

Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball

RESOLUCIÓ de 28 de maig de 2020, de la Direcció General d'Indústria, Energia i Mines, per la qual s'atorga autorització administrativa prèvia per a la modificació per ampliació d'una posició de línia en les instal·lacions de distribució d'energia elèctrica del parc de 132 kV de la subestació transformadora ST Xixona (220/132/20 kV), de titularitat d'I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, situada en el terme municipal de Xixona, i autorització administrativa de construcció del projecte tècnic administratiu de la referida modificació. Expedient ATRCCT/2018/90/03. [2020/7970]

Antecedents de fet

Amb data 19 de desembre de 2018, Iberdrola Distribució Elèctrica, SA Unipersonal, mitjançant un representant acreditat com cal, va presentar a través del registre telemàtic de la Generalitat Valenciana, un imprès normalitzat sol·licitant:

- autorització administrativa prèvia per a la modificació per ampliació d'una posició de línia en les instal·lacions de distribució d'energia elèctrica del parc de 132 kV de la subestació transformadora ST Xixona (220/132/20 kV), situada en el terme municipal de Xixona, província d'Alacant,
- autorització administrativa de construcció del projecte tècnic administratiu de la mencionada modificació i
- declaració d'utilitat pública, en concret, de la referida modificació.

Juntament amb l'escrit de presentació d'aquestes peticions s'aporta la següent documentació:

– Projecte tècnic administratiu «Ampliació de subestació transformadora de 220/132/20 kV ST Xixona», signat en data 19 de desembre de 2018, per a l'execució de les esmentades instal·lacions, per persona tècnica titulada competent, juntament amb una declaració responsable d'aquesta.

– Declaració responsable de la persona tècnica competent projectista, acreditativa del compliment de la normativa aplicable al projecte tal com estableix l'article 53.1.b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del Sector Elèctric, i

– Informe de caràcter ambiental de desembre de 2018, en el qual es conclou que el projecte d'ampliació d'una posició de línia de 132 kV en la ST Xixona no es troba sotmés a avaluació d'impacte ambiental, de conformitat amb la normativa bàsica estatal, autonòmica i l'Informe sobre projectes de reforma en subestacions, de data 22 d'agost de 2017, dictat per la Subdirecció General d'Avaluació Ambiental.

– Acreditació de l'abonament de les taxes administratives corresponents al tràmit instat.

Posteriorment, el sol·licitant de nou presenta telemàticament, amb data 21 de març de 2019, l'acreditació de l'abonament de les taxes administratives.

Així mateix, el sol·licitant va presentar amb data 6 de setembre de 2019, sol·licitud de desistiment de la declaració d'utilitat pública en concret que havia sol·licitat, per la qual cosa finalment la sol·licitud es concreta en una autorització administrativa prèvia i una autorització administrativa de construcció.

Amb data 12 de febrer de 2020, el sol·licitant va incorporar a l'expedient la llicència urbanística concedida per l'Ajuntament de Xixona.

D'igual manera, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, després del requeriment, va incorporar un annex al plec de condicions tècniques del projecte objecte de la sol·licitud d'autorització, el plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals de conformitat amb 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 a observar en l'execució d'obres i treballs que es realitzen en terrenys forestals o en els seus voltants, juntament amb la declaració responsable de la persona tècnica competent projectista i la declaració responsable acreditativa del compliment de la normativa aplicable, relatives al mencionat annex.

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

RESOLUCIÓN de 28 de mayo de 2020, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, por la que se otorga autorización administrativa previa para la modificación por ampliación de una posición de línea en las instalaciones de distribución de energía eléctrica del parque de 132 kV de la subestación transformadora ST Jijona (220/132/20 kV), de titularidad de I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, ubicada en el término municipal de Jijona, y autorización administrativa de construcción del proyecto técnico administrativo de la referida modificación. Expediente ATRCCT/2018/90/03. [2020/7970]

Antecedentes de hecho

Con fecha 19 de diciembre de 2018, Iberdrola Distribució Elèctrica, SA Unipersonal, mediante representante debidamente acreditado, presentó a través del registro telemático de la Generalitat Valenciana, impreso normalizado solicitando:

- autorización administrativa previa para la modificación por ampliación de una posición de línea en las instalaciones de distribución de energía eléctrica del parque de 132 kV de la subestación transformadora ST Jijona (220/132/20 kV), ubicada en el término municipal de Jijona, provincia de Alicante,
- autorización administrativa de construcción del proyecto técnico administrativo de la referida modificación y
- declaración de utilidad pública, en concreto, de la referida modificación.

Junto con el escrito de presentación de estas peticiones se acompaña la siguiente documentación:

– Proyecto técnico administrativo «Ampliació de subestació transformadora de 220/132/20 kV ST Jijona» firmado en fecha 19 de diciembre de 2018, para la ejecución de las citadas instalaciones, por persona técnica titulada competente, acompañado de declaración responsable de la misma.

– Declaración responsable de la persona técnica competente proyectista, acreditativa del cumplimiento de la normativa aplicable al proyecto conforme establece el artículo 53.1.b de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, e

– Informe de carácter ambiental de diciembre de 2018, en el que se concluye que el proyecto de ampliación de una posición de línea de 132 kV en la ST JIJONA no se encuentra sometido a evaluación de impacto ambiental, de conformidad con la normativa básica estatal, autonómica y el «Informe sobre proyectos de reforma en subestaciones» de fecha 22 de agosto de 2017, dictado por la Subdirección General de Evaluación Ambiental.

– Acreditación del abono de las tasas administrativas correspondientes al trámite instado.

Posteriormente, el solicitante de nuevo presenta telemáticamente con fecha 21 de marzo de 2019, la acreditación del abono de las tasas administrativas.

Asimismo, el solicitante presentó con fecha 6 de septiembre de 2019, solicitud de desistimiento de la declaración de utilidad pública en concreto que había solicitado, por lo que finalmente la solicitud se concreta en autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción.

Con fecha 12 de febrero de 2020, el solicitante incorporó al expediente, licencia urbanística concedida por el Ayuntamiento de Jijona.

De igual modo, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, tras requerimiento, incorporó anexo al pliego de condiciones técnicas del proyecto objeto de la solicitud de autorización, el pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales de conformidad con el Decreto 7/2004, de 23 de enero, del Consell de la Generalitat, por el que aprueba el pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales a observar en la ejecución de obras y trabajos que se realicen en terreno forestal o en sus inmediaciones, acompañado de declaración responsable de la persona técnica competente proyectista y declaración responsable acreditativa del cumplimiento de la normativa aplicable, relativas al citado anexo.



El procediment administratiu corresponent a aquesta sol·licitud ha sigut tramitat amb l'expedient de referència ATRCCT/2018/90/03, incoado a aquest efecte pel Servei Territorial d'Indústria i Energia d'Alacant.

Amb data 9 de juliol de 2019, ha sigut publicat en el *Butlletí Oficial del Registre Mercantil* (número 129), la inscripció del canvi de denominació social d'«Iberdrola Distribución Eléctrica, SA Unipersonal» per la denominació «I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal».

En el mateix sentit, a data de la present, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, es troba inscrita en el Registre Administratiu de Distribuïdors amb el número de registre R1-001 (registre accessible des del situat web del Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic), inscripció per a la qual és necessari acreditar el compliment de les capacitats esmentades en els articles 37 i 121.3 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.

La instal·lació de distribució d'energia elèctrica per a la qual se sol·licita autorització es localitza en el paratge de l'Espartal, del terme municipal de Xixona, en la coordenada georeferenciada (OTM fus geogràfic 30 i sistema de georeferència ETRS89) següent: X: 720.029,438 / I: 4.263.461,992, concretament a l'interior de la subestació transformadora de distribució existent «ST Xixona 220/132/20 kV», titularitat d'I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, amb accés directe des de la carretera CV-800 i referència catastral: 03083A014000520000XG i 03083A014000610000XM (polígon 14, parcel·les 52 i 61).

L'ampliació de la nova posició de línia objecte d'aquesta autorització sorgeix com a necessitat de connectar la línia mixta aereosubterrània en 132 kV, entre la subestació transformadora de 30/132 kV, denominada ST CSF Turroneros i la mencionada subestació de distribució ST Xixona a fi d'aconseguir l'evacuació de l'energia elèctrica generada en la Central CSF Turroneros a la xarxa de distribució d'energia elèctrica.

En relació amb aquesta instal·lació de generació CSF Turroneros i la seua infraestructura d'evacuació a la qual atén la instal·lació objecte d'aquesta autorització, consta com a antecedent la següent autorització administrativa:

– Resolució de 19 de febrer de 2019, de la Direcció General d'Indústria i Energia, per la qual s'atorga a Fuente Álamo Energía Solar 1, SL, autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció d'una central elèctrica fotovoltaica, de potència instal·lada 34,818 MW, denominada CSF Turroneros i de la seua infraestructura d'evacuació, composta per 12 centres de transformació interiors a aquesta, tres línies subterrànies de 30 kV que els connecten, una subestació transformadora de 30/132 kV, denominada ST CSF Turroneros i la línia mixta aereosubterrània en 132 kV, entre aquesta subestació i la subestació de distribució ST Xixona, i es declara, en concret, la utilitat pública d'aquesta línia mixta [expedients ATREGI/2018/7/03, ATASCT/2018/69/03, ATLINE/2018/107, ATASCT/2018/73/03 al ATASCT/2018/82 i ATLINE/2018/111/03] (DOGV 8536, 26.04.2009).

La sol·licitud d'autorització administrativa ha sigut objecte d'informació pública als efectes establits en l'article 9 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, durant el termini reglamentari en:

– el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, de l'11 de febrer de 2020 (DOGV 8737).

Així mateix, el projecte ha sigut exposat per a consulta pública en la següent adreça electrònica www.indi.gva.es/web/energia/inicio, en castellà i www.indi.gva.es/va/web/energia/inicio, en valencià, en l'apartat «Informació pública».

D'acord amb la documentació que obra en l'expedient, no han sigut presentades alegacions.

En atenció al tràmit disposat en els articles 9 i 11 del Decret 88/2005, relatiu a l'obtenció de la conformitat o oposició a l'autorització sol·licitada i l'emissió, si escau, dels oportuns condicionats tècnics de la instal·lació sol·licitada, de les administracions, organismes i empreses de servei públic o d'interès general, els béns o els drets de les quals, que estiguen càrrec seu, puguen ser afectats per la instal·lació, la interessada va presentar una còpia de la concessió de la llicència urba-

El procedimiento administrativo correspondiente a esta solicitud ha sido tramitado con el expediente de referencia ATRCCT/2018/90/03, incoado al efecto por el Servicio Territorial de Industria y Energía de Alicante.

Con fecha 9 de julio de 2019, ha sido publicado en el Boletín Oficial del Registro Mercantil (núm. 129), la inscripción del cambio de denominación social de «Iberdrola Distribución Eléctrica, SA Unipersonal» por la denominación «I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal».

En el mismo sentido, a fecha de la presente, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, se encuentra inscrita en el Registro Administrativo de Distribuidores con el número de registro R1-001, (registro accesible desde el sitio web del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico), inscripción para la que es necesario acreditar el cumplimiento de las capacidades citadas en los artículos 37 y 121.3 del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica.

La instalación de distribución de energía eléctrica para la que se solicita autorización se localiza en el paraje El Espartal, del término municipal de Jijona, en la coordenada georeferenciada (UTM Huso geográfico 30 y sistema de georeferencia ETRS89) siguiente: X: 720.029,438 / Y: 4.263.461,992, concretamente en el interior de la subestación transformadora de distribución existente «ST Jijona 220/132/20 kV», titularidad de I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, con acceso directo desde la carretera CV-800 y referencia catastral: 03083A014000520000XG y 03083A014000610000XM (polígono 14, parcelas 52 y 61).

La ampliación de la nueva posición de línea objeto de esta autorización surge como necesidad de conectar la línea mixta aéreo-subterránea en 132 kV, entre la subestación transformadora de 30/132 kV, denominada ST CSF Turroneros y la citada subestación de distribución ST Jijona a fin de conseguir la evacuación de la energía eléctrica generada en la Central CSF Turroneros a la red de distribución de energía eléctrica.

En relación con la precitada instalación de generación CSF Turroneros y su infraestructura de evacuación a la que atiende la instalación objeto de esta autorización, consta como antecedentes la siguiente autorización administrativa:

– Resolución de 19 de febrero de 2019, de la Dirección General de Industria y Energía, por la que se otorga a Fuente Álamo Energía Solar 1, SL, autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción de una central eléctrica fotovoltaica, de potencia instalada 34,818 MW, denominada CSF Turroneros, y de su infraestructura de evacuación, compuesta por 12 centros de transformación interiores a la misma, tres líneas subterráneas de 30 kV que los conectan, una subestación transformadora de 30/132 kV, denominada ST CSF Turroneros y la línea mixta aéreo-subterránea en 132 kV, entre dicha subestación y la subestación de distribución ST Jijona, y se declara, en concreto, la utilidad pública de dicha línea mixta (expedientes ATREGI/2018/7/03, ATASCT/2018/69/03, ATLINE/2018/107, ATASCT/2018/73/03 al ATASCT/2018/82 y ATLINE/2018/111/03) (DOGV 8536, 26.04.09).

La solicitud de autorización administrativa ha sido objeto de información pública a los efectos previstos en el artículo 9 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, regulador de los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat, durante el plazo reglamentario en:

– el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, del 11 de febrero de 2020, (DOGV 8737).

Asimismo, el proyecto ha sido expuesto para consulta pública en la siguiente dirección electrónica www.indi.gva.es/web/energia/inicio, en castellano y www.indi.gva.es/va/web/energia/inicio, en valenciano, en el apartado «Información pública».

De acuerdo con la documentación que obra en el expediente, no han sido presentadas alegaciones.

En atención al trámite dispuesto en el artículo 9 y 11 del Decreto 88/2005, relativo a la obtención de la conformidad u oposición a la autorización solicitada y emisión, en su caso, de los oportunos condicionados técnicos de la instalación solicitada, de las administraciones, organismos y empresas de servicio público o de interés general, cuyos bienes o derechos a su cargo puedan ser afectados por la instalación, la interesada presentó copia de la concesión de la Licencia Urbanística

nística atorgada per l'Ajuntament de Xixona. Després d'un requeriment, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, va manifestar la conformitat amb el mencionat informe.

En atenció i aplicació de la normativa bàsica estatal i autonòmica en matèria d'avaluació ambiental, i de conformitat amb el «Informe sobre projectes de reforma en subestacions», de data 22 d'agost de 2017, dictat per la Subdirecció General d'Avaluació Ambiental al qual ens remetem per precisió i per a evitar reproduccions innecessàries (accessible en la web de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, seguint la ruta: Avaluació Ambiental – Avaluació d'Impacte Ambiental (Tramitació NO telemàtica) – Procediment de tramitació i aprovació de projectes), la interessada, mitjançant informe de data desembre de 2018, manifesta que el projecte d'ampliació d'una posició de línia de 132 kV en la ST Xixona, sense ampliació de la parcel·la barrada de la subestació, no es troba sotmés a avaluació d'impacte ambiental, puix que no té efectes adversos significatius sobre el medi ambient.

La necessitat d'aquesta instal·lació, com a requisit previ a justificar pel sol·licitant i a avaluar per l'òrgan competent per a la seua autorització, va determinada pel requisit d'atendre l'evacuació d'energia elèctrica de la central elèctrica fotovoltaica, denominada CSF Turroneros, d'una potència instal·lada de 34,818 MW.

Quant a la justificació que la instal·lació no genera incidències negatives en el sistema, cal remetre's a la Resolució de 19 de febrer de 2019, de la Direcció General d'Indústria i Energia, per la qual s'atorguen les autoritzacions administratives de la instal·lació de generació CSF Turroneros i la seua evacuació, on consta un escrit de data 30 de gener de 2019, d'Iberdrola Distribución Eléctrica, SA Unipersonal, que manifesta que la instal·lació de generació disposa de permís d'accés i connexió, així com de comunicació de l'Operador del Sistema (OS), de data 14 de maig de 2018, d'acceptabilitat des de la perspectiva de la Xarxa de Transport per a l'accés a la xarxa de distribució de la instal·lació de generació, a connectar en el nus de distribució de Xixona en 220 kV, per la qual cosa a la vista del contingut i pronunciaments de tots dos informes, als quals ens remetem per precisió i per a evitar reproduccions innecessàries, ha de considerar-se que la instal·lació objecte d'aquesta sol·licitud no generarà incidències negatives en el Sistema.

A l'efecte de la seua justificació cal indicar a més, que la modificació per ampliació de la posició de línia de 132 kV en la subestació de transformació ST Xixona, objecte de la present resolució, ha sigut prevista en els plans d'inversió anuals i triennals presentats per la llavors denominada Iberdrola Distribución Eléctrica, SA Unipersonal, concretament:

– En el Pla d'inversió anual 2020 i triennal 2020-2022, informats favorablement per aquesta direcció general, es va recollir el projecte «Xixona ST. Ampliar sistema 132 kV» de la subestació ST Xixona, com a inversió prevista per al 2020 i codi d'obra 100785274, amb inversió bruta de 536.360,00 € i ingressos previstos sufragats per tercers de 460.000,00 €.

– En el Pla d'inversió anual 2021 i triennal 2021-2023, informat favorablement per aquesta direcció general, es va recollir el precitat projecte «Xixona ST. Ampliar sistema 132 kV» de la subestació ST Xixona, com a inversió prevista actualitzada per al 2021 i codi d'obra 100785274, amb inversió bruta de 519.311,31 €, sense que s'haja especificat els ingressos previstos sufragats per tercers, com sí que ocorria en l'anterior pla d'inversió.

Ha d'assenyalar-se que no consta al dia de la data que la Secretària d'Estat d'Energia de l'Administració General de l'Estat haja aprovat la quantia màxima dels plans d'inversions de la xarxa de distribució per a l'any 2020 i 2021, a Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU.

Consta en l'expedient un escrit de remissió del Servei Territorial d'Indústria i Energia d'Alacant i una proposta de resolució de la Subdirecció General d'Energia i Mines, adscrita a aquest departament.

Fonaments de dret

La instrucció i resolució del present procediment administratiu correspon a la Generalitat, perquè la instal·lació elèctrica objecte d'aquest està radicada íntegrament en territori de la Comunitat Valenciana, i no està enquadrada en les descrites en l'article 3.13 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, que són competència de l'Administració general de l'Estat.

otorgada por el Ayuntamiento de Jijona. Tras requerimiento, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, manifestó la conformidad con el citado informe.

En atención y aplicación de la normativa básica estatal y autonómica en materia de evaluación ambiental, y de conformidad con el «Informe sobre proyectos de reforma en subestaciones», de fecha 22 de agosto de 2017, dictado por la Subdirección General de Evaluación Ambiental al cual nos remitimos por precisión y para evitar reproducciones innecesarias (accessible en la web de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, siguiendo la ruta: Evaluación Ambiental – Evaluación de Impacto Ambiental (Tramitación NO telemática) – Procedimiento de tramitación y aprobación de proyectos), la interesada, mediante informe de fecha diciembre de 2018, manifiesta que el proyecto de ampliación de una posición de línea de 132 kV en la ST Jijona, sin ampliación de la parcela vallada de la subestación, no se encuentra sometido a evaluación de impacto ambiental, al no tener efectos adversos significativos sobre el medio ambiente.

La necesidad de esta instalación, como requisito previo a justificar por el solicitante y a evaluar por el órgano competente para su autorización, viene determinada por el requisito de atender la evacuación de energía eléctrica de la central eléctrica fotovoltaica, denominada CSF Turroneros de potencia instalada 34,818 MW.

En cuanto a la justificación de que la instalación no genera incidencias negativas en el sistema, hay que remitirse a la Resolución de 19 de febrero de 2019, de la Dirección General de Industria y Energía, por la que se otorgan las autorizaciones administrativas de la instalación de generación CSF Turroneros y su evacuación, en donde consta escrito de fecha 30 de enero de 2019, de Iberdrola Distribución Eléctrica, SA Unipersonal, manifestando que la instalación de generación dispone de permiso de acceso y conexión, así como comunicación del Operador del Sistema (OS), de fecha 14 de mayo de 2018, de aceptabilidad desde la perspectiva de la Red de Transporte para el acceso a la red de distribución de la instalación de generación, a conectar en el nudo de distribución de Jijona en 220 kV, por lo que a la vista del contenido y pronunciamientos de ambos informes, a los cuales nos remitimos por precisión y para evitar reproducciones innecesarias, debe considerarse que la instalación objeto de esta solicitud no generarán incidencias negativas en el Sistema.

A los efectos de su justificación cabe indicar además, que la modificación por ampliación de la posición de línea de 132 kV en la subestación de transformación ST Jijona objeto de la presente resolución, ha sido prevista en los planes de inversión anuales y trienales presentados por la entonces denominada Iberdrola Distribución Eléctrica, SA Unipersonal, concretamente:

– En el Plan de inversión anual 2020 y trienal 2020-2022, informados favorablemente por esta dirección general, se recogió el proyecto «Jijona ST. Ampliar sistema 132 kV» de la subestación ST Jijona, como inversión prevista para el 2020 y código de obra 100785274, con inversión bruta de 536.360,00 € e ingresos previstos sufragados por terceros de 460.000,00 €.

– En el Plan de inversión anual 2021 y trienal 2021-2023, informados favorablemente por esta dirección general, se recogió el precitado proyecto «Jijona ST. Ampliar sistema 132 kV» de la subestación ST Jijona, como inversión prevista actualizada para el 2021 y código de obra 100785274, con inversión bruta de 519.311,31 €, sin que se haya especificado los ingresos previstos sufragados por terceros, como sí ocurría en el anterior plan de inversión.

Debe señalarse que no consta al día de la fecha que la Secretaria de Estado de Energía de la Administración general del Estado haya aprobado la cuantía máxima de los planes de inversiones de la red de distribución para el año 2020 y 2021, a Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU.

Consta en el expediente escrito de remisión del Servicio Territorial de Industria y Energía de Alicante y propuesta de resolución de la Subdirección General de Energía y Minas adscrita a este departamento.

Fundamentos de derecho

La instrucción y resolución del presente procedimiento administrativo corresponde a la Generalitat, al estar la instalación eléctrica objeto del mismo radicada íntegramente en territorio de la Comunitat Valenciana, y no estar encuadrada en las contempladas en el artículo 3.13 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, que son competencia de la Administración general del Estado.



D'acord amb el que es disposa en l'article 4.1.a i el punt 2 de la disposició addicional 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, en concordança amb l'article 12 del Decret 104/2017, de 21 de juliol, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, i de conformitat amb el títol VIII del Decret 105/2019, de 5 de juliol, del Consell, pel qual estableix l'estructura orgànica bàsica de la Presidència i de les conselleries de la Generalitat, correspon a la Direcció General d'Indústria, Energia i Mines d'aquest departament la resolució del present procediment.

D'acord amb l'article 38.2 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, la instal·lació elèctrica objecte de sol·licitud constitueix part de la xarxa de distribució elèctrica.

D'acord amb el que es disposa en l'article 53 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, l'article 37 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, i l'article 8 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, els sol·licitants d'autoritzacions d'instal·lacions de distribució d'energia elèctrica han d'acreditar la seua capacitat legal, tècnica i econòmicofinancera exigible per a la realització de cadascun dels projectes que presenten, tot això sense perjudici del que es disposa en aquest últim en relació amb l'exempció d'acreditació d'aquestes capacitats que potestativament pugua atorgar l'Administració per als que estiguen exercint l'activitat.

D'acord amb els articles 39 i 53 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i els articles 7.1.a i b) del Decret 88/2005, de 29 d'abril, la construcció, inclosa la seua modificació, d'instal·lacions elèctriques pertanyents a la xarxa de distribució requereix l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció (anteriorment aprovació del projecte d'execució).

De conformitat amb l'article 7.2.c de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, s'estableix que ha de ser objecte d'una avaluació d'impacte ambiental simplificada qualsevol modificació de les característiques d'un projecte consignat en l'annex I o en l'annex II, diferents de les modificacions descrites en l'article 7.1.c ja autoritzats, executat o en procés d'execució, que tinguen efectes adversos significatius sobre el medi ambient, conformement amb els criteris de valoració definits en el mencionat article 7.2.c. En relació amb aquest punt, s'ha tingut en consideració l'informe «Informe sobre projectes de reforma en subestacions», de data 22 d'agost de 2017, dictat per la Subdirecció General d'Avaluació Ambiental (accessible en la web de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, seguint la ruta: Avaluació Ambiental – Avaluació d'Impacte Ambiental (Tramitació NO telemàtica) – Procediment de tramitació i aprovació de projectes).

D'acord amb l'incís a de l'article 3 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, la instal·lació està classificada dins del grup primer, ja que està emplaçada dins d'una subestació de transformació amb tensió en algun dels seus costats igual o superior a 36 kV.

Per a les sol·licituds d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, incloses les modificacions, és aplicable el capítol II del Decret 88/2005, de 29 d'abril, per estar classificada la instal·lació elèctrica objecte del present procediment dins del grup primer.

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 aquesta no genera incidències negatives en el sistema.

D'acord amb el que s'estableix en l'article 130.1 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, els projectes d'execució d'instal·lacions elèctriques sotmesos a aprovació hauran d'elaborar-se conformement amb els reglaments tècnics en la matèria, en aquest cas 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.

En aplicació de la Resolució de 29 d'abril de 2020, de la Direcció General d'Indústria, Energia i Mines, per la qual s'acorda la continuació de determinats procediments i tràmits administratius, segons el que es disposa en l'apartat 4 de la disposició addicional tercera del Reial decret 463/2020, de 14 de març, pel qual es declara l'estat d'alarma per

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 4.1.a y el punto 2 de la disposición adicional primera del Decreto 88/2005, de 29 de abril, regulador de los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat, concordado con el artículo 12 del Decreto 104/2017, de 21 de julio, del Consell, por el que se aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, y de conformidad con el Título VIII del Decreto 105/2019, de 5 de julio, del Consell, por el que establece la estructura orgánica básica de la Presidencia y de las consellerias de la Generalitat, corresponde a la Dirección General de Industria, Energía y Minas de este departamento la resolución del presente procedimiento.

De acuerdo con el artículo 38.2 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, la instalación eléctrica objeto de solicitud constituye parte de la red de distribución eléctrica.

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 53 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, el artículo 37 del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, y el artículo 8 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, los solicitantes de autorizaciones de instalaciones de distribución de energía eléctrica deben acreditar su capacidad legal, técnica y económico-financiera exigible para la realización de cada uno de los proyectos que presenten, todo ello sin perjuicio de lo previsto en este último en relación con la exención de acreditación de estas capacidades que potestativamente pueda otorgar la Administración para quienes vengan ejerciendo la actividad.

De acuerdo con los artículos 39 y 53 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, y los artículos 7.1.a y b) del Decreto 88/2005, de 29 de abril, la construcción, incluida su modificación, de instalaciones eléctricas pertenecientes a la red de distribución requiere autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción (anteriormente aprobación del proyecto de ejecución).

De conformidad con el artículo 7.2.c de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, se establece que será objeto de una evaluación de impacto ambiental simplificada, cualquier modificación de las características de un proyecto consignado en el anexo I o en el anexo II, distintas de las modificaciones descritas en el artículo 7.1.c ya autorizados, ejecutado o en proceso de ejecución, tengan efectos adversos significativos sobre el medio ambiente, conforme a los criterios de valoración definidos en el citado artículo 7.2.c. En relación con este extremo, se ha tenido en consideración el informe «Informe sobre proyectos de reforma en subestaciones», de fecha 22 de agosto de 2017, dictado por la Subdirección General de Evaluación Ambiental (accessible en la web de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, siguiendo la ruta: Evaluación Ambiental – Evaluación de Impacto Ambiental (Tramitación NO telemática) – Procedimiento de tramitación y aprobación de proyectos).

De acuerdo con el inciso a del artículo 3 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, la instalación está clasificada dentro del grupo primero, al estar emplazada dentro de una subestación de transformación con tensión en alguno de sus lados igual o superior a 36 kV.

Para las solicitudes de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, incluidas las modificaciones, es de aplicación el capítulo II del Decreto 88/2005, de 29 de abril, por estar clasificada la instalación eléctrica objeto del presente procedimiento dentro del grupo primero.

De acuerdo con el apartado 2.A.4 del artículo 5 del Decreto 88/2005, de 29 de noviembre, en la solicitud de autorización administrativa previa debe justificarse la necesidad de la instalación y que esta no genera incidencias negativas en el sistema.

De acuerdo con lo establecido en el artículo 130.1 del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, los proyectos de ejecución de instalaciones eléctricas sometidos a aprobación deberán elaborarse conforme a los reglamentos técnicos en la materia, en este caso el Real decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-RAT 01 a 23.

En aplicación de la Resolució de 29 de abril de 2020, de la Direcció General de Industria, Energía y Minas, por la que se acuerda la continuación de determinados procedimientos y trámites administrativos, conforme a lo previsto en el apartado 4 de la Disposición Adicional Tercera del Real decreto 463/2020, de 14 de marzo, por el que se

a la gestió de la situació de crisi sanitària ocasionada per la Covid-19 (DOGV 8804, 05.05.2020), és procedent la continuació en la tramitació del procediment administratiu d'autorització de la instal·lació objecte d'aquesta resolució.

En consideració de tot el que s'ha dit, una vegada complits els requisits i els procediments legals i reglamentaris establits en la legislació vigent aplicable, resolc:

Primer

Atorgar autorització administrativa prèvia per a la modificació per ampliació d'una posició de línia (denominada LAT S/C 132 kV de ST CSF Turroneros) en les instal·lacions de distribució d'energia elèctrica del parc de 132 kV de la subestació transformadora ST XIXONA (220/132/20 kV), situada en el terme municipal de Xixona, província d'Alacant, titularitat d'I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, amb les següents característiques principals que es descriuen a continuació:

- Instal·lació d'una (1) posició de línia de doble barra convencional d'intempèrie amb interruptor, per a l'arribada de la línia en cable subterrani, situada en l'extrem nord de les barres, que s'ampliaran per a albergar aquesta posició, formada pel següent aparellatge:

- Un (1) interruptor automàtic tripolar de tall SF6 de 132kV, 3150 A, 40 ca

- Un (1) seccionador tripolar de línia amb fulles de P a T de 132 kV, 1600 A, 40 ca

- Dos (2) seccionadors tripolars de connexió a barres de 132 kV, 2500A, 40 ca

- Tres (3) transformadors d'intensitat de 132 kV, 400-800/5-5-5 A (30 VA CI 0,5 - 2 x 50 VA 5P20)

- Tres (3) transformadors de tensió capacitius 132/√3/0,110/√3 - 0,110/√3 (2x30 VA CI 0,5-3P

- En l'edifici de comandament i control existent es muntaran, en la sala de control, els equips de protecció i control necessaris per als nous elements adés esmentats.

- L'abast es completarà amb la construcció de nous (o renovació dels existents) viaris, galeries, canalitzacions i altres activitats civils necessàries per a dotar la instal·lació d'una correcta funcionalitat.

El pressupost total del projecte de la instal·lació objecte de la present autorització és de quatre-cents setanta-huit mil nou-cents euros (478.900,00 €).

Als efectes retributius que puguen correspondre ha d'indicar-se, com ha quedat reflectit en la part d'antecedents de fet de la present resolució, que en el Pla d'Inversió Anual 2020 i pluriennal 2020-2022, amb informe favorable d'aquesta direcció general, es va recollir l'ampliació d'una posició de línia de 132 kV de la subestació ST Xixona, com a inversió prevista per al 2020 i codi d'obra 100785274, amb inversió bruta de 536.360,00 € i ingressos previstos sufragats per tercers de 460.000,00 €. D'igual manera va quedar recollida la mencionada instal·lació en el Pla d'Inversió Anual 2021 i pluriennal 2021-2023, si bé, en aquests plans es va actualitzar la inversió prevista per a l'any 2021, amb una inversió bruta de 519.311,31 €, i sense que s'especificara els ingressos previstos sufragats per tercers.

De conformitat amb l'últim paràgraf de l'article 53.6 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i l'article 6.4 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat pel qual s'estableixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat, aquesta autorització s'atorga, sense perjudici de les concessions, autoritzacions, llicències i permisos, tant públiques com privades, que siguin necessàries obtindre per part d'I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, d'acord amb altres disposicions que resulten aplicables, i especialment les relatives a l'ordenació del territori i al medi ambient.

El titular de la present autorització tindrà els drets, deures i les obligacions recollits en el títol VII de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del Sector Elèctric i el seu desplegament reglamentari. En tot cas, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, haurà d'observar els preceptes, les mesures i condicions que s'establisquen en la legislació aplicable a cada moment a l'activitat de distribució d'energia elèctrica.

declara el estado de alarma para la gestión de la situación de crisis sanitaria ocasionada por la Covid-19 (DOGV 8804, 05.05.2020), procede la continuación en la tramitación del procedimiento administrativo de autorización de la instalación objeto de esta resolución.

En consideración de lo anterior, cumplidos los requisitos y los procedimientos legales y reglamentarios establecidos en la legislación vigente aplicable, resuelvo:

Primero

Otorgar autorización administrativa previa para la modificación por ampliación de una posición de línea (denominada LAT S/C 132 kV de ST CSF Turroneros) en las instalaciones de distribución de energía eléctrica del parque de 132 kV de la subestación transformadora ST Jijona (220/132/20 kV), ubicada en el término municipal de Jijona, provincia de Alicante, titularidad de I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, con las siguientes características principales que se relacionan a continuación:

- Instalación de una (1) posición de línea de doble barra convencional de intemperie con interruptor, para la llegada de la línea en cable subterráneo, ubicada en el extremo norte de las barras, que se ampliarán para albergar dicha posición, formada por el siguiente aparellaje:

- Un (1) interruptor automático tripolar de corte SF6 de 132kV, 3150 A, 40 kA.

- Un (1) seccionador tripolar de línea con cuchillas de P. a T. de 132 kV, 1600 A, 40 kA

- Dos (2) seccionadores tripolares de conexión a barras de 132 kV, 2500A, 40 kA.

- Tres (3) transformadores de intensidad de 132 kV, 400-800/5-5-5 A (30 VA CI 0,5 - 2 x 50 VA 5P20).

- Tres (3) transformadores de tensión capacitivos 132/√3/0,110/√3 - 0,110/√3 (2x30 VA CI 0,5-3P.

- En el edificio de mando y control existente se montarán, en la sala de control, los equipos de protección y control necesarios para los nuevos elementos arriba mencionados.

- El alcance se completará con la construcción de nuevos (o renovación de los existentes) viales, galerías, canalizaciones y otras actividades civiles necesarias para dotar la instalación de una correcta funcionalidad.

El presupuesto total del proyecto de la instalación objeto de la presente autorización es de cuatrocientos setenta y ocho mil novecientos euros (478.900,00 €).

A los efectos retributivos que puedan corresponder debe indicarse, como ha quedado reflejado en la parte de antecedentes de hecho de la presente resolución, que en el Plan de inversión anual 2020 y plurianual 2020-2022, informados favorablemente por esta dirección general, se recogió la ampliación de una posición de línea de 132 kV de la subestación ST Jijona, como inversión prevista para el 2020 y código de obra 100785274, con inversión bruta de 536.360,00 € e ingresos previstos sufragados por terceros de 460.000,00 €. De igual modo quedó recogida la citada instalación en el Plan de inversión anual 2021 y plurianual 2021-2023, si bien, en estos planes se actualizó la inversión prevista para el año 2021, con una inversión bruta de 519.311,31 €, y sin que se especificara los ingresos previstos sufragados por terceros.

De conformidad con el último párrafo del artículo 53.6 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, y el artículo 6.4 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, del Consell de la Generalitat por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat, esta autorización se otorga, sin perjuicio de las concessions, autorizaciones, licencias y permisos, tanto públicas como privadas, que sean necesarias obtener por parte de I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, de acuerdo con otras disposiciones que resulten aplicables, y en especial las relativas a la ordenación del territorio y al medio ambiente.

El titular de la presente autorización tendrá los derechos, deberes y obligaciones recogidos en el título VII de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico y su desarrollo reglamentario. En todo caso, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal deberá observar los preceptos, medidas y condiciones que se establezcan en la legislación aplicable en cada momento a la actividad de distribución de energía eléctrica.



L'incompliment de les condicions i requisits establits en la present autorització o la variació substancial dels pressupostos que han determinat el seu atorgament podran donar lloc a la seua revocació.

Segon

Atorgar autorització administrativa de construcció de la instal·lació autoritzada en el punt primer d'aquesta resolució, segons el projecte tècnic administratiu de data 19 de desembre de 2018 i annex al plec de condicions tècniques de desembre de 2018, signats tots dos per persona tècnica titulada competent, conjuntament amb la declaració responsable d'aquesta, i habilitar a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, a la construcció de la instal·lació interessada complint els requisits tècnics exigibles, tot d'acord amb les següents condicions:

1. La instal·lació elèctrica haurà d'executar-se segons el projecte presentat i amb els condicionats tècnics establits per les administracions, organismes i empreses de servei públic o d'interés general afectats per la present instal·lació i que han sigut acceptats pel titular d'aquesta. En cas que fora necessari introduir modificacions respecte de la documentació presentada i aprovada, el titular de la present resolució hauria de sol·licitar prèviament a aquesta direcció general l'aprovació corresponent.

2. La instal·lació a executar complirà el que s'estableix en 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.

3. El termini d'execució de la instal·lació serà de tretze (13) mesos des de l'endemà de la seua notificació, i ha de ser coordinada amb la construcció de la central elèctrica fotovoltaica CSF Turroneros i la seua infraestructura d'evacuació, de manera que pugua produir-se de manera racional i òptima per al Sistema Elèctric la posada en servei efectiva d'aquestes instal·lacions. No obstant això, amb anterioritat a la seua finalització, podrà sol·licitar-se'n una ampliació concreta mitjançant sol·licitud motivada davant aquest òrgan directiu, aportant a aquest efecte la documentació justificativa de la demora i del cronograma de treballs previstos per al nou termini sol·licitat, sempre que no depasse la data de caducitat dels permisos d'accés i connexió o altres dates que condicionen o vinculen la present autorització.

4. El titular de la present resolució vindrà obligat a comunicar per escrit amb l'adequada diligència les incidències dignes d'esment que es produïsquen durant l'execució, tant a aquesta direcció general com al Servei Territorial d'Indústria i Energia d'Alacant.

5. Així mateix, el titular de la present resolució estarà obligat a complir els deures i les obligacions derivats de la legislació de prevenció de riscos laborals vigent durant la construcció.

6. Sense perjudici del que estableix l'article 12.4 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, personal tècnic en la matèria adscrit a aquesta direcció general o del Servei Territorial d'Indústria i Energia podran realitzar les comprovacions i les proves que consideren necessàries durant les obres i quan finalitzen aquestes en relació amb l'adequació d'aquesta a la documentació tècnica presentada i al compliment de la legislació vigent i de les condicions d'aquesta resolució.

7. Després de la conclusió de les obres de construcció de la instal·lació, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, en el termini màxim de deu dies hàbils ho comunicarà al Servei Territorial d'Indústria i Energia d'Alacant a l'efecte de la sol·licitud de l'autorització d'explotació establida en l'article 12 del Decret 88/2005, de 29 d'abril. Amb aquesta comunicació s'aportarà, adjunt, un certificat de direcció i final d'obra, subscrit per persona facultativa competent, acreditant que és conforme als reglaments tècnics en la matèria, segons s'estableix en la normativa vigent per als projectes d'instal·lacions elèctriques i igualment respecte de la present autorització administrativa i aprovació de projecte d'execució. Quan l'esmentat certificat de direcció i final d'obra no estiga visat pel corresponent col·legi professional, s'adjuntarà l'oportuna declaració responsable tal com s'indica en la Resolució de 22 d'octubre de 2010, de la Direcció General d'Energia, publicada en el DOGV número 6389, de data 3 de novembre de 2010.

8. Una vegada atorgada l'autorització d'explotació de la instal·lació interessada en el present procediment, en el termini màxim de deu (10) dies, el Servei Territorial d'Indústria i Energia d'Alacant ho comunicarà a aquesta Direcció General.

El incumplimiento de las condiciones y requisitos establecidos en la presente autorización o la variación sustancial de los presupuestos que han determinado su otorgamiento podrán dar lugar a su revocación.

Segundo

Otorgar autorización administrativa de construcción de la instalación autorizada en el punto primero de esta resolución, según el proyecto técnico administrativo de fecha 19 de diciembre de 2018 y anexo al pliego de condiciones técnicas de diciembre de 2018, firmados ambos por persona técnica titulada competente, y acompañados de declaración responsable de la misma, habilitando a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal a la construcción de la instalación interesada cumpliendo los requisitos técnicos exigibles y de acuerdo a las siguientes condiciones:

1. La instalación eléctrica deberá ejecutarse según el proyecto presentado y con los condicionados técnicos establecidos por las administraciones, organismos y empresas de servicio público o de interés general afectados por la presente instalación y que han sido aceptados por el titular de la misma. En caso de que fuera necesario introducir modificaciones respecto de la documentación presentada y aprobada, el titular de la presente resolución deberá solicitar previamente a esta dirección general la correspondiente aprobación.

2. La instalación a ejecutar cumplirá lo establecido en el Real decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-RAT 01 a 23.

3. El plazo de ejecución de la instalación será de trece (13) meses desde el día siguiente a su notificación, debiendo ser coordinada con la construcción de la central eléctrica fotovoltaica CSF Turroneros y su infraestructura de evacuación, de forma que pueda producirse de forma racional y óptima para el Sistema Eléctrico la puesta en servicio efectiva de estas instalaciones. No obstante, con anterioridad a su finalización, podrá solicitarse una ampliación concreta del mismo mediante solicitud motivada ante este órgano directivo, acompañando a tal efecto la documentación justificativa de la demora y del cronograma de trabajos previstos para el nuevo plazo solicitado, siempre que no rebase la fecha de caducidad de los permisos de acceso y conexión u otras fechas que condicionen o vinculen a la presente autorización.

4. El titular de la presente resolución vendrá obligado a comunicar por escrito con la adecuada diligencia las incidencias dignas de mención que se produzcan durante la ejecución, tanto a esta dirección general como al Servicio Territorial de Industria y Energía de Alicante.

5. Asimismo, el titular de la presente resolución vendrá obligado a cumplir los deberes y obligaciones derivados de la legislación de prevención de riesgos laborales vigente durante la construcción.

6. Sin perjuicio de los previsto en el artículo 12.4 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, personal técnico en la materia adscrito a esta dirección general o del Servicio Territorial de Industria y Energía podrán realizar las comprobaciones y las pruebas que consideren necesarias durante las obras y cuando finalicen estas en relación con la adecuación de esta a la documentación técnica presentada y al cumplimiento de la legislación vigente y de las condiciones de esta resolución.

7. Finalizadas las obras de construcción de la instalación, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, en el plazo máximo de diez días hábiles lo comunicará al Servicio Territorial de Industria y Energía de Alicante a los efectos de la solicitud de la autorización de explotación prevista en el artículo 12 del Decreto 88/2005, de 29 de abril. Con dicha comunicación se acompañará un certificado de dirección y final de obra, suscrito por persona facultativa competente, acreditando que es conforme a los reglamentos técnicos en la materia, según se establece en la normativa vigente para los proyectos de instalaciones eléctricas e igualmente respecto a la presente autorización administrativa y aprobación de proyecto de ejecución. Cuando el mencionado certificado de dirección y final de obra no venga visado por el correspondiente colegio profesional, se acompañará de la oportuna declaración responsable conforme lo indicado en la Resolución de 22 de octubre de 2010, de la Dirección General de Energía, publicada en el DOGV número 6389 de fecha 3 de noviembre de 2010.

8. Una vez otorgada la autorización de explotación de la instalación interesada en el presente procedimiento, en el plazo máximo de diez (10) días, el Servicio Territorial de Industria y Energía de Alicante lo comunicará a esta Dirección General.

9. Aquesta direcció general, després del tràmit del procediment oportú, deixarà sense efecte la present aprovació en qualsevol moment en què observe l'incompliment o inobservança de les condicions imposades en aquesta.

Tercer

Ordenar:

– La publicació de la present resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

– La notificació de la present resolució a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, a totes les administracions o organismes públics i empreses de serveis públics o serveis d'interés general que han intervingut, o han pogut intervenir, en el procediment d'autorització, les que han emés, o haurien d'haver emés el condicionat tècnic al projecte d'execució.

Tot això, de conformitat amb el que es disposa en els articles 10 i 11.3 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat pel qual s'estableixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat.

Contra la present resolució, que no posa fi a la via administrativa, podrà interposar-se un recurs d'alçada davant de la Secretaria Autònoma d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Consum d'aquesta Conselleria en el termini d'un mes, comptat des de l'endemà de la seua notificació, d'acord amb el que s'estableix en l'article 122 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

El còmput de l'anterior termini s'entén sense perjudici del que es disposa en el punt segon de la Resolució de 29 d'abril de 2020, de la Direcció General d'Indústria, Energia i Mines, per la qual s'acorda la continuació de determinats procediments i tràmits administratius, conformement amb el que es disposa en l'apartat 4 de la disposició addicional tercera del Reial decret 463/2020, de 14 de març, pel qual es declara l'estat d'alarma per a la gestió de la situació de crisi sanitària ocasionada per la Covid-19 (DOGV 8804, 05.05.2020), així com de la suspensió de termes i interrupció de terminis disposades per les disposicions addicionals segona.1 i tercera del Reial decret 463/2020, de 14 de març, pel qual es declara l'estat d'alarma per a la gestió de la situació de crisi sanitària ocasionada per la Covid-19, i de l'ampliació de termini, quan escaiga, de la disposició addicional octava del Reial decret llei 11/2020, de 31 de març, pel qual s'adopten mesures urgents complementàries en l'àmbit social i econòmic per a fer front a la Covid-19.

València, 28 de maig de 2020.– La directora general d'Indústria, Energia i Mines: Maria Empar Martínez Bonafé.

9. Esta dirección general, previo trámite del oportuno procedimiento, dejará sin efecto la presente aprobación en cualquier momento en que observe el incumplimiento o inobservancia de las condiciones impuestas en ella.

Tercero

Ordenar:

– La publicación de la presente resolución en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

– La notificación de la presente resolución a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, a todas las administraciones u organismos públicos y empresas de servicios públicos o servicios de interés general que han intervenido, o podido intervenir, en el procedimiento de autorización, las que han emitido, o debieron emitir, condicionado técnico al proyecto de ejecución.

Todo ello de conformidad con lo dispuesto en los artículos 10 y 11.3 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, del Consell de la Generalitat por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat.

Contra la presente resolución, que no pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante la Secretaría Autonómica de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Consumo de esta Conselleria en el plazo de un mes, contado desde el día siguiente al de su notificación, de acuerdo con lo establecido en el artículo 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

El cómputo del anterior plazo se entiende sin perjuicio de lo dispuesto en el punto segundo de la Resolución de 29 de abril de 2020, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, por la que se acuerda la continuación de determinados procedimientos y trámites administrativos, conforme a lo previsto en el apartado 4 de la disposición adicional tercera del Real decreto 463/2020, de 14 de marzo, por el que se declara el estado de alarma para la gestión de la situación de crisis sanitaria ocasionada por la Covid-19 (DOGV 8804, 05.05.2020), así como de la suspensión de términos e interrupción de plazos dispuestas por las disposiciones adicionales segunda.1 y tercera del Real decreto 463/2020, de 14 de marzo, por el que se declara el estado de alarma para la gestión de la situación de crisis sanitaria ocasionada por la Covid-19, y de la ampliación de plazo, cuando así proceda, de la disposición adicional octava del Real Decreto ley 11/2020, de 31 de marzo, por el que se adoptan medidas urgentes complementarias en el ámbito social y económico para hacer frente a la Covid-19.

València, 28 de mayo de 2020.– La directora general de Industria, Energía y Minas: Maria Empar Martínez Bonafé.