

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

RESOLUCIÓ d'11 de maig de 2021, del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, relativa a autorització administrativa i aprovació de projecte de modificació tram LAAT a 66 kV Sax-Villena, en el terme municipal de Villena. Expedient número ATIRE/2017/127/03. [2021/7254]

Antecedents de fet

Presentada sol·licitud d'autorització administrativa i aprovació de projecte, relativa a la instal·lació elèctrica a baix indicada.

Efectuats els tràmits establits en el Decret 88/2005, del Consell de la Generalitat, de 29 d'abril, 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 Valenciana.

Aquest Servei Territorial, en l'àmbit de les competències que té atribuïdes, resol:

Primer

Atorgar al peticionari autorització administrativa de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU (anteriorment Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU)

Emplaçament de la instal·lació: partida El Carrizal, polígon 44, parcel·les 115, 143 i 144, terme municipal de Villena (Alacant).

Projecte. Denominació: modificació tram LAAT a 66 kV Sax-Villena, per a eliminar distàncies antireglamentàries a hivernacles. Implantació de 3 suports en substitució dels existents, des de suport núm. 660 fins a suport núm. 666, en el terme municipal de Villena (Alacant).

Característiques principals:

CARACTERÍSTIQUES ADMINISTRATIVES I TÈCNIQUES	
Tipus d'instal·lació	Línia elèctrica aèria d'alta tensió
Tipus de xarxa (Reial decret 1955/2000)	Xarxa de distribució
Grup (Decret 88/2005)	Primer
Categoria línia (Reial decret 223/2008)	Segona
Sistema	Corrent alterna trifàsic
Freqüència (Hz)	50
Tensió nominal de la xarxa (kV, eficaç)	66
Tensió més elevada de la xarxa (kV, eficaç)	72,5
Material conductor	LA-180 (147-AI 1/34-ST 1A)
Secció (mm ²)	147, 3 mm ²
Longitud conductor tram aeri (m)	650 m.
Nre. de circuits	1
Nre. de suports a construir	Implantació de 3 suports (AT-3, AT-4 I AT-4bis) en substitució dels existents, des de suport núm. 660 fins a suport núm. 666.
Inici	Des del suport existent núm. 660, el qual no es modifica
Final	Fins al suport núm. 666, el qual no es modifica
Zona afectada	Partida El Carrizal, polígon 44, parcel·les 115, 143 i 144
Municipi afectat	Villena

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

RESOLUCIÓN de 11 de mayo de 2021, del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante, relativa a autorización administrativa y aprobación de proyecto de modificación tramo LAAT a 66 kV Sax-Villena, en el término municipal de Villena. Expediente número ATLI-RE/2017/127/03. [2021/7254]

Antecedentes de hecho

Presentada solicitud de autorización administrativa y aprobación de proyecto, relativa a la instalación eléctrica abajo indicada.

Efectuados los trámites establecidos en el Decreto 88/2005, del Consell de la Generalitat, de 29 de abril, 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 Valenciana.

Este Servicio Territorial, en el ámbito de las competencias que tiene atribuidas, resuelve:

Primero

Otorgar al peticionario autorización administrativa de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU (anteriormente Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU)

Emplazamiento de la instalación: partida El Carrizal, polígono 44, parcelas 115, 143 y 144, término municipal de Villena (Alicante).

Proyecto. Denominación: modificación tramo LAAT a 66 kV Sax-Villena, para eliminar distancias antireglamentarias a ivernaderos. Implantación de 3 apoyos en sustitución de los existentes, desde apoyo núm. 660 hasta apoyo núm. 666, en el término municipal de Villena (Alicante).

Características principales:

CARACTERÍSTICAS ADMINISTRATIVAS Y TÉCNICAS	
Tipo de instalación	Línea eléctrica aérea de alta tensión
Tipo de red (Real decreto 1955/2000)	Red de distribución
Grupo (Decreto 88/2005)	Primero
Categoría línea (Real decreto 223/2008)	Segunda
Sistema	Corriente alterna trifásica
Frecuencia (Hz)	50
Tensión nominal de la red (kV, eficaz)	66
Tensión más elevada de la red (kV, eficaz)	72,5
Material conductor	LA-180 (147-AI 1/34-ST 1A)
Sección (mm ²)	147, 3 mm ²
Longitud conductor tramo aéreo (m)	650 m.
Núm. de circuitos	1
Núm. de apoyos a construir	Implantación de 3 apoyos (AT-3, AT-4 Y AT-4bis) en sustitución de los existentes, desde apoyo núm. 660 hasta apoyo núm. 666.
Inicio	Desde el apoyo existente núm. 660, el cual no se modifica
Final	Hasta el apoyo núm. 666, el cual no se modifica
Zona afectada	Partida El Carrizal, polígono 44, parcelas 115, 143 y 144
Municipio afectado	Villena



Aquesta autorització s'atorga sense perjudici de les concessions, autoritzacions, llicències i permisos, tant públics com privats, que siga necessari obtenir per part del sol·licitant de la instal·lació per a efectuar aquesta, d'acord amb altres disposicions que resulten aplicables i, especialment, les relatives a l'ordenació del territori i al medi ambient.

Aquesta autorització s'emet sense perjudici de tercers, i deixant fora de perill els drets particulars.

Segon

Aprovar el projecte d'execució de la instal·lació; en l'execució del projecte es tindran en compte les següents condicions:

1. Les obres hauran de realitzar-se d'acord amb el projecte presentat, i si escau, annexos tècnics aportats posteriors a aquest.

2. El peticionari haurà de tindre en compte les prescripcions disposades en els reglaments vigents, així com els condicionats impostos pels organismes afectats.

3. El titular donarà compte de la terminació de les obres mitjançant la presentació de la sol·licitud d'autorització d'explotació, en els termes establits en els articles 12 o 18 del Decret 88/2005, segons la classe d'instal·lació de què es tracte.

4. En el cas que, per a finalitzar l'execució de la instal·lació objecte de projecte, es requerisca posar part d'aquesta en tensió, es procedirà d'acord amb les següents condicions:

– Presentació de sol·licitud de finalització d'execució, a la qual s'acompanyarà, per triplicat exemplar, el certificat de finalització parcial d'obra, subscrit per tècnic competent, acreditatiu que la part de la instal·lació ja executada és conformement amb els reglaments tècnics en la matèria.

– La finalització de l'execució es realitzarà sota la mateixa direcció d'obra que l'anterior certificació, i s'ajustarà a les condicions tècniques i de seguretat reglamentàries.

– L'empresa distribuïdora efectuarà totes les actuacions que considere necessàries de manera que quede garantit tant el manteniment de les condicions reglamentàries de la xarxa ja existent com la no pertorbació a altres instal·lacions o equips.

– S'haurà de presentar en el termini màxim de 10 dies des de la completa execució de la instal·lació, la sol·licitud d'autorització d'explotació, d'acord amb el que s'estableix en el Decret 88/2005.

– Transcorregut un mes des que per aquest Servei Territorial es va diligenciar i va entregar el certificat de finalització parcial d'obra sense que per part del peticionari s'haja sol·licitat l'autorització d'explotació, es paralarà l'execució de la part d'instal·lació que se sol·licitava posar en tensió. En cas que aquesta instal·lació ja estiguera en tensió, el peticionari haurà de procedir a la seua desconnexió a la finalització d'aquest termini.

– El termini d'execució de les obres serà de 12 mesos, comptats a partir de la data de la notificació al peticionari de la present resolució; transcorregut aquest termini es produirà la caducitat de l'autorització. No obstant això, i amb anterioritat a la finalització del termini, el titular podrà sol·licitar una ampliació d'aquest mitjançant petició motivada davant aquest Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines, aportant a aquest efecte la documentació justificativa de la demora i del cronograma de treballs previstos per al nou termini sol·licitat.

5. La instal·lació haurà de ser verificada d'acord amb l'especificat en el Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre pel qual es regula les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica BOE núm. 310, de 27 de desembre de 2000 i modificacions posteriors i complir per a línies d'alta tensió 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 BOE núm. 68, de 19 de març de 2008 i les seues correccions d'errors i per a centres de transformació 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 Instruccions Tècniques Complementàries ITC-RAT 01 a 23 BOE núm. 139, de 9 de juny de 2014 i tot això conformement amb el 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

Esta autorización se otorga sin perjuicio de las concesiones, autorizaciones, licencias y permisos, tanto públicos como privados, que sea necesario obtener por parte del solicitante de la instalación para efectuar la misma, de acuerdo con otras disposiciones que resulten aplicables y, en especial, las relativas a la ordenación del territorio y al medio ambiente.

Esta autorización se emite sin perjuicio de terceros, y dejando a salvo los derechos particulares.

Segundo

Aprobar el proyecto de ejecución de la instalación; en la ejecución del proyecto se tendrán en cuenta las siguientes condiciones:

1. Las obras deberán realizarse de acuerdo con el proyecto presentado, y en su caso, anexos técnicos posteriores al mismo aportados.

2. El peticionario deberá tener en cuenta las prescripciones dispuestas en los reglamentos vigentes, así como los condicionados impuestos por los organismos afectados.

3. El titular dará cuenta de la terminación de las obras mediante la presentación de la solicitud de autorización de explotación, en los términos establecidos en los artículos 12 ó 18 del Decreto 88/2005, según el tipo de instalación de que se trate.

4. En el caso de que, para finalizar la ejecución de la instalación objeto de proyecto, se requiera poner parte de la misma en tensión, se procederá de acuerdo con las siguientes condiciones:

– Presentación de solicitud de finalización de ejecución, a la que se acompañará, por triplicado ejemplar, el certificado de finalización parcial de obra, suscrito por técnico competente, acreditativo de que la parte de la instalación ya ejecutada es conforme a los reglamentos técnicos en la materia.

– La finalización de la ejecución se realizará bajo la misma dirección de obra que la anterior certificación, y se ajustará a las condiciones técnicas y de seguridad reglamentarias.

– La empresa distribuïdora efectuará cuantas actuaciones considere necesarias de forma que quede garantizado tanto el mantenimiento de las condiciones reglamentarias de la propia red ya existente como la no perturbación a otras instalaciones o equipos.

– Se deberá presentar en el plazo máximo de 10 días desde la completa ejecución de la instalación, la solicitud de autorización de explotación, de acuerdo con lo establecido en el Decreto 88/2005.

– Transcurrido un mes desde que por este Servicio Territorial se diligenció y entregó el certificado de finalización parcial de obra sin que por parte del peticionario se haya solicitado la autorización de explotación, se paralará la ejecución de la parte de instalación que se solicitaba poner en tensión. Caso de que dicha instalación ya estuviera en tensión, el peticionario deberá proceder a su desconexión a la finalización de dicho plazo.

– El plazo de ejecución de las obras será de 12 meses, contados a partir de la fecha de la notificación al peticionario de la presente resolución; transcurrido dicho plazo se producirá la caducidad de la autorización. No obstante, y con anterioridad a la finalización del plazo, el titular podrá solicitar una ampliación del mismo mediante petición motivada ante este Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas, acompañando a tal efecto la documentación justificativa de la demora y del cronograma de trabajos previstos para el nuevo plazo solicitado.

5. La instalación deberá ser verificada de acuerdo con lo especificado en el Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regula las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica BOE núm. 310, de 27 de diciembre de 2000 y modificaciones posteriores y cumplir para líneas de alta tensión el Real decreto 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09 BOE núm. 68, de 19 de marzo de 2008 y sus correcciones de errores y para centros de transformación 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 BOE núm. 139, de 9 de junio de 2014 y todo ello conforme al 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



que són competència de la Generalitat, DOGV número 4999 de 5 de maig de 2005.

L'Administració deixarà sense efecte la present resolució en qual·sevol moment en què observe l'incompliment de les condicions imposades en aquesta.

La present autorització s'atorga sense perjudici de les concessions, llicències i permisos, tant públics com privats, que siga necessari obtenir per part del sol·licitant de la instal·lació per a efectuar aquesta, d'acord amb altres disposicions que siguen aplicables i, especialment, les relatives a l'ordenació del territori i el medi ambient.

Podrà ser causa de revocació d'aquesta resolució l'incompliment de les condicions expressades en aquesta, la variació substancial de les característiques descrites en la documentació presentada i que ha determinat el seu atorgament o una altra causa excepcional que ho justifique.

Contra la present resolució, que no exhauix la via administrativa, podrà interposar-se un recurs d'alçada davant la Direcció General d'Indústria, Energia i Mines, en el termini d'un mes, comptat des de l'endemà de la seua notificació, d'acord amb el que s'estableix en els articles 121 i 122 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

Alacant, 11 de maig de 2021.— La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa Maria Aragonés Pomares.

distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat, DOGV número 4999, de 5 de mayo de 2005.

La Administración dejará sin efecto la presente resolución en cualquier momento en que observe el incumplimiento de las condiciones impuestas en la misma.

La presente autorización se otorga sin perjuicio de las concesiones, licencias y permisos, tanto públicos como privados, que sea necesario obtener por parte del solicitante de la instalación para efectuar la misma, de acuerdo con otras disposiciones que sean aplicables y, en especial, la relativas a la ordenación del territorio y el medio ambiente.

Podrá ser causa de revocación de esta resolución el incumplimiento de las condiciones expresadas en la misma, la variación sustancial de las características descritas en la documentación presentada y que ha determinado su otorgamiento u otra causa excepcional que lo justifique.

Contra la presente resolución, que no pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante la Dirección General de Industria, Energía y Minas, en el plazo de un mes, contado desde el día siguiente al de su notificación, de acuerdo con lo establecido en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

Alicante, 11 de mayo de 2021.— La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa Maria Aragonés Pomares.