

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

RESOLUCIÓ de 6 de setembre de 2023, del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló, d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció de línia subterrània d'alta tensió, en els termes municipals de Vall d'Alba i Vilaframés. Expedient ATLINE/2020/100/12. [2023/10226]

Vista la documentació que consta en l'expedient ATLINE/2020/100/12, relativa a la instal·lació de la línia subterrània d'alta tensió, de titular I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Fets

1. Que en data 19 de juny de 2020, es va presentar sol·licitud, per representant del titular, d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, en aquest servei territorial.

2. Que en data 19 de juny de 2020, es va presentar justificant d'haver efectuat el pagament de la taxa corresponent.

3. En data de signatura 10 d'octubre de 2022, es va emetre resolució d'informe d'impacte ambiental per la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental, referència 92/2021-AIA⁽¹⁾, en sentit acceptable als sols efectes ambientals i sense perjudici de la prèvia obtenció de les autoritzacions sectorials que li siguen aplicables, al projecte d'LSMT doble circuit de 20 kV, en els termes municipals de Vall d'Alba i Vilaframés (Castelló), sempre que aquests es desenvolupen d'acord amb el que s'estableix en l'estudi d'impacte ambiental, el projecte tècnic i la resta de la documentació presentada i de conformitat amb les condicions incloses en aquest.

4. Examinada la documentació aportada, en data 5 de setembre de 2023 es va emetre informe proposta de resolució favorable per la Secció d'Energia, 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 aquest es va indicar que es compleix amb l'indicat en la ITC-LAT 09 del Reial decret 223/2008.

En aquest informe consta que el projecte presentat té un traçat concretat, compta entre la seua documentació amb els plans pertinents a escala adequada, està prou detallat i conté una relació concreta i individualitzada dels béns i drets afectats, i reuneix, per tant, les condicions previstes en l'article 143 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.

Fonaments de dret

1. La resolució d'aquest procediment és competència del cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló per l'Ordre 10/2022⁽²⁾, de 26 de setembre, de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, mitjançant la qual es desplega el Decret 175/2020⁽³⁾, 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, i manté en qualsevol cas la seua vigència la regulació del nivell administratiu de la Conselleria, fins que s'aprove la corresponent ordre de desplegament.

2. Llei 24/2013⁽⁴⁾, de 26 de desembre, del sector elèctric.

3. Decret 88/2005⁽⁵⁾, 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.

4. Reial decret 337/2014⁽⁶⁾, 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.

Cinqué. Llei 21/2013⁽⁷⁾, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental.

Sisé. Llei 2/1989⁽⁸⁾, de 3 de març, de la Generalitat Valenciana, d'impacte ambiental.

Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

RESOLUCIÓN de 6 de septiembre de 2023, del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón, de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción de línea subterránea de alta tensión, en los términos municipales de Vall d'Alba y Vilaframés. Expediente ATLINE/2020/100/12. [2023/10226]

Vista la documentación que consta en el expediente ATLINE/2020/100/12, relativa a la instalación de la línea subterránea de alta tensión, de titular I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Hechos

1. Que en fecha 19 de junio de 2020, se presentó solicitud, por representante del titular, de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, en este servicio territorial.

2. Que en fecha 19 de junio de 2020, se presentó justificante de haber efectuado el pago de la tasa correspondiente.

3. En fecha de firma 10 de octubre de 2022, se emitió Resolución de Informe de Impacto Ambiental por la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental, referencia 92/2021-AIA⁽¹⁾, 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 LSMT doble circuito de 20 kV, en los términos municipales de Vall d'Alba y Vilaframés (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.

4. Examinada la documentación aportada, en fecha 5 de septiembre 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.

En dicho informe consta que el proyecto presentado tiene un trazado concretado, cuenta entre su documentación con los planos pertinentes a escala adecuada, está suficientemente detallado y contiene una relación concreta e individualizada de los bienes y derechos afectados, reuniendo por tanto las condiciones previstas en el artículo 143 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.

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⁽²⁾, de 26 de septiembre, de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores productivos, Comercio y Trabajo, mediante la que se desarrolla el Decreto 175/2020⁽³⁾, 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⁽⁴⁾, de 26 de diciembre, del sector eléctrico.

3. Decreto 88/2005⁽⁵⁾, 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⁽⁶⁾, 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⁽⁷⁾, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.

6. Ley 2/1989⁽⁸⁾, 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: termes municipals de Vall d'Alba i Vilafamés (Castelló).

Projecte: CS-72/19 nova LSMT doble circuit de 20 kV, des d'ST «Vall d'Alba» núm. 3201 a CR «N1 PI Vilafamés» núm. (111410024) i nou CR «N3 PI Vilafamés» núm. (111410039).

Característiques principals:

Núm. de registre de línies: ----- Tipus: subterrània
Tensió: 20 kV Longitud total: 10.977 m
Longitud aèria: 0 m Longitud subterrània: 10.977 m
Pressupost: 1.132.604,09 euros.

Segon

L'autorització administrativa de construcció de la instal·lació elèctrica d'alta tensió segons el projecte d'execució presentat i característiques descrites en el primer punt de la resolució. 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 és el cas, annexos tècnics posteriors aportats a aquest.

2. El peticionari haurà de tindre en compte les prescripcions disposades en els reglaments vigents, així com els condicionants 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 10 d'octubre de 2022, per la Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental i amb referència 92/2021-AIA, en particular:

a. S'atendrà al que s'estableix en l'informe de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer, emès el 2 de juny de 2020, i recollit en la part expositiva del present informe d'impacte ambiental, quant al compliment pel promotor del condicionant particular i general establert en aquest informe.

b. Atesa la localització de l'LSMT, part del seu traçat discorre per terreny forestal; haurà de tindre's en compte en l'execució de les obres l'aplicació del 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 de riscos forestals per a observar en l'execució de les obres i treballs que es desenvolupen en terreny forestal o en els seus voltants.

4. La via pecuària Canyada Reial de Barona es veurà afectada pel creuament de la línia elèctrica subterrània, per tant, haurà de sol·licitar-se l'ocupació d'aquesta i complir el que es disposa en la Llei 3/1995, de 23 de març, de vies pecuàries.

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

6. El titular disposa d'un termini de 24 mesos per a la presentació de la sol·licitud d'autorització d'explotació, i podrà per raons justificades sol·licitar pròrrogues d'aquest termini, segons el que s'estableix en l'article 11.3 del Decret 88/2005.

Tercer

Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* un extracte del contingut de la present 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 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-la, d'acord

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

Primero

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: términos municipales de Vall d'Alba y Vilafamés (Castellón).

Proyecto: CS-72/19 nueva LSMT doble circuito de 20 kV, desde ST «Vall d'Alba» núm. 3201 a CR «N1 PI Vilafamés» núm.(111410024) y nuevo CR «N3 PI Vilafamés» núm. (111410039).

Características principales:

Núm. de registro de líneas: ----- Tipo: subterránea
Tensión: 20 kV Longitud total: 10.977 m
Longitud aérea: 0 m Longitud subterránea: 10.977 m
Presupuesto: 1.132.604,09 euros

Segundo

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 10 de octubre de 2022, por la Dirección General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental y con referencia 92/2021-AIA, en particular:

a. Se atenderá a lo establecido en el informe de la Confederación Hidrogràfica del Júcar, emitido el 2 de junio de 2020, y recogido en la parte expositiva del presente informe de impacto ambiental, en cuanto a cumplimiento por el promotor del condicionado particular y general establecido en dicho informe.

b. Dada la localización de la LSMT, parte de su trazado discurre por terreno forestal; deberá tenerse en cuenta en la ejecución de las obras la aplicación del Decreto 7/2004, de 23 de enero, del Consell de la Generalitat, por el que se aprueba el pliego general de normas de seguridad en prevención de riesgos forestales para observar en la ejecución de las obras y trabajos que se desarrollen en terreno forestal o en sus inmediaciones.

4. La vía pecuaria Cañada Real de Barona se verá afectada por el cruzamiento de la línea eléctrica subterránea, por tanto, deberá solicitarse la ocupación de esta y cumplir lo dispuesto en la Ley 3/1995, de 23 de marzo, de vías pecuarias.

5. 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.

6. El titular dispone de un plazo de 24 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.

Tercero

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,

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 aquesta resolució, que no posa fi a la via administrativa, es pot interposar un recurs d'alçada davant la Direcció General d'Energia i Mines (c/ de la Democràcia, 77 – 46018 València) en el termini d'un mes, comptat a partir de l'endemà de la notificació de la present 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, 6 de setembre de 2023.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló: Gerardo Nebot García.

- (1) 92-2021-AIA <https://breu.gva.es/b/cpzbos1ber>
- (2) Ordre 10/2022 https://dogv.gva.es/datos/2022/09/28/pdf/docv_9437.pdf
- (3) Decret 175/2020 https://dogv.gva.es/datos/2020/11/24/pdf/2020_9934.pdf
- (4) Llei 24/2013 <https://www.boe.es/buscar/act.php?id=boe-a-2013-13645>
- (5) Decret 88/2005 https://dogv.gva.es/portal/ficha_disposicion_pc.jsp?sig=2317/2005&L=1
- (6) Reial decret 337/2014 <https://www.boe.es/buscar/act.php?id=boe-a-2014-6084>
- (7) Llei 21/2013 <https://www.boe.es/buscar/act.php?id=boe-a-2013-12913>
- (8) Llei 2/1989 <https://breu.gva.es/b/9wbxz6d6r1>

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/ De La 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, 6 de septiembre de 2023.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón: Gerardo Nebot García.

- (1) 92-2021-AIA <https://breu.gva.es/b/cpzbos1Ber>
- (2) Orden 10/2022 https://dogv.gva.es/datos/2022/09/28/pdf/docv_9437.pdf
- (3) Decreto 175/2020 https://dogv.gva.es/datos/2020/11/24/pdf/2020_9934.pdf
- (4) Ley 24/2013 <https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2013-13645>
- (5) Decreto 88/2005 https://dogv.gva.es/portal/ficha_disposicion_pc.jsp?sig=2317/2005&L=1
- (6) Real decreto 337/2014 <https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2014-6084>
- (7) Ley 21/2013 <https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2013-12913>
- (8) Ley 2/1989 <https://breu.gva.es/b/9WBXZ6d6r1>