

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

RESOLUCIÓ de 20 de novembre de 2020, de la Direcció General d'Indústria, Energia i Mines, per la qual s'atorga a Red Elèctrica de España, SAU, autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció de les instal·lacions de transport secundari denominada línia elèctrica subterrània (cable) de tensió nominal 220 kV de doble circuit per a fer entrada/eixida en la nova subestació transformadora de 220/20 kV, denominada ST Sancho Llop, des de la línia 220 kV Valldigna - Gandia, que discorre pel terme municipal de Gandia (València) i es declara, en concret, la utilitat pública d'aquesta instal·lació. Expedients de referència ATLINE/2011/481/46/E i ATLIRE/2018/9/46. [2023/1309]

Antecedents

Amb data 26 de desembre de 2011, Red Elèctrica de España, SA Unipersonal, a través de representant degudament acreditat, va presentar davant el llavors Servei Territorial d'Energia de València, un impre's normalitzat on sol·licita:

– autorització administrativa prèvia de les instal·lacions de transport secundari denominada Línia elèctrica subterrània (cable) de tensió nominal 220 kV de doble circuit per a fer entrada/eixida en la nova subestació transformadora de 220/20 kV, denominada ST Sancho Llop, des de la línia 220 kV Valldigna – Gandia, que discorre pel terme municipal de Gandia (València),

– autorització administrativa de construcció de la instal·lació (anteriorment denominada aprovació del projecte tècnic d'execució),

– i declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació sol·licitada.

A l'escrit de presentació d'aquestes peticions s'adjunta la documentació següent:

– Projecte tècnic d'execució «Línia elèctrica subterrània a 220 kV d'alimentació a ST Sancho Llop (Gandia sud) amb connexió en ST Gandia i ST Valldigna» de data novembre de 2011, per a l'execució de l'esmentada instal·lació, acompanyat de declaració responsable de data 14 de novembre de 2011, i signats els dos documents per la mateixa persona tècnica competent projectista,

– relació concreta i individualizada de béns i drets que es consideren de necessària expropiació,

– separates per a l'obtenció del condicionat tècnic, per a ser remeses als ajuntaments i a la resta de les administracions públiques, organismes i, si escau, empreses de serveis públics o d'interès general afectats per la instal·lació,

– informe (exp. 324/2010-AMB) de data 21 de març de 2011, emés per l'organisme ambiental, en el qual es determina l'amplitud i escala de detall de l'estudi d'impacte ambiental, com també la llista d'organismes i persones interessades afectats que s'han de tindre en compte en el procediment d'informació pública i consulta del projecte presentat,

– estudi d'impacte ambiental i estudi d'integració paisatgística, per tal de ser remès a l'òrgan ambiental, per a l'obtenció del corresponent pronunciament ambiental després del tràmit d'informació pública i consultes ambientals, i

– document comprensiu, a fi i efecte de la sol·licitud a l'Administració general de l'Estat de l'informe, abans de l'atorgament d'autorització administrativa, previst en l'article 36.3 de la Llei 54/1997, de 27 de novembre, del sector elèctric.

Consta en l'expedient l'acreditació amb data 13 de febrer de 2012, de l'abonament de les taxes administratives associades al tràmit demanat.

El procediment administratiu corresponent a estes sol·licituds va ser tramitat amb l'expedient de referència ATLINE/2011/481/46/E, incoat a este efecte pel llavors Servei Territorial d'Energia de València.

La sol·licitud d'autorització administrativa i declaració en concret d'utilitat pública de la instal·lació elèctrica va ser objecte d'informació pública als efectes previstos en l'article 9 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, regulador dels procediments d'autorització d'instal·lacions de

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

RESOLUCIÓN de 20 de noviembre de 2020, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, por la que se otorgan a Red Eléctrica de España, SAU, autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción de las instalaciones de transporte secundario denominada línea eléctrica subterránea (cable) de tensión nominal 220 kV de doble circuito para hacer entrada/salida en la nueva subestación transformadora de 220/20 kV, denominada ST Sancho Llop, desde la línea 220 kV Valldigna - Gandia, que discurre por el término municipal de Gandia (Valencia) y se declara, en concreto, la utilidad pública de dicha instalación. Expedientes referencia ATLINE/2011/481/46/E y ATLIRE/2018/9/46. [2023/1309]

Antecedentes

Con fecha 26 de diciembre de 2011, Red Eléctrica de España, SA Unipersonal, a través de representante debidamente acreditado, presentó ante el entonces Servicio Territorial de Energía de Valencia, impreso normalizado solicitando:

– autorización administrativa previa de las instalaciones de transporte secundario denominada, línea eléctrica subterránea (cable) de tensión nominal 220 kV de doble circuito para hacer entrada/salida en la nueva subestación transformadora de 220/20 kV, denominada «ST Sancho Llop», desde la línea 220 kV Valldigna – Gandia, que discurre por el término municipal de Gandia (Valencia),

– autorización administrativa de construcción de la instalación (anteriormente denominada aprobación del proyecto técnico de ejecución),

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

Al escrito de presentación de estas peticiones se acompañó la siguiente documentación:

– Proyecto técnico de ejecución «Línea eléctrica subterránea a 220 kV de alimentación a ST Sancho Llop (Gandia Sur) con conexión en ST Gandia y ST Valldigna» de fecha noviembre de 2011, para la ejecución de la citada instalación, acompañado de declaración responsable de fecha 14 de noviembre de 2011, y firmados ambos documentos por la misma persona técnica competente proyectista,

– Relación concreta e individualizada de bienes y derechos que se consideran de necesaria expropiación,

– Separadas para la obtención del condicionado técnico, para ser remitidas a los ayuntamientos, y al resto de las administraciones públicas, organismos y, en su caso, empresas de servicios públicos o de interés general afectados por la instalación,

– Informe (exp.: 324/2010-CON) de fecha 21 de marzo de 2011, emitido por el organismo ambiental, en el que se determina la amplitud y nivel de detalle del estudio de impacto ambiental, así como la relación de organismos e interesados afectados a tener en cuenta en el procedimiento de información pública y consulta del proyecto presentado,

– Estudio de impacto ambiental y estudio de integración paisajística, al objeto de ser remitido al órgano ambiental, para la obtención del correspondiente pronunciamiento ambiental tras el trámite de información pública y consultas ambientales, y

– Documento comprensivo, al objeto de la solicitud a la Administración general del Estado del informe, previo al otorgamiento de autorización administrativa, previsto en el artículo 36.3 de la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del sector eléctrico.

Consta en el expediente, la acreditación en fecha 13 de febrero de 2012, del abono de las tasas administrativas asociadas al trámite instado.

El procedimiento administrativo correspondiente a estas solicitudes fue tramitado con el expediente de referencia ATLINE/2011/481/46/E, incoado al efecto por el entonces Servicio Territorial de Energía de Valencia.

La solicitud de autorización administrativa y declaración en concreto de utilidad pública de la instalación eléctrica fue 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

producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat; en l'article 144 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, suministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica; en l'article 9 del Reial decret legislatiu 1/2008, d'11 de gener, pel qual s'aprova el text refós de la Llei d'avaluació d'impacte ambiental de projectes; en els articles 20 i 31 del Decret 162/1990, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, de 3 de març, d'impacte ambiental; en el Decret 32/2006, de 10 de març, pel qual es modifica el Decret 162/1990, i en l'article 58 del Decret 120/2006, d'11 d'agost, pel qual s'aprova el Reglament de paisatge de la Comunitat Valenciana, durant el termini de trenta dies en:

- el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, del 24 d'abril de 2012 (DOGV 6760).
- el *Butlletí Oficial de la Província de València*, del 15 de maig de 2012 (BOP núm. 115)
- el diari de premsa *La Razón*, edició Comunitat Valenciana, de 7 de maig de 2012.

Amb la mateixa finalitat i termini, el llavors Servei Territorial d'Energia de València va remetre a l'Ajuntament de Gandia, per a la seu exposició en el tauler d'anuncis, la sol·licitud de reconeixement, en concret, d'utilitat pública de la instal·lació, juntament amb la relació concreta i individualitzada dels béns i drets afectats pel procediment d'expropiació forçosa del ple domini o per a la imposició de servitud de pas d'energia elèctrica, i també perquè, una vegada finalitzat el període de publicitat, li remeterà diligència acreditativa de l'exposició, la qual consta en l'expedient.

D'acord amb la documentació que consta en l'expedient, no hi van ser presentades al·legacions.

D'acord amb el procediment reglamentàriament establiti, a fi que, en el termini de vint dies, presentaren la seua conformitat o oposició a l'autorització sol·licitada i emeteren, si pertocava, els oportuns condicionats tècnics al projecte tècnic de la instal·lació, es va remetre separata d'aquest a les administracions, organismes i empreses de servei públic o d'interés general següents, els béns o els drets al seu càrrec dels quals puguen ser afectats per esta, amb el resultat que, en síntesi, es detalla:

– Consta l'escripció favorable d'Iberdrola Distribución Elèctrica, SAU, de data 8 de maig de 2012, com també la conformitat de la interessada amb este.

– Consta l'informe de conformitat de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer, de data 24 de maig de 2012, amb condicions generals i particulars a la instal·lació, com també la conformitat de la interessada amb este. Consta, a més, l'escripció de data 5 d'agost de 2013, de l'esmentat organisme, pel qual s'autoritza la pròrroga per a la construcció de l'encreuament de la instal·lació amb els llits públics riu Serpis i barranc de Sant Nicolau.

– Consta l'escripció de no oposició a la instal·lació de Telefónica, SA, de data 23 d'abril de 2012, com també la conformitat de la interessada amb este.

– Consta l'escripció de recomanacions generals de Gas Natural SDG, SA, de data 18 d'abril de 2012.

– Consta l'escripció de la Diputació Provincial de València, Àrea de Carreteres i Infraestructures, de data 13 d'abril de 2012, mitjançant el qual informa que la competència de conservació i explotació del vial CV-671 Gandia-Daimús pertany a l'Ajuntament de Gandia.

– Consta l'escripció de l'Administrador d'Infraestructures Ferroviàries (ADIF), de data 12 d'abril de 2012, pel qual requereix la realització de proves prèvies a l'execució de l'encreuament, a l'efecte de poder determinar el condicionat de l'estesa de la línia en este punt, com també la conformitat de la interessada amb este.

– No figura en l'expedient l'informe sol·licitat a Cable Europa, SAU, malgrat la reiteració efectuada pel Servei Territorial.

D'acord amb el que es preveu en l'article 75.1 de la llei 16/2003, de 17 de desembre, de mesures fiscals, de gestió administrativa i finançera, i d'organització de la Generalitat Valenciana i l'article 72 de la Llei 16/2008, de 22 de desembre, en el si del procediment d'autorització administrativa regulat pel Decret 88/2005, de 29 d'abril, el Servei Territorial d'Energia de València va sol·licitar en este acte a l'Ajuntament de Gandia que emetera informe a fi de recaptar les al·legacions que foren

de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat, en el artículo 144 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, en el artículo 9 del Real decreto legislativo 1/2008, de 11 de enero, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de evaluación de impacto ambiental de proyectos, en los artículos 20 y 31 del Decreto 162/1990, de 15 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de impacto ambiental, en el Decreto 32/2006, de 10 de marzo, por el que se modifica el Decreto 162/1990, y en el artículo 58 del Decreto 120/2006, de 11 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento de paisaje de la Comunitat Valenciana, durante el plazo de treinta días en:

- el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, del 24 de abril de 2012, (DOGV num. 6760).
- el *Butlletí Oficial de la Província de València*, del 15 de mayo de 2012, (BOPV núm. 115)
- el diario de prensa *La Razón*, edición Comunitat Valenciana, de 7 de mayo de 2012.

Con la misma finalidad y plazo, el entonces Servicio Territorial de Energía de Valencia remitió al Ayuntamiento de Gandia, para su exposición en el tablón de anuncios, la solicitud de reconocimiento, en concreto, de utilidad pública de la instalación, junto con la relación concreta e individualizada de los bienes y derechos afectados por el procedimiento de expropiación forzosa del pleno dominio o para la imposición de servidumbre de paso de energía eléctrica, requiriendo de aquél, una vez finalizado el período de publicidad, le remitiera diligencia acreditativa de la exposición, la cual consta en el expediente.

De acuerdo con la documentación que obra en el expediente, no fueron 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, 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:

– Consta escrito favorable de Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU, de fecha 8 de mayo de 2012, así como la conformidad de la interesada con este.

– Consta informe de conformidad de Confederación Hidrográfica del Jucar de fecha 24 de mayo de 2012, con condiciones generales y particulares a la instalación, así como la conformidad de la interesada con este. Consta además, escrito de fecha 5 de agosto de 2013, del citado organismo, por el que se autoriza la prórroga para la construcción del cruzamiento de la instalación con los cauces públicos Río Serpis y Barranc de Sant Nicolau.

– Consta escrito de no oposición a la instalación de Telefónica, SA, de fecha 23 de abril de 2012, así como la conformidad de la interesada con este.

– Consta escrito de recomendaciones generales de Gas Natural SDG, SA, de fecha 18 de abril de 2012.

– Consta escrito de la Diputación Provincial de Valencia, Área de Carreteras e Infraestructuras de fecha 13 de abril de 2012, mediante el cual informa que la competencia de conservación y explotación del vial CV-671 Gandia-Daimús, pertenece al Ayuntamiento de Gandia.

– Consta escrito de Administrador de Infraestructuras Ferroviarias (ADIF) de fecha 12 de abril de 2012, por el que requiere la realización de catas previas a la ejecución del cruzamiento, al efecto de poder determinar el condicionado del tendido de la línea en dicho punto, así como la conformidad de la interesada con este.

– No figuran en el expediente el informe solicitado a Cable Europa, SAU, a pesar de la reiteración efectuada por el Servicio Territorial.

Conforme a lo previsto en el artículo 75.1 de la ley 16/2003, de 17 de diciembre, de Medidas Fiscales, de Gestión Administrativa y financiera, y de Organización de la Generalitat Valenciana y el artículo 72 de la Ley 16/2008, de 22 de diciembre, en el seno del procedimiento de autorización administrativa regulado por el Decreto 88/2005, de 29 de abril, el Servicio Territorial de Energía de Valencia, solicitó en el mismo acto al Ayuntamiento de Gandia, informe al objeto de recabar las

procedents sobre l'adaptació de la instal·lació elèctrica objecte d'aquest procediment al planejament urbanístic que resultara d'aplicació, com també informe on prestara conformitat o oposició a l'autorització sol·licitada i, si escau, el condicionat tècnic procedent, amb el resultat que, en síntesi, es detalla:

– Ajuntament de Gandia. Mitjançant la Resolució de data 16 de maig de 2012, el Servei de Gestió Urbanística manifesta la conformitat amb l'expedient de referència, i no estableix cap tipus de condicionant.

D'acord amb el procediment reglamentàriament establiti i a fi que en el termini de trenta dies presentaren la seu conformitat o oposició a l'autorització sol·licitada i emeteren, si era procedent, els oportuns condicionats ambientals al projecte tècnic de la instal·lació, el Servei Territorial d'Energia de València va remetre sengles escrits a les següents administracions, organismes i empreses de servei públic o d'interés general, els béns o els drets al seu càrrec dels quals pogueren ser afectats per esta, adjuntant a estos còpies de l'estudi d'impacte ambiental, document de síntesi de l'estudi d'impacte ambiental i l'estudi d'integració paisatgística, amb el resultat que, en síntesi, es detalla:

– Consta l'informe de la Direcció General de Patrimoni Cultural de data 4 de juny de 2012, condicionat als resultats que diga la preceptiva actuació arqueològica, que es reflectiran i incorporaran a la memòria d'impacte patrimonial que necessàriament caldrà avaluar este centre. Remés a la interessada, esta manifesta que l'estudi d'impacte ambiental està elaborat i inclou un estudi documental de patrimoni cultural, i adjunta, així mateix, l'autorització de prospecció arqueològica (exp. 0640p.11), de data 14 d'octubre de 2011.

– Consta l'escrit de la Unitat de Sanitat, de la Direcció General de Salut Pública, de data 2 de maig de 2012, el qual manifesta no hi ha consideracions a realitzar a la documentació de la instal·lació objecte d'autorització.

– Consta l'informe favorable sempre que es duga a terme les condicions fixades en l'estudi d'integració paisatgística, del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge de data 14 de juny de 2012.

– Consta l'informe de no afecció del Servei d'Espais Naturals i Biodiversitat de data 23 d'abril de 2012, com també la conformitat de la interessada amb este.

– Consta la Resolució de data 16 de maig de 2012, del Servei de Gestió Urbanística de l'Ajuntament de Gandia, pel qual es manifesta la conformitat amb l'expedient de referència, i no estableix cap tipus de condicionant.

– No consten els informes sol·licitats als efectes indicats de l'Ajuntament de Daimús i del Servei Territorial de Medi Ambient.

Instruït el tràmit d'informació pública i consultes, d'acord amb les previsions del Decret 88/2005, de 29 d'abril, i amb la legislació en matèria d'avaluació d'impacte ambiental, el Servei Territorial d'Energia de València va remetre al Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental el projecte tècnic, l'estudi d'impacte ambiental i el document de síntesi, còpia de l'estudi d'integració paisatgística, com també els informes de caràcter ambiental rebuts durant la fase de consultes i les respostes a estos per la interessada, a l'efecte del pronunciament ambiental de la instal·lació objecte d'aquesta autorització.

En relació amb el pronunciament ambiental, consta en l'expedient còpia de la declaració d'impacte ambiental (DIA) de data 25 de febrer de 2013 (exp. 98/12-AIA), de la Direcció General d'Avaluació Ambiental i Territorial, en la qual s'estima acceptable, als sols efectes ambientals i sense perjudici de l'obtenció prèvia de les autoritzacions sectorials que li siguen aplicables, el projecte de línia elèctrica a 220 kV, doble circuit, subterrània, de connexió de l'ST Sancho Llop amb les ST Gandia i ST Valldigna, promogut per Red Elèctrica de España, SAU, el traçat de la qual discorre pel terme municipal de Gandia, sempre que este es desenvolupa amb les previsions del projecte, l'estudi d'impacte ambiental i altra documentació que consta en l'expedient i s'adopten les mesures condicionants de l'apartat segon d'aquest informe.

Amb data 9 de maig de 2012, la Direcció General de Política Energètica i Mines (DGPEM), del llavors Ministeri d'Indústria, Energia i Turisme, va emetre informe desfavorable a la instal·lació sol·licitada, als efectes previstos en l'article 36.3 de la Llei 54/1997, de 27 de

alegacions que fueran procedentes sobre la adaptación de la instalación eléctrica objeto del presente procedimiento al planeamiento urbanístico que resultase de aplicación, así como informe prestando conformidad u oposición a la autorización solicitada y, en su caso, el condicionado técnico procedente, con el resultado que, en síntesis, se detalla:

– Ayuntamiento de Gandia. Mediante resolución de fecha 16 de mayo de 2012, el Servicio de Gestión Urbanística manifiesta la conformidad con el expediente de referencia, no estableciendo ningún tipo de condicionante.

Conforme al procedimiento reglamentariamente establecido y al objeto de que, en el plazo de treinta días presentaran su conformidad u oposición a la autorización solicitada y emitieran, si procedía, los oportunos condicionados ambientales al proyecto técnico de la instalación, el Servicio Territorial de Energía de Valencia, remitió sendos escritos a las siguientes administraciones, organismos y empresas de servicio público o de interés general, cuyos bienes o derechos a su cargo, pudieran ser afectados por la misma, adjuntado a los mismos copias del estudio de impacto ambiental, documento de síntesis del estudio de impacto ambiental y el estudio de integración paisajística, con el resultado que, en síntesis, se detalla:

– Consta informe de la Dirección General de Patrimonio Cultural de fecha 4 de junio de 2012, condicionado a los resultados que arroje la preceptiva actuación arqueológica, que se reflejarán e incorporarán a la Memoria de Impacto Patrimonial que necesariamente habrá que evaluar por este centro. Remitido a la interesada, esta manifiesta que el Estudio de Impacto Ambiental, está elabora e incluye un estudio documental de patrimonio cultural, adjuntando así mismo, la autorización de prospección arqueológica (exp. 0640p.11), de fecha 14 de octubre de 2011.

– Consta escrito de la Unidad de Sanidad, de la Dirección General de Salud Pública de fecha 2 de mayo de 2012, por el que manifiesta no existir consideraciones a realizar a la documentación de la instalación objeto de autorización.

– Consta informe favorable siempre que se lleve a cabo las condiciones fijadas en el Estudio de Integración Paisajística, del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje de fecha 14 de junio de 2012.

– Consta informe de no afección del Servicio de Espacios Naturales y Biodiversidad de fecha 23 de abril de 2012, así como la conformidad de la interesada con este.

– Consta resolución de fecha 16 de mayo de 2012, del Servicio de Gestión Urbanística del Ayuntamiento de Gandia, por el que se manifiesta la conformidad con el expediente de referencia, no estableciendo ningún tipo de condicionante.

– No constan los informes solicitados a los efectos indicados del Ajuntament de Daimús y del Servicio Territorial de Medio Ambiente.

Instruido el trámite de información pública y consultas, de acuerdo con las previsiones del Decreto 88/2005, de 29 de abril y con la legislación en materia de evaluación de impacto ambiental, el Servicio Territorial de Energía de Valencia, remitió al Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental el Proyecto Técnico, el Estudio de impacto ambiental y documento de síntesis, copia del Estudio de Integración paisajística, así como los informes de carácter ambiental recibidos durante la fase de consultas y las respuestas a los mismos por la interesada, a los efectos del pronunciamiento ambiental de la instalación objeto de esta autorización.

En relación con el pronunciamiento ambiental, consta en el expediente copia de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) de fecha 25 de febrero de 2013 (Exp. 98/12-AIA), de la Dirección General de Evaluación Ambiental y Territorial, en la que se estima aceptable, a los solos efectos ambientales y sin perjuicio de la previa obtención de las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación, el proyecto de Línea eléctrica a 220 kV, doble circuito, subterránea, de conexión de la ST Sancho Llop con las ST Gandia y ST Valldigna, promovido por Red Eléctrica de España, SAU, cuyo trazado discurre por el término municipal de Gandia, siempre que el mismo se desarrolle con las previsiones del Proyecto, el Estudio de Impacto Ambiental y demás documentación que obra en el expediente y se adopten las medidas condicionantes del apartado segundo del presente informe.

Con fecha 9 de mayo de 2012, la Dirección General de Política Energética y Minas (DGPEM), del entonces Ministerio de Industria, Energía y Turismo, informó desfavorablemente la instalación solicitada, a los efectos previstos en el artículo 36.3 de la Ley 54/1997, de

novembre, del sector elèctric, l'article 114 del Reial decret 1955/2000, en «no poder considerar-se com a actuació planificada».

En aplicació de l'article 10.3 del Reial Decret llei 13/2012, de 30 de març (BOE 78, 31.03.2012), pel qual es va establir que «no es podrà emetre l'informe a què fa referència l'article 36.3 de la Llei 54/1997, de 27 de novembre, del sector elèctric, en sentit favorable fins a l'aprovació per part del Consell de Ministres de la nova planificació de la xarxa de transport d'energia elèctrica», va quedar suspesa temporalment la Planificació de la xarxa de transport d'energia elèctrica i, per tant, la instal·lació objecte d'aquesta autorització va quedar de la mateixa manera paralitzada.

Posteriorment, mitjançant l'Ordre IET/2209/2015, de 21 d'octubre, es va publicar l'Acord del Consell de Ministres de 16 d'octubre de 2015, pel qual s'aprovava el document de Planificació energètica. Pla de desenvolupament de la xarxa de transport d'energia elèctrica 2015-2020 (BOE 254, 23.10.2015), en el document del qual, es recull i actualitza l'actuació objecte d'aquesta autorització, la qual cosa va habilitar la possibilitat de reactivació de l'expedient administratiu.

Amb data 14 de gener de 2019, Red Eléctrica de España, SA Unipersonal va presentar a través del Registre Telemàtic de la Generalitat Valenciana, i a fi d'instruir novament l'expedient amb un nou abast per modificació del traçat de la línia projectada inicialment, un imprés normalitzat on sol·licitava:

- autorització administrativa prèvia de les instal·lacions de transport secundari de la denominada Línia elèctrica subterrània (cable) de tensió nominal 220 kV de doble circuit per a fer entrada/eixida en la nova subestació transformadora de 220/20 kV, denominada ST Sancho Llop, des de la línia 220 kV Valldigna – Gandia, que discorre pel terme municipal de Gandia (València),

- autorització administrativa de construcció de l'esmentada subestació,

- i declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació.

A l'escrit de presentació d'aquestes peticions s'adjunta la documentació següent:

- Projecte tècnic d'execució «Modificació línia elèctrica subterrània a 220 kV, doble circuit, alimentació a ST Sancho Llop (Gandia Sud) amb connexió en ST Gandia i ST Valldigna» de data abril de 2018, per a l'execució de l'esmentada instal·lació, que substitueix el presentat inicialment de data novembre de 2011, acompanyat de declaració responsable de data 11 de setembre de 2018, i signats els dos documents per la mateixa persona tècnica competent projectista,

- relació concreta i individualizada de béns i drets que es consideren de necessària expropiació,

- declaració responsable de la persona tècnica competent projectista, acreditativa del compliment de la normativa aplicable al projecte d'acord amb el que estableix l'article 53.1.b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric,

- acreditació de l'abonament de les taxes administratives associades al tràmit que es demana, per actualització del projecte, i

- sol·licitud de consulta a l'òrgan ambiental de no sotmetiment a evaluació d'impacte ambiental la variació del traçat projectat.

En atenció a l'esmentada consulta a l'òrgan ambiental, amb data 22 d'octubre de 2018, la interessada presenta informe de la Subdirecció General d'Avaluació Ambiental, de data 17 d'octubre de 2018, en el qual es conclou que l'estudi d'impacte ambiental que es va elaborar per a l'avaluació ambiental del projecte inicial i en el qual es basa la DIA (exp. 98/12-AIA) de data 25 de gener de 2013, que no ha perdut la seua vigència i és adequat per a la consideració ambiental del projecte actual, per la qual cosa serà suficient una resolució complementària a la DIA que empare este i en la qual s'haurà de tindre en compte la consulta a l'òrgan competent en matèria d'inundabilitat.

El procediment administratiu corresponent a estes sol·licituds ha sigut tramitat amb l'expedient de referència ATLIRE/2018/9/46, incoat a este efecte pel Servei Territorial d'Indústria i Energia de València.

La modificació del nou traçat projectat és d'escassa rellevància, discorre en paral·lel i a escassa distància, i bàsicament al llarg dels mateixos vials de caràcter urbà projectats inicialment, no obstant això, el projecte presentat amb data 14 de gener de 2019 substitueix l'inicial de data novembre de 2011.

27 de novembre, del Sector Elèctrico, el artículo 114 del Real decreto 1955/2000, al «no poder considerarse como actuación planificada».

En aplicación del artículo 10.3 del Real Decreto ley 13/2012, de 30 de marzo (BOE 78, 31.03.2012), por el que se estableció que «no se podrá emitir el informe a que hace referencia el artículo 36.3 de la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico, en sentido favorable hasta la aprobación por parte del Consejo de Ministros de la nueva planificación de la red de transporte de energía eléctrica», quedó suspendida temporalmente la Planificación de la Red de Transporte de Energía Eléctrica y por tanto la instalación objeto de esta autorización quedó de igual modo paralizada.

Posteriormente, mediante la Orden IET/2209/2015, de 21 de octubre, se publicó el Acuerdo del Consejo de Ministros de 16 de octubre de 2015, por el que se aprobaba el documento de Planificación Energética. Plan de Desarrollo de la Red de Transporte de Energía Eléctrica 2015-2020 (BOE 254, 23.10.2015), en cuyo documento, se recoge y actualiza la actuación objeto de esta autorización, lo que habilitó la posibilidad de reactivación del expediente administrativo.

Con fecha 14 de enero de 2019, Red Eléctrica de España, SA Unipersonal, presentó a través del Registro Telemático de la Generalitat Valenciana, y al objeto de instruir nuevamente el expediente con un nuevo alcance por modificación del trazado de la línea proyectada inicialmente, impreso normalizado solicitando:

- autorización administrativa previa de las instalaciones de transporte secundario denominada, línea eléctrica subterránea (cable) de tensión nominal 220 kV de doble circuito para hacer entrada/salida en la nueva subestación transformadora de 220/20 kV, denominada «ST Sancho Llop», desde la línea 220 kV Valldigna – Gandia, que discurre por el término municipal de Gandia (Valencia),

- autorización administrativa de construcción de la referida subestación,

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

Al escrito de presentación de estas peticiones se acompañó la siguiente documentación:

- Proyecto técnico de ejecución «Modificación Línea Eléctrica subterránea a 220 kV, doble circuito, alimentación a ST Sancho Llop (Gandia Sur) con conexión en ST Gandia y ST Valldigna» de fecha abril de 2018, para la ejecución de la citada instalación, que sustituye al presentado inicialmente de fecha noviembre de 2011, acompañado de declaración responsable de fecha 11 de septiembre de 2018, y firmados ambos documentos por la misma persona técnica competente projectista,

- Relación concreta e individualizada de bienes y derechos que se consideran de necesaria expropiación,

- 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, y

- Acreditación del abono de las tasas administrativas asociadas al trámite instado, por actualización del proyecto.

- Solicitud de consulta al órgano ambiental de no sometimiento a evaluación de impacto ambiental la variación del trazado proyectado.

En atención a la precitada consulta al órgano ambiental con fecha 22 de octubre de 2018, la interesada presenta informe de la Subdirección General de Evaluación Ambiental de fecha 17 de octubre de 2018, en el que se concluye que el estudio de impacto ambiental que se elaboró para la evaluación ambiental del proyecto inicial y en el cual se basa la DIA (Exp. 98/12-AIA) de fecha 25 de enero de 2013, no ha perdido su vigencia, siendo adecuado para la consideración ambiental del proyecto actual, por lo que será suficiente una resolución complementaria a la DIA que de amparo al mismo y en la que se deberá tener en cuenta la consulta al órgano competente en materia de inundabilidad.

El procedimiento administrativo correspondiente a estas solicitudes ha sido tramitado con el expediente de referencia ATLIRE/2018/9/46, incoado al efecto por el Servicio Territorial de Industria y Energía de Valencia.

La modificación del nuevo trazado proyectado son de escasa relevancia, discurrend en paralelo y a escasa distancia, y básicamente a lo largo de los mismos viales de carácter urbano proyectados inicialmente, no obstante el proyecto presentado en fecha 14 de enero de 2019, sustituye al inicial de fecha noviembre de 2011.

Els punts de connexió, origen i final, de la instal·lació sol·licitada són titularitat de Red Elèctrica de Espanya, SA Unipersonal. Concretament el circuit 220 kV Valldigna – Sancho Llop té l'origen en la cambra de connexions passant CEP1 existent, situada en el front de façana de la subestació ST Gandia, des d'on fa connexió amb el circuit Valldigna i parteix discorrent en subterrània durant 2.396 m fins a la posició de línia a la sala GIS de la nova subestació ST Sancho Llop. D'aquesta manera, el circuit 220 kV Valldigna – Gandia actual passarà a ser el circuit 220 kV Valldigna – Sancho Llop, deixant lliure la posició de línia Valldigna en l'ST Gandia. D'altra banda, el circuit 220 kV Gandia – Sancho Llop té l'origen en la posició de línia a la sala GIS de la subestació ST Gandia que ha quedat alliberada del circuit de Valldigna esmentat anteriorment, des d'on parteix discorrent en subterrani 2.399 m fins a la posició de línia a la sala GIS de la nova subestació ST Sancho Llop. Els dos circuits discorren en canalització conjunta durant 2.325 m en doble circuit, i la resta del seu traçat és en canalització de simple circuit. Tot el seu traçat s'executa pel terme municipal de Gandia (València).

Consta com a antecedents rellevants i vinculats estretament a la present línia de 220 kV objecte d'aquesta autorització:

– Resolució de data 2 d'octubre de 2020, la Direcció General d'Indústria, Energia i Mines, per la qual s'atorguen a Red Elèctrica de Espanya, SA Unipersonal autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció de les instal·lacions de transport secundari de la nova subestació transformadora de 220/20 kV, denominada ST Sancho Llop, a situar al terme municipal de Gandia (València) i es declara, en concret, la utilitat pública d'aquestes instal·lacions [expedient referencia ATASCT/2011/257/46/E], accessible en l'URL: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=TH429E38-TV95JULG-QQSXTH4K>, (CSV: TH429E38-TV95JULG-QQSXTH4K).

L'objecte, per tant, d'aquesta instal·lació és connectar la nova ST Sancho Llop amb la xarxa de transport existent, de manera que esta, de conformitat amb el document de Planificació energètica. Pla de desenvolupament de la xarxa de transport d'energia elèctrica 2015-2020, permeta el suport a la xarxa de distribució des de la xarxa de transport, atenent així les necessitats d'energia elèctrica del municipi de Gandia i poblacions confrontants, de manera que l'autorització sol·licitada és congruent i estrictament necessària per a la funcionalitat de la subestació.

En virtut de la seua condició de transportista únic, derivades de l'article 34.2 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, com també de l'habilitació expressa per a realitzar, en tot cas, l'activitat de transport d'energia elèctrica continguda en l'article 4.2 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, és procedent considerar que Red Elèctrica de Espanya, SA Unipersonal, disposa de la capacitat exigible per a promoure este projecte.

La sol·licitud d'autorització administrativa de construcció de la instal·lació i de reconeixement, en concret, de la seua utilitat pública, ha sigut objecte d'informació pública als efectes previstos en l'article 9 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, pel qual s'estableixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat Valenciana; en l'article 144 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, suministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica; en l'article 36 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental; en els articles 20 i 31 del Decret 162/1990, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, de 3 de març, d'impacte ambiental, i en el Decret 32/2006, de 10 de març, pel qual es modifica el Decret 162/1990, durant el termini de trenta dies en:

- el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, de l'11 de gener de 2019 (DOGVA 8462),
- el *Butlletí Oficial de la Província de València*, del 4 de gener de 2019 (BOP núm. 3),
- el diari de premsa *Levante. El mercantil Valenciano*, de 23 de gener de 2019.

Amb la mateixa finalitat i termini, el llavors Servei Territorial d'Energia de València va remetre a l'Ajuntament de Gandia, per a la seua exposició en el tauler d'anuncis, la sol·licitud de reconeixement, en concret, d'utilitat pública de la instal·lació, juntament amb la relació

Los puntos de conexión, origen y final, de la instalación solicitada son titularidad de Red Eléctrica de España, SA Unipersonal. Concretamente el circuito 220 kV Valldigna – Sancho Llop, tiene su origen en la cámara de empalme pasante CEP1 existente, situada en el frente de fachada de la subestación ST Gandía, desde donde haciendo conexión en el circuito Valldigna, parte discurriendo en subterránea durante 2.396 m hasta la posición de línea en la sala GIS de la nueva subestación ST Sancho Llop. De este modo, el circuito 220 kV Valldigna – Gandia actual, pasará a ser el circuito 220 kV Valldigna – Sancho Llop, dejando libre la posición de línea «Valldigna» en la ST Gandia. Por otro lado, el circuito 220 kV Gandia – Sancho Llop, tiene su origen en la posición de línea en la sala GIS de la subestación ST Gandía que ha quedado liberada del circuito de Valldigna citado anteriormente, desde donde parte discurriendo en subterráneo 2.399 m hasta la posición de línea en la sala GIS de la nueva subestación ST Sancho Llop. Los dos circuitos discurren en canalización conjunta durante 2.325 m en doble circuito, siendo el resto de su trazado en canalización de simple circuito, ejecutando todo su trazado por el término municipal de Gandia (Valencia).

Consta como antecedentes relevantes y vinculado estrechamente a la presente línea de 220 kV objeto de esta autorización:

– Resolución de fecha 2 de octubre de 2020, la Dirección General de Industria, Energía y Minas, por la que se otorgan a Red Eléctrica de España, SA Unipersonal autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción de las instalaciones de transporte secundario de la nueva subestación transformadora de 220/20 kV, denominada «ST Sancho Llop», a ubicar en el término municipal de Gandia (Valencia) y se declara, en concreto, la utilidad pública de dichas instalaciones [Expediente referencia ATASCT/2011/257/46/E], accesible en la URL: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=TH429E38-TV95JULG-QQSXTH4K>, (CSV:TH429E38-TV95JULG-QQSXTH4K).

El objeto por tanto de la presente instalación es conectar la nueva ST Sancho Llop, con la red de transporte existente, de modo que esta, de conformidad con el documento de Planificación Energética. Plan de Desarrollo de la Red de Transporte de Energía Eléctrica 2015-2020, permita el apoyo a la red de distribución desde la red de transporte, atendiendo así las necesidades de energía eléctrica del municipio de Gandia y poblaciones colindantes, de modo que la autorización solicitada es congruente y estrictamente necesaria para la funcionalidad de la subestación.

En virtud de su condición de transportista único, derivadas del artículo 34.2 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, así como de la habilitación expresa para realizar, en todo caso, la actividad de transporte de energía eléctrica contenida en el artículo 4.2 del citado Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, procede considerar que Red Eléctrica de España, SA Unipersonal, dispone de la capacidad exigible para promover el presente proyecto.

La solicitud de autorización administrativa de construcción de la instalación y de reconocimiento, en concreto, de su utilidad pública, ha sido objeto de información pública a los efectos previstos en el artículo 9 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat Valenciana, en el artículo 144 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, en el artículo 36 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, en los artículos 20 y 31 del Decreto 162/1990, de 15 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de Impacto Ambiental, y en el Decreto 32/2006, de 10 de marzo, por el que se modifica el Decreto 162/1990, durante el plazo de treinta días en:

- el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, del 11 de enero de 2019, (DOGVA núm. 8462).
- el *Butlletí Oficial de la Província de València*, del 4 de enero de 2019, (BOP núm. 3)
- el diario de prensa *Levante. El mercantil Valenciano*, de 23 de enero de 2019.

Con la misma finalidad y plazo, el entonces Servicio Territorial de Energía de Valencia remitió al Ayuntamiento de Gandia, para su exposición en el tablón de anuncios, la solicitud de reconocimiento, en concreto, de utilidad pública de la instalación, junto con la relación concreta e

concreta i individualitzada dels béns i drets afectats pel procediment d'expropiació forçosa del ple domini o per a la imposició de servitud de pas d'energia elèctrica, requerint d'aquell, una vegada finalitzat el període de publicitat, que li remetera diligència acreditativa de l'exposició, la qual consta en l'expedient.

El projecte, així mateix, ha sigut exposat per a consulta pública en l'adreça electrònica següent www.indi.gva.es/web/energia/inicio, en castellà i www.indi.gva.es/va/web/energia/inicio, en valencià, en l'apartat «Informació pública».

D'acord amb la documentació que consta en l'expedient, van ser presentades les al·legacions següents, amb el resultat que, en síntesi, es detalla:

– MJFP, amb DNI ***580Y, va presentar un escrit en el qual sol·licitava còpia de diferent documentació relacionada amb la planificació de la xarxa de transport, com també del traçat i la ubicació inicial de la subestació ST Sancho Llop i la seua línia d'alimentació.

– MMMC, amb DNI ***638H, va presentar un escrit pel qual va manifestar que: no està motivada la modificació del traçat de la línia respecte al projecte inicial, que la modificació de la línia a l'entrada a la nova ST Sancho Llop, amb afecció a la parcel·la 75 de la seu titularitat, ha ignorat noves afeccions, com l'accés sud al port de Gandia, que fa inadequat el nou traçat, que hi ha una minoració en el pressupost de la instal·lació no justificada, i que l'estudi d'impacte ambiental, com també estudi d'integració paisatgística datats en 2011 i exposats en la informació pública del projecte, són improcedents pel temps transcorregut i els canvis en l'entorn que s'han produït des de llavors, per tant, sol·licita que es declare nul·la la modifiació i la tramitació duta a terme.

– IFV, amb DNI ***687P, en nom i representació de la mercantil Pebrella, SL, amb NIF ***106, va presentar un escrit en el qual al·lejava que les parcel·les del projecte amb números 75 i 76 són propietat de l'esmentada mercantil, aporta còpia de l'escriptura de compravenda i sol·licita en el mateix escrit la concessió d'un termini de 30 dies addicionals per a consultar els expedients i dirigir, si escau, les al·legacions que consideren oportunes.

Remeses les al·legacions a la interessada, esta va manifestar en relació amb la presentada per MJFP que la informació sol·licitada del Pla de desenvolupament de la xarxa de transport d'energia elèctrica i les seues modificacions és pública i pot accedir-s'hi a través de la corresponent publicació en el *Boletín Oficial del Estado*, respecte als projectes suspesos, la interessada remet l'al·legant al que es disposa en el Reial Decret llei 13/2012, de 30 de març, pel qual es transposen directives en matèria de mercats interiors d'electricitat i gas i en matèria de comunicacions electròniques, i pel qual s'adopten mesures per a la correcció de les desviacions per desajustaments entre els costos i ingressos dels sectors elèctric i gasista, i finalment respecte a la ubicació inicial de la subestació ST Sancho Llop adverteix que la documentació requerida va ser objecte d'informació pública dins de la instrucció de l'expedient ATASCT/2011/257/46/E, i aporta, no obstant això, el plànol cadastral d'aquesta.

Es fa notar, respecte a les al·legacions presentades per la MJFP, que estes no són de caràcter tècnic, sinó de petició d'informació, per la qual cosa consta en l'expedient escrit de remissió de la informació sol·licitada a l'al·legant.

Respecte a la presentada per MMMC, la interessada va manifestar que després de la suspensió esdevinguda sobre la planificació de la xarxa de transport d'energia elèctrica a conseqüència de l'entrada en vigor del Reial Decret llei 13/2012, de 30 de març, i, per consegüent, la paralització de l'expedient inicial ATLINE/2011481/46/E, i posteriorment l'entrada en vigor de la nova i vigent «Planificació energètica. Pla de desenvolupament de la xarxa de transport d'energia elèctrica 2015-2020», es va procedir a reprendre les gestions pertinentes per a la legalització de la instal·lació, per a això es va actualitzar el traçat de la línia a instàncies i en coordinació amb el Departament d'Urbanisme de l'Ajuntament de Gandia, i estes modificacions afectaven exclusivament béns de domini públic municipal; que les modificacions en el traçat de la línia no afecten l'arribada a la subestació ST Sancho Llop, tal com denuncia l'al·legant, sent l'afecció sobre la parcel·la 75 similar a la inicial, si bé s'ha incrementat lleugerament a conseqüència de la distribució de l'edifici GIS en la subestació i les dimensions de les rases que s'han adequat a les normatives de Red Elèctrica de Espanya, SAU; que les afeccions d'altres elements, com també l'accés sud al

individualizada de los bienes y derechos afectados por el procedimiento de expropiación forzosa del pleno dominio o para la imposición de servidumbre de paso de energía eléctrica, requiriendo de aquél, una vez finalizado el período de publicidad, le remitiera diligencia acreditativa de la exposición, la cual consta en el expediente.

El proyecto, asimismo, ha sido expuesto para consulta pública en la siguiente dirección electrónica www.indi.gva.es/web/energia/inicio, en castellano y www.indi.gva.es/va/web/energia/inicio, en valenciano, en el apartado «Información pública».

De acuerdo con la documentación que obra en el expediente, fueron presentadas las siguientes alegaciones, con el resultado que, en síntesis, se detalla:

– MJFP, con DNI ***580Y presentó escrito en el que solicitaba copia de diferente documentación relacionada con la planificación de la red de transporte, así como del trazado y ubicación inicial de la subestación ST Sancho Llop y su línea de alimentación.

– MMMC, con DNI ***638H presentó escrito por el cual manifestó que: no está motivada la modificación del trazado de la línea respecto al proyecto inicial, que la modificación de la línea a la entrada a la nueva ST Sancho Llop, con afección a la parcela 75 de su titularidad, ha ignorado nuevas afecciones, como el acceso sur al puerto de Gandia, que hace inadecuado el nuevo trazado, que hay una minoración en el presupuesto de la instalación no justificada, y que el Estudio de Impacto Ambiental, así como Estudio de Integración Paisajística fechados en 2011 y expuestos en la información pública del proyecto, son improcedentes por el tiempo transcurrido y los cambios en el entorno que se han producido desde entonces, por lo que solicita se declare nula la modificación y la tramitación llevada a cabo.

– IFV, con DNI ***687P, en nombre y representación de la mercantil Pebrella, SL, con NIF ***106 presentó escrito en el que alegaba que las parcelas del proyecto con número 75 y 76, son propiedad de la citada mercantil, aportando copia de la escritura de compraventa, solicitando en el mismo escrito la concesión de un plazo de 30 días adicionales para consultar los expedientes y dirigir, en su caso, las alegaciones que estimaran oportunas.

Remitidas las alegaciones a la interesada, esta manifestó en relación con la presentada por MJFP que la información solicitada del Plan de Desarrollo de la Red de Transporte de Energía Eléctrica y sus modificaciones es pública y puede accederse a ella a través de la correspondiente publicación en el *Boletín Oficial del Estado*, respecto a los proyectos suspendidos, la interesada remite a la alegante a los dispuesto en el Real Decreto ley 13/2012, de 30 de marzo, por el que se transponen directivas en materia de mercados interiores de electricidad y gas y en materia de comunicaciones electrónicas, y por el que se adoptan medidas para la corrección de las desviaciones por desajustes entre los costes e ingresos de los sectores eléctrico y gasista, y finalmente respecto a la ubicación inicial de la subestación ST Sancho Llop advierte que la documentación requerida fue objeto de información pública dentro de la instrucción del expediente ATASCT/2011/257/46/E, aportando, no obstante pliego catastral de la misma.

Se hace notar, respecto a las alegaciones presentadas por MJFP, que estas no son de carácter técnico, sino de petición de información, por lo que consta en el expediente escrito de remisión de la información solicitada a la alegante.

Respecto a la presentada por MMMC, la interesada manifestó que tras la suspensión acaecida sobre la planificación de la red de transporte de energía eléctrica como consecuencia de la entrada en vigor del Real Decreto ley 13/2012, de 30 de marzo, y por consiguiente la paralización del expediente inicial ATLINE/2011481/46/E, y posteriormente la entrada en vigor de la nueva y vigente «Planificación Energética. Plan de Desarrollo de la Red de Transporte de Energía Eléctrica 2015-2020», se procedió a retomar las gestiones pertinentes para la legalización de la instalación, para lo cual se actualizó el trazado de la línea a instancias y en coordinación con el Departamento de Urbanismo del Ayuntamiento de Gandia, afectando estas modificaciones exclusivamente a bienes de dominio público municipal; que las modificaciones en el trazado de la línea no afectan a la llegada a la subestación ST Sancho Llop, tal y como denuncia la alegante, siendo la afección sobre la parcela 75 similar a la inicial, si bien se ha incrementado ligeramente como consecuencia de la distribución del edificio GIS en la subestación y las dimensiones de las zanjas que se han adecuado a las normativas de Red Eléctrica de Espanya, SAU; que las afecciones de otros elementos, así como el

port de Gandia, s'han tingut en consideració dins del projecte instruït sota l'expedient ATASCT/2011/257/46/E i ATLIRE/2018/9/46; i que d'acord amb el que va determinar l'òrgan ambiental mitjançant informe de data 17 d'octubre de 2018, l'estudi d'impacte ambiental que es va elaborar per a l'avaluació ambiental del projecte inicial i en el qual es basa la DIA (exp. 98/12-AIA) de data 25 de gener de 2013, no ha perdut la seua vigència, i és adequat per a la consideració ambiental del projecte actual.

Respecte a la presentada per la mercantil Pebrella, SL, la interessada pren nota de la titularitat de les parcel·les 75 i 76 manifestada per l'al·legant en no haver-li traslladat el títol de propietat que diu adjuntar aquell. Es fa constar que d'acord amb el títol de propietat que adjunta l'al·legant, es dedueix la titularitat a favor de la MMMC, la qual adquiereix les finques a títol privatiu. Cal advertir que, ara per ara, el IFV no ha presentat noves aportacions a l'al·legació inicial.

Ateses les al·legacions, la interessada insta la continuació de l'expedient, atés que estes al·legacions no desvirtuen la sol·licitud d'autorització formulada.

De conformitat amb el procediment reglamentàriament establiti, a fi que, en el termini de vint dies presentaren la seua conformitat o oposició a l'autorització sol·licitada i emeteren, si procedia, els oportuns condicionats tècnics al projecte tècnic de la instal·lació, es va remetre separata d'aquest a les següents administracions, organismes i empreses de servei públic o d'interès general, els béns o els drets dels quals al seu càrrec, puguen ser afectats per esta, amb el resultat que, en síntesi, es detalla:

– Servei Territorial d'Urbanisme de València. Mitjançant l'escri de data 21 de febrer de 2019, este servei manifesta que la instal·lació objecte de sol·licitud s'emblaça en sòl urbà industrial segons el Pla general de Gandia, de manera que no altera el planejament urbanístic del municipi, ni necessita declaració d'interès comunitari, ni és necessari informe previ d'aquest òrgan administratiu a l'atorgament de la llicència municipal, per la qual cosa no afecta les competències d'aquest servei.

– Confederació Hidrogràfica del Xúquer. Mitjançant informe de data 12 de març de 2019, els serveis tècnics estableixen condicionats generals per possible afecció a domini públic hidràulic o a la seua zona de policia, relativs a la necessitat de sol·licitar l'autorització d'aquest organisme de conca, de la documentació requerida en la sol·licitud, de les distàncies que s'haurà de respectar en tots els encreuaments d'acord amb les normes que a este efecte es tinga dictada sobre este tipus de gàlibos per la regulació, com també, que tota autorització d'encreuament subterrani està subjecta a un canon anual d'utilització del domini públic hidràulic. Remesa a la interessada, esta manifesta no iniciar els treballs d'execució, fins a l'obtenció de l'autorització per part d'aquest organisme de conca. Consta, després d'esmenar la interessada la documentació de sol·licitud d'autorització, la Resolució del 25 d'octubre de 2019, per la qual l'organisme de conca emet autorització per a encreuaments en punts existents de llits públics (barranc de Sant Nicolau i riu Serpis) mitjançant instal·lació de línia subterrània.

– Servei Territorial de Medi Ambient. Mitjançant l'escri de data 25 de maig de 2019, este servei manifesta que no troba inconvenient i no considera procedent la tramitació de l'expedient d'ocupació i concessió demanial sobre el camí ramader, tenint en compte que l'esmentada línia no afecta espai natural protegit, no afecta terreny forestal, i que l'afecció a camí ramader és en terreny urbà i/o urbanitzable.

– Servei d'Ordenació del Territori. Mitjançant l'informe de data 17 de desembre de 2019, es conclou que el projecte de modificació de la línia elèctrica subterrània a 220 kV, doble circuit, d'alimentació a l'ST Sancho Llop, amb connexió en l'ST Gandia i ST Valldigna, està afectat per perillositat d'inundació i segons el que es pretén, és compatible pel que respecta a les determinacions normatives del Pla d'accio territorial de caràcter sectorial sobre prevenció de riscos d'inundació de la Comunitat Valenciana (PATRICOVA). Remés l'informe a la interessada, esta manifesta la conformitat amb este.

– Administrador d'Infraestructures Ferroviàries (ADIF). Mitjançant l'escri de 9 de maig de 2019, els serveis tècnics manifesten la conformitat amb les obres, sempre que estes s'ajusten al que s'estipula en la Llei 38/2015 i en el Reial decret 2387/2004, de 30 de desembre, havent de disposar de l'ocupació temporal dels terrenys afectats, sent necessari,

acceso sur al puerto de Gandia, se han tenido en consideración dentro del proyecto instruido bajo el expediente ATASCT/2011/257/46/E y ATLIRE/2018/9/46; y que conforme determinó el órgano ambiental mediante informe de fecha 17 de octubre de 2018, el estudio de impacto ambiental que se elaboró para la evaluación ambiental del proyecto inicial y en el cual se basa la DIA (Exp. 98/12-AIA) de fecha 25 de enero de 2013, no ha perdido su vigencia, siendo adecuado para la consideración ambiental del proyecto actual.

Respecto a la presentada por la mercantil Pebrella, SL, la interesada toma nota de la titularidad de las parcelas 75 y 76 manifestada por el alegante al no haberle trasladado el título de propiedad que dice adjuntar aquél. Se hace constar que conforme al título de propiedad que adjunta la alegante, se deduce la titularidad a favor de MMMC, quien adquiere las fincas a título privativo. Cabe advertir que, a fecha de la presente, IFV no ha presentado nuevas aportaciones a la alegación inicial.

Atendidas las alegaciones por la interesada, esta insta a la continuación del expediente, dado que la citadas alegaciones no desvirtúan la solicitud de autorización formulada.

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, 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:

– Servicio Territorial de Urbanismo de Valencia. Mediante escrito de fecha 21 de febrero de 2019, el citado servicio manifiesta que la instalación objeto de solicitud se emplaza en suelo urbano industrial según el Plan General de Gandia, de modo que no altera el planeamiento urbanístico del municipio, ni precisa de declaración de interés comunitario, ni es necesario informe previo de este órgano administrativo al otorgamiento de la licencia municipal, por lo que no afecta a las competencias de este servicio.

– Confederación Hidrográfica del Jucar. Mediante informe de fecha 12 de marzo de 2019, los servicios técnicos establecen condicionados generales por posible afección a dominio público hidráulico o a su zona de policía, relativos a la necesidad de solicitar la autorización de ese organismo de cuenca, de la documentación requerida en la solicitud, de las distancias que se deberá respetar en todos los cruces conforme a las normas que a estos efectos se tenga dictada sobre este tipo de gálibos por la regulación, así como, que toda autorización de cruce subterráneo está sujeta a un canon anual de utilización del Dominio Público Hidráulico. Remitida a la interesada, esta manifiesta no iniciar los trabajos de ejecución, hasta la obtención de la autorización por parte del citado Organismo de cuenta. Consta, tras subsanar la interesada la documentación de solicitud de autorización, Resolución del 25 de octubre de 2019, por la que el Organismo de cuenca, emite autorización para cruces en puentes existentes de cauces públicos (Barranc de Sant Nicolau y Riu Serpis) mediante instalación de línea subterránea.

– Servicio Territorial de Medio Ambiente. Mediante escrito de fecha 25 de mayo de 2019, el citado servicio manifiesta no encontrar inconveniente y no considera procedente la tramitación del expediente de ocupación y concesión demanial sobre la vía pecuaria, teniendo en cuenta que la citada línea no afecta a espacio natural protegido, no afecta a terreno forestal, y que la afección a vía pecuaria es en terreno urbano y/o urbanizable.

– Servicio de Ordenación del Territorio. Mediante informe de fecha 17 de diciembre de 2019, se concluye que el proyecto de modificación de la línea eléctrica subterránea a 220 kV, doble circuito, de alimentación a la ST Sancho Llop, con conexión en la ST Gandia y ST Valldigna, está afectado por peligrosidad de inundación y según lo que se pretende, es compatible por lo que respecta a las determinaciones normativas del Plan de Acción Territorial de carácter sectorial sobre prevención de Riesgos de inundación de la Comunitat Valenciana (PATRICOVA). Remitido el informe a la interesada, esta manifiesta la conformidad con el mismo.

– Administrador de Infraestructuras Ferroviarias (ADIF). Mediante escrito de 9 de mayo de 2019, los servicios técnicos manifiestan la conformidad con las obras, siempre que estas se ajusten a lo estipulado en la Ley 38/2015, en el Real decreto 2387/2004, de 30 de diciembre, debiendo de disponer de la ocupación temporal de los terrenos afecta-

a més, que els treballs i instal·lacions a executar siguin compatibles amb posteriors actuacions que puga realitzar ADIF en la zona, i amb autorització prèvia d'aquest òrgan. Remés l'escrit a la interessada, esta manifesta la conformitat amb este.

– Iberdrola Distribució Elèctrica, SAU. Mitjançant l'escrit de data 13 de març de 2019, esta manifesta la conformitat amb la separata tècnica del projecte i estableix com a condicionat tècnic que la instal·lació es realitze d'acord amb els reglaments tècnics de seguretat de línies d'alta tensió i de baixa tensió. Remés l'escrit a la interessada, esta manifesta la conformitat amb este.

– Comunitat de Regants Riu Alcoi. Mitjançant l'escrit de data 24 de maig de 2019, es concedeix permís per a l'execució de l'obra. Remés l'escrit a la interessada, esta manifesta la conformitat amb este.

– No figuren en l'expedient els informes sol·licitats a Telefónica, SA, Aguas de Valencia, Nedgia Cegas, SA, com també a Vodafone Ono, SAU, malgrat la reiteració efectuada pel Servei Territorial.

D'acord amb el que es preveu en l'article 75.1 de la Llei 16/2003, de 17 de desembre, de mesures fiscals, de gestió administrativa i finançera, i d'organització de la Generalitat Valenciana i l'article 72 de la Llei 16/2008, de 22 de desembre, en el si del procediment d'autorització administrativa regulat pel Decret 88/2005, de 29 d'abril, el Servei Territorial d'Indústria i Energia de València va sol·licitar a l'Ajuntament de Gandia, com a autoritat urbanística municipal competent, en el mateix ofici en què requeria la conformitat o oposició al projecte i condicionat tècnic, que evacuara informe sobre l'adaptació del projecte de la nova subestació al planejament urbanístic que resultara d'aplicació, advertint que, de conformitat amb el que es disposa en este article, disposava del termini d'un mes per a l'emissió de l'informe esmentat, passat el qual s'entendria evacuat en sentit favorable. En resposta, l'Ajuntament de Gandia, mitjançant l'escrit de data 14 de maig de 2019, i en relació amb el reconeixement en concret de la utilitat pública de la instal·lació, els serveis tècnics municipals van manifestar que el traçat de la línia que es descriu en el projecte ha sigut consensuat prèviament amb l'Ajuntament de Gandia, i no consta en l'esmentat escrit pronunciament en matèria urbanística.

Instruït el tràmit d'informació pública i consultes, d'acord amb les previsiones del Decret 88/2005, de 29 d'abril i amb la legislació en matèria d'avaluació ambiental, el Servei Territorial d'Energia de València va enviar a la Subdirecció General d'Avaluació Ambiental els informes rebuts durant la fase de consultes, com també les respostes a estos per la interessada, i remet a l'adreça electrònica oportuna per a la consulta els documents tècnics i ambientals de l'expedient, a l'efecte del pronunciament ambiental de la instal·lació objecte d'aquesta autorització.

En relació amb el pronunciament ambiental, consta en l'expedient còpia de la declaració d'impacte ambiental (exp. 113/2019-AIA) i Resolució complementària (exp. 98/12-AIA) de data 29 d'abril de 2020, de la Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental, per la qual es modifica la Resolució de 25 de febrer de 2013, per la qual s'emet la declaració d'impacte ambiental del projecte (expediente 98/2012-AIA), per a donar cobertura a l'esmentada modificació, mantenint la seua vigència la resta d'aquesta resolució, afegint, no obstant això, en el punt 4, de l'apartat segon, de la part dispositiva d'aquesta, l'actualització en la gestió dels excedents d'excavació, consistent en la consideració de l'Ordre APM/1007/2017, de 10 d'octubre, sobre normes generals de valorització de materials naturals excavats per a la seua reutilització en operacions de rebliment i obres diferents a aquelles en les quals es van generar. Este pronunciament és accessible en l'URL: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=TH2HZ4BX-IUN1I9L2-SXGYPXAG>, (CSV: TH2HZ4BX-IUN1I9L2-SXGYPXAG).

Amb data 18 de desembre de 2018, la Direcció General de Política Energètica i Mines (DGPEM), del Ministeri per a la Transició Ecològica, va emetre informe favorable sol·licitat per esta direcció general a fi de consignar les possibles afeccions de la projectada instal·lació als plans de desenvolupament de la xarxa, a la gestió tècnica del sistema i al règim econòmic regulat en la vigent normativa elèctrica, als efectes previstos en l'article 35.2 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, l'article 114 del Real decret 1955/2000, i de conformitat amb el Decret 88/2005, de 29 d'abril.

dos, siendo necesario, además, que los trabajos e instalaciones a ejecutar, sean compatibles con posteriores actuaciones que pueda realizar ADIF en la zona, y previa autorización de este órgano. Remitido el escrito a la interesada, esta manifiesta la conformidad con el mismo.

– Iberdrola Distribució Elèctrica, SAU. Mediante escrito de fecha 13 de marzo de 2019, esta manifiesta la conformidad con la separata técnica del proyecto, estableciendo como condicionado técnico, que la instalación se realice conforme a los reglamentos técnicos de seguridad de líneas de alta tensión y de baja tensión. Remitido el escrito a la interesada, esta manifiesta la conformidad con el mismo.

– Comunidad de Regantes Rio Alcoy. Mediante escrito de fecha 24 de mayo de 2019, se concede permiso para la ejecución de la obra. Remitido el escrito a la interesada, esta manifiesta la conformidad con el mismo.

– No figuran en el expediente los informes solicitados a Telefónica, SA, Aguas de Valencia, Nedgia Cegas, SA, así como a Vodafone Ono, SAU, a pesar de la reiteración efectuada por el Servicio Territorial.

Conforme a lo previsto en el artículo 75.1 de la Ley 16/2003, de 17 de diciembre, de Medidas Fiscales, de Gestión Administrativa y financiera, y de Organización de la Generalitat Valenciana y el artículo 72 de la Ley 16/2008, de 22 de diciembre, en el seno del procedimiento de autorización administrativa regulado por el Decreto 88/2005, de 29 de abril, el Servicio Territorial de Industria y Energía de Valencia, solicitó al Ayuntamiento de Gandia, como autoridad urbanística municipal competente, en el mismo oficio en que requería la conformidad u oposición al proyecto y condicionado técnico, que evacuara informe sobre la adaptación del proyecto de la nueva subestación al planeamiento urbanístico que resultase de aplicación, advirtiendo que, de conformidad con lo dispuesto en el referido artículo, disponía del plazo de un mes para la emisión del informe mencionado, pasado el cual se entendería evacuado en sentido favorable. En respuesta, el Ayuntamiento de Gandia mediante escrito de fecha 14 de mayo de 2019, y en relación con el reconocimiento en concreto de la utilidad pública de la instalación, los servicios técnicos municipales manifestaron que el trazado de la línea que se describe en el proyecto ha sido consensuado previamente con el Ayuntamiento de Gandia, no constando en el citado escrito pronunciamiento en materia urbanística.

Instruido el trámite de información pública y consultas, de acuerdo con las previsiones del Decreto 88/2005, de 29 de abril y con la legislación en materia de evaluación ambiental, el Servicio Territorial de Energía de Valencia, envió a la Subdirección General de Evaluación Ambiental los informes recibidos durante la fase de consultas, así como las respuestas a los mismos por la interesada, remitiendo a la dirección electrónica oportuna para la consulta de los documentos técnicos y ambientales del expediente, a los efectos del pronunciamiento ambiental de la instalación objeto de esta autorización.

En relación con el pronunciamiento ambiental, consta en el expediente copia de la Declaración de impacto Ambiental (Exp. 113/2019-AIA) y Resolución Complementaria (Exp. 98/12-AIA) de fecha 29 de abril de 2020, de la Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental, por la que se modifica la Resolución de 25 de febrero de 2013, por la que se emite la declaración de impacto ambiental del proyecto (expediente 98/2012-AIA), para dar cobertura a la citada modificación, manteniendo su vigencia el resto de dicha resolución, añadiendo no obstante en el punto 4 del apartado segundo de la parte dispositiva de la misma, la actualización en la gestión de los excedentes de excavación, consistente en la consideración de la Orden APM/1007/2017 de 10 de octubre, sobre normas generales de valorización de materiales naturales excavados para su reutilización en operaciones de llenado y obras distintas a aquellas en las que se generaron. El citado pronunciamiento es accesible en la URL: <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=TH2HZ4BX-IUN1I9L2-SXGYPXAG>.

Con fecha 18 de diciembre de 2018, la Dirección General de Política Energética y Minas (DGPEM), del Ministerio para la Transición Ecológica, emitió informe favorable solicitado por esta dirección general a fin de consignar las posibles afecciones de la proyectada instalación a los planes de desarrollo de la red, a la gestión técnica del Sistema y al régimen económico regulado en la vigente normativa eléctrica, a los efectos previstos en el artículo 35.2 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, el artículo 114 del Real decreto 1955/2000, y de conformidad con el Decreto 88/2005, de 29 de abril.

D'acord amb el que es disposa en l'informe de la DGPEM, de data 18 de desembre de 2018, la instal·lació objecte de la present resolució està inclosa en l'últim Pla d'inversió anual (2021) i triennal (2021-2023), sota el projecte de codi J-9546-L4607, denominat E/S Sancho Llop L/Gandia-Valldigna 220 kV» (*sic*), i amb el següent abast i inversió a retribuir:

– Península 220 Cable DC Cu 2.000 mm² >= 2,2 km (codi d'instal·lació 015-10411-LI), amb una longitud de 2,393 km i volum previst d'inversió retribuïble (VPI) de 10.950.706 €.

Respecte a la necessitat d'aquesta instal·lació, com a requisit previ a justificar pel sol·licitant i avaluar per l'òrgan competent per a la seu autorització, cal indicar que en tractar-se d'una instal·lació de la xarxa de transport, esta està inclosa en l'annex I.1 (pàg. 25) de la Planificació energètica. Pla de desenvolupament de la xarxa de transport d'energia elèctrica 2015-2020, de caràcter vinculant, sent la seua motivació el suport a la distribució, i està prevista la seua data de posada en servei per a l'any 2020.

Ha de considerar-se que la instal·lació de transport sol·licitada no genera incidències negatives en el sistema, la qual haurà de remetre's al pronunciament favorable de l'informe, de 18 de desembre de 2018, de la Direcció General de Política Energètica i Mines, en el qual, entre altres aspectes, s'avalua les possibles afeccions de la instal·lació als plans de desenvolupament de la xarxa i a la gestió tècnica del sistema.

Consta en l'expedient l'informe favorable del Servei Territorial d'Indústria i Energia de València, òrgan encarregat de la instrucció de l'expedient i proposta de resolució de la Subdirecció General d'Energia i Mines adscrita a este centre directiu.

Fonaments de dret

La instrucció i resolució d'aquest procediment administratiu correspon a la Generalitat, en estar la instal·lació elèctrica objecte d'aquest radicada 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 addicional 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, concorde amb l'article 12 del Decret 104/2017, de 21 de juliol, del Consell, 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 d'aquest procediment.

D'acord amb l'article 34.1 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, la instal·lació elèctrica objecte de sol·licitud constitueix part de la xarxa de transport secundari d'energia elèctrica.

D'acord amb el que es disposa en l'article 53.4 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric; l'article 121 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, suministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica, i l'article 8 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, sense perjudici de l'exemció que preveu este últim per a les empreses que estiguin exercint l'activitat de transport, els sol·licitants d'autoritzacions d'instal·lacions de transport d'energia elèctrica han d'acreditar la seua capacitat legal, tècnica i econòmico-financera exigible per a la realització de cadascun dels projectes que presenten.

D'acord amb els articles 35 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 d'instal·lacions elèctriques pertanyents a la xarxa de transport requereix autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció (d'acord amb la nova terminologia introducta per la Llei 24/2013).

D'acord amb l'article 35.2 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre; l'article 114 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, i l'article 9.6 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, la present instal·lació requereix la sol·licitud d'informe previ a l'Administració general de l'Estat (actualment a la Direcció General de Política Energètica i Mines del Minis-

Conforme a lo dispuesto en el referido informe de la DGPEM de fecha 18 de diciembre de 2018, la instalación objeto de la presente resolución consta incluida en el último Plan de Inversión anual (2021) y trienal (2021-2023), bajo el proyecto de código J-9546-L4607, denominado «E/S Sancho Llop L/Gndia-Valldigna 220kV» (*sic*), y con el siguiente alcance e inversión a retribuir:

– Península 220 Cable DC Cu 2000mm² >= 2,2 km (código de instalación 015-10411-LI), con una longitud de 2,393 km y volumen previsto de inversión retribuible (VPI) de 10.950.706 €.

Respecto a la necesidad de esta instalación, como requisito previo a justificar por el solicitante y evaluar por el órgano competente para su autorización, cabe indicar que al tratarse de una instalación de la red de transporte, la misma está incluida en el anexo I.1 (pág. 25) de la «Planificación Energética. Plan de Desarrollo de la Red de Transporte de Energía Eléctrica 2015-2020», de carácter vinculante, siendo su motivación el apoyo a la distribución, estando prevista su fecha de puesta en servicio para el año 2020.

Debe considerarse que la instalación de transporte solicitada no genera incidencias negativas en el Sistema, debiendo remitirse al pronunciamiento favorable del informe, de 18 de diciembre de 2018, de la Dirección General de Política Energética y Minas, en el que, entre otros aspectos, se evalúa las posibles afecciones de la instalación a los planes de desarrollo de la red y a la gestión técnica del sistema.

Consta en el expediente informe favorable del Servicio Territorial de Industria y Energía de Valencia, órgano encargado de la instrucción del expediente y propuesta de resolución de la Subdirección General de Energía y Minas adscrita a este centro directivo.

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 12 del Decreto 104/2017, de 21 de julio, del Consell, por el que 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 consellerías 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 34.1 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, la instalación eléctrica objeto de solicitud constituye parte de la red de transporte secundario de energía eléctrica.

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 53.4 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, el artículo 121 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 y el artículo 8 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, sin perjuicio de la exención que contempla este último para las empresas que vengan ejerciendo la actividad de transporte, los solicitantes de autorizaciones de instalaciones de transporte de energía eléctrica deben acreditar su capacidad legal, técnica y económico-financiera exigible para la realización de cada uno de los proyectos que presenten.

De acuerdo con los artículos 35 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 de instalaciones eléctricas pertenecientes a la red de transporte requiere autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción (conforme a la nueva terminología introducida por la citada Ley 24/2013).

De acuerdo con el artículo 35.2 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, el artículo 114 del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, y el artículo 9.6 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, la presente instalación requiere la solicitud de informe previo a la Administración General del Estado (actualmente a la Dirección General de Política Energética y

teri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic), en el qual esta consignarà les possibles afeccions de la projectada instal·lació als plans de desenvolupament de la xarxa (els actuals aprovats per l'Acord del Consell de Ministres, de 16 d'octubre de 2015, publicat mitjançant l'Ordre IET/2209/2015, de 21 d'octubre, per la qual es publica l'Acord del Consell de Ministres de 16 d'octubre de 2015, pel qual s'aprova el document de Planificació energètica. Pla de desenvolupament de la xarxa de transport d'energia elèctrica 2015-2020, BOE núm. 254, de 23.10.2015), a la gestió tècnica del sistema i al règim econòmic regulats en l'esmentada llei. Este informe haurà de tindre's en compte en l'atorgament de l'autorització.

De conformitat amb l'article 1 de la Llei 2/1989, de 3 de març, d'impacte ambiental, i el seu desenvolupament a través del Decret 162/1990, de 15 d'octubre, del Consell de la Generalitat Valenciana, pel qual s'aprova el Reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, de 3 de març, d'impacte ambiental, modificat pel Decret 32/2006, de 10 de març, del Consell de la Generalitat, la instal·lació objecte d'aquesta autorització serà objecte d'avaluació d'impacte ambiental en estar compresa en epígraf 2.g de l'annex I de l'esmentada llei, observant els tràmits previstos en el reglament que la desenvolupa.

Per ser el present procediment relatiu a l'autorització administrativa d'una línia elèctrica de transport amb tensió igual o superior a 132 kV, declarada en concret d'utilitat pública, d'acord amb l'article 73 de la Llei 16/2003, de 17 de desembre, de mesures fiscals, de gestió administrativa i finançera, i d'organització de la Generalitat Valenciana, és aplicable el capítol XX «De les infraestructures del sector energètic» d'aquesta norma legal.

D'acord amb el que es disposa en l'article 75 de la Llei 16/2003, de 17 de desembre, de mesures fiscals, de gestió administrativa i finançera, i d'organització de la Generalitat Valenciana, i l'article 72 de la Llei 16/2008, de 22 de desembre, de mesures fiscals, de gestió administrativa i finançera, i d'organització de la Generalitat, la instal·lació objecte de la present autorització, requerirà sol·licitar informe a l'administració urbanística competent sobre l'adaptació de la instal·lació al planejament urbanístic que siga d'aplicació.

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, en 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 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 esta 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 d'acord amb els reglaments tècnics en la matèria, en este cas, el Reial decret 223/2008, de 15 de febrer, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en línies elèctriques d'alta tensió i les seues instruccions tècniques complementàries ITC-LAT 01 a 09.

D'acord amb l'article 54 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, les instal·lacions de transport d'energia elèctrica es declaren, amb caràcter general, d'utilitat pública, 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. D'acord amb l'article 55.1 d'aquesta norma legal, les empreses interessades poden sol·licitar el reconeixement, en concret, de la utilitat pública de les seues instal·lacions, i per a això han d'incloure una relació concreta i individualitzada dels béns o drets que consideren de necessària expropiació.

Per a la sol·licitud de declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació a executar és aplicable el procediment i les disposicions contingudes en el capítol V, del títol VII, del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, d'acord amb el que es preveu en la disposició addicional primera del Decret 88/2005, de 29 d'abril.

En virtut del que es disposa en l'article 56 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i en el que resulte d'aplicació de l'article 162.3 del Reial decret 1955/2000, la servitud de pas subterrani comprén l'ocupació del subsol pels cables conductors, a la profunditat

Minas del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico), en el que esta consignará las posibles afecciones de la proyectada instalación a los planes de desarrollo de la red (los actuales aprobados por el Acuerdo del Consejo de Ministros, de 16 de octubre de 2015, publicado mediante la Orden IET/2209/2015, de 21 de octubre, por la que se publica el Acuerdo del Consejo de Ministros de 16 de octubre de 2015, por el que se aprueba el documento de Planificación Energética. Plan de Desarrollo de la Red de Transporte de Energía Eléctrica 2015-2020, «BOE» núm. 254, de 23.10.2015), a la gestión técnica del sistema y al régimen económico regulados en la citada ley. Dicho informe deberá tenerse en cuenta en el otorgamiento de la autorización.

De conformidad con el artículo 1 de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de Impacto Ambiental, y su desarrollo a través del Decreto 162/1990, de 15 de octubre, del Consell de la Generalitat Valenciana, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de Impacto Ambiental, modificado por el Decreto 32/2006, de 10 de marzo, del Consell de la Generalitat, la instalación objeto de esta autorización será objeto de evaluación de impacto ambiental, al estar comprendida en epígrafe 2.g del anexo I de la citada ley, observando los trámites previstos en el reglamento que la desarrolle.

Por ser el presente procedimiento atinente a la autorización administrativa de una línea eléctrica de transporte con tensión igual o superior a 132 kV, declarada en concreto de utilidad pública, de acuerdo con el artículo 73 de la Ley 16/2003, de 17 de diciembre, de Medidas Fiscales, de Gestión Administrativa y Financiera, y de Organización de la Generalitat Valenciana, es de aplicación el capítulo XX «De las infraestructuras del sector energético» de dicha norma legal.

Conforme a lo dispuesto en el artículo 75 de la Ley 16/2003, de 17 de diciembre, de Medidas Fiscales, de Gestión Administrativa y Financiera, y de Organización de la Generalitat Valenciana, y el artículo 72 de la Ley 16/2008, de 22 de diciembre, de Medidas Fiscales, de Gestión Administrativa y Financiera, y de Organización de la Generalitat, la instalación objeto de la presente autorización, requerirá solicitar informe a la administración urbanística competente sobre la adaptación de la instalación al planeamiento urbanístico que resulte de aplicación.

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 estaremplazada 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 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09.

De acuerdo con el artículo 54 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, las instalaciones de transporte de energía eléctrica se declaran, con carácter general, de utilidad pública, 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. Conforme al artículo 55.1 de dicha norma legal, las empresas interesadas pueden solicitar el reconocimiento, en concreto, de la utilidad pública de sus instalaciones, debiendo para ello incluir una relación concreta e individualizada de los bienes o derechos que consideren de necesaria expropiación.

Para la solicitud de declaración de utilidad pública, en concreto, de la instalación a ejecutar son de aplicación el procedimiento y las disposiciones contenidas en el capítulo V del título VII del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, conforme previene la disposición adicional primera del Decreto 88/2005, de 29 de abril.

En virtud de lo dispuesto en el artículo 56 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y en lo que resulte de aplicación del artículo 162.3 del Real decret 1955/2000, la servidumbre de paso subterráneo comprende la ocupación del subsuelo por los cables con-

i amb les altres característiques que assenyal la legislació urbanística aplicable. La servitud de pas comprendrà igualment el dret de pas o accés i l'ocupació temporal de terrenys o altres béns necessaris per a construcció, vigilància, conservació i reparació de les corresponents instal·lacions. Per a les línies subterrànies es prohibeix la plantació d'arbres i construcció d'edificis i instal·lacions industrials, en la franja definida per la rasa on van allotjats els conductors incrementada en les distàncies mínimes de seguretat reglamentàries.

De conformitat amb el que es disposa en 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 este 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.

Per tant, una vegada complits els requisits i els procediments legals i reglamentaris establits en la legislació vigent aplicables, resolc:

Primer

Atorgar autorització administrativa prèvia a Red Eléctrica de España, SA Unipersonal entesa com el dret a realizar les instal·lacions de transport de la línia elèctrica subterrània (cable) de tensió nominal 220 kV de doble circuit per a fer entrada/eixida en la nova subestació transformadora de 220/20 kV, denominada ST Sancho Llop, des de la línia 220 kV Valldigna – Gandia, objecte dels expedientes de referència ATLINE/2011/481/46/E i ATLIRE/2018/9/46, a situar al terme municipal de Gandia, província de València, i que les seues principals caràcterístiques són:

Características generals	
Tipus d'instal·lació	Línia elèctrica subterrània
Grup (segons el Decret 88/2005)	Primer
Categoría (segons el Reial decret 223/2008)	Especial
Zona aplicada	A
Sistema	Corrent altern trifàsic
Freqüència (Hz)	50
Tensió nominal (kV eficaç)	220
Tensió més elevada de la xarxa (kV eficaç)	245
Nre. de circuits	2
Nre. de conductors per fase	1 (símplex)
Potència màxima de transport (MVA x circuit)	460
Longitud total en metres	
Circuit Valldigna (CEP1) – Sancho Llop	2.396
Circuit Gandia – Sancho Llop	2.399
Municipis afectats	Gandia
Província afectada	València
Origen instal·lació	
Circuit Valldigna (CEP1) – Sancho Llop	Cambra de connexions 1 (CEP1)
Circuit Gandia – Sancho Llop	ST Gandia (posició de línia anteriorment ocupada pel circuit Valldigna)
Final d'instal·lació	
Circuit Valldigna (CEP1) – Sancho Llop	ST Sancho Llop
Circuit Gandia – Sancho Llop	ST Sancho Llop
Diàmetre exterior del tub corrugat (mm)	250
Nre. de trams	5
Nre. de connexions	27
Sistema de connexió a terra de pantalles	Single Point + Cross Bonding + Single Point

ductores, a la profundidad y con las demás características que señale la legislación urbanística aplicable. La servidumbre de paso comprenderá igualmente el derecho de paso o acceso y la ocupación temporal de terrenos u otros bienes necesarios para construcción, vigilancia, conservación y reparación de las correspondientes instalaciones. Para las líneas subterráneas se prohíbe la plantación de árboles y construcción de edificios e instalaciones industriales, en la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada en las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.

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 aplicables, resuelvo:

Primer

Otorgar autorización administrativa previa a Red Eléctrica de España, SA Unipersonal entendida como el derecho a realizar las instalaciones de transporte de la línea eléctrica subterránea (cable) de tensión nominal 220 kV de doble circuito para hacer entrada/salida en la nueva subestación transformadora de 220/20 kV, denominada «ST Sancho Llop», desde la línea 220 kV Valldigna – Gandia, objeto de los expedientes de referencia ATLINE/2011/481/46/E y ATLIRE/2018/9/46, a ubicar en el término municipal de Gandia, provincia de Valencia, y cuyas principales características son:

Características tècniques RECORREGUT SUBTERRANI 1 – CIRCUIT VALLDIGNA (CEP1) – SANCHO LLOP	
Longitud subterrani (m)	2.396
Inici subterrani	Cambra de connexions 1 (CEP1)
Final subterrani	ST Sancho Llop
Potència màxima admissible (MVA × circuit)	460
Tipus de cable	Entre (CEP1) i cambra de connexions CE4: RHE-RA+2OL 127/220 kV 1 x 2.000 mm ² + T375Al Entre de connexions CE4 i GIS ST Sancho Llop: RHZ1-RA+2OL(AS) 127/220 kV 1 x 2.000 mm ² + T375Al
Tipus de cable de fibra òptica	OSGZ1
Tipus de canalització	Rasa entubada formigonada
Características Tècniques RECORREGUT SUBTERRANI 2 – CIRCUIT GANDIA – SANCHO LLOP	
Longitud subterrani (m)	2.399
Inici subterrani	ST Gandia
Final subterrani	ST Sancho Llop
Potència màxima admissible (MVA × circuit)	460
Tipus de cable	Entre GIS ST Gandia i cambra de connexions CE1: RHZ1-RA + 2OL(AS) 127/220 kV 1 x 2.000 mm ² + T375Al Entre cambra de connexions CE1 i CE4: RHE-RA + 2OL 127/220 kV 1 x 2.000 mm ² + T375Al Entre cambra de connexions CE4 i GIS ST Sancho Llop: RHZ1-RA + 2OL(AS) 127/220 kV 1 x 2.000 mm ² + T375Al
Tipus de cable de fibra òptica	OSGZ1
Tipus de canalització	Rasa entubada formigonada

* * * * *

Características generales	
Tipo de instalación	Línea eléctrica subterránea
Grupo (según el Decreto 88/2005)	Primero
Categoría (según el Real decreto 223/2008)	Especial
Zona Aplicada	A
Sistema	Corriente alterna trifásica
Frecuencia (Hz)	50
Tensión nominal (kV eficaz)	220
Tensión más elevada de la red (kV eficaz)	245
Núm. de circuitos	2
Núm. de conductores por fase	1 (simplex)
Potencia máxima de transporte (MVA x circuito)	460
Longitud total en metros	
Circuito VALLDIGNA (CEP1) – SANCHO LLOP	2.396
Circuito GANDIA – SANCHO LLOP	2.399
Municipios afectados	Gandia
Provincia afectada	Valencia
Origen instalación	
Circuito VALLDIGNA (CEP1) – SANCHO LLOP	Cámara de Empalme 1 (CEP1)
Circuito GANDIA – SANCHO LLOP	ST Gandia (posición de línea anteriormente ocupada por el circuito Valldigna)
Final instalación	
Circuito VALLDIGNA (CEP1) – SANCHO LLOP	ST Sancho Llop
Circuito GANDIA – SANCHO LLOP	ST Sancho Llop
Diámetro exterior del tubo corrugado (mm)	250
Núm. de Tramos	5
Núm. de Empalmes	27

Sistema de puesta a tierra de pantallas	Single Point + Cross Bonding + Single Point
Características técnicas	
RECORRIDO SUBTERRÁNEO 1 – CIRCUITO VALLDIGNA (CEP1) – SANCHO LLOP	
Longitud subterráneo (m)	2.396
Inicio subterráneo	Cámara de Empalme 1 (CEP1)
Final subterráneo	ST Sancho Llop
Potencia máxima admisible (MVA × circuito)	460
Tipo de cable	Entre (CEP1) y Camara de Empalme CE4: RHE-RA+2OL 127/220kV 1x2000mm ² +T375Al Entre cámara de empalme CE4 y GIS ST Sancho Llop: RHZ1-RA+2OL(AS) 127/220kV 1x2000mm ² +T375Al
Tipo de cable de fibra óptica	OSGZ1
Tipo de canalización	ZANJA ENTUBADA HORMIGONADA
Características técnicas	
RECORRIDO SUBTERRÁNEO 2 – CIRCUITO GANDÍA – SANCHO LLOP	
Longitud subterráneo (m)	2.399
Inicio subterráneo	ST Gandia
Final subterráneo	ST Sancho Llop
Potencia máxima admisible (MVA × circuito)	460
Tipo de cable	Entre GIS ST Gandia y Cámara de Empalme CE1: RHZ1-RA+2OL(AS) 127/220kV 1x2000mm ² +T375Al Entre Cámara de Empalme CE1 y CE4: RHE-RA+2OL 127/220kV 1x2000mm ² +T375Al Entre cámara de empalme CE4 y GIS ST Sancho Llop: RHZ1-RA+2OL(AS) 127/220kV 1x2000mm ² +T375Al
Tipo de cable de fibra óptica	OSGZ1
Tipo de canalización	ZANJA ENTUBADA HORMIGONADA

Amb independència de les característiques tècniques de la instal·lació que s'hi autoritza, detallades en les taules anteriors, i de les modificacions que eventualment pogueren ser certificades per la persona directora facultativa de l'obra a la seua finalització, i recollides en l'autorització d'explotació del Servei Territorial d'Indústria i Energia de València, es fa constar als efectes retributius que puguen corresponde que d'accord amb el pressupost material d'execució total que consta en el projecte de les instal·lacions objecte d'aquesta autorització, el seu cost és de sis milions dos-cents nou mil quatre-cents setanta-un euros amb noranta-set céntims (6.209.471,97 €), mentre que d'accord amb l'últim Pla d'inversió presentat per REE, corresponent a 2021, la línia autoritzada per la present resolució suposa un volum d'inversió de deu milions nou-cents cinquanta mil set-cents sis euros (10.950.706 €), és a dir, un 43 % superior al projectat.

D'altra banda, la longitud de la línia elèctrica subterrània (cable) de tensió nominal 220 kV de doble circuit per a fer entrada/eixida en la nova subestació transformadora de 220/20 kV, denominada ST Sancho Llop, des de la línia 220 kV Valldigna – Gandia, prevista en la «Planificació energètica. Pla de desenvolupament de les xarxes de transport d'energia elèctrica 2015-2020», aprovada pel Consell de Ministres, és de 2,8 km de cable per al circuit Valldigna – Sancho Llop i de 3 km de cable per al circuit Gandia – Sancho Llop, mentre que les longituds de la línia autoritzada per la present resolució és de 2,396 km i 2,399 km de cable respectivament per als esmentats circuits.

De conformitat amb l'últim paràgraf de l'article 53.6 de la 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, esta autorització s'atorga, sense perjudici de les concessions, autoritzacions, llicències i permisos, tant públiques com privades, que siguin necessàries obtindre per part de Red Elèctrica de España, SA Unipersonal, d'accord amb altres disposicions que resulten aplicables, i especialment les relatives a l'ordenació del territori i al medi ambient.

Con independencia de las características técnicas de la instalación que se autoriza por la presente, detalladas en las tablas anteriores, y de las modificaciones que eventualmente pudieran ser certificadas por la persona directora facultativa de la obra a su finalización, y recogidas en la autorización de explotación del Servicio Territorial de Industria y Energía de Valencia, se hace constar a los efectos retributivos que puedan corresponder que de acuerdo al presupuesto material de ejecución total que consta en el proyecto de las instalaciones objeto de la presente autorización, su coste es de seis millones doscientos nueve mil cuatrocientos setenta y un euros con noventa y siete céntimos (6.209.471,97 €), mientras que de acuerdo al último Plan de inversión presentado por REE, correspondiente a 2021, la línea autorizada por la presente resolución supone un volumen de inversión de diez millones novecientos cincuenta mil setecientos seis euros (10.950.706 €), es decir, un 43 % superior al proyectado.

Por otro lado, la longitud de la línea eléctrica subterránea (cable) de tensión nominal 220 kV de doble circuito para hacer entrada/salida en la nueva subestación transformadora de 220/20 kV, denominada «ST Sancho Llop», desde la línea 220 kV Valldigna – Gandia, prevista en la «Planificación Energética. Plan de desarrollo de las redes de transporte de energía eléctrica 2015-2020», aprobada por el Consejo de Ministros, es de 2,8 km de cable para el circuito Valldigna – Sancho Llop y de 3 km de cable para el circuito Gandia – Sancho Llop, mientras que las longitudes de la línea autorizada por la presente resolución es de 2,396 km y 2,399 km de cable respectivamente para los citados circuitos.

De conformidad con el último párrafo del artículo 53.6 de la 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 Red Eléctrica de España, 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 d'aquesta autorització estarà subjecte a les condicions d'ordre mediambiental establides en la Declaració d'impacte ambiental (exp. 98/12-AIA) de data 25 de gener de 2013, i la Resolució complementària de data 29 d'abril de 2020, de la Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental, les quals s'integren en la present resolució.

El titular de la present autorització tindrà els drets, deures i obligacions recollits en el títol VI de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric i el seu desenvolupament reglamentari. En tot cas, Red Elèctrica de Espanya, SA Unipersonal haurà d'observar els preceptes, mesures i condicions que s'establisquen en la legislació aplicable a cada moment a l'activitat de distribució d'energia elèctrica.

L'incompliment de les condicions i requisits establits en esta autorització o la variació substancial dels pressupostos que han determinat el seu atorgament podran donar lloc a la seua revocació.

Segon

Atorgar autorització administrativa de construcció del projecte tècnic d'execució, de data abril de 2018, signat per persona tècnica competent i acompañat de declaració responsable de data 11 de setembre de 2018, d'aquesta, presentat per a la construcció de la instal·lació descrita en el punt primer d'aquesta resolució, i habilitar Red Elèctrica de Espanya, SA Unipersonal per a la construcció de la instal·lació interessada amb compliment dels 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'interès general afectats per esta instal·lació i que han sigut acceptats pel titular d'aquesta. En cas que fora necessari introduir modificacions respecte de la documentació presentada i autoritzada, el titular de la present resolució haurà de sol·licitar prèviament a esta direcció general la corresponent autorització.

2. La instal·lació a executar haurà de complir, en tot cas, el que s'estableix en el Reial decret 223/2008, de 15 de febrer, pel qual s'aprova el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en línies elèctriques d'alta tensió i les seues instruccions tècniques complementàries ITC-LAT 01 a 09, com també en 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.

3. El titular d'aquesta autorització estarà subjecte, addicionalment a les mesures adoptades en el projecte, a les condicions d'ordre mediambiental establides en la Declaració d'impacte ambiental (exp. 98/12-AIA) de data 25 de gener de 2013 i la Resolució complementària de data 29 d'abril de 2020, de la Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental, que es transcriuen (íntegrament accessible en <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=TH2HZ4BX-IUN1I9L2-SXGYPXAG>, (CSV: TH2HZ4BX-IUN1I9L2-SXGYPXAG):

a. S'haurà de disposar d'informe favorable de la Direcció General de Patrimoni Cultural per a l'execució del projecte. S'adoptaran les mesures que este estableixca.

b. Si es genera l'ocupació dels camins ramaders Cañada Real de Castella i assagador del Camí de la Perdició, s'haurà d'obtindre autorització en els termes de la Instrucció de 13 de gener de 2012, de la Direcció General de Medi Natural.

c. En els trams en què la línia discorreja pròxima a terreny forestal, hauran d'adoptar-se durant les obres i treballs de manteniment les prescripcions del Decret 7/2004, de 23 de gener, en el qual s'aprova el plieg general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.

d. Caldrà gestionar correctament els residus generats, i evitar especialment l'afecció a llits. S'han de restaurar a les seues condicions iniciales les àrees que hagen estat alterades per les obres.

En la gestió dels excedents d'excavació cal tindre en compte l'Ordre APM/1007/2017, de 10 d'octubre, sobre normes generals de valorització de materials naturals excavats per a la seua reutilització en operacions de rellit i obres diferents a aquelles en les quals es van generar.

e. Les accions incloses en el programa de vigilància ambiental hauran de documentar-se, a l'efecte d'acreditar l'adopció i execució de les

El titular de la presente autorización estará sujeto a las condiciones de orden medioambiental establecidas en la Declaración de impacto Ambiental (Exp. 98/12-AIA) de fecha 25 de enero de 2013, y Resolución Complementaria de fecha 29 de abril de 2020, de la Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental, las cuales se integran en la presente resolución.

El titular de la presente autorización tendrá los derechos, deberes y obligaciones recogidos en el Título VI de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico y su desarrollo reglamentario. En todo caso, Red Eléctrica de España, 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 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

Otorgar Autorización Administrativa de Construcción del proyecto técnico de ejecución, de fecha abril de 2018, firmado por persona técnica competente y acompañado de declaración responsable de fecha 11 de septiembre de 2018, de la misma, presentado para la construcción de la instalación descrita en el punto primero de esta resolución, habilitando a Red Eléctrica de España, 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 respecto de la documentación presentada y autorizada, el titular de la presente resolución deberá solicitar previamente a esta Dirección General la correspondiente autorización.

2. La instalación a ejecutar cumplirá, en todo caso, lo establecido en el Real decreto 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09, así como 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.

3. El titular de la presente autorización estará sujeto, adicionalmente a las medidas adoptadas en el proyecto, a las condiciones de orden medioambiental establecidas en la Declaración de impacto Ambiental (Exp. 98/12-AIA) de fecha 25 de enero de 2013 y Resolución Complementaria de fecha 29 de abril de 2020, de la Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental, que se transcriben (íntegramente accesible en <https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=TH2HZ4BX-IUN1I9L2-SXGYPXAG>, (CSV: TH2HZ4BX-IUN1I9L2-SXGYPXAG):

a. Se deberá disponer de informe favorable de la Dirección General de Patrimonio Cultural para la ejecución del proyecto. Se adoptarán las medidas que el mismo establezca.

b. En caso de generarse ocupación de las vías pecuarias Cañada Real de Castilla y Colada del Camino de la Perdición, se obtendrá autorización en los términos de la instrucción de 13 de enero de 2012, de la Dirección General de Medio Natural.

c. En los tramos en que la línea discurreja pròxima a terreno forestal, deberán adoptarse durante las obras y trabajos de mantenimiento las prescripciones del Decreto 7/2004, de 23 de enero, en el que se aprueba el pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales.

d. Se procederá a la correcta gestión de los residuos generados, evitando especialmente la afección a cauces. Se restaurarán a sus condiciones iniciales las áreas que se hayan visto alteradas por las obras.

En la gestión de los excedentes de excavación se tendrá en cuenta la Orden APM/1007/2017 de 10 de octubre, sobre normas generales de valorización de materiales naturales excavados para su reutilización en operaciones de relleno y obras distintas a aquellas en las que se generaron.

e. Las acciones incluidas en el Programa de Vigilancia Ambiental deberán documentarse, a efectos de acreditar la adopción y ejecución

mesures preventives i correctores proposades i la comprovació de la seua eficàcia.

f. Qualsevol modificació o ampliació del projecte presentat hauran de ser comunicades a l'òrgan ambiental competent que establerà, si escau, l'aplicació de noves mesures correctores.

4. El termini d'execució de la instal·lació serà de deu (10) mesos des de l'endemà de la seua notificació, i haurà de ser coordinada amb la construcció de la nova ST Sancho Llop a la qual fa connexió (expedients: ATASCT/2011/257/46/E i ATASCT/2011/258/46/E), de manera que puga produir-se de manera racional i óptima per al sistema elèctric la posada en servei efectiva de les dues instal·lacions. No obstant això, amb anterioritat a la seua finalització, podrà sol·licitar-se una ampliació concreta d'aquest termini mitjançant una sol·licitud motivada davant este òrgan directiu, i adjuntar a este efecte la documentació justificativa de la demora i del cronograma de treballs previstos per al nou termini sol·licitat.

5. Als efectes previstos en l'article 43.1 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, Red Elèctrica de Espanya, SA Unipersonal comunicarà a l'òrgan ambiental la data de començament d'execució d'aquest projecte autoritzat.

6. El titular d'aquesta resolució estarà obligat a comunicar per escrit amb l'adequada diligència les incidències dignes d'esment que es produsquen durant l'execució, tant a esta direcció general com al Servei Territorial d'Indústria i Energia de València.

7. Així mateix, el titular d'aquesta resolució estarà obligat a complir els deures i obligacions derivats de la legislació de prevenció de riscos laborals vigent durant la construcció.

8. Sense perjudici del que es preveu en l'article 12.4 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, personal tècnic en la matèria adscrit a esta direcció general o del Servei Territorial d'Indústria i Energia podran realitzar les comprovacions i les proves que consideren necessàries durant les obres i quan finalitzen estes 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. Finalitzades les obres de construcció de la instal·lació, Red Elèctrica de Espanya, SA Unipersonal, en el termini màxim de deu dies hàbils ho comunicarà al Servei Territorial d'Indústria i Energia de València a l'efecte de la sol·licitud de l'autorització d'explotació prevista en l'article 12 del Decret 88/2005, de 29 d'abril. A esta comunicació s'adjuntarà un certificat de direcció i final d'obra, suscrit per persona facultativa competente, que acredite que és conforme als reglaments tècnics en la matèria, segons s'estableix en la normativa vigent per als projectes d'instal·lacions elèctriques i igualment respecte a la present autorització administrativa i autorització de construcció del projecte d'execució. Quan l'esmentat certificat de direcció i final d'obra no estiga visat pel corresponent col·legi professional, haurà d'adjuntar l'oportuna declaració responsable d'accord amb 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.

10. Una vegada atorgada l'autorització d'explotació de la instal·lació interessada en este procediment, en el termini màxim de 10 dies, el Servei Territorial d'Indústria i Energia de València ho comunicarà a esta direcció general, com també a l'òrgan ambiental a l'efecte de l'article 52 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, en nom d'aquesta direcció general com a òrgan substantiu.

11. Esta direcció general, prèviament al tràmit de l'oportú procediment, deixarà sense efecte esta autorització en qualsevol moment en què observe l'incompliment o inobservança de les condicions hi imposades.

Tercer

Declarar, en concret, la utilitat pública per a l'establiment de la línia elèctrica subterrània de transport autoritzada en el punt primer d'aquesta resolució, que es concreta en una afecció a les finques particulars, incloses en la relació de l'annex I d'aquesta resolució, amb l'abast i els efectes previstos en el títol IX de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i de les seccions 2a i 3a del capítol V, del títol VII, del Reial decret 1955/2000.

Esta declaració porta implícita, en tot cas, la necessitat d'ocupació dels béns o d'adquisició dels drets afectats i implicarà la urgent ocu-

de las medidas preventivas y correctoras propuestas y la comprobación de su eficacia.

f. Cualquier modificación o ampliación del proyecto presentado, deberá ser comunicadas al órgano ambiental competente que establecerá, si procede, la aplicación de nuevas medidas correctoras.

4. El plazo de ejecución de la instalación será de diez (10) meses desde el día siguiente a su notificación, debiendo ser coordinada con la construcción de la nueva ST Sancho Llop a la cual hace conexión (Expedientes: ATASCT/2011/257/46/E y ATASCT/2011/258/46/E), de modo que pueda producirse de forma racional y óptima para el Sistema Eléctrico la puesta en servicio efectiva de ambas instalaciones. 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, Red Eléctrica de España, 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 y Energía de Valencia.

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 y Energía 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, Red Eléctrica de España, SA Unipersonal, en el plazo máximo de diez días hábiles lo comunicará al Servicio Territorial de Industria y Energía de Valencia 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 comunicación 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, según se establece en la normativa vigente para los proyectos de instalaciones eléctricas e igualmente respecto a la presente autorización administrativa y autorización de construcción del proyecto de ejecución. 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.

10. Una vez otorgada la autorización de explotación de la instalación interesada en el presente procedimiento, en el plazo máximo de 10 días, el Servicio Territorial de Industria y Energía de Valencia lo comunicará a esta Dirección General, así como al órgano ambiental a los efectos del artículo 52 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, en nombre de esta dirección general como órgano sustitutivo.

11. 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

Declarar, en concreto, la utilidad pública para el establecimiento de la línea eléctrica subterránea de transporte autorizada en el punto primero de la presente resolución, concretándose en una afección a las fincas particulares, incluidas en la relación del anexo I de la presente resolución, con el alcance y los efectos previstos en el Título IX de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y de las Secciones 2ª y 3ª del Capítulo V del Título VII del Real decreto 1955/2000.

Esta declaración lleva implícita, en todo caso, la necesidad de ocupación de los bienes o de adquisición de los derechos afectados e impli-

pació a l'efecte de l'article 52 de la Llei de 16 de desembre de 1954, sobre expropiació forçosa, i Red Elèctrica de Espanya, SA Unipersonal adquireix la condició de beneficiari en l'expedient expropiatori.

Igualment, porta implícita l'autorització per a l'establiment o pas de la instal·lació elèctrica sobre terrenys de domini, ús o servei públic o patrimonials de l'Estat, o de les comunitats autònombes, o d'ús públic, propis o comunals de la província o municipi, obres i serveis d'aquests i zones de servitud pública.

Quart

Ordenar:

- la publicació d'aquesta resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* i en el *Bulletí Oficial de la Província de València*,
- la publicació d'aquesta resolució en el *Boletín Oficial del Estado*, a l'efecte de notificació de la present resolució, quan els interessats siguin desconeguts, s'ignore el lloc de la notificació o bé, intentada esta, no s'haguera pogut practicar, tot això d'acord amb el que determina l'article 44 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.
- la notificació d'aquesta resolució a Red Elèctrica de Espanya, SA Unipersonal, a totes les administracions o organismes públics i empreses del servei públic o serveis d'interès general que han intervenit, o pogut intervenir, en el procediment d'autorització, les que han emés, o degueren emetre, condicionat tècnic al projecte d'execució, i les que van informar, o degueren informar, durant la tramitació de la declaració, en concret, de la utilitat pública als titulars de béns i drets afectats, com també a la resta d'interessats en l'expedient, d'acord amb el que es preveu en l'article 52 de la Llei, de 16 de desembre de 1954, d'expropiació forçosa,
- traslladar esta resolució a la Direcció General de Política Energètica i Mines, del Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic, i a la Comissió Nacional dels Mercats i la Competència.

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, i en l'article 148.2 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, suministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica.

Contra esta resolució, que no esgota la via administrativa, podrà interposar-se un recurs d'alçada davant la Secretaria Autonòmica d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Consum d'aquesta conselleria en el termini d'un mes comptador des de l'endemà de la seua 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 novembre de 2020.– La directora general d'Indústria, Energia i Mines: M. Empar Martínez Bonafé.

cará la urgente ocupación a los efectos del artículo 52 de la Ley, de 16 de diciembre de 1954, sobre expropiación forzosa, adquiriendo Red Eléctrica de Espanya, SA Unipersonal la condición de beneficiario en el expediente expropiatorio.

Igualmente, lleva implícita la autorización para el establecimiento o paso de la instalación eléctrica sobre terrenos de dominio, uso o servicio público o patrimoniales del Estado, o de las Comunidades Autónomas, o de uso público, propios o comunales de la provincia o municipio, obras y servicios de los mismos y zonas de servidumbre pública.

Cuarto

Ordenar:

- la publicación de la presente resolución en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* y en el *Bulletí Oficial de la Província de València*.

– la publicación de la presente resolución en el *Boletín Oficial del Estado*, a los efectos de notificación de la presente resolución, cuando los interesados sean desconocidos, se ignore el lugar de la notificación o bien, intentada esta, no se hubiese podido practicar, todo ello de acuerdo con lo que determina el artículo 44 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

– la notificación de la presente resolución a Red Eléctrica de Espanya, 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, y las que informaron, o debieron informar, durante la tramitación de la declaración, en concreto, de la utilidad pública a los titulares de bienes y derechos afectados, así como a los restantes interesados en el expediente, conforme a lo previsto en el artículo 52 de la Ley, de 16 de diciembre de 1954, de Expropiación Forzosa.

– dar traslado de la presente resolución a la Dirección General de Política Energética y Minas, del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, y a la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia.

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, y en el artículo 148.2 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.

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.

València, 20 de noviembre de 2020.– La directora general de Industria, Energía y Minas: M.ª Empar Martínez Bonafé.

ANNEX I

Relació de béns i drets afectats: instal·lació elèctrica de transport de la línia elèctrica subterrània (cable) de tensió nominal 220 kV de doble circuit per a fer entrada/exida en la nova subestació transformadora de 220/20 kV, denominada ST Sancho Llop, des de la línia 220 kV Valldigna – Gandia, que discorre pel terme municipal de Gandia, província de València

Terme municipal: Gandia (València)

Parcel·la projecte	Propietari	Referència cadastral	Poligon	Parcel·la	Servitud subterrània	Zona de connexions seguretat / arqueta de telecomunicacions	Cambra de connexions / arqueta de telecomunicacions	Superficie cambra de connexions / arqueta de telecomunicacions	Sup. tala (m ²)	Ocupació temporal (m ²)	Accés a la cambra de connexions / arqueta de telecomunicacions	Servitud de pas (m ²)	Naturalesa del terreny	
1	Iberdrola Distribució, SA.	3887204YJ4138N	–	–	11	–	–	–	–	35	–	–	–	ST Gandia
2	Ajuntament de Gandia	46133A01709003	17	9003	87	–	Cambra de connexions P-1 (existent) Arqueta doble (x1)	2	–	190	–	–	–	Calçada
3	Ajuntament de Gandia	–	–	–	3108	–	Cambra de connexions 1-2 Arqueta doble (x4) Arqueta quadrada (x1) Arqueta redona (x5)	158	–	4920	–	–	–	Carrer Gran Via del Castell de Bairen
4	Confederació Hidrogràfica del Xúquer	–	–	–	101	–	–	–	–	160	–	–	–	Barranc de Nicolau
5	Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural. Àrea de Vies Pecuniaries	–	–	–	327	–	–	–	–	516	–	–	–	Canyada Real de Castella
6	D. P. Tresoreria General de la Seguretat Social de València	4281601YJ4148S	–	–	216	–	Arqueta quadrada (x1)	1	–	285	–	–	–	Erm
7	Ajuntament de Gandia	–	–	–	212	–	–	–	–	327	–	–	–	Carrer Equador
8	Administrator d'infraestructures ferroviàries	–	–	–	203	–	Arqueta redona (x2)	2	–	297	–	–	–	Infraestructura ferroviària
9	Ajuntament de Gandia	–	–	–	785	–	Arqueta quadrada (x1)	1	–	1240	–	–	–	Av. Blasco Ibáñez
10	Ajuntament de Gandia	–	–	–	411	–	Arqueta quadrada (x2)	2	–	648	–	–	–	Plaça de Joan Fuster
11	Ajuntament de Gandia	–	–	–	605	–	Cambra de connexions 3 Arqueta doble (x2)	74	–	1033	–	–	–	Av. Blasco Ibáñez
12	Ajuntament de Gandia	–	–	–	277	–	Arqueta redona (x2)	2	–	406	–	–	–	Av. Mar

Parcel·la projecte Propietari	Referència cadastral	Poligon	Parcel·la	Servitud subterrània	Zona de connexions / arqueta de telecomunicacions	Cambra de connexions / arqueta de telecomunicacions	Superficie cambra de connexions / arqueta de telecomunicacions	Sup. tala	Ocupació temporal	Accés a la cambra de connexions / arqueta de telecomunicacions	Servitud de pas	Naturaixa del terreny
			(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)			(m ²)
13 Ajuntament de Gandia	-	-	-	665	-	Arqueta redona (x1)	1	-	1050	-	-	Av. Blasco Ibáñez
14 Ajuntament de Gandia	-	-	-	122	-	-	-	-	192	-	-	Av. del Grau
15 Ajuntament de Gandia	-	-	-	251	-	Arqueta doble (x1)	2	-	251	-	-	Av. Blasco Ibáñez
16 Confederació Hidrogràfica del Xúquer	-	-	-	392	-	-	-	-	458	-	-	Riu Serpis
Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural. Àrea de Vies Pecuàries	-	-	-	43	-	-	-	-	50	-	-	Assagador del Camí de la Perdiçió
17 Ajuntament de Gandia	-	-	-	479	-	Cambra de connexions 4 Arquetes dobles (x3)	78	-	820	-	-	Av. Blasco Ibáñez
18 Ajuntament de Gandia	-	-	-	302	-	-	-	-	477	-	-	Carrer General Frasquet
19 Ajuntament de Gandia	-	-	-	544	-	Arqueta Redonda (x2)	2	-	822	-	-	Av. Blasco Ibáñez
20 Ajuntament de Gandia	-	-	-	59	-	-	-	-	94	-	-	Carretera CV-671
21 Ajuntament de Gandia	-	-	-	25	-	-	-	-	27	-	-	Calçada
22 Ajuntament de Gandia	-	-	-	1	-	-	-	-	106	-	-	Cítrics regadiu
23 Ajuntament de Gandia	-	-	-	352	-	Cambra de connexions P-2 Arqueta doble (x2)	76	-	347	-	-	Cítrics regadiu
24 Maria de las Mercedes Mahiques Cabanilles	46133A00900075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Nota: respecte d'aquells béns que resulten acreditats de domini públic, la seu inclusió en la relació de béns i drets afectats ho és només a efectes merament descriptius, als quals és aplicable el que es disposa en la normativa legal sobre el seu ús.

* * * * *

ANEXO I

Relación de bienes y derechos afectados: instalación eléctrica de transporte de la línea eléctrica subterránea (cable) de tensión nominal 220 kV de doble circuito para hacer entrada/salida en la nueva subestación transformadora de 220/20 kV, denominada «ST Sancha Llop», desde la línea 220 kV Vall d'Urgell – Gandia, que discurre por el término municipal de Gandia, provincia de Valencia.

Término Municipal: Gandia (Valencia)

Parcela Proyecto	Propietario	Referencia catastral	Polig.	Parcela	Servidumbre Subterránea	Zona de seguridad	Cámara de empalme / Arqueta telecom.	Sup. Cámara de empalme / Arqueta telecom.	Sup. Tala	Ocupación Temporal	Acceso a Cámara de empalme / Arqueta telecom	Servidumbre de Paso	Naturaleza del terreno	
					(m ²)	(m ²)		(m ²)	(m ²)	(m ²)		(m ²)		
1	Iberdrola Distribución, SA.	3887204YJ4138N	–	–	11	–	–	–	–	35	–	–	–	ST. Gandia
2	Ayuntamiento de Gandia	46133A01709003	17	9003	87	–	Cámaras Empalme P-1 (Existente) Arqueta Doble (x1)	2	–	190	–	–	–	Calzada
3	Ayuntamiento de Gandia	–	–	–	3108	–	Cámaras Empalme 1-2 Arqueta Doble (x4) Arqueta Cuadrada (x1) Arqueta Redonda (x5)	158	–	4920	–	–	–	Calle Gran Vía Del Castell De Bairen
4	Confederación Hidrográfica del Júcar	–	–	–	101	–	–	–	–	160	–	–	–	Barranco de Nicolau
5	Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural. Área de Vías Pecuarias.	–	–	–	327	–	–	–	–	516	–	–	–	Cañada Real de Castilla
6	D.P. Tesorería General De La Seguridad Social De Valencia	4281601YJ4148S	–	–	216	–	Arqueta Cuadrada (x1)	1	–	285	–	–	–	Erial
7	Ayuntamiento de Gandia	–	–	–	212	–	–	–	–	327	–	–	–	Calle Ecuador
8	Administrador de Infraestructuras Ferroviarias	–	–	–	203	–	Arqueta Redonda (x2)	2	–	297	–	–	–	Infraestructura Ferroviaria
9	Ayuntamiento de Gandia	–	–	–	785	–	Arqueta Cuadrada (x1)	1	–	1240	–	–	–	Avd. Blasco Ibáñez
10	Ayuntamiento de Gandia	–	–	–	411	–	Arqueta Cuadrada (x2)	2	–	648	–	–	–	Plaza Joan Fuster
11	Ayuntamiento de Gandia	–	–	–	605	–	Cámaras Empalme 3 Arqueta Doble (x2)	74	–	1033	–	–	–	Avd. Blasco Ibáñez
12	Ayuntamiento de Gandia	–	–	–	277	–	Arqueta Redonda (x2)	2	–	406	–	–	–	Avd. Mar
13	Ayuntamiento de Gandia	–	–	–	665	–	Arqueta Redonda (x1)	1	–	1050	–	–	–	Avd. Blasco Ibáñez
14	Ayuntamiento de Gandia	–	–	–	122	–	–	–	–	192	–	–	–	Avd. Del Grau

Parcela Proyecto	Propietario	Referencia catastral	Polig.	Parcela	Servidumbre Subterránea	Zona de seguridad	Cámara de empalme / Arqueta telecom.	Sup. Cámara de empalme / Arqueta telecom.	Ocupación Temporal	Acceso a Cámara de empalme / Arqueta telecom	Servidumbre de Paso	Naturaleza del terreno
					(m ²)	(m ²)		(m ²)	(m ²)		(m ²)	
15	Ayuntamiento de Gandia	—	—	251	—	Arqueta Doble(x1)	2	—	251	—	—	Avd. Blasco Ibáñez
16	Confederación Hidrográfica del Júcar	—	—	392	—	—	—	—	458	—	—	Rio Serpis
17	Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural. Área de Vías Pecuarias.	—	—	43	—	—	—	—	50	—	—	Colada del Camino de Perdipción
18	Ayuntamiento de Gandia	—	—	479	—	Cámara Empalme 4 Arquetas Dobles (x3)	78	—	820	—	—	Avd. Blasco Ibáñez
19	Ayuntamiento de Gandia	—	—	302	—	—	—	—	477	—	—	Calle General Frasquet
20	Ayuntamiento de Gandia	—	—	544	—	Arqueta Redonda (x2)	2	—	822	—	—	Avd. Blasco Ibáñez
21	Ayuntamiento de Gandia	—	—	59	—	—	—	—	94	—	—	Carretera CV-671
22	Ayuntamiento de Gandia	—	—	25	—	—	—	—	27	—	—	Calzada
23	Ayuntamiento de Gandia	—	—	1	—	—	—	—	106	—	—	Agrios Regadio
24	Maria de las Mercedes	46133A00900075	—	352	—	Cámara Empalme P-2 Arqueta Doble (x2)	76	—	347	—	—	Agrios Regadio

Nota: respecto a aquellos bienes que resulten acreditados como de dominio público, su inclusión en la relación de bienes y derechos afectados lo es solo a efectos meramente descriptivos, y será de aplicación lo dispuesto en la normativa legal sobre su uso.