



EXPEDIENTE REF: ATASCT/2020/77/12
N/R:STICA/GNG/sgc

S/R:DIRECTOR/A GERENTE DE
I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, S.A.U.
A95075578
cpd-telematico@iberdrola.es

ASUNTO: Resolución del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón, de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración en concreto de utilidad pública de instalación de alta tensión.

Vista la documentación que consta en el expediente ATASCT/2020/77/12, relativa a la instalación de una nueva subestación transformadora mixta, a tensión de 132kV en intemperie y 20kV en interior, con potencia de transformación de 40 MVA, de titular I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U.

HECHOS:

Primero. Que en fecha 5 de agosto de 2020, se presentó solicitud, por representante del titular, de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración en concreto de utilidad pública , en este Servicio Territorial.

Segundo. Que en fecha 25 de septiembre de 2020, se presentó justificante de haber efectuado el pago de la tasa correspondiente.

Tercero. 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 Diario Oficial de la Generalitat Valenciana en fecha 16 de noviembre de 2020⁽¹⁾, en el Boletín Oficial de la Provincia de Castellón en fecha 10 de noviembre de 2020, en el Periódico el Mediterráneo, en fecha 3 de diciembre de 2020 y en el tablón de anuncios del Ayuntamiento de Peñíscola en fecha 22 de octubre de 2020.

Cuarto. En fecha 17 de diciembre de 2020, se presentaron alegaciones por Jacinto Miguel Ferrer Foix.

En fecha 23 de marzo de 2021, la beneficiaria dio respuesta en la justificación de cada uno de los puntos alegados. Tanto las alegaciones presentadas como las respuestas de la beneficiaria formaron parte de la documentación remitida a la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental, quien emitió la Declaración de Impacto Ambiental estimándola como aceptable.

Quinto. En fecha de firma 31 de mayo de 2023, se emitió Resolución de Declaración de Impacto Ambiental, conjunta con la instalación del expediente ATLINE/2020/132/12, por la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental, referencia 10/2022-AIA⁽²⁾, en la que estima ACEPTABLE, a los solos efectos ambientales y sin perjuicio de la previa obtención de las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación, el Proyecto de línea eléctrica a 132 kV doble circuito, E/S en ST Peñíscola de L/132 kV Oropesa-Benicarló (Peñíscola) y Proyecto de nueva subestación transformadora de 132/20 kV -ST Peñíscola, promovido por I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, en el término municipal de Peñíscola (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 éste incluidas.

Sexto. Examinada la documentación aportada, en fecha 4 de julio 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 construcción. En el mismo se indicó que se cumple con lo indicado en la ITC-RAT 22 del Real Decreto 337/2014. Lo que permite la aprobación del

PRESCONJ



proyecto sin perjuicio de la obligación de la mercantil peticionaria de indemnizar adecuadamente las afecciones que la ejecución del proyecto pueda ocasionar a terceros.

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:

Primero. La instrucción de este procedimiento es competencia del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón según la Orden 10/2022⁽³⁾, 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⁽⁴⁾, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico.

Tercero. 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.

Cuarto. 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.

Quinto. Ley 21/2013⁽⁷⁾, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.

Sexto. Ley 2/1989⁽⁸⁾, de 3 de marzo, de la Generalitat Valenciana, de Impacto Ambiental.

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, S.A.U.

Emplazamiento de la instalación: Coordenadas georreferenciadas UTM: X=278.540
Y=4.473.525. Polígono 7 – parcela 90. término municipal de Peñíscola (Castellón).

Proyecto: Nueva subestación transformadora de potencia 132/20 kV, ST PEÑÍSCOLA.

Características principales: MIXTA (tensión 132 kV en intemperie y 20 kV en interior en configuración blindada)

Presupuesto: 2.981.304,10 euros

Relación de posiciones:

6 de 132 kV
19 de 20 kV

Detalle de las posiciones:

Sistema de 132 kV

- Dos (2) posiciones de línea, con interruptor

PRESCONJ

Tel. 963 866 000 telefonadas des de fora de la Comunitat Valenciana
llamadas desde fuera de la Comunidad Valenciana



- Una (1) posición de transformador T-1, con interruptor
- Dos (2) posiciones de medida, sin interruptor
- Una (1) posición de partición de barras, con interruptor

Sistema de 20 kV

Módulo 1

- Cuatro (4) posiciones de línea, con interruptor
- Una (1) posición de transformador, con interruptor
- Una (1) posición de medida de barras, sin interruptor
- Una (1) posición de partición blindada, con interruptor
- Una (1) posición de unión blindada, con interruptor
- Una (1) posición de transformador de servicios auxiliares, sin interruptor
- Dos (2) posiciones de reserva (sin equipar)

Módulo 2

- Cuatro (4) posiciones de línea, con interruptor
- Una (1) posición de medida en barras, sin interruptor
- Una (1) posición de partición blindada, con interruptor
- Una (1) posición de unión blindada, con interruptor
- Una (1) posición de reserva (sin equipar)

Máquinas

- Un (1) Transformador de potencia T-1 de 40 MVA a 132/20 kV.
- Un (1) transformador de Servicios Auxiliares de 250 kVA, relación 20 kV/0,420-0,242 kV.

Edificios: Un edificio 77,88 m² y dos prefabricados monoblock de 19,56 m² (módulo-1) y 114,15 m² (módulo-2).

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 apartado 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 31 de mayo de 2023, por la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental y con referencia 10/2022-AIA.
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, si precisara de levantamiento de actas previa a la ocupación, desde la fecha de ésta, de lo contrario 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.

Tercero. Declarar, en concreto, la utilidad pública de la instalación en el punto primero de la presente resolución, lo que lleva implícita la necesidad de ocupación de los bienes y derechos afectados e implica la urgente ocupación de los mismos a los efectos del artículo 52 de la Ley de 16 de diciembre de 1954, de Expropiación Forzosa, concretándose en una afección a las fincas particulares, incluidas en la relación

PRESCONJ



anexa, con el alcance y los efectos previstos en el artículo 57 de la Ley 24/2013 de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico y los artículos 157.1, 158, 159, 160 y 162.3 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre.

- Cuarto.** 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.
- Quinto.** Publicar en el Diario 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 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/2020/11/16/pdf/2020_9538.pdf

(2) [VALIDACIÓ DE DOCUMENTS \(gva.es\)](https://www.gva.es/validacion)

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

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

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

(6) <https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2014-6084>

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

(8) <https://breu.gva.es/b/9WBXZ6d6r1>

PRESCONJ

Tel. 963 866 000 telefonades des de fora de la Comunitat Valenciana
llamadas desde fuera de la Comunidad Valenciana

ANEXO. Relación de bienes y derechos afectados:

Término municipal de Peñíscola

Finca Proyecto	Catastro		Titular	Superficie catastral (m ²)	Afección			Calificación / uso / naturaleza
	Polígono/ manzana / sector	Parcela			Afección pleno dominio (m ²)	Servidumbre de paso (m ²)	Ocupación temporal (m ²)	
1	7	90	BLANCA FERRER LORES SONIA FERRER LORES JUAN ANTONIO FERRER FOIX JACINTO MIGUEL FERRER FOIX FRANCISCA FERRER FOIX VICENTE FERRER FOIX	76.667	5.377,38	-	-	Rústico / agrario

PRESCONJ

Tel. 963 866 000 telefonadas desde fuera de la Comunitat Valenciana
llamadas desde fuera de la Comunidad Valenciana

5/5

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

RESOLUCIÓ de 4 de juliol de 2023, del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló, d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració en concret d'utilitat pública d'una nova subestació transformadora mixta, a tensió de 132kV en intempèrie i 20kV en interior, amb potència de transformació de 40 MVA, de titular I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, en el terme municipal de Peñíscola. Expedient ATASCT/2020/77/12. [2023/8426]

Vista la documentació que consta en l'expedient ATASCT/2020/77/12, relativa a la instal·lació d'una nova subestació transformadora mixta, a tensió de 132kV en intempèrie i 20kV en interior, amb potència de transformació de 40 MVA, el titular de la qual és I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Fets

1. Que en data 5 d'agost de 2020, es va presentar sol·licitud, pel representant del titular, d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració en concret d'utilitat pública en aquest servei territorial.

2. Que en data 25 de setembre de 2020, 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'estableixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica, que són competència de la Generalitat Valenciana, mitjançant publicació en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* en data 16 de novembre de 2020⁽¹⁾, en el *Butlletí Oficial de la Província de Castelló* en data 10 de novembre de 2020, en el periòdic *Mediterráneo*, en data 3 de desembre de 2020, i en el tauler d'anuncis de l'Ajuntament de Peñíscola en data 22 d'octubre de 2020.

4. En data 17 de desembre de 2020, es van presentar al·legacions per Jacinto Miguel Ferrer Foix.

En data 23 de març de 2021, la beneficiària va donar resposta en la justificació de cadascun dels punts al·legats. Tant les al·legacions presentades com les respostes de la beneficiària van formar part de la documentació remesa a la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental, la qual va emetre la declaració d'impacte ambiental i la va estimar acceptable.

5. En data de firma 31 de maig de 2023, es va emetre resolució de declaració d'impacte ambiental, conjunta amb la instal·lació de l'expedient ATLINE/2020/132/12, per la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental, referència 10/2022-AIA⁽²⁾, en la qual estima acceptable, als sols efectes ambientals i sense perjudici de la prèvia obtenció de les autoritzacions sectorials que li siguen aplicables, el projecte de línia elèctrica a 132 kV doble circuit, E/S en ST Peñíscola de L/132 kV Orpesa-Benicarló (Peñíscola) i projecte de nova subestació transformadora de 132/20 kV -ST Peñíscola, promogut per I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, en el terme municipal de Peñíscola (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 aquests.

6. Examinada la documentació aportada, en data 17 d'agost 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-RAT 22 del Reial decret 337/2014. El que permet l'aprovació del projecte sense perjudici de l'obligació de la mercantil peticionària d'indemnitzar adequadament les afeccions que l'execució del projecte puga ocasionar a tercers.

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 indi-

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

RESOLUCIÓN de 4 de julio de 2023, del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón, de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración en concreto de utilidad pública de una nueva subestación transformadora mixta, a tensión de 132kV en intemperie y 20kV en interior, con potencia de transformación de 40 MVA, de titular I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, en el término municipal de Peñíscola. Expediente ATASCT/2020/77/12. [2023/8426]

Vista la documentación que consta en el expediente ATASCT/2020/77/12, relativa a la instalación de una nueva subestación transformadora mixta, a tensión de 132kV en intemperie y 20kV en interior, con potencia de transformación de 40 MVA, de titular I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Hechos:

1. Que en fecha 5 de agosto de 2020, se presentó solicitud, por representante del titular, de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración en concreto de utilidad pública, en este servicio territorial.

2. Que en fecha 25 de septiembre de 2020, 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 *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* en fecha 16 de noviembre de 2020⁽¹⁾, en el *Boletín Oficial de la Provincia de Castellón* en fecha 10 de noviembre de 2020, en el periódico *Mediterráneo*, en fecha 3 de diciembre de 2020 y en el tablón de anuncios del Ayuntamiento de Peñíscola en fecha 22 de octubre de 2020.

4. En fecha 17 de diciembre de 2020, se presentaron alegaciones por Jacinto Miguel Ferrer Foix.

En fecha 23 de marzo de 2021, la beneficiaria dio respuesta en la justificación de cada uno de los puntos alegados. Tanto las alegaciones presentadas como las respuestas de la beneficiaria formaron parte de la documentación remitida a la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental, quien emitió la declaración de impacto ambiental estimándola como acceptable.

5. En fecha de firma 31 de mayo de 2023, se emitió resolución de declaración de impacto ambiental, conjunta con la instalación del expediente ATLINE/2020/132/12, por la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental, referencia 10/2022-AIA⁽²⁾, en la que estima acceptable, a los solos efectos ambientales y sin perjuicio de la prèvia obtenció de las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación, el Proyecto de línea eléctrica a 132 kV doble circuito, E/S en ST Peñíscola de L/132 kV Orpesa-Benicarló (Peñíscola) y Proyecto de nueva subestación transformadora de 132/20 kV -ST Peñíscola, promovido por I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, en el término municipal de Peñíscola (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.

6. Examinada la documentación aportada, en fecha 17 de agosto 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-RAT 22 del Real decreto 337/2014. Lo que permite la aprobación del proyecto sin perjuicio de la obligación de la mercantil peticionaria de indemnizar adequadament las afecciones que la ejecución del proyecto pueda ocasionar a terceros.

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

vidualitzada dels béns i drets afectats; 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 instrucció d'aquest procediment és competència del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló, segons l'Ordre 10/2022⁽³⁾, 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 cap del servei territorial esmentat.

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.

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

6. Llei 2/1989⁽⁸⁾, de 3 de març, de la Generalitat Valenciana, d'impacte 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: coordenades georeferenciades UTM: X=278.540 Y=4.473.525. Polígon 7 – parcel·la 90. Terme municipal de Peníscola (Castelló).

Projecte: nova subestació transformadora de potència 132/20 kV, ST Peníscola.

Característiques principals: MIXTA (tensió 132 kV en intempèrie i 20 kV en interior en configuració blindada)

Pressupost: 2.981.304,10 euros

Relació de posicions:

6 de 132 kV

19 de 20 kV

Detall de les posicions:

Sistema de 132 kV

- Dos (2) posicions de línia, amb interruptor
- Una (1) posició de transformador T-1, amb interruptor
- Dos (2) posicions de mesura, sense interruptor
- Una (1) posició de partició de barres, amb interruptor

Sistema de 20 kV

Mòdul 1

- Quatre (4) posicions de línia, amb interruptor
- Una (1) posició de transformador, amb interruptor
- Una (1) posició de mesura de barres, sense interruptor
- Una (1) posició de partició blindada, amb interruptor
- Una (1) posició d'unió blindada, amb interruptor
- Una (1) posició de transformador de serveis auxiliars, sense interruptor

Mòdul 2

- Quatre (4) posicions de línia, amb interruptor
- Una (1) posició de mesura en barres, sense interruptor
- Una (1) posició de partició blindada, amb interruptor
- Una (1) posició d'unió blindada, amb interruptor
- Una (1) posició de reserva (sense equipar)

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 instrucción de este procedimiento es competencia del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón según el Orden 10/2022⁽³⁾, 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.

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.

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: coordenadas georeferenciadas UTM: X=278.540 Y=4.473.525. Polígono 7 – parcela 90. término municipal de Peñíscola (Castellón).

Proyecto: Nueva subestación transformadora de potencia 132/20 kV, ST Peñíscola.

Características principales: mixta (tensión 132 kV en intemperie y 20 kV en interior en configuración blindada)

Presupuesto: 2.981.304,10 euros

Relación de posiciones:

6 de 132 kV

19 de 20 kV

Detalle de las posiciones:

Sistema de 132 kV

- Dos (2) posiciones de línea, con interruptor
- Una (1) posición de transformador T-1, con interruptor
- Dos (2) posiciones de medida, sin interruptor
- Una (1) posición de partición de barras, con interruptor

Sistema de 20 kV

Módulo 1

- Cuatro (4) posiciones de línea, con interruptor
- Una (1) posición de transformador, con interruptor
- Una (1) posición de medida de barras, sin interruptor
- Una (1) posición de partición blindada, con interruptor
- Una (1) posición de unión blindada, con interruptor
- Una (1) posición de transformador de servicios auxiliares, sin interruptor

Módulo 2

- Cuatro (4) posiciones de línea, con interruptor
- Una (1) posición de medida en barras, sin interruptor
- Una (1) posición de partición blindada, con interruptor
- Una (1) posición de unión blindada, con interruptor
- Una (1) posición de reserva (sin equipar)



Màquines

- Un (1) transformador de potència T-1 de 40 MVA a 132/20 kV.
- Un (1) transformador de serveis auxiliars de 250 kVA, relació 20 kV/0,420–0,242 kV.

Edificis: un edifici 77,88 m² i dos prefabricats monobloc de 19,56 m² (mòdul-1) i 114,15 m² (mòdul-2).

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 apartat 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 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, emés amb data 31 de maig de 2023, per la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental i amb referència 10/2022-AIA.
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 12 mesos comptats, si necessita alçament d'actes previ a l'ocupació, des de la data d'aquesta; en cas contrari, des de la recepció d'aquesta resolució 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

Declarar, en concret, la utilitat pública de la instal·lació en el punt primer de la present resolució, la qual cosa porta implícita la necessitat d'ocupació dels béns i drets afectats i implica la urgent ocupació d'aquests, a l'efecte de l'article 52 de la Llei de 16 de desembre de 1954, d'expropiació forçosa; es concretarà en una afecció de les finques particulars, incloses en la relació annexa, amb l'abast i els efectes previstos en l'article 57 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric i els articles 157.1, 158, 159, 160 i 162.3 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre.

Quart

Publicar i notificar la present resolució, d'acord amb el que s'estableix en el Decret 88/2005; es fa saber que la publicació d'aquesta 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 de la present resolució als titulars desconeguts o amb domicili ignorat o a aquells als qui, intentada la notificació, no s'haguera pogut practicar.

Cinqué

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 els articles 42.4 i 48.4 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental.

L'Administració deixarà sense efecte la present 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

Máquinas

- Un (1) transformador de potencia T-1 de 40 MVA a 132/20 kV.
- Un (1) transformador de Servicios Auxiliares de 250 kVA, relación 20 kV/0,420–0,242 kV.

Edificios: un edificio 77,88 m² y dos prefabricados monoblock de 19,56 m² (módulo-1) y 114,15 m² (módulo-2).

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 apartado 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 31 de mayo de 2023, por la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental y con referencia 10/2022-AIA.
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, si precisara de levantamiento de actas previa a la ocupación, desde la fecha de esta, de lo contrario 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.

Tercero

Declarar, en concreto, la utilidad pública de la instalación en el punto primero de la presente resolución, lo que lleva implícita la necesidad de ocupación de los bienes y derechos afectados e implica la urgente ocupación de los mismos a los efectos del artículo 52 de la Ley de 16 de diciembre de 1954, de expropiación forzosa, concretándose en una afección a las fincas particulares, incluidas en la relación anexa, con el alcance y los efectos previstos en el artículo 57 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico y los artículos 157.1, 158, 159, 160 y 162.3 del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre.

Cuarto

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.

Quinto

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



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'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, 4 de juliol de 2023.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Gerardo Nebot García.

(1) https://dogv.gva.es/datos/2020/11/16/pdf/2020_9538.pdf

(2) VALIDACIÓ DE DOCUMENTS (gva.es)

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

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

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

(6) <https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2014-6084>

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

(8) <https://breu.gva.es/b/9WBXZ6d6r1>

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/ 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, 4 de julio de 2023.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Gerardo Nebot García.

(1) https://dogv.gva.es/datos/2020/11/16/pdf/2020_9538.pdf

(2) VALIDACIÓ DE DOCUMENTS (gva.es)

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

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

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

(6) <https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2014-6084>

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

(8) <https://breu.gva.es/b/9WBXZ6d6r1>

ANNEX.

Relació de béns i drets afectats

Terme municipal de Peníscola

Finca projecte	Cadastr		Titular	Superfície cadastral (m ²)	Afecció			Qualificació / us / naturalesa
	Polígon / illa / sector	Parcel·la			Afecció ple domini (m ²)	Servitud de pas (m ²)	Ocupació temporal (m ²)	
1	7	90	BLANCA FERRER LORES SONIA FERRER LORES JUAN ANTONIO FERRER FOIX JACINTO MIGUEL FERRER FOIX FRANCISCA FERRER FOIX VICENTE FERRER FOIX	76.667	5.377,38	-	-	Rústic / agrari

* * * * *

ANEXO

Relación de bienes y derechos afectados

Término municipal de Peníscola

Finca proyecto	Catastro		Titular	Superficie catastral (m ²)	Afección			Calificación / uso / naturaleza
	Polígono / manzana / sector	Parcela			Afección pleno dominio (m ²)	Servidumbre de paso (m ²)	Ocupación temporal (m ²)	
1	7	90	BLANCA FERRER LORES SONIA FERRER LORES JUAN ANTONIO FERRER FOIX JACINTO MIGUEL FERRER FOIX FRANCISCA FERRER FOIX VICENTE FERRER FOIX	76.667	5.377,38	-	-	Rústico / agrario