la Província de València, i s'indica que la publicació d'esta s'efectuarà igualment als efectes que determina l'article 44 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, de notificació d'esta resolució a les persones titulars desconegudes o amb domicili ignorat o a les que s'ha intentat notificar però no s'ha pogut aconseguir.

- La publicació en la Seu electrònica de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme, en l'apartat d'"Energia" (<https://cindi.gva.es/va/web/energia/instal·lacions-autoritzades>).

- La notificació d'esta resolució a la titular i a totes les administracions públiques o organismes i empreses de servicis públics o servicis d'interés general que han intervingut, o han hagut d'intervindre, en el procediment d'autorització, les que han emés, o han hagut d'emetre, condicionat tècnic al projecte d'execució, a les persones titulars de béns i drets afectats, així com a la resta d'interessats en l'expedient.

- La notificació als òrgans competents en ordenació del territori i paisatge.

Les autoritzacions concedides es traslladaran a l'Institut Cartogràfic Valencià per a incorporar les dades territorials, urbanístiques, mediambientals i energètiques més representatives de la instal·lació a la cartografia pública de la Comunitat Valenciana.

De conformitat amb el segon paràgraf de l'article 53.6 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i l'article 6.4 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, pel qual s'establixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat, esta autorització s'atorga, sense perjudi de les concessions, les autoritzacions, les llicències i els permisos, tant públics com privats, que haja d'obtenir el sol·licitant per a l'execució i la posada en marxa de la instal·lació a la qual es referix esta resolució, d'acord amb altres disposicions que resulten aplicables i, especialment, les relatives a l'ordenació del territori i al medi ambient. En tot cas, esta autorització s'emet sense perjudi de tercers i no afecta els drets particulars.

Així mateix, s'indica que l'autorització prèvia i de construcció s'efectua a l'efecte de la Llei del sector elèctric, per la qual cosa no atorga llicències urbanístiques de construcció ni concessions sobre elements supletoris a esta. Esta autorització es concedeix sense perjudi de la resta d'autoritzacions necessàries, entre les quals hi ha la llicència urbanística de construcció, que haurà de tramitar la titular una vegada obtinguda l'autorització sectorial, així com les concessions d'ocupació de camins, vies pecuàries o accessos als mateixos camins que s'han d'utilitzar i que no són objecte d'esta autorització.

Serà causa de revocació d'esta resolució, amb la tramitació prèvia del procediment oportú, l'incompliment o la inobservança de les condicions que s'expressen, la variació substancial de les característiques descrites en la documentació presentada (excepte les exigides per condicionats) o l'incompliment o no manteniment dels pressupostos o dels requisits essencials o indispensables, legals o reglamentaris, que s'han tingut en compte per a atorgar-la, així com



qualsevol altra causa que, degudament i motivadament, la justifique. En particular, la caducitat dels permisos d'accés i connexió suposarà la ineficàcia de les autoritzacions que s'atorguen en esta resolució.

Contra esta resolució, que no posa fi a la via administrativa, és possible interposar un recurs d'alçada davant de la Direcció General d'Energia i Mines en el termini d'un mes, comptat a partir de l'endemà del dia en què tinga lloc la notificació d'esta resolució, de conformitat amb el que disposen els articles 121 i 122 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

VEURE ANNEX

València, 15 de desembre de 2025.—El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines, Roberto Javier Ánchel Añó.



Annex II. Tancat "Aguilent I" (coordenades ETRS89, projecció UTM fus 30)

Punts	X	Y
1	711819,72	4299694,29
2	711814,37	4299706,27
3	711814,35	4299711,92
4	711815,68	4299715,35
5	711817,43	4299719,75
6	711822,39	4299726,86
7	711825,42	4299730,17
8	711832,39	4299735,94
9	711840,66	4299743,70
10	711846,43	4299748,42
11	711856,59	4299757,52
12	711865,11	4299765,28
13	711872,95	4299772,42
14	711881,79	4299780,48
15	711892,50	4299788,27
16	711896,37	4299790,56
17	711898,78	4299791,43
18	711900,60	4299792,09
19	711906,23	4299793,92
20	711911,43	4299795,01
21	711926,82	4299798,25
22	711937,77	4299800,52
23	711948,05	4299802,63
24	711968,02	4299806,58
25	711975,55	4299808,07
26	711983,67	4299809,67
27	711992,34	4299811,39
28	711996,03	4299812,11
29	711998,37	4299812,58

30	712006,05	4299814,09
31	712014,95	4299816,77
32	712023,48	4299819,54
33	712046,34	4299826,99
34	712055,61	4299829,98
35	712061,24	4299832,22
36	712066,82	4299834,43
37	712081,38	4299841,03
38	712089,08	4299844,51
39	712093,72	4299846,62
40	712094,59	4299846,82
41	712098,25	4299847,90
42	712104,11	4299852,65
43	712125,67	4299742,53
44	712127,79	4299734,86
45	712129,89	4299728,94
46	712129,89	4299728,94
47	712052,94	4299696,98
48	712019,04	4299687,97
49	712007,08	4299684,34
50	711958,11	4299664,56
51	711907,97	4299657,63
52	711853,75	4299643,02
53	711844,84	4299658,26
54	711805,04	4299948,65
55	711773,54	4299965,72
56	711754,91	4300041,16
57	711737,97	4300094,06
58	711676,17	4300066,61

59	711649,50	4300094,71
60	711644,91	4300135,12
61	711749,92	4300167,47
62	711803,60	4300167,93
63	711814,44	4300120,86
64	711841,13	4300130,29
65	711873,91	4300138,38
66	711890,73	4300073,96
67	711915,10	4300081,36
68	711903,38	4300125,27
69	711911,43	4300125,51
70	711918,25	4300115,68
71	711921,57	4300111,19
72	711933,78	4300098,69
73	711940,91	4300092,24
74	711961,18	4300077,16
75	711974,19	4300069,38
76	711987,96	4300061,74
77	711995,98	4300056,56
78	712007,85	4300045,40
79	712014,65	4300036,40
80	712030,33	4300012,26
81	712034,71	4300004,12
82	712038,53	4299993,75
83	712043,38	4299982,07
84	712048,55	4299970,77
85	712055,31	4299951,06
86	712061,35	4299937,07
87	712066,61	4299925,37
88	712070,61	4299913,47

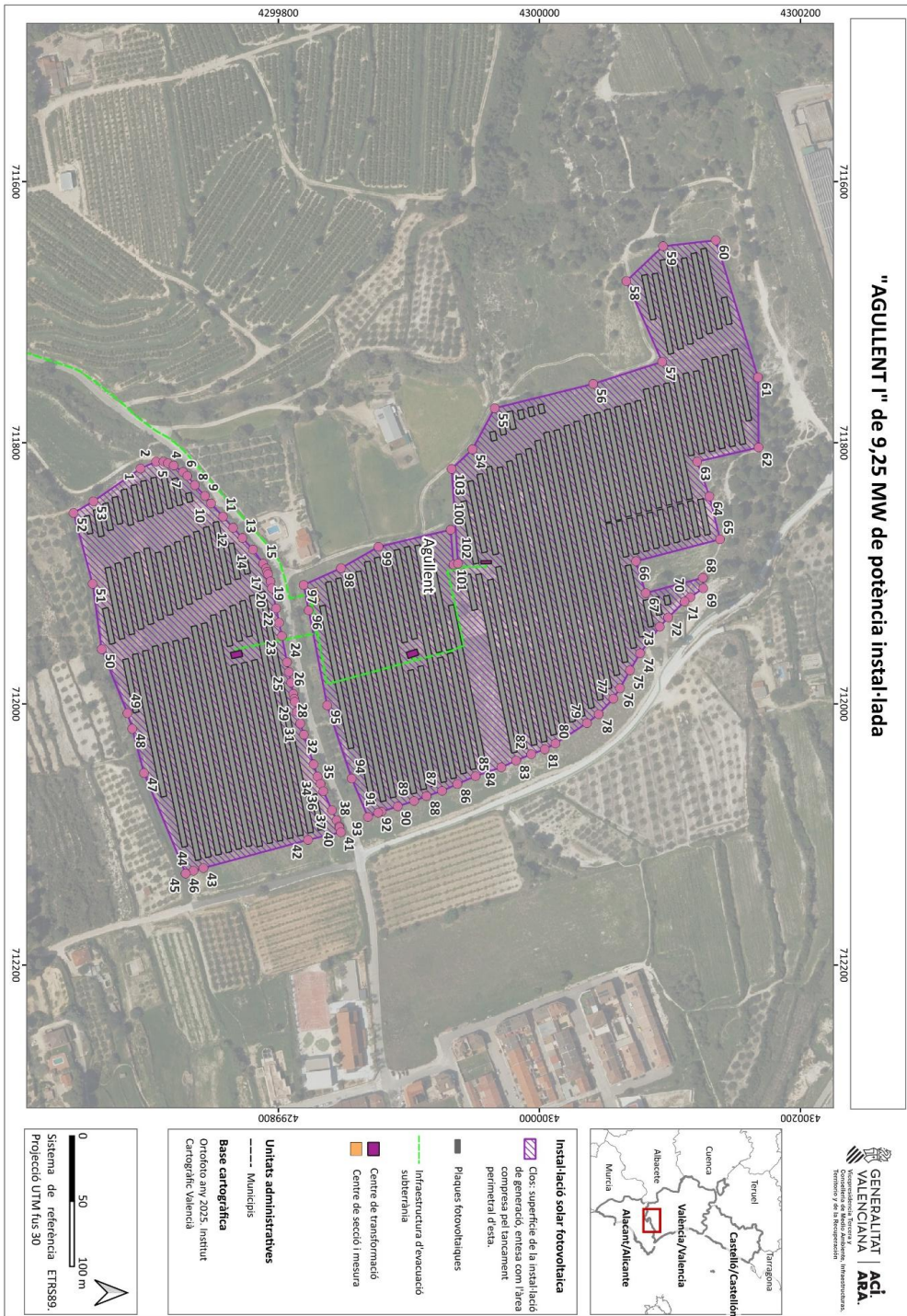


89	712074,33	4299903,94
90	712078,45	4299891,46
91	712082,46	4299878,94
92	712083,30	4299876,41
93	712086,56	4299868,62

94	712057,19	4299856,14
95	712001,10	4299837,32
96	711928,34	4299823,16
97	711908,87	4299819,29
98	711896,02	4299847,93

99	711879,70	4299876,66
100	711866,58	4299931,94
101	711893,31	4299934,11
102	711892,49	4299937,58
103	711820,06	4299932,72





Annex III. Infraestructura d'evacuació

