

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

RESOLUCIÓ de 15 de novembre de 2023, del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló, d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció de la línia aèria d'alta tensió al terme municipal de Jérica. Expedient ATLINE/2018/64/12. [2024/3664]

Vista la documentació que consta en l'expedient ATLINE/2018/64/12, relativa a la instal·lació de la línia aèria d'alta tensió, de titular i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, amb emplaçament a les partides La Torre i Navarza, del terme municipal de Jérica.

Fets

1. Que amb data 11 de maig de 2018, el representant del titular va presentar una sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció en este Servei Territorial.

2. Que amb data 12 de juny de 2018, es va presentar justificant d'haver efectuat el pagament de la taxa corresponent.

3. Que ha sigut realitzada la informació pública, a què fa referència l'article 9 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, 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 Valenciana, mitjançant la publicació en el *Butlletí Oficial de la Província de Castelló* amb data 15 de setembre de 2019, i que no s'ha presentat cap alegació durant el període d'informació pública de la sol·licitud presentada.

4. Amb data de signatura 2 d'octubre de 2023, la Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental va emetre informe d'impacte ambiental, referència 143/2022-AIA, en sentit acceptable només als efectes ambientals i sense perjudici de l'obtenció prèvia de les autoritzacions sectorials que li siguen aplicables, al projecte de la línia elèctrica denominada 20 kV L-San Blas STR Segorbe entre els suports 320652-3205662 i 320679-320704, al terme municipal de Jérica (Castelló), sempre que estos es desenvolupen d'acord amb el que s'establix en l'estudi d'impacte ambiental, el projecte tècnic i la resta de la documentació presentada i de conformitat amb les condicions hi incloses.

5. Examinada la documentació aportada, amb data 14 de novembre de 2023, la Secció d'Energia va emetre un informe proposat de resolució favorable, ja que, d'acord amb els articles 4, 10, 11 i 17 del Decret 88/2005, del Consell de la Generalitat, es requereix autorització administrativa prèvia i administrativa de construcció. En este es va indicar que es complix el que s'indica en la ITC-LAT 09, del Reial decret 223/2008.

Fonaments de dret

1. La resolució d'este procediment és competència del cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló per l'Ordre 10/2022, de 26 de setembre, de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors productius, Comerç i Treball, mitjançant la qual es desenvolupa el Decret 175/2020, de 30 d'octubre, del Consell, derogat per l'actual Decret 137/2023, de 10 d'agost de 2023, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme, mantenint en qualsevol cas la seua vigència la regulació del nivell administratiu de la Conselleria, fins que s'aprove la corresponent ordre de desenvolupament

2. Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric.

3. Decret 88/2005, de 29 d'abril, 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 Valenciana.

4. 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 les seues instruccions tècniques complementàries ITC-RAT 01 a 23.

5. Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental.

6. Llei 2/1989, de 3 de març, de la Generalitat Valenciana, d'impacte ambiental.

Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

RESOLUCIÓN de 15 de noviembre de 2023, del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón, de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción de línea aérea de alta tensión en el término municipal de Jérica. Expediente ATLINE/2018/64/12. [2024/3664]

Vista la documentación que consta en el expediente ATLINE/2018/64/12, relativa a la instalación de la línea aérea de alta tensión, de titular I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, con emplazamiento en partidas La Torre y Navarza, término municipal de Jérica.

Hechos

1. Que en fecha 11 de mayo de 2018, se presentó solicitud, por representante del titular, de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción en este servicio territorial.

2. Que en fecha 12 de junio de 2018, se presentó justificante de haber efectuado el pago de la tasa correspondiente.

3. Que ha sido realizada la información pública, a que hace referencia el artículo 9 del Decreto 88/2005, 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, mediante publicación en el *Boletín Oficial de la Provincia de Castellón* en fecha 15 de septiembre de 2019, no habiéndose presentado alegación alguna durante el período de información pública de la solicitud presentada.

4. En fecha de firma 2 de octubre de 2023, se emitió informe de impacto ambiental por la Dirección General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental, referencia 143/2022-AIA, en sentido acceptable a los solos efectos ambientales y sin perjuicio de la previa obtención de las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación, al proyecto de la línea eléctrica denominada 20kV L-San Blas STR Segorbe entre los apoyos 320652-3205662 y 320679-320704, en el término municipal de Jérica (Castellón), siempre que los mismos se desarrollen de acuerdo con lo establecido en el estudio de impacto ambiental, el proyecto técnico y el resto de la documentación presentada y de conformidad con las condiciones en este incluidas.

5. Examinada la documentación aportada, en fecha 14 de noviembre de 2023 se emitió informe-propuesta de resolución favorable por la Sección de Energía, ya que, de acuerdo a los artículos 4, 10, 11 y 17 del Decreto 88/2005, del Consell de la Generalitat, se precisa autorización administrativa previa y administrativa de construcció. En el mismo se indicó que se cumple con lo indicado en la ITC-LAT 09 del Real decreto 223/2008.

Fundamentos de derecho

1. La resolución de este procedimiento es competencia del jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón por la Orden 10/2022, de 26 de septiembre, de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores productivos, Comercio y Trabajo, mediante la que se desarrolla el Decreto 175/2020, de 30 de octubre, del Consell, derogado por el actual Decreto 137/2023, de 10 de agosto de 2023, por el cual se aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo, manteniendo en cualquier caso su vigencia la regulación del nivel administrativo de la Conselleria, hasta que se apruebe la correspondiente orden de desarrollo

2. Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico.

3. Decreto 88/2005, 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.

4. Real decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueba 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.

5. Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.

6. Ley 2/1989, de 3 de marzo, de la Generalitat Valenciana, de impacto ambiental.



Per tot això, el cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló, resol

Primer. L'autorització administrativa prèvia de la instal·lació elèctrica d'alta tensió que es descriu a continuació.

Peticionari: i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Emplaçament de la instal·lació: partides La Torre i Navarza – Jérica, Castelló.

Projecte: CS-38/18 Reforma de línia aèria trifàsica a 20 kV L-San Blas STR Segorbe entre el suport 320652-320662 i el suport 320679-320704.

Característiques principals:

Núm. de registre de línies:	Tipus: subterrània
Tensió: 20 kV	Longitud total: 1.583 m
Longitud aèria: 1.583 m	Longitud subterrània: 0 m

Pressupost: 32.994,49 euros

Segon. L'autorització administrativa de construcció de la instal·lació elèctrica d'alta tensió segons el projecte d'execució presentat i les característiques descrites en el primer punt de la resolució. En l'execució del projecte s'han de tindre en compte les condicions següents:

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

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

3. El projecte es desenvoluparà de conformitat amb els condicionants ambientals que es detallen en l'informe d'impacte ambiental, emès amb data 2 d'octubre de 2023, per la Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental i amb referència 143/2022-AIA, en particular:

«1. Els treballs que es realitzen en sòl forestal i els seus voltants han d'incorporar el plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals a observar en l'execució d'obres, treballs i aprofitaments forestals, que es realitzen en terreny forestal o en els seus voltants, d'acord amb l'annex IX del Decret 91/2023, de 22 de juny, del Consell, pel qual s'aprova el reglament de la Llei 3/1993, de 9 de desembre, forestal de la Comunitat Valenciana.

2. Per al manteniment de la vegetació situada al carrer de seguretat es realitzaran els tractaments sistemàtics i periòdics establits en el Decret 150/2010, de 24 de setembre.

3. Abans de l'inici de les obres, s'observarà la zona de treball per a identificar la presència d'espècies vegetals catalogades i, si és el cas, es delimitarà la zona i es respectarà una distància mínima de seguretat de 10 m (depenent de l'espècie). Serà informada l'oficina comarcal de medi ambient corresponent (Demarcació de Segorbe: 964712185).

4. L'execució dels treballs es realitzarà fora de l'època majoritària de cria de les espècies catalogades i protegides a l'entorn de l'actuació, en el període comprés de març a juliol. En el cas de realitzar-les en este període, s'efectuarà un seguiment de les poblacions de les espècies catalogades i protegides i dels seus processos reproductius.

5. Els suports i les seues fonamentacions quedaran fora de l'ample legal de la via pecuària assagador del Camino de San Antón (de 8 metres). No s'apilaran restes de materials sobre esta via, les quals hauran de traslladar-se a abocador autoritzat.

6. S'executaran les mesures de protecció i conservació del patrimoni paleontològic, arqueològic o etnogràfic. Si durant l'execució de les obres es produïxen troballes, el promotor haurà de posar el fet en coneixement de la Conselleria de Cultura de manera immediata, i adoptar les mesures pertinents per a la seua protecció i conservació, de conformitat amb el que es preveu en els articles 63 i 65 de la Llei 4/1998, d'11 de juny, del patrimoni cultural valencià.»

4. El titular donarà compte de l'acabament 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 el tipus d'instal·lació de què es tracte.

Por todo ello, el jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón resuelve:

1. La autorización administrativa previa de la instalación eléctrica de alta tensión que se describe a continuación.

Peticionario: I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Emplazamiento de la instalación: Partidas La Torre y Navarza – Jérica-Castellón

Proyecto: CS-38/18 Reforma línea aérea trifásica a 20 kV L-San Blas STR Segorbe entre AP. 320652-320662 y AP. 320679-320704.

Características principales:

Núm. de registre de línies:	Tipus: subterrània
Tensió: 20 kV	Longitud total: 1.583 m
Longitud aèria: 1.583 m	Longitud subterrània: 0 m

Presupuesto: 32.994,49 euros

2. La autorización administrativa de construcción de la instalación eléctrica de alta tensión según el proyecto de ejecución presentado y características descritas en el primer punto de la resolución. 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 proyecto se desarrollará de conformidad con los condicionantes ambientales que se detallan en el informe de impacto ambiental, emitido con fecha 2 de octubre de 2023, por la Dirección General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental y con referencia 143/2022-AIA, en particular:

1. «Los trabajos que se realicen en suelo forestal y sus inmediaciones, deben incorporar el pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales a observar en la ejecución de obras, trabajos y aprovechamientos forestales, que se realicen en terreno forestal o en sus inmediaciones, de acuerdo con el anexo IX del Decreto 91/2023, de 22 de junio, del Consell, por el que se aprueba el reglamento de la Ley 3/1993, de 9 de diciembre, forestal de la Comunitat Valenciana.

2. Para el mantenimiento de la vegetación situada en la calle de seguridad, se realizarán los tratamientos sistemáticos y periódicos establecidos en el Decreto 150/2010, de 24 de septiembre.

3. Antes del inicio de las obras, se observará la zona de trabajo para identificar la presencia de especies vegetales catalogadas, y en su caso, se delimitará la zona y se respetará una distancia mínima de seguridad de 10 m (dependiendo de la especie). Se informará a la oficina comarcal de medio ambiente correspondiente (Demarcación de Segorbe: 964712185).

4. La ejecución de los trabajos se realizará fuera de la época mayoritaria de cría de las especies catalogadas y protegidas en el entorno de la actuación, en el período comprendido de marzo a julio. En el caso de realizarlas en dicho período, se efectuará un seguimiento de las poblaciones de las especies catalogadas y protegidas y de sus procesos reproductivos.

5. Los apoyos y sus cimentaciones quedarán fuera del ancho legal de la vía pecuaria Colada del camino de San Antón (de 8 metros). No se acopiarán restos de materiales sobre esta, debiendo trasladarse a vertedero autorizado.

6. Se ejecutarán las medidas de protección y conservación del patrimonio paleontológico, arqueológico o etnográfico. Si durante la ejecución de las obras se produjeran hallazgos, el promotor tendrá que poner el hecho en conocimiento de la Conselleria de Cultura de manera inmediata, adoptando las medidas pertinentes para su protección y conservación, de conformidad con aquello previsto en los artículos 63 y 65 de la Ley 4/1998, de 11 de junio, del Patrimonio Cultural Valenciano.»

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.



5. El titular disposa d'un termini de 12 mesos per a la presentació de la sol·licitud d'autorització d'explotació, i podrà, per raons justificades, sol·licitar pròrrogues d'este termini, segons el que s'establix en l'article 11.3 del Decret 88/2005.

Tercer. Publicar i notificar esta resolució, d'acord amb el que s'establix en el Decret 88/2005, i fer saber que la publicació d'esta es realitzarà 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 als titulars desconeguts o amb domicili ignorat o a aquells en què s'ha intentat la notificació, però esta no s'ha pogut efectuar.

Quart. Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* un extracte del contingut d'esta resolució, d'acord amb el que es disposa en l'article 42.4 i en l'article 48.4 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental.

L'Administració deixarà sense efecte esta resolució en qualsevol moment en què observe l'incompliment de les condicions imposades.

Esta autorització s'atorga sense perjudici de les concessions, llicències i permisos, tant públics com privats, que siga necessari obtindre per part del sol·licitant de la instal·lació per a efectuar-la, 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'esta resolució l'incompliment de les condicions expressades en esta, 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 esta resolució, que no posa fi a la via administrativa, es pot interposar un recurs d'alçada davant la Direcció General d'Energia i Mines (carrer de la Democràcia, 77, 46018 València) en el termini d'un mes comptador a partir de l'endemà d'aquell en què tinga lloc la notificació d'esta resolució, de conformitat amb el que es disposa en els articles 121 i 122 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

Castelló de la Plana, 15 de novembre de 2023.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló: Gerardo Nebot García.

4. El titular dispone de un plazo de 12 meses para la presentación de la solicitud de autorización de explotación, pudiendo por razones justificadas solicitar prórrogas de este plazo, según lo establecido en el artículo 11.3 del Decreto 88/2005.

3. Publicar y notificar la presente resolución, de acuerdo con lo establecido en Decreto 88/2005, significándose que la publicación de la misma se realizará igualmente a los efectos que determina el artículo 44 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, de notificación de la presente Resolución a los titulares desconocidos o con domicilio ignorado o a aquellos en que, intentada la notificación, no se hubiese podido practicar.

4. Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* un extracto del contenido de la presente resolución, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 42.4 y en el artículo 48.4 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.

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 esta resolución, que no pone fin a la vía administrativa, cabe recurso de alzada ante la Dirección General de Energía y Minas (c/ Democracia, 77 – 46018 València) en el plazo de un mes, contado a partir del día siguiente a aquel en que tenga lugar la notificación de la presente, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

Castelló de la Plana, 15 de noviembre de 2023.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón: Gerardo Nebot García.