

III. ACTES ADMINISTRATIUS

A) AUTORITZACIONS I CONCESSIONS

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

RESOLUCIÓ de 7 d'agost de 2025, de la Direcció General d'Energia i Mines, per la qual s'atorga autorització administrativa prèvia i de construcció a Amber Solar Power Once, SL, per a la central fotovoltaica FV Benifallim I, situada a Benifallim, Penàguila i Alcoi, de potència instal·lada de 8,1 MW, inclosa la seua infraestructura d'evacuació exclusiva, i a esta i a Amber Solar Power Trece, SL, per a l'evacuació compartida amb la central FV Benifallim III, i es declara la utilitat pública, en concret, d'esta infraestructura compartida. Expedient ATREGI/2020/159/03.

Antecedents

Primer. Sol·licitud i admissió a tràmit

Amber Solar Power Once, SL, va presentar una instància davant del registre telemàtic de la Generalitat Valenciana en data 31 de juliol de 2020, amb núm. de registre GVRTE/2020/1175612 i 1175787, en la qual sol·licita l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció, relatives a una instal·lació de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica, denominada FV Benifallim I, de potència nominal 9 MWn i potència dels mòduls fotovoltaics de 9,984 MWp, que se situarà en els termes municipals de Benifallim i Penàguila (Alacant), inclosa la seua infraestructura d'evacuació exclusiva així com la compartida amb la central fotovoltaica FV Benifallim III (expedient ATREGI/2020/160/03) en els municipis de Benifallim, Penàguila i Alcoi (Alacant).

D'acord amb les característiques i la ubicació de la instal·lació sol·licitada, esta està sotmesa al procediment d'autorització establert en el capítol II 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 (d'ara en avant, Decret 88/2005). Per a la tramitació d'esta s'incoa, per part del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant (d'ara en avant STIEMA), l'expedient ATREGI/2020/159/03.

Posteriorment, mitjançant una instància de data 28 d'octubre de 2020 (núm. de registre GVRTE/2020/1596586), se sol·licita la declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació.

Consta en l'expedient la justificació de l'ingrés de la taxa administrativa en data 31 d'agost de 2020, que correspon al pressupost inicial, així com el pagament de taxes addicionals, en dates 3 de març de 2022 i 13 de desembre de 2022, a causa de l'augment del pressupost del projecte de la instal·lació que finalment s'ha sotmés a autorització.

En dates 14, 28 i 30 d'octubre, i 1 de desembre de 2020, el promotor va fer diverses aportacions voluntàries de documentació per a esmenar i completar la sol·licitud presentada.

En data 18 de desembre de 2020 s'acorda l'admissió a tràmit, per la llavors Direcció General d'Indústria, Energia i Mines, de la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia per a la instal·lació de producció d'energia elèctrica de 9.900 kW de potència instal·lada, segons la definició vigent en eixe moment, promoguda per Amber Solar Power Once, SL, que se situarà a Benifallim i Penàguila, província d'Alacant, 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.

En dates 26 de juliol, 13 de setembre i 19 d'octubre de 2021, el promotor va fer diverses aportacions voluntàries de documentació per a esmenar i completar la sol·licitud presentada.

Es va efectuar un requeriment d'esmena de la documentació presentada en data 20 de gener de 2022. El promotor va respondre amb l'aportació de la documentació requerida en dates 3 de febrer i 1 i 4 de març de 2022.

Segon. Informació pública

La sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació, juntament amb la documentació presentada, han sigut objecte d'informació pública durant el termini de trenta (30) dies, als efectes que preveuen l'article 9 del Decret 88/2005 de 29 d'abril i l'article 144 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, en els mitjans següents:

- el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de data 4 d'abril de 2022 (núm. 9312);
- el *Butlletí Oficial de la Província d'Alacant* de data 21 de març de 2022 (núm. 55) i
- el diari *Información*, de data 6 d'abril de 2022.



En compliment de l'article 144 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, es va remetre la sol·licitud de reconeixement, en concret, d'utilitat pública als ajuntaments afectats perquè l'exposaren al públic en el tauler d'anuncis, juntament amb els documents tècnics i la llista concreta i individualitzada dels béns i drets afectats pel projecte, a l'efecte de poder iniciar posteriorment el procediment d'expropiació forçosa del ple domini o per a la imposició de servitud de pas d'energia elèctrica, i se'ls requeria que remeteren una diligència acreditativa de l'exposició una vegada finalitzat el termini corresponent.

No consten en l'expedient els edictes de publicació per part d'estos ajuntaments en esta fase d'informació pública. Per això, el tràmit de publicació en el tauler d'anuncis dels ajuntaments mencionats es dona per complit d'acord amb l'article 45.4 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, el qual estableix el següent: «Sense perjudici del que es disposa en l'article 44, la publicació d'actes i comunicacions que, per disposició legal o reglamentària, haja de practicar-se en tauler d'anuncis o edictes, s'entendrà complida per la seua publicació en el diari oficial corresponent.»

Així mateix, la documentació es va posar a la disposició del públic en general en la seua 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).

Tercer. Al·legacions

D'acord amb la documentació que consta en l'expedient, durant el tràmit d'informació pública s'han presentat al·legacions per part de la Colla Ecologista La Carrasca i diverses persones físiques.

Les al·legacions s'han contestat per escrit i s'han enviat, de conformitat amb l'article 83 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, als al·legants, siguen interessats o no en el procediment.

En resum, les al·legacions efectuades en matèria mediambiental, territorial, paisatgística i sobre patrimoni cultural es considera que s'inclouen en l'abast de les valoracions tècniques que es duen a terme a este efecte d'emetre els pronunciaments corresponents, i s'ha obtingut, com s'indica posteriorment, un informe d'impacte ambiental favorable, així com informes favorables en la resta de les matèries.

Quart. Sol·licitud d'informes

Segons el procediment establert reglamentàriament, per tal que en el termini de trenta (30) dies presentaren la conformitat o l'oposició a l'autorització sol·licitada i emeteren, si era el cas, els condicionants 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 servici públic o d'interés general amb béns o drets a càrrec seu que es pogueren vore afectats per esta, i d'esta manera es van rebre els informes següents amb el resultat que, en síntesi, es detalla:

1. Ajuntament d'Alcoi. Consten els informes tècnics (referència 9488/2022) del Departament de Medi Ambient, de data 7 d'abril de 2022, i de l'Oficina Municipal d'Arquitectura, de data 6 d'abril de 2022, de l'Ajuntament d'Alcoi, en els quals es valoren les afeccions ambientals i en matèria urbanística de la proposta presentada de la infraestructura d'evacuació.

En data 11 de maig de 2022 es rep en este servici territorial un escrit de resposta per part del promotor en el qual manifesta que està d'acord i que tindrà en compte tot el que manifesta l'informe de l'Ajuntament d'Alcoi. No obstant això, en este cas, i atesos els informes remesos, l'acceptació expressa del condicionat és insuficient per a donar contestació a sengles informes de l'Ajuntament d'Alcoi i poder donar trasllat a este organisme, per la qual cosa, després del requeriment oportú, el promotor presenta nous escrits de resposta, juntament amb una sèrie de documentació, en data 3 de juny de 2022 per a formular objeccions i/o atendre les observacions efectuades en els informes mencionats.

2. Confederació Hidrogràfica del Xúquer, OA (CHX). Emet un informe favorable (referència 2022AZ0308), de data 28 de març de 2022, en el qual s'establixen una sèrie de condicionats.

Consten les autoritzacions següents:

– Resolució de la CHX, de data 4 de gener de 2023, en la qual s'autoritza a Amber Solar Power Trece, SL, promotora d'FV Benifallim III i que compartix línia d'evacuació amb l'FV Benifallim I, a executar diversos encreuaments aeris d'una línia elèctrica de mitjana tensió (20 kV), en llit públic (diversos), en els termes municipals d'Alcoi, Benifallim i Penàguila, i establir una sèrie de condicionats que s'han de complir.

– Resolució de la CHX, de data 7 de febrer de 2023, en la qual s'autoritza a Amber Solar Power Once, SL, a construir una instal·lació solar fotovoltaica (9,99 MWp – 9,00 MWn), en zona de policia de llit públic (barranc de Grau i barranc dels Horts), en les parcel·les 1 i 6 del polígon 1 del terme municipal de Benifallim, i que estableix una sèrie de condicionats que cal complir.



3. Servici d'Infraestructura Verda i Paisatge de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge que pertany a la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat. Emet un informe (referència EP-2022/154 HA/jms) en data 16 de juny de 2022 en què requereix que s'esmenen els aspectes que s'indiquen des del punt de vista de l'afecció al paisatge.

El promotor presenta uns escrits i la documentació de resposta en dates 15 de juliol i 30 d'octubre de 2022 per a formular objeccions i/o atendre les observacions que s'efectuen en l'informe mencionat, que es traslladen a este òrgan en data 4 de novembre de 2022 i que se sumen a la sol·licitud d'un nou informe per part d'este servici territorial, de data 26 de desembre de 2022, en el tràmit de nova informació pública a causa de les modificacions i els canvis substancials en el projecte de la instal·lació (en particular, en la infraestructura d'evacuació).

4. Servici de Gestió Territorial (SGT) de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge que pertany a la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat. Consta un informe (referència 22171_03032_R_FTV) de data 11 de juliol de 2022 que manifesta que «pràcticament tota la planta solar se situa sobre sòl no urbanitzable protegit en el terme municipal de Benifallim, i que, d'acord amb l'article 1 del Decret llei 1/2022, que afig el nou apartat 7 en l'article 7 del TRLOTUP, es regula el sòl no urbanitzable comú com l'única classe de sòls a on és possible implantar centrals fotovoltaïques, i s'exceptua, per tant, la capacitat de la resta de qualificacions de sòls (és a dir, sòl no urbanitzable protegit per qualsevol valor) per a acollir esta mena d'instal·lacions. Per tant, i de manera excepcional, la implantació d'esta mena d'instal·lacions en sòl no urbanitzable protegit haurà d'estar expressament permés en la normativa urbanística vigent. És per això que no pertoca emetre un informe sobre les incidències en el territori».

El promotor presenta un escrit de resposta en data 9 d'agost de 2022 per a formular objeccions a l'informe mencionat, i en data 16 de setembre de 2022 presenta un nou escrit d'al·legacions juntament amb documentació annexa.

En data 18 de juliol de 2022 se sol·licita a l'Ajuntament de Benifallim un informe sobre les possibles discrepàncies quant a la qualificació dels terrenys de la instal·lació fotovoltaïca, el qual es reitera en data 16 de setembre de 2022.

Consten, pel que fa a la compatibilitat urbanística:

– el certificat de compatibilitat urbanística municipal favorable condicionat, emés en data 17 de setembre de 2020, per l'Ajuntament de Benifallim;

– l'informe de data 4 de juny de 2021 (núm. exp. municipal 128/2021), de la Diputació d'Alacant (com a organisme que presta assistència tècnica en matèria d'urbanisme a l'Ajuntament de Penàguila), en el qual s'indica que el sòl ocupat en este municipi és no urbanitzable comú i conclou que l'activitat és compatible sempre que es complisca amb el condicionat;

– l'informe de data 12 de setembre de 2022 (núm. exp. municipal 107/2020), de la Diputació d'Alacant (com a organisme que presta assistència tècnica en matèria d'urbanisme a l'Ajuntament de Benifallim), el qual conclou que l'activitat és compatible sempre que es complisca amb el condicionat.

En data 4 d'octubre de 2022 se sol·licita un informe a la Direcció General d'Urbanisme sobre les al·legacions que va presentar el titular, així com per les discrepàncies quant a la qualificació de la parcel·la 1 del polígon 1 del terme municipal de Benifallim (Alacant), a on es pretén implantar la instal·lació fotovoltaïca, entre l'informe-certificat urbanístic de l'Ajuntament de Benifallim i l'informe del Servici de Gestió Territorial de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge d'eixa conselleria.

En data 8 de novembre de 2022, es rep l'informe de la Direcció General d'Urbanisme emés en data 7 de novembre de 2022 (expedient V-50/2022 HF) en què s'indica que no es pot admetre la conclusió genèrica del fet que les centrals fotovoltaïques únicament es poden materialitzar en sòl no urbanitzable comú, i conclou que «no hi ha cap inconvenient urbanístic per a prosseguir la tramitació de la implantació objecte del present informe en els termes que s'exposen en les consideracions precedents».

El 17 de novembre de 2022 es dona trasllat al Servici de Gestió Territorial de la documentació de resposta per part del promotor, els informes-certificats urbanístics, així com l'informe de la Direcció General d'Urbanisme, perquè es tinga en compte en la pròxima sol·licitud d'informe que se'ls remeta en el nou tràmit d'informació pública i consultes.

5. Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental de la Conselleria d'Agricultura, Desenrotllament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica. Consta l'informe (exp. C81/2022 i C105/2022) de data 13 de setembre de 2022, en el qual s'analitzen els dos projectes en conjunt (FV Benifallim I i FV Benifallim III), atés que compartixen la infraestructura d'evacuació, i en què s'efectuen requeriments de documentació i s'establixen condicionats.

El promotor presenta un escrit de resposta, juntament amb una sèrie de documentació, en dates 7 i 17 d'octubre de 2022, per a formular objeccions i/o atendre les observacions efectuades en l'informe mencionat, que trasllada a este òrgan en data 19 d'octubre de 2022. En data 4 de novembre de 2022 es dona trasllat de nova documentació de resposta per part



del peticionari, que amplia la que ja havia remés el Servei Territorial a eixa direcció general en la data indicada, perquè es tinguera en compte per a l'emissió d'un nou informe.

En data 16 de novembre de 2022 es rep un nou informe (ref. C81/2022) de la Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental, emés en data 15 de novembre de 2022, en el qual s'indica que la documentació aportada es considera correcta perquè segueisca la tramitació administrativa, sempre que es complisca la resta del condicionat de l'informe emés i els condicionants nous emesos a la vista d'esta.

El promotor manifesta la seua conformitat amb l'informe i accepta els condicionats d'este en data 28 de març de 2025.

6. Servei Territorial de Cultura i Esport d'Alacant de la Conselleria d'Educació, Cultura i Esport. Consta un escrit per part d'este servici (referència A-2020-0502), de data 7 d'abril de 2022, en matèria de patrimoni cultural, en què indica que el sol·licitant ha de presentar els estudis i els documents que establix la legislació vigent en matèria de patrimoni cultural per a poder emetre un informe.

El promotor presenta un escrit de resposta, juntament amb una sèrie de documentació, en data 21 de setembre de 2022, per a formular objeccions i/o atendre les observacions efectuades, que es trasllada a este òrgan en data 26 de setembre de 2022.

En data 27 de desembre de 2022 es rep un informe favorable als efectes patrimonials (exp. 2020/0608-A [SSTT A-2020-0502]) de la Direcció General de Cultura i Patrimoni de la Conselleria d'Educació, Cultura i Esport, emés en data 8 de gener de 2021, el qual establix, entre altres, els condicionants següents:

«1. La realització de sondejos arqueològics previs en la parcel·la 1 del polígon 1 del TM de Benifallim (Alacant) i la parcel·la 6 del polígon 1 del TM de Penàguila (Alacant).

2. El seguiment arqueològic dels moviments de terra en el moment de l'execució de les obres.»

El promotor manifesta la seua conformitat amb l'informe i accepta els condicionats d'este en data 28 de març de 2025.

7. Red Eléctrica de España, SAU (REE). Emet un informe (exp. L06IL22015) de data 28 d'abril de 2022, el qual indica que, pel que fa a la planta solar fotovoltaica, no hi ha afeccions a instal·lacions de la seua titularitat. No obstant això, quant a la línia aèria a 20 kV, esta requerix una sèrie de documentació que ha d'aportar el promotor per a poder emetre un informe.

El promotor presenta un escrit de resposta en data 19 de juliol de 2022 per a formular objeccions i/o atendre les observacions efectuades en l'informe mencionat.

8. I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU. El 9 de maig de 2022 emet un informe desfavorable (exp. 9038896195) a causa de la instal·lació de plaques fotovoltaiques davall d'una línia aèria existent, i indica que o s'establix una franja lliure i un accés permanent, o s'haurà de desviar o soterrar la línia existent.

El promotor presenta un escrit de resposta en data 26 de maig de 2022 per a formular objeccions i/o atendre les observacions efectuades en l'informe mencionat.

9. Telefónica de España, SAU. Consta un informe favorable condicionat al compliment de la normativa tècnica aplicable de data 14 d'abril de 2022.

En alguns casos, les respostes donades per la promotora no s'han traslladat novament als organismes afectats, ja que la instal·lació se sotmetrà a una nova informació pública i es donarà trasllat posteriorment amb la sol·licitud dels informes pertinents.

Les següents administracions públiques, organismes i empreses de servici públic o de servicis d'interés econòmic general no han contestat a la sol·licitud efectuada: Ajuntament de Benifallim, Ajuntament de Penàguila, Direcció General de Carreteres del Ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana, i Diputació d'Alacant (carreteres); per al qual cosa, transcorregut el termini concedit, s'entén que no hi ha cap objecció a les autoritzacions.

Quint. Adaptació a condicionats

A causa dels condicionants que indiquen els diferents organismes, així com per les al·legacions formulades en el tràmit d'informació pública, el promotor presenta un projecte modificat de la instal·lació, juntament amb nova documentació, en dates 12, 14, 21 i 22 de desembre de 2022.

Com que les modificacions es consideren substancials, d'acord amb l'article 115.3 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, per la variació i el soterrament parcial del traçat de la línia d'evacuació, es requerix una nova informació pública del projecte, a més de les consultes corresponents a les administracions, organismes i empreses de servici públic o d'interés general afectats per a la modificació efectuada.

Sext. Segona informació pública



La sol·licitud d'autorització administrativa de la instal·lació i la sol·licitud de declaració d'utilitat pública, en concret, juntament amb la documentació presentada, han sigut objecte d'una nova informació pública durant el termini de trenta (30) dies, als efectes que es preveuen en l'article 9 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, i en l'article 144 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, en els mitjans següents:

- el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de data 20 de gener de 2023 (núm. 9516);
- el *Butlletí Oficial de la Província d'Alacant* de data 10 de gener de 2023 (núm. 6), i
- el diari *Información* de data 19 de gener de 2023.

En virtut de l'article 144 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, es va remetre a l'Ajuntament de Benifallim, a l'Ajuntament de Penàguila i a l'Ajuntament d'Alcoi perquè s'exposara en el tauler d'anuncis, per un període igual de temps, la sol·licitud d'autorització i la de reconeixement, en concret, d'utilitat pública mencionada, juntament amb la llista concreta i individualitzada dels béns i drets afectats pel projecte, a l'efecte de poder iniciar posteriorment el procediment d'expropiació forçosa del ple domini o per a la imposició de servitud de pas d'energia elèctrica, i se'ls va requerir que li remeteren la diligència acreditativa de l'exposició una vegada finalitzat el termini corresponent, les quals consten en l'expedient. L'anunci es va publicar en el tauló de la seu electrònica de l'Ajuntament de Benifallim des del 12 de gener de 2023 fins al 23 de febrer de 2023; de l'Ajuntament d'Alcoi, des del 20 de gener de 2023 fins al 3 de març de 2023, i en el tauló de la seu electrònica de l'Ajuntament de Penàguila, des del 2 d'abril de 2024 fins al 15 de maig de 2024.

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

Sèptim. Al·legacions

D'acord amb la documentació que consta en l'expedient, durant el tràmit d'informació pública s'han presentat al·legacions per part de l'Ajuntament de Benifallim, de la Colla Ecologista La Carrasca i de diverses persones físiques.

Les al·legacions s'han contestat per escrit i s'han enviat, de conformitat amb l'article 83 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, als al·legants, siguen interessats o no en el procediment.

Octau. Sol·licitud d'informes

D'acord amb el procediment reglamentàriament establert, a fi que en el termini de trenta (30) dies presentaren la seua conformitat o l'oposició a l'autorització sol·licitada i emeteren, si era el cas, els condicionats tècnics oportuns al projecte tècnic de la instal·lació, es van remetre les separates corresponents del nou projecte a les administracions, organismes i empreses de servici públic o d'interés general, els béns o els drets dels quals pogueren trobar-se afectats per esta, i es van rebre els informes següents, amb el resultat que, en síntesi, es detalla:

1. Ajuntament d'Alcoi. Informes tècnics (referència 9488/2022) del Departament de Medi Ambient, de data 30 de gener de 2023; del Departament d'Arquitectura, de data 3 de gener de 2023, i de la Inspecció General de Servicis, de data 1 de febrer de 2023, en els quals es valoren les afeccions ambientals, les afeccions en matèria urbanística i les afeccions a servicis que discorren pel nucli urbà de la proposta presentada de la infraestructura d'evacuació. Així mateix, consta l'ofici firmat per l'alcalde del consistori, en data 10 de febrer de 2023, el qual conclou que:

«Per tot el que s'ha exposat, es vol deixar constància i incidir en el fet que, atés que part de la infraestructura que es pretén instal·lar discorre pel BIC del Molinar i l'entorn de protecció d'este, caldria tindre en compte l'afecció negativa que suposaria que una línia elèctrica aèria i els suports d'esta envaïren la visual del complex d'arqueologia industrial mencionat, el qual s'inclou en l'Inventari general del patrimoni cultural valencià, així com en l'Inventari de béns protegits del Ministeri d'Educació Cultura i Esport.»

El promotor presenta escrits de resposta en data 3 d'abril de 2023 per a formular objeccions i/o atendre les observacions efectuades en els informes mencionats de l'Ajuntament d'Alcoi, que es traslladen a este organisme en data 4 d'abril de 2023.

En data 28 d'abril de 2023 es rep un nou informe tècnic desfavorable (referència 9488/2022) del Departament de Medi Ambient, de data 21 d'abril de 2023, en el qual es valoren les afeccions ambientals de la proposta presentada de la infraestructura d'evacuació. Així mateix, consta un nou ofici firmat per l'alcalde del consistori en data 28 d'abril de 2023, el qual reitera la necessitat de soterrar la línia elèctrica.

El promotor presenta un nou escrit de resposta en data 23 de maig de 2023 per a formular objeccions i/o atendre les observacions efectuades en l'informe mencionat de l'Ajuntament d'Alcoi, que es trasllada a este organisme en data 24 de maig de 2023.

En data 19 de maig de 2023 es rep un nou informe tècnic (referència 9488/2022) de la Inspecció General de Servicis, emés en la mateixa data, de l'Ajuntament d'Alcoi, en el qual es valoren les afeccions a servicis que recorren pel nucli urbà de la proposta presentada de la infraestructura d'evacuació, el qual indica el següent:

«Les condicions indicades per part d'Amber Solar Power Once, SL, referent al traçat subterrani plantejat al seu pas pel nucli urbà de la ciutat, s'ajusta al que especifiquen els informes emesos per esta inspecció general de servicis en data 01/02/2023.

Posteriorment, s'han dut a terme visites de replantejament inicial *in situ* amb els interessats i amb tècnics d'Iberdrola i s'ha comprovat la viabilitat del traçat proposat.»

El promotor presenta un nou escrit de resposta en data 20 de juny de 2023 en el qual manifesta que, després de les visites de replantejament *in situ* amb els tècnics de l'Ajuntament i amb tècnics de la distribuïdora elèctrica, eixa mercantil ha rebut un comunicat d'I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, en el qual se li notifica que, com que es tracta d'una instal·lació de titularitat privada, no és possible dur a terme el traçat proposat per la canalització d'I-DE, perquè la canalització existent únicament és per a instal·lacions d'I-DE. Per este motiu s'adjunta una nova proposta de traçat subterrani perquè l'aprove la Inspecció General de Servicis de l'Ajuntament d'Alcoi, la qual s'haurà de sotmetre a un nou tràmit d'informació pública.

En data 13 de juny de 2023 es rep un nou informe tècnic desfavorable (referència 9488/2022) del Departament de Medi Ambient, de data 8 de juny de 2023, en el qual es valoren les afeccions ambientals de la proposta presentada de la infraestructura d'evacuació. Així mateix, consta un nou ofici firmat per l'alcalde del consistori, en data 9 de juny de 2023, en el qual es reitera la necessitat del soterrament.

Estos informes no es traslladen al promotor de la instal·lació perquè s'ha de sotmetre a una nova informació pública, en la qual es donarà trasllat d'una nova separata en què se sol·licita un nou informe a l'Ajuntament d'Alcoi en les matèries de la seua competència.

2. Ajuntament de Benifallim. No s'ha rebut l'informe sol·licitat. No obstant això, en data 21 de febrer de 2023 es reben al·legacions a la central fotovoltaica; s'oposen a esta per motius territorials, paisatgístics, mediambientals i de patrimoni cultural, i s'indiquen uns condicionats i unes mesures concrets que cal dur a terme durant l'execució de l'obra.

Remeses al promotor, este respon en data 22 de març de 2023.

3. Confederació Hidrogràfica del Xúquer, OA (CHX).

Consten:

– L'annex a la Resolució 2022AZ0678 de la CHX, de data 14 de febrer de 2023, per la qual l'organisme de conca procedix a esmenar (a petició de l'interessat) l'annex d'esta resolució (exp. 2022AZ0678).

– Resolució (2023AP0342) de la CHX, de data 26 de juny de 2023, en la qual s'autoritza a Amber Solar Power Once, SL, a executar diversos encreuaments aeris d'una línia elèctrica de mitjana tensió (20 kV), en llit públic (varis), en els termes municipals d'Alcoi, Benifallim i Penàguila (Alacant), i estableix una sèrie de condicionats que cal complir. Així mateix, es declara l'extinció de l'autorització (exp. 2022AZ0681) atorgada per esta confederació en data 4 de gener de 2023 a Amber Solar Power Trece, SL

4. Servici d'Infraestructura Verda i Paisatge de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge. Consta l'informe (EP-2022/154 HA/ca) emés en data 2 de febrer de 2023, favorable condicionat al fet que es duguen a terme les mesures d'integració paisatgística (MIP) que arplega l'informe, es modifique el traçat de la línia d'evacuació segons el que s'indica i s'aporten la justificació i els resultats del procés de participació pública.

El promotor presenta uns escrits i nova documentació de resposta en dates 21 i 22 de febrer de 2023 per a formular objeccions i/o atendre les observacions que s'efectuen en l'informe mencionat, que es traslladen des de la Direcció General d'Indústria, Energia i Mines a este òrgan en data 7 de març de 2023.

Es rep un nou informe (EP-2022/154 HA/ca) de data 8 de maig de 2023, favorable condicionat al fet que es duguen a terme les MIP i es modifique el traçat de la línia d'evacuació d'acord amb tot el que indica este informe.

El promotor presenta un escrit de resposta en data 16 de maig de 2023, en el qual manifesta la conformitat amb l'informe rebut i es compromet a complir les MIP i modificar el traçat de la línia d'evacuació d'acord amb el que indica l'informe mencionat.

Les modificacions seran objecte d'una tercera informació pública.

5. Servici de Gestió Territorial (SGT) de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge. Informe (22171_03032_R_FTV), de data 8 de febrer de 2023, favorable pel que fa a la part generadora però desfavorable quant a la línia d'evacuació.

El promotor presenta objeccions a l'informe en data 28 de febrer de 2023, que es traslladen a este òrgan el 6 de març de 2023.



En data 31 de maig de 2023 es rep un nou informe favorable (22171_03032_R_FTV) de l'SGT, emés en data 29 de març de 2023. El promotor manifesta la conformitat amb l'informe en data 7 de juny de 2023.

6. Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental, que pertany a la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica. Emet un informe favorable condicionat (C81/2022), de data 11 de maig de 2023.

El promotor manifesta la conformitat amb l'informe, accepta els condicionats d'este i expressa el seu compromís a respectar-los en data 24 de maig de 2023.

7. Direcció General de Cultura i Patrimoni de la Conselleria d'Educació, Cultura i Esport. Emet un informe favorable condicionat (2020-0608-A), de data 15 de juny de 2023, en matèria de patrimoni cultural. El promotor manifesta la conformitat amb l'informe, i accepta els seus condicionats en data 21 de juny de 2023.

8. Red Eléctrica de España, SAU (REE). Emet un requeriment d'ampliació d'informació, de data 30 gener de 2023 (exp. L06IL22015). El promotor respon el 22 de març de 2023, i es rep un informe desfavorable de REE, de data 14 d'abril de 2023, perquè l'encreuament és antireglamentari, ja que no es complix la distància mínima vertical entre els conductors de fase. El promotor respon el 6 de juny de 2023 que modificarà la línia.

9. Telefònica de España, SAU. Consta l'informe favorable condicionat al compliment de la normativa tècnica aplicable de data 9 de gener de 2023. En data 13 de març de 2023 el promotor manifesta la conformitat amb l'informe i indica que complirà amb la normativa vigent en relació amb els paral·lelismes i encreuaments amb les línies de telecomunicació.

10. Nedgia Cegas, SA Informe favorable condicionat (LALI20230001), de data 12 de gener de 2023. El promotor manifesta conformitat amb l'informe, i indica que complirà amb la normativa vigent, que acceptarà els seus condicionats i que expressarà el seu compromís a respectar-los en data 13 de març de 2023.

11. Servei de Planificació de la Direcció General d'Obres Públiques, Transports i Mobilitat Sostenible que pertany a la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat. Informe de data 27 de gener de 2023, el qual conclou que la construcció de la central i la infraestructura d'evacuació d'esta no afecta infraestructures autonòmiques, i assenjala que s'haurà de sol·licitar un informe a altres administracions públiques afectades. El promotor manifesta la conformitat amb l'informe en data 10 de febrer de 2023.

12. Unitat de Carreteres a Alacant de la Demarcació de Carreteres de l'Estat en la Comunitat Valenciana, que depèn de la Direcció General de Carreteres del Ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana. Informe (ALC-IOA-23-001), de data 22 de febrer de 2023, en el qual s'indica que:

«1. Els suports de l'estesa aèria de la línia elèctrica s'hauran de situar fora de la zona de limitació a l'edificabilitat de l'autovia A-7, a una distància de més de 50,00 metres mesurats des de l'aresta exterior de la calçada més pròxima i, en tot cas, a una distància d'esta aresta superior a una vegada i mitja la seua altura, d'acord amb el que s'establix en l'article 94, lletra c, del Reglament general de carreteres (RD 1812/1994, de 2 de setembre).

2. L'encreuament de la línia sobre l'autovia s'haurà de dur a terme fora del tram ocupat pels passos de fauna i la malla de protecció de quiròpters, situat entre els PK 449+650 i 450+000, i haurà de disposar d'un gàlib mínim d'11,00 metres en el punt més baix de la línia.»

El promotor presenta un escrit de resposta i una nova separata del projecte en data 3 d'abril de 2023, que es traslladen a este organisme en data 4 d'abril de 2023.

En data 10 de maig de 2023 es rep un nou informe (ALC-IOA-23-001), de data 9 de maig de 2023, el qual informa en sentit favorable condicionat. El promotor manifesta la conformitat amb l'informe en data 16 de maig de 2023 i es compromet a les condicions que s'exposen en este.

Les següents administracions públiques, organismes i empreses de servici públic, o de servicis d'interés econòmic general, no han contestat a la sol·licitud efectuada en el nou tràmit d'informació pública: Ajuntament de Penàguila, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, i la Diputació d'Alacant, per la qual cosa, transcorregut el termini concedit, s'entén que no hi ha cap objecció a les autoritzacions.

Nové. Adaptació a condicionats

A causa dels condicionants indicats pels diferents organismes, així com per les al·legacions formulades en el segon tràmit d'informació pública, el promotor presenta un projecte modificat de la infraestructura d'evacuació, juntament amb nova documentació, en dates 17, 18, 23 de juliol i 22 d'agost de 2023.

Com que les modificacions es consideren substancials, d'acord amb l'article 115.3 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, per la variació del traçat i les modificacions en els suports de la línia d'evacuació s'ha de fer una nova informació pública d'esta infraestructura d'evacuació, a més de les consultes



corresponents a les administracions, organismes i empreses de servici públic o d'interés general afectats per a la modificació efectuada.

Dècim. Tercera informació pública

La sol·licitud d'autorització administrativa de la instal·lació i la sol·licitud de declaració d'utilitat pública, en concret, juntament amb la documentació presentada, han sigut objecte d'una nova informació pública durant el termini de trenta (30) dies, als efectes que es preveuen en l'article 9 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, i en l'article 144 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, en els mitjans següents:

- el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de data 4 de setembre de 2023 (núm. 9675);
- el *Butlletí Oficial de la Província d'Alacant* de data 4 de setembre de 2023 (núm. 170), i
- el diari *Información* de data 12 de setembre de 2023.

L'STIEM d'Alacant, en virtut de l'article 144 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, va remetre a l'Ajuntament de Benifallim, a l'Ajuntament de Penàguila i a l'Ajuntament d'Alcoi perquè s'exposaren en el tauler d'anuncis per un període de temps igual, la sol·licitud d'autorització i la de reconeixement, en concret, d'utilitat pública mencionada, juntament amb la llista concreta i individualitzada dels béns i els drets afectats pel projecte a l'efecte de poder iniciar posteriorment el procediment d'expropiació forçosa del ple domini o per a la imposició de servitud de pas d'energia elèctrica, i se'ls requeria que li remeteren una diligència acreditativa de l'exposició una vegada finalitzat el termini corresponent, que consten en l'expedient. L'anunci es va publicar en el tauló de la seu electrònica de l'Ajuntament de Benifallim, des del 6 de setembre de 2023 fins al 19 d'octubre de 2023; de l'Ajuntament d'Alcoi, des del 9 de novembre de 2023 fins al 26 de desembre de 2023; i en el tauló de la seu electrònica de l'Ajuntament de Penàguila, des del 4 de setembre de 2023 fins al 17 d'octubre de 2023.

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

Onzé. Al·legacions

D'acord amb la documentació que consta en l'expedient, durant el tràmit d'informació pública s'han presentat al·legacions per part de l'Ajuntament de Benifallim, de la Colla Ecologista La Carrasca, de la Societat Espanyola d'Ornitologia i de diverses persones físiques.

Les al·legacions s'han contestat per escrit i s'han enviat, de conformitat amb l'article 83 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, als al·legants, siguen interessats o no en el procediment.

Dotzé. Sol·licitud d'informes

D'acord amb el procediment reglamentàriament establert, a fi que en el termini de trenta (30) dies presentaren la seua conformitat o oposició a l'autorització sol·licitada i emeteren, si era el cas, els condicionats tècnics oportuns al projecte tècnic de la instal·lació, es van remetre les separates corresponents del nou projecte de la infraestructura d'evacuació a les administracions, organismes i empreses de servici públic o d'interés general, amb béns o drets que pogueren vore's afectats per esta, i es van rebre els informes següents, amb el resultat que, en síntesi, s'especifica:

1. Ajuntament d'Alcoi. Consten diversos informes tècnics (del Departament de Medi Ambient, de data 13 de setembre de 2023; del Museu Arqueològic, de data 18 de setembre de 2023; del Departament d'Arquitectura, de data 31 d'agost de 2023, i de la Inspecció General de Servicis, de data 26 de setembre de 2023) en els quals es valoren les afeccions ambientals, les afeccions al patrimoni històric, les afeccions en matèria urbanística i les afeccions a servicis que discorren pel nucli urbà de la proposta presentada de la infraestructura d'evacuació. Així mateix, consta un ofici firmat per l'alcalde del consistori en data 29 de setembre de 2023:

«En qualsevol cas, s'insistix una vegada més en el que s'ha manifestat en els nostres oficis anteriors relatius a l'obligació del soterrament de la línia elèctrica, tant en l'àmbit del bé d'interés cultural, amb la categoria de conjunt històric, el Molinar d'Alcoi, com en el del Pla d'ordenació dels recursos naturals de la Font Roja.

Mentres no es modifique el projecte en estos termes, l'Ajuntament d'Alcoi continua considerant inviable la proposta.»

El promotor presenta uns escrits de resposta en data 23 d'octubre de 2023 per a formular objeccions i/o atendre les observacions que efectuen els informes mencionats de l'Ajuntament d'Alcoi, que es traslladen a este organisme en data 21 de novembre de 2023.

En data 2 de gener de 2024 es reben nous informes tècnics desfavorables (referència 9488/2022) del Departament de Medi Ambient, de data 28 de desembre de 2023, i del Museu Arqueològic, de data 1 de desembre de 2023. Així mateix,



consta un nou ofici firmat per l'alcalde del consistori en data 28 de desembre de 2023, el qual es ratifica en la necessitat de soterrar la línia.

El promotor presenta nous escrits de resposta en data 25 de gener de 2024 per a formular objeccions i/o atendre les observacions que efectuen els informes mencionats de l'Ajuntament d'Alcoi, que es traslladen a este organisme en data 6 de febrer de 2024.

En data 5 de març de 2024 es reben nous informes tècnics (referència 9488/2022) del Departament de Medi Ambient, de data 14 de febrer de 2024, i del Museu Arqueològic, de data 16 de febrer de 2024. Així mateix, consta un nou ofici firmat per l'alcalde del consistori en data 5 de març de 2024, el qual es ratifica en la necessitat de soterrar la línia.

El promotor presenta nous escrits de resposta en data 19 de juny de 2024 per a formular objeccions i/o atendre les observacions efectuades en els informes mencionats de l'Ajuntament d'Alcoi. No es trasllada de nou la resposta del promotor als informes municipals perquè els dos es reiteren sobre les mateixes qüestions i no varien l'argumentació de fons que fan.

L'Ajuntament d'Alcoi ha presentat en el procediment diversos informes en els quals el consistori valora les afeccions ambientals i les afeccions en matèria urbanística en relació amb la proposta d'una central fotovoltaica i la seua infraestructura d'evacuació.

Pel que fa a això, l'informe de l'enginyer municipal de camins, canals i ports de l'Ajuntament d'Alcoi amb referència 9488/2022 (Arquitectura OA: 23/1363), de data 31 d'agost de 2023, conclou, en matèria d'afeccions urbanístiques, literalment amb el següent:

«En conseqüència amb el que s'ha exposat, la modificació introduïda en la separata de juliol de 2023, en el tram urbà, el traçat previst és compatible urbanísticament, sense perjudi d'allò que informe el departament municipal competent en matèria de servicis urbans, i, quant al tram que discorre per sòl no urbanitzable, ens remetem al nostre informe anterior OA: 22/947, de 6 d'abril de 2022.»

Tant en l'informe mencionat emés pel consistori, com en la resta dels informes presentats en el procediment, es plantegen una sèrie d'objeccions pel que fa al projecte respecte a les afeccions ambientals d'este i, en concret, sobre l'obligació de soterrar la línia elèctrica, tant en l'àmbit del bé d'interés cultural, amb la categoria de conjunt històric, el Molinar d'Alcoi, com en el del Pla d'ordenació dels recursos naturals de la Font Roja. Es tracta d'afeccions que, segons el consistori, fan inviable el projecte presentat per a l'autorització.

Quant a estes al·legacions de caràcter ambiental, paisatgístic o territorial, s'indica que per al present projecte s'ha formulat un informe d'impacte ambiental (IIA) contra el que no es pot recórrer de manera autònoma, per mandat exprés del legislador (article 47.5 de la Llei 21/2013), en què s'establixen les condicions ambientals, incloses les mesures preventives, correctores i compensatòries que resulten de l'avaluació ambiental practicada, així com l'informe favorable en matèria d'ordenació del territori i paisatge, per la qual cosa s'han de considerar les al·legacions presentades valorades de manera adequada pels òrgans administratius. El contrari suposaria que s'alterara el procediment establert a este efecte, és a dir, es generaria una sort d'alçada impròpia prèvia fins i tot al moment en què s'aprova l'autorització, i es permetria que l'IIA fora objecte d'impugnació autònoma, ja que es permetria que es revisara el seu contingut abans que s'aprovara l'autorització, i per part d'un òrgan que no seria necessàriament el competent.

Cal assenyalar en este punt que consten en el procediment els informes favorables, en gran part de caràcter vinculant i preceptiu, en els quals es valoren eixes afeccions per part dels òrgans substantius de la Generalitat que assumixen eixes competències com a pròpies. Eixos pronunciaments són d'obligat compliment per a este servici territorial, de la mateixa manera que és vinculant allò que informa l'Ajuntament sobre la compatibilitat urbanística del projecte, un àmbit en el qual la corporació local assumix la competència com a pròpia.

L'anàlisi de les qüestions plantejades haurà de tindre en compte, per consegüent, que ens trobem davant de la concurrència de diverses competències sobre una mateixa matèria. D'una banda, les relatives a l'autorització d'instal·lacions elèctriques i de regulació del sector elèctric i, per una altra, les competències en matèria d'urbanisme, ordenació del territori i protecció del medi ambient. En definitiva, el procediment se sotmet a una concurrència d'autoritzacions per a la instal·lació i posada en funcionament de les instal·lacions de producció d'energia elèctrica, autoritzacions que són de dos tipus: les que podem denominar substantives, que són les que exigix la legislació del sector elèctric, i les de caràcter territorial/ambiental, necessàries per raons ambientals i d'ordenació territorial i urbanística.

Pel que fa a això, la jurisprudència constitucional sobre competències concurrents a la qual hem al·ludit abans exigix que tant l'Estat com les comunitats autònomes i les corporacions locals facen ús de les seues competències, de manera que no deixen buides de contingut les competències de l'altra part.



2. Ajuntament de Benifallim. No s'ha rebut l'informe sol·licitat. No obstant això, en data 18 d'octubre de 2023, l'Ajuntament es reitera en les al·legacions i s'oposa a la instal·lació i els condicionats. Traslladats al sol·licitant, este respon en data 1 de desembre de 2023.

L'11 de desembre de 2024 es remet a l'Ajuntament tant la resposta a les al·legacions per part del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant com la resposta del promotor a estes. No consta en l'expedient l'objecció de l'Ajuntament a estes.

3. Confederació Hidrogràfica del Xúquer, OA (CHX). Consta un informe (2022C-AM-00870), de data 5 de desembre de 2023, segons el qual este organisme de conca es ratifica en el que ja s'ha informat.

4. Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge de la Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental que pertany a la Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures i Territori. Informe favorable condicionat (EP-2022/154 HA/jms) emés en data 6 de novembre de 2023, del qual es poden extraure les consideracions següents:

«1.2.1. Línia d'evacuació

Com es va exposar en l'informe precedent, sempre que l'òrgan substantiu comprove la veracitat de la impossibilitat d'utilitzar el camí existent per a l'Alternativa 1 (línia groga), s'accepta la proposta del recorregut plantejat (línia blava fosc) en l'entorn de l'AP-7.

D'altra banda, s'han aproximat els suports al límit de les parcel·les en l'entorn de la planta, com s'havia sol·licitat.»

El promotor manifesta conformitat amb l'informe i accepta els seus condicionats en data 17 de novembre de 2023.

Quant al traçat final de la línia d'evacuació en l'entorn de l'autovia A-7, el titular de la instal·lació ha justificat esta proposta:

– D'una banda, sobre la base de la impossibilitat de complir les distàncies mínimes reglamentàries en els paral·lelismes a altres línies elèctriques aèries existents, que són de titularitat d'I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, i que discorren per la zona, mitjançant altres alternatives plantejades.

– D'altra banda, esta proposta també s'ha justificat sobre la base de la inviabilitat tant tècnica com ambiental de realitzar un encreuament subterrani de l'autovia A-7, a causa del desnivell elevat del terreny que caldria salvar, tal com es pot comprovar en els plànols del perfil longitudinal de la línia d'evacuació en esta zona, així com pel fet que la perforació dirigida d'un encreuament soterrat suposaria que les fosses d'eixida i entrada se situaren en plena massa forestal.

La Unitat de Carreteres a Alacant de la Demarcació de Carreteres de l'Estat en la Comunitat Valenciana, dependent de la Direcció General de Carreteres de l'actual Ministeri de Transports i Mobilitat Sostenible, ha establert com a condicionats per a l'encreuament aeri de la línia d'evacuació sobre l'autovia A-7 uns gàlubs mínims i el fet que els suports que cal situar en la zona se situen fora de la zona de limitació a l'edificabilitat d'esta autovia, a una distància mínima reglamentària.

A més a més, durant la instrucció de l'expedient administratiu, l'actual Direcció General de Medi Natural i Animal ha establert en els seus informes que la línia d'evacuació s'havia de separar el màxim possible de la zona ZEPA i LIC Serres de Mariola i el Carrascal de la Font Roja, i de la ZEC denominada Cova Juliana, i que ha de discórrer per fora dels límits dels espais coneguts com a Xarxa Natura 2000.

Per la qual cosa, sobre la base de la proposta de l'STIEMA s'entén que l'alternativa final de la infraestructura d'evacuació proposada pel titular de la instal·lació complix els condicionats que s'establixen en els informes mencionats, així com que està motivada per la impossibilitat tècnica pels paral·lelismes amb altres línies elèctriques existents en la zona i per la inviabilitat tècnica i mediambiental de dur a terme un encreuament subterrani de l'autovia, i constituïx la proposta que menys afeccions mediambientals presenta, ja que discorre fora dels espais de la Xarxa Natura 2000.

5. Servei de Gestió Territorial (SGT) de la Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental de la Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures i Territori. Consta un informe favorable (22171_03032_R_FTV Aleg_3) emés en data 23 d'octubre de 2023.

El promotor manifesta la conformitat amb l'informe, en data 7 de novembre de 2023.

6. Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental de la Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures i Territori. Consta un informe (núm. ref. FV-O-22/2022) de data 28 de setembre de 2023, el qual determina el següent:

« En relació amb la planta, una vegada revisat l'últim document ambiental enviat, s'observa que, en la zona forestal que hauria de quedar exclosa tal com s'indicava en l'informe inicial, s'ha projectat un magatzem. Per això, es recorda que no s'ha d'ocupar eixa zona, i ha de quedar fora del tancat i de la instal·lació de qualsevol infraestructura associada a la planta solar.

• En relació a la línia d'evacuació, les afeccions, a excepció d'una puntualització que es fa a continuació, són les mateixes que les que es van avaluar en l'informe de data 10 de maig de 2023 (el qual s'adjunta a este ofici). Per tant, s'han de tindre en compte les mateixes consideracions que les que s'arreglaven en este.



S'ha observat la presència d'un niu d'àngula cuabarrada prop d'esta, en les proximitats al soterrament, fet que no es va reflectir en l'informe inicial. Per això, per a la construcció dels últims 6 suports existents abans de soterrar la línia d'evacuació cal respectar una parada biològica de gener a juny.

En definitiva, esta direcció general informa favorablement la instal·lació mencionada sempre que es tinguen en compte tots els condicionants que s'han informat fins al moment i els que s'inclouen en este ofici.»

El promotor presenta un escrit de resposta en data 11 d'octubre de 2023 per a formular objeccions i/o atendre les observacions efectuades en l'informe mencionat, que es trasllada a este òrgan en data 21 de novembre de 2023.

En data 1 de desembre de 2023 es rep un nou informe (núm. ref. FV-O-22/2022) de la Direcció General de Medi Natural i Animal, emés en data 30 de novembre de 2023, que estableix el següent:

«Després de rebre el seu escrit de 21 de novembre de 2023, en el qual s'accepten els condicionants establits tant en l'ofici firmat el 27 de setembre de 2023 com en l'informe al qual fa referència (de 10 de maig de 2023), esta direcció general informa favorablement la instal·lació mencionada.»

El promotor manifesta la conformitat amb l'informe, i accepta els seus condicionats en data 14 de desembre de 2023.

7. Servei Territorial de Cultura i Esport d'Alacant de la Vicepresidència Primera i Conselleria de Cultura i Esport. Informe (A-2020-0502) de data 11 de setembre de 2023, en matèria de patrimoni cultural, el qual indica, entre altres, que «la modificació no afecta béns de naturalesa arqueològica, etnogràfica o arquitectònica i es mantenen les mesures cautelars que estableix la Direcció General de Patrimoni Cultural, per la qual cosa es proposa un informe favorable».

El promotor manifesta la conformitat amb l'informe i accepta els seus condicionats en data 3 d'octubre de 2023.

8. Àrea de Carreteres de la Diputació d'Alacant. Emet un informe (núm. expedient 3946/2022 22/152), de data 13 de febrer de 2025, segons el qual es comprova que les obres es troben en l'entorn de la CV-787 i CV-785, a una distància de més de 25 metres, i s'informa que prèviament a l'execució hauran de sol·licitar l'autorització a esta diputació, ja que s'afecten els accessos de la via, i s'hauran d'indicar quins accessos utilitzaran, així com quina serà la influència en el trànsit de la carretera, amb l'establiment d'una sèrie de condicionats al respecte.

El promotor presenta un escrit de resposta, juntament amb una sèrie de documentació, en data 3 de març de 2025, per a formular objeccions i/o atendre les observacions efectuades en l'informe mencionat de la Diputació d'Alacant, que es trasllada a este organisme en data 6 de març de 2025.

En data 9 de maig de 2025 s'emete de nou un informe en el qual s'indica que es requereix que es justifiquen alguns aspectes. Remés l'informe al sol·licitant, este respon en data 4 de juny de 2025 i presenta un nou estudi de trànsit en compliment del requeriment efectuat per la Diputació d'Alacant, després del qual es rep un informe de la Diputació de data 11 de juny de 2025 que indica que no s'han justificat de manera adequada tots els punts que s'indiquen en els informes anteriors. Es presenta de nou l'1 de juliol de 2025 una documentació justificativa, la qual es trasllada a la diputació l'11 de juliol de 2025.

Transcorregut el termini corresponent, no consta una resposta final en l'expedient per part de la Diputació d'Alacant, per la qual cosa s'entén que no hi ha cap objecció a les autoritzacions.

9. Red Eléctrica de España, SAU (REE). Emet un informe favorable condicionat (exp. L06IL22015), de data 20 de setembre de 2023.

El promotor manifesta la conformitat amb l'informe en data 28 de novembre de 2023 i es compromet a complir les comprovacions corresponents per a assegurar que les distàncies reals coincidixen amb les teòriques de la documentació, així com a complir les mesures que s'indiquen en l'informe.

10. I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU. Informe favorable, de data 7 de setembre de 2023, al qual el promotor manifesta la conformitat en data 5 d'octubre de 2023.

11. Telefónica de España, SAU. Consta un informe favorable condicionat al compliment de la normativa tècnica aplicable, de data 5 de setembre de 2023. En data 5 d'octubre de 2023, el promotor manifesta la conformitat amb l'informe i indica que complirà amb la normativa vigent en relació amb els paral·lelismes i els encreuaments amb línies de telecomunicació.

12. Nedgia Cegas, SA. Informe favorable condicionat (L-ALI-230058), de data 8 de setembre de 2023. Després del requeriment d'esmena remés pel Servei Territorial, el promotor manifesta la conformitat amb l'informe favorable condicionat de Nedgia, i indica que, en les zones a on el traçat d'evacuació no discórrega per zona pública del «tram del pont sinistrat d'accés al pol. ind. de Santiago Payà», s'avisarà a este organisme perquè *in situ* es replantege la localització de la canalització de gas natural i es complisquen els condicionants rebuts en data 23 d'octubre de 2023.

Les següents administracions públiques, organismes i empreses de servici públic o de servicis d'interés econòmic general no han contestat a la sol·licitud efectuada: Ajuntament de Benifallim, Ajuntament de Penàguila, Direcció General



de Carreteres del Ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana, per la qual cosa, transcorregut el termini concedit, s'entén que no hi ha cap objecció a les autoritzacions.

Tretzé. Avaluació ambiental

Consta l'informe d'impacte ambiental del projecte de planta FV Benifallim I, de 9,99 MWp, i la línia d'evacuació, en el polígon 1, parcel·la 1, en els termes municipals de Benifallim, Penàguila i Alcoi (Alacant), expedient (2685429) 015/2023/AIA, així com del projecte de planta FV Benifallim III, de 1,605 MWp, i la línia d'evacuació, en el polígon 1, parcel·la 6, en els termes municipals de Penàguila i Alcoi (Alacant), expedient (3006442) 25/2023/AIA, mitjançant la resolució de data 6 de febrer de 2024 de la Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental, publicada el 29 d'abril de 2024 (DOGV núm. 9838). Els condicionants que esta arreplega s'indiquen en el punt primer de la part dispositiva de la present resolució.

Segons l'informe d'impacte ambiental mencionat, s'estima que els projectes de plantes solars fotovoltaïques promoguts per Amber Solar Power Once, SL (Benifallim I), en la parcel·la 1 del polígon 1 del TM de Benifallim i la parcel·la 6 del polígon 1 del TM de Penàguila, i per Amber Solar Power Trece, SL (Benifallim III), en la parcel·la 6 del polígon 1 del TM de Penàguila, i la seua línia d'evacuació compartida situada en parcel·les vàries dels TM de Benifallim, Alcoi i Penàguila, no tindran efectes significatius sobre el medi ambient i no requereixen una avaluació d'impacte ambiental ordinària, sempre que s'ajuste a les previsions del document ambiental, les indicacions dels informes recaptats, la resta de la documentació aportada, els termes de l'informe d'impacte ambiental mencionat i, en particular, a les condicions que s'establixen en este.

Catorzé. Adaptació a condicionats i a l'informe d'impacte ambiental

El promotor presenta un projecte refós de la central generadora en data 11 de juliol de 2024, amb la transposició de totes les mesures proposades en l'informe d'impacte ambiental, en els informes del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge, de la Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental (actualment, Direcció General de Medi Natural i Animal) i de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer, i mostra la seua conformitat a estos informes.

Revisat el projecte refós presentat, s'observa que les modificacions descrites es consideren no substancials. Per tant, d'acord amb l'article 9.1 del Decret 88/2005, no ha sigut necessari sotmetre de nou al tràmit d'informació pública estos canvis.

Quinzé. Evacuació i connexió a la xarxa

La instal·lació disposa dels permisos d'accés i connexió atorgats per I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, en data 10 d'agost de 2021, inicialment per a una instal·lació denominada PFV Barxell Uno situada en el terme municipal de Benifallim per a una potència de 9,99 MW.

Després del pronunciament d'I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, de 6 de novembre de 2023, en què confirma que la instal·lació inicial, PFV Barxell Uno, situada a Benifallim i amb potències 9,99 MWp / 9 MWn, així com la instal·lació final, PFV Benifallim I, situada a Benifallim i Penàguila, i amb potències 9,99 MWp/9 MWn, es poden considerar la mateixa instal·lació de generació a l'efecte dels permisos d'accés i connexió, s'emet una resolució del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant per la qual s'autoritza la substitució de la garantia inicial, constituïda per Amber Solar Power Once, SL, per a la sol·licitud dels permisos d'accés i connexió, i es confirma la presentació adequada de la nova garantia per a la mateixa instal·lació, actualment denominada Benifallim I, que avala una potència de 9,99 MW, que substituïx la garantia inicial pel canvi d'ubicació geogràfica, que passa del terme municipal de Benifallim a Benifallim i Penàguila (expedient GARSAP/2023/5/03). Consten en l'expedient els permisos d'accés i connexió actualitzats en data 21 de juliol de 2025 per a una capacitat d'accés de 9 MW.

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

Consta en l'expedient l'acord de data 20 de juliol de 2021 entre Amber Solar Power Once, SL, agent promotor de la central fotovoltaïca FV Benifallim I, i Amber Solar Power Trece, SL, agent promotor de la central fotovoltaïca FV Benifallim III per a l'ús compartit de la infraestructura comuna d'evacuació que consistix en una línia aerosubterrània de 20 kV fins a la subestació ST Barxell, titularitat d'I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Setzé. Acreditacions prèvies a la resolució

Segons indica l'STIEMA en la proposta de resolució, el sol·licitant ha acreditat la capacitat legal, tècnica i econòmica per a dur a terme el projecte.

En l'expedient consta una proposta de resolució del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, l'òrgan encarregat de la instrucció de l'expedient, així com una proposta definitiva conjunta del Servei d'Energies Renovables, Eficiència Energètica i Instal·lacions Radioactives, i de la Subdirecció General d'Energia i Mines, que l'ha elevada a este centre directiu.



Fonaments de dret

Sobre la necessitat d'autoritzacions administratives del sector elèctric

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, del Consell de la Generalitat, la construcció de les instal·lacions de producció d'energia elèctrica requereix una autorització administrativa prèvia i una autorització administrativa de construcció.

Procediment específic aplicable a esta sol·licitud

Segons la disposició transitòria primera 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, els procediments que regula este decret llei, en tràmit a la seua entrada en vigor, es regiran per la normativa anterior. Per tant, el procediment aplicable a la present sol·licitud és el que s'establix en el capítol II del Decret 88/2005, de 29 d'abril, en la versió vigent en la data de la sol·licitud de les autoritzacions, ja que es tracta d'una instal·lació classificada en el grup primer d'acord amb l'article 3 d'este.

Tot això sense perjudi de la disposició transitòria quarta respecte a les previsions que conté el Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, que pogueren aplicar-se a la present instal·lació.

Competència autonòmica i òrgan d'esta que ha de resoldre la sol·licitud

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

D'acord amb el que es disposa en l'article 4.1.a i el punt 2 de la disposició adicional primera 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, vigent en el moment de la sol·licitud, concordat amb el Decret 226/2023, de 19 de desembre, de 2023, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme, desenrotllat en l'Orde 3/2024, de 16 d'abril, de la Conselleria mencionada, correspon a esta direcció general la resolució del present procediment.

Sobre la necessitat de pronunciament d'avaluació d'impacte ambiental

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 constituïx un projecte sotmés a avaluació d'impacte ambiental simplificada.

Sobre l'ordenació territorial, paisatge i urbanisme

D'acord amb l'article 6.4 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, les autoritzacions s'atorgaran, i ho arreblegaran d'esta manera expressament, sense perjudi de les concessions, les autoritzacions, les llicències i els permisos, tant públics com privats, que haja d'obtindre el sol·licitant de la instal·lació per a executar-la i posar-la en servici, d'acord amb altres disposicions que resulten aplicables i, especialment, les relatives a l'ordenació del territori, l'urbanisme, el medi ambient i els servicis públics o de servicis d'interés econòmic general.

La disposició transitòria quarta 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, arreblega que en cap cas s'exigirà la tramitació d'una declaració d'interés comunitari per a la instal·lació de qualsevol projecte en tramitació a l'entrada en vigor d'este decret llei.

Sobre la declaració d'utilitat pública, en concret

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 seues instal·lacions, i per a fer-ho han d'incloure en el projecte d'execució de la instal·lació una llista concreta i individualitzada dels béns o drets que consideren d'expropiació necessària.

No obstant això, cal deixar constància que les referències a la declaració d'utilitat pública que arrebleguen tant la Llei 24/2013, del sector elèctric, com la resta de normativa que, en suport de la seua sol·licitud, presenta la interessada, fan referència a una potestat que exercix l'Administració, com a requisit previ i preceptiu a l'expropiació, no a una obligació ni a una declaració genèrica o objectiva, si es preferix, d'utilitat pública, en el sentit que s'haja de reconèixer eixa utilitat per a qualsevol classe d'instal·lació fotovoltaica que es pretenga construir i posar en marxa, sense tindre en compte altres criteris.

En este sentit, la declaració d'utilitat pública s'ha d'interpretar en un sentit restrictiu, en atenció a la seua naturalesa de causaexpropiandi, i això perquè afecta de manera directa el dret constitucional a la propietat privada, arreblegat en



l'article 33 de la nostra carta magna, i en estos casos és regla general la transmissió voluntària, és a dir, el negoci jurídic entre el promotor de la instal·lació i els titulars dels drets afectats.

La declaració ex lege de la utilitat pública certament limita la discrecionalitat de l'Administració, però no fins al punt de convertir l'acte de concreció de la utilitat pública per als casos concrets en una activitat reglada, com defén la mercantil, de manera que una mera sol·licitud i una llista de béns o drets que cal expropiar siga suficient, sense atendre altres circumstàncies, per a reconèixer la utilitat pública de les instal·lacions.

Entendre-ho d'eixa manera aniria en contra de l'esperit de la norma i eliminaria l'activitat administrativa de garantia, en la qual s'inclou l'activitat de policia administrativa, que s'entén com la reglamentació de la convivència social en sentit ampli que garantix que les activitats dels particulars no entren en conflicte entre si, ni amb l'interés general, amb la inclusió de totes les mesures que utilitza l'Administració perquè els particulars ajusten la seua activitat a una finalitat d'utilitat pública.

Eixa finalitat d'utilitat pública és la que valora l'Administració per mitjà de la resolució per la qual es declara d'utilitat pública una instal·lació concreta, una potestat de la qual fa ús emparada en el reconeixement ex lege de la utilitat pública que fa la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric (LSE). Esta potestat no es pot entendre com una activitat reglada, ni tampoc reduïda a un mer acte burocràtic, automàtic i degut, exempt de valoració, en el qual l'Administració abandone el seu paper com a garant dels interessos de la col·lectivitat i, per tant, desatenga el sentit últim del concepte d'utilitat pública.

Molt al contrari, en eixe acte de concreció hi ha una anàlisi implícita de les raons d'eficiència energètica, tecnològiques o mediambientals (impacte sobre el territori) que justifiquen la utilitat pública de la instal·lació. No té sentit, com defén la mercantil, que eixes raons només s'atenguen en el supòsit de substitució per noves instal·lacions o modificació substancial de les existents, i no en la implantació de les instal·lacions, moment inicial, i, per tant, crucial, en el qual l'Administració ha d'extremar la seua diligència per a protegir els interessos generals.

Cal recordar que qualsevol afectació del dret a la propietat privada, com a dret constitucional, està sotmesa a una doble limitació. D'una banda, el respecte estricte al contingut essencial del dret (article 53.1 de la CE) i, d'una altra banda, el principi de proporcionalitat, també conegut com a prohibició d'excés.

Entendre que tot projecte d'instal·lació fotovoltaica és mereixedor d'una declaració d'utilitat pública sense més sobrepassa els dos límits i ens portaria a un escenari en què totes les parcel·les afectades per les instal·lacions podrien ser objecte immediat d'incoació del procediment d'expropiació, amb un perjudici clar per als propietaris, que clarament patirien indefensió per l'automatisme amb què s'aplicaria la norma per la inexistència d'una valoració de les al·legacions que formularen en defensa dels seus drets.

Per damunt de la regulació sectorial concreta que ens ocupa, la institució de l'expropiació forçosa exigix la plena justificació de la finalitat de la causaexpropiandi concurrent en cada supòsit d'expropiació. La seua definició i control administratiu són una exigència inexcusable, derivada del caràcter medial de l'expropiació com a instrument al servici de fins públics substantius, la procura material de la qual correspon a l'Administració.

En definitiva, el reconeixement ex lege que fa l'LSE és la norma legal habilitadora necessària que estableix el supòsit d'utilitat pública o interés social que legitima la privació forçosa de béns o drets patrimonials dels particulars en benefici de la col·lectivitat, però que no la imposa com un supòsit taxat per a tots els casos que entren en la seua categoria. Així, la doctrina del Tribunal Constitucional (STC 37/1987, FJ 2 i 6) ja va manifestar que: «l'expropiació forçosa no és una institució unitària que, en el que ara interessa, constitucionalment quede circumscrita a finalitats prèviament i anticipadament taxades dins de les quals, en principi, es poden englobar en les categories genèriques d'utilitat pública o interés social, ja que justament amb el seu caràcter instrumental —i no finalista— no és sinó conseqüència de la variabilitat i contingència del que, a cada moment, reclama la utilitat pública o l'interés social d'acord amb la dimensió social de la propietat privada i amb els principis establits i interessos tutelats per la Constitució».

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 addicional primera del Decret 88/2005, de 29 d'abril.

En virtut del que es disposa en 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 subterrani comprén l'ocupació del subsol pels cables conductors, a la profunditat i amb les altres característiques que indique la legislació urbanística aplicable. Comprendrà igualment el dret de pas o 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.

D'acord amb l'article 162.3 del Reial decret 1955/2000, en qualsevol moment, el sol·licitant de la declaració d'utilitat pública podrà convindre lliurement amb els titulars dels béns i drets necessaris l'adquisició per mutu acord



d'estos. Este acord, en el moment de declarar-se la utilitat pública de la instal·lació, adquirirà la naturalesa i els efectes previstos en l'article 24 de la Llei d'expropiació forçosa, que originarà, per tant, la conclusió corresponent de l'expedient expropiatori.

Que, en relació amb la utilitat pública, resulta aplicable l'article 52 de la Llei d'expropiació forçosa, de 16 de desembre, 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.

La valoració de les alternatives feta pel promotor de la instal·lació sobre el traçat de la línia d'evacuació es considera adequada per a esta justificació.

A més, el promotor ha justificat en l'expedient l'intent d'acords amb els titulars dels béns i els drets amb la finalitat d'evitar la declaració pública, sense que s'haja pogut aconseguir. Per tant, procedix la declaració d'utilitat pública de la instal·lació i dels béns i els drets afectats.

A més, el promotor ha justificat amb diferents alternatives realitzades sobre el traçat de la instal·lació de la línia d'evacuació que la proposta que ara s'aprova és la més adequada per a desenrotllar-la.

Sobre l'abast material, el contingut i els requisits sectorials de les autoritzacions substantives elèctriques

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.

De conformitat amb l'article 36.2 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus, per a l'obtenció de l'autorització de la instal·lació, serà un requisit previ indispensable l'obtenció dels permisos d'accés i connexió a les xarxes de transport o distribució corresponents per la totalitat de la potència de la instal·lació.

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.

A més, este article disposa 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. En este sentit, la disposició addicional primera del Reial decret 1183/2020, de 29 de desembre, d'accés i connexió a les xarxes de transport i distribució d'energia elèctrica, estableix que les instal·lacions de generació d'electricitat la potència total instal·lada de les quals supere la capacitat d'accés atorgada en el permís d'accés d'estes hauran de disposar d'un sistema de control coordinat per a tots els mòduls de generació i instal·lacions d'emmagatzematge que les integren, que impedisca que la potència activa que puga injectar a la xarxa supere esta capacitat 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 seua tramitació, però encara no hagen obtingut l'autorització d'explotació definitiva, segons la disposició transitòria quinta del Reial decret 1183/2020, de 29 de desembre.

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.

Sobre la regulació aplicable en matèria de seguretat i qualitat industrials

D'acord amb l'article 53.9 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, les instal·lacions de producció d'energia elèctrica s'hauran d'ajustar a les normes tècniques de seguretat i qualitat industrials corresponents, de conformitat amb el que preveu la Llei 21/1992, de 16 de juliol, d'indústria, i la resta de normativa que siga aplicable.

Com que esta sol·licitud es referix a una instal·lació elèctrica fotovoltaïca que genera en baixa tensió i injecta a la xarxa elèctrica en alta tensió, són aplicables els reglaments de seguretat industrial següents:



- 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.
- 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.
- 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 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.
- I la resta de disposicions tècniques aplicables.

Sobre els requisits subjectius que ha d'acreditar la persona sol·licitant

D'acord amb el que disposa l'article 53.4 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, article 121 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, i l'article 8 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, les persones sol·licitants d'autoritacions d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica han d'acreditar la seua capacitat legal, tècnica i economicofinancera exigible per a executar cada un dels projectes que presenten, tot això sense perjudici del que es preveu en este últim pel que fa a l'exempció de l'acreditació d'estes capacitats que potestativament puga atorgar l'Administració per als que ja exercisquen l'activitat.

En consideració del que s'ha exposat, complits els requisits i els procediments legals i reglamentaris establits en la legislació vigent aplicable, i, en concret, d'acord amb la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric; el Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, i el Decret 88/2005, del Consell de la Generalitat, de 29 d'abril, en la redacció vigent en el moment de la sol·licitud, esta Direcció General d'Energia i Mines, en l'àmbit de les competències que té atribuïdes,

RESOL

Primer

Autorització administrativa prèvia del projecte de la central fotovoltaica FV Benifallim I, inclosa la seua infraestructura d'evacuació exclusiva, així com d'evacuació compartida amb la central fotovoltaica FV Benifallim III

Atorgar l'autorització administrativa prèvia:

1) A la mercantil Amber Solar Power Once, SL, per a la instal·lació de la central fotovoltaica FV Benifallim I i la infraestructura d'evacuació exclusiva d'esta que es detalla a continuació:

Dades generals de la central elèctrica autoritzada i el seu accés a la xarxa

Denominació	FV Benifallim I
Títular	Amber Solar Power Once, SL
Tecnologia	Fotovoltaica
Termes municipals grups (província)	Benifallim i Penàguila (Alacant)
Termes municipals d'evacuació fins al punt de connexió amb la xarxa (província)	Benifallim, Penàguila i Alcoi (Alacant)
Potència nominal dels inversors (MWn)	8,1
Potència de pic dels mòduls fotovoltaics (MWp)	9,976
Potència instal·lada (MW), segons l'article 3 de l'RD 413/2014	8,1
Capacitat d'accés a la xarxa concedida (MW)	9
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 / Títular de la xarxa	Barres de 20 kV de l'ST Barxell, titularitat d'I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU
Pressupost d'execució material (PEM) (€)	5.390.783,08 (4.430.828,22 per a la planta i 959.954,86 per a la línia aerosubterrània d'evacuació de 20 kV)

Característiques elèctriques de la central fotovoltaica dins del tancat

EMPLAÇAMENT I SUPERFÍCIE



Benifallim	Polígon: 1	Parcel·la: 1 (ref. cadastral 03032A001000010000HQ)
Penàguila	Polígon: 1	Parcel·la: 6 (ref. cadastral 03103A001000060000JM)
Àrea de la superfície ocupada per la instal·lació i superfície del tancat (m ²)	Superfície ocupada per la parcel·la: Benifallim Polígon 1, parcel·la 1: 99.533 Penàguila Polígon 1, parcel·la 6: 16.699 Total superfície ocupada: 116.232 (és més gran que la superfície tancada perquè inclou la superfície que ocupa el centre de protecció i mesura) Total superfície tancada: 115.900	
Àrea de la superfície ocupada per mòduls (m ²)	45.714,499	

CAMP GENERADOR	
Nre. de mòduls FV	16.354
Àrea unitària del mòdul (m ²)	2,795
Potència unitària màxima (Wp)	610
Potència total mòduls (kWp)	9.975,94
Tipus de cèl·lules	Silici monocristal·lí
Cares actives dels mòduls	Monofacial
Inclinació (°)	+/- 60° respecte a l'horitzontal
Orientació	Seguiment a un eix
Ancoratge de l'estructura al terreny	Clavament directe al terreny, sense fonamentació

INVERSORS	
Nre. d'inversors	27
Potència unitària nominal (kWn)	300
Potència total nominal (kWn)	8.100

CONNEXIÓ MÒDULS - INVERSORS					
	Tipus 1	Tipus 2	Tipus 3	Tipus 4	Tipus 5
Nre. panells	598	624	572	546	650
Nre. d'inversors	9	12	4	1	1
Nre. mòduls/strings	26	26	26	26	26
Nre. strings/inversor	23	24	22	21	25
Cablejat	1 x 4 mm ² , 1 x 6 mm ² , tipus PV H1Z2Z2-K Cu				

CENTRES DE TRANSFORMACIÓ	
Nre. total	2
CCTT tipus 1	
Nre.	1
Potència (kVA) ONAN	3.300 a 40 °C
Tensions nominals (kV)	0,8/20
Tipologia	Cel·les SF6 / Dy11, 2L + 1P
CCTT tipus 2	
Nre.	1
Potència (kVA) ONAN	6.600 a 40 °C
Tensions nominals (kV)	0,8/20
Tipologia	Cel·les SF6 / Dy11, 2L + 1P
CT servicis auxiliars	
Nre.	1
Potència (kVA) ONAN	50
Tensions nominals (kV)	20/0,4-0,23



INTERCONNEIXIÓ INTERNA	
Tipologia línies	Subterrànies
Tensió nominal cable U0/Un (kV)	12/20
Característiques interconnexió entre centres de transformació i CPM	Línia 1. Estació 1 - CPM: 344 m, cable a L'HEPRZ1 12/20 kV H16 3 x 150 mm ² Línia 2. Estació 2 - CPM: 92 m, cable a L'HEPRZ1 12/20 kV H16 3 x 150 mm ²

CENTRE DE PROTECCIÓ I MESURA (CPM)	
Nre. total	1
Envolupant	Formigó prefabricat. PFU-54
Emplaçament	Parcel·la 1, polígon 1 del terme municipal de Benifallim (Alacant)
Tipologia	7 cel·les: 4 cel·les de línia i tall, 1 cel·la de mesura, 1 cel·la de protecció i mesura en barres, 1 cel·la de protecció amb interruptor automàtic telecomandat

2) A les mercantils Amber Solar Power Once, SL, i Amber Solar Power Trece, SL, en qualitat de cotitulars, excepte per a les parts d'ús exclusiu de cada una d'estes, per a la instal·lació de la part de la infraestructura elèctrica d'evacuació compartida de les centrals fotovoltaïques FV Benifallim I i FV Benifallim III, que es detalla a continuació:

infraestructura d'evacuació compartida per les centrals fotovoltaïques FV Benifallim I i Benifallim III fins al punt de connexió a la xarxa de distribució

Línia aerosubterrània de 20 kV des del CPM de la central fotovoltaica FV Benifallim I fins a la subestació ST Barxell, titularitat d'I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU	
Emplaçament	Polígon 1, parcel·la 1 del terme municipal de Benifallim; polígon 1, parcel·les 1, 2, 3, 6, 7, 9002, 9004 i 9005 del terme municipal de Penàguila; polígon 4, parcel·les 37, 45, 47, 48, 49, 51, 60, 61, 62, 65, 67, 68, 69, 9001, 9006, 9013, 9015, 9023, 9025, 9029; polígon 25, parcel·les 16, 9019; 9158407YH1895N0001DX, 9155505YH1895S0001UU, 9155506YH1895S0001HU, ctra. N-340, ctra. Font Roja, carrer Alacant, carrer Filà Andaluces, carrer Filà Benimerins, carrer Filà Asturians, 8246502YH1884N0001ZQ del terme municipal d'Alcoi.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS	
Tipus d'instal·lació	Línia elèctrica aerosubterrània
Grup (segons el Decret 88/2005)	Primer
Categoria (segons el Reial decret 223/2008)	Tercera
Sistema	Corrent altern trifàsic
Freqüència (Hz)	50
Tensió nominal (kV eficaç)	20
Tensió més elevada de la xarxa (kV eficaç)	24
Municipis afectats	Benifallim, Penàguila i Alcoi
Província afectada	Alacant
Origen	CPM situat en la parcel·la 1 del polígon 1 de Benifallim
Final	Barres de 20 kV de la subestació ST Barxell, situada en la parcel·la cadastral 8246502YH1884N0001ZQ d'Alcoi
Longitud total línia (m)	9.467

RECORREGUT AERI	
Origen	Entroncament aerosubterrani núm. 2 situat en la parcel·la 1 del polígon 1 de Benifallim
Final	Entroncament aerosubterrani núm. 1 situat en la parcel·la 16 del polígon 25 d'Alcoi
Longitud total línia (m)	5.877
Tensió nominal (kV eficaç)	20
Sistema	Dúplex, 2 conductors/fase
Tipus de cable	Alumini-acer 147-AL 1/34-ST1A
Potència admissible (MW)	56,76



Nre. suports total de la línia	37
Material dels suports	Metàl·lics, de gelosia
RECORREGUT SUBTERRANI	
Origen/final	Tram 1: Origen: CPM situat en la parcel·la 1 del polígon 1 de Benifallim Final: Entroncament aerosubterrani núm. 2 situat en la parcel·la 1 del polígon 1 de Benifallim Tram 2: Origen: Entroncament aerosubterrani núm. 1 situat en la parcel·la 16 del polígon 25 d'Alcoi Final: Barres de 20 kV de la subestació ST Barxell, situada en la parcel·la cadastral 8246502YH1884N0001ZQ d'Alcoi
Longitud total línia (m)	3.590 (tram 1 de 31 m i tram 2 de 3.559 m)
Tensió nominal (kV eficaç)	20
Sistema	Simple circuit
Tipus de cable	HEPRZ1 12/20 kV A1 400 mm ²
Potència admissible (MW)	15,64 (tram subterrani) i 20,63 (tram en galeria pel nucli urbà d'Alcoi)
Tipus de canalització	Davall de tub PE corrugat, amb un diàmetre de 200 mm; safata perforada en galeria

En l'annex I es representa la zona delimitada pel tancat que ocuparan els grups convertidors d'energia solar a electricitat i les coordenades geogràfiques que el definixen, així com la disposició dels mòduls fotovoltaics. En l'annex II es representa la infraestructura d'evacuació, que inclou el detall de la connexió amb l'ST Barxell, així com les coordenades dels suports de la línia aèria.

Per a esta autorització es compliran les determinacions que es reflectixen en l'informe d'impacte ambiental:

1. El promotor haurà de complir totes les mesures preventives i correctores que preveuen l'estudi d'impacte ambiental (EIA), el projecte tècnic i altra documentació que consta en l'expedient, així com les que s'accepten després de la informació pública, o que conté la informació complementària, mentre no contradiguen el que s'estableix en l'informe d'impacte ambiental.

2. Els equips transformadors han de disposar de sistemes de contenció de vessaments de l'oli mineral. Es disposarà de zones impermeabilitzades i d'un sistema d'arreglada de possibles fugues d'olis i combustibles procedents de la maquinària i de les estructures que es generen durant l'execució de l'obra. Els residus generats s'han de gestionar segons la normativa vigent i mitjançant un gestor autoritzat, s'han d'establir les zones d'arreglada de residus i no s'han d'apilar en zones amb pendents elevades i perillositat d'inundació.

3. S'executaran les mesures d'integració paisatgística en les condicions establides per l'òrgan competent en la matèria i en l'estudi d'integració paisatgística. Així mateix, es disposaran els mitjans per al seu manteniment.

4. S'ha de disposar d'un tancat cinètic que permetrà el pas de fauna a través de la instal·lació. No s'implantarà filferro espinós en este, ni s'usaran productes fitosanitaris per a controlar la vegetació davall dels panells solars.

5. Es respectarà la zona de flux preferent dels barrancs presents al voltant de l'àmbit del projecte, es respectaran les condicions que exposen els informes de l'SGT i, si és el cas, s'obtidrà abans de l'execució de l'obra l'autorització preceptiva de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer per l'ocupació de les seues zones de policia, de conformitat amb l'article 9.d del Reglament del domini públic hidràulic.

6. Durant l'execució i l'explotació de la planta, així com en la fase de desmantellament, donada la proximitat a sòl forestal, s'han d'adoptar les prescripcions de l'annex IX del Decret 91/2023, de 22 de juny, del Consell, relatiu a prevenció d'incendis.

7. No podran utilitzar-se herbicides, plaguicides, insecticides, rodenticides o altres productes químics que, per les seues característiques, provoquen perturbacions en els sistemes vitals de la fauna. Tampoc s'ha d'utilitzar en el procés de neteja dels mòduls fotovoltaics cap classe de sabó, dissolvent o substància que pugua contaminar el sòl o l'aquífer.

8. Si durant l'execució de les obres es produïxen troballes, el promotor haurà de posar el fet en coneixement de la Conselleria de Cultura de manera immediata, i adoptar les mesures pertinents per a protegir-les i conservar-les, de conformitat amb el que preveuen els articles 63 i 65 de la Llei 4/1998, d'11 de juny, del patrimoni cultural valencià. Així mateix, es compliran les mesures correctores mencionades en l'informe de l'organisme competent en matèria de cultura i patrimoni.



9. L'ús d'aigua en la planta quedarà condicionat al fet que es dispose de subministrament per una empresa autoritzada o una concessió de l'organisme de conca.

10. L'emissió de l'autorització administrativa de tancament definitiu de la central obligarà el promotor a desmantellar-la i a restaurar els terrenys al seu estat anterior, d'acord amb el projecte presentat.

11. Les accions que inclou el Programa de vigilància i seguiment ambiental s'hauran de documentar per a acreditar l'adopció i l'execució de les mesures preventives i correctores proposades i la comprovació de l'eficàcia d'estes. La documentació estarà a la disposició de les autoritats competents.

S'inclou el condicionat determinat en l'informe d'Infraestructura Verda i Paisatge:

Servici d'Infraestructura Verda i Paisatge. D'acord amb el que s'arregla en els informes del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge de dates 16 de juny de 2022, 2 de febrer de 2023, 8 de maig de 2023 i 6 de novembre de 2023, condicionat al compliment de les mesures d'integració paisatgística (MIP), i, en concret, les següents, vinculants per a l'actuació i que s'arreglaran, per tant, en el projecte refós, les quals es resumixen a continuació:

«La MIP proposada que es concreta i que és efectiva per a la correcta integració de l'actuació en el paisatge, d'acord amb els apartats g i h de l'annex II del TRLOTUP és:

– S'harmonitzaran les construccions amb l'entorn, mitjançant un acabat de color ocre, marró, grisenc o blanquinós, que afavorisca la seua integració.

– S'utilitzarà saorra amb una tonalitat semblant a la dels terrenys circumdants per a fer els vials interiors.»

Així mateix, s'inclou el condicionat que es determina en els informes de la Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental (actualment, Direcció General de Medi Natural i Animal). Segons el que arreglen els informes de dates 13 de setembre de 2022, 15 de novembre de 2022, 11 de maig de 2023 i 28 de setembre de 2023, s'establixen les següents recomanacions, condicionants i mesures correctores:

En relació a la planta:

– No s'ha d'ocupar la zona forestal, i esta ha de quedar fora del tancat i de la instal·lació de qualsevol infraestructura associada a la planta solar.

– L'impacte més important sobre el sòl és l'alteració del terreny i l'augment del risc d'erosió a causa dels moviments de terra i l'eliminació de la coberta vegetal, sobretot en les zones de més pendent. Els efectes més importants per al substrat i la morfologia del terreny es produïxen durant la fase de construcció, mitjançant els moviments de terres necessaris per a l'execució de les obres. Per tant, s'hauran de prendre les mesures adequades per a eliminar o minimitzar estos impactes.

S'hauran de respectar les zones de sòl forestal amb risc alt i molt alt de pèrdua de sòl, i s'exclourà la transformació d'estos per a la PSFV. Sobre la resta de les parcel·les s'hauran de prendre les mesures adequades per a eliminar o minimitzar estos impactes. A més de les que considere l'EIA, com a mínim s'hauran de considerar les següents:

Durant la fase de disseny i construcció:

- Modificació del disseny per a evitar o disminuir anivellaments o moviments de terra que canvien la geomorfologia. Seleccionar un procediment de construcció que minimitze l'alteració de la capa superficial del sòl.

- No pavimentar/asfaltar camins interiors ni accessos a la planta, excepte rampes amb un pendent amb risc d'erosió. Camins de ferm natural millorat.

- Definició de línies de moviment de vehicles. Exclusió de traçats al llarg de talwegs, excepte en el cas dels encreuaments que siguen imprescindibles.

- Conservació *in situ* de l'horitzó superficial del sòl. Prohibició d'extracció de sòl o terra vegetal per a la venda a tercers o l'aportació en altres superfícies.

- Equilibrament en els moviments de terres.

- Minimitzar el moviment de terres per l'obertura de nous camins.

- Dotació a la xarxa viària d'estructures de drenatge transversal i longitudinal dimensionades per als cabals màxims esperables.

S'hauran de respectar els bancals existents, així com les fites que tinguen vegetació arbòria. Igualment, cal indicar que es deixa oberta la possibilitat que s'integren panells entre els bancals existents, sempre que es respecten estos, es protegixen durant la fase d'obra i es compensen els arbres que es tallen mitjançant plantacions equivalents.

Durant la fase d'explotació:

- Mesures de conservació de sòls en les superfícies en les quals es generaran nivells erosius superiors a 25 t/ha i any, determinades amb el model RUSLE després d'haver considerat diferents hipòtesis de relleu final, de la coberta vegetal protectora i del maneig, i, si és el cas, de pràctiques de conservació de sòls: construcció de tanques de pedra i feixines, protecció amb malla geotèxtil o altres mesures de conservació de sòls (també protegix el factor aigua).



- Prohibició de la circulació fora dels camins definits.
- Mesures de conservació de sòls en superfícies en les quals es constata que es produïxen pèrdues de sòl reals superiors a 10 t/ha i any, a banda de les que s'adopten en finalitzar la fase de construcció, en funció del seguiment adaptatiu.

- Correcció amb rapidesa de regalls o barrancs que es formen durant pluges intenses (també protegeix el factor aigua).

Durant la fase de desmantellament:

- Restitució del relleu original (tots els camins, les bases de panells i de suports de les línies, rases de les línies, etc.).

- Aplicar mesures de protecció del sòl en zones remogudes a partir de pèrdues > 10 t/ha i any (pendents > 10 % + zones en què s'haja alterat el relleu original en la fase de construcció) fins que es consolide la vegetació implantada en la restauració. Mesures addicionals en zones amb nivells superiors (> 25 t/ha i any) (p. ex. feixines, tanques de terra, dics de pedra, etc.).

- Fer els treballs de restauració del terreny forestal que garantisquen una possible gestió forestal ulterior de la superfície afectada, sense oblidar la recuperació de la capacitat d'infiltració dels terrenys afectats per les compactacions del sòl (rases de conduccions, fonamentacions, etc.).

- En tot cas, la disposició de la tanca de les plantes fotovoltaïques Benifallim I i Benifallim III ha d'evitar l'afecció a la via pecuària denominada Assagador Reial de la Moleta, amb una amplària legal de 75 metres, que ha de quedar lliure en els seus 75 metres i amb una amplària necessària de 37,5 metres.

- Les plantes FV Benifallim I i Benifallim III s'instal·laran en una superfície dins del vedat de caça A-10147 (DUBOTS). A més, la planta Benifallim III ocupa una xicoteta part de l'A-10098 (El Ciervo). En conseqüència, es recomana informar els titulars d'estos del canvi d'ús del sòl, de l'activitat que es desenrotllarà i de les implicacions que pugua tindre a l'efecte de l'article 39 de la Llei 13/2004, de 27 de desembre, de caça de la Comunitat Valenciana.

- Segons la resolució del 31 d'agost de 2020, del director general de Medi Natural i Avaluació Ambiental, per la qual s'actualitza l'annex de l'Orde d'11 de juny de 2009, de les directrius extraordinàries per a l'aprofitament, gestió i control del conill de muntanya, relatiu a la llista de termes municipals afectats per la superpoblació de conills, la planta fotovoltaïca s'instal·larà en uns municipis que s'inclouen en esta llista.

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 puguen produir en camps o infraestructures, i en este cas s'han d'adoptar les mesures de control que disposa l'orde mencionada, amb consideració especial de l'article 14.

- El tancat perimetral previst per a la instal·lació s'ajusta al que es disposa en 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 de les tanques cinegètiques.

Es consideren adequades les mesures proposades en l'estudi d'impacte ambiental per a evitar la col·lisió d'aus contra el tancat de la planta solar. No obstant, estes plaques s'han de revisar anualment, i s'han de reposar les que puguen haver-se després, per a evitar d'esta manera la pèrdua d'eficàcia de la mesura anticollisió.

- Les plantes fotovoltaïques ocupen alguns espais amb la possible presència dels hàbitats que arreplega la Directiva Hàbitats europea (Directiva 92/43/CEE):

- 5210 Matolls arborescents de *Juniperus spp.*
- 9340 Alzinars de *Quercus ilex* i *Quercus rotundifolia*.

S'haurà de fer una prospecció prèvia a la instal·lació i, en cas que hi haja espècies pròpies d'estos hàbitats, s'hauran d'excloure estes zones de la transformació.

- Es consideren protegides les oliveres que complisquen amb els requisits que s'arrepleguen en l'annex II del 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. Així mateix, s'aplicarà l'entorn de protecció d'acord amb l'annex III del decret mencionat.

- Com que la planta es localitza en una zona de clima bastant àrid, cal que en la proximitat dels clapers s'instal·len abeuradors de dimensions xicotetes o punts d'aigua.

En relació a la línia d'evacuació:

- S'ha observat la presència d'un niu d'àguila cuabarrada pròxim a esta, prop del soterrament. Per això, per a la construcció dels últims 6 suports existents abans de soterrar la línia d'evacuació cal respectar una parada biològica de gener a juny.

- La línia d'evacuació creua, durant gran part del seu recorregut, terreny forestal ordinari.



Com que la línia d'evacuació projectada es troba en terreny forestal o en la zona d'influència de terreny forestal (una distància de menys de 500 metres), s'ha de tindre en compte el Decret 7/2004, de 23 de gener, del Consell de la Generalitat, pel qual s'aprova el plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals que s'han d'observar en l'execució d'obres i treballs que es realitzen en terreny forestal o en els seus voltants. S'evitarà afectar l'arbrat adult sobre sòl forestal, i es modificaran els suports o el traçat per a minimitzar estesafeccions.

Vist en la documentació que és necessari crear una línia de desbrossament davall de la línia d'evacuació com a mesura de seguretat, s'hauran d'instal·lar al llarg d'esta feixines transversals respecte a la direcció del pendent per a evitar processos erosius que provoquen una pèrdua de sòl.

– La línia d'evacuació creua de manera subterrània la vereda del Port, amb una amplària legal de 40 metres, i necessària de 15 metres; l'assagador d'Alcoi, amb una amplària legal i necessària de 10 metres; l'assagador de la Venta Saltera, amb una amplària legal i necessària de 10 metres, la vereda de Blai Giner al Regadiu, amb una amplària legal de 17 metres, i necessària d'entre 10 i 12 metres; totes estes regulades per la Llei 3/2014, d'11 de juliol, de la Generalitat, de vies pecuàries de la Comunitat Valenciana.

A més, el tram aeri creua l'assagador de la Venta Saltera, amb una amplària legal de 10 metres; la vereda de Blai Giner, ja mencionada, i la vereda del Coll de la Sabata, amb 20 metres d'amplària. En cap cas es podran disposar suports sobre l'amplària legal i necessària d'estes, i s'ha de comprovar en la documentació que es respecta esta mesura.

Durant les obres, s'hauran de respectar la servitud de pas ramader i, si és el cas, caldrà sol·licitar les modificacions pertinents i/o les autoritzacions d'ocupació demanial del subsol d'elements auxiliars necessaris, d'acord amb la Llei 3/2014, d'11 de juliol, de la Generalitat, de vies pecuàries de la Comunitat Valenciana.

– La línia travessa la zona III, «forestal de protecció hidrològica i connexió biològica del barranc de la Batalla», de la zonificació del Pla d'ordenació dels recursos naturals del Parc Natural del Carrascal de la Font Roja. L'objectiu específic d'esta zona és assegurar el manteniment de la correcta integració actual del corredor de localització d'infraestructures existent, i el manteniment de les masses forestals, de manera que s'assegure la protecció del medi càrstic del llit del barranc de la Batalla, que té contacte directe amb l'aquífer subjacent. Per tant, s'hauran de complir les normes que inclou el Decret 121/2004, de 16 de juliol, del Consell de la Generalitat, pel qual s'aprova el Pla d'ordenació dels recursos naturals i la revisió del Pla rector d'ús i gestió del Parc Natural del Carrascal de la Font Roja, en particular, l'article 78 d'este.

La línia subterrània, dins de la zona urbana del municipi d'Alcoi, limita amb el paisatge protegit del Serpis. En tot cas, s'haurà d'evitar qualsevolafecció als límits i recursos naturals que formen part d'este.

La línia d'evacuació passa molt prop de la cova Juliana, un espai natural protegit a on es desenrotlla un pla de recuperació de *Myotis capaccinii* i de *Rhinolophus mehelyi*.

– La línia travessa diferents espais que arreplega la Directiva Hàbitats europea (Directiva 92/43/CEE) en els quals es pot donar la presència dels hàbitats següents:

- 5210 Matolls arborescents de *Juniperus spp.*
- 9340 Alzinars de *Quercus ilex* i *Quercus rotundifolia*.
- 6220* Zones subestèpiques de gramínies i anuals del *Thero-Brachypodietea*.
- 8130 Despreniments mediterranis occidentals i termòfils.
- 8210 Pendents rocosos calcícoles amb vegetació casmofítica.

S'haurà de minimitzar l'afecció a estos hàbitats en la construcció de la infraestructura i en la zona de desbrossament de la línia.

Segons les cites consultades en les quadrícules 1 x 1 del Banc de dades de biodiversitat de la GVA, la zona en la qual es projecta la línia d'evacuació mostra la presència de diverses espècies prioritàries. A més, no es podran dur a terme les obres en època de reproducció (de març a juny).

– La línia d'evacuació afecta la zona de protecció d'avifauna per línies elèctriques que inclou 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 la qual cosa, s'hauran de complir les prescripcions tècniques i les mesures de prevenció que es descriuen en els articles 6 i 7 i en l'annex 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.

Les referides autoritzacions s'atorguen condicionades al compliment de les determinacions que es reflectixen en els condicionats que s'han imposat per part de les diferents administracions i organismes.

La persona titular de l'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 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 que establix l'autorització o la variació substancial dels pressupostos que han determinat el seu atorgament podran ocasionar que es revoque.

D'acord amb el paràgraf segon 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'obtindre necessàriament 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 perjudi de tercers i no afecta els drets particulars. I en concret, serà necessari obtindre la corresponent concessió o autorització d'ocupació de vies pecuàries d'acord amb 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 una acreditació prèvia del compliment dels requisits i segons el procediment establert reglamentàriament.

Segon. Sobre la sol·licitud de declaració, en concret, d'utilitat pública

Declarar, en concret, la utilitat pública de la línia d'evacuació aerosubterrània de 20 kV, que discorrerà entre el centre de protecció i de mesura i la subestació ST Barxell, titularitat d'I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, autoritzada en el punt primer de la present resolució.

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

Igualment, porta 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, obres i servicis d'estos i zones de servitud pública.

En el moment d'esta declaració d'utilitat pública, d'acord amb el que preveuen els articles 149 i 151 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, els acords mutus d'adquisició dels béns i drets amb els titulars d'estos adquirixen la naturalesa i els efectes que preveu l'article 24 de la Llei de 16 de desembre de 1954 sobre expropiació forçosa.

S'inclou en l'annex III la llista de béns i drets afectats.

Tercer. Autorització administrativa 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 de la present resolució, sobre la base dels projectes d'execució, i els annexos a estos, que s'indiquen a continuació i que consten en l'expedient:

– Projecte refós de la planta fotovoltaica FV Benifallim I, de data 10 de juliol de 2024, firmat pels tècnics competents, juntament amb la declaració responsable d'estos (que tenen la titulació indicada, no estan inhabilitats i complixen els requisits legals per a exercir la professió), de data 10 de juliol de 2024, i 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), firmada per la persona tècnica projectista el 10 de juliol de 2024.

– Projecte de línia aerosubterrània de 20 kV per a l'evacuació d'energia de les plantes solars fotovoltaiques FV Benifallim I i FV Benifallim III, firmat per la persona tècnica projectista i visat pel Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics Industrials de la Regió de Múrcia (visat 413.115/2023) el 13 de juliol de 2023, i 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), firmada per la persona tècnica projectista en data 4 de novembre de 2024.

Els condicionats que establixen els informes del Servici d'Infraestructura Verda i Paisatge, així com l'informe d'impacte ambiental, s'arregleguen en els projectes refosos mencionats.

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



1. Les instal·lacions s'han d'executar segons el projecte o els projectes presentats i els annexos, si és el cas, i d'acord amb els condicionants tècnics establits per les administracions públiques, els organismes i les empreses de servici públic o d'interés general afectats per les instal·lacions presents i que han sigut acceptats per la part 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 ha de sol·licitar a este òrgan l'autorització corresponent abans d'iniciar l'execució, llevat que es tracte de modificacions no substancials.

2. Les instal·lacions que s'executaran han de complir, 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.

3. La central elèctrica objecte d'esta resolució, d'acord amb la potència instal·lada d'esta, ha 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.

4. 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 Orient Pròxim, així com per a pal·liar els efectes de la sequera, el promotor podrà sol·licitar, en un termini no superior a tres (3) mesos des de l'obtenció d'esta autorització administrativa de construcció, l'extensió del termini per a complir amb la fita que s'arreplega en 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 huit (8) anys. En esta sol·licitud caldrà indicar, com a mínim:

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

1. D'acord amb l'article 11 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, i segons el que s'indica en el projecte d'execució de les instal·lacions, el termini màxim per a sol·licitar l'autorització d'explotació és de quinze (15) mesos, comptats a partir de la data de notificació al peticionari d'esta resolució, i s'ha de complir, en tot cas, el termini fixat per a l'acreditació de l'obtenció de l'autorització d'explotació definitiva que estableix 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, sense perjudi de l'extensió excepcional que preveu l'article 28 del Reial Decret llei 8/2023, de 27 de desembre.

No obstant això, abans que finalitze, es podrà sol·licitar una ampliació concreta amb una sol·licitud motivada davant d'este òrgan, que haurà d'incloure, a este efecte, la documentació justificativa de la demora i del cronograma dels treballs previstos per al nou termini sol·licitat.

Les pròrrogues de dates o d'ampliacions de terminis s'atorgaran quan estiguen motivats degudament tant els retards produïts, sempre que no siguen imputables a la persona titular de l'autorització, com les dates o els terminis nous que se sol·liciten, i no es perjudiquen 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 la posada en marxa d'este pel fet de no haver disposat o mantingut la capacitat financera exigida per a dur-lo a terme, o quan l'entrada en funcionament de la instal·lació no s'ha d'ajornar perquè afecta la garantia de subministrament, les necessitats de les persones consumidores o el funcionament correcte del sistema elèctric.

La caducitat dels permisos d'accés i de connexió a la xarxa suposarà la caducitat de les autoritzacions administratives previstes en la legislació del sector elèctric que s'hagen atorgat, i la necessitat d'obtindre'n altres de noves per a les mateixes instal·lacions, sense perjudi que es puguin convalidar certs tràmits, les quals només es podran tornar a



atorgar després d'obtenir els nous permisos d'accés i de connexió per part dels agents gestors i titulars, respectivament, de les xarxes.

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

En tot cas, s'haurà de complir el termini establert per a acreditar l'obtenció de l'autorització d'explotació definitiva que estableix 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, sense perjudici de l'extensió excepcional que preveu l'article 28 del Reial Decret llei 8/2023, de 27 de desembre.

Tot això tenint en compte el que s'indica en l'article 47 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, pel que fa a la vigència de l'informe d'impacte ambiental.

1. Per als treballs que es facen en terreny forestal o a una distància inferior o igual a 100 metres d'este, o hi haja una continuïtat de combustible susceptible de propagar el foc fins a terreny forestal, caldrà presentar davant de la direcció territorial de la conselleria competent en matèria de prevenció d'incendis forestals, amb 20 dies naturals d'antelació a l'inici dels treballs, una declaració responsable, acompanyada amb la documentació que indica l'article 144 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.

2. 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, tant a esta direcció general com al Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant.

3. La persona titular d'esta resolució ha de complir els deures i les obligacions que es deriven de la legislació de prevenció de riscos laborals vigent durant la construcció.

4. La persona titular de l'activitat haurà de complir el que estipula el Reial decret 9/2005, de 14 de gener, pel qual s'estableix la llista d'activitats potencialment contaminants del sòl i els criteris i estàndards per a la declaració de sòls contaminats.

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

6. Finalitzades les obres de construcció de les instal·lacions, la persona titular, en el termini màxim d'un (1) mes, 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 en els termes que estableix l'article 12 del Decret 88/2005, de 29 d'abril.

A esta sol·licitud s'adjuntaran els certificats de direcció i final d'obra subscrits per una persona facultativa competent que acrediten 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, respecte d'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'acompanyaran amb la declaració responsable oportuna, segons el que indica la Resolució de 22 d'octubre de 2010, de la Direcció General d'Energia, publicada en el DOGVnúm. 6389, de 3 de novembre de 2010.

Igualment, caldrà 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.

Així mateix, s'ha de presentar la cartografia de la instal·lació efectivament executada, georeferenciada al sistema oficial vigent i en un sistema de dades obertes compatible amb la cartografia de l'Institut Cartogràfic Valencià i segons el format establert per l'òrgan substantiu.

Es justificarà documentalment que el projecte executat s'ajusta als impostos condicionats en esta resolució i els indicats en l'informe d'impacte ambiental. Abans d'emetre l'informe previ a l'autorització d'explotació, el Servei Territorial sol·licitarà, de les administracions i els organismes que els han emés, la conformitat de l'obra executada respecte d'estos.

L'autorització d'explotació provisional no podrà concedir-se si la totalitat de les instal·lacions d'evacuació, amb la inclusió de les compartides, així com les instal·lacions de connexió a la xarxa de distribució, no estan acabades i amb l'autorització d'explotació, de manera que l'entrada en servei de la central elèctrica pugua ser efectiva. Tot això sense perjudici



del que preveu l'article 28.3 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 al Pròxim Orient, així com per a pal·liar els efectes de la sequera.

La persona titular d'esta autorització podrà sol·licitar l'autorització d'explotació per fases. Per a fer-ho, en la sol·licitud caldrà justificar 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 és igualment aplicable el que s'indica en el paràgraf anterior.

1. 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 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.

1. Una vegada finalitzen les proves de les instal·lacions amb resultat favorable, la persona titular, en el termini màxim d'un (1) mes, sol·licitarà l'autorització d'explotació definitiva d'acord amb el Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus, i segons el Decret 88/2005, de 29 d'abril. S'adjuntaran els certificats pertinents segons el que s'ha indicat en els punts anteriors.

2. 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 i 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 podrà suposar la caducitat de les autoritzacions concedides.

3. La persona titular de la instal·lació té l'obligació de desmantellar-la i restituir els terrenys i l'entorn afectat una vegada caduquen les autoritzacions o pel tancament definitiu de la instal·lació. S'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.

4. 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 estableix 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.

5. 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 persona titular de la instal·lació diferents del tancament temporal, finalitze l'abocament d'energia a la xarxa per un període superior a tres anys.

6. Per a les instal·lacions auxiliars que no formen part de la instal·lació de producció d'energia elèctrica, s'haurà de presentar, a l'òrgan competent en seguretat industrial, la documentació i/o comunicació, segons siga procedent, que preveu la normativa aplicable.

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

Ordenar, de conformitat amb el que es disposa en els articles 10 i 11 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, i en l'article 148.2 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre:

– La publicació d'esta resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* i en el Butlletí Oficial de la Província d'Alacant, i fer saber que la publicació d'esta es farà 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 el lloc d'internet de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme, en l'apartat «Energia» (<https://cindi.gva.es/va/web/energia/instal-lacions-autoritzades> en valencià, i <https://cindi.gva.es/es/web/energia/instal-lacions-autoritzades> en castellà).

– La notificació d'esta resolució als titulars 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 havien d'emetre, el condicionat tècnic al projecte d'execució, 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 incorporar 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 paràgraf segon 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'obtindre el sol·licitant per a executar i posar en marxa la instal·lació a què es referix esta resolució, d'acord amb altres disposicions que s'apliquen 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.

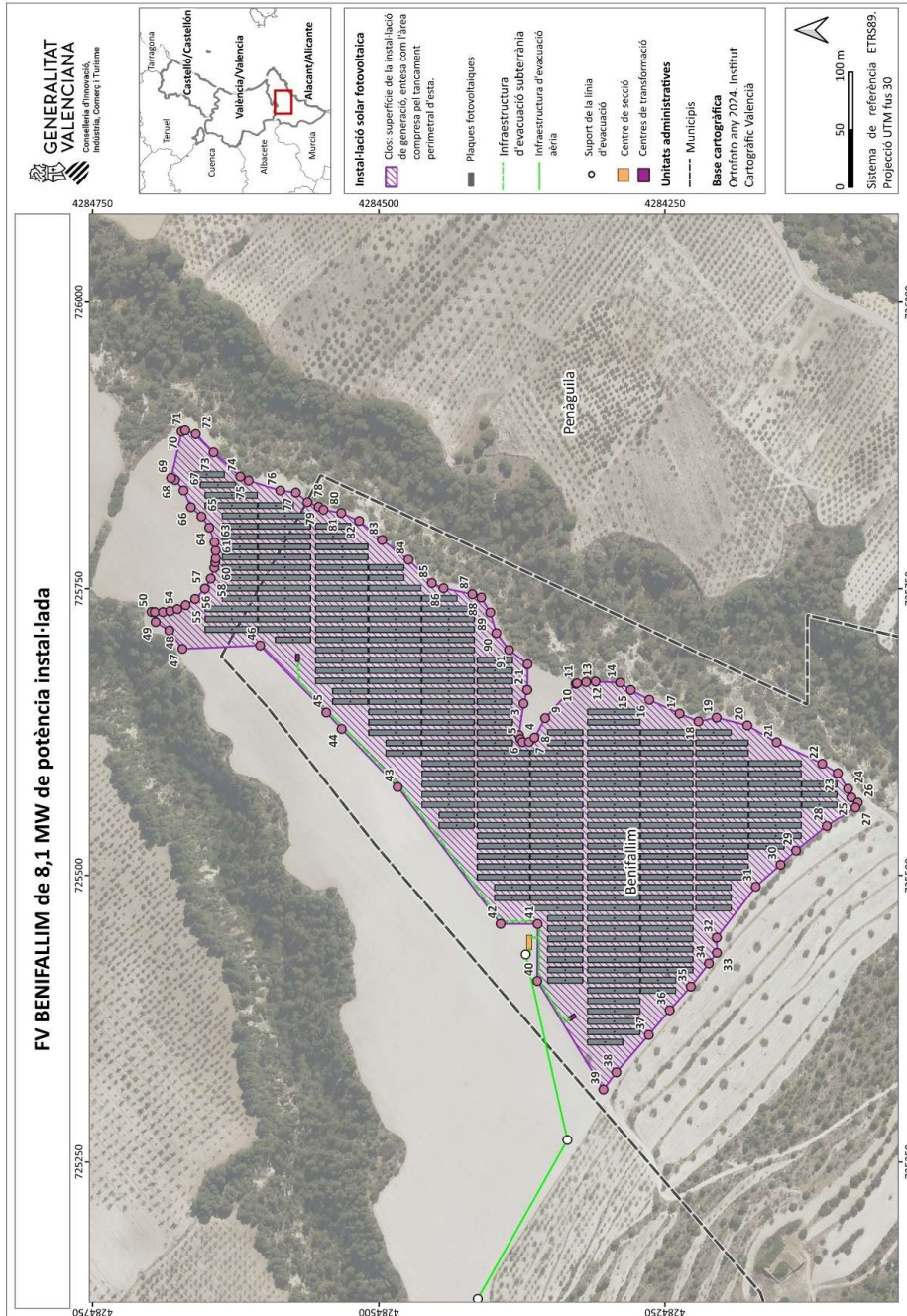
Serà causa de revocació d'esta resolució, amb un tràmit previ del procediment oportú, l'incompliment o la inobservança de les condicions que s'expressen en esta, la variació substancial de les característiques que es descriuen en la documentació presentada o l'incompliment o el no manteniment dels pressupostos 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 s'atorguen en esta resolució.

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

València, 7 d'agost de 2025

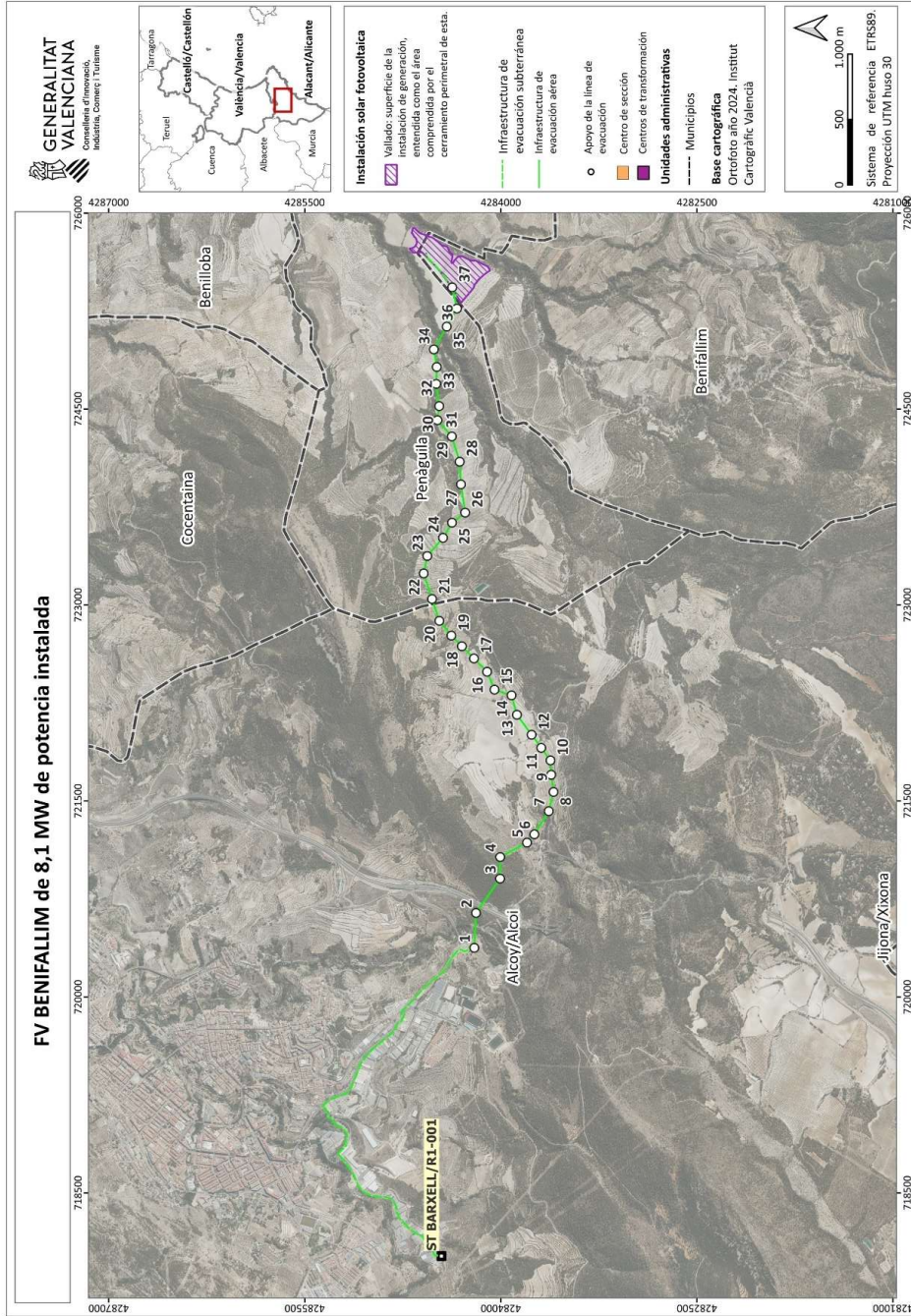
Manuel Argüelles Linares
Director general d'Energia i Mines

ANNEX I. Tancat



FV BENIFALLIM I														
Vèrtexs del tancat (COORDENADES ETRS89, PROIECCIÓ UTM FUS 30)														
PUNT	POSICIÓ X	POSICIÓ Y	PUNT	POSICIÓ X	POSICIÓ Y	PUNT	POSICIÓ X	POSICIÓ Y	PUNT	POSICIÓ X	POSICIÓ Y	PUNT	POSICIÓ X	POSICIÓ Y
1	725684,23	4284369,97	24	725575,52	4284090,05	47	725697,63	4284671,56	70	725887,21	4284672,28			
2	725661,75	4284370,31	25	725568,01	4284087,17	48	725713,54	4284683,11	71	725888,10	4284669,17			
3	725649,85	4284373,52	26	725563,59	4284081,49	49	725721,04	4284695,06	72	725884,92	4284659,94			
4	725622,38	4284377,60	27	725559,17	4284083,54	50	725729,84	4284698,64	73	725869,02	4284644,40			
5	725618,87	4284376,38	28	725543,06	4284108,63	51	725729,67	4284695,79	74	725847,80	4284621,04			
6	725616,34	4284374,55	29	725521,64	4284135,51	52	725729,67	4284688,71	75	725844,35	4284613,76			
7	725616,45	4284368,74	30	725509,25	4284149,02	53	725730,64	4284682,37	76	725835,71	4284586,13			
8	725620,16	4284364,00	31	725490,17	4284170,70	54	725732,27	4284675,94	77	725833,90	4284572,48			
9	725637,19	4284354,70	32	725445,73	4284204,78	55	725735,75	4284668,74	78	725825,62	4284562,36			
10	725667,10	4284327,99	33	725432,45	4284204,64	56	725741,15	4284660,53	79	725821,49	4284552,58			
11	725667,51	4284326,88	34	725423,22	4284211,59	57	725750,12	4284651,95	80	725818,90	4284548,34			
12	725668,56	4284318,86	35	725403,00	4284227,44	58	725758,84	4284646,89	81	725816,14	4284532,84			
13	725669,00	4284310,70	36	725382,42	4284245,87	59	725768,27	4284643,82	82	725809,18	4284517,17			
14	725668,07	4284289,30	37	725360,88	4284264,13	60	725773,06	4284642,92	83	725792,57	4284497,25			
15	725661,66	4284279,85	38	725328,26	4284292,50	61	725776,52	4284642,54	84	725775,44	4284474,04			
16	725653,14	4284263,63	39	725313,23	4284303,78	62	725783,38	4284642,56	85	725754,93	4284453,69			
17	725641,14	4284237,28	40	725407,90	4284361,57	63	725790,51	4284643,54	86	725750,50	4284443,48			
18	725634,30	4284220,73	41	725457,61	4284361,28	64	725803,42	4284648,19	87	725745,29	4284418,25			
19	725637,64	4284204,92	42	725457,72	4284393,66	65	725813,02	4284655,01	88	725742,38	4284410,53			
20	725630,80	4284178,01	43	725577,08	4284483,57	66	725821,15	4284664,18	89	725729,34	4284402,67			
21	725616,06	4284152,46	44	725627,77	4284532,47	67	725835,75	4284670,63	90	725711,33	4284397,30			
22	725597,37	4284112,61	45	725642,05	4284545,86	68	725844,92	4284677,99	91	725696,73	4284386,22			
23	725589,19	4284099,07	46	725700,60	4284603,68	69	725846,60	4284681,47						

ANNEX II. Infraestructura d'evacuació



FV BENIFALLIM I									
COORDENADES SUPORTS - ETRS89, PROJECCIÓ UTM FUS 30									
Núm. suport	X_ETRS89	Y_ETRS89	Tipus	Núm. suport	X_ETRS89	Y_ETRS89	Tipus	Núm. suport	Tipus
1	720376	4284203	C9000	26	723707	4284273	C9000		
2	720643	4284190	HAR7000	27	723923	4284305	C2000		
3	720906	4284006	HAR7000	28	724097	4284315	C3000		
4	721070	4284005	C7000	29	724290	4284375	C4500		
5	721181	4283800	C4500	30	724415	4284484	C7000		
6	721245	4283743	C2000	31	724522	4284471	C3000		
7	721422	4283633	C4500	32	724692	4284494	C3000		
8	721569	4283596	C4500	33	724822	4284490	C3000		
9	721700	4283614	C2000	34	724956	4284512	C7000		
10	721811	4283620	C7000	35	725131	4284414	C2000		
11	721907	4283691	C1000	36	725269	4284335	C7000		
12	722007	4283764	C1000	37	725431	4284372	C7000		
13	722159	4283877	C4500						
14	722308	4283918	C7000						
15	722352	4284048	C7000						
16	722489	4284105	C3000						
17	722591	4284206	C3000						
18	722684	4284298	C1000						
19	722766	4284378	C2000						
20	722879	4284470	C3000						
21	723046	4284526	C3000						
22	723242	4284590	C4500						
23	723375	4284562	C4500						
24	723514	4284442	C2000						
25	723630	4284373	C4500						

ANNEX III. Llista de béns i drets afectats
 Línia aerosubterrània 20 kV des del CPM de la central fotovoltaica FV BENIFALLIM I fins a la subestació ST BARXELL

Llista concreta i individualitzada de béns i drets afectats de titularitat privada

FINC A Núm.	REFERÈNCIA CADASTRAL	TITULAR	AFECCIÓ								DADES CADASTRALS						
			VOL (ml)	TRACAT SUBTERRAN I (ml)	ST m ²	AP Núm.	TIPUS	SE. m ²	OT m ²	POL	PAR.	NATURALESA	TERME MUNICIPAL				
5	9158407YH1895N000 1DX	INDE TRUCK RENTING, SL		69,12	51,84						276,48				Urbà residencial	ALCOI	
11	03009A02500016000 OYA	LOPEZ ROMA JOSE IGNACIO															
		JUAN GARCIA FRANCISCO JOSE															
		JUAN GARCIA EDUARDO	11,48	13,62	46,56	1	C-7000-30	23,81	54,48	25	16					Rústic agrari	ALCOI
		JUAN GARCIA JORGE															
		LOPEZ ROMA RAFAEL FRANCISCO															
12	03009A00400069000 OYD	LOPEZ ROMA MARIA PILAR															
		LOPEZ ROMA JOSE IGNACIO															
		JUAN GARCIA FRANCISCO JOSE															
		JUAN GARCIA EDUARDO	57,59		884,33							1.768,66	4	69		Rústic agrari	ALCOI
		JUAN GARCIA JORGE															
		LOPEZ ROMA RAFAEL FRANCISCO															
		LOPEZ ROMA MARIA PILAR															

23	03009A00400051000 OYH	VERDU CALATAYUD DESAMPARADOS PEREZ VERDU LUIS PEREZ VERDU FERNANDO	267,55	5.248,38	12,13	C-1000-22 C-4500-24	4,057	10.496, 76	4	51	Rústic agrari	ALCOI
25	03009A00400049000 OYW	VERDU CALATAYUD DESAMPARADOS PEREZ VERDU LUIS PEREZ VERDU FERNANDO	147,01	2.559,99	14	C-7000-20	4,54	5.119,9 8	4	49	Rústic agrari	ALCOI
26	03009A00400048000 OYH	BANCO GUIPUZCOANO SA	211,86	3.647,85	15	C-7000-18	3,80	7.295,7 0	4	48	Rústic agrari	ALCOI
27	03009A00400047000 OYU	INMOBIAGRARIO DEL LEVANTE SL	501,15	8.078,01	16, 17, 18, 19	C-3000- 20/20 C- 1000-20 C-2000-22	7,79	16.156, 02	4	47	Rústic agrari	ALCOI
28	03009A00400045000 OYS	FONT DEL VICARI CB	163,53	3.073,15	20	C-3000-28	2,76	6.146,3 0	4	45	Rústic agrari	ALCOI
29	03103A00100001000 OIQ	FONT DEL VICARI CB	5105,0 2	2.181,44	21	C-3000-30	3,03	4.362,8 8	1	1	Rústic agrari	PENÀGUILA
31	03103A00100002000 OJP	FONT DEL VICARI CB	278,78	5.364,88	22,23	C-4500- 30/26	6,14	10.729, 76	1	2	Rústic agrari	PENÀGUILA
32	03103A00100003000 OIJ	BELTRA SANCHIS ALEJANDRO (HEREUS DE)	1406,7	27.247,6 2	24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31	C-2000-20 C-4500-22 C-9000-22 C-2000-24 C-3000-20 C-4500-20 C-7000-20 C-3000-24	21,83	54.495, 24	1	3	Rústic agrari	PENÀGUILA

34	03103A00100007000 OJO	MARINA TEROL I ALTRES CB	419,28	2.771,73	32, 33, 34	C-3000-26 C-3000-20 C-7000-18	5.543,4 6	1	7	Rústic agrari	PENÀGUILA
36	03103A00100006000 OJM	MIRO SANTONJA FRANCISCO	390,47	3.065,89	35,36	C-2000-26 C-7000-22	6.131,7 8	1	6	Rústic agrari	PENÀGUILA

Llista concreta i individualitzada de béns i drets afectats de titularitat pública

FINCA Núm.	REFERÈNCIA CADASTRAL	TITULAR	AFECCIÓ										DADES CADASTRALS			TERME MUNICIPAL			
			VOL (ml)	TRÀCAT SUBTERRANI (ml)	ST m ²	AP Núm.	TIPUS	SE. m ²	OT m ²	POL.	PAR.	NATURALES	POL.	PAR.	NATURALES				
1	8246502YH1884N0001ZQ	AJUNTAMENT D'ALCOI		11,37	8,53													Urbà industrial	ALCOI
2a	Carrer Filà Asturians	AJUNTAMENT D'ALCOI		170,02	127,52													Urbà	ALCOI
2b	Carrer Filà Benimerins	AJUNTAMENT D'ALCOI		1.002,27	751,7													Urbà	ALCOI
2c	Carrer Filà Andalusos	AJUNTAMENT D'ALCOI		278,99	209,24													Urbà	ALCOI
2d	Carrer Alacant / ctra. N-340	AJUNTAMENT D'ALCOI		1.015,57	761,68													Urbà	ALCOI
2e	Ctra. Font Roja	AJUNTAMENT D'ALCOI		30,33	22,75													Urbà	ALCOI
3	9155506YH1895S0001HU	AJUNTAMENT D'ALCOI		48,41	36,31													Urbà	ALCOI
4	9155505YH1895S0001LU	AJUNTAMENT D'ALCOI		104,49	78,37													Urbà	ALCOI
6	Ctra. N-340	AJUNTAMENT D'ALCOI		243,45	182,59													Urbà	ALCOI
7	03009A004090230000YT	AJUNTAMENT D'ALCOI		107,64	80,73													Rústic agrari	ALCOI

8	03009A004090290000YD	SUB. GRAL. ADMINISTRACIÓ I GESTIÓ FINANCERA	257,43	219,86	7.005,02	2	HAR-7000- 27	6,00	14.889,48	4	9029	Rústic agrari	ALCOI
9	03009A004090060000YZ	AJUNTAMENT D'ALCOI	18,73	6,33	163,22				351,76	4	9006	Rústic agrari	ALCOI
10	03009A025090190000YF	DEMARCACIÓ DE CARRETERES DE L'ESTAT EN LA COMUNITAT VALENCIANA	5,12	216,35	30,85				20,48	25	9019	Rústic agrari	ALCOI
13	03009A004090250000YM	MINISTERI D'AGRICULTURA PESCA I ALIMENTACIÓ	2,01		38,03				76,06	4	9025	Rústic agrari	ALCOI
14	03009A004006800000YR	AJUNTAMENT D'ALCOI	22,04		435,06				870,12	4	68	Rústic agrari	ALCOI
17	03009A004090010000YX	GENERALITAT VALENCIANA	9,5		237,01				474,02	4	9001	Rústic agrari	ALCOI
20	03009A004090150000YY	AJUNTAMENT D'ALCOI	5,29		72,12				144,24	4	9015	Rústic agrari	ALCOI
24	03009A004090130000YA	AJUNTAMENT D'ALCOI	9,05		164,24				328,48	4	9013	Rústic agrari	ALCOI
30	03103A001090020000JO	DIPUTACIÓ D'ALACANT	12,1		269,33				538,66	1	9002	Rústic agrari	PENÀGUILA
33	03103A001090050000JD	MINISTERI D'AGRICULTURA PESCA I ALIMENTACIÓ	15,13		284,38				568,76	1	9005	Rústic agrari	PENÀGUILA
35	03103A001090040000JR	MINISTERI D'AGRICULTURA PESCA I ALIMENTACIÓ	19,42		254,16				508,32	1	9004	Rústic agrari	PENÀGUILA
37	03032A00160001	DESCONEGUT	22,43	8,64	99,66	37	C-7000-22	18,49	34,56	16	1	Rústic agrari	BENIFALLIM