

III. ACTES ADMINISTRATIUS

A) AUTORITZACIONS I CONCESSIONS

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

RESOLUCIÓN de 28 de març de 2025, del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, per la qual s'atorga a Univergy Renovables Haakon, SL, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i aprovació del pla de desmantellament i restauració del terreny i l'entorn afectat per a una central fotovoltaica situada a Novelda, de potència instal·lada de 2975 kW, denominada PF Fuentes del Río, inclosa la seua infraestructura d'evacuació exclusiva. ATALFE/2022/13/03.

Antecedents

Primer. Sol·licitud. Univergy Renovables Haakon, SL, mitjançant un representant acreditat degudament, va presentar una instància davant del registre telemàtic de la Generalitat Valenciana en data 16 de març de 2022, amb núm. de registre GVRTE/2022/808589, en la qual sol·licitava una autorització administrativa prèvia, relativa a una central de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica, denominada PF Fuentes del Río, de potència instal·lada 2.975 kW i de potència dels mòduls fotovoltaics de 3.954,6 kWp, a situar en el terme municipal de Novelda, inclosa la seua infraestructura d'evacuació exclusiva.

D'acord amb les característiques i la ubicació de la instal·lació sol·licitada, esta està sotmesa al procediment integrat d'autorització de centrals fotovoltaiques que s'hagen d'ubicar sobre sòl no urbanitzable, de conformitat amb el que estableix el Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica (d'ara en avant, Decret llei 14/2020). Per a tramitar-la s'incoa, per part del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant (d'ara en avant, STIEMA), l'expedient ATALFE/2022/13/03.

Consta en l'expedient la justificació de l'ingrés de la taxa administrativa corresponent en dates 22 de juny de 2022, que cobrixen el pressupost del projecte de la instal·lació que finalment s'ha sotmés a autorització.

En data 21 de juny de 2022, en vista de la documentació presentada, el Servei Territorial d'Indústria i Energia d'Alacant acorda l'admissió a tràmit de la sol·licitud d'autorització per a la instal·lació de producció d'energia elèctrica de 2.970 kW de potència instal·lada, segons la definició vigent en eixe moment, promoguda per Univergy Renovables Haakon, SL, que se situarà a Novelda, província d'Alacant, únicament als efectes del que estipula 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.

Segon. Informació pública. La sol·licitud d'autorització administrativa de la instal·lació i la sol·licitud de declaració d'utilitat pública, en concret, junt amb la documentació presentada, han sigut objecte d'informació pública durant el termini de quinze (15) dies, als efectes que preveu l'article 23 del Decret llei 14/2020, en els mitjans següents:

- el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* del 4 d'octubre de 2022 (núm. 9441),
- el *Butlletí Oficial de la Província d'Alacant* del 23 de setembre de 2022 (núm. 182).

L'STIEM d'Alacant, en virtut de l'article 23 del Decret llei 14/2020, va remetre a l'Ajuntament de Sax perquè l'exposara en el tauler d'anuncis, per un període igual de temps, la sol·licitud d'autorització, en què requeria aquells que remeteren una diligència acreditativa de l'exposició una vegada finalitzat el termini corresponent, la qual consta en l'expedient. L'anunci es va publicar en el tauler de la seu electrònica de:

- L'Ajuntament de Novelda, des del 27 de setembre de 2022 fins al 20 d'octubre de 2022.

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

La documentació aportada, que es va sotmetre a informació pública, és la següent:

- Projecte: instal·lació solar fotovoltaica Fuentes del Río de 2.975 kW connectada a xarxa, document justificació potència instal·lada rev02.
- Projecte de centre de seccionament independent de maniobra exterior telecomandament amb ramal de 20 kV per a la connexió a xarxa de la PSFV Fuentes del Río.
- Estudi d'integració paisatgística.
- Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020.



- Pla de desmantellament i restitució del terreny i l'entorn afectat.
- Separates dirigides a:
 - Ajuntament de Novelda
 - Direcció General de Política Territorial i Paisatge
 - Direcció General del Medi Natural i Avaluació Ambiental
 - i-DE Redes Eléctricas Inteligentes

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

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

1. Informe de la Direcció General de Medi Natural i Animal, del 18 d'octubre de 2022, que indica que:

«Mesures per a reduir les afeccions de pèrdua de sòl.

S'enumeren una sèrie de millores i de mesures correctores necessàries que completarien la proposta.

Seguint les directrius marcades pel Programa d'acció nacional contra la desertificació (PAND), l'objectiu fonamental del qual és contribuir a assolir el desenrotllament sostenible de les zones àrides, semiàrides i subhúmedes seques del territori nacional i, en particular, la prevenció o la reducció de la degradació de les terres, la rehabilitació de terres parcialment degradades i la recuperació de terres desertificades; en el punt 1.4 de les mesures que cal desenrotllar per a la conservació del sòl, les activitats agrícoles i l'ordenació de pasturatges i prades, hi ha l'acció de la recuperació i el manteniment d'estructures de conservació de sòls i de la xarxa de drenatge dels terrenys agrícoles, a més de l'ús del potencial dels sistemes tradicionals de conservació de sòl i aigua. Per este motiu, no es permet destruir els bancals ni les estructures agràries que participen en la funció protectora del sòl i que eviten la pèrdua d'este per erosió, al mateix temps que afavorixen més infiltració d'aigua cap a capes subterrànies i eviten l'augment de les conseqüències patides en cas de sequera. S'haurà de mantindre la capa fèrtil del sòl i no es permetrà retirar-la.

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

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

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

Mesures per a reduir les afeccions a les aus silvestres.

Segons el que estableix la Directiva 2019/147/CE, del Consell, de 21 de maig de 1992, relativa a la conservació de les aus silvestres:

Article 1.

1. La present directiva es referix a la conservació de totes les espècies d'aus que viuen normalment en estat salvatge en el territori europeu dels estats membres a on és aplicable el tractat. Tindrà com a objectiu la protecció, l'administració i la regulació d'estes espècies i de la seua explotació.

2. La present directiva s'aplicarà a les aus, així com als seus ous, nius i hàbitats.

Article 2.

Els estats membres prendran totes les mesures necessàries per a mantindre o adaptar les poblacions de totes les espècies d'aus que preveu l'article 1 en un nivell que corresponga en particular a les exigències ecològiques, científiques i culturals, tenint en compte les exigències econòmiques i recreatives.

Article 3

1. Tenint en compte les exigències mencionades en l'article 2, els estats membres prendran totes les mesures necessàries per a preservar, mantindre o restablir una diversitat i una superfície suficient d'hàbitats per a totes les espècies d'aus que preveu l'article 1.

Sobre la base de la protecció establida per la directiva mencionada i per les fortes pressions que patix el grup faunístic de les aus, que és el conjunt de vertebrats amb més afeccions per pèrdua de biodiversitat, s'establixen les mesures



següents per a corregir, en la mesura que siga possible, algunes de les afeccions que les infraestructures de la planta solar originaran en el medi natural.

Per a augmentar la presència d'aus silvestres, es considera adequada la instal·lació d'una caixa niu per cada 100 metres de tancat perimetral i una caixa per a quiròpters per cada 200 metres de tancat perimetral. Estes caixes s'hauran de revisar i netejar periòdicament, sobretot en l'època de cria, i fer un seguiment de la seua utilització per a garantir que la instal·lació complix els objectius.

Mesures per a millorar les poblacions de fauna silvestre.

– Per a mantindre o limitar el creixement de vegetació a la planta solar, no s'aconsella usar herbicides, i és recomanable la ramaderia extensiva o el desbrossament selectiu mecanitzat d'esta. Si el promotor preveu l'ús d'herbicides, haurà de definir la composició, la selectivitat, la mobilitat, la persistència, la toxicitat, la dosi, la forma i la freqüència aplicable d'estos. I, atesa la seua perillositat i capacitat contaminant, en la fase d'explotació hi hauria la possibilitat de prohibir l'ús d'herbicides per a protegir els factors aigua, clima, flora i fauna de la planta i el seu entorn.

– Es construiran clapers per a refugiar poblacions de rèptils. Es recomana que en la proximitat dels clapers s'instal·len abeuradors de dimensions reduïdes o punts d'aigua per als rèptils.

Mesures per a reduir la fragmentació territorial.

– La barrera d'integració paisatgística haurà d'estar composta per diferents espècies de flora pertanyents a la sèrie de vegetació corresponent a la zona natural i els individus es disposaran en forma de bosquet, i no de manera lineal, per a afavorir el trànsit de fauna a través d'esta i la connectivitat de l'ecosistema.»

El promotor mostra conformitat amb l'informe en data 3 de novembre de 2022.

2. Informe conjunt del Servei de Gestió Territorial del 17 de novembre de 2022 en el qual es conclou:

«Per tot el que s'ha exposat, la instal·lació de la planta solar fotovoltaica FV Fuentes del Río en les parcel·les objecte d'estudi en el municipi de Novelda, i la seua infraestructura d'evacuació, a la província d'Alacant, no es troba afectada per perillositat d'inundació ni per altres criteris territorials i es considera compatible, tenint en compte les consideracions finals mencionades, atenent les determinacions normatives aplicables i les cartografies oficials d'ordenació del territori.»

El promotor mostra conformitat amb l'informe el 5 de desembre de 2022.

3. Informe de l'Ajuntament de Novelda en matèria de paisatge del 24 de maig de 2023, en què informa:

«Que ateses les característiques de la planta fotovoltaica denominada FV Fuentes del Río, projectada en la parcel·la número 29, del polígon 27 de Novelda, recomane que es consideren els impactes generats i la seua afecció al paisatge, plantejant possibles mesures preventives i correctives al respecte, entre les quals podria trobar-se:

– Instal·lar una barrera vegetal en el perímetre de la parcel·la, amb plantació de vegetació que predomina en la zona, a fi de minimitzar l'impacte visual.

– Plantejar el tancament de la parcel·la amb materials, formes i estructures, que queden integrats en l'entorn.

– Minimitzar el sòl segellat i els moviments de terres de manera que els mòduls fotovoltaics se situen de manera prioritària sense fonamentació contínua i sobre el terreny natural.»

El promotor mostra conformitat amb l'informe en data 7 de juny de 2023.

4. Informe de l'Ajuntament de Novelda del 2 de novembre de 2022.

Informe de l'arquitecte municipal:

«Una vegada descarregada la documentació, es comprova que la ubicació de la planta fotovoltaica Fuentes del Río es localitza en el terme municipal de Novelda i la línia d'evacuació de la planta mencionada fins a la connexió a la xarxa existent es realitza de manera soterrada, sense afectar cap camí públic.

La línia elèctrica d'evacuació de 20 kV de la instal·lació solar fotovoltaica Fuentes del Río discorrerà de manera subterrània des de l'eixida del centre de transformació de 3250,00 kVA fins al centre de protecció i mesura (CpyM).

D'este centre partirà un altre tram subterrani de 210 m fins al centre de seccionament (CS), en la mateixa parcel·la cadastral que la planta solar fotovoltaica. D'este últim punt partirà un altre tram subterrani en doble circuit fins al suport núm.: 501711 (entroncament aerosubterrani).

El punt de connexió s'establix en el tram de la línia aèria de 20 kV propietat i-DE 23-La Romana, de l'ST Novelda.

Quant a la planta solar fotovoltaica, el tècnic que subscriu ja va emetre un informe el 14 de gener de 2022 (expedient núm.: 2021/11346L) en relació a la compatibilitat urbanística per a la instal·lació generadora d'energia solar fotovoltaica que es desenrotllaria en el polígon 27, parcel·la 29, de Novelda.

En este informe, el tècnic que subscriu va concloure que l'activitat pretesa era compatible urbanísticament amb el planejament municipal vigent de Novelda.



En relació a la línia d'evacuació de doble circuit que es planteja fins al suport núm.: 501711, el tècnic estima favorablement la solució proposada, ja que es planteja de manera soterrada i afecta tan sols una xicoteta part del camí públic que correspon a la parcel·la 9005 del polígon 27.

Com que discorrerà de manera soterrada per una part del camí públic (parcel·la 9005 del polígon 27), s'haurà de comunicar al Departament de Patrimoni i al d'Infraestructures perquè tinguen en compte la ubicació i la profunditat de la línia mencionada de cara a possibles intervencions futures en este.

De la informació que disposa este ajuntament, i en vista del projecte presentat, el tècnic que subscriu este informe estima que la instal·lació prevista no es troba en cap dels supòsits establits en l'article 7, apartats 2 i 3 de la Llei 5/2019, de 28 de febrer, de la Generalitat, d'estructures agràries de la Comunitat Valenciana.»

El promotor mostra conformitat amb l'informe en data 15 de novembre de 2022.

i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, no ha contestat a la sol·licitud efectuada, per la qual cosa, transcorregut el termini concedit, s'entén que no hi ha cap objecció a les autoritzacions.

Quint. Adaptació a condicionats. El promotor presenta un projecte refós de la instal·lació, de la línia de connexió i del centre de seccionament el 25 d'octubre de 2024, amb la transposició de totes les mesures proposades en els informes del Servei de Gestió Territorial, Direcció General de Medi Natural i Animal i de l'Ajuntament de Novelda en matèria de paisatge, en què mostra conformitat a estos informes.

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

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

Sèptim. Aspectes urbanístics, territorials i paisatgístics. Consta un informe-certificat de compatibilitat urbanística municipal favorable que va emetre el 21 de gener de 2022 l'Ajuntament de Novelda, en virtut de l'article 22 de la Llei 6/2014, de 25 de juliol, de la Generalitat, de prevenció, qualitat i control ambiental d'activitats en la Comunitat Valenciana, respecte a les parcel·les a on se situaran els grups generadors.

Consten en l'expedient un informe favorable de l'Ajuntament de Novelda en matèria de paisatge del 24 de maig de 2023 i un informe del Servei de Gestió Territorial del 17 de novembre de 2022, servici dependent de la Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental. Els condicionats arrellegats en estos els ha acceptat l'entitat promotora i consten en el resolc primer d'esta resolució.

Octau. Evacuació i connexió a la xarxa. Consta l'expedient GARALT/2021/50 de Resolució del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, pel qual es confirma la presentació adequada de la garantia número 032021V264, constituïda per Univergy Renovables Haakon, SL, per a començar la tramitació dels procediments d'accés i connexió de la instal·lació de producció d'energia elèctrica de tecnologia solar fotovoltaica de 2.975 kW de potència instal·lada, denominada PSFV Fuentes del Río, que se situarà en el terme municipal de Novelda (Alacant), constituïda per un import de cent dènou mil euros (119.000 €), depositada el 21 de juliol de 2021, en aplicació de l'article 23 del Reial decret 1183/2020, de 29 de desembre, d'accés i connexió a les xarxes de transport i distribució d'energia elèctrica.

El promotor disposa dels permisos d'accés i connexió que ha atorgat l'empresa distribuïdora, del 22 de desembre de 2021, relatiu a la sol·licitud de la instal·lació PSFV Fuentes del Río, amb una potència d'accés concedida de 2.975 KWn en 20 kV a Novelda.

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

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

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

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

El projecte es finançarà amb recursos propis d'un soci directe de l'empresa sol·licitant. En el cas que es produïsquen canvis en la participació dels socis accionistes de l'empresa promotora, s'haurà de comunicar esta circumstància. A més, s'haurà de subrogar als compromisos adquirits per a justificar esta capacitat, i serà causa de revocació de l'autorització administrativa, en cas contrari, per no complir el condicionament.

– Disposar dels terrenys a on s'implantarà la instal·lació, a costa de l'obtenció de les concessions demaniales de terrenys públics pertinents, després que s'atorgue esta autorització.



El promotor de la instal·lació disposa d'un contracte d'arrendament de les parcel·les a on s'implantarà la instal·lació.
– Disposar dels permisos d'accés i connexió per a la instal·lació, que s'han indicat anteriorment.

Dècim. Procediment d'urgència. Com que es tracta d'un projecte amb una potència de generació inferior o igual a 10 MW, en virtut de l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, es tramita, des del 23 d'abril de 2022, pel procediment d'urgència, d'acord amb la Llei 39/2015, de procediment administratiu comú de les administracions públiques, de manera que es reduïxen a la mitat els terminis establits per al procediment ordinari, excepte els relatius a la presentació de sol·licituds i recursos.

Onzé. Instal·lacions cedides al gestor de la xarxa. Consta en l'expedient un document d'acceptació, per part del gestor de la xarxa de distribució, i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, dels projectes de les instal·lacions que seran cedides després d'executar-les (centre de seccionament i línia d'alta tensió).

Dotzé. Nous departaments. Que les referències realitzades en els diferents informes emesos a departaments del Consell, actualment inexistents, han de considerar-se referides als nous departaments, de conformitat amb les noves competències i l'organització derivada del Decret 173/2024, de 3 de desembre, del Consell, pel qual s'establix l'estructura orgànica bàsica de la Presidència i de les conselleries de la Generalitat.

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

Fonaments de dret

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

Segon. Este servei territorial és competent per a resoldre, d'acord amb el que disposa l'article 4 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, regulador dels procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat, i considerant el que estableix l'article 14 de l'Orde 3/2024, de 16 d'abril, de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme, mitjançant la qual es desenrotlla el Decret 226/2023, del Consell, de 19 de desembre, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme, perquè la potència que s'instal·larà serà igual o inferior a 10 MW.

Tercer. Segons l'article 53.1 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i l'article 7 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, la construcció de les instal·lacions de producció d'energia elèctrica requereix autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, i la tramitació i la resolució han de fer-se de manera conjunta, segons estableix l'article 21.1 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la reactivació econòmica urgent.

A més, d'acord amb l'article 21.5 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, formaran part de la instal·lació de producció les infraestructures d'evacuació, que inclouen la connexió amb la xarxa de transport o de distribució i, si és el cas, la transformació d'energia elèctrica.

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

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

Quint. Segons el que indica l'epígraf j de l'article 2 del DL 14/2020, l'informe en matèria d'ordenació del territori i paisatge és l'informe emés per l'òrgan competent de la Generalitat en estes matèries que avalua la compatibilitat territorial i paisatgística d'una instal·lació de producció d'energia elèctrica a partir de fonts renovables i la seua integració en la infraestructura verda del territori, amb caràcter previ, preceptiu i vinculant per a les autoritzacions administratives prèvies i de construcció requerides per la legislació del sector elèctric. Es pronuncia sobre els aspectes indicats en l'article 25.1, i específicament avalua la compatibilitat territorial i paisatgística d'una instal·lació de producció d'energia elèctrica a partir de fonts renovables i la seua integració en la infraestructura verda del territori, amb caràcter previ, preceptiu i vinculant per a les autoritzacions administratives prèvies i de construcció requerides per la legislació del sector elèctric. El caràcter vinculant d'este informe únicament es predica respecte dels aspectes enumerats en l'article 25.1. Si este informe és negatiu,



no serà procedent sotmetre el projecte a avaluació d'impacte ambiental, i l'òrgan substantiu haurà de resoldre el final del procediment i l'arxivament de les actuacions.

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

Els ajuntaments realitzaran els informes en matèria de paisatge requerits en la tramitació de centrals fotovoltaïques, sempre que no s'implanten en sòls no urbanitzables amb alguna protecció paisatgística i responguen a alguna d'estes característiques: a) Ocupen menys de 10 hectàrees de sòl no urbanitzable comú i disten de qualsevol altra planta més d'1 km; b) S'instal·len sobre sòls urbans i o urbanitzables que hagen superat l'avaluació ambiental estratègica; c) Siguen d'iniciativa de les administracions o entitats públiques adscrites i ocupen menys de 10 hectàrees; d) Ocupen menys de 5 hectàrees de sòl no urbanitzable comú, disten de qualsevol altra planta més de 500 metres i el municipi en què se situen dispose d'un estudi de paisatge aprovat.

Sext. De conformitat amb l'article 7 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, i la Llei 2/1989, de 3 de març, de la Generalitat Valenciana, d'impacte ambiental, la instal·lació objecte del present procediment no constituïx un projecte sotmés a avaluació d'impacte ambiental.

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

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

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

1. la suma de les potències màximes unitàries dels mòduls fotovoltaïcs que configuren esta instal·lació, mesurades en condicions estàndard segons la norma UNE corresponent.
2. la potència màxima de l'inversor o, si és el cas, la suma de les potències dels inversors que configuren esta instal·lació.

Esta definició de potència instal·lada tindrà efectes per a les instal·lacions que, una vegada comencen a tramitar-se, encara no hagen obtingut l'autorització d'explotació definitiva, segons la disposició transitòria quinta del Reial decret 1183/2020, de 29 de desembre.

Octau. D'acord amb el que disposen l'article 53.4 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, l'article 131 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, i l'article 8 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, les persones sol·licitants d'autoritzacions d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica han d'acreditar la seua capacitat legal, tècnica i econòmica exigible per a la realització de cada un dels projectes que presenten, tot això sense perjudici del que preveu este últim en relació amb l'exempció d'acreditació d'estes capacitats que potestatívament puga atorgar l'Administració per als qui estiguen exercint l'activitat. En el present estes s'han acreditat.

Nové. 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.

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

Onzé. Segons el que estableix el capítol III del Decret llei 14/2020, la persona titular de la instal·lació està obligada a desmantellar-la completament i restaurar els terrenys i el seu entorn quan finalitze l'activitat, i haurà de constituir una garantia econòmica a favor de l'òrgan competent en matèria d'energia per a autoritzar la instal·lació, l'import de la qual serà del 3 % del pressupost d'execució material, sempre que esta quantitat no siga inferior a 20.000 euros/MWp. Si la quantia que resulta és inferior a esta xifra, l'import de la garantia serà de 20.000 euros/MWp. La duració mínima d'esta garantia econòmica haurà de ser de cinc anys, i s'haurà de renovar durant tota la vida útil de la central fotovoltaïca, com a mínim, dos mesos abans que expire. La quantia de la garantia s'actualitzarà cada cinc anys d'acord amb el càlcul de variacions de



l'índex general nacional de l'índex de preus de consum. Les variacions negatives no modificaran la quantia de la garantia. Esta garantia es cancel·larà quan la persona titular de la instal·lació acredite el compliment de les obligacions a les quals està afectada.

Dotzé. En virtut de la disposició transitòria única del Decret Llei 1/2022, de 22 d'abril, del Consell, de mesures urgents en resposta a l'emergència energètica i econòmica originada en la Comunitat Valenciana per la guerra a Ucraïna, i la disposició transitòria quarta del Decret Llei 7/2024, de 9 de juliol, del Consell, de simplificació administrativa de la Generalitat, les modificacions establides en estos decrets Llei que afecten la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables s'aplicaran als procediments en tràmit.

Com que es tracta d'un projecte amb una potència de generació inferior o igual a 10 MW, en virtut de l'article 33.1 del Decret Llei 14/2020, de 7 d'agost, es tramita, des del 23 d'abril de 2022, pel procediment d'urgència, d'acord amb la Llei 39/2015, de procediment administratiu comú de les administracions públiques, de manera que es reduïxen a la mitat els terminis establits per al procediment ordinari, excepte els relatius a la presentació de sol·licituds i recursos.

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

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

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

Setzé. Consten en l'expedient administratiu tots els informes preceptius i vinculants en matèria de territori i paisatge, així com la compatibilitat urbanística emesa per l'Ajuntament de Novelda i la sol·licitud dels preceptius informes d'acord amb l'article 24 i 25 del Decret Llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la reactivació econòmica urgent (anterior a l'entrada en vigor del Decret Llei 7/2024, de 9 de juliol, del Consell, de simplificació administrativa de la Generalitat).

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

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

Disseté. L'article 8 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, determina que les sol·licituds d'autorització administrativa d'instal·lacions que, sense requerir una declaració d'utilitat pública en concret, hagen de ser cedides (o ho seran) al transportista o a la distribuïdora de la zona, i les realitze directament el sol·licitant o el promotor, podran ser formulades, a més de per estos subjectes del sector elèctric, per este i, en este cas, haurà d'expressar-se clarament este aspecte en la sol·licitud i en la resta de documentació que l'ha d'acompanyar. En les resolucions de les autoritzacions mencionades s'arreglarà esta circumstància, a més d'advertir que la sol·licitud d'autorització d'explotació l'haurà de presentar el transportista o la distribuïdora cessionària, i haurà d'aportar el document de cessió corresponent firmat per les dos parts, a més de la resta de documentació exigida per a l'autorització d'explotació.

L'article 11 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, estableix que, quan la instal·lació autoritzada s'haja de cedir o se cedisca al transportista únic o a la distribuïdora de la zona, la resolució ho indicarà expressament i indicarà que la sol·licitud d'autorització d'explotació l'haurà de presentar el cessionari. A més, haurà d'aportar el document de cessió corresponent firmat per les dos parts. Així mateix, la resolució d'autorització administrativa de construcció de la instal·lació arreglarà explícitament el dret del titular d'esta, tant si és generador com si és consumidor, a exigir la subscripció d'un conveni de rescabament davant de tercers, en els termes que estableix la regulació bàsica de retribució de l'activitat de distribució d'energia elèctrica.



Sense perjudi del que s'ha exposat, a l'efecte de garantir el coneixement per part de la cedent del seu dret a la subscripció del conveni de rescabament citat, les empreses distribuïdores hauran d'informar, de manera clara i expressa, en el plec de condicions tecnicoeconòmiques remeses al sol·licitant, sobre este dret i de les condicions i el moment en el qual es pot materialitzar este.

D'acord amb l'article 12 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, en les instal·lacions fetes per tercers i que s'hagen de cedir al transportista únic o al distribuïdor de la zona abans de la posada en servici, el cessionari aportarà, al mateix temps que sol·licite l'autorització d'explotació, una còpia de l'acord o del contracte de cessió firmat per les dos parts, en el qual es dona la conformitat a la cessió, i una còpia del conveni de rescabament davant de tercers subscrit entre les parts, el qual tindrà una duració mínima de deu anys, termini del qual es podrà sol·licitar una ampliació en els casos justificats degudament. Així mateix, s'haurà d'aportar la informació relativa al cost total de la instal·lació, la part sufragada pel transmissor, la referència a la instal·lació tipus regulada amb la qual es correspon i els valors unitaris de referència d'inversió i la identificació com a projecte en el pla d'inversió anual corresponent del transportista o del distribuïdor. La resolució arrellegarà de manera expressa la cessió de la instal·lació abans d'atorgar l'autorització d'explotació.

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

RESOL

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

Atorgar una autorització administrativa prèvia a la mercantil Univergy Renovables Haakon, SL, per a la instal·lació d'una central fotovoltaica, i de la seua infraestructura d'evacuació exclusiva i de la part d'infraestructura de connexió que se cedirà al gestor de la xarxa de distribució, que es detalla a continuació:

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

| | |
|---|--|
| DENOMINACIÓ | PSFV Fuentes del Río |
| TITULAR | Univergy Renovables Haakon, SL |
| TECNOLOGIA | FOTOVOLTAICA |
| TERMES MUNICIPALS GRUPS (PROVÍNCIA) | NOVELDA (ALACANT) |
| TERMES MUNICIPALS D'EVACUACIÓ FINS AL PUNT DE CONNEXIÓ AMB LA XARXA (PROVÍNCIA) | NOVELDA (ALACANT) |
| POTÈNCIA NOMINAL INVERSORS (MWn) | 2,975 |
| POTÈNCIA PIC MÒDULS FOTOVOLTAICS (MWp) | 3.954,6 |
| POTÈNCIA INSTAL·LADA (MW) (segons l'article 3 de l'RD 413/2014) | 2,975 |
| CAPACITAT D'ACCÉS A LA XARXA CONCEDIDA (MW) | 2,975 |
| NECESSITAT D'UN SISTEMA DE CONTROL COORDINAT DE POTÈNCIA (segons DA 1a de l'RD 1183/2020) | No |
| XARXA A LA QUAL ES CONNECTA | Distribució |
| PUNT DE CONNEXIÓ AMB LA XARXA | Nou suport per a instal·lar pròxim al suport 501712 en la línia 23 - LA ROMANA, de 20 kV de l'ST NOVELDA |

EMPLAÇAMENT DE LA PART DE LA CENTRAL AMB TANCAT PERIMETRAL

| | | |
|--|-------------|---------------|
| Municipi: Novelda (Alacant) | Polígon: 27 | Parcel·la: 29 |
| Nre. de zones | 1 | |
| Àrea de la superfície del tancat (m ²) | 41.500 | |
| Àrea de la superfície ocupada per mòduls (m ²) | 18.172 | |



CARACTERÍSTIQUES ELÈCTRIQUES DE LA CENTRAL FOTOVOLTAICA DINS DEL TANCAT

| CAMP GENERADOR | |
|---|---|
| Nre. de mòduls FV | 5.850 |
| Àrea unitària del mòdul (m ²) | 2,7 |
| Potència unitària màxima (Wp) | 676 |
| Potència total mòduls (kWp) | 3.954,6 |
| Tipus de cèl·lules | Silici monocristal·lí |
| Cares actives dels mòduls | Bifacial |
| Pitch (m) | 4,1 |
| Estructura | Fixa |
| Inclinació (°) | 25° |
| Azimut (°) | 0 |
| Ancoratge de l'estructura al terreny | S'hauran d'usar sistemes de clavament directe sense fonamentacions, sempre que la geologia ho permeta, i infraestructures que s'adapten al terreny i que no requerisquen anivellament, desmuntatge, condicionament topogràfic o esplanació. |

| INVERSORS | |
|--------------------------------|-------|
| Nre. d'inversors | 9 |
| Potència unitària màxima (kVA) | 330 |
| Potència total nominal (kWn) | 2.970 |

| CONNEXIÓ MÒDULS - INVERSORS | |
|-----------------------------|---|
| | Configuració |
| Nre. de mòduls | 5.580 |
| Nre. d'inversors | 9 |
| Nre. de mòduls/string | 26 |
| Nre. strings/inversor | 25 |
| Cablejat | 6-10 mm ² tipus Al aïllament 0,6/1 kV CA – 1,8 kV CC |

| CENTRES DE TRANSFORMACIÓ | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Nombre | 1 |
| CT tipus intermedi prefabricat | |
| Nombre | 1 |
| Potència (kVA) ONAN | 3.000 |
| Tensions nominals (kV) | 0,8/20 |
| Tipologia | Cel·les SF6 / 2L + 1P + mesura + SA |

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

LÍNIA 20 kV des de CT fins a CS

| | | |
|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Municipi: Novelda (Alacant) | Polígon: 27 | Parcel·les: 29, 9005 i 27 |
| Tipus d'instal·lació | Línia elèctrica subterrània | |
| Grup (segons el Decret 88/2005) | Segon | |
| Categoria (segons l'RD 223/2008) | Tercera | |
| Zona aplicada | A | |
| Sistema | Corrent altern trifàsic | |
| Freqüència (Hz) | 50 | |
| Nre. línies (cable) evacuació | 1 | |
| Origen | Centre de transformació | |
| Final | Centre de seccionament | |
| Longitud total (m) | 103 | |
| Tipus d'instal·lació | Línia subterrània | |
| Tensió nominal (kV eficaç) | 20 | |



| | |
|-----------------------|---|
| Tipus de cable | 3 x (1 x 150 mm ²) Al, HEPRZ1 12/20kV |
| Potència admissible | 8,198 MW |
| Tipus de canalització | Rasa entubada formigonada |

INFRAESTRUCTURA D'EVACUACIÓ QUE SE CEDIX AL GESTOR DE LA XARXA FINS AL PUNT D'ACCÉS I CONNEXIÓ

Centre de seccionament

Emplaçament: parcel·la 29, polígon 27, del terme municipal de Novelda (Alacant).

El centre de seccionament objecte d'este projecte és un centre prefabricat de tipus interior que se situarà en intempèrie. Este centre, de tipus prefabricat, està dissenyat segons la norma UNE-EN 62271-202, del tipus EP-1T-24 (designació i-DE NI 50.40.04), amb el codi 5040071 i fabricat per SELMA. Les cel·les seran del tipus 3L1P automàtiques amb transformador de 250 kVA, i estan formades per un conjunt de tres (3) funcions de línia i una (1) funció de protecció per a transformador mitjançant fusibles. Es connectarà l'LSMT provinent del centre de transformació (CT) de la PSFV. L'accés a esta zona estarà restringit al personal de la companyia elèctrica, i es farà a través d'una porta per als vianants el pany de la qual estarà normalitzat per la companyia elèctrica.

LÍNIA 20 kV des de CS fins a un suport nou per a instal·lar en la línia 23 - LA ROMANA de 20 kV de l'ST NOVELDA

Emplaçament: parcel·les 29, 9005 i 27, polígon 27 del terme municipal de Novelda (Alacant).

| | |
|-----------------------------|--|
| Origen | Centre de seccionament |
| Final | Suport nou per a instal·lar en la línia 23 - LA ROMANA |
| Longitud total de línia (m) | 56 |
| Tipus d'instal·lació | Línia subterrània amb entroncament A/S |
| Tensió nominal (kV eficaç) | 20 |
| Tipus de cable | 3 x (1 x 240 mm ²) Al, HEPRZ1 12/20kV |
| Potència admissible | 11,95 MW |
| Tipus de canalització | Rasa entubada formigonada |

Suport nou en la línia existent 23 - LA ROMANA de 20 kV de l'ST NOVELDA

El suport nou serà de gelosia metàl·lica, del tipus C-4500-16, amb un travesser recte RC2-15-S. En este s'instal·laran 3 seccionadors SELA U24, així com el suport habilitat per a col·locar els dispositius per al pas aerosubterrani (6 terminals exteriors i 6 parallamps) i, d'esta manera, fer el doble entroncament A/S.

A més, en este suport nou s'instal·laran cadenes d'amarrament tipus U70YB30P, amb ròtula curta R16 i grapa d'amarrament GA2.

Formen part de la infraestructura d'evacuació de la planta el centre de seccionament i la línia des d'este centre de seccionament fins a l'entroncament amb el suport nou. No obstant això, després d'executar l'obra i emetre el certificat final d'obra corresponent, abans de l'autorització d'explotació, està prevista la cessió del centre de seccionament mencionat i la derivació a favor de la distribuïdora, i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, de manera que esta part de la infraestructura d'evacuació estaria a nom de la distribuïdora en la realització de posada en marxa de la instal·lació.

La instal·lació està sotmesa a les condicions següents segons els organismes competents en les matèries descrites a continuació:

Servici de Gestió Territorial: segons el que arrecplega l'informe del Servei de Gestió Territorial del 17 de novembre de 2022:

- Es mantindran les condicions d'infiltració amb els canvis de pendents, i es comptarà amb una estratificació en forma de taules del terreny (nivells de topografia) entre les zones de panells solars i les zones de pas, les quals es faran en sentit transversal al pendent de manera que disminuïsquen l'escorrentia i augmenten la infiltració. És a dir, la disposició dels panells solars haurà d'acompanyar les corbes de nivell.

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

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



Ajuntament de Novelda en matèria de paisatge: segons el que arreplega l'informe del 24 de maig de 2023, respecte a les mesures d'integració paisatgística:

Que ateses les característiques de la planta fotovoltaica denominada FV Fuentes del Río, projectada en la parcel·la número 29, del polígon 27 de Novelda, recomane que es consideren els impactes generats i l'afecció d'estos en el paisatge, i plantege possibles mesures preventives i correctives al respecte, entre les quals es podrien trobar:

– Instal·lació d'una barrera vegetal en el perímetre de la parcel·la, amb plantació de vegetació que predomina en la zona, a fi de minimitzar l'impacte visual.

– Plantejar el tancament de la parcel·la amb materials, formes i estructures, que queden integrats en l'entorn.

– Minimitzar el sòl segellat i els moviments de terres de manera que els mòduls fotovoltaics se situen de manera prioritària sense fonamentació contínua i sobre el terreny natural.

Direcció General de Medi Natural i Animal: segons el que arreplega el seu informe del 18 d'octubre de 2022:

Mesures per a reduir les afeccions de pèrdua de sòl.

S'enumeren una sèrie de millores i de mesures correctores necessàries que completarien la proposta.

Seguint les directrius marcades pel Programa d'acció nacional contra la desertificació (PAND), l'objectiu fonamental del qual és contribuir a assolir el desenrotllament sostenible de les zones àrides, semiàrides i subhúmedes seques del territori nacional i, en particular, la prevenció o la reducció de la degradació de les terres, la rehabilitació de terres parcialment degradades i la recuperació de terres desertificades; en el punt 1.4 de les mesures que cal desenrotllar per a la conservació del sòl, les activitats agrícoles i l'ordenació de pasturatges i prades, hi ha l'acció de la recuperació i el manteniment d'estructures de conservació de sòls i de la xarxa de drenatge dels terrenys agrícoles, a més de l'ús del potencial dels sistemes tradicionals de conservació de sòl i aigua. Per este motiu, no es permet destruir els bancals ni les estructures agràries que participen en la funció protectora del sòl i que eviten la pèrdua d'este per erosió, al mateix temps que afavorixen més infiltració d'aigua cap a capes subterrànies i eviten l'augment de les conseqüències patides en cas de sequera. S'haurà de mantindre la capa fèrtil del sòl i no es permetrà retirar-la.

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

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

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

Mesures per a reduir les afeccions a les aus silvestres.

Segons el que estableix la Directiva 2019/147/CE, del Consell, de 21 de maig de 1992,

relativa a la conservació de les aus silvestres:

Article 1

1. La present directiva es referix a la conservació de totes les espècies d'aus que viuen normalment en estat salvatge en el territori europeu dels estats membres a on és aplicable el tractat. Tindrà com a objectiu la protecció, l'administració i la regulació d'estes espècies i de la seua explotació.

2. La present directiva s'aplicarà a les aus, així com als seus ous, nius i hàbitats.

Article 2

Els estats membres prendran totes les mesures necessàries per a mantindre o adaptar les poblacions de totes les espècies d'aus que preveu l'article 1 en un nivell que corresponga en particular a les exigències ecològiques, científiques i culturals, tenint en compte les exigències econòmiques i recreatives.

Article 3

1. Tenint en compte les exigències mencionades en l'article 2, els estats membres prendran totes les mesures necessàries per a preservar, mantindre o restablir una diversitat i una superfície suficient d'hàbitats per a totes les espècies d'aus que preveu l'article 1.

Sobre la base de la protecció establida per la directiva mencionada i per les fortes pressions que patix el grup faunístic de les aus, que és el conjunt de vertebrats amb més afeccions per pèrdua de biodiversitat, s'establixen les mesures següents per a corregir, en la mesura que siga possible, algunes de les afeccions que les infraestructures de la planta solar originaran en el medi natural.



Per a augmentar la presència d'aus silvestres, es considera adequada la instal·lació d'una caixa niu per cada 100 metres de tancat perimetral i una caixa per a quiròpters per cada 200 metres de tancat perimetral. Estes caixes s'hauran de revisar i netejar periòdicament, sobretot en l'època de cria, i fer un seguiment de la seua utilització per a garantir que la instal·lació complix els objectius.

Mesures per a millorar les poblacions de fauna silvestre.

– Per a mantindre o limitar el creixement de vegetació a la planta solar, no s'aconsella usar herbicides, i és recomanable la ramaderia extensiva o el desbrossament selectiu mecanitzat d'esta. Si el promotor preveu l'ús d'herbicides, haurà de definir la composició d'estos, la selectivitat, la mobilitat, la persistència, la toxicitat, la dosi, la forma i la freqüència aplicable. I, atesa la seua perillositat i capacitat contaminant, en la fase d'explotació hi hauria la possibilitat de prohibir l'ús d'herbicides per a protegir els factors aigua, clima, flora i fauna de la planta i el seu entorn.

– Es construïran clapers per a refugiar poblacions de rèptils. Es recomana que en la proximitat dels clapers s'instal·len abeuradors de dimensions reduïdes o punts d'aigua per als rèptils.

Mesures per a reduir la fragmentació territorial

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

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

PRESSUPOSTOS DE LES INSTAL·LACIONS

| | |
|---|--------------------|
| Pressupost global d'execució (euros) | 1.705.667,65 euros |
| Pressupost de desmantellament i restauració (euros) | 43.682,89 euros |

Les autoritzacions referides s'atorguen condicionades a complir les determinacions que arreglen els condicionants imposats per les diferents administracions i organismes, i que han acceptat les persones titulars d'esta autorització.

La persona titular de l'autorització tindrà els drets, els deures i les obligacions que arregla 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.

Les instal·lacions de producció d'energia elèctrica autoritzades hauran d'inscriure's 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.

En l'annex II es reflectix la disposició dels mòduls fotovoltaics, així com la infraestructura d'evacuació.

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

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

– Projecte refós de planta fotovoltaica PSFV Fuentes del Río del 18 de març de 2025 firmat per la persona tècnica projectista, junt amb la declaració responsable del tècnic projectista (que té la titulació indicada, no està inhabilitat i que complix els requisits legals per a l'exercici de la professió) i declaració responsable del compliment de la normativa que li



és aplicable (article 53.1.b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric), firmada pel tècnic projectista del 18 de març de 2025.

– Projecte de centre de seccionament per a evacuar l'energia generada en planta fotovoltaica del 24 d'octubre de 2024 firmat per la persona tècnica projectista, junt amb la declaració responsable del tècnic projectista (que té la titulació indicada, no està inhabilitat i que complix els requisits legals per a l'exercici de la professió) i declaració responsable del compliment de la normativa que li és aplicable (article 53.1.b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric), firmada pel tècnic projectista del 24 d'octubre de 2024.

– Projecte de línia de connexió per a evacuar l'energia generada en planta fotovoltaica del 24 d'octubre de 2024 firmat per la persona tècnica projectista, junt amb la declaració responsable del tècnic projectista (que té la titulació indicada, no està inhabilitat i que complix els requisits legals per a l'exercici de la professió) i declaració responsable del compliment de la normativa que li és aplicable (article 53.1.b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric), firmada pel tècnic projectista del 24 d'octubre de 2024.

Els condicionats establits pels informes del Servei de Gestió Territorial i de l'ajuntament en matèria de paisatge s'arreglen en els projectes refosos descrits en els paràgrafs anteriors.

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, els annexos, si és el cas, i d'acord amb els condicionats 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 pel sol·licitant. En cas que per a dur-ho a terme 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 prèviament a l'inici de 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 establix 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.

3. La central elèctrica objecte d'esta resolució, d'acord amb la potència instal·lada d'esta, haurà de complir les prescripcions tècniques i d'equipament que, sobre esta qüestió, establix l'article 7 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, i la resta de normativa de desplegament, sobre requisits de resposta davant de buits de tensió, adscripció a un centre de control de generació, telemesurament en temps real i la resta d'obligacions que establix la regulació del sector elèctric per al tipus d'instal·lacions en què estes s'enquadren.

4. Pagament de l'impost que grava l'operació davant de l'organisme tributari corresponent, en relació amb els contractes subscrits per a la disponibilitat dels terrenys, que hauran de presentar-se en este servici territorial abans d'obtenir l'autorització d'explotació.

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

Les pròrrogues de dates o d'ampliacions de terminis s'atorgaran quan estiguen motivades 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-ho a terme, o quan es considere que 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 puguen convalidar-se certs tràmits, les quals només es podran tornar a atorgar després d'obtindre 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 arreu 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.

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

2. 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.

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

4. 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, conforme al 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 establerts en l'article 12 del Decret 88/2005, de 29 d'abril.

5. A esta sol·licitud s'acompanyaran els certificats de direcció i final d'obra subscrits per una persona facultativa competent que acrediten que s'adeqüen als reglaments tècnics en la matèria segons el que estableix la normativa vigent per als projectes d'instal·lacions elèctriques i, igualment, respecte de la present autorització administrativa prèvia i de construcció. Quan els certificats de direcció i final d'obra 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 data 3 de novembre de 2010.

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

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

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.

Les persones titulars d'esta autorització podran sol·licitar l'autorització d'explotació per fases. Per a fer-ho, en la sol·licitud caldrà justificar este fet, delimitar els elements del projecte original dels quals se sol·licita la posada en servei i presentar el certificat d'obra parcial corresponent a esta fase, junt amb la documentació tècnica corresponent, per a la qual cosa és igualment aplicable el que indica el paràgraf anterior.

1. D'acord amb l'article 28 del Reial Decret llei 8/2023, de 27 de desembre, pel qual s'adopten mesures per a afrontar les conseqüències econòmiques i socials derivades dels conflictes a Ucraïna i al Pròxim Orient, així com per a pal·liar els efectes de la sequera, el promotor podrà sol·licitar, en un termini no superior a tres mesos des de l'obtenció d'esta autorització administrativa de construcció, l'extensió del termini per a complir la fita que arreu 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 anys. En esta sol·licitud s'haurà d'indicar, com a mínim:

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



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

2. La persona titular té l'obligació de constituir una garantia econòmica per a complir l'obligació de desmantellament de la instal·lació i la restauració dels terrenys i el seu entorn, per un import de 79.092,00 euros (setanta-nou mil noranta-dos euros), i caldrà acreditar la seua deguda constitució (aportant la carta de pagament corresponent) amb la sol·licitud d'autorització d'explotació provisional de la instal·lació, que serà requisit indispensable per a poder atorgar-se esta.

La garantia s'haurà de depositar en l'Agència Tributària Valenciana, amb l'òrgan competent en matèria d'energia que atorga l'autorització com a beneficiari, i hauran de constar en esta les dades de la instal·lació (el nom, la potència instal·lada, els municipis a on se situen els grups generadors), així com el fet que es deposita per a complir l'obligació de desmantellar la instal·lació i restaurar els terrenys i l'entorn.

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

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

2. 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.

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

1. Finalitzades les proves de les instal·lacions amb resultat favorable, la persona titular, en el termini màxim de deu dies hàbils, ha de sol·licitar l'autorització d'explotació definitiva segons el Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus, i segons el Decret 88/2005, de 29 d'abril. S'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 pot suposar la caducitat de les autoritzacions concedides, amb resolució prèvia.

3. S'advertix que, si en el transcurs de l'execució del projecte i per a la connexió de la infraestructura d'evacuació de la planta solar fotovoltaica a una infraestructura titularitat i en servei propietat d'i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA, és necessari tramitar una modificació de les instal·lacions de la xarxa de distribució, haurà d'iniciar-se l'expedient administratiu corresponent i l'empresa distribuïdora haurà de presentar la sol·licitud corresponent com a titular de la instal·lació.

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

5. 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.

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

El respectiu cànon d'ús i aprofitament l'establirà l'ajuntament en la llicència corresponent per una quantia equivalent al 2 % dels costos estimats de les obres d'edificació i de les obres necessàries per a implantar la instal·lació, i ascendirà el pressupost d'execució material del total de la instal·lació d'1.705.667,65 euros (un milió set-cents cinc mil sis-cents seixanta-set euros amb seixanta-cinc cèntims). El cànon es generarà d'una sola vegada en ocasió de l'atorgament de la llicència urbanística i l'ajuntament pot acordar, a sol·licitud de la part interessada, el fraccionament o l'ajornament del



pagament, sempre dins del termini de vigència concedit. L'atorgament d'una pròrroga del termini no comportarà un canó urbanístic nou.

1. 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, cesse l'abocament d'energia a la xarxa per un període superior a tres anys.

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

Aprovar el pla de desmantellament i de restauració del terreny i l'entorn afectat referit a la instal·lació descrita en l'apartat primer, el pressupost del qual ascendix a 43.682,89 euros (quaranta-tres mil sis-cents huitanta-dos euros amb huitanta-nou cèntims) i amb l'abast següent, en atenció als informes favorables emesos per l'Ajuntament de Novelda en matèria de paisatge.

Les fases de les obres de desmantellament són les següents:

1. Desmantellament de la instal·lació elèctrica BT.
2. Desmantellament dels mòduls fotovoltaics.
3. Desmantellament de l'estructura suport dels mòduls.
4. Desmantellament de les LSAT, del CT, del CPyM i del CS.
5. Desmantellament de la instal·lació elèctrica aèria d'AT.
6. Restauració vegetal i paisatgística.

Els materials retirats es classificaran i es traslladaran, o a un abocador autoritzat o a un altre emplaçament per a reciclatge, reutilització i venda posteriors. En funció de la destinació, es manipularan en les condicions requerides perquè l'extracció, l'apilament i el transport en camió permeta l'estat de conservació pertinent.

En cas de no reutilitzar els mòduls fotovoltaics, es podran utilitzar mitjans mecànics per al desballestament i la compactació, a fi de minimitzar el volum d'estos.

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

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

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

– La publicació d'esta resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* i en el *Butlletí Oficial de la Província* d'Alacant, i es fa constar que la publicació s'efectuarà igualment als efectes que determina l'article 44 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, de notificació d'esta resolució a les persones titulars desconegudes o amb domicili ignorat o a les que s'ha intentat notificar, però no s'ha aconseguit.

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

– La notificació/comunicació d'esta resolució a la persona titular i a totes les administracions públiques o organismes i empreses de servicis públics o servicis d'interés general que han intervingut, o han hagut d'intervindre, en el procediment d'autorització; les que han emés, o han hagut d'emetre, un condicionat tècnic al projecte d'execució; a les persones titulars de béns i drets afectats, i 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'obtenir el sol·licitant per a executar i posar en marxa la instal·lació a què es referix la resolució actual, 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.

Serà causa de revocació d'esta resolució, amb el 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 no manteniment dels pressupostos o els requisits essencials o indispensables, legals o reglamentaris, que s'han tingut en compte per a atorgar-la, així com qualsevol altra causa que degudament i motivadament ho justifique. En particular, la caducitat dels permisos d'accés i connexió suposarà la ineficàcia de les autoritzacions que s'atorguen en esta resolució.

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

Alacant, 28 de març de 2025

Sara Blanes Bas

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



