

**SERVEI TERRITORIAL D'INDÚSTRIA, ENERGIA
I MINES DE CASTELLÓ**

C/ CAVALLERS, 8
12001 CASTELLÓ DE LA PLANA
Tlf: 012

EXPEDIENTE REF: **ATLINE/2018/99/12**
N/R: STICA/GNG/sgc

SR/A DIRECTOR/A GERENTE DE
I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES
A95075578
cpd-telematico@iberdrola.es

Resolución del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón, por la que se otorga autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, para la reforma de línea eléctrica de alta tensión sujeta a evaluación ambiental, en el término municipal de les Useres, en la provincia de Castellón. Expediente ATLINE/2018/99/12.

Presentada solicitud de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, relativa a la instalación eléctrica abajo indicada y con base en los siguientes:

HECHOS

Primero. En fecha 26 de junio de 2018 se inicia el expediente ATLINE/2018/99/12, previa solicitud presentada en este Servicio Territorial por Iberdrola Distribución Eléctrica, S.A.U., ahora denominada I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, con CIF A95075578.

Segundo. En fecha 6 de julio de 2018 se presenta la liquidación de la tasa correspondiente.

Tercero. El objeto de la reforma de una línea eléctrica aérea existente y en funcionamiento, de 20 kV y 3.714 metros de longitud, en el término municipal de Les Useres, pretende mejorar la calidad de suministro en la zona, aumentar la capacidad portante de la línea, así como sus condiciones técnicas. Para ello se prevé la sustitución del conductor existente tipo LA56 por el tipo LA100, y de los 71 apoyos existentes en la actualidad, el proyecto contempla la eliminación de 32 apoyos, la sustitución de 33 apoyos de madera por apoyos de celosía metálica con cimentación monobloque y el mantenimiento de otros 6 apoyos por sustitución de aislamiento y colocación de cadenas.

Cuarto. Solicitada evaluación de impacto ambiental simplificada, en fecha 17 de noviembre de 2022 se emite informe por la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental, expediente **31/2021/AIA** [URL de validación: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=BQF8BED2:UHC9R1GM:S1E4KD51>], en el que se concluye que “el proyecto, en los términos previstos, no tendrá efectos adversos significativos sobre el medio ambiente y no requiere evaluación de impacto ambiental ordinaria”.

Quinto. Examinada la documentación aportada, en fecha 16 de enero de 2023, se emite propuesta de resolución favorable por la Sección de Energía.

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. La instrucción de este procedimiento es competencia del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón según la Orden 10/2022⁽¹⁾, 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, por el que se aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo y la resolución corresponde a la persona titular de la Jefatura del citado Servicio Territorial.

Segundo. Ley 24/2013⁽²⁾, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico.

Tercero. Decreto 88/2005⁽³⁾, 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.

NOTA: Rogamos que en sus escritos cite la referencia de nuestro expediente.

PRESCONJ
Página 1 de 4

Cuarto. Real Decreto 223/2008⁽⁴⁾, 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.

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

Sexto. Ley 2/1989⁽⁶⁾, de 3 de marzo, de la Generalitat Valenciana, de Impacto Ambiental.

El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas, en el ámbito de las competencias que tiene atribuidas, **RESUELVE:**

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

Peticionario: I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U.

Emplazamiento de la instalación: término municipal de les Useres, Castellón.

Proyecto/anteproyecto. Denominación: CS-53/18 Proyecto de reforma de línea aérea trifásica a 20 kV, simple circuito tipo 100-AL1-ST1A, entre apoyos existentes n.º 240226 hasta el apoyo de la línea "L19 Adzaneta de la ST Alcora".

Características principales:

NÚM. DE REGISTRO DE LÍNEAS: ---		TIPO: aérea
TENSIÓN: 20 kV	LONGITUD TOTAL: 3.714 m	
LONGITUD AÉREA: 3.714 m	LONGITUD SUBTERRÁNEA: 0 m	

Presupuesto: 42.333,27 euros

Segundo. Otorgar al peticionario autorización administrativa de construcción del 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. La ejecución de la reforma deberá ajustarse a lo indicado en el informe de impacto ambiental por la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental, de 17 de noviembre de 2022, expediente **31/2021/AIA**, a las previsiones del proyecto, del documento ambiental en los términos del mencionado informe, y en particular:

3.1. - Dado que la actuación se ubica en terreno forestal incluido en el PATFOR, se estará a lo dispuesto en el Decreto 58/2013, de 3 de mayo, del Consell, por el que se aprueba el Plan de Acción Territorial Forestal de la Comunitat Valenciana, además de atender el Decreto 7/2004, de 23 de enero, del Consell de la Generalitat, por el que se aprueba el pliego general de normas de seguridad de prevención de incendios forestales a observar en la ejecución de obras y trabajos que se realicen en terreno forestal o en sus inmediaciones.

3.2. El proyecto deberá incorporar el preceptivo estudio de gestión de residuos de construcción y demolición, de acuerdo con el RD 105/2008, de 1 de febrero.

3.3. Se incorporarán las medidas de prevención de colisión y electrocución de la avifauna de acuerdo con las prescripciones que establece el Real Decreto 1432/2008, de 29 de agosto.

4. 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 dispone de un **plazo de 12 meses** contados desde la recepción de esta resolución 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.
6. 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 el certificado de finalización parcial de obra, suscrito por técnico competente y visado por el Colegio Oficial correspondiente, acreditativo de que la parte de la instalación ya ejecutada es conforme a los reglamentos técnicos en la materia o, en su defecto, declaración responsable.
 - 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 distribuidora 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 paralizará 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.

Tercero. Publicar en el Diario Oficial de la Generalitat Valenciana la presente resolución, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 48 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 Industria, Energía y Minas (C/ De La Democracia, 77 - 46018 Valencia) 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.

-
- (1) https://dogv.gva.es/datos/2022/09/28/pdf/docv_9437.pdf
- (2) <https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2013-13645>
- (3) https://dogv.gva.es/portaficha_disposicion_pc.jsp?sig=2317/2005&L=1
- (4) <https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2008-5269>
- (5) <https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2013-12913>
- (6) https://dogv.gva.es/va/index.php?id=26&L=1&CHK_TEXTO_LIBRE=1&tipo_search=legislacion&num_tipo=9&signatura=0492/1989

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

RESOLUCIÓ de 19 de gener de 2023, del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló, per la qual s'atorga autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, per a la reforma de línia elèctrica d'alta tensió subjecta a avaluació ambiental, al terme municipal de les Useres. Expedient ATLINE/2018/99/12. [2023/8954]

Presentada sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció relativa a la instal·lació elèctrica indicada més avall, i amb base en els següents

Fets

Primer. En data 26 de juny de 2018 s'inicia l'expedient ATLINE/2018/99/12, amb sol·licitud prèvia presentada en aquest servei territorial per Iberdrola Distribució Elèctrica, SAU, ara denominada I-DE Redes Elèctriques Inteligents, SAU, amb CIF A95075578.

Segon. En data 6 de juliol de 2018 es presenta la liquidació de la taxa corresponent.

Tercer. L'objecte de la reforma d'una línia elèctrica aèria existent i en funcionament, de 20 kV i 3.714 metres de longitud, al terme municipal de les Useres, pretén millorar la qualitat de subministrament en la zona, augmentar la capacitat portant de la línia, així com les seues condicions tècniques. Per a això es preveu la substitució del conductor existent tipus LA56 pel tipus LA100, i dels 71 suports existents en l'actualitat, el projecte contempla l'eliminació de 32 suports, la substitució de 33 suports de fusta per suports de gelosia metàl·lica amb fonamentació monobloc i el manteniment d'uns altres 6 suports per substitució d'aïllament i col·locació de cadenes.

Quart. Sol·licitada una avaluació d'impacte ambiental simplificada, en data 17 de novembre de 2022 la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental emet un informe, expedient 31/2021/AIA (URL de validació: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=bqf8bed2:UHC9R1GM:S1E4KD51>), en el qual es conclou que «el projecte, en els termes previstos, no tindrà efectes adversos significatius sobre el medi ambient i no requereix avaluació d'impacte ambiental ordinària».

Cinqué. Examinada la documentació aportada, en data 16 de gener de 2023 s'emeta una proposta de resolució favorable per la Secció d'Energia.

Fonaments de dret

Primer. La instrucció d'aquest procediment és competència del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló, segons l'Ordre 10/2022⁽¹⁾, de 26 de setembre, de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, mitjançant la qual es desplega el Decret 175/2020, de 30 d'octubre, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball i la resolució correspon a la persona titular de la direcció del servei territorial esmentat.

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

Tercer. Decret 88/2005⁽³⁾, 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.

Quart. Reial decret 223/2008⁽⁴⁾, 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.

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

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

El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines, en l'àmbit de les competències que té atribuïdes, RESOL:

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

RESOLUCIÓN de 19 de enero de 2023, del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón, por la que se otorga autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción para la reforma de la línea eléctrica de alta tensión sujeta a evaluación ambiental en el término municipal de Useras. Expediente ATLINE/2018/99/12. [2023/8954]

Presentada solicitud de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, relativa a la instalación eléctrica abajo indicada y con base en los siguientes:

Hechos

Primero. En fecha 26 de junio de 2018 se inicia el expediente ATLINE/2018/99/12, previa solicitud presentada en este Servicio Territorial por Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU., ahora denominada I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, con CIF A95075578.

Segundo. En fecha 6 de julio de 2018 se presenta la liquidación de la tasa correspondiente.

Tercero. El objeto de la reforma de una línea eléctrica aérea existente y en funcionamiento, de 20 kV y 3.714 metros de longitud, en el término municipal de Useras, pretende mejorar la calidad de suministro en la zona, aumentar la capacidad portante de la línea, así como sus condiciones técnicas. Para ello se prevé la sustitución del conductor existente tipo LA56 por el tipo LA100, y de los 71 apoyos existentes en la actualidad, el proyecto contempla la eliminación de 32 apoyos, la sustitución de 33 apoyos de madera por apoyos de celosía metálica con cimentación monobloque y el mantenimiento de otros 6 apoyos por sustitución de aislamiento y colocación de cadenas.

Cuarto. Solicitada evaluación de impacto ambiental simplificada, en fecha 17 de noviembre de 2022 se emite informe por la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental, expediente 31/2021/AIA [URL de validación: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=BQF8BED2:UHC9R1GM:S1E4KD51>], en el que se concluye que «el proyecto, en los términos previstos, no tendrá efectos adversos significativos sobre el medio ambiente y no requiere evaluación de impacto ambiental ordinaria».

Quinto. Examinada la documentación aportada, en fecha 16 de enero de 2023, se emite propuesta de resolución favorable por la Sección de Energía.

Fundamentos de derecho

Primero. La instrucción de este procedimiento es competencia del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón según la Orden 10/2022⁽¹⁾, 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, por el que se aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo y la resolución corresponde a la persona titular de la Jefatura del citado Servicio Territorial.

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

Tercero. Decreto 88/2005⁽³⁾, 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.

Cuarto. Real decreto 223/2008⁽⁴⁾, 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.

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

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

El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas, en el ámbito de las competencias que tiene atribuidas, resuelve:



Primer

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

Peticionari: I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Emplaçament de la instal·lació: terme municipal de les Useres, Castelló.

Projecte/avantprojecte. Denominació: CS-53/18 Projecte de reforma de línia aèria trifàsica a 20 kV, simple circuit tipus 100-AL1-ST1A, entre suports existents núm. 240226 fins al suport de la línia L19 Atzeneta del Maestrat de l'ST l'Alcora.

Característiques principals:

Núm. de registre de línies: ---	Tipus: aèria
Tensió: 20 kV	Longitud total: 3.714 m
Longitud aèria: 3.714 m	Longitud subterrània: 0 m

Pressupost: 42.333,27 euros.

Segon

Atorgar al peticionari l'autorització administrativa de construcció del 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 és el cas, annexos tècnics posteriors a aquest 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. L'execució de la reforma haurà d'ajustar-se a l'indicat en l'informe d'impacte ambiental per la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental, de 17 de novembre de 2022, expedient 31/2021/AIA, a les previsions del projecte, del document ambiental en els termes de l'esmentat informe, i en particular:

3.1. Atés que l'actuació se situa en terreny forestal inclòs en el PATFOR, s'atindrà al que es disposa en el Decret 58/2013, de 3 de maig, del Consell, pel qual s'aprova el Pla d'acció territorial forestal de la Comunitat Valenciana, a més d'atendre el Decret 7/2004, de 23 de gener, del Consell de la Generalitat, pel qual s'aprova el plec general de normes de seguretat de prevenció d'incendis forestals a observar en l'execució d'obres i treballs que es realitzen en terreny forestal o en els seus voltants.

3.2. El projecte haurà d'incorporar el preceptiu estudi de gestió de residus de construcció i demolició, d'acord amb l'RD 105/2008, d'1 de febrer.

3.3. S'incorporaran les mesures de prevenció de col·lisió i electrocució de l'avifauna d'acord amb les prescripcions que estableix el Reial decret 1432/2008, de 29 d'agost.

4. 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 el tipus d'instal·lació de què es tracte.

5. El titular disposa d'un termini de dotze mesos comptats des de la recepció d'aquesta resolució per a la presentació de la sol·licitud d'autorització d'explotació, i pot, per raons justificades, sol·licitar pròrrogues d'aquest termini, segons el que s'estableix en l'article 11.3 del Decret 88/2005.

6. 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 el certificat de finalització parcial d'obra, subscrit per un tècnic competent i visat pel col·legi oficial corresponent, acreditatiu que la part de la instal·lació ja executada és conforme als reglaments tècnics en la matèria o, si no és possible, declaració responsable.

· 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

Primero

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

Peticionario: I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Emplazamiento de la instalación: término municipal de Useras, Castellón.

Proyecto/anteproyecto. Denominación: CS-53/18 Proyecto de reforma de línea aérea trifásica a 20 kV, simple circuito tipo 100-AL1-ST1A, entre apoyos existentes núm. 240226 hasta el apoyo de la línea L19 Adzaneta de la ST Alcora.

Características principales:

Núm. de registro de líneas: ---	Tipo: aérea
Tensión: 20 kV	Longitud total: 3.714 m
Longitud aérea: 3.714 m	Longitud subterránea: 0 m

Presupuesto: 42.333,27 euros

Segundo

Otorgar al peticionario autorización administrativa de construcción del 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. La ejecución de la reforma deberá ajustarse a lo indicado en el informe de impacto ambiental por la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental, de 17 de noviembre de 2022, expediente 31/2021/AIA, a las previsions del proyecto, del documento ambiental en los términos del mencionado informe, y en particular:

3.1. – Dado que la actuación se ubica en terreno forestal incluido en el PATFOR, se estará a lo dispuesto en el Decreto 58/2013, de 3 de mayo, del Consell, por el que se aprueba el Plan de Acción Territorial Forestal de la Comunitat Valenciana, además de atender el Decreto 7/2004, de 23 de enero, del Consell de la Generalitat, por el que se aprueba el pliego general de normas de seguridad de prevención de incendios forestales a observar en la ejecución de obras y trabajos que se realicen en terreno forestal o en sus inmediaciones.

3.2. El proyecto deberá incorporar el preceptivo estudio de gestión de residuos de construcción y demolición, de acuerdo con el Rd 105/2008, de 1 de febrero.

3.3. Se incorporarán las medidas de prevención de colisión y electrocución de la avifauna de acuerdo con las prescripciones que establece el Real decreto 1432/2008, de 29 de agosto.

4. 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 dispone de un plazo de doce meses contados desde la recepción de esta resolución 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.

6. 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 el certificado de finalización parcial de obra, suscrito por técnico competente y visado por el Colegio Oficial correspondiente, acreditativo de que la parte de la instalación ya ejecutada es conforme a los reglamentos técnicos en la materia o, en su defecto, declaración responsable.

· 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 distribuidora efectuará cuantas actuaciones considere necesarias de forma que quede garantizado tanto el mantenimiento de



les condicions reglamentàries de la mateixa xarxa ja existent com la no pertorbació a altres instal·lacions o equips.

· S'haurà de presentar, en el termini màxim de deu 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 aquest servei territorial 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 estiga en tensió, el peticionari haurà de procedir a la seua desconnexió a la finalització d'aquest termini.

Tercer

Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* aquesta resolució, d'acord amb el que es disposa en l'article 48 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental.

L'Administració deixarà sense efecte aquesta resolució en qualsevol 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 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 han 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'Indústria, Energia i Mines (c/ 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, 19 de gener de 2023.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Gerardo Nebot García.

(1) https://dogv.gva.es/datos/2022/09/28/pdf/docv_9437.pdf

(2) <https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2013-13645>

(3) https://dogv.gva.es/portal/ficha_disposicion_pc.jsp?sig=2317/2005&L=1

(4) <https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2008-5269>

(5) <https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2013-12913>

(6) https://dogv.gva.es/va/index.php?id=26&L=1&CHK_TEXTO_LIBRE=1&tipo_search=legislacion&num_tipo=9&signatura=0492/1989

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 diez 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.

Tercero

Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* la presente Resolución, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 48 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, las 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 descrites 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 Industria, Energía y Minas (c/ de la Democracia, 77 – 46018 Valencia) 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, 19 de enero de 2023.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Gerardo Nebot García.

(1) https://dogv.gva.es/datos/2022/09/28/pdf/docv_9437.pdf

(2) <https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2013-13645>

(3) https://dogv.gva.es/portal/ficha_disposicion_pc.jsp?sig=2317/2005&L=1

(4) <https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2008-5269>

(5) <https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2013-12913>

(6) https://dogv.gva.es/va/index.php?id=26&L=1&CHK_TEXTO_LIBRE=1&tipo_search=legislacion&num_tipo=9&signatura=0492/1989