

III. ACTES ADMINISTRATIUS

A) AUTORITZACIONS I CONCESSIONS

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

RESOLUCIÓ de 29 de maig de 2025, del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, per la qual s'atorga a Cooperativa Eléctrica Benéfica San Francisco de Asís, CV, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i aprovació del pla de desmantellament i restauració del terreny i l'entorn afectat per a una central fotovoltaica situada a Crevillent, de potència instal·lada de 800 kW, denominada PSFV Amorós, inclosa la infraestructura d'evacuació d'ús. ATALFE/2023/21/03.

Antecedents

Primer. Sol·licitud

Cooperativa Eléctrica Benéfica San Francisco de Asís, CV, mitjançant representant degudament acreditat, va presentar una instància davant del registre telemàtic de la Generalitat Valenciana en data 3 de novembre de 2023, amb núm. de registre GVRTE/2023/4446295, en la qual sol·licita autorització administrativa prèvia, l'autorització administrativa de construcció, i l'aprovació del pla de desmantellament i restauració del terreny i l'entorn afectat, relatius a una central de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica, denominada PSFV Amorós, de potència nominal 800 kWn i potència dels mòduls fotovoltaics de 954,18 kWp a situar en el terme municipal de Crevillent (Alacant), inclosa la seua infraestructura d'evacuació. També s'ha sol·licitat expressament l'obtenció dels títols habilitants per a l'afecció de vies pecuàries.

Segons les característiques i la ubicació de la instal·lació sol·licitada, esta està sotmesa al procediment integrat d'autorització de centrals fotovoltaïques que hagen d'emplaçar-se en 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 urgent reactivació econòmica (d'ara en avant, Decret llei 14/2020). Per a tramitar-la, el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant (d'ara en avant, STIEMA) incoa l'expedient ATALFE/2023/21/03.

Consta en l'expedient la justificació de l'ingrés de la taxa administrativa corresponent en data 21 de novembre de 2023, que cobrix el pressupost del projecte de la instal·lació que finalment s'ha sotmés a autorització.

Amb data 20 de novembre de 2023, en vista de la documentació presentada, s'acorda l'admissió a tràmit pel Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant de la sol·licitud d'autorització per a la instal·lació de producció d'energia elèctrica de 800 kW de potència instal·lada, segons la definició vigent en eixe moment, promoguda per Cooperativa Eléctrica Benéfica San Francisco de Asís, CV, a situar a Crevillent, província d'Alacant, a l'efecte del que estipula l'article 22 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica.

Segon. Informació pública

La sol·licitud d'autorització administrativa de la instal·lació, juntament amb la documentació presentada, ha sigut objecte d'informació pública durant el termini de 15 dies, a l'efecte del que preveu l'article 23 del Decret llei 14/2020, en els mitjans següents:

- el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de data 28 de març de 2024;
- el Butlletí Oficial de la Província d'Alacant de data 21 de març de 2024.

L'STIEM d'Alacant, en virtut de l'article 23 del Decret llei 14/2020, va remetre a l'Ajuntament de Crevillent per a la seua exposició en el tauler d'anuncis, pel mateix període de temps, la sol·licitud d'autorització, i el va requerir perquè remetera la diligència acreditativa de l'exposició una vegada finalitzat el termini corresponent, les quals consten en l'expedient. L'anunci s'ha publicat en el tauler de la seu electrònica de l'Ajuntament de Crevillent, des del 2 de març fins al 19 d'abril de 2024.

Així mateix, la documentació es posa a la disposició del públic en general en la seu electrònica de la Generalitat, en el lloc web <https://cindi.gva.es/es/web/energia/informacion-publica> (en castellà) i

<https://cindi.gva.es/va/web/energia/informacion-publica> (en valencià).

La documentació aportada i que va ser sotmesa a informació pública és la següent:

- Planta solar fotovoltaica Amorós de 891 kWp/800 kWn connectada a la xarxa de distribució d'energia elèctrica.



- Línia subterrània d'evacuació de mitjana tensió des del centre de lliurament i mesurament d'energia elèctrica fins al centre de seccionament - barra de 20 kV.
- Línia subterrània col·lectora de mitjana tensió des de centre de transformació d'intempèrie fins a centre de lliurament i mesurament d'energia elèctrica.
- Línia subterrània de mitjana tensió des de centre de seccionament fins a l'entroncament aeri/subterrani en suport existent, derivació aèria C2154, de la línia aèria Pous, propietat de Distribución Eléctrica Crevillent, SLU.
- Centre de transformació intempèrie d'energia elèctrica.
- Estudi d'integració paisatgística
- Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020
- Estudi d'impacte ambiental.
- plec de prevenció de riscos forestals
- Pla de desmantellament i restitució del terreny i l'entorn afectat
- Separates dirigides a:
 - Ajuntament de Crevillent
 - Distribución Eléctrica Crevillent, SLU

Tercer. Al·legacions

No s'han presentat al·legacions durant el període d'informació pública ni s'ha personat acreditant la condició de persona interessada cap persona física ni jurídica.

Quart. Condicionats

D'acord amb el procediment establert reglamentàriament i amb la finalitat que, en el termini de quinze (15) dies, presentaren la conformitat o l'oposició a l'autorització sol·licitada i emeteren, si era procedent, els condicionats tècnics oportuns al projecte tècnic de la instal·lació, es van remetre les separates corresponents del projecte a les administracions, els organismes i les empreses de servei públic o d'interès general, que tenien béns o drets a càrrec seu que puguen ser afectats per esta, i es van rebre els informes següents amb el resultat que, en síntesi, es detalla:

1. Informe de la Direcció General de Medi Natural i Animal de data 17 d'abril de 2024, en el qual s'indica:

El contingut de l'informe es resumix en els punts següents

Afecció a terrenys forestals.

Les instal·lacions fotovoltaïques no afecten terrenys forestals.

Afecció a vies pecuàries.

Les instal·lacions fotovoltaïques no afecten vies pecuàries.

Afecció a arbres monumentals

Segons la cartografia disponible de la GVA, no es troben afectats arbres monumentals en l'àmbit de la planta solar.

D'altra banda i d'acord amb el Decret 154/2018, de 21 de setembre, del Consell, de desplegament de la Llei 4/2006, de 19 de maig, de la Generalitat, de patrimoni arbori monumental de la Comunitat Valenciana, amb referència a les oliveres, cita que els exemplars de més de 3,5 metres de perímetre tenen un valor notable, per la qual cosa abans de la instal·lació s'haurà d'acreditar que no hi ha cap olivera amb este perímetre o superior, i, en cas que n'hi haja, s'haurà de respectar l'exemplar i el seu perímetre de 15 metres de diàmetre al voltant de cada exemplar.

Zona de danys per poblacions de conills

Les instal·lacions fotovoltaïques es troben en el terme municipal de Crevillent, que es troba en la llista de municipis afectats per la sobrepoblació de conills, segons la Resolució del 31 d'agost de 2020, del director general del Medi Natural i Avaluació Ambiental, per la qual s'actualitza l'annex de l'Orde de l'11 de juny de 2009, de les directrius extraordinàries per a l'aprofitament, la gestió i el control del conill de muntanya.

Per este motiu, el moviment de terres en la fase d'obres i la instal·lació en si podrien fomentar o agreujar els danys que es pogueren produir en camps o infraestructures, cas en què s'hauran d'adoptar les mesures de control que disposa l'orde mencionada, tenint especial consideració de l'article 14.

Espais naturals protegits o Xarxa Natura 2000:

Les instal·lacions projectades no afecten espais que arpleguen les directives europees d'hàbitat (Directiva 92/43/CEE) i aus (Directiva 2009/147/CE), coneguts com a Xarxa Natura 2000.

La instal·lació projectada no afecta cap espai natural protegit dels que recull la Llei 11/1994, de 27 de desembre, d'espais naturals protegits de la Comunitat Valenciana.

Afecció a espècies i hàbitats protegits i/o prioritaris.

La línia d'evacuació es troba inclosa en l'àmbit de la zona de protecció d'avifauna per línies elèctriques inclosa en la Resolució de 6 de juliol de 2021, de la consellera d'Agricultura, Desenrotllament Rural, Emergència Climàtica i



Transició Ecològica, per la qual s'amplien les zones de protecció de l'avifauna contra la col·lisió i electrocució. Per això, la línia d'evacuació haurà de complir amb les prescripcions tècniques i les mesures de prevenció que es descriuen en l'article 6 i 7 del 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 línies elèctriques d'alta tensió.

Consultada la cartografia de la GVA (escala 1:50.000), s'observa que, en l'àmbit del projecte, no hi ha hàbitats protegits de l'annex IV del Decret 70/2009, de 22 de maig.

Consultada també la cartografia interna de la GVA, a on es localitzen les poblacions conegudes de les espècies protegides de flora de la Comunitat Valenciana, no s'observa la presència de tàxons protegits ni de microreserves de flora.

Consultades les quadrícules 1x1km del Banc de dades de biodiversitat de la GVA, en la zona en la qual es projecta la planta fotovoltaica i la seua línia d'evacuació, no s'esmenten espècies prioritàries.

El promotor manifesta conformitat amb l'informe en data 29 d'abril de 2024.

2. Informe conjunt del Servei de Gestió de Riscos en el Territori i del Servei de Planificació Territorial, de data 3 de juny de 2024, en el qual es considera:

«Respecte a les qüestions de la valoració del risc d'inundació i la resta de criteris territorials analitzats en el present informe, es determina que no hi ha afeccions rellevants.»

I es conclou:

«La instal·lació de la planta solar fotovoltaica PSF Amorós en la parcel·la objecte d'estudi en el municipi de Crevillent, en la província d'Alacant, no es troba afectada per perillositat d'inundació ni altres criteris territorials analitzats, i es considera compatible, d'acord amb les determinacions normatives aplicable i les cartografies oficials d'ordenació del territori.»

El promotor manifesta conformitat amb l'informe en data 10 de juliol de 2024.

3. Informe conjunt del Servei de Paisatge i del Servei de Planificació Territorial de data 16 de gener de 2025, en el qual es conclou:

«Vist el que s'ha exposat en matèria d'infraestructura verda, s'emet un informe favorable, de conformitat amb el que assenyala el bloc a del present informe.

Vist el que s'ha exposat en matèria de paisatge, s'emet també un informe favorable, condicionat al compliment de les MIP descrites en l'apartat 2.6 del bloc B del present informe, per a aportar la justificació i els resultats del procés de participació pública, i que es corregisca el pla de desmantellament en els termes exposats.

En aplicació de l'apartat 1.e de l'article 30 del Decret llei 14/2020, del Consell, l'òrgan territorial competent en matèria d'energia aprovarà, si és el cas, el pla de desmantellament, i incorporarà a l'aprovació les condicions que arreu l'informe de l'òrgan competent en ordenació del territori i paisatge.

El promotor manifesta conformitat amb l'informe en data 24 de gener de 2025.

4. Informe de l'Ajuntament de Crevillent de data 16 d'abril de 2024, en el qual es conclou:

«En virtut del que s'ha exposat anteriorment, i amb les observacions realitzades, no hi ha inconvenient quant a la matèria objecte d'este informe per a la implantació de les instal·lacions projectades per la Cooperativa Eléctrica Benéfica San Francisco de Asís, COOP. V, en el polígon 43, parcel·la 34, del cadastre de Crevillent.

Per tant, és procedent informar el que s'ha exposat, als efectes oportuns, sense perjudi de la resta de consideracions jurídiques i/o administratives que puguen establir-se sobre este tema.»

El promotor manifesta conformitat amb l'informe en data 29 d'abril de 2024.

5. Informe de Distribución Eléctrica Crevillent, SLU, de data 2 d'abril de 2024, en el qual es manifesta:

«Que Distribución Eléctrica Crevillent, SLU, ha revisat la separata corresponent i considerant el que s'ha indicat, presta la seua conformitat al contingut d'esta, relativa a la planta solar fotovoltaica Amorós, situada en la parcel·la 34, del polígon 43, del terme municipal de Crevillent (Alacant), expedient ATALFE/2023/21/03.»

El promotor manifesta conformitat amb l'informe en data 29 d'abril de 2024.

Quint. Adaptació a condicionats

El promotor presenta un projecte refós en data 25 de febrer de 2025, amb la transposició de totes les mesures proposades en els informes del Servei de Gestió de Riscos en el Territori, Servei de Planificació Territorial, Servei de Paisatge i Direcció General de Medi Ambient, en què mostra la seua conformitat a estos informes.

Revisat el projecte refós presentat, s'observa que les modificacions descrites s'han de considerar no substancials. Per tant, d'acord amb l'article 23.5 del Decret llei 14/2020, no serà necessari sotmetre de nou al tràmit d'informació pública estos canvis.

Sext. Avaluació ambiental



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

Sèptim. Aspectes urbanístics, territorials i paisatgístics

Consta un informe de compatibilitat urbanística municipal favorable emés l'1 d'octubre de 2023 per l'Ajuntament de Crevillent, en virtut de l'article 22 de la Llei 6/2014, de 25 de juliol, de la Generalitat, de prevenció, qualitat i control ambiental d'activitats a la Comunitat Valenciana, respecte a les parcel·les a on se situaran els grups generadors.

Consten en l'expedient els informes favorables del Servei de Gestió de Riscos en el Territori amb el Servei de Planificació Territorial i del Servei de Paisatge amb el Servei de Planificació Territorial, de dates 3 de juny de 2024 i 16 de gener de 2025, respectivament, tots els servicis dependents de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge. Els condicionats que estos arpleguen s'indiquen en el punt primer de la part dispositiva d'esta resolució.

Octau. Evacuació compartida i connexió a la xarxa

L'evacuació exclusiva de la central PSFV Amorós discorre fins al centre de seccionament compartit amb la central PSFV Campillo, la titularitat de la qual és del mateix promotor. L'evacuació compartida, per tant, es compon de l'esmentat centre de seccionament fins al punt d'entroncament aeri existent en el nuc C2154 de la línia aèria Pous de 20 kV que connecta amb la línia Arquet amb afeció aigües amunt en l'ST Crevillent.

Consta la resolució del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant d'autorització d'explotació definitiva de la central elèctrica fotovoltaica, titularitat de Cooperativa Eléctrica Benéfica San Francisco de Asís, COOP. V, denominada PSFV Campillo, situada en el terme municipal de Crevillent, província d'Alacant. Expedient ATALFE/2022/54/03.

Consta l'expedient GARALT/2022/101/03 de la resolució del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, per la qual es confirma l'adequada presentació de la garantia núm. 032022V461, constituïda per COOP. Eléctrica Benéfica San Francisco de Asís, per a l'inici de la tramitació dels procediments d'accés i connexió de la instal·lació de producció d'energia elèctrica de tecnologia solar fotovoltaica de 800 kW de potència instal·lada, denominada PSFV Amorós, a situar en el terme municipal de Crevillent (Alacant), constituïda per un import de cent trenta-dos mil euros (32.000 €) depositada en data 16 de setembre de 2022, en aplicació de l'article 23 del Reial decret 1183/2020, de 29 de desembre, d'accés i connexió a les xarxes de transport i distribució d'energia elèctrica.

El promotor disposa dels permisos d'accés i connexió atorgats per l'empresa distribuïdora, de data 30 de maig de 2023, relatius a la sol·licitud de la instal·lació PSFV Amorós, amb una potència d'accés concedida de 800 kWn en 20 kV a Crevillent.

En vista del contingut i els pronunciaments d'estos permisos, cal considerar que les instal·lacions no generaran incidències negatives en el sistema.

Nové. Acreditacions prèvies a la resolució

Consta en l'expedient una justificació dels criteris energètics específics per a la implantació i el disseny de centrals fotovoltaïques, recollits en l'article 11 del Decret llei 14/2020.

L'agent promotor acredita els aspectes següents, d'acord amb el que estableix l'article 30.1 del Decret llei 14/2020, de manera prèvia a la resolució del procediment:

– Capacitat legal, tècnica i econòmica per a dur a terme el projecte.

El projecte es finançarà amb recursos propis de la cooperativa. Consta en l'expedient la documentació acreditativa del balanç de comptes de la cooperativa.

– El promotor de la instal·lació és el titular de la parcel·la on s'ubicarà la instal·lació, acreditat mitjançant una nota simple del Registre de la Propietat d'Elx 3, de data 13 de febrer de 2025.

– Disposar dels permisos d'accés i connexió per a la instal·lació, els quals s'han indicat anteriorment.

Dècim. Procediment d'urgència

Com que es tracta d'un projecte amb una potència de generació menys o igual a 10 MW, en virtut de l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, 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, i es reduïxen a la mitat els terminis establits per al procediment ordinari, excepte els relatius a la presentació de sol·licituds i recursos.

Consta en l'expedient la proposta de resolució de la secció tramitadora de l'expedient del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant.



Fonaments de dret

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

Segon. Este servici territorial és competent per a resoldre d'acord amb el que es disposa en l'article 4 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, i considerant el que s'establix en l'article 14 de l'Orde 3/2024, de 16 d'abril, de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme, per mitjà de 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, atés que la potència a instal·lar és igual o inferior a 10 MW.

Tercer. Segons 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, del Consell de la Generalitat, la construcció de les instal·lacions de producció d'energia elèctrica requereix autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, i la tramitació i resolució han de fer-se de manera conjunta, segons establix l'article 21.1 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica.

A més, 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.

Quart. Com que es tracta d'una central fotovoltaica que s'implantarà en sòl no urbanitzable, tenint en compte el que establix l'article 7.3 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, és aplicable el procediment que establix el capítol II del títol III del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la reactivació econòmica urgent.

Segons establix el Decret llei 7/2024, de 9 de juliol, del Consell, de simplificació administrativa de la Generalitat, en cap cas s'exigirà la tramitació d'una declaració d'interés comunitari per a les instal·lacions que s'han d'autoritzar mitjançant el procediment que regula este capítol.

Quint. Segons el que indica l'epígraf j de l'article 2 del DL 14/2020, l'informe en matèria d'ordenació del territori i paisatge és l'informe emés per l'òrgan competent de la Generalitat en estes matèries que avalua la compatibilitat territorial i paisatgística d'una instal·lació de producció d'energia elèctrica a partir de fonts renovables i la seua integració en la infraestructura verda del territori, amb caràcter previ, preceptiu i vinculant per a les autoritzacions administratives prèvies i de construcció requerides per la legislació del sector elèctric. Es pronuncia sobre els aspectes que indicat l'article 25.1, i específicament avalua la compatibilitat territorial i paisatgística d'una instal·lació de producció d'energia elèctrica a partir de fonts renovables i la seua integració en la infraestructura verda del territori, amb caràcter previ, preceptiu i vinculant per a les autoritzacions administratives prèvies i de construcció requerides per la legislació del sector elèctric. El caràcter vinculant d'este informe només es predica respecte dels aspectes enumerats en l'article 25.1. Si este informe és negatiu, no serà procedent sotmetre el projecte a una avaluació d'impacte ambiental i s'haurà de resoldre la fi del procediment i l'arxivament de les actuacions per part de l'òrgan substantiu.

L'article 25 del Decret llei 14/2020 establix que durant la fase de consultes es traslladarà la documentació oportuna en matèria d'ordenació del territori i paisatge a l'òrgan competent en estes matèries per a l'emissió de l'informe que defineix l'article 2.j en el termini de tres mesos.

Sext. De conformitat amb l'article 7 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, la instal·lació objecte del present procediment no constituïx un projecte sotmés a avaluació d'impacte ambiental.

Sèptim. 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.

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



D'acord amb la redacció vigent de l'article 3 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus, en el cas d'instal·lacions fotovoltaïques la potència instal·lada serà la inferior de les dos següents:

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

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

Esta definició de potència instal·lada tindrà efectes per a les instal·lacions que hagen iniciat la tramitació i encara no hagen obtingut l'autorització d'explotació definitiva, d'acord amb la disposició transitòria quinta del Reial decret 1183/2020, de 29 de desembre.

Octau. D'acord amb el que es disposa en l'article 53.4 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric; l'article 131 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, i l'article 8 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, les persones sol·licitants d'autoritzacions d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica han d'acreditar la capacitat legal, tècnica i economicofinancera exigible per a dur a terme cada un dels projectes que presenten, tot això, sense perjudi del que es preveu en 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. En el present s'han acreditat estes.

Nové. 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 haurà de presentar un projecte d'execució juntament amb una declaració responsable que acredite el compliment de la normativa que li siga aplicable.

Dècim. 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 s'ha de justificar la necessitat de la instal·lació i que esta no genera incidències negatives en el sistema.

Onzé. 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 el seu entorn quan finalitze l'activitat, i ha 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 del 3 % del pressupost d'execució material, sempre que esta quantitat no siga inferior a 20.000 €/MWp. Si la quantia que resulta és inferior a esta xifra, l'import de la garantia serà de 20.000 €/MWp. La duració mínima d'esta garantia econòmica haurà de ser de cinc anys, i s'haurà de renovar durant tota la vida útil de la central fotovoltaïca, com a mínim, 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. Esta garantia es cancel·larà quan la persona titular de la instal·lació acredite el compliment de les obligacions a les quals està afectada.

Dotzé. 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, i la disposició transitòria quarta del Decret Llei 7/2024, de 9 de juliol, del Consell, de simplificació administrativa de la Generalitat, les modificacions establides en estos decrets llei que afecten la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables s'aplicaran als procediments en tràmit.

Com que es tracta d'un projecte amb una potència de generació menys o igual a 10 MW, en virtut de l'article 33.1 del Decret Llei 14/2020, de 7 d'agost, 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, i es reduïxen a la mitat els terminis establits per al procediment ordinari, excepte els relatius a la presentació de sol·licituds i recursos.

Tretzé. Segons indica l'article 45.4 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, la publicació d'actes i comunicacions que, per disposició legal o reglamentària, haja de practicar-se en tauler d'anuncis o edictes, es considerarà complida quan es publique en el diari oficial corresponent.

Catorzé. Conforme al que es disposa en l'article 109.2 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, estes podran rectificar en qualsevol moment, d'ofici o a instàncies dels interessats, els errors materials, de fet o aritmètics existents en els seus actes.

Quinzé. L'eficàcia dels actes administratius quedarà demorada quan ho exigisca el contingut de l'acte o estiga supeditada a la seua notificació, publicació o aprovació superior, segons el que estipula l'article 39 de la mencionada Llei 39/2015, d'1 d'octubre.

Setzé. Consten en l'expedient administratiu tots els informes preceptius i vinculants en matèria de territori i paisatge, així com la compatibilitat urbanística emesa per l'Ajuntament de Crevillent i la sol·licitud dels preceptius informes d'acord amb l'article 24 i 25 del Decret Llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la



implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica.

Consta l'informe preceptiu i no vinculant establert en l'article 30.2 del Decret llei 14/2020, de l'Ajuntament de Crevillent, de data 15 d'abril de 2024, en què es valora favorablement el projecte amb els condicionaments establerts en este (anterior a l'entrada en vigor del Decret llei 7/2024, de 9 de juliol, del Consell, de simplificació administrativa de la Generalitat), si bé no es tracta d'un informe exigible de conformitat amb la nova normativa en vigor i aplicable a este expedient.

D'acord amb la disposició transitòria quarta del Decret llei 14/2020 (instal·lacions d'energies renovables que es troben en tramitació), no caldrà reiterar la petició d'informes que ja s'hagen emés o de tràmits que ja s'hagen dut a terme de conformitat amb el procediment regulat per la normativa anterior, inclosos la resta dels aspectes que conté l'informe en matèria d'ordenació del territori i paisatge de l'article 25.1. De la mateixa manera, no serà necessari emetre un nou certificat de compatibilitat urbanística en els procediments en tramitació en els quals ja s'haja emés este certificat amb caràcter favorable, de conformitat amb la regulació anterior. En este supòsit, tampoc s'exigirà l'informe no vinculant sobre la valoració favorable o desfavorable que fa l'Ajuntament, i que es regula en l'article 19.1. En cap cas s'exigirà tramitar una declaració d'interés comunitari per a instal·lar qualsevol projecte en tramitació a l'entrada en vigor d'este decret llei.

D'acord amb la redacció vigent de l'article 30, no és procedent atorgar autorització d'implantació en sòl no urbanitzable de la instal·lació.

En consideració d'això, complerts els requisits i els procediments legals i reglamentaris establerts en la legislació vigent aplicable i, en concret, d'acord amb la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric; el Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, i el Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, en la redacció vigent en el moment de la sol·licitud, este Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, en l'àmbit de les competències que té atribuïdes,

RESOL

Primer. Autorització administrativa prèvia del projecte de central fotovoltaica PSFV Amorós, inclosa la seua infraestructura d'evacuació exclusiva

Atorgar l'autorització administrativa prèvia a la mercantil Cooperativa Eléctrica Benéfica San Francisco de Asís, CV, per a la instal·lació d'una central fotovoltaica, i de la seua infraestructura d'evacuació exclusiva, que a continuació es detalla:

DADES GENERALS DE LA CENTRAL ELÈCTRICA AUTORITZADA I L'ACCÉS A LA XARXA

DENOMINACIÓ	PSFV Amorós
TITULAR	COOPERATIVA ELÉCTRICA BENÉFICA SAN FRANCISCO DE ASÍS, CV (NIF: F03013257)
TECNOLOGIA	FOTOVOLTAICA
TERMES MUNICIPALS DELS GRUPS (PROVÍNCIA)	Crevillent (Alacant).
TERMES MUNICIPALS D'EVACUACIÓ FINS AL PUNT DE CONNEXIÓ AMB LA XARXA (PROVÍNCIA)	Crevillent (Alacant).
POTÈNCIA NOMINAL INVERSORS (kW _n)	800, 1 inversor de 1.170 kW limitat de fàbrica a 800 kW
POTÈNCIA PIC MÒDULS FOTOVOLTAICS (kW _p)	954,18
POTÈNCIA INSTAL·LADA (MW) (segons l'art. 3 de l'RD 413/2014)	800
CAPACITAT CONCEDIDA D'ACCÉS A XARXA (kW)	800
NECESSITAT DE SISTEMA DE CONTROL COORDINAT DE POTÈNCIA (segons DA 1a de l'RD 1183/2020)	No
XARXA A LA QUAL ES CONNECTA:	Distribució
PUNT DE CONNEXIÓ AMB LA XARXA	Punt d'entroncament aeri existent en nuc C2154 de la línia aèria Pous de 20 kV que connecta amb la línia Arquet amb afecció aigües amunt en l'ST Crevillent.



EMPLAÇAMENT DE LA PART DE LA CENTRAL AMB TANCA PERIMETRAL

Municipi: Crevillent	Polígon: 43	Parcel·les: 34
Nre. de zones	1	
Àrea de la superfície de tancat (m ²)	8.985	
Àrea de la superfície ocupada per mòduls (m ²)	4.195,80	

CARACTERÍSTIQUES ELÈCTRIQUES DE LA CENTRAL FOTOVOLTAICA DINS DEL TANCAT

CAMP GENERADOR	
Nre. de mòduls FV	1.620
Àrea unitària del mòdul (m ²)	2,59 m ²
Potència unitària màxima (Wp)	589
Potència total mòduls (kWp)	954,18
Tipus de cèl·lules	Silici monocristal·lí
Cares actives mòduls	Bifacial
Inclinació (°)	-55° a 55°
Orientació	Seguidor a 1 eix
Ancoratge estructura al terreny	Clavat directe al terreny

INVERSORS	
Nre. d'inversors	1
Potència unitària nominal (kWn)	800
Potència total nominal (kWn)	800

CONNEXIÓ MÒDULS - INVERSORS	
	Tipus 1
Nre. mòduls	1.620
Nre. d'inversors	1
Nre. mòduls/string	30
Nre. strings/inversor	54
Cablejat	4 mm ² PV H1Z2Z2-K

CENTRES DE TRANSFORMACIÓ	
CCTT tipus intermedi	
Núm.	1
Potència (kVA) ONAN	810
Tensió nominal (kV)	20/0,45
Tipologia	Cel·les SF6, 1L+1A+SSAA

Centre de protecció i mesurament	
Núm.	1
Tipologia	Cel·les SF6, 2L+1M+2P+SSAA

INFRAESTRUCTURA D'EVACUACIÓ D'ÚS EXCLUSIVA FINS AL CENTRE DE SECCIONAMENT

LÍNIA 20 kV des de CT fins a CPM		
Municipi: Crevillent (Alacant)	Polígon: 43	Parcel·la: 34
Tipus d'instal·lació	Línia elèctrica subterrània	
Grup (segons el Decret 88/2005)	Segon	
Categoria (segons l'RD 223/2008)	Tercera	
Zona aplicada	A	
Sistema	Corrent altern trifàsic	
Freqüència (Hz)	50	
Nre. línies (cable) evacuació	1	



Origen	Centre de transformació
Final	Centre de protecció i mesurament
Longitud total (m)	89
Tipus d'instal·lació	Línia subterrània
Tensió nominal (kV eficaç)	20
Tipus de cable	3x(1x95mm ²) Al, HEPRZ1 12/20kV
Potència admissible	7,551 MW
Tipus de canalització	Rasa entubada formigonada.

LÍNIA 20 kV des de CPM fins a CS		
Municipi: Crevillent (Alacant)	Polígon: 43	Parcel·la: 34
Tipus d'instal·lació	Línia elèctrica subterrània	
Grup (segons el Decret 88/2005)	Segon	
Categoria (segons l'RD 223/2008)	Tercera	
Zona aplicada	A	
Sistema	Corrent altern trifàsic	
Freqüència (Hz)	50	
Nre. línies (cable) evacuació	1	
Origen	Centre de protecció i mesurament	
Final	Centre de seccionament	
Longitud total (m)	21	
Tipus d'instal·lació	Línia subterrània	
Tensió nominal (kV eficaç)	20	
Tipus de cable	3x(1x95mm ²) Al, HEPRZ1 12/20kV	
Potència admissible	7,551 MW	
Tipus de canalització	Rasa entubada formigonada.	

S'inclou el condicionat determinat en l'informe de territori i paisatge de conformitat amb la redacció vigent de l'article 30.1 del Decret llei 14/2020:

Servici de Paisatge i Servici de Planificació Territorial: Segons el que arreplega l'informe conjunt de data 17 de gener de 2025:

- Es mantindran els desnivells i bancals existents en l'actualitat per a evitar el moviment de terres.
- En l'espai de transició del sud de la parcel·la, en contacte amb el camí d'accés, es plantaran cítrics amb patró de plantació similar al de les parcel·les confrontants. En canvi, en l'espai de transició de la zona nord-est serà suficient amb la revegetació del terreny incorporant les espècies indicades en l'EIP per a crear un espai per a la biodiversitat local.
- Es revegetarà l'àrea dels seguidors amb la sembra d'una prada floral.
- Es prioritzaran les superfícies permeables del sòl, i el segellament o la formigonada del terreny es restringirà a les àrees en què el funcionament de l'activitat ho faça estrictament necessari.
- El tancat serà permeable visualment, preferiblement cinegètic, i permetrà el pas de la fauna.
- Es promourà la integració cromàtica de les edificacions previstes, que s'adapte a la tipologia i als materials de la zona, amb colors similars als de l'entorn i que s'eviten, en tot cas, els colors vius.
- S'evitarà incrementar la contaminació lumínica, focalitzant la il·luminació sobre el pla del sòl.

Direcció General de Medi Natural i Animal: Segons el que arreplega l'informe de la Direcció General de Medi Natural i Animal de data 17 d'abril de 2024:

- Els panells fotovoltaics es podran col·locar en la superfície ja esplanada de la parcel·la.
- Per a la instal·lació dels panells fotovoltaics, es requerix un clavament directe sense fonamentacions, sempre que la geologia ho permeta, i que no requerisquen un anivellament, un desmunt, un condicionament topogràfic o una esplanació d'este.
- Es proposa 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'agrovoltaisme.
- Per a mantindre o limitar el creixement de vegetació en la planta solar no s'hauran d'utilitzar herbicides, i és recomanable la ramaderia extensiva o el desbrossament selectiu mecanitzat d'esta.
- En el procés de desmantellament de la planta solar es recorda que no haurà de quedar cap element artificial en l'enclavament i que s'haurà de restaurar el sòl afectat de manera que es garantisquen els usos anteriors al canvi d'ús del sòl.



– Com que la planta està localitzada en una zona de clima bastant àrid, s’haurà de crear i mantindre almenys un punt d’aigua de xicotetes dimensions. Per a la construcció es pot consultar la publicació de la Generalitat Valenciana Conservació i restauració de punts d’aigua per a la biodiversitat disponible en línia.

– Qualsevol tram aeri o entroncament aeri/subterrani de la línia d’evacuació haurà de complir amb les prescripcions tècniques i mesures de prevenció que es descriuen en l’article 6 i 7, establides en 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 línies elèctriques d’alta tensió.

– 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 x 20 cm (o 25 x 25 cm), que s’han de situar en els espais entre suports. Es col·locarà almenys una placa per obertura seguint el següent esquema de col·locació. Estes plaques han de ser revisades periòdicament i s’hauran de reposar les que puguen haver-se després per a evitar així la pèrdua d’eficàcia de la mesura anticollisió.

En el plànol que consta en l’annex I es reflectix la zona delimitada per tancament per a ocupació pels grups convertidors d’energia solar a electricitat, així com les coordenades geogràfiques que la definixen.

Pressupostos de les instal·lacions

Pressupost global d’execució (€)	477.540,98 €
Pressupost de desmantellament i restauració (€)	19.655,23 €

Les autoritzacions referides s’atorguen condicionades al compliment de les determinacions que recullen els condicionats imposats per les diferents administracions i organismes, i que han acceptat els titulars d’esta autorització.

La persona titular de l’autorització tindrà els drets, els deures i les obligacions que recull el títol IV de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i el desplegament reglamentari d’esta; en particular, els que establixen 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 mercantil haurà d’observar els preceptes, les mesures i les condicions que establisca la legislació aplicable, en cada moment, a l’activitat de producció d’energia elèctrica.

L’incompliment de les condicions i els requisits establits en l’autorització o la variació substancial dels pressupostos que han determinat l’atorgament podran donar lloc a la revocació.

De conformitat amb el segon paràgraf de l’article 53.6 de Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i l’article 6.4 del Decret 88/2005, de 29 d’abril, del Consell de la Generalitat, pel qual s’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 perjudici de les concessions, autoritzacions, llicències i permisos, tant públics com privats, que calga obtindre per la part titular, 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 perjudici de tercers i no afecta els drets particulars. I en concret, està afectat per la concessió la via pecuària assagador de l’Almiserà, per a la qual serà necessari l’obtenció de la corresponent concessió o autorització d’ocupació necessàries segons la Llei 3/2014, d’11 de juliol, de la Generalitat, de vies pecuàries de la Comunitat Valenciana.

Les instal·lacions de producció d’energia elèctrica autoritzades s’han d’inscriure en el Registre administratiu d’instal·lacions de producció d’energia elèctrica, amb l’acreditació prèvia del compliment dels requisits i d’acord amb el procediment establert reglamentàriament.

En l’annex II es reflectix la disposició dels mòduls fotovoltaics, així com la infraestructura d’evacuació, incloent-hi els suports de la línia elèctrica.

Segon. Autoritzacions administratives de construcció de les instal·lacions autoritzades en el punt primer

Atorgar les autoritzacions administratives de construcció per a les instal·lacions descrites en el punt primer d’esta resolució, sobre la base dels projectes d’execució, i els annexos a estos, que s’indiquen a continuació i consten en l’expedient instruït:

– Projecte refós de planta fotovoltaica PSFV Amorós, de data 24 de febrer de 2025, firmat per la persona tècnica projectista, juntament amb la declaració responsable del tècnic projectista (que té la titulació indicada, no està inhabilitat i complix els requisits legals per a l’exercici de la professió) i una declaració responsable del compliment de la normativa que li és aplicable (article 53.1.b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric), firmada pel tècnic projectista, de data 24 de febrer de 2025.



– Projecte de centre de transformació per a evacuació de l'energia generada en planta fotovoltaica de data 16 d'octubre de 2023 firmat per la persona tècnica projectista, juntament amb la declaració responsable del tècnic projectista (que té la titulació indicada, no està inhabilitat i complix els requisits legals per a l'exercici de la professió) i una declaració responsable del compliment de la normativa que li és aplicable (article 53.1.b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric), firmada pel tècnic projectista de data 16 d'octubre de 2023.

– Projecte de línia col·lectora entre el centre de transformació i el centre de lliurament i mesurament, de data 16 d'octubre de 2023, firmat per la persona tècnica projectista, juntament amb la declaració responsable del tècnic projectista (que té la titulació indicada, no està inhabilitat i complix els requisits legals per a l'exercici de la professió) i la declaració responsable del compliment de la normativa que li és aplicable (article 53.1.b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric), firmada pel tècnic projectista de data 16 d'octubre de 2023.

– Projecte de centre de lliurament i mesurament per a l'evacuació de l'energia generada en la planta fotovoltaica de data 16 d'octubre de 2023, firmat per la persona tècnica projectista, juntament amb la declaració responsable del tècnic projectista (que té la titulació indicada, no està inhabilitat i complix els requisits legals per a l'exercici de la professió) i una declaració responsable del compliment de la normativa que li és aplicable (article 53.1.b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric), firmada pel tècnic projectista de data 16 d'octubre de 2023.

– Projecte de línia col·lectora entre el centre de lliurament i mesurament i el centre de seccionament de data 16 d'octubre de 2023, firmat per la persona tècnica projectista, juntament amb la declaració responsable del tècnic projectista (que té la titulació indicada, no està inhabilitat i complix els requisits legals per a l'exercici de la professió) i una declaració responsable del compliment de la normativa que li és aplicable (article 53.1.b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric), firmada pel tècnic projectista de data 16 d'octubre de 2023.

Els condicionats establits pels informes del Servei de Paisatge, del Servei de Gestió de Riscos en el Territori i del Servei de Planificació Territorial s'arreglen en el projecte refós rebut en este servici territorial de data 25 de febrer de 2025, juntament amb la declaració responsable de la persona tècnica competent projectista, de compliment de la normativa aplicable, conforme a l'article 53.1b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric.

Esta autorització habilita les persones titulars d'esta a construir les instal·lacions, sempre que complisquen els requisits tècnics exigibles i d'acord amb les condicions següents:

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

2. Les instal·lacions que s'executaran compliran, en tot cas, el que s'establix en 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, així com 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.

3. 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, establix 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 establix la regulació del sector elèctric per al tipus d'instal·lacions en què s'enquadren les presents.

4. D'acord amb l'article 131 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica, el període d'execució de les instal·lacions no serà superior a díhuit (18) mesos, el qual es comptarà des de l'endemà de la notificació d'esta resolució. No obstant això, abans que finalitze, se'n podrà sol·licitar una ampliació concreta amb una sol·licitud motivada davant este òrgan, que s'haurà d'acompanyar a este efecte de la documentació justificativa de la demora i del cronograma de treballs previstos per al nou termini sol·licitat.

Les pròrrogues de dates o ampliacions de terminis s'atorgaran quan estiguen degudament motivats tant els retards produïts, sempre que no siguen imputables a la persona titular de l'autorització, com les noves dates o terminis que se sol·liciten, i no es perjudique tercers.



En cap cas es podran atorgar pròrrogues o ampliacions de termini que excedisquen les dates de caducitat dels permisos d'accés i de connexió a la xarxa, de les declaracions o els informes d'impacte ambiental per a l'inici de les obres, o les que imposen els actes de selecció en els diversos procediments en concurrència competitiva establits en la regulació del sector elèctric.

Tampoc es podran atorgar quan la part peticionària pretenga demorar la presentació del projecte tècnic o l'execució i posada en marxa d'este perquè no ha disposat o mantingut la capacitat financera exigida per a la seua realització o l'entrada en funcionament de la instal·lació es considere que no s'ha d'ajornar perquè afecta la garantia de subministrament, les necessitats de les persones consumidores o el correcte funcionament del sistema elèctric.

La caducitat dels permisos d'accés i connexió a la xarxa suposarà la caducitat de les autoritzacions administratives previstes en la legislació del sector elèctric que s'hagueren atorgat, i la necessitat d'obtenir-ne altres de noves per a les mateixes instal·lacions, sense perjudici que puguen convalidar-se certs tràmits, les quals només poden tornar a atorgar-se després de l'obtenció dels nous permisos d'accés i connexió per part dels agents gestors i titulars, respectivament, de les xarxes.

Les autoritzacions administratives caducaran quan ho facen les habilitacions de qualsevol tipus o denominació vinculades a l'ocupació del sòl o edificacions.

En tot cas, s'haurà de complir el termini establert per a l'acreditació de l'obtenció de l'autorització d'explotació definitiva establert 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.

5. La persona titular d'esta resolució estarà obligada a comunicar, pel registre electrònic i amb la diligència adequada, les incidències dignes de menció que es produïsquen durant l'execució al Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant.

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

7. Sense perjudici del que preveu l'article 12.4 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, el personal tècnic en la matèria adscrit a este servei territorial o a la direcció general amb competències en matèria d'energia podrà dur a terme les comprovacions i les proves que considere necessàries durant les obres i quan finalitzen, en relació amb l'adequació d'estes a la documentació tècnica presentada i al compliment de la legislació vigent i de les condicions d'esta resolució.

8. Una vegada hagen finalitzat les obres de construcció de les instal·lacions, la persona titular, en el termini màxim d'un mes (1), sol·licitarà l'autorització d'explotació provisional per a proves, d'acord amb el Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus, i amb els termes que estableix l'article 12 del Decret 88/2005, de 29 d'abril.

9. Amb esta sol·licitud s'han de presentar els certificats de direcció i final d'obra subscrits per una persona facultativa competent, que acrediten que s'adeqüen als reglaments tècnics en la matèria segons el que estableix la normativa vigent per als projectes d'instal·lacions elèctriques i, igualment, respecte de la present autorització administrativa prèvia i de construcció. Quan els certificats de direcció i final d'obra esmentats no estiguen visats pel col·legi professional corresponent, s'acompanyaran de la declaració responsable oportuna, segons indica la Resolució de 22 d'octubre de 2010, de la Direcció General d'Energia, publicada en el DOGV núm. 6389, de 3 de novembre de 2010.

10. Igualment, s'ha d'adjuntar 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.

Consten els acords dels terrenys per on discorren les infraestructures d'evacuació/línies d'interconnexió de la instal·lació.

Així mateix, es presentarà la cartografia de la instal·lació executada de manera efectiva, georeferenciada al sistema oficial vigent i en un sistema de dades obert i compatible amb la cartografia de l'Institut Cartogràfic Valencià, i segons el format establert per l'òrgan substantiu.

Les persones titulars d'esta autorització podran sol·licitar l'autorització d'explotació per fases. Per a això, en la sol·licitud es justificarà este fet, es delimitaran els elements del projecte original dels quals se sol·licita la posada en servici i s'adjuntarà el certificat d'obra parcial corresponent a esta fase, juntament amb la documentació tècnica corresponent a esta, i, igualment, serà aplicable el que s'ha indicat en el paràgraf anterior.

11. 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 arrecplega 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 s'haurà d'indicar, com a mínim:

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

2. 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.

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 19.083,60 € (dènou mil huitanta-tres amb seixanta euros), i s'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, que serà un requisit indispensable perquè es puga atorgar.

La garantia s'haurà de depositar en l'Agència Tributària Valenciana, amb l'òrgan competent en matèria d'energia que atorga l'autorització com a beneficiari, i hauran de constar en esta les dades de la instal·lació (el nom, la potència instal·lada, els 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 persona titular de la instal·lació acredite el compliment de les obligacions a les quals està afecta.

13. L'autorització d'explotació provisional no podrà concedir-se si la totalitat de les instal·lacions d'evacuació, incloses les compartides, així com les instal·lacions de connexió a la xarxa de transport, no estan finalitzades i amb autorització d'explotació, de manera que l'entrada en servici de la central elèctrica puga ser efectiva.

14. Una vegada obtinguda l'autorització d'explotació provisional, la persona titular ha de sol·licitar la inscripció prèvia en el Registre administratiu d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica, per a la qual cosa ha de presentar 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 cancel·lació d'esta inscripció.

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

15. Una vegada finalitzades les proves de les instal·lacions amb resultat favorable, la persona titular, en el termini màxim de deu dies hàbils, ha 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. S'hi adjuntaran els certificats pertinents segons el que s'ha indicat en punts anteriors.

16. Una vegada obtinguda l'autorització d'explotació definitiva, la persona titular sol·licitarà la inscripció definitiva en el Registre administratiu d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica, per a la qual cosa adjuntarà la documentació pertinent segons l'article 40 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny. No sol·licitar les autoritzacions d'explotació dins del termini pot suposar la caducitat de les autoritzacions concedides, amb resolució prèvia.

17. S'advertix que si en el transcurs de l'execució del projecte i per a la connexió de la infraestructura d'evacuació de la planta solar fotovoltaica a una infraestructura titularitat i en servici propietat de Distribució Elèctrica Crevillent, SLU, fora necessari tramitar una modificació de les instal·lacions de la xarxa de distribució, haurà d'iniciar-se l'expedient administratiu corresponent i serà l'empresa distribuïdora la que haurà de presentar la sol·licitud corresponent com a titular de la instal·lació.

18. La persona titular d'instal·lació té l'obligació de desmantellar la instal·lació i restituir els terrenys i l'entorn afectat una vegada caducades les autoritzacions o pel tancament definitiu de la instal·lació. Haurà d'obtenir 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.

19. 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 esta resolució requereixen una autorització administrativa prèvia d'acord amb el que s'establix en 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.



20. Tal com s'indica en 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 perjudi de l'exacció dels tributs que legalment corresponga per la prestació del servei municipal o per l'execució de construccions, instal·lacions i obres, a pagar el corresponent cànon d'ús i aprofitament en sòl no urbanitzable i a complir els restants compromisos assumits i determinats en la corresponent llicència.

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, de manera que el pressupost d'execució material del total de la instal·lació puja a 477.540,98 € (quatre-cents setanta-set mil cinc-cents quaranta amb noranta-huit euros). El cànon es generarà d'una sola vegada en ocasió de l'atorgament de la llicència urbanística i l'Ajuntament pot acordar, a sol·licitud de la part interessada, el fraccionament o l'ajornament del pagament, sempre dins del termini de vigència concedit. L'atorgament de pròrroga del termini no comportarà un nou cànon urbanístic.

21. 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 servei caducaran quan, per causes imputables a la persona titular de la instal·lació diferents del tancament temporal, cesse l'abocament d'energia a la xarxa per un període superior a tres anys.

Tercer. Aprovació del pla de desmantellament de la instal·lació autoritzada i de restauració del terreny i entorn afectat

Seguint la Instrucció 1/2024/DGEM de data 21/06/2024, aprovar el pla de desmantellament i de restauració del terreny i entorn afectat referit a la instal·lació descrita en l'apartat primer, el pressupost del qual puja a 19.655,23 € (dènou mil sis-cents cinquanta-cinc amb vint-i-tres euros) i amb l'abast següent, en atenció a l'informe favorable emés pel Servei de Paisatge, de data 17 de gener de 2025:

Per a executar el desmantellament de la instal·lació connectada a xarxa, cal executar les obres següents:

- Desconnexió de la instal·lació de BT i MT.
- Desmantellament dels equips i edificis.
- Desmantellament dels mòduls fotovoltaics i l'estructura suport.
- Desmantellament de la línia d'evacuació d'energia.
- Desmantellament de les instal·lacions auxiliars de la planta.
- Restauració vegetal i paisatgística.

Els passos que cal seguir per a l'adequació dels terrenys que han albergat la planta solar seran els següents:

– Subsoltatge de la capa mineral alterada: Es tracta d'un treball de descompactació de sòl amb una profunditat de 50 a 100 cm i que té com a objectiu fragmentar esta capa del terreny per a reduir-ne la densitat, afavorir el desenrotllament radicular i millorar la permeabilitat a l'aigua i a l'aire, així com augmentar la capacitat de retenció d'aigua. En este cas es faran una o dos passades de subsoltatge o d'arada-talp sobre la superfície afectada de la parcel·la mitjançant ferramentes incorporades a un tractor.

– Estesa de la terra vegetal: consistix a repartir en determinades zones més afectades de la planta solar fotovoltaica PSFV Amorós una terra rica en nutrients i amb bona textura i estructura. La capa de terra vegetal rondarà els 30 cm de profunditat, i es repartirà uniformement sobre les zones necessàries. Es deposita el material i s'allisa per a evitar irregularitats però evitant compactar, és a dir, sense pressionar massa.

Es compliran les condicions arrellegades per l'informe de l'òrgan competent en medi ambient, en concret, l'informe de referència FV_242/2024, de data 17 d'abril de 2024, de la Direcció General de Medi Natural i Animal, que estableix que «En el procés de desmantellament de la planta solar es recorda que no ha de quedar cap element artificial en l'enclavament i que s'ha de restaurar el sòl afectat, de tal manera que se'n garantisquen els usos anteriors al canvi d'ús del sòl».

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

Quart. Publicacions, notificacions i comunicacions d'esta resolució que cal realitzar

Ordenar, de conformitat amb el que disposa l'article 31 del Decret llei 14/2020:

– Publicar esta resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* i en el *Butlletí Oficial de la Província d'Alacant*, fent constar que la publicació d'esta es farà igualment a l'efecte 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 el lloc d'internet de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme, en l'apartat Energia (<https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant-er> en castellà i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant-er> en valencià).

– La notificació d'esta 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 han hagut d'intervindre, en el procediment d'autorització; a les que han emés, o havien d'emetre, el condicionat tècnic al projecte d'execució, i a les persones titulars de béns i drets afectats, així com a la resta de parts interessades en l'expedient.

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

D'acord 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 siga necessari obtindre per la part sol·licitant per a executar i posar en marxa la instal·lació a què 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'emete sense perjudi de tercers i no afecta els drets particulars.

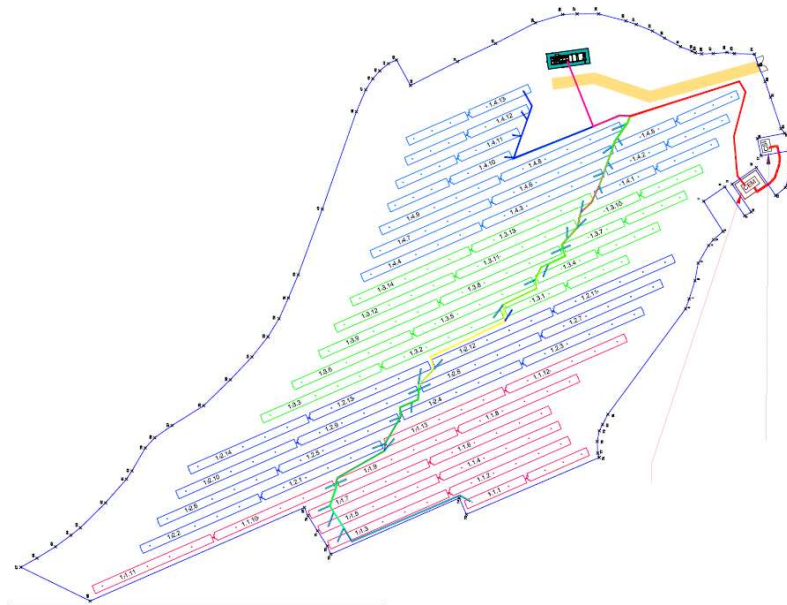
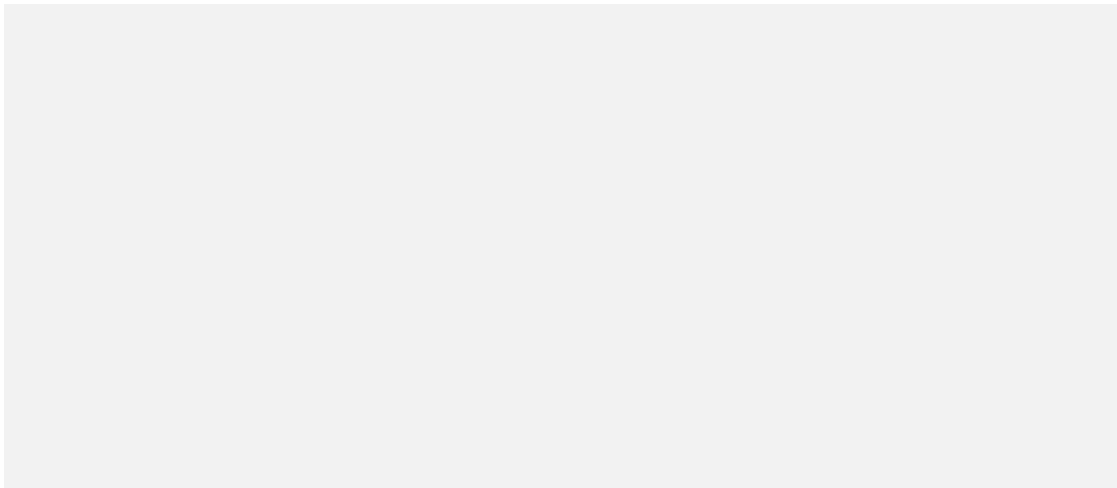
Serà causa de revocació d'esta resolució, amb tràmit previ del procediment oportú, l'incompliment o la inobservança de les condicions que s'hi expressen, la variació substancial de les característiques descrites en la documentació presentada o l'incompliment o el no manteniment dels pressupostos o els requisits essencials o indispensables, legals o reglamentaris, que s'han tingut en compte per a l'atorgament, així com qualsevol altra causa que ho justifique degudament i motivadament. En particular, la caducitat dels permisos d'accés i connexió suposarà la ineficàcia de les autoritzacions que atorga esta resolució.

Contra esta resolució, que no posa fi a la via administrativa, es pot 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 de la notificació, 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.

Alacant, 29 de maig de 2025

Sara Blanes Bas

Cap del Servici Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant



Annex I. Tancat

PUNT	Coordenades UTM		PUNT	Coordenades UTM		PUNT	Coordenades UTM	
	X	Y		X	Y		X	Y
0	689233,5515	4232407,7590	28	689301,9166	4232403,4324	55	689214,5594	4232530,0759
1	689236,1847	4232406,7797	29	689302,1812	4232405,1522	56	689207,5743	4232537,2726
2	689241,1449	4232405,1990	30	689302,6442	4232406,0782	57	689202,2827	4232545,7392
3	689245,8014	4232404,3716	31	689303,8194	4232409,1055	58	689199,0018	4232550,3959
4	689250,5449	4232401,5499	32	689306,1213	4232413,3917	59	689196,2502	4232552,9359
5	689252,0694	4232400,2689	33	689308,0263	4232416,6461	60	689190,1118	4232556,5343
6	689254,2792	4232397,6862	34	689309,7725	4232421,0118	61	689187,8893	4232558,0159
7	689262,3705	4232402,8775	35	689310,7250	4232423,7899	62	689181,5252	4232563,6357
8	689266,2305	4232397,2111	36	689312,6300	4232431,0924	63	689174,8577	4232570,4090
9	689258,5030	4232391,8659	37	689312,6300	4232436,8868	64	689172,8468	4232572,9490
10	689259,5005	4232390,0972	38	689312,4713	4232440,7762	65	689169,7777	4232577,0765
11	689266,9890	4232395,2574	39	689310,2488	4232448,0787	66	689166,7085	4232582,0507
12	689271,4715	4232388,7522	40	689304,6925	4232458,7943	67	689164,2737	4232586,3986
13	689263,9334	4232383,5350	41	689299,8506	4232469,0337	68	689155,2112	4232567,7599
14	689266,0656	4232380,9636	42	689293,4503	4232481,6650	69	689180,3154	4232510,1878
15	689269,5206	4232379,7527	43	689300,2634	4232485,4353	70	689178,1255	4232509,2329
16	689275,8810	4232380,0216	44	689299,2712	4232487,6181	71	689174,0333	4232506,6639
17	689274,5949	4232387,4314	45	689297,3529	4232489,9332	72	689169,9611	4232504,0489
18	689279,1933	4232388,4273	46	689295,2363	4232491,7853	73	689167,7712	4232503,0940
19	689280,6094	4232381,0946	47	689292,2597	4232493,7035	74	689182,8264	4232468,5674
20	689281,8840	4232382,0988	48	689286,3727	4232496,2171	75	689178,4467	4232466,6576
21	689290,2749	4232384,9115	49	689260,2715	4232505,3664	76	689193,6972	4232430,9650
22	689294,4421	4232386,3667	50	689242,6767	4232511,8487	77	689194,8516	4232431,3727
23	689298,3827	4232388,0195	51	689236,4590	4232514,4945	78	689198,0127	4232431,4845
24	689301,8163	4232389,2320	52	689230,9027	4232517,0081	79	689200,8390	4232430,9272
25	689301,9827	4232394,6350	53	689226,0740	4232519,9846	80	689202,5427	4232430,0714
26	689302,3134	4232396,6193	54	689220,6501	4232524,2841	81	689205,2676	4232428,6293
27	689301,9827	4232400,3235						

