

N/R: Expdte: ATRCCT/2019/25/12 – “Ampl. ST Bechí (I-DE)”
Nº Interno: 2332/20 sbene, 1523/21 y 1190/22 sener
DGIEM/SGEM/SISE/SEE – SCA/JMCL/RVL/IHC/VCI

CONSELLERIA DE ECONOMÍA SOSTENIBLE, SECTORES PRODUCTIVOS, COMERCIO Y TRABAJO

Resolución de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, por la que se otorgan a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción para la modificación, por ampliación de la potencia de transformación mediante la instalación de un segundo transformador de potencia de 50 MVA y relación 220/20 kV, denominado T-2, y ampliación del sistema de 20 kV, de las instalaciones de distribución de la subestación transformadora denominada “ST BECHÍ (220/20 kV), ubicada en el término municipal de Betxí, provincia de Castellón, y se desestima la solicitud de declaración de utilidad pública en concreto de estas instalaciones [Expediente de referencia ATRCCT/2019/25/12].

ANTECEDENTES

Con fecha 7 de marzo de 2019, Iberdrola Distribución Eléctrica, SA Unipersonal, a través de representante debidamente acreditado, presentó a través del registro telemático de la Generalitat Valenciana, impreso normalizado solicitando:

- autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción para la modificación, por ampliación de la potencia de transformación mediante la instalación de un segundo transformador de potencia de 50 MVA y relación 220/20 kV, denominado T-2, y ampliación del sistema de 20 kV, de las instalaciones de distribución de la subestación transformadora denominada “ST BECHÍ (220/20 kV), ubicada en el término municipal de Betxí, provincia de Castellón.
- autorización administrativa de construcción de la referida modificación,
- y declaración de utilidad pública, en concreto, de la instalación.

Junto con el escrito de presentación de estas peticiones se acompañaba la siguiente documentación:

- proyecto técnico administrativo, denominado «Ampliación de la subestación transformadora de 220/20 kV ST BECHÍ», de fecha 1 de marzo de 2019, acompañado de declaración responsable de la persona técnica titulada competente proyectista de fecha 25 de febrero de 2019,
- la relación concreta e individualizada de bienes y derechos que se consideran de necesaria expropiación, dispuesta en el proyecto técnico, en donde la interesada consta como titular de las instalaciones de distribución donde se pretende emplazar las instalaciones objeto de esta resolución, y
- declaración responsable de la persona técnica competente proyectista, acreditativa del cumplimiento de la normativa aplicable al proyecto conforme establece el artículo 53.1.b) de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico.



Consta en el expediente, la acreditación, en fecha 15 de julio de 2019, del abono de las tasas administrativas asociadas al trámite instado. No obstante, en atención al requerimiento formulado por esta unidad administrativa, en relación con la discrepancia detectada entre el presupuesto de ejecución material del proyecto y el consignado por la interesada en su plan periódico (2023-2025) de Inversión, esta en fecha 16 de diciembre de 2022, aporta tasa complementaria hasta el valor del plan de Inversión, esto es hasta los 1.734.170,19 €, sin perjuicio de que esta manifiesta que el valor dispuesto en el PIRD 2023-2025 tiene otros conceptos que no se disponen en el momento de la elaboración del proyecto.

Con fecha 9 de julio de 2019, ha sido publicado en el Boletín Oficial del Registro Mercantil (Núm. 129), la inscripción del cambio de denominación social de “Iberdrola Distribución Eléctrica, SA Unipersonal” por la denominación “I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal”.

En el mismo sentido, a fecha de la presente, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, se encuentra inscrita en el Registro Administrativo de Distribuidores con el número de registro R1-001, (registro accesible desde el sitio web del Ministerio de Industria, Energía y Turismo), inscripción para la que es necesario acreditar el cumplimiento de las capacidades citadas en los artículos 37 y 121.3 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.

La instalación de distribución de energía eléctrica para cuya ampliación se solicita autorización, se sitúa en la provincia de Castellón, y más concretamente en el paraje Corralet, Polígono 5, parcela 157 y 158, en el término municipal de Betxí en la provincia de Castellón, en el interior del parque de distribución de la subestación transformadora ST BECHÍ, con coordenadas georreferenciadas (coordenadas U.T.M HUSO 30, sistema de referencia ETRS89) siguientes: X: 741.160 Y: 4.423.593, titularidad de I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, como así consta en el proyecto técnico administrativo.

El procedimiento administrativo correspondiente a esta solicitud ha sido tramitado con el expediente de referencia ATRCCT/2019/25/12, incoado al efecto por el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón.

Consta en el expediente *“Informe en relación a la solicitud de declaración en concreto de utilidad pública del proyecto de la ampliación de la Subestación Transformadora de 220/20kV de Betxí, presentada el día 7 de marzo de 2019, por I-DE-REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, SAU.”* de la Jefa de Sección de Apoyo Técnico del Servicio Territorial de Industria Energía y Minas de Castellón, de fecha 27 de enero de 2020 (accesible en la URL: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=EDIRMMMD9-VG5T8CM8-8XSJFU5>), en el que se propone desestimar la solicitud de declaración de utilidad pública en concreto del precitado proyecto, dado que en la relación de bienes y derechos afectados del proyecto técnico administrativo presentado aparecen únicamente como cotitulares de las parcelas relacionadas Iberdrola Distribución Eléctrica SAU junto con Red Eléctrica de España, SA, debiendo entenderse que las instalaciones objeto de la presente, tiene prevista su instalación, en la parte relativa a la distribución, titularidad de la interesada.

En atención al citado informe, el Servicio Territorial impulsó la instrucción del expediente a los solos efectos de la solicitud de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, sin que consten en el mismo alegación alguna a este proceder por parte de la interesada I-DE-REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, SAU.

Constan como antecedentes relacionados con la subestación objeto de la ampliación los siguientes actos administrativos:

- Resolución de la Dirección General de Política Energética y Minas, de fecha 16 de septiembre de 2004, por la que se autoriza a Iberdrola Distribución Eléctrica, S.A.U. el sistema de 220 kV de la subestación a 220/20 kV denominada “BECHÍ”, en el término municipal de Betxí, en la provincia de Castellón.



- Acta de puesta en servicio, de fecha 29 de noviembre de 2006, del Jefe de la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno de Castellón por la que se autoriza a INALTA la puesta en servicio de la subestación eléctrica a 220/20 kV, sistema de 220 kV, de Bechí, en la provincia de Castellón.

Mediante las dos resoluciones previas citadas, se puso en servicio la posición de transformador del parque de transporte de 220 kV que ha de atender al transformador (denominado T-2), y que por la presente se autoriza, sin perjuicio, de que el uso efectivo de la citada posición se producirá simultáneamente con la puesta en explotación de las instalaciones de distribución objeto de esta autorización.

- Resolución de 19 de enero de 2005, de la Dirección General de Energía, por la se otorga a Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU, autorización administrativa para la nueva subestación transformadora de 220/20 kV denominada ST Betxí, ubicada en el término municipal de Betxí, provincia de Castellón, en la parte correspondiente a la red de distribución eléctrica, compuesta por tres transformadores de potencia y el sistema de 20 kV, publicada en el [DOGV Núm. 4.959 – 04.03.2005](#) [Expediente número ATASCT/2003/109/12].
- Resolución de 13 de octubre de 2005, de la Dirección General de Energía de la Conselleria de Infraestructuras y Transporte de la Generalitat Valenciana por la que se aprueba a Iberdrola Distribución Eléctrica, S.A.U., el proyecto técnico para la ejecución, 1ª Fase, de la nueva subestación transformadora de 220/20 kV denominada “ST Betxí”, ubicada en el término municipal de Betxí, provincia de Castellón, en la parte correspondiente a la red de distribución eléctrica [Expediente número ATASCT/2003/109/12].
- Autorización de explotación, de fecha 18 de diciembre de 2006, del jefe del Servicio Territorial de Energía de Castellón por la que se autoriza a Iberdrola Distribución Eléctrica S.A.U. la explotación de la primera fase de la nueva subestación transformadora de 220/20 kV denominada S.T. BETXÍ, ubicada en Camino de Villarreal o de la Masía, en el término municipal de Betxí, provincia de Castellón.

La solicitud de autorización administrativa ha sido objeto de información pública a los efectos previstos en el artículo 9 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, regulador de los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat, durante el plazo de 20 días en:

- el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, de fecha 2 de abril de 2020, [DOGV Núm. 8779](#).

Asimismo, el proyecto ha sido expuesto para consulta pública en las siguientes direcciones electrónicas <http://www.indi.gva.es/es/web/energia/castello>, en castellano y <http://www.indi.gva.es/va/web/energia/castello>, en valenciano, en el apartado "Información pública".

De acuerdo con la documentación que obra en el expediente, no han sido presentadas alegaciones.

Conforme al procedimiento reglamentariamente establecido, al objeto de que, en el plazo de veinte días presentaran su conformidad u oposición a la autorización solicitada y emitieran, si procedía, los oportunos condicionados técnicos al proyecto técnico de la instalación, se remitió separata de este, referida a la correspondiente parte de la instalación, a las siguientes administraciones, organismos y empresas de servicio público o de interés general, cuyos bienes o derechos a su cargo, puedan ser afectados por la misma, con el resultado que, en síntesis, se detalla:



- Ajuntament de Betxí. Obra en el expediente Informe de la Arquitecta Municipal de fecha 17/02/2020, en el que se informa favorablemente la compatibilidad urbanística municipal para la ampliación de subestación eléctrica, sin perjuicio de la emisión de informe favorable por la Administración competente en materia de inundabilidad.
- Direcció General de Política Territorial i Paisatge -PATRICOVA. Obra en el expediente informe, de fecha 28/09/21, en el que se concluye que "... es considera que l'àmbit del "Projecte d'ampliació de la subestació transformadora de 220/20kv, ST Betxí, en el Paratge Corralet, parcel·les 157 i 158 del polígon 5 del terme municipal de Betxí (Castelló)" NO ESTÀ AFECTAT per perillositat d'inundació, segons les determinacions normatives del Pla d'Acció Territorial de caràcter sectorial sobre Prevenció del Risc d'Inundació en la Comunitat Valenciana". Remitido a la interesada, consta la conformidad con el mismo.
- No figura en el expediente el informe solicitado al Servicio Territorial de Urbanismo de Castellón.

En relación con el pronunciamiento ambiental de la instalación, la interesada ha manifestado que la instalación no está sujeta a declaración de impacto ambiental, debiendo entenderse esta indicación de conformidad con el "[Informe sobre proyectos de reforma en subestaciones](#)", de fecha 22 de agosto de 2017, de la Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental, al estimar que las modificaciones consistentes en la equipación de posiciones de reserva, sin ampliar la parcela vallada de la subestación, no tendrán efectos adversos significativos sobre el medio ambiente, de acuerdo con los criterios indicados en el artículo 7.2.c de la Ley 21/2013, de evaluación ambiental.

Sin perjuicio de lo manifestado por la interesada, debe advertirse que la ampliación objeto del presente proyecto se encuentra incluida en el alcance evaluado ambientalmente en la Declaración de Impacto Ambiental (Exp.: 283/04-AIA), emitida por la Dirección General de Gestión del Medio Natural, en fecha 10 de diciembre de 2004, y publicada en el [DOGV Núm. 5.204 / 22.02.2006](#), al cual nos remitimos por precisión y para evitar reproducciones innecesarias, en la que se valoró la totalidad de las instalaciones y equipos previstos en esta subestación, por lo que debe entenderse que ya fue evaluado ambientalmente la instalación objeto por la presente. Así pues, la interesada, deberá cumplir las previsiones dispuestas en los documentos ambientales que sirvieron para la emisión de dicho pronunciamiento, así como las medidas condicionantes dispuestas en él.

La modificación planteada en el proyecto técnico presentado se concreta en la ampliación de las instalaciones de distribución siguientes:

- instalación de un segundo transformador de potencia (denominado T2) de 220/21,5 kV y 50 MVA (dotado de pararrayos de tensión nominal 220 kV y 20 kV, situados lo más cerca posible de las bornas del transformador). Asimismo, se instalará una reactancia trifásica (TZ-2) de puesta a tierra lado MT (20 kV) en serie con una resistencia monofásica de puesta a tierra conectadas en el lado de 20 kV del nuevo transformador de potencia,
- adecuación del módulo 1 de celdas existente con dos nuevas posiciones de partición e instalación de un módulo adicional 2 de celdas dotado con once posiciones (dos posiciones de unión, una posición de transformador de servicios auxiliares, cuatro posiciones de línea, una posición de transformador, una posición de enlace de barras y dos sistemas de medida de tensión de barras) en el sistema de 20 kV. Conectado al nuevo módulo 2, está prevista la instalación de un segundo transformador de servicios auxiliares (TSA2) de 250kVA 20/0,42 kV, e



- instalación de los correspondientes aparatos de medida, mando, control, protección, comunicaciones y sistemas de distribución de servicios auxiliares necesarios para la explotación, así como adecuación del edificio que albergará las nuevas instalaciones para acoger el nuevo módulo 2,

de la subestación transformadora de 220/20 kV denominada “ST BECHÍ”, titularidad de I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal.

La necesidad de esta instalación, como requisito previo a justificar por el solicitante y a evaluar por el órgano competente para su autorización, viene determinada esencialmente, conforme expresa la distribuidora en la documentación, por el crecimiento de la demanda en el área de influencia de la “ST Betxi”, que hace necesario incrementar la dotación de potencia eléctrica para el suministro de la zona, requiriéndose la instalación de una nueva unidad de transformación 220/20 kV (T-2), lo que supondrá la mejora de la fiabilidad del sistema ante un eventual fallo de la actual unidad de transformación existente (T-1), así como una mejora en los márgenes de capacidad para asumir la demanda de los nuevos desarrollos y crecimiento vegetativo del entorno de la subestación.

Por otro lado, y en concordancia con lo expresado en el párrafo anterior, debe considerarse que la posición de protección de transformador del parque de transporte, actualmente con Autorización de Puesta en Servicio de 29 de noviembre de 2006, dispuesta para atender a la nueva unidad transformadora (T-2) proyectada, ha sido incluida (como actuación denominada “Bechi 220 kV” y motivación “Apoyo a la distribución”) en el documento “Planificación Energética. Plan de Desarrollo de la Red de Transporte de Energía Eléctrica 2021-2026” (documento accesible en la dirección URL: https://www6.serviciosmin.gob.es/Aplicaciones/Planificacion/PLAN_DESARROLLO_RdT_H2026_COMPLETO.pdf), aprobado por Acuerdo del Consejo de Ministros, de 22 de marzo de 2022, y publicado este por Resolución de 8 de abril de 2022, de la Secretaría de Estado de Energía en el [BOE núm. 93](#), de 19 de abril de 2022, documento vinculante donde se recogen aquellas infraestructuras necesarias para garantizar la seguridad de suministro en el horizonte de planificación.

De igual modo, a los efectos de su justificación debe indicarse que la modificación de la subestación de transformación “ST Betxi”, objeto de la presente resolución, ha sido prevista en los Planes de Inversión trienales presentados por I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, destacando concretamente:

- En el Plan de Inversión Trienal 2023-2025, informado favorablemente por esta dirección general, se recogió la actuación denominada “BECHÍ ST. AMPLIAR TRANSFORMACIÓN 220/20 KV” en la subestación “ST BECHÍ”, código de proyecto 00002066-100613189, volumen total de inversión prevista en el proyecto 1.734.170,19 €, una financiación prevista de 371.534,05€ y un volumen máximo retribuíble según PIRD de 1.478.268,09 €, estando prevista su puesta en servicio para el año 2023.

Debe considerarse que la modificación solicitada no genera incidencias negativas en el Sistema, puesto que se trata una ampliación llevada a cabo en el parque de distribución, existente y en servicio, que tiene previsto dar apoyo tanto a la propia instalación ante el fallo del único transformador, como a las necesidades de energía eléctrica del entorno.

Así mismo, debe tenerse en cuenta en relación con la no generación de incidencias negativas en el Sistema que, consta en el expediente escrito de fecha de firma 21 de febrero de 2022, de Red Eléctrica de España, como empresa transportista propietaria del punto de conexión del nuevo transformador T-2 proyectado y operadora del sistema, de “*Actualización de Contestación de Acceso a la Red de Transporte en la subestación Bechí 220 kV solicitado por I-DE REDES Eléctricas Inteligentes, SAU*”, en el que se concluye para la instalación objeto, “*la viabilidad desde el punto de vista del comportamiento eléctrico, considerando el escenario de desarrollo de red establecido en la planificación vigente y la previsión de demanda según datos del Anexo a la presente*”.



Consta en el expediente propuesta del Servicio de Infraestructuras y Suministros Energéticos, la cual ha sido elevada por la Subdirección General de Energía y Minas a este centro directivo para su resolución.

FUNDAMENTOS DE DERECHO

La instrucción y resolución del presente procedimiento administrativo corresponde a la Generalitat, al estar la instalación eléctrica objeto del mismo radicada íntegramente en territorio de la Comunitat Valenciana, y no estar encuadrada en las contempladas en el artículo 3.13 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, que son competencia de la Administración General del Estado.

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 4.1.a) y el punto 2 de la disposición adicional primera del Decreto 88/2005, de 29 de abril, regulador de los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat, concordado con el artículo 13 del 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, desarrollado mediante 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, del Consell, de 30 de octubre, por el cual se aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores productivos, Comercio y Trabajo y de conformidad con el Título VIII del Decreto 105/2019, de 5 de julio, del Consell, por el que establece la estructura orgánica básica de la Presidencia y de las Consellerias de la Generalitat, corresponde a la Dirección General de Industria, Energía y Minas de este departamento la resolución del presente procedimiento.

De acuerdo con el artículo 38.2 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico y con el artículo 38.1 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, la instalación eléctrica objeto de la solicitud constituye parte de las redes de distribución.

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 53 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, el artículo 37 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, y el artículo 8 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, los solicitantes de autorizaciones de instalaciones de distribución de energía eléctrica deben acreditar su capacidad legal, técnica y económico-financiera exigible para la realización de cada uno de los proyectos que presenten, todo ello sin perjuicio de lo previsto en este último en relación con la exención de acreditación de estas capacidades que potestativamente pueda otorgar la Administración para quienes vengan ejerciendo la actividad.

De acuerdo con los artículos 39 y 53 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y el artículo 7.1.a) y b) del Decreto 88/2005, de 29 de abril, la construcción, incluida su modificación, de instalaciones eléctricas pertenecientes a la red de distribución requiere autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 7.2.c de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, el alcance de la instalación solicitada, esto es, una ampliación en las instalaciones de distribución de la ST Betxí de origen ya evaluadas ambientalmente, no constituye un supuesto de evaluación ambiental. No obstante que, la subestación de origen "ST Betxí", en donde quedan recogidas las instalaciones objeto de esta autorización, fue sometida a evaluación de impacto ambiental, disponiendo de Declaración de Impacto Ambiental (Exp.:



283/04-AIA), de fecha 10 de diciembre de 2004, y publicada en el [DOGV Núm. 5.204 / 22.02.2006](#), al estar comprendida en el epígrafe 2.g del anexo I del Decreto 162/1990, de 15 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de impacto ambiental y modificado por el Decreto 32/2006, de 10 de marzo.

De acuerdo con el inciso a) del artículo 3 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, la instalación está clasificada dentro del grupo primero al estar emplazada dentro de una subestación de transformación con tensión en alguno de sus lados igual o superior a 36 kV.

Para las solicitudes de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción es de aplicación el capítulo II del Decreto 88/2005, de 29 de abril, por estar clasificada la instalación eléctrica objeto del presente procedimiento dentro del grupo primero.

De acuerdo con el apartado 2.A.4) del artículo 5 del Decreto 88/2005, de 29 de noviembre, en la solicitud de autorización administrativa previa debe justificarse la necesidad de la instalación y que esta no genera incidencias negativas en el sistema.

De acuerdo con lo establecido en el artículo 130.1 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, los proyectos de ejecución de instalaciones eléctricas sometidos a aprobación deberán elaborarse conforme a los reglamentos técnicos en la materia, en este caso, el Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias.

Conforme a los artículos 54 y 55.1 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y 140 del Real Decreto 1955/2000, la declaración de utilidad pública de las instalaciones eléctricas de generación, transporte y distribución de energía eléctrica, se realiza a los efectos de expropiación forzosa de los bienes y derechos necesarios para su establecimiento y de la imposición y ejercicio de la servidumbre de paso, siendo necesaria para el reconocimiento en concreto de la utilidad pública de las instalaciones aludidas, la presentación, por parte de la empresa que lo solicite, una relación concreta e individualizada de los bienes o derechos que considere de necesaria expropiación. Pues bien, en la presente solicitud no hay causa para la declaración de utilidad pública concreta a los efectos expropiatorios que prevé la ley, como tampoco de ninguno de los efectos establecidos en el artículo 56 de la citada norma legal (ni de del artículo 149 del Real Decreto 1955/2000) que se haya acreditado por la peticionaria, dado que el único bien identificado en la citada solicitud afectado por la instalación, debe entenderse que es de su titularidad, y todos los trabajos necesarios para la construcción de las instalaciones autorizadas por la presente se desarrollarán dentro del perímetro de la actual subestación, en concreto dentro del parque de distribución de la subestación de la que la solicitante es propietaria.

De conformidad con lo dispuesto de la Disposición Transitoria Primera del Decreto-Ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, de medidas para acelerar la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de las energías renovables por la emergencia climática y la necesidad de la urgente reactivación económica, los procedimientos regulados en este decreto ley en trámite a su entrada en vigor, se regirán por la normativa anterior, sin perjuicio de que las personas interesadas puedan presentar una nueva solicitud.

En consideración de lo anterior, cumplidos los requisitos y los procedimientos legales y reglamentarios establecidos en la legislación vigente aplicable,



RESUELVO

PRIMERO-. Otorgamiento de autorización administrativa previa.

Otorgar autorización administrativa previa a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, para la modificación, por ampliación de la potencia de transformación mediante la instalación de un segundo transformador de potencia de 50 MVA y relación 220/20 kV, denominado T-2, y ampliación del sistema de 20 kV, de las instalaciones de distribución de la subestación transformadora denominada "ST BECHÍ (220/20 kV), con el alcance que se relaciona a continuación:

Emplazamiento:

- Municipio (provincia): Betxí (Castellón)
- Localización: Paraje Corralet, Polígono 5, parcela 157 y 158, en el interior de la subestación transformadora ST BECHÍ.
- Proyección cartográfica UTM (Huso 30, ETRS89) siguientes X: 741.160 Y: 4.423.593
- Superficie parcelas de la subestación: 13.895 m²

Instalaciones y equipos a ejecutar:

Transformador de potencia:

Instalación de un (1) nuevo transformador de potencia trifásico, denominado T-2, de 220/21,5 kV, 50 MVA de potencia, de instalación en exterior, aislado en aceite mineral, grupo de conexión YNd11, con regulación en carga (225±9x2,5 / 21,5 kV), y refrigeración ONAN/ONAF. Dispondrán de su correspondiente reactancia trifásica (TZ-2) de puesta a tierra de 1000 A (amperios) y 10 s (segundos), en serie con una resistencia (R-2) monofásica limitadora de corriente de cortocircuito de puesta a tierra del neutro de 20 Ω (ohmios) y de 500 A (amperios) durante 15 s (segundos).

Se complementa con la instalación de pararrayos de tensión nominal 220 kV y 20 kV, situados lo más cerca posible de las bornas del transformador.

La obra civil que se desarrollará contemplará la bancada y elementos asociados para el transformador T-2.

Sistema de 20 kV:

Al módulo 1 actual de celdas, se le va a anexas el nuevo módulo 2, contemplando la ampliación las siguientes celdas blindadas de interior tipo GIS y aislamiento en SF₆ en configuración de doble barra:

Ampliación del módulo 1, alimentado por el actual transformador de potencia T-1:

- Dos (2) celdas de partición con interruptor de 2000 A de intensidad nominal en servicio y 25 kA de intensidad de cortocircuito.

Nuevo módulo 2, alimentado por el nuevo transformador de potencia T-2:

- Dos (2) celdas de unión sin interruptor.
- Una (1) celda de transformador de servicios auxiliares (TSA-2) sin interruptor.
- Cuatro (4) celdas de línea con interruptor de 630 A de intensidad nominal en servicio y 25 kA de intensidad de cortocircuito.
- Una (1) celda de transformador de potencia con interruptor (para alimentación al embarrado) de 2000 A de intensidad nominal en servicio y 25 kA de intensidad de cortocircuito, para el T-2.
- Una (1) celda de enlace de barras con interruptor de 2000 A de intensidad nominal en servicio y 25 kA de intensidad de cortocircuito.



- Dos (2) sistemas de medida de tensión de barras sin interruptor, instalados en la celda física correspondiente a otra de las posiciones del módulo, concretamente a la de servicios auxiliares.

Todos los circuitos se conectan al embarrado principal a través de un interruptor automático de corte en SF6, excepto los circuitos de servicios auxiliares que se conectan por medio de fusibles calibrados de alto poder de ruptura y los circuitos de medida.

- Instalación de un (1) nuevo Transformador (TSA-2) para servicios auxiliares, montado en intemperie, de 250 kVA 20/0,42 kV, que se alimenta desde su celda correspondiente del módulo 2, para el suministro de los servicios propios de la subestación.

Resto de instalaciones y edificios:

Además de los circuitos y elementos principales descritos en los anteriores apartados, también se ha previsto la instalación de los correspondientes aparatos de medida, mando, control, protección, comunicaciones y sistemas de distribución de servicios auxiliares necesarios.

El edificio que albergará las nuevas instalaciones sufrirá una serie de modificaciones, concretamente la actual sala de celdas de MT (20 kV) será dividida en dos sectores independientes, albergando esta nueva sectorización las nuevas instalaciones de 20 kV proyectadas relativas al módulo 2.

El presupuesto total del proyecto de modificación de la instalación objeto de la presente autorización es de un millón setecientos treinta y cuatro mil ciento setenta euros con diecinueve céntimos (1.734.170,19 €), valor al que asciende el Proyecto Técnico Administrativo, igualándose al volumen máximo retribuíble consignado en el Plan de Inversión Trienal 2023-2025, tal y como se ha indicado en los Antecedentes.

De conformidad con el último párrafo del artículo 53.6 de Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y el artículo 6.4 del Decreto 88/2005 de 29 de abril, del Consell de la Generalitat por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat, esta autorización se otorga, sin perjuicio de las concesiones, autorizaciones, licencias y permisos, tanto públicas como privadas, que sean necesarias obtener por parte de I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, de acuerdo con otras disposiciones que resulten aplicables, y en especial las relativas a la ordenación del territorio y al medio ambiente.

El titular de la presente autorización tendrá los derechos, deberes y obligaciones recogidos en el Título VII de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico y su desarrollo reglamentario. En todo caso, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal deberá observar los preceptos, medidas y condiciones que se establezcan en la legislación aplicable en cada momento a la actividad de distribución de energía eléctrica.

El titular de la presente autorización seguirá sujeto a las condiciones de orden medioambiental establecidas en la declaración de impacto ambiental (Exp.: 283/04-AIA) de 10 de diciembre de 2004, dictada por la Dirección General de Gestión del Medio Natural de la entonces Consellería de Territorio y Vivienda, y publicada en el [DOGV Núm. 5.204 / 22.02.2006](#), e igualmente recogidas en el Resuelvo Primero, apartado Condiciones de orden medioambiental de la Resolución de 19 de enero de 2005, de la Dirección General de Energía, por la se otorgó a Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU, autorización administrativa para la nueva subestación transformadora de 220/20 kV denominada ST Betxí, ubicada en el término municipal de Betxí, provincia de Castellón, en la parte correspondiente a la red de distribución



eléctrica, compuesta por tres transformadores de potencia y el sistema de 20 kV, publicada en el [DOGV Núm. 4.959 – 04.03.2005](#) [Expediente número ATASCT/2003/109/12].

El incumplimiento de las condiciones y requisitos establecidos en la presente autorización o la variación sustancial de los presupuestos que han determinado su otorgamiento podrán dar lugar a su revocación.

SEGUNDO-. Otorgamiento de autorización administrativa de construcción.

Otorgar autorización administrativa de construcción de los elementos y/o partes de la instalación del proyecto técnico de fecha 1 de Marzo de 2019, redactado por persona técnica titulada competente y acompañado de declaración responsable de fecha 25 de febrero de 2019, presentado para la construcción de la ampliación de la instalación correspondiente descrita en el punto primero de esta resolución, habilitando a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal a la construcción de la instalación interesada cumpliendo los requisitos técnicos exigibles y de acuerdo a las siguientes condiciones:

- 1-. La instalación eléctrica deberá ejecutarse según el proyecto presentado y con los condicionados técnicos establecidos por las administraciones, organismos y empresas de servicio público o de interés general afectados por la presente instalación y que han sido aceptados por el titular de la misma.

En caso de que fuera necesario introducir modificaciones en la instalación, el titular de la presente resolución deberá solicitar previamente a su ejecución las autorizaciones correspondientes. En caso de tratarse de modificaciones no sustanciales según el artículo 13 del Decreto 88/2005, no se precisará autorización administrativa previa ni autorización administrativa de construcción de la modificación, debiendo únicamente obtener la autorización de explotación. Para la solicitud de autorización de explotación se procederá conforme a lo dispuesto en el artículo 12 del Decreto 88/2005, aportando, además, la documentación técnica acreditativa del cumplimiento de las condiciones de seguridad de las instalaciones y del elemento modificado.

- 2-. La instalación a ejecutar cumplirá, en todo caso, lo establecido en el Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-RAT 01 a 23.

Los transformadores de potencia y de servicios auxiliares autorizados por la presente deberán cumplir con las prescripciones del [Reglamento \(UE\) Nº 548/2014](#) de la Comisión de 21 de mayo de 2014 por el que se desarrolla la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a los transformadores de potencia pequeños, medianos y grandes (DOUE L 152/1, del 25.5.2014), modificado por el [Reglamento \(UE\) 2019/1783](#) de la Comisión, de 1 de octubre de 2019, debiendo aportar la documentación acreditativa correspondiente al solicitar la autorización de explotación.

- 3-. El titular de la presente autorización estará sujeto a las condiciones de orden medioambiental establecidas en la declaración de impacto ambiental (Exp.: 283/04-AIA) de 10 de diciembre de 2004, dictada por la Dirección General de Gestión del Medio Natural de la entonces Conselleria de Territorio y Vivienda, y publicada en el [DOGV Núm. 5.204 / 22.02.2006](#).
- 4-. El plazo de ejecución de la instalación será de nueve (9) meses desde el día siguiente a su notificación. No obstante, con anterioridad a su finalización, podrá solicitarse una ampliación concreta del mismo mediante solicitud motivada ante este órgano directivo, acompañando a tal



efecto la documentación justificativa de la demora y del cronograma de trabajos previstos para el nuevo plazo solicitado.

- 5-. A los efectos previstos en el artículo 43.1 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal comunicará al órgano ambiental, la fecha de comienzo de ejecución del presente proyecto autorizado.
- 6-. El titular de la presente resolución vendrá obligado a comunicar por escrito con la adecuada diligencia las incidencias dignas de mención que se produzcan durante la ejecución, tanto a esta dirección general como al Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón.
- 7-. Asimismo, el titular de la presente resolución vendrá obligado a cumplir los deberes y obligaciones derivados de la legislación de prevención de riesgos laborales vigente durante la construcción.
- 8-. Sin perjuicio de lo previsto en el artículo 12.4 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, personal técnico en la materia adscrito a esta Dirección General o del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas podrán realizar las comprobaciones y las pruebas que consideren necesarias durante las obras y cuando finalicen estas en relación con la adecuación de esta a la documentación técnica presentada y al cumplimiento de la legislación vigente y de las condiciones de esta resolución.
- 9-. Finalizadas las obras de construcción de la instalación, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, en el plazo máximo de diez días hábiles lo comunicará al servicio territorial competente en materia de energía a los efectos de la solicitud de la autorización de explotación prevista en el artículo 12 del Decreto 88/2005, de 29 de abril. Con dicha solicitud se acompañará un certificado de dirección y final de obra, suscrito por persona facultativa competente, acreditando que es conforme a los reglamentos técnicos en la materia y a la presente autorización administrativa y autorización de construcción del proyecto de ejecución, al que acompañará el resto de documentación exigida por la regulación del sector eléctrico y de seguridad industrial aplicable a la instalación. Cuando el mencionado certificado de dirección y final de obra no venga visado por el correspondiente colegio profesional, se acompañará de la oportuna declaración responsable conforme lo indicado en la Resolución de 22 de octubre de 2010, de la Dirección General de Energía, publicada en el *DOCV* Núm. 6389 de fecha 3 de noviembre de 2010.

Al tratarse de una instalación de una actividad regulada económicamente por el sistema eléctrico y sometida a planificación o retribución, se acompañará certificación del solicitante de la autorización de explotación relativa a la información de las características técnicas y económicas de aquellas contenidas en el plan anual del transportista o distribuidor y las referencias, cuando proceda, a las instalaciones tipo previstas en la regulación en que queda encuadrada, así como esta misma información correspondiente a la instalación efectivamente ejecutada y cuya autorización de explotación se solicita. Igualmente se indicará el presupuesto real de ejecución, y la parte que haya sido sufragada por terceros distintos del solicitante de dicha autorización. Esta misma información se acompañará respecto a las instalaciones existentes que son modificadas, sustituidas y/o adecuadas, aportando copia de las autorizaciones de explotación (o actas de puesta en servicio), y en caso de no aportarlas, justificación de no disponer de ellas, en cuyo caso se acompañará de la referencia al expediente y fecha de las mismas para que sea recabada por esta Administración con el fin de que en la resolución de autorización de explotación de las



instalaciones cuya puesta en servicio se autorice se haga referencia expresa al desmantelamiento y cierre de las partes afectadas.

Cuando este centro directivo sea el competente para autorizar la explotación de la instalación, el correspondiente servicio territorial realizará la instrucción de este procedimiento y elevará a esta Dirección General la documentación pertinente para emitir la respectiva autorización de explotación, junto con su informe.

- 10-. Esta dirección general, previo trámite del oportuno procedimiento, dejará sin efecto la presente autorización en cualquier momento en que observe el incumplimiento o inobservancia de las condiciones impuestas en ella.

TERCERO-. Desestimar de la declaración en concreto de utilidad pública.

Desestimar la solicitud de declaración, en concreto, de utilidad pública de las instalaciones autorizadas en el punto primero de la presente resolución, de acuerdo con la argumentación jurídica recogida en los Fundamentos de Derecho de la presente resolución.

CUARTO-. Publicidad y notificación de la presente resolución.

Ordenar:

- la publicación de la presente resolución en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.
- la notificación de la presente resolución a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, a todas las Administraciones u organismos públicos y empresas del servicio público o servicios de interés general que han intervenido, o podido intervenir, en el procedimiento de autorización, las que han emitido, o debieron emitir, condicionado técnico al proyecto de ejecución, así como a los restantes interesados en el expediente.

Todo ello de conformidad con lo dispuesto en los artículos 10 y 11.3 del Decreto 88/2005 de 29 de abril, del Consell de la Generalitat por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat.

Contra la presente resolución, que no pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante la Secretaría Autonómica de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Consumo de esta Conselleria en el plazo de un mes, contado desde el día siguiente al de su notificación, de acuerdo con lo establecido en el artículo 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

En València, a fecha de la firma.

LA DIRECTORA GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS

(firmado electrónicamente)

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

RESOLUCIÓ de 20 de març de 2023, de la Direcció General d'Indústria, Energia i Mines, per la qual s'atorguen a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA, unipersonal, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció per a la modificació, per ampliació de la potència de transformació mitjançant la instal·lació d'un segon transformador de potència de 50 MVA i relació 220/20 kV, denominat T-2, i ampliació del sistema de 20 kV, de les instal·lacions de distribució de la subestació transformadora denominada ST Betxí (220/20 kV), situada en el terme municipal de Betxí, província de Castelló, i es desestima la sol·licitud de declaració d'utilitat pública d'aquestes instal·lacions (Expedient de referència ATRCCT/2019/25/12). [2023/8188]

Antecedents

Amb data 7 de març de 2019, Iberdrola Distribució Eléctrica, SA, unipersonal, a través d'un representant acreditat com cal, va presentar mitjançant el registre telemàtic de la Generalitat Valenciana, un imprès normalitzat en el qual sol·licitava:

– l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció per a la modificació, per ampliació de la potència de transformació mitjançant la instal·lació d'un segon transformador de potència de 50 MVA i relació 220/20 kV, denominat T-2, i ampliació del sistema de 20 kV, de les instal·lacions de distribució de la subestació transformadora denominada ST BETXÍ (220/20 kV), situada al terme municipal de Betxí, província de Castelló;

– l'autorització administrativa de construcció de la modificació esmentada,

– i la declaració d'utilitat pública de la instal·lació.

Juntament amb l'escrit de presentació d'aquestes peticions aportava la documentació següent:

– el projecte tècnic administratiu, denominat «Ampliació de la subestació transformadora de 220/20 kV ST Betxí», de data 1 de març de 2019, acompanyat d'una declaració responsable de la persona tècnica titulada competent projectista de data 25 de febrer de 2019;

– la relació concreta i individualitzada de béns i drets que es consideren d'expropiació necessària, segons es disposa en el projecte tècnic, en el qual la interessada consta com a titular de les instal·lacions de distribució on es pretén emplaçar les instal·lacions objecte d'aquesta resolució, i

– una declaració responsable de la persona tècnica competent projectista, en la qual s'acredita que es compleix la normativa aplicable al projecte segons estableix l'article 53.1.b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric.

Consta en l'expedient l'acreditació, en data 15 de juliol de 2019, de l'abonament de les taxes administratives associades al tràmit sol·licitat. No obstant això, en atenció al requeriment formulat per aquesta unitat administrativa, en relació amb la discrepància detectada entre el pressupost d'execució material del projecte i el consignat per la interessada en el seu pla periòdic (2023-2025) d'inversió, aquesta, en data 16 de desembre de 2022, aporta la taxa complementària fins al valor del pla d'Inversió; això és fins a 1.734.170,19 €, sense perjudici que aquesta manifeste que el valor que s'indica en el PIRD 2023-2025 té altres conceptes que no es tenen en compte en el moment de l'elaboració del projecte.

Amb data 9 de juliol de 2019, ha sigut publicada en el *Bulletí Oficial del Registre Mercantil* (núm. 129) la inscripció del canvi de denominació social d'Iberdrola Distribució Eléctrica, SA, unipersonal per la denominació I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA, unipersonal.

En el mateix sentit, ara, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA, unipersonal, està inscrita en el Registre administratiu de distribuïdors amb el número de registre R1-001, (registre accessible des del lloc web del Ministeri d'Indústria, Energia i Turisme), inscripció per a la qual és necessari acreditar el compliment de les capacitats recollides en els articles 37 i 121.3 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització,

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

RESOLUCIÓN de 20 de marzo de 2023, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, por la que se otorgan a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción para la modificación, por ampliación de la potencia de transformación mediante la instalación de un segundo transformador de potencia de 50 MVA y relación 220/20 kV, denominado T-2, y ampliación del sistema de 20 kV, de las instalaciones de distribución de la subestación transformadora denominada ST Betxí (220/20 kV), ubicada en el término municipal de Betxí, y se desestima la solicitud de declaración de utilidad pública en concreto de estas instalaciones (Expediente de referencia ATRCCT/2019/25/12). [2023/8188]

Antecedentes

Con fecha 7 de marzo de 2019, Iberdrola Distribució Eléctrica, SA Unipersonal, a través de representante debidamente acreditado, presentó a través del registro telemático de la Generalitat Valenciana, impreso normalizado solicitando:

– Autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción para la modificación, por ampliación de la potencia de transformación mediante la instalación de un segundo transformador de potencia de 50 MVA y relación 220/20 kV, denominado T-2, y ampliación del sistema de 20 kV, de las instalaciones de distribución de la subestación transformadora denominada «ST Betxí (220/20 kV), ubicada en el término municipal de Betxí, provincia de Castellón;

– autorización administrativa de construcción de la referida modificación,

– y declaración de utilidad pública, en concreto, de la instalación.

Junto con el escrito de presentación de estas peticiones se acompañaba la siguiente documentación:

– Proyecto técnico administrativo, denominado «Ampliació de la subestació transformadora de 220/20 kV ST Betxí», de fecha 1 de marzo de 2019, acompañado de declaración responsable de la persona técnica titulada competente projectista de fecha 25 de febrero de 2019,

– la relación concreta e individualizada de bienes y derechos que se consideran de necesaria expropiación, dispuesta en el proyecto técnico, en donde la interesada consta como titular de las instalaciones de distribución donde se pretende emplaçar las instalaciones objeto de esta resolución, y

– declaración responsable de la persona técnica competente projectista, acreditativa del cumplimiento de la normativa aplicable al proyecto conforme establece el artículo 53.1.b de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico.

Consta en el expediente, la acreditación, en fecha 15 de julio de 2019, del abono de las tasas administrativas asociadas al trámite instado. No obstante, en atención al requerimiento formulado por esta unidad administrativa, en relación con la discrepancia detectada entre el presupuesto de ejecución material del proyecto y el consignado por la interesada en su plan periódico (2023-2025) de Inversión, esta en fecha 16 de diciembre de 2022, aporta tasa complementaria hasta el valor del plan de Inversión, esto es hasta los 1.734.170,19 €, sin perjuicio de que esta manifiesta que el valor dispuesto en el PIRD 2023-2025 tiene otros conceptos que no se disponen en el momento de la elaboración del proyecto.

Con fecha 9 de julio de 2019, ha sido publicado en el Boletín Oficial del Registro Mercantil (núm. 129), la inscripción del cambio de denominación social de «Iberdrola Distribució Eléctrica, SA Unipersonal» por la denominación «I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal».

En el mismo sentido, a fecha de la presente, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, se encuentra inscrita en el Registro Administrativo de Distribuidores con el número de registro R1-001, (registro accesible desde el sitio web del Ministerio de Industria, Energía y Turismo), inscripción para la que es necesario acreditar el cumplimiento de las capacidades citadas en los artículos 37 y 121.3 del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de



subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica.

La instal·lació de distribució d'energia elèctrica per a l'ampliació de la qual se sol·licita l'autorització se situa a la província de Castelló, i més concretament en el paratge Corralet, polígon 5, parcel·les 157 i 158, en el terme municipal de Betxí, a l'interior del parc de distribució de la subestació transformadora ST Betxí, amb coordenades georeferenciades (coordenades UTM FUS 30, sistema de referència ETRS89) següents: X: 741.160 I: 4.423.593, titularitat d'I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA, unipersonal, com així consta en el projecte tècnic administratiu.

El procediment administratiu corresponent a aquesta sol·licitud ha sigut tramitat amb l'expedient de referència ATRCCT/2019/25/12, incoat amb aquesta finalitat pel Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló.

Consta en l'expedient un informe relatiu a la sol·licitud de declaració d'utilitat pública del projecte de l'ampliació de la subestació transformadora de 220/20kV de Betxí, presentada el dia 7 de març de 2019, per I-DE-Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, de la cap de Secció de Suport Tècnic del Servei Territorial d'Indústria Energia i Mines de Castelló, de data 27 de gener de 2020 (accessible en l'URL: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=edirrmd9-vg5t8cm8-8xscjfu5>), en el qual es proposa desestimar la sol·licitud de declaració d'utilitat pública, en concret, d'aquest projecte, atés que en la relació de béns i drets afectats del projecte tècnic administratiu presentat apareixen únicament com a cotitulars de les parcel·les relacionades Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU, juntament amb Red Eléctrica de España, SA, i ha d'entendre's que està previst que les instal·lacions objecte d'aquesta estiguen situades en la part relativa a la distribució de titularitat de la interessada.

En atenció a aquest informe, el Servei Territorial va impulsar la instrucció de l'expedient, únicament als efectes de la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, sense que hi consten cap al·legació de la interessada I-DE-Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Consten com a antecedents relacionats amb la subestació objecte de l'ampliació els actes administratius següents:

– Resolució de la Direcció General de Política Energètica i Mines, de data 16 de setembre de 2004, per la qual s'autoritza a Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU, el sistema de 220 kV de la subestació a 220/20 kV denominada BETXÍ, en el terme municipal de Betxí, a la província de Castelló.

– Acta de posada en servei, de data 29 de novembre de 2006, de la cap de la Dependència de l'Àrea d'Indústria i Energia de la Subdelegació del Govern de Castelló, per la qual s'autoritza a INALTA la posada en servei de la subestació elèctrica a 220/20 kV, sistema de 220 kV, de Betxí, a la província de Castelló.

Mitjançant les dues resolucions prèvies esmentades, es va posar en servei la posició de transformador del parc de transport de 220 kV que ha d'atendre el transformador (denominat T-2), i que per aquesta s'autoritza, sense perjudici, que l'ús efectiu de la posició esmentada es produirà simultàniament amb la posada en explotació de les instal·lacions de distribució objecte d'aquesta autorització.

– Resolució de 19 de gener de 2005, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU, l'autorització administrativa per a la nova subestació transformadora de 220/20 kV denominada ST Betxí, situada en el terme municipal de Betxí, província de Castelló, en la part corresponent a la xarxa de distribució elèctrica, composta per tres transformadors de potència i el sistema de 20 kV, publicada en el DOGV Núm. 4.959 – 04.03.2005 [Expedient número ATASCT/2003/109/12].

– Resolució de 13 d'octubre de 2005, de la Direcció General d'Energia de la Conselleria d'Infraestructures i Transport de la Generalitat Valenciana per la qual s'aprova a Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU, el projecte tècnic per a l'execució, 1a fase, de la nova subestació transformadora de 220/20 kV denominada ST Betxí, situada en el terme municipal de Betxí, província de Castelló, en la part corresponent a la xarxa de distribució elèctrica [Expedient número ATASCT/2003/109/12].

– Autorització d'explotació, de data 18 de desembre de 2006, del cap del Servei Territorial d'Energia de Castelló per la qual s'autoritza a

transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica.

La instalación de distribución de energía eléctrica para cuya ampliación se solicita autorización, se sitúa en la provincia de Castellón, y más concretamente en el paraje Corralet, polígono 5, parcela 157 y 158, en el término municipal de Betxí en la provincia de Castellón, en el interior del parque de distribución de la subestación transformadora ST Betxí, con coordenadas georeferenciadas (coordenadas UTM huso 30, sistema de referencia ETRS89) siguientes: X: 741.160 Y: 4.423.593, titularidad de I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, como así consta en el proyecto técnico administrativo.

El procedimiento administrativo correspondiente a esta solicitud ha sido tramitado con el expediente de referencia ATRCCT/2019/25/12, incoado al efecto por el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón.

Consta en el expediente «Informe en relación a la solicitud de declaración en concreto de utilidad pública del proyecto de la ampliación de la Subestación Transformadora de 220/20kV de Betxí, presentada el día 7 de marzo de 2019, por I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU» de la jefa de Sección de Apoyo Técnico del Servicio Territorial de Industria Energía y Minas de Castellón, de fecha 27 de enero de 2020 (accesible en la URL: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=EDIRMM9-VG5T8CM8-8XSCJFU5>), en el que se propone desestimar la solicitud de declaración de utilidad pública en concreto del precitado proyecto, dado que en la relación de bienes y derechos afectados del proyecto técnico administrativo presentado aparecen únicamente como cotitulares de las parcelas relacionadas Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU, junto con Red Eléctrica de España, SA, debiendo entenderse que las instalaciones objeto de la presente, tiene prevista su instalación, en la parte relativa a la distribución, titularidad de la interesada.

En atención al citado informe, el Servicio Territorial impulsó la instrucció del expediente a los solos efectos de la solicitud de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, sin que consten en el mismo alegación alguna a este proceder por parte de la interesada I-DE-Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Constan como antecedentes relacionados con la subestación objeto de la ampliación los siguientes actos administrativos:

– Resolució de la Direcció General de Política Energètica i Mines, de fecha 16 de septiembre de 2004, por la que se autoriza a Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU, el sistema de 220 kV de la subestación a 220/20 kV denominada «Betxí», en el término municipal de Betxí, en la provincia de Castellón.

– Acta de puesta en servicio, de fecha 29 de noviembre de 2006, del Jefe de la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno de Castellón por la que se autoriza a INALTA la puesta en servicio de la subestación eléctrica a 220/20 kV, sistema de 220 kV, de Betxí, en la provincia de Castellón.

Mediante las dos resoluciones previas citadas, se puso en servicio la posición de transformador del parque de transporte de 220 kV que ha de atender al transformador (denominado T-2), y que por la presente se autoriza, sin perjuicio, de que el uso efectivo de la citada posición se producirá simultáneamente con la puesta en explotación de las instalaciones de distribución objeto de esta autorización.

– Resolució de 19 de enero de 2005, de la Direcció General de Energia, por la se otorga a Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU, autorización administrativa para la nueva subestación transformadora de 220/20 kV denominada ST Betxí, ubicada en el término municipal de Betxí, provincia de Castellón, en la parte correspondiente a la red de distribución eléctrica, compuesta por tres transformadores de potencia i el sistema de 20 kV, publicada en el DOGV núm. 4.959 – 04.03.2005 [Expediente número ATASCT/2003/109/12].

– Resolució de 13 de octubre de 2005, de la Direcció General de Energia de la Conselleria de Infraestructuras y Transporte de la Generalitat Valenciana por la que se aprueba a Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU, el proyecto técnico para la ejecución, 1ª fase, de la nueva subestación transformadora de 220/20 kV denominada «ST Betxí», ubicada en el término municipal de Betxí, provincia de Castellón, en la parte correspondiente a la red de distribución eléctrica [Expediente número ATASCT/2003/109/12].

– Autorización de explotación, de fecha 18 de diciembre de 2006, del jefe del Servicio Territorial de Energía de Castellón por la que se



Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU, l'exploració de la primera fase de la nova subestació transformadora de 220/20 kV denominada ST Betxí, situada al camí de Vila-real o de la Masia, en el terme municipal de Betxí, província de Castelló.

La sol·licitud d'autorització administrativa ha sigut objecte d'informació pública, als efectes establits en l'article 9 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, regulador dels procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat, durant el termini de 20 dies en:

– el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, de data 2 d'abril de 2020, DOGV núm. 8779.

Així mateix, el projecte ha sigut exposat per a consulta pública en les adreces electròniques següents <https://breu.gva.es/b/jP624lm5Ni>, en castellà i <https://breu.gva.es/b/13GgcjXqqP>, en valencià, en l'apartat «Informació pública».

D'acord amb la documentació que consta en l'expedient, no han sigut presentades alegacions.

D'acord amb el procediment reglamentàriament establert, a fi que, en el termini de vint dies presentaren la conformitat o l'oposició a l'autorització sol·licitada i emeteren, si era procedent, els condicionants tècnics oportuns al projecte tècnic de la instal·lació, se'n va remetre una separata, referida a la part corresponent de la instal·lació, a les administracions, els organismes i les empreses de servei públic o d'interès general següents, els béns o els drets dels quals puguen ser afectats per aquesta, amb el resultat que, en síntesi, es detalla:

– Ajuntament de Betxí. Consta en l'expedient un informe de l'arquitecta municipal, de data 17.02.2020, en el qual s'informa favorablement sobre la compatibilitat urbanística municipal per a l'ampliació de la subestació elèctrica, sense perjudici de l'emissió d'un informe favorable per l'Administració competent en matèria d'inundabilitat.

– Direcció General de Política Territorial i Paisatge -PATRICOVA. Consta en l'expedient un informe, de data 28/09/21, en el qual es conclou que «... es considera que l'àmbit del Projecte d'ampliació de la subestació transformadora de 220/20kv, ST Betxí, en el paratge Corralet, parcel·les 157 i 158 del polígon 5 del terme municipal de Betxí (Castelló) no està afectat per perillositat d'inundació, segons les determinacions normatives del Pla d'acció territorial de caràcter sectorial sobre prevenció del risc d'inundació a la Comunitat Valenciana». Remés a la interessada, consta la conformitat amb aquest.

– No figura en l'expedient l'informe sol·licitat al Servei Territorial d'Urbanisme de Castelló.

En relació amb el pronunciament ambiental de la instal·lació, la interessada ha manifestat que la instal·lació no està subjecta a declaració d'impacte ambiental, i ha d'entendre's aquesta indicació de conformitat amb l'informe sobre projectes de reforma en subestacions, de data 22 d'agost de 2017, de la Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental, per estimar que les modificacions consistents en l'equipament de posicions de reserva, sense ampliar la parcel·la tancada de la subestació, no tindran efectes adversos significatius sobre el medi ambient, d'acord amb els criteris indicats en l'article 7.2.c de la Llei 21/2013, d'avaluació ambiental.

Sense perjudici del que ha manifestat la interessada, ha d'advertir-se que l'ampliació objecte d'aquest projecte està inclosa en l'abast avaluat ambientalment en la declaració d'impacte ambiental (Exp.: 283/04-AIA), emesa per la Direcció General de Gestió del Medi Natural, en data 10 de desembre de 2004, i publicada en el DOGV núm. 5.204, 22.02.2006, al qual ens remetem per precisió i per a evitar reproduccions innecessàries, en la qual es va valorar la totalitat de les instal·lacions i els equips previstos en aquesta subestació, per la qual cosa ha d'entendre's que ja va ser avaluada ambientalment la instal·lació. Així doncs, la interessada haurà de complir les disposicions dels documents ambientals que van servir per a l'emissió d'aquest pronunciament, així com les mesures condicionants disposades en aquest.

La modificació plantejada en el projecte tècnic presentat es concreta en l'ampliació de les instal·lacions de distribució següents:

– instal·lació d'un segon transformador de potència (denominat T2) de 220/21,5 kV i 50 MVA (dotat de pararrayos de tensió nominal 220 kV i 20 kV, situat el més prop possible dels borns del transformador). Així mateix, s'instal·larà una reactància trifàsica (TZ-2) de connexió

autoriza a Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU, la explotació de la primera fase de la nueva subestación transformadora de 220/20 kV denominada ST Betxí, ubicada en Camino de Villarreal o de la Masía, en el término municipal de Betxí, provincia de Castellón.

La solicitud de autorización administrativa ha sido objeto de información pública a los efectos previstos en el artículo 9 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, regulador de los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat, durante el plazo de 20 días en:

– el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, de fecha 2 de abril de 2020, DOGV núm. 8779.

Asimismo, el proyecto ha sido expuesto para consulta pública en las siguientes direcciones electrónicas <https://breu.gva.es/b/jP624lm5Ni>, en castellano y <https://breu.gva.es/b/13GgcjXqqP>, en valenciano, en el apartado «Información pública».

De acuerdo con la documentación que obra en el expediente, no han sido presentadas alegaciones.

Conforme al procedimiento reglamentariamente establecido, al objeto de que, en el plazo de veinte días presentaran su conformidad u oposición a la autorización solicitada y emitieran, si procedía, los oportunos condicionados técnicos al proyecto técnico de la instalación, se remitió separata de este, referida a la correspondiente parte de la instalación, a las siguientes administraciones, organismos y empresas de servicio público o de interés general, cuyos bienes o derechos a su cargo, puedan ser afectados por la misma, con el resultado que, en síntesis, se detalla:

– Ayuntamiento de Betxí. Obra en el expediente Informe de la arquitecta municipal de fecha 17.02.2020, en el que se informa favorablemente la compatibilidad urbanística municipal para la ampliación de subestación eléctrica, sin perjuicio de la emisión de informe favorable por la Administración competente en materia de inundabilidad.

– Direcció General de Política Territorial y Paisaje -PATRICOVA. Obra en el expediente informe, de fecha 28/09/21, en el que se concluye que «... es considera que l'àmbit del «Projecte d'ampliació de la subestació transformadora de 220/20kv, ST Betxí, en el Paratge Corralet, parcel·les 157 i 158 del polígon 5 del terme municipal de Betxí (Castelló)» No està afectat per perillositat d'inundació, segons les determinacions normatives del Pla d'Acció Territorial de caràcter sectorial sobre Prevenció del Risc d'Inundació en la Comunitat Valenciana». Remitido a la interesada, consta la conformidad con el mismo.

– No figura en el expediente el informe solicitado al Servicio Territorial de Urbanismo de Castellón.

En relación con el pronunciamiento ambiental de la instalación, la interesada ha manifestado que la instalación no está sujeta a declaración de impacto ambiental, debiendo entenderse esta indicación de conformidad con el «Informe sobre proyectos de reforma en subestaciones», de fecha 22 de agosto de 2017, de la Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental, al estimar que las modificaciones consistentes en la equipación de posiciones de reserva, sin ampliar la parcela vallada de la subestación, no tendrán efectos adversos significativos sobre el medio ambiente, de acuerdo con los criterios indicados en el artículo 7.2.c de la Ley 21/2013, de evaluación ambiental.

Sin perjuicio de lo manifestado por la interesada, debe advertirse que la ampliación objeto del presente proyecto se encuentra incluida en el alcance evaluado ambientalmente en la Declaración de Impacto Ambiental (Exp.: 283/04-AIA), emitida por la Dirección General de Gestión del Medio Natural, en fecha 10 de diciembre de 2004, y publicada en el DOGV Núm. 5.204 / 22.02.2006, al cual nos remitimos por precisión y para evitar reproducciones innecesarias, en la que se valoró la totalidad de las instalaciones y equipos previstos en esta subestación, por lo que debe entenderse que ya fue evaluado ambientalmente la instalación objeto por la presente. Así pues, la interesada, deberá cumplir las previsiones dispuestas en los documentos ambientales que sirvieron para la emisión de dicho pronunciamiento, así como las medidas condicionantes dispuestas en él.

La modificación planteada en el proyecto técnico presentado se concreta en la ampliación de las instalaciones de distribución siguientes:

– instalación de un segundo transformador de potencia (denominado T2) de 220/21,5 kV y 50 MVA (dotado de pararrayos de tensión nominal 220 kV y 20 kV, situados lo más cerca posible de las bornas del transformador). Asimismo, se instalará una reactancia trifàsica (TZ-2)



a terra, costat MT (20 kV) en sèrie amb una resistència monofàsica de connexió a terra connectades en el costat de 20 kV del nou transformador de potència,

– adequació del mòdul 1 de cel·les existent amb dues noves posicions de partició i instal·lació d'un mòdul addicional 2 de cel·les, dotat amb onze posicions (dues posicions d'unió, una posició de transformador de serveis auxiliars, quatre posicions de línia, una posició de transformador, una posició d'enllaç de barres i dos sistemes de mesura de tensió de barres) en el sistema de 20 kV. Connectat al nou mòdul 2, està prevista la instal·lació d'un segon transformador de serveis auxiliars (TSA2) de 250kVA 20/0,42 kV, i

– instal·lació dels aparells de mesura, comandament, control, protecció, comunicacions i sistemes de distribució de serveis auxiliars corresponents necessaris per a l' explotació, així com adequació de l'edifici que albergarà les noves instal·lacions per a acollir el nou mòdul 2, de la subestació transformadora de 220/20 kV denominada ST Betxí, titularitat d'I-DE Redes Elèctriques Inteligents, SA, unipersonal.

La necessitat d'aquesta instal·lació, com a requisit previ que ha de justificar el sol·licitant i que ha d'avaluar l'òrgan competent per a l'autorització, està determinada, essencialment, segons expressa la distribuïdora en la documentació, pel creixement de la demanda en l'àrea d'influència de la ST Betxí, que fa necessari incrementar la dotació de potència elèctrica per al subministrament de la zona, i es requereix la instal·lació d'una nova unitat de transformació 220/20 kV (T-2), la qual cosa suposarà la millora de la fiabilitat del sistema davant una eventual fallada de l'actual unitat de transformació existent (T-1), així com una millora en els marges de capacitat per a assumir la demanda dels nous desenvolupaments i creixement vegetatiu de l'entorn de la subestació.

D'altra banda, i en concordança amb el que s'expressa en el paràgraf anterior, ha de considerar-se que la posició de protecció del transformador del parc de transport, actualment amb autorització de posada en servei de 29 de novembre de 2006, disposada per a atendre la nova unitat transformadora (T-2) projectada, ha sigut inclosa (com a actuació denominada Betxí 220 kV i motivació de suport a la distribució) en el document de planificació energètica: Pla de desenvolupament de la xarxa de transport d'energia elèctrica 2021-2026» (document accessible en l'adreça URL: https://www6.serviciosmin.gob.es/aplicaciones/planificacion/plan_desarrollo_rdt_h2026_completo.pdf), aprovat per l'Acord del Consell de Ministres, de 22 de març de 2022, i publicat per la Resolució de 8 d'abril de 2022, de la Secretaria d'Estat d'Energia en el BOE núm. 93, de 19 d'abril de 2022, document vinculant on es recullen aquelles infraestructures necessàries per a garantir la seguretat de subministrament en l'horitzó de planificació.

D'igual manera, a l'efecte de la justificació ha d'indicar-se que la modificació de la subestació de transformació ST Betxí, objecte d'aquesta resolució, ha sigut prevista en els plans d'inversió triennals presentats per I-DE Redes Elèctriques Inteligents, SA, unipersonal, i destaca concretament que:

– en el Pla d'inversió triennal 2023-2025, sobre el qual ha informat favorablement aquesta direcció general, es va recollir l'actuació denominada Betxí ST ampliar transformació 220/20 kV en la subestació ST Betxí, codi de projecte 00002066-100613189, volum total d'inversió prevista en el projecte 1.734.170,19 €, un finançament previst de 371.534,05 € i un volum màxim retribuïble segons PIRD d'1.478.268,09 €, i està prevista la posada en servei per a l'any 2023.

Ha de considerar-se que la modificació sol·licitada no genera incidències negatives en el sistema, ja que es tracta una ampliació duta a terme en el parc de distribució, existent i en servei, que té previst donar suport tant a la mateixa instal·lació davant la fallada de l'únic transformador, com a les necessitats d'energia elèctrica de l'entorn.

Així mateix, ha de tindre's en compte, en relació amb la no-generació d'incidències negatives en el sistema, que consta en l'expedient escrit, de data de signatura 21 de febrer de 2022, de Red Eléctrica de España, com a empresa transportista propietària del punt de connexió del nou transformador T-2 projectat i operadora del sistema, d'actualització de contestació d'accés a la xarxa de transport en la subestació Betxí 220 kV sol·licitat per I-DE Redes Elèctriques Inteligents, SAU, en el qual es conclou: «la viabilitat des del punt de vista del comportament elèctric, considerant l'escenari de desenvolupament de xarxa establert

de puesta a tierra lado MT (20 kV) en serie con una resistencia monofásica de puesta a tierra conectadas en el lado de 20 kV del nuevo transformador de potencia,

– adecuación del módulo 1 de celdas existente con dos nuevas posiciones de partición e instalación de un módulo adicional 2 de celdas dotado con once posiciones (dos posiciones de unión, una posición de transformador de servicios auxiliares, cuatro posiciones de línea, una posición de transformador, una posición de enlace de barras y dos sistemas de medida de tensión de barras) en el sistema de 20 kV. Conectado al nuevo módulo 2, está prevista la instalación de un segundo transformador de servicios auxiliares (TSA2) de 250kVA 20/0,42 kV, e

– instalación de los correspondientes aparatos de medida, mando, control, protección, comunicaciones y sistemas de distribución de servicios auxiliares necesarios para la explotación, así como adecuación del edificio que albergará las nuevas instalaciones para acoger el nuevo módulo 2, de la subestación transformadora de 220/20 kV denominada «ST Betxí», titularidad de I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal.

La necesidad de esta instalación, como requisito previo a justificar por el solicitante y a evaluar por el órgano competente para su autorización, viene determinada esencialmente, conforme expresa la distribuïdora en la documentació, por el crecimiento de la demanda en el área de influencia de la «ST Betxí», que hace necesario incrementar la dotación de potencia eléctrica para el suministro de la zona, requiriéndose la instalación de una nueva unidad de transformación 220/20 kV (T-2), lo que supondrá la mejora de la fiabilidad del sistema ante un eventual fallo de la actual unidad de transformación existente (T-1), así como una mejora en los márgenes de capacidad para asumir la demanda de los nuevos desarrollos y crecimiento vegetativo del entorno de la subestación.

Por otro lado, y en concordança con lo expresado en el párrafo anterior, debe considerarse que la posición de protección de transformador del parque de transporte, actualmente con Autorización de Puesta en Servicio de 29 de noviembre de 2006, dispuesta para atender a la nueva unidad transformadora (T-2) proyectada, ha sido incluida (como actuación denominada «Bechi 220 kV» y motivación «Apoyo a la distribución») en el documento «Planificación Energética. Plan de Desarrollo de la Red de Transporte de Energía Eléctrica 2021-2026» (documento accessible en la dirección URL: https://www6.serviciosmin.gob.es/Aplicaciones/Planificacion/PLAN_DESARROLLO_RdT_H2026_COMPLETO.pdf), aprobado por Acuerdo del Consejo de Ministros, de 22 de marzo de 2022, y publicado este por Resolución de 8 de abril de 2022, de la Secretaría de Estado de Energía en el BOE núm. 93, de 19 de abril de 2022, documento vinculante donde se recogen aquellas infraestructuras necesarias para garantizar la seguridad de suministro en el horizonte de planificación.

De igual modo, a los efectos de su justificación debe indicarse que la modificación de la subestación de transformación «ST Betxí», objeto de la presente resolución, ha sido prevista en los Planes de Inversión trienales presentados por I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, destacando concretamente:

– En el Plan de Inversión Trienal 2023-2025, informado favorablemente por esta dirección general, se recogió la actuación denominada «Betxí ST ampliar transformación 220/20 kV» en la subestación «ST Betxí», código de proyecto 00002066-100613189, volumen total de inversión prevista en el proyecto 1.734.170,19 €, una financiación prevista de 371.534,05 € y un volumen máximo retribuïble según PIRD de 1.478.268,09 €, estando prevista su puesta en servicio para el año 2023.

Debe considerarse que la modificación solicitada no genera incidencias negativas en el Sistema, puesto que se trata una ampliación llevada a cabo en el parque de distribución, existente y en servicio, que tiene previsto dar apoyo tanto a la propia instalación ante el fallo del único transformador, como a las necesidades de energía eléctrica del entorno.

Así mismo, debe tenerse en cuenta en relación con la no-generación de incidencias negativas en el Sistema que, consta en el expediente escrito de fecha de firma 21 de febrero de 2022, de Red Eléctrica de España, como empresa transportista propietaria del punto de conexión del nuevo transformador T-2 proyectado y operadora del sistema, de «Actualización de Contestación de Acceso a la Red de Transporte en la subestación Betxí 220 kV solicitado por I-DE REDES Eléctricas Inteligentes, SAU», en el que se concluye para la instalación objeto, «la viabilidad desde el punto de vista del comportamiento eléctrico, consi-



en la planificació vigent i la previsió de demanda segons les dades de l'annex a aquesta».

Consta en l'expedient la proposta del Servei d'Infraestructures i Subministraments Energètics, la qual ha sigut elevada per la Subdirecció General d'Energia i Mines a aquest centre directiu perquè resolga.

Fonaments de dret

La instrucció i resolució d'aquest procediment administratiu correspon a la Generalitat, per estar la instal·lació elèctrica objecte d'aquest ubicada íntegrament en territori de la Comunitat Valenciana, i no estar enquadrada en les previstes en l'article 3.13 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, que són competència de l'Administració general de l'Estat.

D'acord amb el que es disposa en l'article 4.1.a i el punt 2 de la disposició adicional primera del Decret 88/2005, de 29 d'abril, regulador dels procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat, concordat amb l'article 13 del 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, desenvolupat mitjançant 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, del Consell, de 30 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors productius, Comerç i Treball i de conformitat amb el Títol VIII del Decret 105/2019, de 5 de juliol, del Consell, pel qual estableix l'estructura orgànica bàsica de la Presidència i de les Conselleries de la Generalitat, correspon a la Direcció General d'Indústria, Energia i Mines d'aquest departament la resolució del present procediment.

D'acord amb l'article 38.2 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i amb l'article 38.1 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, la instal·lació elèctrica objecte de la sol·licitud constitueix una part de les xarxes de distribució.

D'acord amb el que es disposa en l'article 53 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric; en l'article 37 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, i en l'article 8 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, els sol·licitants d'autoritzacions d'instal·lacions de distribució d'energia elèctrica han d'acreditar la capacitat legal, tècnica i economicofinancera exigible per a la realització de cadascun dels projectes que presenten, tot això sense perjudici del s'estableix en aquest últim en relació amb l'exempció d'acreditació d'aquestes capacitats que potestativament pugua atorgar l'Administració per a aquells que estiguen exercint l'activitat.

D'acord amb els articles 39 i 53 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i l'article 7.1.a i b del Decret 88/2005, de 29 d'abril, la construcció, inclosa la modificació, d'instal·lacions elèctriques pertanyents a la xarxa de distribució, requereix autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció.

De conformitat amb el que es disposa en l'article 7.2.c de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, l'abast de la instal·lació sol·licitada, això és, una ampliació en les instal·lacions de distribució de la ST Betxí d'origen ja avaluades ambientalment, no constitueix un supòsit d'avaluació ambiental. No obstant això, la subestació d'origen ST Betxí, on queden recollides les instal·lacions objecte d'aquesta autorització, va ser sotmesa a avaluació d'impacte ambiental, i disposa de declaració d'impacte ambiental (Exp.: 283/04-AIA), de data 10 de desembre de 2004, i publicada en el DOGV núm. 5.204 / 22.02.2006, per estar compresa en l'epígraf 2.g de l'annex I del Decret 162/1990, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament de la Llei 2/1989, de 3 de març, d'impacte ambiental i modificat pel Decret 32/2006, de 10 de març.

D'acord amb l'incís a) de l'article 3 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, la instal·lació està classificada dins del grup primer per estar emplaçada dins d'una subestació de transformació amb tensió en algun dels seus costats igual o superior a 36 kV.

Per a les sol·licituds d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció és aplicable el capítol II del Decret

derando el escenario de desarrollo de red establecido en la planificación vigente y la previsión de demanda según datos del anexo a la presente».

Consta en el expediente propuesta del Servicio de Infraestructuras y Suministros Energéticos, la cual ha sido elevada por la Subdirección General de Energía y Minas a este centro directivo para su resolución.

Fundamentos de derecho

La instrucció i resolució del present procediment administratiu corresponde a la Generalitat, al estar la instal·lació elèctrica objeto del mismo radicada íntegramente en territorio de la Comunitat Valenciana, y no estar encuadrada en las contempladas en el artículo 3.13 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, que son competencia de la Administración general del Estado.

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 4.1.a y el punto 2 de la disposición adicional primera del Decreto 88/2005, de 29 de abril, regulador de los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat, concordado con el artículo 13 del 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, desarrollado mediante 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, del Consell, de 30 de octubre, por el cual se aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores productivos, Comercio y Trabajo y de conformidad con el Título VIII del Decreto 105/2019, de 5 de julio, del Consell, por el que establece la estructura orgánica básica de la Presidencia y de las Consellerias de la Generalitat, corresponde a la Dirección General de Industria, Energía y Minas de este departamento la resolución del presente procedimiento.

De acuerdo con el artículo 38.2 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico y con el artículo 38.1 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, la instalación eléctrica objeto de la solicitud constituye parte de las redes de distribución.

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 53 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, el artículo 37 del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, y el artículo 8 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, los solicitantes de autorizaciones de instalaciones de distribución de energía eléctrica deben acreditar su capacidad legal, técnica y económico-financiera exigible para la realización de cada uno de los proyectos que presenten, todo ello sin perjuicio de lo previsto en este último en relación con la exención de acreditación de estas capacidades que potestativamente pueda otorgar la Administración para quienes vengan ejerciendo la actividad.

De acuerdo con los artículos 39 y 53 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, y el artículo 7.1.a y b del Decreto 88/2005, de 29 de abril, la construcción, incluida su modificación, de instalaciones eléctricas pertenecientes a la red de distribución requiere autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 7.2.c de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, el alcance de la instalación solicitada, esto es, una ampliación en las instalaciones de distribución de la ST Betxí de origen ya evaluadas ambientalmente, no constituye un supuesto de evaluación ambiental. No obstante que, la subestación de origen «ST Betxí», en donde quedan recogidas las instalaciones objeto de esta autorización, fue sometida a evaluación de impacto ambiental, disponiendo de declaración de impacto ambiental (Exp.: 283/04-AIA), de fecha 10 de diciembre de 2004, y publicada en el DOGV núm. 5.204 / 22.02.2006, al estar comprendida en el epígrafe 2.g del anexo I del Decreto 162/1990, de 15 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de impacto ambiental y modificado por el Decreto 32/2006, de 10 de marzo.

De acuerdo con el inciso a) del artículo 3 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, la instalación está clasificada dentro del grupo primero al estar emplazada dentro de una subestación de transformación con tensión en alguno de sus lados igual o superior a 36 kV.

Para las solicitudes de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción es de aplicación el capítulo II



88/2005, de 29 d'abril, per estar classificada la instal·lació elèctrica objecte d'aquest procediment dins del grup primer.

D'acord amb l'apartat 2.A.4) de l'article 5 del Decret 88/2005, de 29 de novembre, en la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia ha de justificar-se la necessitat de la instal·lació i que aquesta no genera incidències negatives en el sistema.

D'acord amb el que s'estableix en l'article 130.1 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, els projectes d'execució d'instal·lacions elèctriques sotmesos a aprovació hauran d'elaborar-se segons els reglaments tècnics en la matèria, en aquest cas, el Reial decret 337/2014, de 9 de maig, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en instal·lacions elèctriques d'alta tensió i les seues instruccions tècniques complementàries.

D'acord amb els articles 54 i 55.1 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i l'article 140 del Reial decret 1955/2000, la declaració d'utilitat pública de les instal·lacions elèctriques de generació, transport i distribució d'energia elèctrica, es realitza a l'efecte d'expropiació forçosa dels béns i drets necessaris per al seu establiment i de la imposició i exercici de la servitud de pas, i és necessària, per al reconeixement en concret de la utilitat pública de les instal·lacions al·ludides, la presentació, per part de l'empresa que ho sol·licite, d'una relació concreta i individualitzada dels béns o drets que considere de necessària expropiació. Doncs bé, en aquesta sol·licitud no hi ha causa per a la declaració d'utilitat pública concreta als efectes expropiatoris que estableix la llei, com tampoc de cap dels efectes establits en l'article 56 de la norma legal esmentada (ni de l'article 149 del Reial decret 1955/2000) que haja acreditat la peticionària, atés que l'únic bé identificat en la sol·licitud afectat per la instal·lació ha d'entendre's que és de la seua titularitat, i tots els treballs necessaris per a la construcció de les instal·lacions autoritzades per aquesta es desenvoluparan dins del perímetre de la subestació actual, en concret dins del parc de distribució de la subestació de la qual la sol·licitant és propietària.

De conformitat amb el que es disposa de la disposició transitòria primera del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica, els procediments regulats en aquest decret llei en tràmit a la seua entrada en vigor, es regiran per la normativa anterior, sense perjudici que les persones interessades puguen presentar una nova sol·licitud.

En consideració de l'anterior, una vegada complits els requisits i els procediments legals i reglamentaris establits en la legislació vigent aplicable, resolc:

Primer. Atorgament d'autorització administrativa prèvia

Atorgar autorització administrativa prèvia a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA, unipersonal, per a la modificació, per ampliació de la potència de transformació mitjançant la instal·lació d'un segon transformador de potència de 50 MVA i relació 220/20 kV, denominat T-2, i ampliació del sistema de 20 kV, de les instal·lacions de distribució de la subestació transformadora denominada ST Betxí (220/20 kV), amb l'abast que s'indica a continuació:

Emplaçament:

– Municipi (província): Betxí (Castelló)

– Localització: Paratge Corralet, polígon 5, parcel·les 157 i 158, a l'interior de la subestació transformadora ST BETXÍ.

– Projecció cartogràfica UTM (Fus 30, ETRS89) següents X: 741.160 I: 4.423.593

– Superfície de les parcel·les de la subestació: 13.895 m²

Instal·lacions i equips per executar:

Transformador de potència:

Instal·lació d'un (1) nou transformador de potència trifàsica, denominat T-2, de 220/21,5 kV, 50 MVA de potència, d'instal·lació en exterior, aïllat en oli mineral, grup de connexió YNd11, amb regulació en càrrega (225±9x2,5 / 21,5 kV), i refrigeració ONAN/ONAF. Disposaran de la reactància trifàsica corresponent (TZ-2) de connexió a terra de 1000 A (amperes) i 10 s (segons), en sèrie amb una resistència (R-2) monofàsica limitadora de corrent de curtcircuit de connexió a terra del neutre de 20 Ω (ohms) i de 500 A (amperes) durant 15 s (segons).

del Decreto 88/2005, de 29 de abril, por estar clasificada la instalación eléctrica objeto del presente procedimiento dentro del grupo primero.

De acuerdo con el apartado 2.A.4) del artículo 5 del Decreto 88/2005, de 29 de noviembre, en la solicitud de autorización administrativa previa debe justificarse la necesidad de la instalación y que esta no genera incidencias negativas en el sistema.

De acuerdo con lo establecido en el artículo 130.1 del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, los proyectos de ejecución de instalaciones eléctricas sometidos a aprobación deberán elaborarse conforme a los reglamentos técnicos en la materia, en este caso, el Real decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias.

Conforme a los artículos 54 y 55.1 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, y 140 del Real decreto 1955/2000, la declaración de utilidad pública de las instalaciones eléctricas de generación, transporte y distribución de energía eléctrica, se realiza a los efectos de expropiación forzosa de los bienes y derechos necesarios para su establecimiento y de la imposición y ejercicio de la servidumbre de paso, siendo necesaria para el reconocimiento en concreto de la utilidad pública de las instalaciones aludidas, la presentación, por parte de la empresa que lo solicite, una relación concreta e individualizada de los bienes o derechos que considere de necesaria expropiación. Pues bien, en la presente solicitud no hay causa para la declaración de utilidad pública concreta a los efectos expropiatorios que prevé la ley, como tampoco de ninguno de los efectos establecidos en el artículo 56 de la citada norma legal (ni de del artículo 149 del Real decreto 1955/2000) que se haya acreditado por la peticionaria, dado que el único bien identificado en la citada solicitud afectado por la instalación, debe entenderse que es de su titularidad, y todos los trabajos necesarios para la construcción de las instalaciones autorizadas por la presente se desarrollarán dentro del perímetro de la actual subestación, en concreto dentro del parque de distribución de la subestación de la que la solicitante es propietaria.

De conformidad con lo dispuesto de la disposición transitoria primera del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, de medidas para acelerar la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de las energías renovables por la emergencia climática y la necesidad de la urgente reactivación económica, los procedimientos regulados en este decreto ley en trámite a su entrada en vigor, se regirán por la normativa anterior, sin perjuicio de que las personas interesadas puedan presentar una nueva solicitud.

En consideración de lo anterior, cumplidos los requisitos y los procedimientos legales y reglamentarios establecidos en la legislación vigente aplicable, resuelvo:

Primero. Otorgamiento de autorización administrativa previa

Otorgar autorización administrativa previa a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, para la modificación, por ampliació de la potencia de transformación mediante la instalación de un segundo transformador de potencia de 50 MVA y relación 220/20 kV, denominado T-2, y ampliació del sistema de 20 kV, de las instalaciones de distribución de la subestación transformadora denominada «ST Betxí (220/20 kV), con el alcance que se relaciona a continuación:

Emplazamiento:

– Municipio (província): Betxí (Castellón)

– Localización: paraje Corralet, polígono 5, parcela 157 y 158, en el interior de la subestación transformadora ST Betxí.

– Proyección cartográfica UTM (Huso 30, ETRS89) siguientes X: 741.160 Y: 4.423.593

– Superficie parcelas de la subestación: 13.895 m²

Instalaciones y equipos a ejecutar:

Transformador de potencia:

Instalación de un (1) nuevo transformador de potencia trifásico, denominado T-2, de 220/21,5 kV, 50 MVA de potencia, de instalación en exterior, aislado en aceite mineral, grupo de conexión YNd11, con regulació en carga (225±9x2,5 / 21,5 kV), y refrigeración ONAN/ONAF. Dispondrán de su correspondiente reactancia trifásica (TZ-2) de puesta a tierra de 1000 A (amperios) y 10 s (segundos), en serie con una resistencia (R-2) monofásica limitadora de corriente de cortocircuito de puesta a tierra del neutro de 20 Ω (ohmios) y de 500 A (amperios) durante 15 s (segundos).



Es complementa amb la instal·lació de parallamps de tensió nominal 220 kV i 20 kV, situats el més prop possible dels borns del transformador.

L'obra civil que es desenvoluparà preveu la bancada i els elements associats per al transformador T-2.

Sistema de 20 kV:

Al mòdul 1 actual de cel·les, se li annexarà el nou mòdul 2, i es preveu l'ampliació les cel·les blindades d'interior tipus GIS i aïllament en SF₆ en configuració de doble barra següents:

Ampliació del mòdul 1, alimentat per l'actual transformador de potència T-1:

– Dos (2) cel·les de partició amb interruptor de 2000 A d'intensitat nominal en servei i 25 kA d'intensitat de curtcircuit.

Nou mòdul 2, alimentat pel nou transformador de potència T-2:

– Dos (2) cel·les d'unió sense interruptor.

– Una (1) cel·la de transformador de serveis auxiliars (TSA-2) sense interruptor.

– Quatre (4) cel·les de línia amb interruptor de 630 A d'intensitat nominal en servei i 25 kA d'intensitat de curtcircuit.

– Una (1) cel·la de transformador de potència amb interruptor (per a alimentació a l'embarat) de 2000 A d'intensitat nominal en servei i 25 kA d'intensitat de curtcircuit, per al T-2.

– Una (1) cel·la d'enllaç de barres amb interruptor de 2000 A d'intensitat nominal en servei i 25 kA d'intensitat de curtcircuit.

– Dos (2) sistemes de mesura de tensió de barres sense interruptor, instal·lats en la cel·la física corresponent a una altra de les posicions del mòdul, concretament a la de serveis auxiliars.

Tots els circuits es connecten a l'embarat principal a través d'un interruptor automàtic de tall en SF₆, excepte els circuits de serveis auxiliars que es connecten per mitjà de fusibles calibrats d'alt poder de ruptura i els circuits de mesura.

– Instal·lació d'un (1) nou transformador (TSA-2) per a serveis auxiliars, muntat a la intempèrie, de 250 kVA 20/0,42 kV, que s'alimenta des de la seua cel·la corresponent del mòdul 2, per al subministrament dels serveis propis de la subestació.

Resta d'instal·lacions i edificis:

A més dels circuits i elements principals descrits en els apartats anteriors, també s'ha previst la instal·lació dels aparells de mesura, comandament, control, protecció, comunicacions i sistemes de distribució de serveis auxiliars necessaris corresponents.

L'edifici que albergarà les noves instal·lacions patirà una sèrie de modificacions, concretament l'actual sala de cel·les de MT (20 kV) serà dividida en dos sectors independents, i albergarà aquesta nova sectorització les noves instal·lacions de 20 kV projectades relatives al mòdul 2.

El pressupost total del projecte de modificació de la instal·lació objecte d'aquesta autorització és d'un milió set-cents trenta-quatre mil cent setanta euros amb dènou cèntims (1.734.170,19 €), valor al qual ascendeix el projecte tècnic administratiu, i s'igual a volum màxim retribuïble consignat en el Pla d'inversió triennal 2023-2025, tal com s'ha indicat en els antecedents.

De conformitat amb l'últim paràgraf de l'article 53.6 de Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i l'article 6.4 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat pel qual s'estableixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat, aquesta autorització s'atorga, sense perjudici de les concessions, autoritzacions, llicències i permisos, tant públiques com privades, que siguin necessaris obtenir per part d'I-DE Redes Elèctriques Intel·ligents, SA, unipersonal, d'acord amb altres disposicions que resulten aplicables, i especialment les relatives a l'ordenació del territori i al medi ambient.

El titular d'aquesta autorització tindrà els drets, els deures i les obligacions recollits en el títol VII de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric i el desplegament reglamentari d'aquesta. En tot cas, I-DE Redes Elèctriques Intel·ligents, SA, unipersonal, haurà d'observar els preceptes, les mesures i les condicions que s'establisquen en la legislació aplicable en cada moment a l'activitat de distribució d'energia elèctrica.

Se complementa con la instalación de pararrayos de tensión nominal 220 kV y 20 kV, situados lo más cerca posible de las bornas del transformador.

La obra civil que se desarrollará contemplará la bancada y elementos asociados para el transformador T-2.

Sistema de 20 kV:

Al módulo 1 actual de celdas, se le va a anexas el nuevo módulo 2, contemplando la ampliación las siguientes celdas blindadas de interior tipo GIS y aislamiento en SF₆ en configuración de doble barra:

Ampliación del módulo 1, alimentado por el actual transformador de potencia T-1:

– Dos (2) celdas de partición con interruptor de 2000 A de intensidad nominal en servicio y 25 kA de intensidad de cortocircuito.

Nuevo módulo 2, alimentado por el nuevo transformador de potencia T-2:

– Dos (2) celdas de unión sin interruptor.

– Una (1) celda de transformador de servicios auxiliares (TSA-2) sin interruptor.

– Cuatro (4) celdas de línea con interruptor de 630 A de intensidad nominal en servicio y 25 kA de intensidad de cortocircuito.

– Una (1) celda de transformador de potencia con interruptor (para alimentación al embarado) de 2000 A de intensidad nominal en servicio y 25 kA de intensidad de cortocircuito, para el T-2.

– Una (1) celda de enlace de barras con interruptor de 2000 A de intensidad nominal en servicio y 25 kA de intensidad de cortocircuito.

– Dos (2) sistemas de medida de tensión de barras sin interruptor, instalados en la celda física correspondiente a otra de las posiciones del módulo, concretamente a la de servicios auxiliares.

Todos los circuitos se conectan al embarado principal a través de un interruptor automático de corte en SF₆, excepto los circuitos de servicios auxiliares que se conectan por medio de fusibles calibrados de alto poder de ruptura y los circuitos de medida.

– Instalación de un (1) nuevo Transformador (TSA-2) para servicios auxiliares, montado en intemperie, de 250 kVA 20/0,42 kV, que se alimenta desde su celda correspondiente del módulo 2, para el suministro de los servicios propios de la subestación.

Resto de instalaciones y edificios:

Además de los circuitos y elementos principales descritos en los anteriores apartados, también se ha previsto la instalación de los correspondientes aparatos de medida, mando, control, protección, comunicaciones y sistemas de distribución de servicios auxiliares necesarios.

El edificio que albergará las nuevas instalaciones sufrirá una serie de modificaciones, concretamente la actual sala de celdas de MT (20 kV) será dividida en dos sectores independientes, albergando esta nueva sectorización las nuevas instalaciones de 20 kV proyectadas relativas al módulo 2.

El presupuesto total del proyecto de modificación de la instalación objeto de la presente autorización es de un millón setecientos treinta y cuatro mil ciento setenta euros con diecinueve céntimos (1.734.170,19 €), valor al que asciende el proyecto técnico administrativo, igualándose al volumen máximo retribuible consignado en el Plan de Inversión Trienal 2023-2025, tal y como se ha indicado en los antecedentes.

De conformidad con el último párrafo del artículo 53.6 de Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, y el artículo 6.4 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, del Consell de la Generalitat por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat, esta autorización se otorga, sin perjuicio de las concessions, autorizaciones, licencias y permisos, tanto públicas como privadas, que sean necesarias obtener por parte de I-DE Redes Eléctricas Intel·ligents, SA Unipersonal, de acuerdo con otras disposiciones que resulten aplicables, y en especial las relativas a la ordenación del territorio y al medio ambiente.

El titular de la presente autorización tendrá los derechos, deberes y obligaciones recogidos en el título VII de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico y su desarrollo reglamentario. En todo caso, I-DE Redes Eléctricas Intel·ligents, SA Unipersonal, deberá observar los preceptos, medidas y condiciones que se establezcan en la legislación aplicable en cada momento a la actividad de distribución de energía eléctrica.



El titular d'aquesta autorització seguirà subjecte a les condicions d'ordre mediambiental establides en la declaració d'impacte ambiental (Exp.: 283/04-AIA) de 10 de desembre de 2004, dictada per la Direcció General de Gestió del Medi natural de la llavors Conselleria de Territori i Habitatge, i publicada en el DOGV núm. 5.204 / 22.02.2006, i igualment recollides en el punt resolutiu primer, en l'apartat de condicions d'ordre mediambiental de la Resolució de 19 de gener de 2005, de la Direcció General d'Energia, per la qual es va atorgar a Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU, l'autorització administrativa per a la nova subestació transformadora de 220/20 kV denominada ST Betxí, situada al terme municipal de Betxí, província de Castelló, en la part corresponent a la xarxa de distribució elèctrica, composta per tres transformadors de potència i el sistema de 20 kV, publicada en el DOGV núm. 4.959 – 04.03.2005 [Expedient número ATASCT/2003/109/12].

L'incompliment de les condicions i dels requisits establits en aquesta autorització o la variació substancial dels pressupòsits que n'han determinat l'atorgament podran donar lloc a la revocació.

Segon. Atorgament d'autorització administrativa de construcció

Atorgar l'autorització administrativa de construcció dels elements i/o parts de la instal·lació del projecte tècnic de data 1 de març de 2019, redactat per una persona tècnica titulada competent i acompanyat d'una declaració responsable de data 25 de febrer de 2019, presentat per a la construcció de l'ampliació de la instal·lació corresponent descrita en el punt primer d'aquesta resolució, en la qual s'habilita a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA, unipersonal, per a la construcció de la instal·lació interessada si compleix els requisits tècnics exigibles i d'acord amb les condicions següents:

1. La instal·lació elèctrica haurà d'executar-se segons el projecte presentat i amb els condicionats tècnics establits per les administracions, organismes i empreses de servei públic o d'interés general afectats per la present instal·lació i que han sigut acceptats pel titular d'aquesta.

En cas que fora necessari introduir modificacions en la instal·lació, el titular haurà de sol·licitar prèviament a l'execució les autoritzacions corresponents. En cas de tractar-se de modificacions no substancials segons l'article 13 del Decret 88/2005, no es requerirà l'autorització administrativa prèvia ni l'autorització administrativa de construcció de la modificació, i haurà, únicament, d'obtenir l'autorització d'exploració. Per a la sol·licitud d'autorització d'exploració s'ha de procedir d'acord amb el que es disposa en l'article 12 del Decret 88/2005, i aportar, a més, la documentació tècnica acreditativa del compliment de les condicions de seguretat de les instal·lacions i de l'element modificat.

2. La instal·lació que s'execute haurà de complir, en tot cas, el que s'estableix en el Reial decret 337/2014, de 9 de maig, pel qual s'aproven el Reglament sobre les condicions tècniques i garanties de seguretat en instal·lacions elèctriques d'alta tensió i les seues instruccions tècniques complementàries ITC-RAT 01 a 23.

Els transformadors de potència i de serveis auxiliars autoritzats per aquesta hauran de complir les prescripcions del Reglament (UE) Núm. 548/2014 de la Comissió, de 21 de maig de 2014, pel qual es desplega la Directiva 2009/125/CE del Parlament Europeu i del Consell pel que fa als transformadors de potència xicotets, mitjans i grans (DOUE L 152/1, del 25.5.2014), modificat pel Reglament (UE) 2019/1783 de la Comissió, d'1 d'octubre de 2019, i s'haurà d'aportar la documentació acreditativa corresponent en sol·licitar l'autorització d'exploració.

3. El titular d'aquesta autorització estarà subjecte a les condicions d'ordre mediambiental establides en la declaració d'impacte ambiental (Exp.: 283/04-AIA), de 10 de desembre de 2004, dictada per la Direcció General de Gestió del Medi Natural de la llavors Conselleria de Territori i Habitatge, i publicada en el DOGV núm. 5.204 / 22.02.2006.

4. El termini d'execució de la instal·lació serà de nou (9) mesos des de l'endemà de la notificació. No obstant això, amb anterioritat a la finalització, podrà sol·licitar-se una ampliació concreta d'aquest mitjançant una sol·licitud motivada davant aquest òrgan directiu, i aportant, a aquest efecte, la documentació justificativa de la demora i del cronograma de treballs previstos per al nou termini sol·licitat.

El titular de la presente autorización seguirá sujeto a las condiciones de orden medioambiental establecidas en la declaración de impacto ambiental (Exp.: 283/04-AIA) de 10 de diciembre de 2004, dictada por la Dirección General de Gestión del Medio Natural de la entonces Conselleria de Territorio y Vivienda, y publicada en el DOGV 5.204, 22.02.2006, e igualmente recogidas en el resuelto primero, apartado Condiciones de orden medioambiental de la Resolución de 19 de enero de 2005, de la Dirección General de Energía, por la se otorgó a Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU, autorización administrativa para la nueva subestación transformadora de 220/20 kV denominada ST Betxí, ubicada en el término municipal de Betxí, provincia de Castellón, en la parte correspondiente a la red de distribución eléctrica, compuesta por tres transformadores de potencia y el sistema de 20 kV, publicada en el DOGV núm. 4.959 – 04.03.2005 [Expediente número ATASCT/2003/109/12].

El incumplimiento de las condiciones y requisitos establecidos en la presente autorización o la variación sustancial de los presupuestos que han determinado su otorgamiento podrán dar lugar a su revocación.

Segundo. Otorgamiento de autorización administrativa de construcción

Otorgar autorización administrativa de construcción de los elementos y/o partes de la instalación del proyecto técnico de fecha 1 de marzo de 2019, redactado por persona técnica titulada competente y acompañado de declaración responsable de fecha 25 de febrero de 2019, presentado para la construcción de la ampliación de la instalación correspondiente descrita en el punto primero de esta resolución, habilitando a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, a la construcción de la instalación interesada cumpliendo los requisitos técnicos exigibles y de acuerdo a las siguientes condiciones:

1. La instalación eléctrica deberá ejecutarse según el proyecto presentado y con los condicionados técnicos establecidos por las administraciones, organismos y empresas de servicio público o de interés general afectados por la presente instalación y que han sido aceptados por el titular de la misma.

En caso de que fuera necesario introducir modificaciones en la instalación, el titular de la presente resolución deberá solicitar previamente a su ejecución las autorizaciones correspondientes. En caso de tratarse de modificaciones no sustanciales según el artículo 13 del Decreto 88/2005, no se precisará autorización administrativa previa ni autorización administrativa de construcción de la modificación, debiendo únicamente obtener la autorización de explotación. Para la solicitud de autorización de explotación se procederá conforme a lo dispuesto en el artículo 12 del Decreto 88/2005, aportando, además, la documentación técnica acreditativa del cumplimiento de las condiciones de seguridad de las instalaciones y del elemento modificado.

2. La instalación a ejecutar cumplirá, en todo caso, lo establecido en el Real decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-RAT 01 a 23.

Los transformadores de potencia y de servicios auxiliares autorizados por la presente deberán cumplir con las prescripciones del Reglamento (UE) núm. 548/2014 de la Comisión de 21 de mayo de 2014 por el que se desarrolla la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a los transformadores de potencia pequeños, medianos y grandes (DOUE L 152/1, 25.5.2014), modificado por el Reglamento (UE) 2019/1783 de la Comisión, de 1 de octubre de 2019, debiendo aportar la documentación acreditativa correspondiente al solicitar la autorización de explotación.

3. El titular de la presente autorización estará sujeto a las condiciones de orden medioambiental establecidas en la declaración de impacto ambiental (Exp.: 283/04-AIA) de 10 de diciembre de 2004, dictada por la Dirección General de Gestión del Medio Natural de la entonces Conselleria de Territorio y Vivienda, y publicada en el DOGV núm. 5.204 / 22.02.2006.

4. El plazo de ejecución de la instalación será de nueve (9) meses desde el día siguiente a su notificación. No obstante, con anterioridad a su finalización, podrá solicitarse una ampliación concreta del mismo mediante solicitud motivada ante este órgano directivo, acompañando a tal efecto la documentación justificativa de la demora y del cronograma de trabajos previstos para el nuevo plazo solicitado.



5. Als efectes establits en l'article 43.1 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA, unipersonal, haurà de comunicar a l'òrgan ambiental, la data de començament d'execució d'aquest projecte autoritzat.

6. El titular de la present resolució està obligat a comunicar per escrit amb la diligència adequada les incidències dignes d'esment que es produïsquen durant l'execució, tant a aquesta direcció general com al Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló.

7. Així mateix, el titular de la present resolució està obligat a complir els deures i les obligacions derivats de la legislació de prevenció de riscos laborals vigent durant la construcció.

8. Sense perjudici del que s'estableix en l'article 12.4 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, personal tècnic en la matèria adscrit a aquesta Direcció General o del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines podrà realitzar les comprovacions i les proves que consideren necessàries durant les obres i quan finalitzen aquestes en relació amb l'adequació d'aquesta a la documentació tècnica presentada i al compliment de la legislació vigent i de les condicions d'aquesta resolució.

9. Una vegada finalitzades les obres de construcció de la instal·lació, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA, unipersonal, en el termini màxim de deu dies hàbils ho ha de comunicar al servei territorial competent en matèria d'energia a l'efecte de la sol·licitud de l'autorització d'explotació establides en l'article 12 del Decret 88/2005, de 29 d'abril. Amb aquesta sol·licitud s'ha d'aportar un certificat de direcció i final d'obra, subscrit per una persona facultativa competent, en què s'acredite que és conforme als reglaments tècnics en la matèria i a aquesta autorització administrativa i autorització de construcció del projecte d'execució, al qual s'haurà d'adjuntar la resta de documentació exigida per la regulació del sector elèctric i de seguretat industrial aplicable a la instal·lació. Quan l'esmentat certificat de direcció i final d'obra no estiga visat pel col·legi professional corresponent, s'haurà d'adjuntar una declaració responsable, segon el que s'indica en la Resolució de 22 d'octubre de 2010, de la Direcció General d'Energia, publicada en el DOGV núm. 6389 de data 3 de novembre de 2010.

Com que es tracta d'una instal·lació d'una activitat regulada econòmicament pel sistema elèctric i sotmesa a planificació o retribució, s'haurà d'adjuntar una certificació del sol·licitant de l'autorització d'explotació relativa a la informació de les característiques tècniques i econòmiques d'aquelles contingudes en el pla anual del transportista o distribuïdor i les referències, quan siga procedent, a les instal·lacions tipus previstes en la regulació en què queda enquadrada, així com aquesta mateixa informació corresponent a la instal·lació efectivament executada i l'autorització d'explotació de la qual se sol·licita. Igualment s'haurà d'indicar el pressupost real d'execució, i la part que haja sigut sufragada per tercers diferents del sol·licitant d'aquesta autorització. Aquesta mateixa informació s'ha d'adjuntar respecte a les instal·lacions existents que són modificades, substituïdes i/o adequades, i aportar una còpia de les autoritzacions d'explotació (o actes de posada en servei), i en cas de no aportar-les, una justificació de no disposar d'aquestes, i en aquest cas s'haurà d'aportar la referència a l'expedient i data d'aquestes perquè siga recaptada per aquesta Administració amb la finalitat que en la resolució d'autorització d'explotació de les instal·lacions la posada en servei de les quals s'autoritze es faça referència expressa al desmantellament i tancament de les parts afectades.

Quan aquest centre directiu siga el competent per a autoritzar l'explotació de la instal·lació, el servei territorial corresponent realitzarà la instrucció d'aquest procediment i elevarà a aquesta Direcció General la documentació pertinent perquè emeta l'autorització d'explotació respectiva, juntament amb l'informe.

10. Aquesta direcció general, amb el tràmit previ del procediment l'oportú, deixarà sense efecte aquesta autorització en qualsevol moment en què observe l'incompliment o la inobservança de les condicions que s'hi imposen.

Terçer. Desestimar de la declaració en concret d'utilitat pública

Desestimar la sol·licitud de declaració, en concret, d'utilitat pública de les instal·lacions autoritzades en el punt primer d'aquesta resolució, d'acord amb l'argumentació jurídica recollida en els fonaments de dret d'aquesta resolució.

5. A los efectos previstos en el artículo 43.1 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal comunicará al órgano ambiental, la fecha de comienzo de ejecución del presente proyecto autorizado.

6. El titular de la presente resolución vendrá obligado a comunicar por escrito con la adecuada diligencia las incidencias dignas de mención que se produzcan durante la ejecución, tanto a esta dirección general como al Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón.

7. Asimismo, el titular de la presente resolución vendrá obligado a cumplir los deberes y obligaciones derivados de la legislación de prevención de riesgos laborales vigente durante la construcción.

8. Sin perjuicio de lo previsto en el artículo 12.4 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, personal técnico en la materia adscrito a esta Dirección General o del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas podrán realizar las comprobaciones y las pruebas que consideren necesarias durante las obras y cuando finalicen estas en relación con la adecuación de esta a la documentación técnica presentada y al cumplimiento de la legislación vigente y de las condiciones de esta resolución.

9. Finalizadas las obras de construcción de la instalación, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, en el plazo máximo de diez días hábiles lo comunicará al servicio territorial competente en materia de energía a los efectos de la solicitud de la autorización de explotación prevista en el artículo 12 del Decreto 88/2005, de 29 de abril. Con dicha solicitud se acompañará un certificado de dirección y final de obra, suscrito por persona facultativa competente, acreditando que es conforme a los reglamentos técnicos en la materia y a la presente autorización administrativa y autorización de construcción del proyecto de ejecución, al que acompañará el resto de documentación exigida por la regulación del sector eléctrico y de seguridad industrial aplicable a la instalación. Cuando el mencionado certificado de dirección y final de obra no venga visado por el correspondiente colegio profesional, se acompañará de la oportuna declaración responsable conforme lo indicado en la Resolución de 22 de octubre de 2010, de la Dirección General de Energía, publicada en el DOGV núm. 6389 de fecha 3 de noviembre de 2010.

Al tratarse de una instalación de una actividad regulada económicamente por el sistema eléctrico y sometida a planificación o retribución, se acompañará certificación del solicitante de la autorización de explotación relativa a la información de las características técnicas y económicas de aquellas contenidas en el plan anual del transportista o distribuïdor y las referencias, cuando proceda, a las instalaciones tipo previstas en la regulación en que queda encuadrada, así como esta misma información correspondiente a la instalación efectivamente ejecutada y cuya autorización de explotación se solicita. Igualmente se indicará el presupuesto real de ejecución, y la parte que haya sido sufragada por terceros distintos del solicitante de dicha autorización. Esta misma información se acompañará respecto a las instalaciones existentes que son modificadas, sustituidas y/o adecuadas, aportando copia de las autorizaciones de explotación (o actos de puesta en servicio), y en caso de no aportarlas, justificación de no disponer de ellas, en cuyo caso se acompañará de la referencia al expediente y fecha de las mismas para que sea recabada por esta Administración con el fin de que en la resolución de autorización de explotación de las instalaciones cuya puesta en servicio se autorice se haga referencia expresa al desmantelamiento y cierre de las partes afectadas.

Quando este centro directivo sea el competente para autorizar la explotación de la instalación, el correspondiente servicio territorial realizará la instrucción de este procedimiento y elevará a esta Dirección General la documentación pertinente para emitir la respectiva autorización de explotación, junto con su informe.

10. Esta dirección general, previo trámite del oportuno procedimiento, dejará sin efecto la presente autorización en cualquier momento en que observe el incumplimiento o inobservancia de las condiciones impuestas en ella.

Terçero. Desestimar de la declaración en concreto de utilidad pública

Desestimar la solicitud de declaración, en concreto, de utilidad pública de las instalaciones autorizadas en el punto primero de la presente resolución, de acuerdo con la argumentación jurídica recogida en los Fundamentos de Derecho de la presente resolución.

Quart. Publicitat i notificació de la present resolució

Ordenar:

– La publicació d'aquesta resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

– La notificació d'aquesta resolució a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA, unipersonal, a totes les administracions o organismes públics i empreses del servei públic o serveis d'interés general que han intervingut, o pogut intervindre, en el procediment d'autorització, les que han emés, o degueren emetre el condicionat tècnic al projecte d'execució, així com a la resta d'interessats en l'expedient.

Tot això de conformitat amb el que es disposa en els articles 10 i 11.3 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat pel qual s'estableixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat.

Contra aquesta resolució, que no posa fi a la via administrativa, podrà interposar-se un recurs d'alçada davant la Secretaria Autònoma d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Consum d'aquesta conselleria en el termini d'un mes, comptador des de l'endemà de la notificació, d'acord amb el que s'estableix en l'article 122 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

València, 20 de març de 2023.– La directora general d'Indústria, Energia i Mines: Silvia Cerdá Alfonso.

Cuarto. Publicidad y notificación de la presente resolución

Ordenar:

– La publicación de la presente resolución en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

– La notificación de la presente resolución a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, a todas las Administraciones u organismos públicos y empresas del servicio público o servicios de interés general que han intervenido, o podido intervenir, en el procedimiento de autorización, las que han emitido, o debieron emitir, condicionado técnico al proyecto de ejecución, así como a los restantes interesados en el expediente.

Todo ello de conformidad con lo dispuesto en los artículos 10 y 11.3 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, del Consell de la Generalitat por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat.

Contra la presente resolución, que no pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante la Secretaría Autònoma de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Consumo de esta Conselleria en el plazo de un mes, contado desde el día siguiente al de su notificación, de acuerdo con lo establecido en el artículo 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

València, 20 de marzo de 2023.– La directora general de Industria, Energía y Minas: Silvia Cerdá Alfonso.